

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI, CHORVACHILIK  
VA BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI

"AGROTEXNOLOGIYA, ISHLAB CHIQRISHNI  
MEXANIZATSIYALASHTIRISH VA AVTOMATLASHTIRISH" KAFEDRASI



"TASDIQLAYMAN"

O'quv ishlari bo'yicha prorektor, q.x.f.d.

A.A. Elmurodov

2024 yil

"MUQOBIL ENERGIYA MANBALARI"  
FANI BO'YICHA

O'QUV USLUBIY MAJMUA

|                           |          |   |
|---------------------------|----------|---|
| <b>Bilim sohasi:</b>      | 700000   | - Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohasi   |
| <b>Ta'lim sohasi:</b>     | 710000   | - Muhandislik ishi  |
| <b>Ta'lim yo'nalishi:</b> | 60711400 | - Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo'jaligida) |

Samarqand - 2024

Fanning o'quv-uslubiy majmuasi tasdiqlangan o'quv reja, ishchi o'quv reja, o'quv dasturi va ishchi o'quv dasturiga muvofiq ishlab chiqildi.

**Tuzuvchilar:**


**Z.Abduganiyev** - SamDVMCHBU, "Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish" kafedrasida dotsenti, texnika fanlari nomzodi.

**"MUQOBIL ENERGIYA MANBALARI" FANINING**

**O'QUV-USLUBIY MAJMUASI:**

"Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish" kafedrasining 2024 yil "\_\_\_" \_\_\_\_\_dagi "\_\_\_" -son yig'ilishida muhokamadan o'tgan va fakultet kengashida muhokama qilish uchun tavsiya etilgan.

**Kafedra mudiri:**



**A.Y.Xasilbekov**

"Agrotexnologiya" fakulteti Kengashida muhokama etilgan va o'quv jarayonida foydalanishga tavsiya qilingan (2024 yil \_\_\_\_\_dagi \_\_\_-sonli bayonnoma).

**Fakultet kengashi raisi:**



**E.X.Derdimuratov**

**Kelishildi:**

**Universitet o'quv-uslubiy boshqarmasi**

**boshlig'i, professor v.b**



**R.F.Ro'ziqulov**

# M U N D A R I J A

| №          | Ma'lumotlar  | bet |
|------------|--|-----|
| <b>I</b>   | <b>Fanning o'quv dasturi</b>                                       |     |
| <b>II</b>  | <b>Fanning ishchi o'quv dasturi</b>                                |     |
| <b>III</b> | <b>Fanning asosiy o'quv materiallari:</b>                          |     |
| 3.1        | Ma'ruza mashg'ulotlari uchun o'quv materiallari                    |     |
| 3.2        | Amaliy mashg'ulotlar uchun o'quv materiallari                      |     |
| 3.3        | Laboratoriya mashg'ulotlari uchun o'quv materiallari               |     |
| 3.4        | Mustaqil ta'lim bo'yicha o'quv materiallari                        |     |
| 3.5        | Fan bo'yicha glossariy (o'zbek, rus, ingliz tillarida)             |     |
| <b>IV</b>  | <b>Fan bo'yicha o'tkaziladigan attestatsiyalar uchun savollar:</b> |     |
| 4.1        | 1 OB uchun og'zaki savollar (120 ta)                               |     |
| 4.2        | 2 OB uchun og'zaki savollar (120 ta)                               |     |
| 4.3        | YaB uchun og'zaki savollar (300 ta)                                |     |
| 4.4        | 1 OB uchun yozma ish savollari (150 ta)                            |     |
| 4.5        | 2 OB uchun yozma ish savollari (150 ta)                            |     |
| 4.6        | YaB uchun yozma ish savollari (500 ta)                             |     |
| 4.7        | 1 OB uchun test savollari (200 ta)                                 |     |
| 4.8        | 2 OB uchun test savollari (200 ta)                                 |     |
| 4.9        | YaB uchun test savollari (500 ta)                                  |     |
| <b>V</b>   | <b>Fan bo'yicha baholash me'zonlari</b>                            |     |
| <b>VI</b>  | <b>Fan bo'yicha tarqatma materiallar</b>                           |     |
| <b>VII</b> | <b>O'UMning elektron varyanti</b>                                  |     |

**FANNING O'QUV**  
**DASTURI**

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI,  
CHORVACHILIK VA BIOTEKNOLOGIYALAR UNIVERSITETI

“TASDIQLAYMAN”

Samarqand davlat veterinariya  
meditsinasi, chorvachilik va  
biotexnologiyalar universiteti

rektor:

X.B. Yunusov

Ro'yxatga olindi: № BD-60711400-1.14  
2024 yil “28” 03



MUQOBIL ENERGIYA MANBALARI

O'QUV DASTURI

|                           |          |   |
|---------------------------|----------|---|
| <b>Bilim sohasi:</b>      | 700000   | - Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohasi   |
| <b>Ta'lim sohasi:</b>     | 710000   | - Muhandislik ishi  |
| <b>Ta'lim yo'nalishi:</b> | 60711400 | - Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo'jaligida) |

Samarqand – 2024

|                                   |  |  |                       |                                     |                               |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Fan/modul kodi</b><br>MEMB1308 |  | <b>O'quv yili</b><br>2024-2025             | <b>Semestr</b><br>3-4 | <b>ESTS - Kreditlar</b><br>8        |                               |
| <b>Fan/modul turi</b><br>Majburiy |  | <b>T'olim tili</b><br>O'zbek               |                       | <b>Haftadagi dars soatlari</b><br>8 |                               |
| <b>1</b>                          | <b>Fanning nomi</b>  | <b>Auditoriya mashg'ulotlari</b><br>(soat) |                       | <b>Mustaqil t'olim</b><br>(soat)    | <b>Jami juklama</b><br>(soat) |
|                                   | <b>Muqobil energiya manbalari</b>  | 120  |                       | 120                                 | 240                           |
| <b>2.</b>                         | <p><b>I. Fanning mazmuni</b></p> <p>Fanni o'qitishdan maqsad - muqobil energiya manbalari texnologiya jarayonlarini energetik takomillashtirish, kuch va elektr energiya bilan ta'minlovchi tarmoqlarga energiya tejamkorlik buyicha tegishli chora-tadbirlarni qullash prinsiplarini, tabiiy energiya resurslarni boshqa turdagi energiyalarga aylantirishning umumiy qonuniyatlari, xamda o'sha energiyalaridan unumli foydalanish bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni talabalar ongiga singdirish va muqobil (noan'anaviy) energiya manbalarini qishloq xo'jaligi ishlab-chiqarishining har-xil tarmoqlarida va maishiy turar-joylarida qo'llash va fan bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.</p> <p>Fanning vazifasi - Muqobil energiya manbalari fanining vazifasi, talabalarda, muqobil energiya manbalarining tuzilishi va ishlash tamoyillari bo'yicha nazariy bilimlar berish va ular ongida amaliy ko'nikmalarni shakllantirish fanning asosiy maqsadlaridan iboratdir. Talabalarga ushbu fanni o'rganish natijasida muqobil energiya manba qurilmalari to'g'risida, ularning tuzilishi, ishlash tamoyili va texnik ko'rsatkichlari bo'yicha talabalarning amaliy faoliyatida olgan bilim, ko'nikmalarini kasbiy faoliyatida qo'llay olishiga erishish.</p> <p><b>II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)</b></p> <p><b>II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</b></p> <p><b>1-mavzu. Muqobil energiya manbalarining qo'llanilishi</b></p> <p><i>Muqobil energiya manbalarining qo'llanilishi. Muqobil energiya manbalarining qo'llanilishi rivojlanishining tarixi va tendensiyalari. Muqobil energiya manbalari qo'llanilishi to'g'risida umumiy tushunchalar. Muqobil energiya manbalari qo'llanilishining sosiy terminlari. Muqobil energiya manbalaridan qo'llanilishida chet el tajribalari va ularni tadbiq qilish.</i></p> <p><b>2-mavzu. Muqobil energiya manbalarining kelajagi</b></p> <p>Muqobil energiya manbalarining qo'llanilishining kelajagi. Muqobil energiya manbalarining qo'llanilishi kelajagakdagi rivojlanish tendensiyalari.</p> |  |                       |                                     |                               |

Muqobil energiya manbalar to'g'risida umumiy tushunchalar. Rivojlangan mamlakatlarda muqobil energiya manbalaridan qo'llanilishining kelajakdagi chet el tajribalari va ularni qo'llash.

### **3-mavzu. Mahalliy muqobil energetik resurslari**

Mahalliy muqobil energetik resurslari. Mahalliy muqobil gidroenergetik resurslardan foydalanish. Tabiiy va sun'iy mahalliy muqobil energiya resurslari. Rivojlangan mamlakatlarda mahalliy muqobil energiya manbalarining qo'llanishi. Mahalliy muqobil energetik resurslardan foydalanishning asosiy yo'nalishlari va tendensiyalari.

### **4-mavzu. Mahalliy muqobil energetika resurslarning turlari**

Mahalliy muqobil energetika resurslarning turlari. Mahalliy tabiiy va sun'iy muqobil gidroenergetika. Mahalliy tabiiy va sun'iy muqobil samol energetikasi. Mahalliy tabiiy va sun'iy muqobil quyosh energetikasi. Rivojlangan mamlakatlarda mahalliy tabiiy va sun'iy muqobil energiya manbalarining qo'llanishi. Mahalliy muqobil energetik resurslardan foydalanishning chet el tajribalari va ularni qo'llash.

### **5-mavzu. Qishloq xo'jaligida muqobil energiya manbalarining qo'llanilishi**

*Qishloq xo'jaligida muqobil gidroenergetik, samol energetikasi, va quyosh energiya manbalarining qo'llanilishi. Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishning muqobil energiya manbalaridan foydalanishga o'ziga xosligi. Qishloq xo'jaligida muqobil energiya manbalaridan foydalanishga asoslangan energiya ta'minoti va texnologik jarayonlari. Qishloq xo'jaligida muqobil energetik manbalarining qo'llanilishi chet el tajribalari.*

### **6-mavzu. Qishloq xo'jaligida muqobil energiya manbalarining klassifikatsiyasi**

Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishning o'ziga xosligi. Qishloq xo'jaligida muqobil energiya manbalarining klassifikatsiyasi. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini quritishda muqobil energiya manbalarining qo'llanilishi. Qishloq xo'jaligida muqobil energiya manbalaridan foydalanish texnologik jarayonlari. Qishloq xo'jaligida muqobil energiya manbalarining qo'llanilishda chet el tajribalari va ularni tadbiq qilish.

### **7-mavzu. Kichik energiya sig'imi muqobil energotexnologik jarayonlari**

Kichik energiya sig'imi muqobil energotexnologik jarayonlari va aholi turar joylarida muqobil energiya manbalaridan foydalanish. Aholi turar joylarini isitish, yoritish va xo'jalik maqsadlarida kichik energiya sig'imi muqobil energotexnologik jarayonlaridan foydalanish. Kichik energiya sig'imi muqobil energotexnologik jarayonlaridan foydalanishning chet el tajribalari va ularni

qo'llash.

### **8-mavzu. Kichik energiya sig'imi energotexnologik jarayonlaridan fermer xo'jaliklarida foydalanish**

Kichik energiya sig'imi muqobil energotexnologik jarayonlaridan fermer xo'jaliklarida foydalanish. Fermer xo'jaliklarini muqobil energiya manblari orqali energiya bilan ta'minlash variantlari, avtonom, lokal va kombinatsiyalashtirilgan kichik energiya sig'imi muqobil energotexnologik jarayonlar. Kichik energiya sig'imi energotexnologik jarayonlaridan fermer xo'jaliklarida foydalanishda chet el tajribalari va ularni tadbiq qilish.

### **9-mavzu. Muqobil kichik suv oqimlari energiyasidan foydalanish**

Muqobil kichik suv oqimlari energiyasidan foydalanish. Muqobil kichik va mitti gidro elektr stansiyalari(GES) ning turlari va ularning klassifikatsiyasi. Muqobil kichik suv oqimlari energiyasi kichik va mitti gidro elektr stansiyalari(GES) ning tuzilishi va ish jarayoni, ularning tavsifi. Muqobil kichik suv oqimlari energiyasidan foydalanishda chet el tajribalari va ularni qo'llash.

### **10-mavzu. Kichik suv oqimlari energiyasidan fermer xo'jaliklarida foydalanish**

Kichik suv oqimlari energiyasidan fermer xo'jaliklarida foydalanish. Kichik suv oqimlari muqobil energiyasidan fermer xo'jaliklarini muqobil energiya manblari bilan ta'minlashda foydalanish va ularning xususiyatlari. Kichik suv oqimlari energiyasidan foydalanishda chet el tajribalari va ularni tadbiq etish.

### **11-mavzu. Muqobil energiya olishda ishlatiladigan gidroturbinalar turlari**

Muqobil energiya olishda ishlatiladigan gidroturbinalar turlari, tuzilishi, ishlash jarayoni va ularning hisoblash. Kichik suv oqimlari energiyasidan foydalanishda ishlatiladigan kichik gidro elektr stansiya (GES)lar uchun asinxron elektr generatorlarining turlari, tuzilishi, ishlash jarayoni. Kichik suv oqimlari energiyasidan foydalanishda ishlatiladigan chet el tajribalari va ularni qo'llash.

### **12-mavzu. Kichik va mitti GES larni loyihalashda gidroturbinalarga talablar**

Kichik va mitti GES larni loyihalashga gidroturbinalarga talablar. Kichik va mitti gidro elektr stansiyalari(GES)ning turlari, tuzilishi, ishlash jarayoni va ularning hisoblash. Kichik va mitti gidro elektr stansiyalari(GES) elektr tok parametrlarini boshqarish. Kichik va mitti GES larni loyihalashga talablar. Kichik va mitti GES larni loyihalashda chet el tajribalari va ularni tadbiq etish.

### **13-mavzu. Shamol energetik qurilmalari(ShEQ)ning turlari**

*Shamol energetik qurilmalari(ShEQ) muqobil energetik resurslarning turlari. Shamol energetik qurilmalari(ShEQ) muqobil energetik resurslarning turlari, tuzilishi,*



*ishlash jarayoni. Shamol energetik qurilmalari(ShEQ) muqobil energetik qurilmalarini ishlatishdaning afzalliklari va kamchiliklari. Shamol energetik qurilmalari(ShEQ) muqobil energetikasidan foydalanishda chet el tajribalari va ularni qo'llash.*

#### **14-mavzu. Shamol energetik qurilmalari(ShEQ)dan qishloq xo'jaligi foydalanish**

Shamol energetik qurilmalari(ShEQ)dan qishloq xo'jaligi foydalanish.

*Qishloq xo'jaligida shamol energetik qurilmalari(ShEQ) manbalaridan foydalanishga asoslangan energiya ta'minoti va texnologik jarayonlarning klassifikatsiyasi. Qishloq xo'jaligida shamol energetik qurilmalaridan foydalanishda chet el tajribalari va ularni tadbqiq etish.*

#### **15-mavzu. Shamol energetik qurilmalarining nazariy asoslari**

*Shamol energetik qurilmalarining nazariy asoslari. Shamol energetik qurilmalarini ishlatishning umumiy masalalari. Shamol energetik elektr stansiyalari(ShES) ning turlari, tuzilishi va ularning klassifikatsiyasi. Shamol energetik elektr stansiyalari(ShES) dan foydalanishda chet el tajribalari va ularni qo'llash.*

#### **16-mavzu. Shamol energetik qurilmalaridan fermer xo'jaligida foydalanish**

Shamol energetik qurilmalaridan fermer xo'jaligida foydalanishning umumiy masalalari. Shamol energetik qurilmalaridan fermer xo'jaligida foydalanishning asosiy ko'rsatkichlari, afzallillari va kamchiliklari. Shamol energetik qurilmalari dvigatellarining hisobi. Shamol energiyasidan foydalanishda chet el tajribalari ularni tadbqiq etish.

*17-mavzu. Biogaz energiyasi*

*Biogaz energiyasidan foydalanishga manbalaridan foydalanishga asoslangan energiya ta'minoti va texnologik jarayonlari. Biogaz energiyasidan foydalanishga manbalaridan foydalanishga asoslangan energiya ta'minoti klassifikatsiyasi. Bioyoqilg'i turlari, tarkibi va ulardan foydalanish prinsiplari. Biogaz energiyasidan foydalanishda chet el tajribalari va ularni qo'llash.*

*. 18-mavzu. Energiya sig'imli biomassalar*

*Energiya sig'imli biomassalar. Biogaz oluvchi termokimyoviy jarayonlari va texnologik sxemalar, ularning ahamiyati, afzalliklari va kamchiliklari. Energiya sig'imli biomassalari uchn metantenklarning turlari, tuzilishi va asosiy ko'rsatkichlari. Biogaz energiyasidan foydalanishda chet el tajribalari ularni tadbqiq etish.*

*19-mavzu. Geotermal suvlar*

*Muqobil energiya olishda ishlatiladigan geotermal suvlar. Geotermal suv energiyasidan foydalanish va manbalaridan foydalanishga asoslangan energiya ta'minoti va texnologik jarayonlar klassifikatsiyasi. Geotermal suv energiyasidan foydalanish va manbalaridan foydalanishga asoslangan energiya ta'minotining afzalliklari va kamchiliklari. Geotermal suvlardan foydalanishda chet el tajribalari va ularni qo'llash.*

## **20-mavzu. Geotermal suvlardan qishloq**

### **xo'jaligida foydalanish**

Geotermal suvlardan qishloq xo'jaligida foydalanish. Geotermal suvlarning turlari, tarkibi va ulardan foydalanish prinsiplari. . Geotermal suv energiyasidan foydalanishga asoslangan texnologik jarayonlarning afzalliklari va kamchiliklari. Geotermal suv energiyasidan foydalanishda chet el tajribalari va ularni tadbiq etish.

## **21-mavzu. Quyosh energiyasi**

*Quyosh energiyasi manbalaridan foydalanishga asoslangan energiya ta'minoti va texnologik jarayonlar klassifikatsiyasi, turlari, tuzilishi ish jarayoni. Quyosh energiyasi manbalaridan foydalanishning afzalliklari va kamchiliklari. Quyosh nurlanishining tavsifnomasi. Elektromagnit to 'lqinlar spektri. Quyosh energiyasidan foydalanishda chet el tajribalari va ularni qo'llash.*

## **22-mavzu. Quyosh energiyasidan qishloq**

### **xo'jaligida foydalanish**

Quyosh energiyasidan qishloq xo'jaligida foydalanish. Quyosh nurlanishining tavsifnomasi, qaytishi, sinishi, . Quyosh energiyasi manbalaridan foydalanishga asoslangan energiyadan foydalanishda chet el tajribalari.

*23-mavzu. Avtonom quyoshli fotoelektr elementlar*

*Avtonom quyoshli fotoelektrik elementlari. Avtonom quyoshli elektr generatsiyasining fotoelektrik manbalari. Avtonom quyoshli elektr generatorlarida quyosh nurining konsentratsiyasi va uning elektr energiya generatsiyasiga ta'siri.*

*24-mavzu. Quyosh energetikasi nazariyasining asosiy tushunchalari*

*Quyosh energetikasi nazariyasining asosiy tushunchalari. Quyosh energetikasining issiqlik balansi. Quyosh qurilmalarining turlari va konstruktiv tuzilishi. Quyosh fotoelektrik elementlaridan qishloq xo'jaligida foydalanishda chet el tajribalari va ularni tadbiq qilish.*

*25-mavzu. Avtonom quyoshli gelioqurilmalar*

*Avtonom quyoshli gelioqurilmalar. Avtonom quyoshli havo isitgichlar va sovutgichlar. Quyoshli avtonom havo isitgichlar va sovutgichlarning tuzilishi va ishlash prinsiplari. Avtonom quyoshli havo isitgichlar va sovutgichlarning afzalliklari va kamchiliklari. Avtonom quyoshli gelioqurilmalardan foydalanishda chet el tajribalari va ularni tadbiq qilish.*

*26-mavzu. Avtonom gelioqurilmalardan qishloq*

*xo'jaligida foydalanish*

*Qishloq xo'jalik mahsulotlarini quritishda avtonom gelioqurilmalardan foydalanish. Qishloq xo'jalik mahsulotlarini quritishda avtonom gelioqurilmalarning tuzilishi va ishlash prinsiplari. . Qishloq xo'jalik mahsulotlarini quritishda avtonom gelioqurilmalarning afzalliklari va kamchiliklari. Avtonom gelioqurilmalardan qishloq*

*xo'jalik mahsulotlarini quritishda foydalanishda chet el tajribalari va ularni qo'llash.*

*27-mavzu. Quyoshli elektr generatsiyasi*

*Quyoshli fotoelektrik elektr generatsiyasi va uning kelajagi. Quyoshli fotoelektrik elektr generatsiyasi va fotoelektrik elektr generatorlari. Fotoelektrik elektr generatorlarining ishlash prinsiplari va asosiy ko'rsatgichlari. Fotoelektrik elektr generatorlari va termodinamik elektr generatorlaridan foydalanishda chet el tajribalari va ularni tadbiiq qilish.*

*28-mavzu. Termoelektrik va termodinamik elektr*

*generatsiyasining kelajagi*

*Termoelektrik va termodinamik elektr generatsiyasining kelajagi. Termoelektrik va termodinamik generatorlari. Termoelektrik va termodinamik generatorlarining ishlash prinsiplari va asosiy ko'rsatgichlari. Termoelektrik elektr generatorlari va termodinamik elektr generatorlaridan foydalanishda chet el tajribalari va ularni qo'llash.*

### **29-mavzu. Muqobil energiya manbalardan olinadigan Energiyani saqlash muammolari**

*Muqobil energiya manbalardan olinadigan energiyani saqlash muammolari. Energiyani saqlash usullari. Muqobil energiya saqlash manbalri va ularni iste'molchilar imkoniyatlarini moslashtirish. Mexanik, elektrik va biologik issiqlik energiyasini saqlash usullari. Suv energiyasini saqlash turlari va shakllari. Suv energiyasidan foydalanishda chet el tajribalari va ularni tadbiiq qilish.*

### **30-mavzu. Muqobil energiya manbalardan olinadigan energiyani uzatish muammolari**

Muqobil energiya manbalardan olinadigan energiyani uzatish muammolari. Energiyani uzatish usullari. Muqobil energiya uzatish manbalri va ularni iste'molchilar imkoniyatlarini moslashtirish. Mexanik, elektrik va biologik issiqlik energiyasini uzatish usullari. Suv energiyasini uzatish turlari va shakllari. Energiyani masofaga uzatish usullari.

### **III. Amaliy mashg'ulotlari bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar**

*Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:*

1. Quyosh energiya potensialini aniqlash.
2. Quyosh energiyasi potensialini o'rganish.
3. Quyosh oqimi yoritilganligini haqida tushincha
4. Quyosh oqimi yoritilganligini o'lchash
5. Shamol energiyasi potensialini aniqlash.
6. Shamol energiyasi potensialini o'rganish
7. Quyosh elektr stansiyalari haqida tushinchalar
8. Quyosh elektr stansiyasi ishini o'rganish.
9. Shamol elektr stansiyasi haqida tushinchalar
10. Shamol elektr stansiyasi ishini o'rganish.

11. Biogaz olish texnologiyasi haqida tushincha
12. Biogaz olish texnologik sxemalari bilan tanishish
13. Fermer xo‘jaligida go‘ngdan olinadigan biogaz hajmini hisoblash.
14. Xonaning metereologik parametrlari haqida tushincha.
15. Xonaning metereologik parametrlarini aniqlash.
16. Quyosh oqimi yoritilganligini o‘lchash.
17. Issiqlik qabul qiluvchi yuzaga tushgan quyosh radiatsiyasini aniqlash.
18. Issiqlik qabul qiluvchi yuzaga tushgan quyosh radiatsiyasini hisoblash.
19. Quyosh batareya parametrlarini aniqlash.
20. Quyosh batareya parametrlarini hisoblash.
21. Fotoelektr generatori parametrlarini aniqlash.
22. Fotoelektr generatorlari parametrlarini hisoblash
23. Quyoshli havo isitgichlarning qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishi va aholi turar joylarida qo‘llashga misollar.
24. Quyoshli suv isitgichlarning qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishi va aholi turar joylarida qo‘llashga misollar.
25. Shamol elektr qurilma parametrlarini aniqlash.
26. Shamol elektr qurilma parametrlarini hisoblash.
27. Aktiv turbina parametrlarini hisoblashga misollar.
28. Biogaz olish texnologik sxemasi bilan tanishish.
29. Xonaning asosiy metereologik parametrlarini o‘rganish.
30. Xonaning asosiy metereologik parametrlarini hisoblash.

#### *IV. Mustaqil ta’lim va mustaqil ishlar*

##### **Mustaqil ta’lim uchun tavsiya etiladigan topshiriqlar:**

1. Ikkilamchi energiya resurslari turlarini o‘rganish.
2. Quyosh energiyasidan foydalanish sxemalarini o‘rganish.
3. Kichik va mitti GESlarni turlari bilan tanishish.
4. Kichik GESlarning tuzilish sxemalarini o‘rganish.
5. Kichik GESlarning asosiy elementlarini o‘rganish.
6. Kichik GESlarning afzalligini o‘rganish.
7. Kichik GESlarning kamchiliklarini o‘rganish.
8. ShEQ larni qo‘llash.
9. ShEQ lari yordamida elektr energiyasini ishlab chiqishni o‘rganish.
10. ShEQ lari yordamida quduqlardan suvgichlarni ko‘tarishni o‘rganish.
11. ShEQ lari yordamida ishlatiladigan nasos agregatlarini o‘rganish.
12. ShEQ lari yordamida ishlatiladigan sug‘orish qurilmalarini ishlatish.
13. Biogaz ishlab chiqaruvchi texnologik qurilmalarni qo‘llashni o‘rganish.

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | <p>14. Biogaz ishlab chiqaruvchi qurilmalarining qishloq xo'jaligida qo'llashnilishi.</p> <p>15. Ikkilamchi energiya resurslaridan foydalanish.</p> <p>16. Ikkilamchi energiya resurslaridan foydalanish sxemalarini o'rganish.</p> <p>17. Mahalliy energiya resurslarini turlarini o'rganish.</p> <p>18. Mahalliy energiya resurslarini qo'llash.</p> <p>19. Quyosh fotoenergiyasini qishloq xo'jaligida qo'llash.</p> <p>20. Quyosh issiqlik energiyasidan qishloq xo'jaligida foydalanish.</p> <p>21. Shamol energiyasini qishloq xo'jaligida qo'llash.</p> <p>22. Shamol energiyasidan foydalanish.</p> <p>23. Mitti GESlar energiyasini aholi turar joylarida qo'llash.</p> <p>24. Biogaz energiyasini aholi turar joylarida qo'llash.</p> <p>25. Dizel elektr stansiyalarini qo'llash.</p> <p>26. Gelisovitgichlar.</p> <p>27. Gelisovitgichlar.</p> <p>28. Shamol motorning tuzilishi va ishlash prinsipi.</p> <p>29. Biogaz olish texnologik sxemalari.</p> <p>30. Muqobil energiyasidan foydalanish istiqbollari.</p> |
| <p><b>3.</b></p> | <p><b>V. Fan o'qitilishining natijalari (shakillanadigan kompetensiyalar)</b></p> <p>Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• muqobil energiya manbalari to'g'risida tushunchasi va asoslari, iqtisodiy rivojlanish omillari, iqtisodiy rivojlanish nazariyalari haqida <b>tasavvurga ega bo'lishi;</b></li> <li>• mahalliy energiya resurslarini turlari nazariyalari asoslarini, iqtisodiy rivojlanish qonunlari, asosiy tushunchalar, iqtisodiy jarayonlarning xususiyatlarini <b>bilishi va ulardan foydalana olishi;</b></li> <li>• talaba birlamchi va ikkilamchi energiya resurslarini qo'llash usullarini, iqtisodiy rivojlanish muammolari bo'yicha yechimlar qabul qilish <b>ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak;</b></li> </ul>  |
| <p><b>4.</b></p> | <p><b>VII. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ma'ruzalar;</li> <li>• amaliy ishlarni bajarish va xulosalash;</li> <li>• interfaol keys-stadilar;</li> <li>• blis-so'rov;</li> <li>• guruhlarda ishlash;</li> <li>• taqdimotlarni qilish;</li> <li>• jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar.</li> </ul>   |

|    |   |
|----|---|
| 5. | <p><b>VIII. Kreditlarni olish uchun talablar:</b></p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to‘la o‘zlashtirish, tahlil natijalarini to‘g‘ri aks ettira olish, o‘rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yurutish va nazorat uchun berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish.</p>  |
| 6. | <p><b>Asosiy adabiyotlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A. Yuldoshev, E.B. Saitov Quyosh panellarini o_rnatish, sozlash va ishlatish// O_quv qo_llanma. -Toshkent: Noshir, 2017</li> <li>2.A.B.Vardiyashvili, A.A.Abduraxmonov, A.A.Vardiyashvili “Noan’anaviy va qayta tiklanadigan energiya manbalaridan foydalanishda energiya tejamkorlik” O‘quv qo‘llanma - Qarshi, “Nasaf” nashriyoti, 2012 y., 184 b.</li> <li>3.Yuldoshev I.A., Shog_o_chqorov S.Q., Juryeva Z.I., Jamolov T.R.Muqobil energiya manbalaril fanidan laboratoriya ishlarini bajarishga oid uslubiy ko_rsatmalar. -Toshkent: ToshDTU, 2019. 60 b.</li> <li>4. Uzoqov G_.N., S.M. Xo_jaqulov, YU.G_. Uzoqova. Muqobil energiya manbalaridan foydalanish asoslari. –T.: Fan va texnologiya, 2017. 160 b.</li> <li>5.Baxodirxonov M.S. Alternativ energiya manbalari. Ma’ruzalar matni, ToshDTU, 1995.</li> </ol> <p><b>Qo‘shimcha adabiyotlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mirziyoyev Sh.M. Yangi O‘zbekistonda erkin va farovon yashaylik. “Toshkent, “Tasvir” nashriyot uyi, 2021 yil. – 52 bet.</li> <li>2. Mirziyoyev Sh.M. Insonparvarlik, ezgulik va bunyodkorlik-milliy g‘oyamizning poydevoridir. Toshkent, “Tasvir” nashriyot uyi, 2021 yil. – 36 bet.</li> <li>3. Mirziyoyev Sh.M. Yangi O‘zbekiston taraqqiyot strategiyasi. Toshkent, “O‘zbekiston” nashriyoti, 2022 yil. – 416 bet.</li> <li>4. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 28-martdagi “Veterinariya va chorvachilik sohasida davlat boshqaruvi tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-5696 son Farmoni.</li> <li>5. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 31-martdagi “Veterinariya va chorvachilik sohasida kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish to‘g‘risida”gi PQ-187-son qarori.</li> <li>6. Баротери И, Рафаи П. Энергосберегающие технологии и агрегаты на животноводческих фермах. Пер. с венгерского - М.: Агропромиздат, 1988.</li> <li>7. <i>Степанова В.Э. Возобновляемые источники энергии на сельскохозяйственных предприятиях. - М.: Агропромиздат. 1989.</i></li> <li>8. Кирюшатов А.И. Использование нетрадиционных возобновляющихся источников энергии в сельскохозяйственном производстве - М: Агропромиздат, 1991у.</li> <li>9. Клычев Ш.И., Мухаммадиев М.М., Аvezов Р.Р., Нетрадиционные и</li> </ol> |

|    |   |
|----|---|
|    | <p>возобновляемые источники энергии. Ташкент. Изд-во “Фан ва технология”, 2010 г - 192 стр.</p> <p>10. В.В. Елистратов Использование возобновляемой энергии. Учебное пособие - Санкт Петербург, Из-во Политехнического университета, 2008 г. 224 с. (учебное пособие).</p> <p>11. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии - Москва. ИП Радио-Софт, 2008 г. 228 с. (учебное пособие).</p> <p>12. John Twidell and Tony Weir. Renewable energy resources. Taylor Francis e-Library. Second edition, 2006.(ma’lumotnoma).</p> <p><b>Axborot manbaalari</b></p> <p>1. <a href="http://www.gov.uz">www.gov.uz</a> -O‘zbekiston Respublikasi xukumat portal.</p> <p>2. <a href="http://www.lex.uz">www.lex.uz</a> -O‘zbekiston Respublikasi Qonun xujjatlari Ma’lumotlari milliy bazasi</p> <p>3. <a href="http://www.Ziyonet.uz">www.Ziyonet.uz</a>.</p> <p>4. <a href="http://www.active.uz/">http://www.active.uz/</a></p> <p>5. <a href="http://ziyonet.uz">http://ziyonet.uz</a></p> <p>6.<a href="http://alternativenergy.ru">http://alternativenergy.ru</a></p> <p>7. <a href="http://www.energy-bio.ru">http://www.energy-bio.ru</a></p> <p>8. <a href="http://www.viecosolar.com">www.viecosolar.com</a></p> <p>9. <a href="http://www.unisolar.com.ua">www.unisolar.com.ua</a></p> <p>10. <a href="http://www.solarvalley.org">www.solarvalley.org</a></p> <p>11. <a href="http://www.polpred.com">www.polpred.com</a></p> |
| 7. | <p>Fan dasturi Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti huzuridagi “840000-Veterinariya” ta’lim sohasi bo‘yicha Muvofiqlashtiruvchi soha Kengashning 2024-____ _____ sonli bayonnomasi bilan ma’qullangan.</p>   |
| 8. | <p><b>Fan/modul uchun mas’ul:</b></p> <p>Z.Abduganiyev - SamDVMCHBU, “Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish” kafedrasida dotsenti, texnika fanlari nomzodi.</p>  |
| 9. | <p><b>Taqrizchilar:</b></p> <p>1. Sh.A.Mamasov - Sh.Rasidov nomidagi Samarqand davlat universiteti agrobiotexnologiyalar va oziq-ovqat xavfsizligi instituti “Tuproqshunoslik va agrotexnologiyalar” kafedrasida dotsenti, t.f.n.;</p> <p>2. Islomov Y.I. - Samarqand innovatsiyalar va ilmiy tadqiqotlar instituti “Agroingeneriya” kafedrasida mudiri, t.f.f.d.</p>   |

**Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti “Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyaalash va avtomatlashtirish” kafedrası dotsenti Z.Abduganiyev ning 60711400 – Texnologik jarayonlar va ishlab cyiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo‘jaligida) bakalvriyat ta‘lim yo‘nalishi talabalari uchun “Muqobil energiya manbalari” fanining o‘quv dasturga**

### **T A Q R I Z**

Muqobil energiya manbalari fani barcha texnika yo‘nalishidagi bakalavr talabalari uchun asosiy fanlardan biri hisoblanadi. Qishloq xo‘jaligini malakali kadrlar bilan ta‘minlash borasida tayyorlanayotgan 60711400 – Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo‘jaligida) bakalvriyat ta‘lim yo‘nalishi talabalari uchun yuqori saviyali, nazariy va amaliy bilimlarga ega bo‘lishi lozim.

Muqobil energiya manbalari fani oliy ta‘lim muassalarining texnika sohasidagi barcha yo‘nalishlarga o‘tilib, muxandislik grafikasi saboqlarini, chizmani o‘qish, tusunish va tahlil ila olish bo‘yicha bilim va ko‘nikmalarni talabada shakllantiradi.

Muqobil energiya manbalari fanini organish jarayonida talabalar kelajakda muxandislik ishlari, loyihalar bajarish ishlari uchun dastlabki bilimlarini shakllantiradilar.

Fanni o‘rganish uchun ma‘ruza, amaliy mashg‘ulot darslari va mustaqil ishlash uchun yetarli darajada dars soatlari ajratilgan.

Dasturning “Kirish” qismida: fanning maqsadi va vazifalari, fan bo‘yicha talabalarning tasavvuri, bilimi, malaka va ko‘nikmalariga qo‘yiladigan talablar; o‘quv rejasidagi boshqa fanlar bilan o‘zaro bog‘liqligi, fanning ilm - fan va ishlab chiqarishdagi o‘rni, fanni o‘qitishdagi zamonaviy axborot va pedagogik texnologiyalar, uslubiy ko‘rsatmalar berilgan.

Dasturning “Asosiy qismi”da fanning mazmuni, amaliy mashg‘ulotlar, mustaqil ta‘lim uchun ko‘rsatmalar, dars uchun kerak bo‘ladigan “Informatsion uslubiy ta‘minot” hamda “Darslik va o‘quv qo‘llanmalar ro‘yxati” alohida - alohida berilgan.

Dasturda ma‘ruza va amaliy darslarning mavzulari rejalashtirilgan soatlarga qarab taqsimlangan.

Muqobil energiya manbalari fanidan tayyorlangan dasturni hozirgi davr va bakalavr tayyorlash bo‘yicha malaka talablariga javob beradi deb hisoblayman va “Muqobil energiya manbalari” fanining dasturini tasdiqlashga hamda o‘quv jarayonida qo‘llash uchun tavsiya etaman.

**Sh.Rasidov nomidagi Samarqand davlat universiteti agrobiotexnologiyalar va oziq-ovqat xavfsizligi instituti “Tuproqshunoslik va agrotexnologiyalar” kafedrası dotsenti, t.f.n.**

*Sh.A.Mamasov*

**Sh.A.Mamasov**

ning imzosini  
tasdiqlayman  
Sharof Rashidov nomidagi  
SamDU kadrlar bo‘limi boshlig‘i





**Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti “Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyaalash va avtomatlashtirish” kafedrasi dotsenti Z.Abduganiyevning 60711400 – Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo‘jaligida) bakalavriyat ta‘lim yo‘nalishi talabalari uchun “Muqobil energiya manbalari” fanining o‘quv dasturga**

### **T A Q R I Z**

Muqobil energiya manbalari fani 60711400 – Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo‘jaligida) bakalavriyat ta‘lim yo‘nalishi talabalari talabalari uchun 3-hosqich 3-4 semestrda asosiy fanlardan biri hisoblanadi. Bu fan muxandislik mutaxassisligining birinchi qadami, ya‘ni alifbosi hisoblanadi. Bu fanni o‘rganish jarayonida bo‘lajak muxandislar chizmalarni o‘qishni, ularni bajarishni o‘rganadilar va muxandislik faoliyatida bundan keng foydalanadilar.

Dasturda “Muqobil energiya manbalari” fanining ta‘lim yo‘nalishiga mos ravishda mavzular ketma-ketligi keltirilgan bo‘lib fanni o‘ranish uchun ma‘ruza, amaliy darslar va mustaqil ta‘lim mavzulari uchun etarli darajada soatlar ajratilgan.

Dasturning kirish qismida fanning maqsadi va vazifalari, fan bo‘yicha talabalarning tasavvuri, bilimi, malaka va ko‘nikmalariga qo‘yiladigan talablar, o‘quv rejadagi boshqa fanlar bilan o‘zaro bog‘liqligi, fanning ilm-fan va ishlab chiqarishdagi o‘rni, fanni o‘qitishdagi zamonaviy axborot va pedagogik texnologiyalar, uslubiy ko‘rsatmalar berilgan.

Dasturning “Asosiy qismi”da fanning mazmuni, amaliy mashg‘ulotlar, mustaqil ta‘lim uchun ko‘rsatmalar, dars uchun kerak bo‘ladigan “Informatsion uslubiy ta‘minot” hamda “darslik va o‘quv qo‘llanmalar” ro‘yxati berilgan.

Dasturda ma‘ruza va amaliy darslarning mavzulari rejalashtirilgan soatlarga qarab taqsimlangan.

“Muqobil energiya manbalari” fani uchun tuzilgan dastur hozirgi davr va bakalavr tayyorlash bo‘yicha malaka talablariga to‘liq javob beradi deb hisoblayman.

Ushbu o‘quv dasturni tasdiqlash va o‘quv jarayonida qollanilishi uchun tavsiya qilaman.

**Samarqand innovatsiyalar va ilmiy tadqiqotlar instituti “Agroingeneriya” kafedrasi mudiri, t.f.f.d.**



**Islomov Y.I.**

# **FANNING SILLABUSI**

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

**SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI,  
CHORVACHILIK VA BIOTEKNOLOGIYALAR UNIVERSITETI**



**"TASDIQLAYMAN"**

*[Handwritten signature]*  
O'quv ishlari bo'yicha prorektor  
A.Elmurodov

2024 yil "30" 04

**MUQOBIL ENERGIYA MANBALARI**

**FANI BO'YICHA**

**SILLABUS**

**Kunduzgi bo'lim uchun**

|                           |          |  |
|---------------------------|----------|--|
| <b>Bilim sohasi:</b>      | 700000   | - Muhandislik ,ishlov berish va qurilish sohasi  |
| <b>Ta'lim sohasi:</b>     | 710000   | - Muhandislik ishi   |
| <b>Ta'lim yo'nalishi:</b> | 60711400 | -Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo'jaligida) |



**Modul / FAN SILLABUSI**  
**Agrotexnologiya fakulteti**  
**60711400 – Texnologik jarayonlar va ishlab**  
**chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq**  
**xo‘jaligida) ta’lim yo‘nalishi**



|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Fan nomi:</b>   | <i>Muqobil energiya manbalari</i> |
| <b>Fan turi:</b>   | Majburiy                          |
| <b>Fan kodi:</b>   | MEMB1308                          |
| <b>Yil:</b>  | 2024-2025                         |
| <b>Semestr:</b>  | 3-4                               |
| <b>Ta’lim shakli:</b>  | Kunduzgi                          |
| <b>Mashg‘ulotlar shakli va semestrda ajratilgan soatlar:</b> | 240                               |
| Ma’ruza  | 60                                |
| Amaliy mashg‘ulotlar   | 60                                |
| Laboratoriya mashg‘ulotlari                                  | –                                 |
| Seminar  | –                                 |
| Mustaqil ta’lim  | 120                               |
| <b>Kredit miqdori:</b>                                       | 8                                 |
| <b>Baholash shakli:</b>                                      | Imtihon                           |
| <b>Fan tili:</b>   | O‘zbek                            |

**Fan maqsadi (FM)**

|            |  |
|------------|--|
| <b>FM1</b> | Talabalarga muqobil (noan’anaviy) energiya manbalarining texnologik jarayonlarini energetik jihatdan o‘rganish va takomillashtirish, hamda o‘sha muqobil (noan’anaviy) energiyalardan unumli foydalanish bo‘yicha nazariy va amaliy bilimlarni talabalar ongiga singdirish va muqobil (noan’anaviy) energiya manbalarini qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishining turli tarmoqlarida, shuningdek maishiy soha va aholi turar joylarida qo‘llash va bu borada mustaqil yechimlarni o‘rgatishdan iboratdir. |
|------------|--|

**Fanni o‘zlashtirish uchun zarur boshlang‘ich bilimlar**

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| <b>1.</b> | Matematika                       |
| <b>2.</b> | Fizika                           |
| <b>3.</b> | Elektrotexnika va elektr yuritma |
| <b>4.</b> |                                  |

**Ta’lim natijalari (TN)**

|            |   |
|------------|---|
|            | <b><i>Bilimlar jihatidan:</i></b>   |
| <b>TN1</b> | Muqobil energiya manbalarida ishlatiladigan mavjud va xorijiy qurilmalarning ish jarayoni, ularning afzalligi va kamchiliklarini o'zlashtirish bilan bir qatorda, boshqa sinfdagi, turdagi yangi muqobil energiya qurilmalari haqida bilimga ega bo'lishlari kerak; |
| <b>TN2</b> | Muqobil energiyalaridan unumli foydalanish bo'yicha muqobil (noan'anaviy) energiya manbalarini qishloq xo'jaligi ishlab-chiqarishining har-xil tarmoqlarida va maishiy turar-joylarida qo'llash va bu borada mustaqil yechimlarni bilishlari lozim;                 |
| <b>TN3</b> | Muqobil energiya manbalari texnologiya jarayonlarini energetik takomillashtirish, kuch va elektr energiya bilan ta'minlovchi tarmoqlarga energiya tejamkorlik buyicha tegishli chora-tadbirlarni qullash prinsiplari haqida bilimga ega bo'lishlari kerak;          |
| <b>TN4</b> | Muqobil energetik manbalarini asosiy energetik xarakteristikalarini bilishi kerak;  |
|            | <b><i>Ko'nikmalar jihatidan:</i></b>  |
| <b>TN5</b> | Mahalliy energiya resurslarini turlari, rivojlangan davlatlarda muqobil energiya resurslarini qo'llanishi bo'yicha tajribalar, tabiiy va sun'iy resurslarini turlarini aniqlay oladi;   |
| <b>TN6</b> | Muqobil energiya manbalari to'g'risida umumiy tushunchalar va asosiy terminlarni farqlay oladi;   |
| <b>TN7</b> | Birlamchi va ikkilamchi energiya resurslarini qo'llash usullarini, muqobil energiya manbalaridan qishloq xo'jaligini turli sohalarida, maishiy va turar joylarida foydalanish qonuniyatlariga baho bera oladi;  |
| <b>TN8</b> | Noan'anaviy va qayta tiklanuvchan energetik qurilmalari o'rnatish, ishga tayyorlash, rejimlarini rostdash va nazorat qilish haqida biladi.  |

| <b>Fan mazmuni</b>                       |   |
|--|---|
| <b>Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)</b> |   |
| <b>M1</b>                                | Muqobil energiya manbalarining qo'llanilishi  |
| <b>M2</b>                                | Muqobil energiya manbalarining kelajagi   |
| <b>M3</b>                                | Mahalliy muqobil energetik resurslari   |
| <b>M4</b>                                | Mahalliy muqobil energetika resurslarning turlari   |
| <b>M5</b>                                | Qishloq xo'jaligida muqobil energiya manbalarining qo'llanilishi                          |
| <b>M6</b>                                | Qishloq xo'jaligida muqobil energiya manbalarining klassifikatsiyasi                      |
| <b>M7</b>                                | Kichik energiya sig'imi muqobil energotexnologik jarayonlari                              |
| <b>M8</b>                                | Kichik energiya sig'imi energotexnologik jarayonlaridan fermer xo'jaliklarida foydalanish |
| <b>M9</b>                                | Muqobil kichik suv oqimlari energiyasidan foydalanish                                     |
| <b>M10</b>                               | Kichik suv oqimlari energiyasidan fermer xo'jaliklarida foydalanish                       |
| <b>M11</b>                               | Muqobil energiya olishda ishlatiladiga gidroturbinalar turlari                            |
| <b>M12</b>                               | Kichik va mitti GES larni loyihalashda gidroturbinalarga talablar                         |

|   |  |
|---|--|
| <b>M13</b>  | Shamol energetik qurilmalari(ShEQ)ning turlari                             |
| <b>M14</b>  | Shamol energetik qurilmalari(ShEQ)dan qishloq xo‘jaligi foydalanish        |
| <b>M15</b>  | Shamol energetik qurilmalarining nazariy asoslari                          |
| <b>M16</b>  | Shamol energetik qurilmalaridan fermer xo‘jaligida foydalanish             |
| <b>M17</b>  | Biogaz energiyasi  |
| <b>M18</b>  | Energiya sig‘imli biomassalar  |
| <b>M19</b>  | Geotermal suvlar   |
| <b>M20</b>  | Geotermal suvlardan qishloq xo‘jaligida foydalanish                        |
| <b>M21</b>  | Quyosh energiyasi  |
| <b>M22</b>  | Quyosh energiyasidan qishloq xo‘jaligida foydalanish                       |
| <b>M23</b>  | Avtonom quyoshli fotoelektr elementlar                                     |
| <b>M24</b>  | Quyosh energetikasi nazariyasining asosiy tushunchalari                    |
| <b>M25</b>  | Avtonom quyoshli gelioqurilmalar   |
| <b>M26</b>  | Avtonom gelioqurilmalardan qishloq xo‘jaligida foydalanish                 |
| <b>M27</b>  | Quyoshli elektr generatsiyasi  |
| <b>M28</b>  | Termoelektrik va termodinamik elektr generatsiyasining kelajagi            |
| <b>M29</b>  | Muqobil energiya manbalardan olinadigan energiyani saqlash muammolari      |
| <b>M30</b>  | Muqobil energiya manbalardan olinadigan energiyani uzatish muammolari      |
| <b>Mashg‘ulotlar shakli: amaliy mashg‘ulotlar (A)</b> |  |
| <b>A1</b>   | Quyosh energiya potensialini aniqlash.                                     |
| <b>A2</b>   | Quyosh energiyasi potensialini o‘rganish.                                  |
| <b>A3</b>   | Quyosh oqimi yoritilganligini haqida tushincha.                            |
| <b>A4</b>   | Quyosh oqimi yoritilganligini o‘lchash.                                    |
| <b>A5</b>   | Shamol energiyasi potensialini aniqlash.                                   |
| <b>A6</b>   | Shamol energiyasi potensialini o‘rganish.                                  |
| <b>A7</b>   | Quyosh elektr stansiyalari haqida tushinchalar.                            |
| <b>A8</b>   | Quyosh elektr stansiyasi ishini o‘rganish.                                 |
| <b>A9</b>   | Shamol elektr stansiyasi haqida tushinchalar.                              |
| <b>A10</b>  | Shamol elektr stansiyasi ishini o‘rganish.                                 |
| <b>A11</b>  | Biogaz olish texnologiyasi haqida tushincha.                               |
| <b>A12</b>  | Biogaz olish texnologik sxemalari bilan tanishish.                         |
| <b>A13</b>  | Fermer xo‘jaligida go‘ngdan olinadigan biogaz hajmini hisoblash.           |
| <b>A14</b>  | Xonaning metereologik parametrlari haqida tushincha.                       |
| <b>A15</b>  | Xonaning metereologik parametrlarini aniqlash.                             |
| <b>A16</b>  | Quyosh oqimi yoritilganligini o‘lchash.                                    |
| <b>A17</b>  | Issiqlik qabul qiluvchi yuzaga tushgan quyosh radiatsiyasini aniqlash.     |
| <b>A18</b>  | Issiqlik qabul qiluvchi yuzaga tushgan quyosh radiatsiyasini hisoblash.    |
| <b>A19</b>  | Quyosh batareya parametrlarini aniqlash.                                   |
| <b>A20</b>  | Quyosh batareya parametrlarini hisoblash.                                  |
| <b>A21</b>  | Fotoelektr generatori parametrlarini aniqlash.                             |
| <b>A22</b>  | Fotoelektr generatorlari parametrlarini hisoblash                          |
| <b>A23</b>  | Quyoshli havo isitgichlarning qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishi va aholi |

|            |  |
|------------|--|
|            | turar joylarida qo‘llashga misollar.   |
| <b>A24</b> | Quyoshli suv isitgichlarning qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishi va aholi turar joylarida qo‘llashga misollar. |
| <b>A25</b> | Shamol elektr qurilma parametrlarini aniqlash.   |
| <b>A26</b> | Shamol elektr qurilma parametrlarini hisoblash.  |
| <b>A27</b> | Aktiv turbina parametrlarini hisoblashga misollar.   |
| <b>A28</b> | Biogaz olish texnologik sxemasi bilan tanishish.   |
| <b>A29</b> | Xonaning asosiy metereologik parametrlarini o‘rganish.   |
| <b>A30</b> | Xonaning asosiy metereologik parametrlarini hisoblash.   |

| <b>№</b>     | <b>Mustaqil ta’lim (MT)</b>  | <b>soat</b> |
|--------------|--|-------------|
| 1.           | Ikkilamchi energiya resurslari turlarini o‘rganish.                            | 4           |
| 2.           | Quyosh energiyasidan foydalanish sxemalarini o‘rganish.                        | 4           |
| 3.           | Kichik va mitti GESlarni turlari bilan tanishish.                              | 4           |
| 4.           | Kichik GESlarning tuzilish sxemalarini o‘rganish.                              | 4           |
| 5.           | Kichik GESlarning asosiy elementlarini o‘rganish.                              | 4           |
| 6.           | Kichik GESlarning afzalligini o‘rganish.                                       | 4           |
| 7.           | Kichik GESlarning kamchiliklarini o‘rganish.                                   | 4           |
| 8.           | ShEQ larni qo‘llash.   | 4           |
| 9.           | ShEQ lari yordamida elektr energiyasini ishlab chiqishni o‘rganish.            | 4           |
| 10.          | ShEQ lari yordamida quduqlardan suvgichlarni ko‘tarishni o‘rganish.            | 4           |
| 11.          | ShEQ lari yordamida ishlatiladigan nasos agregatlarini o‘rganish.              | 4           |
| 12.          | ShEQ lari yordamida ishlatiladigan sug‘orish qurilmalarini ishlatish.          | 4           |
| 13.          | Biogaz ishlab chiqaruvchi texnologik qurilmalarni qo‘llashni o‘rganish.        | 4           |
| 14.          | Biogaz ishlab chiqaruvchi qurilmalarining qishloq xo‘jaligida qo‘llashnilishi. | 4           |
| 15.          | Ikkilamchi energiya resurslaridan foydalanish.                                 | 4           |
| 16.          | Ikkilamchi energiya resurslaridan foydalanish sxemalarini o‘rganish.           | 4           |
| 17.          | Mahalliy energiya resurslarini turlarini o‘rganish.                            | 4           |
| 18.          | Mahalliy energiya resurslarini qo‘llash.                                       | 4           |
| 19.          | Quyosh fotoenergiyasini qishloq xo‘jaligida qo‘llash.                          | 4           |
| 20.          | Quyosh issiqlik energiyasidan qishloq xo‘jaligida foydalanish.                 | 4           |
| 21.          | Shamol energiyasini qishloq xo‘jaligida qo‘llash.                              | 4           |
| 22.          | Shamol energiyasidan foydalanish.  | 4           |
| 23.          | Mitti GESlar energiyasini aholi turar joylarida qo‘llash.                      | 4           |
| 24.          | Biogaz energiyasini aholi turar joylarida qo‘llash.                            | 4           |
| 25.          | Dizel elektr stansiyalarini qo‘llash.  | 4           |
| 26.          | Gelisovitgichlar.  | 4           |
| 27.          | Gelisovitgichlar.  | 4           |
| 28.          | Shamol motorning tuzilishi va ishlash prinsipi.                                | 4           |
| 29.          | Biogaz olish texnologik sxemalari.   | 4           |
| 30.          | Muqobil energiyasidan foydalanish istiqbollari.                                | 4           |
| <b>Jami:</b> |  | <b>120</b>  |

| <b>Asosiy adabiyotlar</b>     |   |
|-------------------------------|---|
| 1.                            | A. Yuldoshev, E.B. Saitov Quyosh panellarini o_rnatish, sozlash va ishlatish// O_quv qo_llanma. -Toshkent: Noshir, 2017   |
| 2.                            | A.B.Vardiyashvili, A.A.Abduraxmonov, A.A.Vardiyashvili “Noan’anaviy va qayta tiklanadigan energiya manbalaridan foydalanishda energiya tejamkorlik” O‘quv qo‘llanma - Qarshi, “Nasaf” nashriyoti, 2012 y., 184 b. |
| 3.                            | Yuldoshev I.A., Shog_o_chqorov S.Q., Juryeva Z.I., Jamolov T.R.Muqobil energiya manbalaril fanidan laboratoriya ishlarini bajarishga oid uslubiy ko_rsatmalar. -Toshkent: ToshDTU, 2019. 60 b.                    |
| 4.                            | Uzoqov G_.N., S.M. Xo_jaqulov, YU.G_. Uzoqova. Muqobil energiya manbalaridan foydalanish asoslari. –T.: Fan va texnologiya, 2017. 160 b.  |
| 5.                            | Baxodirxonov M.S. Alternativ energiya manbalari. Ma’ruzalar matni, ToshDTU, 1995.   |
| <b>Qo‘shimcha adabiyotlar</b> |   |
| 1.                            | Mirziyoyev Sh.M. Yangi O‘zbekistonda erkin va farovon yashaylik. “Toshkent, “Tasvir” nashriyot uyi, 2021. – 52 b.   |
| 2.                            | Mirziyoyev Sh.M. Insonparvarlik, ezgulik va bunyodkorlik-milliy g‘oyamizning poydevoridir. Toshkent, “Tasvir” nashriyot uyi, 2021. – 36 b.  |
| 3.                            | Mirziyoyev Sh.M. Yangi O‘zbekiston taraqqiyot strategiyasi. Toshkent, “O‘zbekiston” nashriyoti, 2022. – 416 b.  |
| 4.                            | O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 28-martdagi “Veterinariya va chorvachilik sohasida davlat boshqaruvi tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-5696 son Farmoni.      |
| 5.                            | O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 31-martdagi “Veterinariya va chorvachilik sohasida kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish to‘g‘risida”gi <a href="#">PQ-187</a> -son qarori.       |
| 6.                            | Клычев Ш.И., Мухаммадиев М.М., Авезов Р.Р., Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Ташкент. Изд-во “Фан ва технология”, 2010 г - 192 стр.   |
| 7.                            | В.В. Елистратов Использование возобновляемой энергии. Учебное пособие - Санкт Петербург, Из-во Политехнического университета, 2008 г. 224 с. (учебное пособие).   |
| <b>Axborot manbaalari</b>     |   |
| 1.                            | <a href="http://www.gov.uz">www.gov.uz</a> -O‘zbekiston Respublikasi hukumat portal.  |
| 2.                            | <a href="http://www.lex.uz">www.lex.uz</a> -O‘zbekiston Respublikasi Qonun xujjatlari Ma’lumotlari milliy bazasi  |
| 3.                            | <a href="http://www.Ziyonet.uz">www.Ziyonet.uz</a> .  |
| 4.                            | <a href="http://www.veterinariya.medsinasi.uz">www.veterinariya.medsinasi.uz</a>  |
| 5.                            | <a href="http://www.sea@mail.net21.ru">www.sea@mail.net21.ru</a>  |
| 6.                            | <a href="http://www.veterinary@actavis.ru">www.veterinary@actavis.ru</a>  |



**Talabanning fan bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichini nazorat qilishda quyidagi mezonlar tavsiya etiladi:**

**a) 5 baho olish uchun talabanning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi**

**lozim:**

- fanning mohiyati va mazmunini to'liq yoritib olsa;
- fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiylik va mantiqiylik saqlanib, ilmiy xatolik va chalkashliklarga yo'l qo'ymas;
- fan bo'yicha mavzu materiallarining nazariy yoki amaliy ahamiyati haqida aniq tasavvurga ega bo'lsa;
- fan doirasida mustaqil erkin fikrlash qobiliyatini namoyon eta olsa;
- berilgan savollarga aniq va lo'nda javob bera olsa;
- konspektga puxta tayyorlangan bo'lsa;
- mustaqil topshiriqlarni to'liq va aniq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa me'yoriy-huquqiy hujjatlarni to'liq o'zlashtirgan bo'lsa;
- fanga tegishli mavzulardan biri bo'yicha ilmiy maqola chop ettirgan bo'lsa;
- tarixiy jarayonlarni sharhlay bilsa;
- **b) 4 baho olish uchun talabanning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi**

**lozim:**

- fanning mohiyati va mazmunini tushungan, fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiy va mantiqiy chalkashliklarga yo'l qo'ymas;
- fanning mazmunini amaliy ahamiyatini tushingan bo'lsa;
- fan bo'yicha berilgan vazifa va topshiriqlarni o'quv dasturi doirasida bajarsa;
- fan bo'yicha berilgan savollarga to'g'ri javob bera olsa;
- fan bo'yicha konspektini puxta shakllantirgan bo'lsa;
- fan bo'yicha mustaqil topshiriqlarni to'liq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa me'yoriy hujjatlarni o'zlashtirgan bo'sa.

**v) 3 baho olish uchun talabanning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi**

**lozim:**

- fan haqida umumiy tushunchaga ega bo'lsa;
- fandagi mavzularni tor doirada yoritib, bayon qilishda ayrim chalkashliklarga yo'l qo'yilmas;
- bayon qilish ravon bo'lmasa;
- fan bo'yicha savollarga mujmal va chalkash javoblar olinsa;
- fan bo'yicha matn puxta shakllantirilmagan bo'lsa.

**g) quyidagi hollarda talabanning bilim darajasi qoniqarsiz 2 baho bilan baholanishi mumkin:**

- fan bo'yicha mashg'ulotlarga tayorgarlik ko'rilmagan bo'lsa;

- fan bo'yicha mashg'ulotlarga doir hech qanday tasavvurga ega bo'lmasa;
- fan bo'yicha matnlarni boshqalardan ko'chirib olganligi sezilib tursa;
- fan bo'yicha matnda jiddiy xato va chalkashliklarga yo'l qo'yilgan bo'lsa;
- fanga doir berilgan savollarga javob olinmasa;
- fanni bilmasa.

### Fan o'qituvchisi haqida ma'lumot

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Muallif:</b>      | <b>Z.Abduganiyev</b> - SamDVMCHBU, "Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish" kafedrasida dotsenti, texnika fanlari nomzodi.  |
| <b>E-mail:</b>       | <a href="mailto:abduganiyev@inbox.uz">abduganiyev@inbox.uz</a>  |
| <b>Tashkilot:</b>    | Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti "Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish" kafedrasida  |
| <b>Taqrizchilar:</b> | <p><b>1. Sh.A.Mamasov</b> - Sh.Rasidov nomidagi Samarqand davlat universiteti agrobiotexnologiyalar va oziq-ovqat xavfsizligi instituti "Tuproqshunoslik va agrotexnologiyalar" kafedrasida dotsenti, t.f.n.;</p> <p><b>2. Islomov Y.I.</b> - Samarqand innovatsiyalar va ilmiy tadqiqotlar instituti "Agroingeneriya" kafedrasida mudiri, t.f.f.d.</p> |

Mazkur Sillabus universitet o'quv-uslubiy Kengashning 2024 yil 30.04 dagi 9 sonli yig'ilishi bayoni bilan tasdiqlangan.


Mazkur Sillabus "Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish" kafedrasining 2024 yil 30.04 dagi 9 sonli yig'ilishi bayoni bilan maqullangan.

**O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i**

**Fakultet dekani**

**Kafedra mudiri**

**Tuzuvchi**



R. Ro'ziqulov  
E. Berdimuratov  
A.Xasilbekov  
Z.Abduganiyev

# **MARUZA MATNLARI**

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI

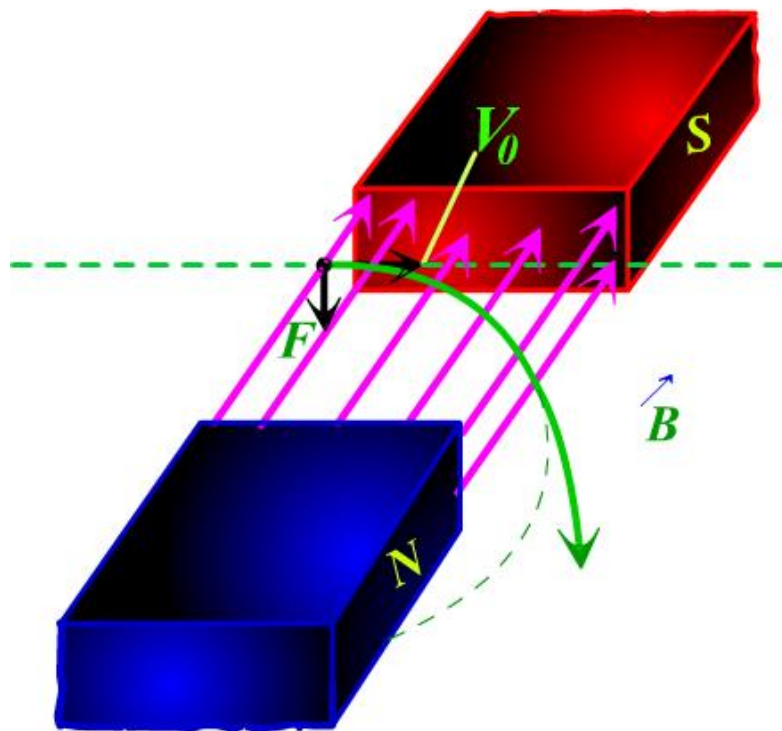
OLIY VA O‘RTA MAXSUS TA‘LIM VAZIRLIGI

SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI, CHORVACHILIK VA  
BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI

“AGROTEXNOLOGIYA, ISHLAB CHIQARISHNI  
MEXANIZATSIYALASHTIRISH VA AVTOMATLASHTIRISH” kafedrası

MUQOBIL ENERGIYA MANBALARI  
fanidan

MA‘RUZA MATNLARI



SAMARQAND – 2024

Ushbu uslubiy qo‘llanma “Muqobil energiya manbalari” fanidan amaliy mashg‘ulotlarni bajarish uchun 60711400 - “Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo‘jaligida) yo‘nalishi bo‘yicha tahsil olayotgan talabalar uchun mo‘ljallangan. Uslubiy ko‘rsatmada ma’ruza matnlari yoritilgan.

**Tuzuvchi:**

**Abduganiev Z.** - SamDVMCHBU, “Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish” kafedrasida dotsenti, t.f.n.

**Taqrizchilar:**

**Ergashev I.T.** - Samarqand shahridagi kasb-hunarga o‘qitish markazi direktori, t.f.d., professor;

**Musurmonov A.T.** - SamDVMCHBU, “Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish” kafedrasida dotsenti, t.f.d.

Uslubiy qo‘llanma Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,  
chorvachilik va biotexnologiyalar universitetining  
Kengashida tavsiya qilingan. Bayonnoma № \_\_\_\_ “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024 yil.

## **MUQOBIL ENERGIYA MANBALARI ANNOTATSIYA**

O'quv qo'llanmada qayta tiklanuvchi energiya manbalariga oid bir qator muhim muammoli masalalar o'rganilgan bo'lib u: Qayta tiklanuvchi energiya manbalarining qo'llanilishi va kelajagi; Qishloq va suv xo'jaligida qayta tiklanuvchi energiya manbalarini qo'llanilishi; Kichik suv oqimlari energiyasidan foydalanish; Shamol energiyasi va undan foydalanish imkoniyatlari; Quyosh haroratidan energiya olish; Quyosh nuridan energiya olish; Energiya ta'minotida geotermal energiya resurslaridan foydalanish; Biomassa energiyasidan foydalanish; Qayta tiklanuvchi energiya manbalari asosidagi qurilmalarning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarini hisoblash kabi boblarni qamrab olgan.

### **АННОТАЦИЯ**

В учебном пособии изучены проблемные вопросы по возобновляемым источникам энергии. В нем охвачены главы как: Применение и перспективы возобновляемых источников энергии; Применение возобновляемых источников энергии в сельском и водном хозяйстве; Использование энергии малых водных течений; Ветровая энергия и возможности их применения; Получение энергии от температуры солнца; Получение энергии от луча солнца; Применение геотермальных энергетических ресурсов для электроснабжения; Использование энергии биомасс; Расчет техноко-экономических показателей использования оборудования возобновляемых источников энергии.

### **ABSTRACT**

The study guide explores problematic issues for renewable energy sources. It covers chapters like: Application and perspectives of renewable energy sources; Use of renewable energy sources in agriculture and water management; Use of energy of small water currents; Wind energy and their application; Getting energy from the temperature of the sun; Receiving energy from a ray of a sun; The use of geothermal energy resources for power supply; Use of biomass energy; Calculation of technological and economic indicators for the use of renewable energy equipment.

## KIRISH

Hozirgi kunda neft, ko‘mir va gaz konlarining borgan sari tugab borayotganligi global energiya falokatiga etaklamoqda. Buning uchun qayta tiklanuvchi energiya manbalari va energiyani tejash kelajakda ham yaxshi yashash uchun najot yo‘li bo‘lib, dunyo aholisining asosiy qismini omon qolishini ta‘minlaydi.

Tuganmas yoki qayta tiklanadigan tabiiy resurslardan energiya olish imkoniyatiga ega bo‘lgan qurilmalar an‘anaviy xom ashyolarga qaramlikni bartaraf etadi. Qayta tiklanuvchi energiya manbalariga butunlay o‘tish kelajakdagi energiya tanqisligi muammosini bartaraf etish imkonini beradi.

Zamonaviy jahon iqtisodiyotining barcha yutuqlari neft, gaz, ko‘mir va boshqa shu kabi tabiiy qazilma boyliklarga asoslangan.

Hayotimizdagi aksariyat harakatlar: metroda harakatlanishdan boshlab to oshxonada choy qaynatishgacha oxir-oqibat, ushbu tarixiy taraqqiyot mahsulini yoqib tugatishga qaratilgan. Asosiy muammo shundaki, osonlik bilan erishiladigan ushbu energiya resurslari qayta tiklanmaydi.

Ertami-kechmi, insoniyat urning qa‘ridagi barcha ko‘mirni kovlab oladi, neftni qazib chiqaradi va gazni yoqib tugatadi. SHundan so‘ng bir choynak choyni nimada qaynatamiz degan muammoga duch keladi.

Shu bilan birga yoqilg‘i yoqishning salbiy ekologik ta‘sirini ham unutmaslik kerak. Atmosferada yig‘iladigan zaharli gazlar miqdorining ortib borishi issiqxona effektini keltirib chiqarishi, butun sayyora bo‘ylab haroratning ortishiga sabab bo‘lishini ham yoddan chiqarmaslik lozim. Yonuvchi mahsulotlardan ajralib chiqadigan tutun va zaharli gazlar havo musaffoligini buzadi. Ayniqsa, katta shaharlarda istiqomat qiladigan aholi ushbu salbiy ta‘sirni o‘zlarida juda yaxshi his qilishadi.

Biz kelajak haqida doimo o‘ylaymiz, hatto bu kelajak bizning davrimizda kirib kelmasada. Jahon hamjamiyati qazilma boyliklar miqdorining cheklanganligini va ulardan foydalaninishning atrof-muhitga salbiy ta‘sirini azaldan tushunib etgan va tan olgan. Hozirda jahonning etakchi mamlakatlari ekologik toza, qayta tiklanadigan

energiya manbalariga bosqichma-bosqich o'tish dasturlarini ishlab chiqqan va uni amalga oshirmoqda.

Butun dunyodagi insoniyat, qazilma yoqilg'ilarni boshqasiga almashtirishni asta-sekinlik bilan amalga oshirish ustida ishlayapti. Uzoq vaqtdan buyon butun dunyoda quyosh, shamol, oqim, geotermal va gidroelektrostansiyalardan foydalanilmoqda. Hozirda ushbu manbalardan insoniyatning barcha ehtiyojlarini qondirish uchun hech qanday to'siq mavjud emas.

Aslini olganda qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanishda juda ko'p muammolar mavjud. Masalan, energiya resurslarining geografik taqsimlanish muammosi. Shamol elektr stansiyalarini faqat kuchli shamollar tez-tez esadigan joylarda, quyosh - quyoshli kunlar ko'p bo'lgan hududlarda, gidroelektrostansiyalar - yirik daryolar bo'yida qurilishi kerak.

Neft yetarli ammo, hamma joyda emas, lekin uni oson etkazib berish mumkin.

Qayta tiklanuvchi energiya manbalarining ikkinchi muammosi - beqarorlik.

Shamol elektr stansiyalarida energiya ishlab chiqarish shamolga bog'liq. Shamolning paydo bo'lish vaqti, tezligi, yo'nalishi, esish yoki esmasligi uning muammoli jihati hisoblanadi.

Quyosh elektr stansiyalari bulutli ob-havo sharoitida yomon ishlaydi, kechqurungi qorong'ulik uning salbiy tomoni hisoblanadi.

Afsuski shamoldan ham, quyoshdan ham elektr energiyasi iste'molchilarining talab va ehtiyojlariga bog'liq holda foydalanib bo'lmaydi.

Issiqlik yoki atom elektr stansiyalarida elektr energiyasini ishlab chiqarish, tashqi faktorlarga bog'liq emas va doimo o'zgarmasdan qoladi. Ushbu elektrostansiyalarni osonlik bilan boshqarish mumkinligi ularning ustun tomonlaridan dalolatdir.

Qayta tiklanuvchi energiya manbalaridagi mazkur muammoni faqatgina katta energiya akkumulyatorini qurish, elektr energiyasi oz miqdorda ishlab chiqarilgan paytda, zaxira manbadan qo'shimcha ta'minlash orqali hal qilish mumkin. Ammo bu holda qayta tiklanuvchi energiya manbalariga asoslangan butun tizimning juda qimmatlashuviga olib keladi.



Shunga o'xshagan boshqa bir qator murakkab muammolar tufayli dunyoda qayta tiklanuvchi energiya manbalarining rivojlanishi sekin kechmoqda. Chunki qazilma yoqilg'ini olib yoqish hali ham oson va arzon.

Qayta tiklanuvchan energiya manbalari haqida fikr yuritishdan oldin bunday tushuncha fanga qachon va qanday kirib kelganligi haqida ma'lumotga ega bo'lish maqsadga muvofiqdir.

Buning tarixi uzoq, qadimda neft va gaz kashf etilmagan sharoitda ham insonlar quyosh nuridan suv isitish, quritish va boshqa ishlarda foydalanishgan. Qayta tiklanuvchi energiya tushunchasi fanda o'tgan asrning boshlarida qo'llanila boshlandi. Buning asosiy sabablari shundaki neft, gaz, ko'mir zaxiralarining ma'lum bir davrdan so'ng tugashini insonlar tushunib etib, energiya olishning qayta tiklanuvchi yo'llarini qidira boshladi. Undan tashqari, yoqilg'ilardan chiqayotgan million tonnalab CO<sub>2</sub> uglerod gazi ozon qatlami emirilishiga sabab bo'lmoqda.

Jahonda birinchilardan bo'lib qayta tiklanuvchi energiyadan Yaponiya, Germaniya va boshqa davlatlarda keng foydalanila boshlandi. Buning asosiy sabablaridan biri bu davlatlarda yoqilg'i qazilma boyliklari deyarli yo'q. 2011-yilda Yaponiyada bo'lgan tabiiy ofat natijasida atom elektr stansiyalari hamda yirik to'g'onlardan foydalangan holda elektr energiya olishdan voz kechilib, energiya olishning qayta tiklanuvchi yo'llariga o'tilmoqda.

- O'zbekistonda qayta tiklanuvchi energiya borasidagi ilk tajribani kimlar o'tkazgan?

- O'zbekistonda qayta tiklanuvchi energiyadan foydalanishni birinchilardan bo'lib akademiklar Ubay Oripov, Sodiq Azimovlar 1950-yillardan boshlab uylarni isitish, issiq suv bilan ta'minlash uchun quyosh kollektorlarini ishlab chiqdi va bir necha uylar qurilib tajriba sinovlari o'tkazilgan.

Jahonda qayta tiklanuvchi energiyadan foydalanishda quyidagi mamlakatlar etakchilik qilmoqda:

Dunyoning 37 mamlakatida qayta tiklanuvchi energiya manbalariga oid qonun qabul qilingan, 70 ga yaqin mamlakat qayta tiklanuvchi energiya manbalari bilan ishlash hajmini ko'paytirishga harakat qilmoqda. Hozirgi kunda qayta tiklanuvchi

energiyadan foydalanish bo'yicha Germaniya, Yaponiya, Xitoy, Ispaniya va AQSH davlatlari etakchilik qilmoqda. Germaniya atom elektr stansiyalaridan foydalanishdan voz kechmoqda, 2020-yilgacha elektr energiyaning 20 foizini qayta tiklanuvchi energiyadan olishni rejalashtirgan, har yili esa 100 ming uyning tomini quyosh panellari bilan qoplamoqda. Bunday usuldan foydalanish har tomonlama qulaylik tug'diradi, hech qanday ortiqcha joy talab qilmaydi, aksincha tom bekiladi va uyni xohlagan vaqtda isitish, xonadon ehtiyojini to'laligicha elektr energiya bilan ta'minlash mumkin. Ko'pgina davlatlarda shamol energetikasi qurilmalari dengiz bo'ylariga o'rnatilmoqda. Shveysariyada yo'lovchilarni tashish avtobuslari bioyonilg'ida ishlaydi. Yaponiya hukumati quyosh energetikasi texnologiyasini rivojlantirish strategiyasini ishlab chiqdi. Bugungi kunga kelib, jahonda quyosh energiyasi ishlab chiqaruvchi quvvatlarni o'rnatish 50 foizga oshdi.

Biogaz kislorodsiz bakteriyalar yordamida turli chiqindilarni qayta ishlash natijasida olinadi. So'nggi yillarda iqtisodiyoti jadal rivojlanayotgan Xitoy, Vetnam, Hindiston, Markaziy va Janubiy Amerika davlatlarida biogazdan foydalanish texnologiyasi yaxshi yo'lga qo'yilgan. Chorvachilik, parrandachilik, o'simlik chiqitlarini qayta ishlash natijasida olinadigan biogaz qishloq xo'jaligini rivojlantirishda ham muhim o'rin tutadi. Qayta ishlash natijasida hosil qilingan tabiiy mineral o'g'itlar er unumdorligini oshirishda keng qo'llaniladi. Oxirgi yillarda biogaz energiyasi bo'yicha ko'pgina tajribalar qilindi va kerakli natijalarga erishildi. Bir tonna hajmdagi chiqindi saqlaydigan biogaz qurilmasi bir oilani 6 oy mobaynida gaz bilan ta'minlashi mumkin. Hozirda olimlarimiz bunday qurilmalarni yanada takomillashtirish ustida ish olib bormoqda.

Qayta tiklanuvchi energiya sohasi kelajak fani, ertangi kunning asosiy masalasi bo'lib qolmoqda. Mamlakatlar iqtisodiyoti aynan shu qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan qanday foydalanishiga qarab rivojlanadi. Bir so'z bilan aytganda, istiqbolimiz aynan qayta tiklanuvchi energiya sohasi taraqqiyotiga bog'liq.

O'zbekiston sharoitida quyosh, shamol va biomassa energiyasidan foydalanadigan qayta tiklanadigan energetika texnologiyalari, shuningdek, kichik gidroelektrostansiyalar va geotermal qurilmalar dolzarb hisoblanadi. Quyosh

energiyasidan issiqlik va elektr energiya ishlab chiqarishda keng ko‘lamda foydalanish mumkin. Aytish joizki, yurtimizda quyosh energiyasining texnik salohiyati 98,6 % ni tashkil etadi. Birinchi holatda yassi konsentratsiyalashmagan quyosh kollektorlari qo‘llaniladi.

Hozirgi zamon quyosh elementlari qaysi sharoitda ishlatilishiga qarab (koinotda, Yer sharoitida, to‘g‘ridan-to‘g‘ri tushayotgan quyosh nurlanishiga, zichlashtirilgan quyosh nurlanishiga, ekstremal xol uchun va boshqalar) qarab turli xil yarim o‘tkazgichli materialdan ishlab chiqariladi. Hozirgi davrda ishlab chiqarilayotgan va inson ehtiyoji uchun elektr manba’i sifatida qo‘llanilayotgan QE aksariyati kremniy materialidan tayyorlanmoqda. Bunga asosiy sabab, hozirgi zamon kishilar ehtiyoji uchun ko‘p qo‘llaniladigan mikroelektron asboblarni tayyorlash texnologiyasining asosi kremniydir. Ikkinchidan, kremniy elementar yarim o‘tkazgich bo‘lib, uning Yer qa‘ridagi ulushi 30 % ga yaqinni tashkil qilishi, hamda texnologiyasining rivojlanganligidadir.

Ammo global iqtisodiyotda qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanish katta foyda keltirmasada, undan alohida uy uchun foydalanishning e‘tiborga molik jihatlari ko‘p.

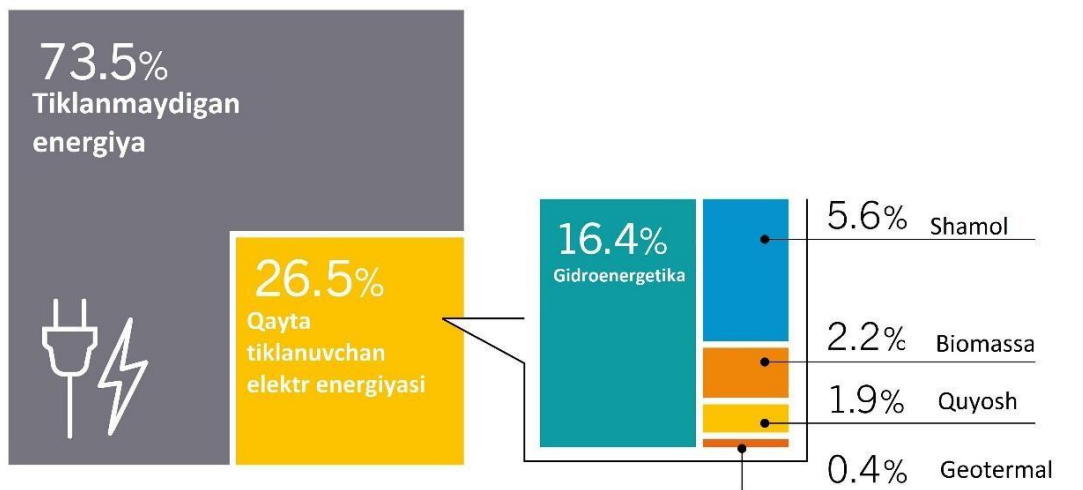
Hozirda ko‘pchilik elektr energiyasi, issiqlik va gaz uchun ta‘riflarning muntazam o‘sib borayotgaligini his qilmoqda. Energetik kompaniyalar yil sayin oddiy odamlar cho‘ntagiga chuqurroq kirib bormoqda.

Qayta tiklanuvchan energiyalardan foydalanish xalqaro tashabbus jamg‘armasi (I2BF) mutaxassislari tomonidan qayta tiklanadigan energiya bozorining birinchi tahlili natijalari taqdim etildi. Bashoratga ko‘ra, 5-10 yil ichida qayta tiklanuvchi energiya manbalari foydalanish texnologiyalarining raqobatbardoshligi yanada oshadi va ommaviylashadi. Hozirda ham qayta tiklanuvchi energiya bilan an’anaviy energiya narxlari orasidagi farq keskin qisqarib bormoqda.

Energiya narxi deganda, qayta tiklanuvchi energiyani ishlab chiqaruvchi tomonidan loyihaning davom etish mobaynida, kapital xarajatlarini qoplashga va kiritilgan investitsiya kapitalidan olinadigan daromaddan 10 foiz qaytarishni ta‘minlashni xohlaydi. Ushbu narx qarzni moliyalashtirish mablag‘ini ham o‘z ichiga

oladi. Chunki ko'pgina alternativ va an'anaviy energetik loyihalar qarz mablag'larining jiddiy manbalarini jalb etish asosida quriladi.

Ushbu grafik qayta tiklanuvchi energiyaning 2018-yilda dunyo bo'yicha ishlab chiqarilgan elektr energiyasidagi ulushi keltirilgan (1.1-rasm).



**1.1. rasm. Qayta tiklanuvchi energiyaning 2018-yilda dunyo bo'yicha ishlab chiqarilgan elektr energiyasidagi ulushi**

Keltirilgan raqamlarga ko'ra, qayta tiklanuvchi energiyaning barcha turlaridan geotermal energiya eng past narxga ega. Undan keyingi o'rinni axlat va chiqindi uyumidan olingan gazni yoqish natijasida hosil bo'lgan energiya egallaydi. Aslida ular an'anaviy energiya bilan to'g'ridan-to'g'ri raqobatlashishlari mumkin, ammo ular uchun joriy etilgan cheklovlar ushbu loyihalarni keng miqyosda amalga oshirilishiga to'sqinlik qiladi.

# 1. QAYTA TIKLANUVCHI ENERGIYA MANBALARINING QO‘LLANILISHI VA KELAJAGI

## 1.1. Qayta tiklanuvchi energiya manbalari haqida umumiy tushunchalar

Qayta tiklanuvchi energiya manbalari - shamol, quyosh, suv oqimlari, biomassa, geotermal energiya kabilardan tashkil topadi.

**Shamol elektrostansiyalari.** Birinchi shamol elektr stansiyalari IX asrning 90 – yillarida Daniyada ishlab chiqilgan. 1910-yilda ushbu mamlakatda bir necha yuz dona kichik uskunalari qurilgan. Bundan bir necha o‘n yil o‘tib ishlab chiqarish va sanoat korxonalarida shamol generatorlarida ishlab chiqarilgan energiyadan kerakli miqdorda energiya bilan ta’minlana boshladi. Bu paytda umumiy quvvat 150 – 200 MVt ga teng bo‘lgan (1.2 - rasm).



*1.2 - rasm. Shamol elektrostansiyasining qir-adirlarda joylashuvi.*

1982-yilda Xitoy bozorida 1280 dona, 1986-yilda 11 000 dan ortiq shamol trubinalari sotilgan, bu Xitoyning avval elektr energiyasi etib bormagan bir qator tumanlarini energiya bilan ta’minlash imkonini yaratdi.

XX asrning boshlarida Rossiyada va xususan respublikamizda katta miqdordagi 250 mingdan ortiq qishloq shamol va suv tegirmonlariga ega bo‘lib, ularning umumiy quvvati 1 mln. kVt dan ortiqni tashkil etgan. Ushbu qurilmalar yordamida 250 mlrd. pud bug‘doy yanchilgan bo‘lib, bu o‘z navbatida uzoq masofalarda joylashgan yirik aholi turar joylari (poselkalar) va shaharlarda katta tegirmonlarga borib vaqt va mablag‘ sarflash kabi ortiqcha ovoragarchilikdan voz kechish imkonini bergan.

Afsuslar bo‘lsinki, tabiiy resurslardan foydalanishga ayovsiz munasabatda bo‘lish oqibatida o‘tgan asrning 40 - yillarida sobiq SSSR aksariyat shamol va suv elektr dvigatellar buzib tashlandi. 50 - yillarga kelib ushbu uskunalar qoloq texnika sifatida batamom tugatildi.

**Ouyosh elektrostansiyalari.** Hozirgi paytda ko‘pchilik mamlakatlarda quyosh energiyasidan isitish maqsadida foydalaniladi, elektr energiyasi manbai sifatida esa juda oz mamlakatlar shamol gereratorlariga ega. Shu bilan birga quyosh nuri quvvatining  $2 \cdot 10^{17}$  Vt i yergacha etib keladi. Bu, yer sharida insoniyat tomonidan foydalanilayotgan barcha energiyadan 30 ming marta ortiq (1.3-rasm).



**1.3-rasm. Nasos stansiyasi binosining tomida joylashtirilgan quyosh fotoelektrik panellari**

Quyosh energiyasidan foydalanishning asosan ikki varianti bo'yicha farqlanadi: fizik va biologik.

Fizik variantda quyosh energiyasi maxsus oynalar orqali fokuslanib, kollektorlarga yo'naltiriladi yoki yarim o'tkazgichli quyosh elementlari yordamida akkumulyasiyalanadi.

Biologik variantda esa o'simlik to'qimalarida yig'ilgan quyosh energiyasidan fotosintez jarayonida organik moddalar (odatda yog'och) hosil qilinadi. Ushbu variant katta miqdordagi o'rmonlar zaxiralariga ega bo'lgan mamlakatlar uchun qulaydir.

Masalan, Avstraliyada yaqin yillarda yog'ochni chala yoqib pista ko'mir hosil qilib sotish yoki to'la yoqish orqali issiqlik energiyasini hosil qilish bo'yicha umumiy daromadning 305 foizini qoplashni rejalashtirilgan. Bunday maqsadlar uchun Buyuk Britaniya qishloq xo'jalik ekinlariga yaroqsiz bo'lgan 1 mln. gektar er maydonida o'rmonzor barpo etmoqda.

Qisqa muddatda maqsadga erishish uchun tez o'sish xususiyatiga ega bo'lgan terakning maxsus navlari ekilmoqda. Ushbu teraklar 3 yilda 4 metr balandlikgacha o'sadi va poyasi 6 sm gacha yo'g'onlashadi.

Oxirgi yillarda qayta tiklanuvchan va noananaviy energiya manbalaridan foydalanish muammosi dolzarb bo'lib qolmoqda. Ushbu texnologiyalar katta miqdordagi mablag'ni talab etsada katta foyda keltiradi.

1983-yil fevral oyida dunyoda birinchi bo'lib amerikaning «Arka Solar» firmasi quvvati 1 MVt li quyosh elektrostansiyasidan foydalanishni boshladi. Masalan, 10 mingta maishiy iste'molchilarni elektr energiyasi bilan ta'minlash imkoniyatiga ega bo'lgan (quvvati 10 MVt ga yaqin bo'lgan) quyosh elektr stansiyasini barpo etilsa, unga o'rtacha 190 mlrd. dollar mablag' sarflandi. Bu qattiq yoqilg'ida ishlovchi issiqlik elektrostansiyasini barpo etishdan to'rt marta qimmat hamda atom yoki gidroelektrostansiyasiga nisbatan uch marta katta.

Ammo shunga qaramasdan quyosh energiyasini o'rganish bo'yicha tadqiqotlar olib borayotgan mutaxassislarning fikriga ko'ra, quyosh energiyasidan foydalanish texnologiyalarining rivojlanib borishi bilan narxlar ham pasayib boradi.

Energetikaning kelajagi quyosh va shamol energiyasiga asoslanishi ehtimoli juda yuqori.

1995-yilda Hindiston shamol energiyasini ishlab chiqarish bo'yicha dasturni amalga oshirishni boshladi.

Hozirda Amerika qo'shma shtatlarda shamol stansiyalarining umumiy quvvati 1654 MVt ni, Evropa Ittifoqida - 2534 MVt ni tashkil etadi, shundan 1000 MVt miqdoridagi elektr energiyasi Germaniyada ishlab chiqarilmoqda.

Ayni paytda shamol energetikasi Germaniya, Angliya, Gollandiya, Daniya, AQSHda eng ko'p rivojlangan (faqat Kaliforniya shtatining o'zida 15 ming shamol tegirmoni mavjud).

Ta'kidlash joizki, shamolning doimiy yangilanib turishi undan doimiy energiya olish imkonini beradi. Shamol stansiyalari atrof-muhitni ifloslantirmaydi. Shamol energetikasi yordamida dunyoning har qanday chekka va ovloq joylarini ham elektr energiyasi bilan ta'minlash mumkin.

Misol uchun, Guadalupedagi Desirat orolining 1600 kishidan iborat bo'lgan aholisi 20 ta shamol generatori tomonidan ishlab chiqariladigan elektr energiyasidan foydalanadi.

**Suv oqimlari energiyasiga asoslarga elektrostantsiyalar.** Qayta tiklanuvchan energiya manbalaridan yana biri daryo va dengiz oqimi energiyasidan foydalanishga asoslangan. Bunday elektrostantsiyalarda suv to'liqini oqimi energiyasidan foydalanib elektr energiyasi olishda daryo o'zanida yoki bevosida dengizlarning qirg'oqlarida oqim elektrostantsiyalari quriladi.

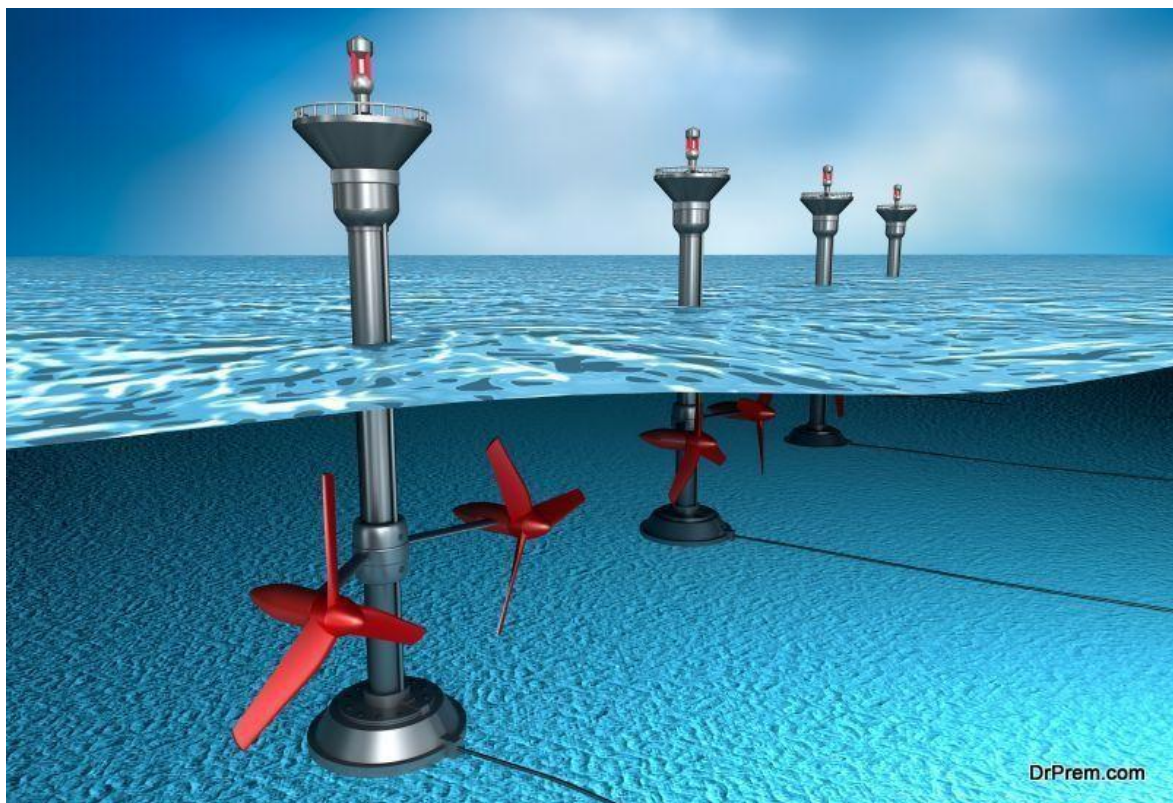
Bunday elektrostantsiyalarning bir qancha turlari tadqiq etilgan. Masalan, dengiz va daryo qirg'og'idagi suv oqimi yordamida harakatlanadigan oqim bosimi asosida ishlovchi elektrostantsiyalar yoki bevosita qirg'oq bo'ylab suv ostiga joylashtirilgan suv osti vintlari(parraklari)ga ega bo'lgan oqim qurilmalari shular jumlasidandir.

***Birinchi tur,*** suv oqimi bosimi ostida ishlovchi elektrostantsiyalar quyidagicha tuzilgan. Dengiz yoki daryoning qirg'og'ida oddiy port - to'liqin sindirgichida suv



erkin kira oladigan oddiy teshiklar hosil qilinadi. Dengizdagi to‘lqin suvi sathining ko‘tarilishida teshiklar suvga to‘ladi va teshiklar ichida qamalib qolgan havo siqilib uning bosimi ham ortadi. Teshiklar tepadan pastga tomon vertikal bo‘lganligi sababli, suv yordamida qisilgan havo teshikning yuqorisiga qarab harakatlanadi va uning uzviy davomi bo‘lgan trubina parragini harakatga keltiradi. To‘lqin ketishi (qaytishi) bilan havoning teskari harakati boshlanadi va yana jadallik bilan teshikdagi vakuum havoga to‘ladi. Jarayoning bir necha bor takrorlanishi oqibatida har gal trubina boshqatdan yangi aylanish impulsini oladi. Mutaxassislarning hisob-kitoblariga ko‘ra bunday elektrostansiyalardan oqim energiyasining 45 foizigacha miqdorda foydalanish mumkin.

***Ikkinchi tur*** oqim elektrostansiyalarining tuzilishi va ishlash prinsipi 1.4 - rasmda keltirilgan. Bunday elektrostansiyalar to‘lqinning zarb kuchi ostida vintning aylanishiga asoslangan. Har galgi suv to‘lqini vintlarni aylantirib vintga uzatish mexanizmi orqali biriktirilgan generator elektr energiyasini ishlab chikaradi.



**1.4-rasm. Daryo va dengiz oqimi energiyasi foydalanib elektr energiyasi olish**

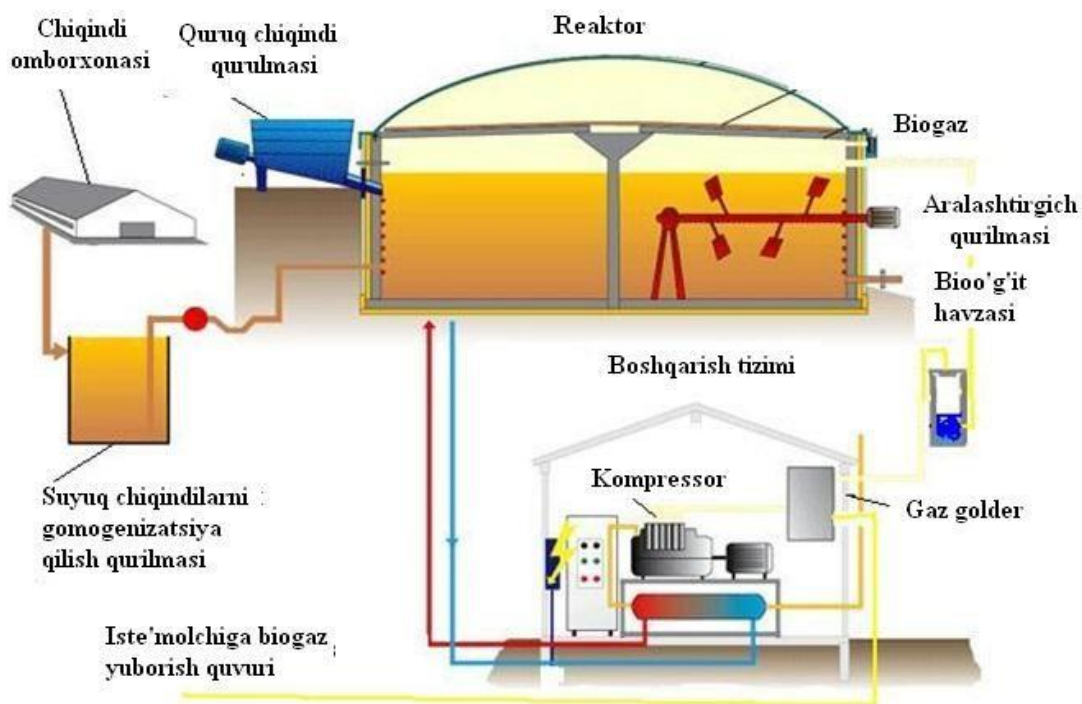
To'liqlar energiyasi yangi energiya manbalarining istiqbolli shaklidir. Ushbu energiyani qayta ishlash va uzatish jarayonida sezilarli yo'qotishlar muqarrardir va ehtimol uning uchdan bir qismi tarmoqqa kirishi mumkin. Shunga qaramasdan, qolgan miqdordagi mavjud iste'mol miqdori darajasida butun Britaniyani elektr energiyasi bilan ta'minlash mumkin.

**Biomassani yoqishga asoslangan elektrostansiyalar.**

Oxirgi paytda olimlar e'tiborini ko'proq biogazdan foydalanish muammolarni band etmoqda. Yonuvchi metan gazi (60-70%) va yonmaydigan karbonat anhidridi aralashmasidan tashkil topgan yonilg'i - biogaz yonilg'isi hisoblanadi.

Uning tarkibi, odatda – oltingugurt sulfidi, vodorod, kislorod va azot aralashmalaridan tashkil topgan.

Biogaz anaerobik (kislorodsiz parchalanish – anoxik) parchalanishi natijasida hosil bo'ladi (1.5-rasm). Ushbu jarayonning hosil bo'lishini botqoqlik joylarida kuzatish mumkin. Botqoqlikka aylangan xuddulardagi urning tubidan ko'tarilgan havo pufakchalari metan gazi va undan hosil bo'lgan tashkil etuvchilar hisoblanadi.



1.5 - rasm. Biogaz ishlab chiqarish qurilmasining sxemasi

Biogaz olish jarayoni ikki bosqichga bo'linadi. Dastlab uglevodlardan, birinchi bosqichda uglerod, oqsillar va yog'lar tarkibidan anaerob bakteriyalar yordamida organik va noorganik moddalar to'plami: kislotalar (yog', propionik moddalar, sirka), vodorod, karbonat kislotasi hosil qilinadi.

Ikkinchi bosqichda (ishqorli yoki metanli) organik kislotalarni metan bakteriyalari yordamida parchalab metan, ugliskislota (karbonat kislotasi) gazi va oz miqdordagi vodorod ajratib olinadi.

Xom-ashyoning kimyoviy tarkibiga qarab fermentatsiya (achitish) jarayoni natijasida qayta ishlangan organik moddalarning har bir kub metrdan 5... 15 m<sup>3</sup> gacha gaz olinadi.

Biogazni yoqib uylarni isitish, don va boshqa qishloq xo'jalik mahsulotlarini quritish, avtomobil, traktor va boshqa texnikalarni harakatlantirishda yonilg'i sifatida ishlatish mumkin. Tarkibiga ko'ra biogaz tabiiy gazdan juda oz farq qiladi. Bundan tashqari, biogaz olingan massaning yarmi organik moddali achitqi sifatida ajralib qoladi. Uni briketlash va qattiq yoqilg'i tayyorlash mumkin. Ammo xo'jalikni yuritish va iqtisodiy tomondan bu unchalik oqilona emas. Fermentatsiyalangan achitqi qoldig'idan yuqori kaloriyaga ega bo'lgan o'g'it tayyorlab ekin maydonlarida ishlatish mumkin.

1 m<sup>3</sup> biogaz - 1 litr suyuq gaz yoki 0,5 litr yuqori sifatli benzina teng keladi. Biogaz olish texnologik foydaga ega bo'lish imkonini yaratadi, uning qoldiqlarni yoqish esa arzon energiya olish orqali energetik foydaga ega bo'lishni ta'minlaydi.

Hindistonda biogaz ishlab chiqarish uchun qariyb bir million arzon va oddiy qurilmalar ishlatiladi, Xitoyda esa 7 milliondan ortiq.

Ekologiya nuqtai nazaridan, biogaz juda katta afzalliklarga ega, chunki u o'tin o'rnini bosa oladi, shu sababli o'rmonni saqlab qolish va cho'llanishning oldini olish mumkin. Yevropada bir qator kommunal oqava suv tozalash inshootlariga ega bo'lgan korxonalar energiyaga bo'lgan ehtiyojlarini o'zlari ishlab chiqaradigan biogazlari bilan qondiradilar.

Qishloq xo'jalik xom ashyo mahsulotlaridan: shakarqamish, qand lavlagi, topinambur (yer noki) kabilar ham alternativ energiya manbalaridan hisoblanadi.

Ayrim mamlakatlarda undan fermentatsiya usuli bilan suyuq yonilg‘i xususan, etanolni ishlab chiqaradi. Misol uchun Braziliyada, o‘simlik massasidan katta miqdordagi etil spirti olinadi va bu mamlakatdagi avtomobil yoqilg‘isiga bo‘lgan ehtiyojining to‘liq qanoatlantiradi. Etanolni ommaviy ishlab chiqarishni tashkil etish uchun zarur bo‘lgan xomashyo asosan shakarqamishdir.

Shakarqamish fotosintez jarayonida faol ishtirok etadi va ishlov beriladigan har bir gektar yer maydoni hisobiga boshqa o‘simliklarga nisbatan ko‘proq energiya ishlab chiqaradi.

Ayni paytda uni ishlab chiqarish Braziliyada 8,4 mln tonnani tashkil etadi va u 5,6 mln. tonna yuqori sifatli benzina to‘g‘ri keladi. Amerika Qo‘shma Shtatlarida avtomobillarni yonilg‘i bilan ta‘minlash uchun makkajo‘xori(kukuruza)dan 10% gacha etanoli bo‘lgan *bioxol* ishlab chiqariladi (1.6-rasm).



*1.6-rasm. Biomassa etishtiriladigan qishloq xo‘jalik ekin maydonlari.*

### **Yerning geotermal energiyasi vositasida ishlovchi elektr stansiyalar.**

Issiqlik yoki elektr energiyasini yer qa‘ridan chiqadigan issiqlikdan olish mumkin. Yer qaridan chiqadigan issiqlik yer qatlamiga yaqin bo‘lsa, geotermal energetika iqtisodiy samarador bo‘ladi. Vulqon harakati faol va ko‘p sonli issiq suv manbalari(geyzerlar)ga ega bo‘lgan Yapon arxipelagidagi Kamchatka yarim oroli,

Kuril orollarida geotermal energetika iqtisodiy jihatdan samarador hisoblanadi (1.7 va 1.8-rasm).

Boshqa birlamchi manbalardan farqli o‘laroq geotermal energiya manbaini bir necha ming kilometr uzoq masofaga uzatish iqtisodiy va texnik tomondan samarador emas.

Shu sababli yer ostidan chiqadigan issiqlik energiyasi – mahalliy energiya manbai hisoblanib, bir muncha kichikroq hududda (geologiya-razvedka, burg‘ilash uchastkasini tayyorlash, burg‘ulash, quduqlarni sinovdan o‘tkazish, suyuqlikni olish, energiya ishlab chiqarish va uzatish, to‘ldirish, infratuzilmani yaratish va boshqalar) o‘zlashtiriladi va ishlatiladi.



1.7-rasm. Issiqlik energiyasining yer qaridan otilib chiqishi.



1.8-rasm. Issiq suv va bug‘ manbalari

Geotermal energiyadan AQSH, Meksika va Filippinda katta miqyosda foydalaniladi. Filippinda geotermal energiya ulushi 19%, Meksika - 4%, AQSH (bevosita isitish, shu jumladan elektr energiyasini qayta ishlashsiz) - 1% ga teng. AQSH ning barcha geotermal elektr stansiyalarining umumiy quvvati 2 million kVt dan ortiq. Geotermal energiya Islandiya poytaxti Reykyavikni issiqlik energiyasi bilan to‘liq ta‘minlaydi. 1943-yilda u erda 440 dan 2400 metrgacha chuqurlikka ega bo‘lgan 3240 quduq burg‘ulangan bo‘lib, ular yordamida 60 dan 130 ° C gacha haroratga ega bo‘lgan issiq suv yer sathiga ko‘tariladi. Ushbu quduqlardan

to'qqiztasi hali ham faol ishlamoqda. Rossiya Federatsiyasining Kamchatka yarim orolida quvvati 200 MVt li geotermal IES (issiqlik elektr stansiyasi) faoliyat ko'rsatmoqda.

## **1.2. Qayta tiklanuvchan energiya manbalari sohasida respublikamizda amalga oshirilayotgan ishlar**

So'nggi yillarda respublikamizning iqtisodiyot tarmoqlarida va ijtimoiy sohasida energiya samaradorligini yuksaltirish va qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanishni kengaytirish bo'yicha keng ko'lamlı ishlar amalga oshirildi. Jumladan, Respublikada iqtisodiyot barqaror o'sishini ta'minlashga va aholining farovonlik darajasini oshirishga, yoqilg'i-energetika resurslariga bo'lgan talab-ehtiyojni uzluksiz qanoatlantirishga qaratilgan neft-gaz, elektr energetika, ko'mir, kimyo, qurilish industriyasini rivojlantirishning uzoq muddatli strategiyasi amalga oshirilmoqda.

Shu bilan birga, yoqilg'i-energetika tarmog'ining mavjud quvvatlari energiya resurslariga ortib borayotgan talab-ehtiyojni to'liq darajada ta'minlamayapti, mamlakatimiz iqtisodiyotining energiya sarfi hajmi rivojlangan mamlakatlarning o'rtacha ko'rsatkichidan ancha yuqoridir.

Hozirgi vaqtda asosan gidroelektrostansiyalar ishlab chiqarayotgan qayta tiklanuvchi energiya manbalari hissasiga mamlakatda ishlab chiqarilayotgan elektr energiyasi umumiy hajmining atigi o'n foizi to'g'ri kelmoqda. Nihoyatda katta salohiyat mavjud quyosh va shamol singari qayta tiklanuvchi energiya manbalarining imkoniyatlaridan to'liq darajada foydalanish zarurdir.

Ilg'or xorijiy tajribani inobatga olib, mavjud resurslarni va ishga solinmagan salohiyatni jalb etish orqali energiya samaradorligini oshirish, energiya tejoychi texnologiyalar va qayta tiklanuvchi energiya manbalarini keng joriy etish, iqtisodiyot tarmoqlari va ijtimoiy sohaning energiya sarfi hajmini keskin kamaytirish borasidagi ishlarni kompleks tashkil etish, shuningdek, yoqilg'i-energetika resurslaridan oqilona va samarali foydalanishni ta'minlash maqsadida «Qayta tiklanuvchi energiya

manbalaridan foydalanish to'g'risida»gi Qonunida qator imtiyoz va preferensiyalar berilgan, shu jumladan quyidagilar:

qayta tiklanuvchi energiya manbalarining qurilmalarini ishlab chiqaruvchilar davlat ro'yxatidan o'tkazilgan sanadan e'tiboran besh yil muddatga soliqning barcha turlarini to'lashdan;

qayta tiklanuvchi energiya manbalari qurilmalarini (nominal quvvati 0,1 MVt va undan ortiq bo'lgan) o'rnatganlik uchun ular foydalanishga topshirilgan paytdan e'tiboran o'n yil muddatga mol-mulk solig'ini hamda ushbu qurilmalar bilan band bo'lgan uchastkalar bo'yicha yer solig'ini to'lashdan;

ishlab turgan energetika resurslari tarmoqlaridan to'liq uzib qo'yilgan yashash uchun mo'ljallangan joylarda qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanuvchi shaxslar qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanilgan oydan e'tiboran uch yil muddatga yer solig'ini to'lashdan ozod etilishi nazarda tutilgan.

Bundan tashqari 2017 yil 8 noyabrdagi «Energiya resurslaridan oqilona foydalanishni ta'minlash chora-tadbirlari to'g'risida»gi PQ-3379-son qarori bilan o'rnatilgan tartibga muvofiq, 2018 yil 1 yanvardan boshlab:

davlat organlari va muassasalarining bino va inshootlari, shuningdek, ko'p kvartirali uy-joy fondini loyihalashtirish, rekonstruksiya qilish, qurish va foydalanishga topshirishda ularda energiya samarador va energiya tejamkor texnologiyalardan foydalanilganligi yuzasidan shaharsozlik normalari va qoidalariga muvofiqligi tekshiriladi;

yakka tartibdagi uy-joy qurilishidan tashqari, barcha bino va inshootlarni loyihalashtirish, rekonstruksiya qilish va qurishda, issiq suv ta'minoti uchun sertifikatlangan quyosh suv isitkich qurilmalarini, shuningdek, energiya tejamkor lampalarni majburiy tartibda o'rnatish ko'zda tutiladi.

O'zbekiston Respublikasida 2019-2022 yillarda iqtisodiyot tarmoqlari va ijtimoiy sohaning energiya samaradorligini yanada oshirish, energiya tejavchi texnologiyalarni joriy etish va qayta tiklanuvchi energiya manbalarini rivojlantirish kompleks dasturi muvofiq quyidagilarni amalga oshirilmoqda:

qayta tiklanuvchi energiya manbalarini yanada rivojlantirishning maqsadida iste'mol ulushini 2030-yilga borib elektr energiyasini ishlab chiqarish umumiy hajmining 25 foizga etkazish;

mintaqalarda ijtimoiy soha ob'ektlarini (ta'lim muassasalari, shu jumladan maktabgacha ta'lim muassasalari, sog'liqni saqlash ob'ektlarini) energiya resurslari bilan uzluksiz ta'minlash;

xususiyl xonadonlarda quyosh fotoelektrik stansiyalari (o'rtacha 2 kVt) va quyosh suv isitkichlarini (o'rtacha 200 litr) o'rnatish;

maishiy iste'molchilarning, shuningdek, yuridik shaxslarning nostandart gaz-gorelkali qurilmalarini zamonaviy va energiya samarador gaz-gorelkali qurilmalarga almashtirish belgilangan.

Iqtisodiyotning energiya resurslari bilan ikkita vazifani hal etish orqali ta'minlanishi nazarda tutilmoqda. Birinchidan, qayta tiklanuvchi energiya resurslaridan keng foydalanish orqali yoqilg'i balansini diversifikatsiyalash. Bunda an'anaviy yoqilg'i turlarini qayta tiklanadigan energiya turlariga almashtirish hisobiga ularning elektr va issiqlik energiyasi ishlab chiqarishdagi hissasini kamaytirish nazarda tutilmoqda. Ikkinchidan, iqtisodiyot tarmoqlarida ishlab chiqarishning energiya sig'imini qisqartirishning uzoq muddatli dasturini amalga oshirish, sanoat faoliyati hududlarining ekologik holatini yaxshilash orqali erishiladi.

Yaqln istiqbolda ustuvor vazifa sifatida iqtisodiyotning energiya va resurs sig'imini qisqartirish, ishlab chiqarishga energiyani tejaydigan texnologiyalarni keng joriy qilish, qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanishni kengaytirish, mehnat samaradorligini oshirish ko'zda tutilmoqda.

Qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan jadal foydalanish bo'yicha kompleks chora-tadbirlarni amalga oshirish issiqlik va elektr energiyasi kabi energiyaning sanoat turlarini olishni ta'minlashga yo'naltirilgan bo'lib, bu uglevodorodlarning o'rnini bosishga va ularni yuqori likvidli mahsulotlar, jumladan, polimerlar, yoqilg'ining sintetik turlarini ishlab chiqarishga yo'naltirish imkonini beradi.

Xususan, O'zbekiston Fanlar akademiyasi, Fan va texnologiyalar agentligi, "O'zbekgidroenergo" AJ, Xalqaro quyosh energiyasi instituti, "O'zbekenergo" AJ



Ilmiy-texnik markazi ikki oy muddatda qayta tiklanuvchi manbalar energiyasidan foydalanish, jumladan, quyosh energetikasini rivojlantirish, energiya samaradorligi sohasidagi mahalliy ishlanmalar va amaliy tadqiqotlarni, shuningdek, sinovdan o'tgan ilg'or xorijiy texnologiyalarni transfer qilish imkoniyatini tahlil etish asosida iqtisodiyot va ijtimoiy soha tarmoqlarida qayta tiklanuvchi energiya manbalarini maqsadli joriy qilish va quyosh energetikasini rivojlantirish bo'yicha chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqishi va Vazirlar Mahkamasiga tasdiqlash uchun kiritishi belgilangan.

Bundan tashqari,

energiyani tejaydigan texnologiyalarning kirib kelishini kengaytirish, soliq va bojxona imtiyozlari berish hisobiga qayta tiklanuvchi manbalardan energiya hosil qiluvchi uskunalarni qo'llagan holda, energiyadan foydalanishni rag'batlantirish;

qayta tiklanmaydigan uglevodorod resurslaridan oqilona foydalanish, ishlab chiqarilayotgan mahsulotning raqobatdoshligini oshirish, shu asosda iqtisodiyot tarmoqlarini va aholini yoqilg'i-energetika resurslari bilan barqaror ta'minlab borish;

qayta tiklanuvchi energiya manbalari va energiya iste'moli jihatidan samarador texnologiyalarni transfer qilish, ushbu sohadagi uskunalar va butlovchi qismlarni mahalliy korxonalarda ishlab chiqarish;

aholi uchun kafolatlangan energiya resurslarining ochiqligini ta'minlash, ayniqsa, uzoq qishloq hududlarida aholining hayot sifatini yaxshilash va ularning farovonligini oshirish.

Bugun jahon ilm-fani qayta tiklanuvchi energiya manbalarini izlab topish, yaratish, foydalanish samaradorligini oshirish, bu borada targ'ibot-tashviqot ishlari olib borishga alohida e'tibor qaratmoqda. Nima uchun? Chunki bosqichma-bosqich qayta tiklanuvchi energiyadan foydalanishga o'tilmas ekan, tabiiy boyliklarimiz bo'lgan neft, gaz zaxiralari tugashi natijasida dunyo aholisi juda katta muammo bilan yuzma-yuz keladi.

### 1.3. O‘zbekiston respublikasidagi qayta tiklanuvchi energiya manbalarining energetik potentsiali

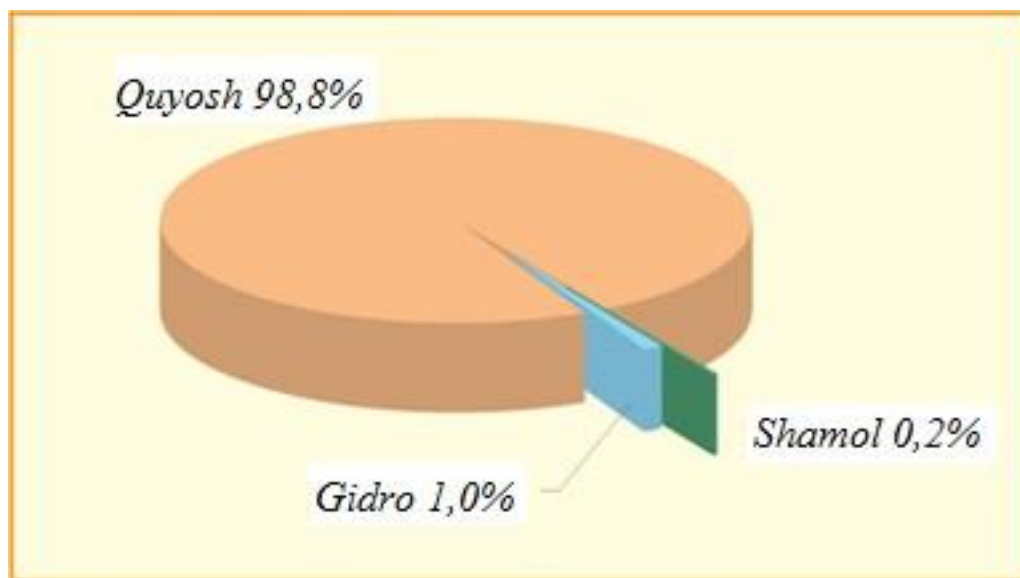
O‘zbekiston qayta tiklanadigan energiya manbalarining katta salohiyatiga ega. Bu qariyb 51.0 milliard t.n.e. iqdorida baholanmoqda (1.9- rasm).

**Yalpi salohiyat** – shu hududda yetkazib beriladigan yoki u yerda hosil bo‘ladigan energiyaning nazariy miqdori.

**Texnik salohiyat** – mavjud texnologiyalardan foydalangan holda amalga ishirlishi mumkin bo‘lgan yalpi salohiyatning bir qismi.

*1.9-rasm.* Respublikamizning qayta tiklanuvchan energiya manbalari bo‘yicha salohiyat ko‘rsatkichlari

Bugungi kunda dunyodagi mavjud texnika va texnologiyalar 179,0 million t.n.e. foydalanish imkonini beradi. Bu esa mamlakatda qazilma yoqilg‘ini qazib olish bo‘yicha yillik joriy miqdordan uch marta ko‘pdir (1.10-rasm).



*1.10-rasm.* O‘zbekistonda qayta tiklanaligan energiya manbalarining texnik imkoniyat ko‘rsatkichlari

Ayni paytda, qayta tiklanadigan energiya manbalarining iqtisodiy salohiyati baholanmagan. Texnik salohiyat biomassa resurslari - o‘simlikshunoslik, chorvachilik, sanoat va maishiy chiqindilar hisobga olinmasdan baholangan. Aslida bu salohiyat yaqin kelajakda baholanishi lozim. Masalan, paxta ekilgan bir gektar maydondan 2 tonnadan 4 tonnagacha g‘o‘zapoya yig‘ishtirib olish mumkin, bu esa faqat g‘o‘zapoya resurslari 1-2 million t.n.e. tashkil etishi mumkin.

Qayta tiklanadigan barcha energiya manbalarining katta miqdordagi salohiyatining mavjudligi qayta tiklanadigan energetikani muvaffaqiyatli rivojlantirish uchun muhim asos hisoblanadi. O‘zbekistonda qulay iqtisodiy muhitning yaratilishi esa ushbu texnik salohiyatning sezilarli qismini o‘zlashtirish imkonini beradi (1.1-jadval).

1.1- O‘zbekistonda qayta tiklanadigan energiya manbalari salohiyati

| Salohiyat       | Jami<br>(mln.t.n.<br>e.) | SHu jumladan energiya (mln.t.n.e.) |             |            |                  |
|-----------------|--------------------------|------------------------------------|-------------|------------|------------------|
|                 |                          | gid<br>ro                          | quyos<br>h  | sham<br>ol | geotermal<br>suv |
| YAAlpi          | 50984,6                  | 9,2                                | 50973,<br>0 | 2,2        | 0,2              |
| Texnik          | 179,0                    | 1,8                                | 176,8       | 0,4        | -                |
| O‘zlashtirilgan | 0,6                      | 0,6                                | -           | -          | -                |

Qayta tiklanuvchi energiya manbalari (QTEM)dan foydalanish ahamiyati roli baholaganda ma’lum haqiqat – Yerdagi organik yoqilg‘ilar zaxirasining tugallanishini, ularning hamma tezlashadigan sarflash sur‘atlarini oshishi va shuning bilan birga alternativ energiya manbalarini izlash zaruratini, shuningdek, yoqilg‘i- energetik resurslar tejashning qattiq tartibini amalga oshirishni hisobga olish zarur.

Bir qator ilmiy va texnik isbotlangan va qandaydir darajada bu muammoni echishning raqobatlashuvchi yo‘nalishlari mavjud. Kelajak nuqtai nazaridan ma’lum rivojlanish bosqichida hozir eng iqtisodiy samaradorlikni ta’minlaydigan yo‘nalishni

ma'qul ko'rib, yangi energiya manbalarini izlashning barcha yo'nalishlarini rivojlantirish zarurati bor.

U yoki bu darajada energetika bilan bog'liq bo'lgan ijtimoiy-iqtisodiy muammolarni yechish yo'llaridan biri mahalliy energiya resurslari (rivojlangan infrastrukturali tumanlardagi ko'mir, gaz, neft kichik zaxiralari)ni aktiv o'zlashtirish shuningdek, O'zbekiston hududida mavjud bo'lgan ekologik havfsiz tiklanuvchi energiya manbalaridan masshtabli foydalanish hisoblanadi.

Tiklanuvchi energiya manbalari tushunchasiga quyidagi energiya shakllari kiradi: quyosh, geotermal, shamol, dengiz to'lqinlari energiyasi, oqimlar, bo'g'ozlar va okean, biomassa energiyasi, gidroenergiya, past potentsialli issiqlik energiyasi va tiklanuvchi energiyaning boshqa «yangi» turlari.

Shartli ravishda QTEMLarni ikki guruhga ajratish qabul qilingan:

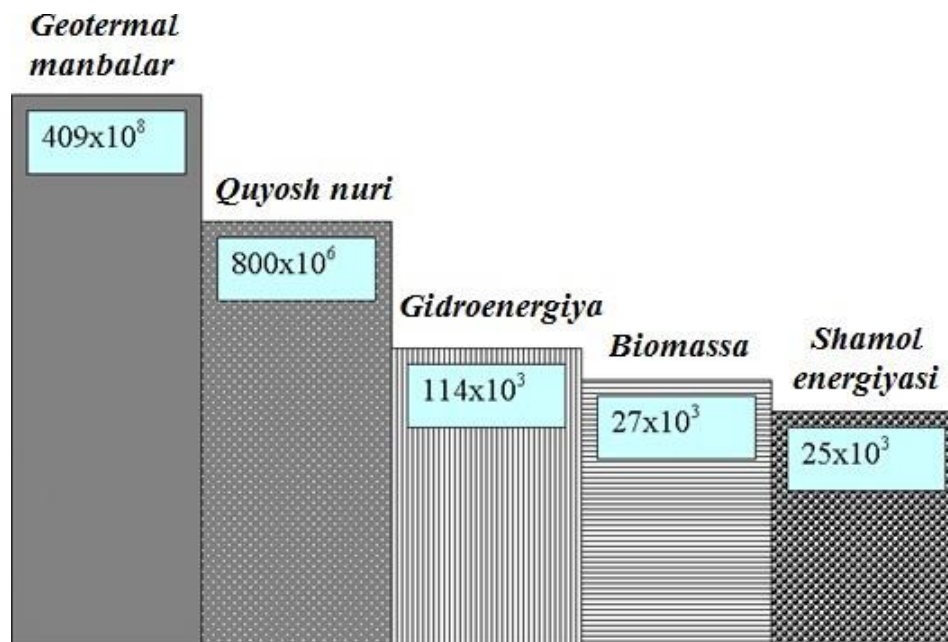
- Odatiy: 30 MVt dan ko'proq quvvatga ega gidroelektrostansiyalar yordamida elektr energiyaga aylantiriladigan gidravlik energiya, odatiy yondirish usullari bilan (o'tin, torf va pech yoqilg'isining boshqa turlari issiqlik olish uchun ishlatiladigan biomassa energiyasi hamda geotermal energiya.

- Noodatij: quyosh energiyasi, shamol energiyasi, dengiz to'lqinlari, oqimlar, bo'g'ozlar energiyasi, kichik va mikroGESlar tomonidan ishlatiladigan energiya turiga aylanadigan gidravlik energiya, odatiy usullar bilan issiqlik olish uchun ishlatilmaydigan biomassa energiyasi, past potentsial issiqlik energiyasi va tiklanuvchi energiyaning boshqa «yangi» turlari.

QTEMLarning potentsial zaxiralari valli, texnik va iqtisodiyga bo'linadi.

QTEMning valli potentsiali – berilgan QTEM turi tarkibidagi foydali ishlatilayotgan energiyaga to'la aylantirib borganda tarkibidagi o'rtacha yillik energiya hajmi.

QTEMning texnik potentsiali – valli potentsialning bir qismi bo'lib, uni foydali energiyaga aylanishi atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha talablarga amal qilishda texnik vositalarni berilgan rivojlanish darajasida mumkin bo'ladi (1.11-rasm).



**1.11-rasm. O‘zbekiston hududidagi qayta tiklanuvchi energiya manbalarining potensial energiya zaxiralari, (mln. kVt soat/yil).**

QTEMning iqtisodiy potentsiali-texnik potentsialning bir qismi bo‘lib, uni foydalaniladigan energiya aylanishiga berilgan narx, qazib olinayotgan yoqilg‘i, issiqlik va elektr energiyasi, jihozlar, materiallar va transport xizmatlari hamda mehnat narxi darajasida iqtisodiy tarafdin maqsadga muvofiq bo‘ladi va h.k.

Respublikamiz Oliy va O‘rta maxsus ta‘lim, tashkilotlari va korxonalarining loyihaviy-tekshiruv, ilmiy-tadqiqot ishlarining natijalari asosida o‘rnatilgan O‘zbekistonning tiklanuvchi energiya manbalarining umumiy va texnik potentsiali haqidagi umumlashtirilgan ma‘lumotlar tiklanuvchi energiya manbalari resurslaridan masshtabli foydalanish hamda yoqilg‘i xom-ashyosidan foydalanish ulushining asta-sekin kamaytirish natijasida issiqlik va elektr energiyasini iste‘mol qilish va ishlab chiqarishda ham respublikamizning birlamchi energiya tashuvchilarga bo‘lgan ehtiyojlarni qondirishining prinsial-texnik imkoniyatini ko‘rsatadi.

Tiklanuvchi energiya manbalarining potensial zaxiralarni baholashning ko‘rsatishicha, ular respublikada juda yaxshi.

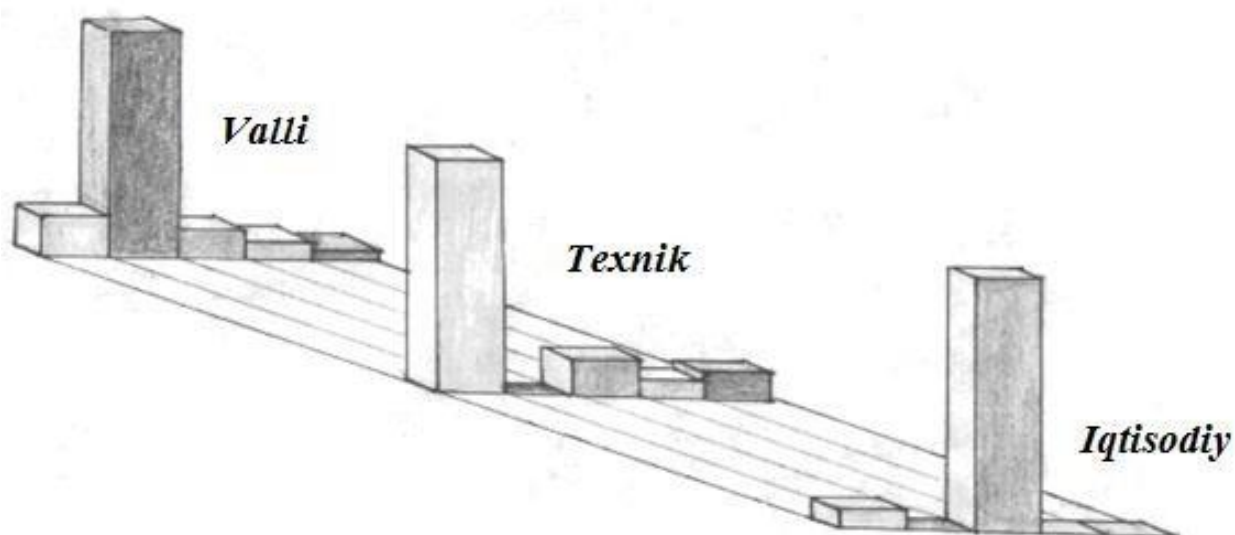
Respublika hududiga quyosh nurining, kichik daryolar, shamol oqimlari energiyasi va boshqa manbalarning yillik kelib tushadigan valli potentsiali,

O‘zbekistonning 55-60 mln. tonna shartli yoqilg‘iga baholanadigan yoqilg‘i- energetik resurslarga bo‘lgan yillik ehtiyojidan bir necha barobar va uglevodorod xom-ashyosining topilgan zaxiralaridan ko‘p bora ortiq hisoblanadi (2.1-jadval).

**1.2-jadval. Nazariy zaxiralar bo‘yicha tiklanuvchi energiya manbalarining ko‘rsatkichlari.**

| Potensial           | Quyosh energiyasi | Geotermal energiya | Gidroenergiya        | Biomassa energiyasi | SHamol energiyasi   |
|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Valli potensial     | 0,76              | 99,24              | $1,36 \cdot 10^{-4}$ | $3,4 \cdot 10^{-5}$ | $3,3 \cdot 10^{-5}$ |
| Texnik potensial    | 98,5              | -                  | 1,08                 | 0,14                | 0,23                |
| Iqtisodiy potensial | 0,18              | -                  | 99,82                | -                   | -                   |

Valli resurs yoki boshqacha aytganda, nazariy zaxiralar bo‘yicha qayta tiklanuvchi energiya manbalari orasida, geotermal energiya etakchi hisoblanadi (1.12-rasm).



*1.12-rasm. Qayta tiklanuvchi energiya manbalari resurslari*

Biroq nisbatan past haroratlar (70-80<sup>0</sup>S gacha), artezian suvlarining katta minerallanishi va chuqurligi texnik nuqtai nazardan ulardan elektr energiya ishlab chiqarish uchun foydalanishni qiyinlashtiradi. Shuning uchun, agar texnik amalga oshiriladigan potentsiallarni ko‘rib chiqsak, u holda quyosh energiyasi Yetakchi hisoblanadi. Quyosh energiyasi ishlab chiqarilayotgan energiyaning narxi esa undan keng foydalanishni chegaralaydi.

Shuning uchun tiklanuvchi energiya manbalarining hamma turlari ichidan, iqtisodiy potentsiali juda yuqori bo‘lgan va hozirgi vaqtda 14.4 mlrd kVt soatni tashqil etadigan gidroenergetika amaliy mazmun kasb etadi. Hozirgi vaqtda 4 dan 6,5 mlrd kVt soatgacha ishlatiladi. Ishlatilmaydigan rezervlar kichik va o‘rta GESlar guruhiga kiritilib, ular nisbatan kichik bosimlari bilan tavsiflanadi va natijada sug‘orish va drenaj kanallarini o‘z ichiga olib, butun suv oqimi bo‘ylab yo‘nalgan kam quvvatli gidroelektrostansiyalarga mo‘ljallangan.

Energiya resurslari narxlarini umumiy oshirish kichik va o‘rta GESlar elektr energiyasini raqobatbardoshligi uchun zamin yaratadi. Tajribalarning ko‘rsatishicha, mikroGESlarning turli ko‘rinishlari (engli, engsiz, tirgakli va h.q.)dan foydalanish samaradorligini ko‘rsatadi. Suv oqimlari energiyasidan kompleksli foydalanish mutloq energiya iste‘mol qilish kattaligi bo‘yicha kam quvvatli, lekin ishlab chiqarish natijalari bo‘yicha juda samarali chiqarilgan iste‘molchilarni energiya bilan ta‘minlash muammosini echishga yordam beradi. Bu avvalambor, aholi punktlari va haydaladigan yaylovlarning tog‘ oldi tumanlaridagi taalluqli. Markazlashgan energiya ta‘minoti tumanlarida, lokal avtonom energiya manbalaridan foydalanish energetik bozorning raqobatchi muhitni yaratishiga imkon beradi. Kichik va o‘rta suv oqimlari energiyasi bilan birga, bunday raqobatda noan‘anaviy energiya manbalari (shamol, quyosh, biogaz energiyasi) ham qatnashishi mumkin. Dastlabki hisoblar buyicha kichik va o‘rtacha suv oqimlari, mahalliy va noan‘anaviy energiya manbalari potentsiali mutloq qiymati bo‘yicha birlamchi energiyadan umumiy foydalanishdan 1 dan 1,5% gacha tashkil etadi.



#### **1.4. O‘zbekiston sharoitida qayta tiklanuvchan energiya texnologiyalarini qo‘llash**

Ayni paytda O‘zbekistonda qayta tiklanadigan barcha energiya manbalaridan daryolar energetika salohiyati muvaffaqiyatli o‘zlashtirilmoqda. Bundan tashqari so‘nggi yillarda shamol va quyosh energiyasi garchi namunaviy xususiyatga ega bo‘lsada, ulardan foydalanish bo‘yicha qator loyihalar amalga oshirildi. SHu bilan birga, respublikada qayta tiklanadigan energetikaning quyidagi texnologiyalaridan yanada kengroq foydalanish uchun imkoniyat hamda undaydigan sabablar bor:

- suv isitishga mo‘ljallangan quyosh panellari;
- elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun quyosh fotoelektr tizimlari;
- elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun mikrohidroelektr stansiyalar;
- elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun shamol generatorlari;
- elektr energiyasi va issiqlik ishlab chiqarish uchun biogaz qurilmalari.

Kelajakda boshqa texnologiyalardan foydalanish imkoniyatlari ham ko‘rib chiqilishi lozim, ya’ni:

- chiqindi yoqadigan yirik moslamalar, masalan, Toshkent yoki Samarqand kabi yirik shaharlarda markazlashtirilgan issiqlik ta’minoti tizimida maishiy chiqindilardan foydalanish;
- quyosh elektr stansiyalaridan foydalanish;
- geotermal energiyadan foydalanish.

Qayta tiklanadigan energiya oqimining intensivligi ma’lum darajada yil mavsumi, kunlar va iqlim sharoitlariga bog‘liqligi tufayli ushbu energetika texnologiyalaridan foydalanishda ularni kafolatlangan va ishonchli energiya manbai deb qabul qilish to‘g‘ri bo‘lmaydi. Masalan, fotoelektr stansiyalar kechasi ishlay olmaydi, shamol qurilmalari shamol esmasa yoki uning tezligi past bo‘lsa, kerakli miqdordagi elektr energiyasini ishlab chiqarmaydi va hokazo. SHu sababli ular, odatda zaxira energiya manbaini talab qiladi va asosan an’anaviy energiya manbalari tomonidan chiqariladigan energiya miqdorini to‘ldirishga xizmat qiladi.

## 1.5. Rivojlangan mamlakatlar sanoatida qayta tiklanuvchi energiya manbalarini qo'llash

Tiklanuvchan energiya manbalarining asosiy afzalligi tugallanmasligi va ekologik tozaligi hisoblangan, ulardan foydalanish planetaning energetik muvozanatini o'zgartirmaydi. Bu sifatlari tiklanuvchan energetikaning chet ellarda ham ularning yaqin o'n yil ichida ma'lumot keng rivojlanishiga xizmat qiladi. Tiklanuvchan energiya manbalari insoniyat oldida turgan uchta global muammolarni echishda sezilarli rol o'ynaydi: energetikada, ekologiyada, savdo-sotiqda.

**Quyosh energetikasi.** Fotoelementlar (quyosh energiyasining elektr energiyasiga aylanishi) va tizimlar ishlab chiqarishda katta samara kutilmoqda. 1999 yilda fotoelementlar yordamida yillik energiya ishlab chiqarish 200 mVtni tashkil etdi. Yetakchi davlatlar – Yaponiya-80, AQSH-60, Germaniya-50 mVt (Rossiya-0,5 mVt). Quyoshli suv isitkichlar (quyosh kollektorlari)ning umumiy yuzasi, to'liq bo'lmagan ma'lumotlarga asosan, dunyoda 21 mln.m<sup>2</sup> dan oshdi, bunda quyosh kollektorlarini yillik ishlab chiqarish 1,7 mln.m<sup>2</sup> dan oshdi. Yetakchi davlatlar: Yaponiya-7, AQSH-4, Isroil-2,8, Gretsiya-2,0 mln.m<sup>2</sup> (Rossiya-0,1 mln.m<sup>2</sup>).

**Shamol energetikasi.** Shamol qurilmalarining o'rnatilgan quvvati dunyoda 1996 yil 6172 mVt dan 1999 yil 12000 mVt gacha oshgan va 2006 yilda 3600 mVt ga etgan. Yetakchi davlatlar: Germaniya-4444 mVt, AQSH-1819, Daniya-1752, Ispaniya-1539, Hindiston-1100 mVt (Rossiya-4 mVt). Shamol energetik sanoatining aylanishi dunyoda 1998 yilda 1,7 mlrd.doll. ni tashkil etgan va oldingi yildagilarga nisbatan 31% ga ortgan.

**Gidroenergetika.** Dunyodagi gidravlik energiyaning iqtisodiy potentsiali 8100 tVt.s ga baholanadi. Barcha gidrostansiyalarning o'rnatilgan quvvati 669 tVt ni tashkil etadi, ishlab chiqariladigan elektr energiya esa 2691 tVt.s.ni tashkil etadi. Shunday qilib, iqtisodiy potentsial 33% ga etadi. Kichik gidroenergetikadagi dunyo bo'yicha etakchi Xitoy hisoblanib, u erda 1950 yildan 1996 yilgacha kichik GES larning umumiy quvvati 5,9 dan 19200 mVt gacha o'sdi. Yaqin o'n yillikda Xitoyda yiliga 100 mVt gacha quvvatni kiritgan va uni yanada oshirish maqsadida ishlarni

olib bormoqda. Shu kecha kunduzda Xitoyda yangi “uch dara” (tri umelya) nomli juda katta gidroelektrostansiya qurilgan. Bu GES quvvati 22,4 gVt ni tashkil etib, jahonda eng katta GES hisoblanadi. Hindistonda 1998 yil yakunida kichik GESlar (3 mVt gacha birlamchi quvvatli) ning o‘rnatilgan quvvati 173 mVt ni tashkil etgan; qurilish bosqichida umumiy quvvati 188 mVt bo‘lgan GESlar mavjud. Bir qator Yevropa davlatlari shu qatori, Avstraliya, Finlyandiya, Shvetsiya va boshqa davlatlardagi kichik GESlar samarali ishlayapti.

**Geotermal energetika.** Geotermal elektr stansiyalar (geoGES)ning o‘rnatilgan quvvati 1970 yilda 678 dan 2000 yilda 8000 mVt gacha Filippin-1909, Italiya-785, Meksika-755, Indoneziya-589 mVt (Rossiya-23 mVt). Oxirgi 30 yil ichidagi geoGESlar quvvatining yillik o‘sishi 8,6 ni tashkil etdi. Geotermal issiqlik qurilmalarini o‘rnatilgan quvvati oxirgi 20 yil ichida 1950 dan 17175 mVt gacha o‘sdi.

**Biomassa energiyasi.** Biomassa energiyasidan foydalanish bir necha yo‘nalish bo‘yicha amalga oshiriladi: biogaz ishlab chiqarish, qattiq maishiy chiqindilar (QMCH)dan energetik foydalanish, yog‘och yoqilg‘i va torfdan foydalanish.

Biogaz va o‘g‘it ishlab chiqarish:

- Umumiy miqdori 6 mln. donadan oshadigan xususiy dehqon fermerlik xo‘jaliklarining qishloq xo‘jalik va maishiy chiqindilarni qayta ishlash bo‘yicha kichik qurilmalar (bu yo‘nalish ayniqsa Xitoy va Hindistonda rivojlangan);
- Shahar va sanoat oqova suvlarini to‘kish bo‘yicha aralash qurilmalar (dunyoda 100 ta yangi qurilma) va shahar oqava suvlarini qayta ishlash bo‘yicha katta qurilmalarda (10000 ortiq qurilmalar);
- Qishloq xo‘jaligi, chorvachilik va fermer xo‘jaliklari mahsulotlari chiqindilarini qayta ishlash bo‘yicha fabrikalar (Yevropada 50 dan ortiq fabrika) quvvatli aralash qurilmalarda amalga oshiriladi.

Yuqorida ko‘rsatilgan qurilmalarda olingan biogaz turmushda, suv isituvchi va bug‘ qozonlarida, shuningdek, elektr energiya ishlab chiqaruvchi dizel generatorlarda ishlatiladi.

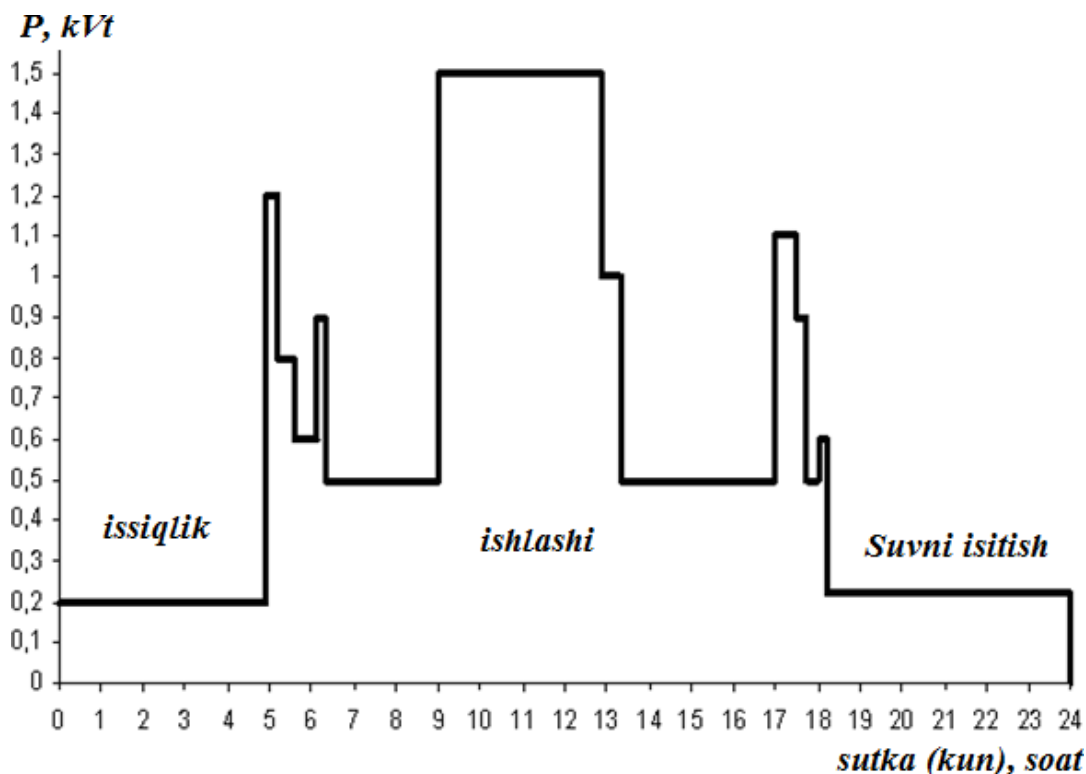
## 2. QISHLOQ VA SUV XO‘JALIGIDA QAYTA TIKLANUVCHI ENERGIYA MANBALARINI QO‘LLANILISHI

### 2.1. Dehqon va fermer xo‘jaliklarida avtonom energiyaga bo‘lgan ehtiyoj

Elektr energiyadan dehqon xo‘jaligida mexanizm va mashinalar yuritish, havo va suvni qizdirish, bug‘ olishda, texnologik ehtiyojlarda, suv ko‘tarishda, yoritishda va h.k.larda foydalaniladi. Dehqon xo‘jaligini avtonom elektr bilan ta‘minlash butun mashinalar va jihoz komplekslari ishlash imkoniyatini ta‘minlab berishi kerak. SHuning uchun, qishloq xo‘jalik energiya iste‘molchilarning shunday turlarini tanlab olish zarurki, ular o‘zining energiya iste‘moli, ish unumdorligi va boshqa texnik tavsiflari bo‘yicha kam hajmli qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarishda qo‘llanilishi mumkin bo‘lsin. Faqatgina qishloq xo‘jalik ishlarining qabul qilingan texnologiyasiga asosan energiya iste‘molining vaqt bo‘yicha grafigini tuzib olib mikroGESning yoki boshqa avtonom energiya manbaining zarur quvvatini butun dehqon yoki shirkat xo‘jaligi tomonidan iste‘mol qiladigan elektr energiyasini yoki texnologik operatsiyalar o‘rtasidagi elektr energiyasini aniqlash mumkin (2.1-rasm). Va nihoyat bu mikro GES boshqa avtonom elektr ta‘minot manbalaridan foylanish maqsadga muvofiqligini texnik – iqtisodiy asosini o‘rnatishga imkon beradi.

**Suvni isitish.** Maishiy elektr suv isitgichi markazlashgan issiq suv ta‘minotiga ega bo‘lmagan uylarda, shuningdek, gaz va shunga o‘xshash apparatlardan foydalanish maqsadga muvofiq bo‘lmagan yoki mumkin bo‘lmagan binolardagi aholini issiq suv bilan ta‘minlash uchun mo‘ljallangan uy sharoitlarida foydalanish uchun akkumulyatsiyalovchi suv isitgichlar qulayroq bo‘lib, ular katta vaqt oralig‘ida issiq suvni isitish va saqlash uchun mo‘ljallangan. Bunday suv isitgich issiqlik o‘tkazmaydigan metall bak ko‘rinishida bo‘lib, unda elektr qizdirgich element va suv haroratini rostlovchi yoki chegaralovchi qurilma joylashgan. Bak sig‘imi odatda issiq suvga bo‘lgan kundalik ehtiyojdan kelib chiqib tanlanadi. Masalan, oshxona ehtiyojlari uchun (asosan, idish yuvish uchun) suv isitgichning sig‘imi 7-10 l ni, dush va hammom uchun esa 80-150 l ni tashkil etadi. Bakdagi suv tabiiy konveksiya

natijasida elektr qizdirgich elementlar bilan qizdiriladi. Qizdirish tezligi bak hajmi va qizdirgichlar quvvatiga bog'liq.



**2.1-rasm. Sutka davomida fermer xo'jaligining elektr jihozlariga elektr energiyani taqsimlanishi.**

Maishiy ehtiyojlar uchun unifikatsiyalangan sig'imi UNS seriyali, 10 l (oshxona uchun) va 40, 60 va 100 l (dush va hammom uchun) hajmli suv qizdirgichlar ishlab chiqariladi. Bu suv qizdirgichlarda butun seriya uchun yakka bo'lgan, 125 kWt quvvatli qizdiruvchi element o'rnatilgan bo'lib, u 220 V kuchlanishli tarmoqqa ulanadi.

Tejamkorlik nuqtai nazaridan EVAN turidagi elektr qizdirgichlar qiziqish uyg'otadi. EVAN 5/1,25 turidagi suv qizdirgich past bosimli akkumulyator turidagi asbob hisoblanadi. U 2-4 kishilik oilani hamma ehtiyojlari uchun issiq suv bilan ta'minlaydi. Suvni 15 dan 85 °S gacha qizdirish vaqti 20 minutdan ko'p bo'lishi suv haroratini rostdashga imkon beradi.

Katta miqdordagi suvni qizdirish uchun masalan, shirkat xo'jaligi uchun, EVAN-100 yoki EVAO-100 turdagi sig'imli issiqlik akkumulyatsiyalovchi elektr

qizdirgichlar olish maqsadga muvofiq. Bu suv qizdirgich 100 l suvni 85 °S haroratgacha qizdiradi, so'ngra avtomat tarzda o'chadi. Maxsus issiqlikni saqlash izolyatsiyasi hisobiga suv uzoq vaqt issiq turadi va undan turli ehtiyojlar uchun foydalanish mumkin. 1,25 kVt quvvatli EVANning qizdirish uzluqligi 8 soatga yaqin bo'lib, bu qizdirgichni tarmoqda elektr energiya ortig'i bo'lganda kechqurun yoqish uchun mo'ljallangan.

Yanada katta qizdirilayotgan suv hajmi bilan oquvchi turdagi EVNU-6 universal elektr suv qizdirgichi kichik fermalardagi binolar, xususiy xo'jaliklardagi ishlab chiqaruvchi va maishiy binolarni texnologik issiq suv ta'minoti hamda isitish tizimlaridagi suvni isitish uchun mo'ljallangan (2.1-jadval).

**2.1-jadval. EVAN suv isitgichining texnik ko'rsatkichlari**

| T.R. | Texnik ko'rsakchilari          | Qiymati  |
|------|--------------------------------|----------|
| 1.   | Quvvati, kVt                   | 6        |
| 2.   | Sig'imi, l                     | 1<br>2   |
| 3.   | Isitilayotgan suv harorati, OS | -        |
| 4.   | Texnologik ehtiyojlar uchun    | 7<br>5   |
| 5.   | Isitish uchun                  | 90 gacha |
| 6.   | Og'irligi, kg                  | 1<br>2   |

**Yoritish.** Elektr ta'minoti manbalari sifatida qishloq xo'jaligida qizdirish lampalari, lyuminessentsiya va gaz ryazryadli lampalardan foydalaniladi. SHuni aytish kerakki, alohida yorug'lik manbalari orasida ularning samaradorligida, ya'ni vatt quvvatga to'g'ri keladigan lyukslarda o'lchanadigan yorug'lik uzunligida katta farq bo'ladi (2.2- jadval):

Cho'g'lanma lampalar an'anaviy va keng qo'llaniladigan yorug'lik manbalari hisoblanadi. Maishiy yoritish moslamalarida 220 yoki 127 V kuchlanishga mo'ljallangan 15 dan 300 Vt gacha quvvatli qizdirish lampalari ishlatiladi.

## 2.2-jadval. Yoritgichlarning texnik ko'rsatkichlari

| T.<br>R. | Lampa<br>nomi                 | Quvvati, Vt |
|----------|-------------------------------|-------------|
| 1.       | Cho'g'lanma qizdirish lampasi | 1<br>2      |
| 2.       | Galogen lampa                 | 2<br>2      |
| 3.       | Lyuminessent lampa            | 5<br>5      |
| 4.       | Yuqori bosimli simobli lampa  | 5<br>5      |
| 5.       | Yuqori bosimli galogen lampa  | 8<br>0      |
| 6.       | Yuqori bosimli natriyli lampa | 9<br>5      |

Keng qo'llaniladigan mukammalroq yorug'lik manbalari qizdirish lampasiga nisbatan 4-5 barobar yuqoriroq yorug'lik uzatishiga va 5-8 barobar ko'proq xizmat muddatiga ega bo'lgan lyuminessent lampalari mavjud. Shunday qilib, 20 Vt li lyuminessent lampasining yorug'lik uzatishi 150 Vt li cho'g'lanma lampasining yorug'lik uzatishiga teng.

### 2.2. Maishiy va uy-ro'zg'or asboblarni elektr energiyasi bilan ta'minlash

Avtonom elektr ta'minotda elektr maishiy asboblar ishining tejamkorligiga asosiy e'tiborni qaratish zarur. Bir tarafdin, elektrotexnik buyumlarning energetik tavsifi maishiy texnika takomillashuvi darajasini aniqlovchi ko'rsatkichlaridan biri hisoblanadi. Ikkinchi tarafdin esa boshqa avtonom energiya manbaining quvvat va tannarx tavsiflarini aniqlab beradi.

2.3-jadvalda davriyligi va namunaviy o'rtacha sutkalik ish vaqtini ko'rsatgan holda dehqon xo'jaligini maishiy jihozlash uchun namunaviy va yetarlicha to'liq elektr jihozlar ro'yxati keltirilgan. Energiya tejaydigan maishiy elektr jihoz tanlash bo'yicha ba'zi bir tavsiyalar keltiramiz va undan energiya iste'mol qilishga sifatli baho beramiz.

### 2.3-jadval. Maishiy uskunalarni elektr energiyasi bilan ta'minlash

| № | Elektr jihozlari nomi       | Sutkali k ish vaqti, soat | Ish tartibi               | Quvvat i, kVt              | Markasi                   |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
|   |                             |                           |                           | Iste'mol quvvat i kVt/soat |                           |
| 1 | Elektr plita                | 3,0                       | davriy                    | 1,0/3,0                    | turli                     |
| 2 | Mikroto'ldinli pech         | 0,5                       | Davriy                    | 0,8/0,4                    | Elektronika» va boshqalar |
| 3 | Muzlatkichlar, sovutkichlar | -                         | Kun davomida, uzluqli     | 0,05/1,1                   | MM-163/16                 |
| 4 | Kiryuvish mashinasi         | -                         | Epizodik, yiliga 100 soat | 0,25/-                     | «Malyutka-2»              |
| 5 | DEU konditsioneri darchali  | 3,0                       | Faslga qarab 3 oy yozda   | 0,52/1,56                  | DEU - 052s                |
| 6 | Rangli televizor            | -                         | 18-00, 24-00              | 0,05/0,3                   | Turli turdagi             |



|   |   |      |                                   |                |                   |
|---|---|------|-----------------------------------|----------------|-------------------|
| 7 | Videomagnitofonlar,<br>magnitafonlar,<br>radio<br>priyomniklar va<br>elektr britvalar | 10,0 | Kun<br>davomi<br>da               | 0,02/0,2       | Turli<br>turdagi  |
| 8 | polventilyatori   | 10,0 | Fasl<br>ga<br>qara<br>b,<br>yozda | 0,075/0,7<br>5 | Superji-<br>neral |
| 9 | Chang yutkich   | -    | Enizodik                          | 0,7/-          | «Raketa-<br>600»  |

|    |                                   |             |                             |          |   |
|----|-----------------------------------|-------------|-----------------------------|----------|---|
| 10 | Sakovijimalka                     | -           | Enizodik                    | 0,2/-    | Turli                                   |
| 11 | Dazmol                            | -           | Davriy<br>yiliga 50<br>soat | 1,0/-    | Turli<br>maishiy                        |
| 12 | Elektromexanik<br>yozuv mashinasi | -           | Epizodik                    | 0,035/-  | «YAtran» va<br>har xil                  |
| 13 | Kompyuter                         | -           | Davriy                      | 0,1/-    | Turli                                   |
| 14 | Elektro britva                    | 0<br>,<br>1 | Xar kuni                    | 0,3/0,03 | Turli                                   |
| 15 | Elektr ochgich                    | -           | Epizodik                    | 0,5/-    | Turli<br>maishiy                        |
| 16 | Elektr drellar                    | -           | Epizodik                    | 0,5/-    | Turli<br>maishiy                        |
| 17 | Elektr arra<br>maishiy            | -           | Epizodik                    | 0,3/-    | «bolgarka»                              |
| 18 | Elektr jilvirlovchi<br>mashinalar | -           | Epizodik                    | 0,25/-   | Maishiy<br>41ON<br>va turli             |
| 19 | Elektr qaynatgich                 | -           | Epizodik                    | 0,3/-    | Suvga<br>kiradiga<br>n,<br>naysim<br>on |

**Elektr isitish plitasi** odatda bittadan yettitagacha qizdirish pog‘onasini ta’minlab beruvchi almashib ulagichga ega. Bir komforali elektr plitalar quvvati – 0,8-2,6 kVt, ikki komforali elektr plita – 1,8-3 kVt. Naysimon komforkali elektr plitkalar samaradorliroq va mukammalroq: bunday komforkalar uzoqqa chidamli, ularning spiral shakli esa idish tubi bilan yaxshi aloqani ta’minlaydi.

**Mikroto‘lqinli pech** tejamliroq va oziq-ovqatni tez tayyorlash uchun, tayyor taomlarni isitish uchun va mahsulotlarni muzdan eritish uchun ishlatiladi. Mikroto‘lqinli pechda foydalaniladigan o‘ta yuqori chastotali elektromagnit to‘lqinlar bilan qizdirish

prinsipi nafaqat taomning yuqori ta'm beruvchi sifatini ta'minlaydi, balki vitaminlarni to'raligicha saqlaydi. Energiya iste'mol kamera hajmiga qarab 0,5 dan 2,0 kVt gacha. Kichik quvvatli tiklanuvchan energiya manbalari bilan yaxshi energetik mosligi, o'zbek oshxonasi uchun noan'anaviy bo'lgan bu pechlar juda istiqbolli hisoblanadi.

**Cho'ktirma qaynatgich** – bu naysimon elektr qizdiruvchi element bo'lib, kam miqdordagi suvni qaynatish uchun mo'ljallangan. Odatda 0,3 dan 2 kVtgacha quvvatli qaynatgichlar ishlab chiqariladi. Bir stakan suv 20 dan 90 °S gacha 0,3 kVt quvvatli qaynatgichlarda 5 min. davomida, 7 l suv esa 2 kVt quvvatli qaynatgichda 30 min. da qizdiriladi.

Bu qaynatgichlarning o'ziga xosligi yuqori FIK (98%) bo'lib, bu suvni qaynatuvchi boshqa turdagi elektr moslamalarga nisbatan minimal elektr energiya sarfini ko'rsatadi.

**Sovutkich** – energiya sarflovchi jihoz hisoblanadi. Sovutkichlar doimo tarmoqqa ulangani uchun elektr plitalar qancha energiya sarflasa, masalan, kompressorli sovutkich (hajmiga qarab) 250-450 kVt.s, absorpsion sovutkich esa – 500-1400 kVt.s yiliga huddi shuncha (hatto ko'proq) energiya sarflaydi.

Iste'mol qilinadigan quvvatiga qarab zamonaviy bir turdagi muzlatkichlar bir-biridan kam farq qiladi. Sovutkichning tejamkorligi ko'proq uning ishlatish davriyligi va ishlatish qoidalariga amal qilinishiga bog'liq bo'lgan ish tartibiga ega. Bu narsa muzlatkichlarga ham taalluqli bo'lib, ulardan eng maqbuli MM-163/16 va yuklash hajmi 20 kg gacha bo'lgan muzlatish haroratini 18° C gacha ta'minlab beruvchi o'xshash muzlatkichlar.

**Kir yuvish mashinalari** uy xo'jaligidagi eng mehnattalab jarayonlarni bajaradi. Elektr energiya iste'mol qilish nuqtai nazaridan, ulanishi va uzilishi qat'iy dastur bo'yicha amalga oshiriladigan avtomatik mashinalar hisoblanadi. Shu bilan birga kam miqdordagi kir yuvish zarurati tug'iladi. Bu maqsadlar uchun uyda kichik gabaritli kir yuvish mashinasi bo'lishi kerak. «Malyutka» nomli kir yuvish mashinasi engil, kam joy egallaydi, tez va toza yuvadi, energiya esa 200 Vt lik lampochkadan ko'p kerak bo'lmaydi. «Mitti» mashinasini bitta yuklash hajmi – 2 kg quruq kir hisoblanadi.

**Maishiy konditsionerlar** yopiq binolarda harorat va namlikni avtomat tarzda ushlab turish uchun xizmat qiladi. Sovutilgan havo bilan 25; 30; 35 m<sup>2</sup> va ko‘proq

yuzaga ega binolarni ta'minlashga mo'ljallangan katta miqdordagi konditsionerlar ishlab chiqariladi. Havo almashinishi bo'yicha ularning unumdorligi mos ravishda 700, 750; 1000 m<sup>3</sup>/soat va ko'proq DEU firmasining mukammalroq konditsionerlaridagi iste'mol quvvati 500 Vt va undan ko'proq.

Qolgan elektr priborlarning quvvati yoki juda kichik yoki ularni ish tartibi epizodik bo'lib, u yil davomida kam energiya sarflaydi va ularni quvvat tavsiflarini tanlashda ikkinchi darajali qilib qo'yadi.

### **3. KICHIK SUV OQIMLARI ENERGIYASIDAN FOYDALANISH**

#### **3.1. Kichik va mikro gidroelektostansiyalarning turlari hamda klassifikatsiyasi**

Hozirgi kunda jamiyatning rivojlanishini uning energiya bilan ta'minlanganligi belgilaydi. Ammo energiya iste'molining kundan-kunga oshib borishi hamda uni ishlab chiqarish uchun organik yoqilg'ilardan foydalanish, atrof-muhitni global ifloslanishiga olib kelmoqda va natijada insoniyat hayotiga jiddiy xavf solmoqda. Shuning uchun hozirgi kun energetikasining dolzarb masalalaridan biri, ekologik toza, qayta tiklanadigan noan'anaviy energiya manbalaridan foydalanishdir.

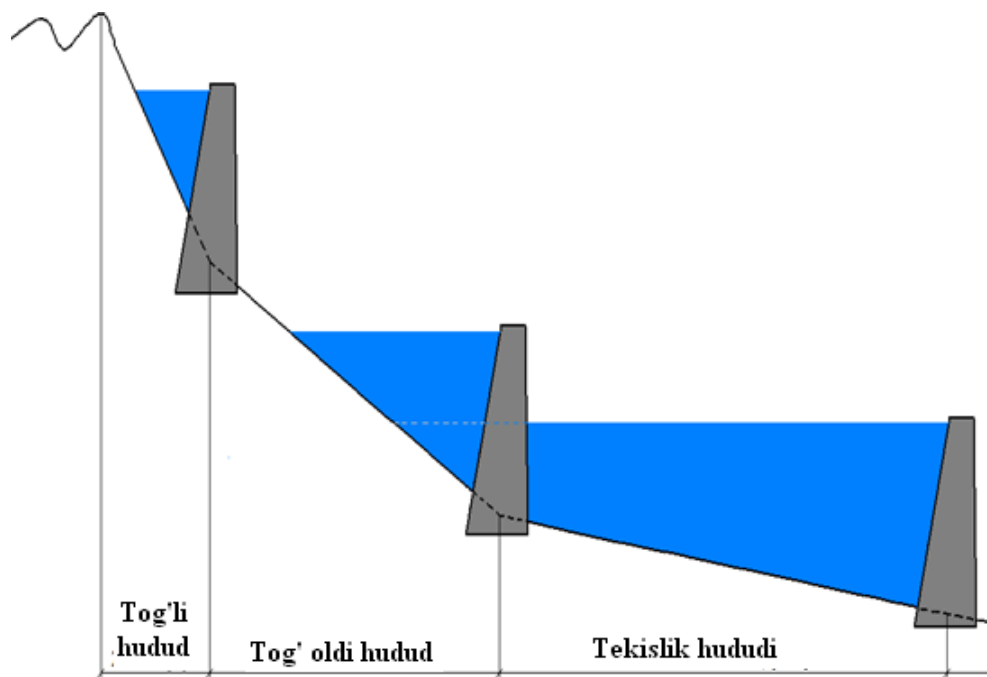
Mamlakatimiz hududi asosan tog' oldi va tekislik rayonlarida joylashgan. Shuning uchun bu hududlarda katta GESlar qurishning imkoni yo'q. Chunki katta GESlarni doimiy ishlashi uchun daryolarga to'g'onlar qurish hamda hosil bo'lgan suv omborlarida juda katta suv hajmini yig'ish zarur. Natijada juda katta hududlar suv ostida qolib ketadi.

Shuning uchun mamlakatimizda asosan meliorativ tarmoqlar(magistral, xo'jaliklararo va ichki xo'jalik tarmoqlaridagi kanallar, kollektor-zovur tizimlari, suv omborlari, sel-suv omborlari, soylar, buloqlar va boshqalar)ga, irrigatsiya rejimida ishlaydigan kichik va o'rta GESlar qurib ekspluatatsiya qilinmoqda. 3.2-rasmda daryo hududlarining bo'linishi va ularga (GESlar uchun) qurilgan suv omborlari hisob sathlarining yoyilish uzunliklari ko'rsatilgan.

Mamlakatimizning nazariy jihatdan bir yillik umumiy gidroenergetik imkoniyati quyidagicha:

1. Yillik umumiy (yoki nazariy) gidroenergetik potensial-88,5 mlrd. kVt/soat, shundan:

- katta daryolar - 81,1 mlrd. kVt/soatni;
- o'rtacha daryolar – 3,0 mlrd. kVt/soatni;
- kichik daryolar – 4,4 mlrd. kVt/soatni tashkil qiladi.



3.2-rasm. Daryo hududlari va ularga qurilgan suv ombori natijasida suv sathining yoyilish chegaralari.

2. Energiya hosil qiluvchi suv oqimi o'z yo'lida juda ko'p qarshiliklarga duch keladi va isrof bo'ladi. Isrof bo'lgan energiyadan qolgan energiya - texnik gidroenergetik potensial, 27,4 mlrd. kVt/soatga teng bo'lib, shundan:

- katta daryolar - 24,6 mlrd. kVt/soatni;
- o'rtacha daryolar – 1,5 mlrd. kVt/soatni;
- kichik daryolar – 2,3 mlrd. kVt/soatni tashkil qiladi.

3. GES jihozlaridan o'tayotgan suv oqimi, juda ko'p qarshiliklarni engib o'tadi. Barcha qarshiliklardan so'ng qolgan sof iqtisodiy samarador gidroenergetik potentsiali 16,6 mlrd. kVt/soatni tashkil qiladi.

**Mikrohidroenergetika.** Balanddan tushayotgan tog'li hududlardagi kichik soylar, buloqlar energiyasidan foydalanib, asosiy energetik tarmoqlardan uzoqda joylashgan tog'li hududlardagi aholini elektr energiyasi bilan ta'minlash mumkin. Kichik suv manbalariga odatda kichik quvvatli mikroturbinalar o'rnatiladi.

**Ishlash prinsipi bo'yicha** mikro-GES turbinalarini ikki turga bo'lish mumkin: oqimning kinetik va potensial energiyasidan foydalanuvchilarga.

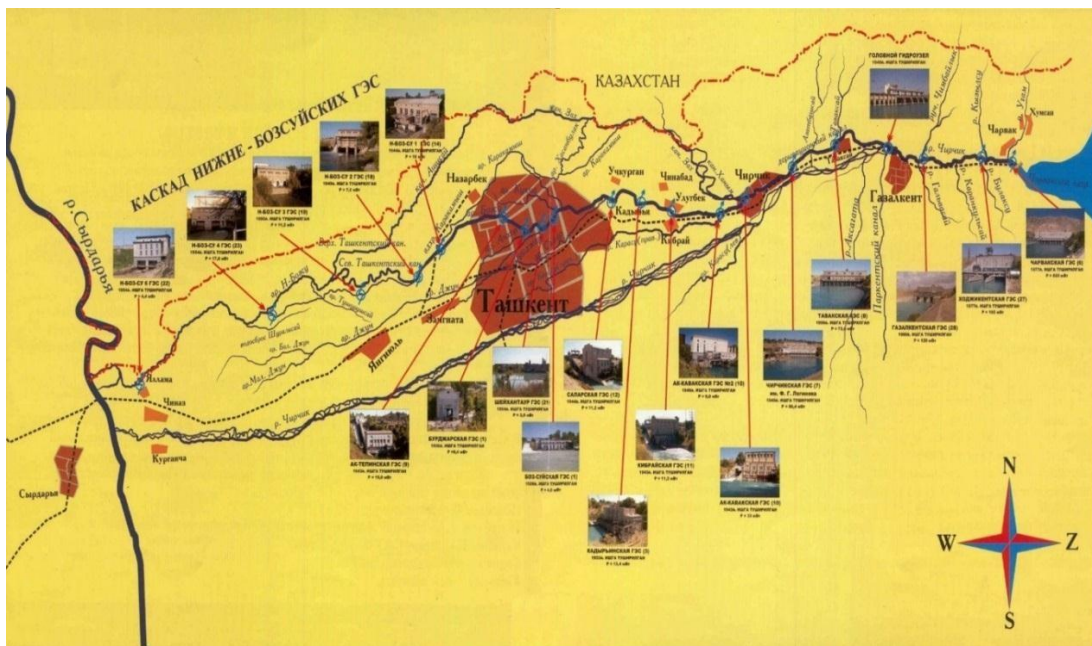
**Quvvati bo‘yicha.** BMT klassifikatsiyasi bo‘yicha 10-15 MVt gacha quvvatga ega bo‘lgan GESlar, kichik GESlar tarkibiga kiradi:

- mikro – GESlarga – 100 kVt gacha;
- mini – GESlarga – 100 -1 000 kVt gacha;
- kichik GESlarga – 1 000 -10 000 kVt gacha.

Mamlakatimizda qabul qilingan klassifikatsiya bo‘yicha 100 kVt dan 30 000 kVt gacha bo‘lgan hamda ish g‘ildiragi diametri 3,0 m gacha va bir gidroagregatning quvvati 10 000 kVt gacha bo‘lganlar kichik GESlar tarkibiga kiritilgan.

### 3.2. Kichik va mikro gidroelektrostansiyalarning ish rejimlari

Irrigatsiya tizimiga qurilib ekspluatatsiya qilinayotgan kichik GESlar **irrigatsiya rejimida**, ya’ni faqatgina ekinlarning vegetatsiya-sug‘orish davrida (3 oy, 6 oy 9 oy va hokazo) ishlaydi (masalan, CHirchiq-Bo‘zsuv irrigatsiya tizimidagi 22 dona GESlar kaskadi). CHirchiq-Bo‘zsuv energetik kaskadi 3.3-rasmda ko‘rsatilgan. Irrigatsiya rejimida ishlaydigan GESlar, to‘xtovsiz energetik rejimda ishlaydigan GESlardan keskin farq qiladi.

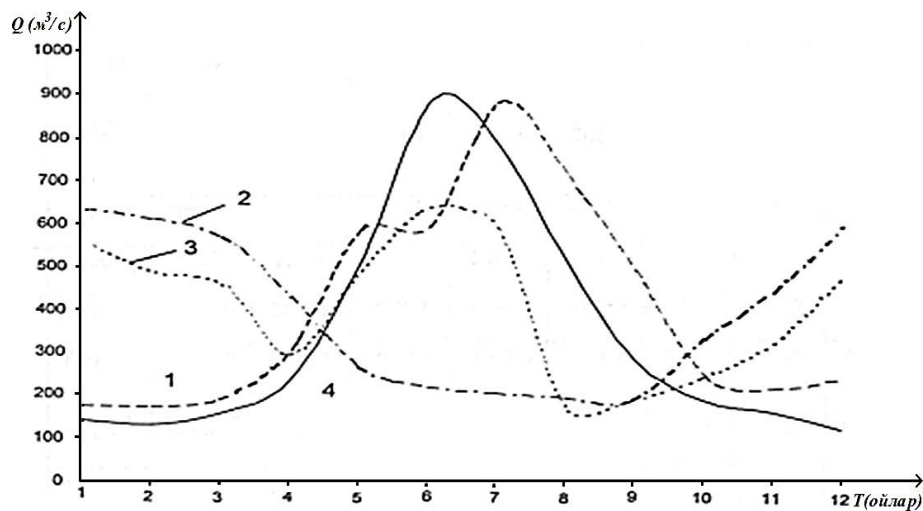


3.3-rasm. Chirchiq-Bo‘zsuv GES lar kaskadi.



**Energetik rejimda** to‘xtovsiz ishlaydigan GESlar, yillik va ko‘p yillik suv bilan ta‘minlovchi, tog‘ va tog‘oldi daryolariga quriladigan suv omborli to‘g‘onlarga o‘rnatiladi (Masalan, Qirg‘izistondagi To‘xtag‘ul, Tojikistondagi Rog‘un GESlari va boshqalar).

**Energetik rejimda** to‘xtovsiz ishlaydigan GESlar yillik va ko‘p yillik suv bilan ta‘minlovchi, tog‘ va tog‘oldi daryolariga quriladigan suv omborli to‘g‘onlarga o‘rnatiladi. To‘xtovsiz energetik rejimda ishlaydigan GESlar, irrigatsiya rejimida - ekinlarning vegetatsiya davriga bog‘liq holda ishlaydigan GESlardan keskin farq qiladi. 3.4-rasmda har xil rejimda ishlayotgan suv ombori ko‘rsatilgan.



**3.4-rasm. Har xil rejimda ishlayotgan suv omborining suv sarflari:**

1-irrigatsion; 2-energetik; 3-birgalikda (irrigatsion-energetik); 4-suv omboriga o‘rtacha ko‘p yillik suvni oqib kelishi.

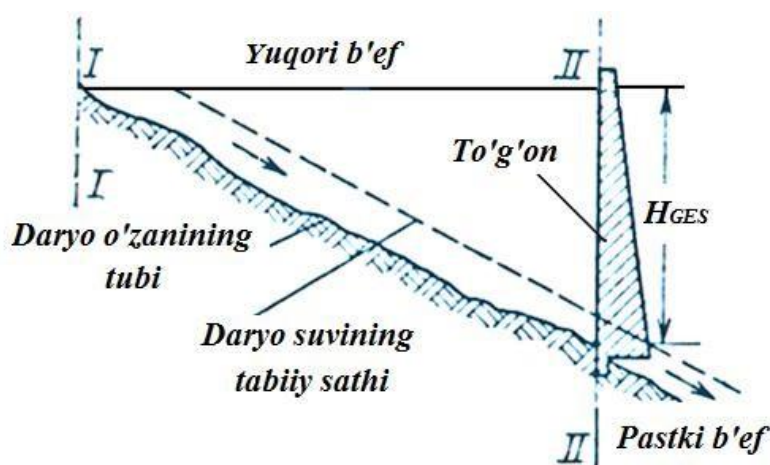
### 3.2.1. GES va GAES lar, ularning turlari va ishlash prinsipi.

Suv oqimining gidravlik energiyasini elektr energiyasiga aylantirib beruvchi gidrotexnik inshootlar va gidroenergetik jihozlar yig‘indisiga gidroelektrostansiya (GES) lar deyiladi.

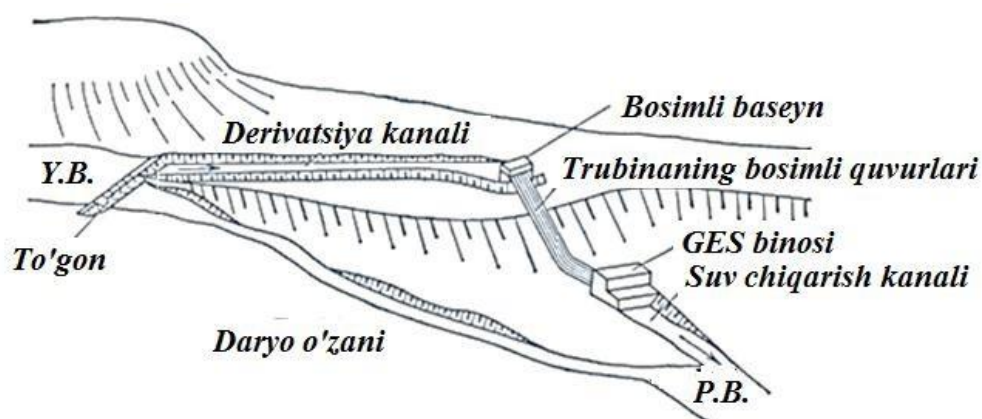
Ma'lum balandlikda joylashgan tabiiy va sun'iy yig'ilgan suvdan elektroenergiya ishlab chiqaruvchi, ham turbina ham nasos joylashtirilgan energetik ob'ektga suvni yig'uvchi (gidroakkumulyatsilovchi) gidroelek-trostansiya (GAES) deyiladi.

Bosimni bir joyga to'plashning ikki xil usuli mavjud: **to'g'onli** (3.5-rasm) va **derivatsiya (suvni asosiy o'zandan tarmoqlab olish)** (3.6-rasm).

Bosim ostidagi suv energiyasini elektr energiyasiga aylantirish, gidravlik turbinalar yordamida amalga oshiriladi. Turbinaning asosiy qismlaridan biri – ish g'ildiragidir. Yuqori bef (YU.B.) dan bosim quvurlari orqali tushayotgan suv, ish g'ildiragi parraklariga urilib uni aylantiradi. Ish g'ildiragi o'qiga ulangan generatorning aylanishi natijasida elektroenergiya ishlab chiqariladi.



3.5-rasm. Bosimni bir joyga to'plashning to'g'onli usuli.



3.6-rasm. Bosimni bir joyga to'plashning derivatsiya (suvni asosiy o'zandan tarmoqlab olish) usuli.

To'g'onli sxemada, to'g'on bilan daryo o'zani berkitiladi va suv sathi yuqoriga ko'tariladi hamda yuqori va pastgi bef (P.B.) suv sathlari farqi miqdorida bosim hosil qilinadi.

Katta nishabli tog' daryolarida bosim derivatsiya kanali yordamida hosil qilinadi. Daryo o'zani uncha baland bo'lmagan to'g'on bilan bekitiladi va suv derivatsiya kanali hamda uning oxiridagi bosimli basseyniga joylashgan bosim quvurlari yordamida turbinalarga uzatiladi.

### **3.2.2. Mikro GES turlari va ularning ish rejimi**

O'zbekistondagi mavjud gidroelektr stansiyalarning aniqlangan quvvati 1,7 GVt dan ortadi. Bu har yili 6 TVt soat arzon energiya ishlab chiqarish imkonini beradi. Hozir respublikada qariyb 30 MVt quvvatga ega oltita yangi katta va kichik gidroelektr stansiyasi barpo etilmoqda. Umumiy quvvati 520 MVt dan ortiq yana to'qqizta, jumladan, yirik Piskom gidroelektr stansiyasini (400 MVt) qurish bo'yicha takliflar tayyorlandi.

O'zbekiston hududidan oqib o'tadigan 650 ta daryo, ko'plab irrigatsiya kanallari va suv omborlarining resurslari bir yilda 21 TVt soat elektr energiyasini ishlab chiqaradigan ko'plab gidroelektr stansiyalar barpo etish uchun texnik imkoniyatlarni ta'minlaydi. Ushbu elektr energiyasi quvvati mikrogidroenergetika salohiyati aniqlangandan so'ng yanada oshishi mumkin.

Kichik va mikrogidroelektr stansiyalar elektr ta'minoti tarmog'idan foydalanish imkoniga ega bo'lmagan olis tumanlarda qo'llanilishi mumkin. Ayni paytda mahalliy korxonalar va tashkilotlar GESlar uchun uskuna ishlab chiqarmayotgani va asosan qurilish-montaj ishlarini bajarayotganiga qaramay, temir konstruksiyalar, kabellar, simlar, nazorat-o'lchash asboblari, akkumulyatorlar, boshqa ayrim butlovchi qismlarni ishlab chiqarishni mahalliyashtirish imkoniyati mavjud.

Kelajakda mikro va kichik gidroelektrostansiyalar uchun uskunalari, jumladan, ayni paytda O'zbekistonda foydalanilayotgan turli xil turbinalar o'rniga kuchli bosim va quvvatga ega ko'ndalang-purkovchi turbinalarni shu erda ishlab

chiqarish imkoniyatini ko‘rib chiqish mumkin.

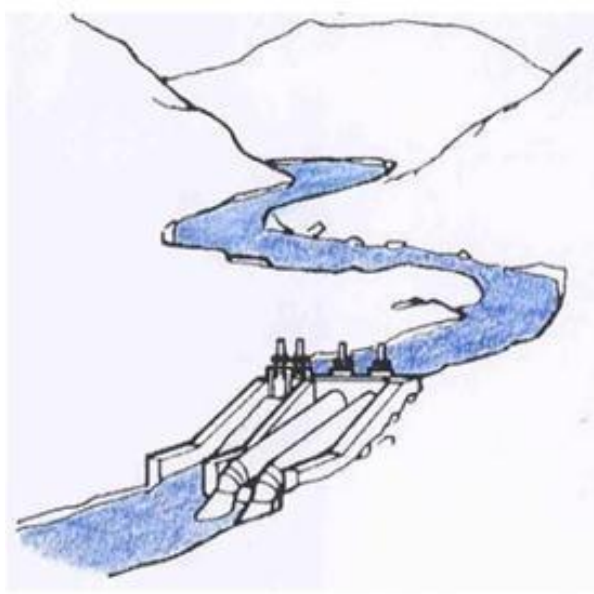
Mikro GES gidravlik elektrostansiyalar sinfiga taalluqli bo‘lib, quvvati 100 kVt gacha bo‘ladi. Biroq energiyani o‘zgartirishning fizik jarayonlari katta quvvatdagi GES bilan bir xil bo‘lib ayrim farqli tomonlari mavjud.

Energiya tizim tarkibidagi ishlaydigan katta quvvatli GESdan farqli ravishda mikro GES ko‘pchilik holatda mayda cheklangan iste‘molchilarni (ya‘ni markazlashtirilgan energiya ta‘minotidan uzoqdagi ob‘ektlarni) ta‘minlashda foydalaniladi. Yirik GES ni qurishda xarajatlarning asosiy qismni gidrotexnik inshootlarning tannarxi tashkil etadi. Mikro GES uchun damba inshootlarini qurish shart emas.

Qoidaga muvofiq, ruslovaya (o‘zanli) yoki derivatsion (suvni asosiy o‘zandan tarmoqlab olish) sxemalardan foydalaniladi (3.7-rasm).



a – derivatsion (suvni asosiy o‘zandan tarmoqlab olish)



b - ruslovaya (o‘zanli)

**3.7-rasm. Mikro GES da napor (suv bosimini) hosil qilish sxemalari.**

Daryodan suvning bir qismi ajratib olinib katta tezlik bilan harakatlantirilib

quvurga beriladi va foydalanganidan so‘ng gidroturbina orqali daryoga beriladi. Bu qurilishga sarflanayotgan kapital chiqimlar atrof muhitga minimal ta‘sir ko‘rsatadigan holda amalga oshiriladi.

Mikro GES da ishlatiladigan gidroturbinalarning har xil turlari mavjud: o‘qli, diagonalli, cho‘michli, ko‘ndalang suyrili, tez oqimli (tizzillatib suvni otuvchi) va hakoza. Bunda hamma gidroturbinalar ish jarayoniga ko‘ra 2 ta asosiy turga – aktiv va reaktiv turbinalarga bo‘linadi.

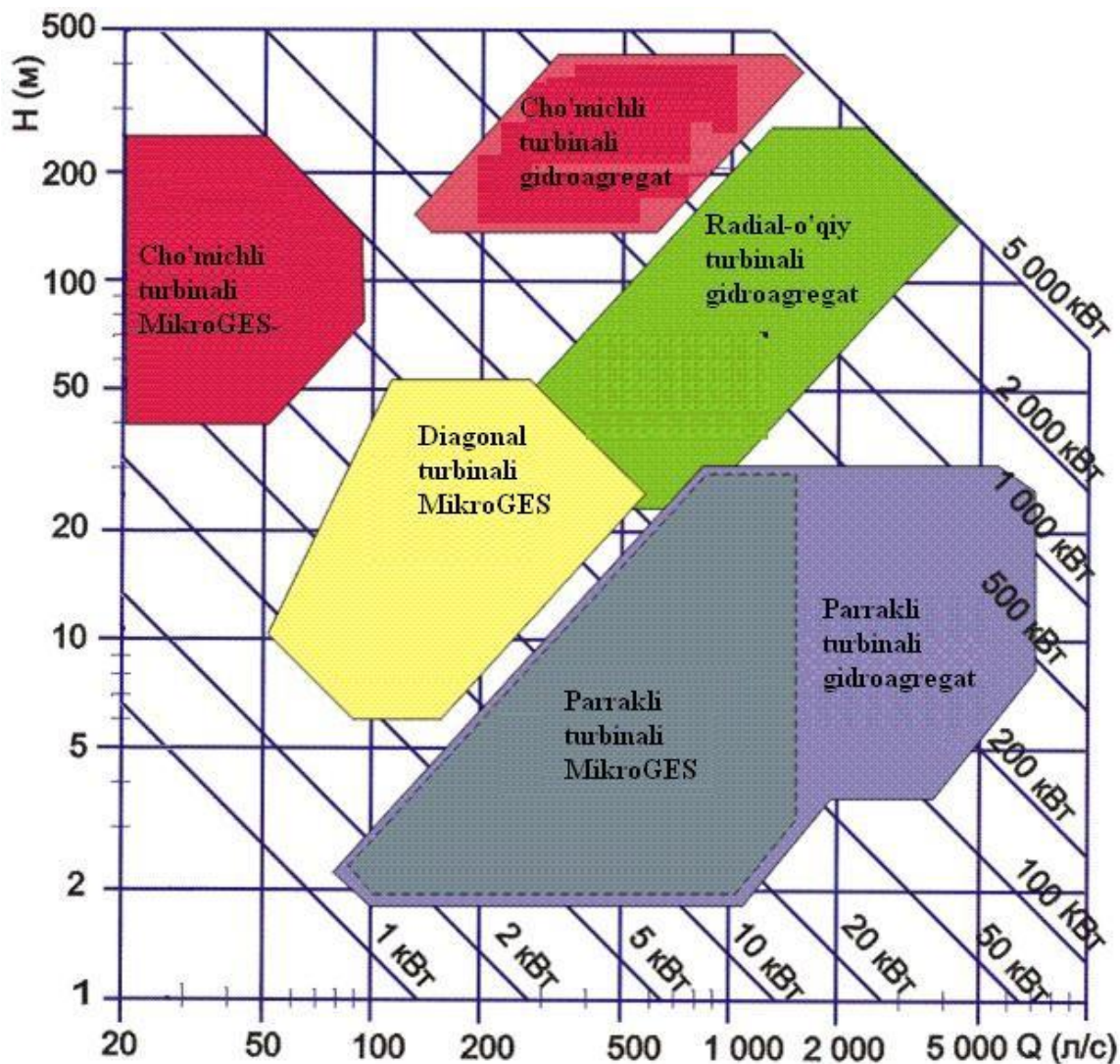
Aktiv (erkin oqimli) turbinalar saplodan erkin chiqib ketayotgan oqim kinetik energiyasidan, reaktiv (naporli tez oqimli) turbinalarda asosan oqimning potensial energiyasidan foydalaniladi. MikroGESlar turbinalarining eng ko‘p tarqalganlari Pelton, Frensis, Kaplan, Banka bo‘lib, ular o‘z parametrlariga ega.

MikroGESning kapital chiqimlari foydalanilayotgan suv naporiga bog‘liq bo‘lib, yuqori naporli MikroGESlar tog‘li rayonlar uchun qulay.

Statistik ma‘lumotlarga ko‘ra mikroGESlarning o‘zini qoplash harajatlari 3-5 yilni tashkil etadi. Gidroturbinalardan tashqari mikro GES tarkibiga elektrik generator, chiqish kuchlanishini stabillashtiruvchi tizim va bir qancha elementlar kiradi.

Ma‘lumki, turbinalar turini tanlash uchun ularning yig‘ma grafiklari shakllantiriladi. Yig‘ma grafiklar maydonida berilgan bosim, suv sarfi va quvvatga nisbatan gidroturbinalarning turlari joylashtiriladi. 3.7-rasmda MNTO INSET birlashmasi tomonidan kichik quvvatli turbinalar va mikroGESlarni tanlash uchun tayyorlangan diagramma keltirilgan. Yig‘ma grafikning eng kichik bosim va suv sarflarida parrakli gidroturbinalar hamda parrakli turbinali kichik GESlar joylashgan. Ularning quvvati 1 kVt dan  $1\ 000 \div 1\ 200$  kVt oralig‘ida joylashgan.

Shunisi diqqatga sazovorki, ushbu gidroturbinalar uchun boshlang‘ich bosim 1,8 m dan boshlanib 30 m da tugaydi (3.8-rasm). Bunday gidroturbinali agregatlar, ayniqsa, irrigatsiya tizimlaridagi bosimi kichik kanallarga o‘rnatish uchun juda qulay.



3.8-rasm. Kichik quvvatli turbinalar hamda mikroGESlarning tanlash diagrammasi.

### 3.2.3. Diagonal turbinalar

Diagonal turbina parrakli turbina bo'lib, parraklarining o'qi rotor o'qiga perpendikulyar joylashmasdan balki,  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$  ostida joylashadi. Parraklarning ko'rsatilgan burchaklar ostida joylashishi, spiral kamera bo'ylab harakatlanayotgan suvning trayektoriyasi so'rib ketish quvuriga ravon oqib o'tishini va gidravlik qarshiliklarni kamayishiga olib keladi. Diagonal turbinalar xuddi parrakli turbinalarga o'xshash keng diapazonda tartibga solish imkoniyatiga ega bo'lib, barqaror

bo‘lmagan suv sarflarida va o‘zgaruvchan elektr yuklarni ham ishlashga moslashgan.

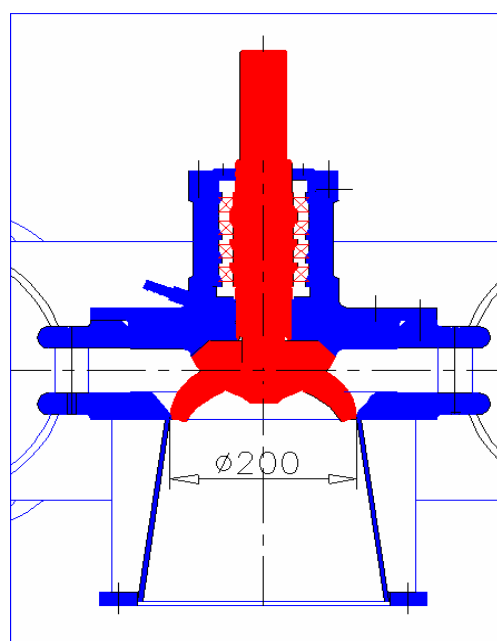
Hozirda **MNTO INSET** birlashmasida quyidagi xarakteristikalar bilan ishlaydigan 20 PrD diagonal turbinasi ishlab chiqarilmoqda (3.1-jadval va 3.9-rasm).

### 3.1-jadval. 20 PrD diagonal turbinaning xarakteristikalari

| T. R. | Parametrlari   | Mikro GES<br>20 PrD |
|-------|--|---------------------|
| 1.    | Quvvat, kVt  | 10 ÷ 20             |
| 2.    | Bosim, m   | 8 ÷ 18              |
| 3.    | Suv sarfi, m <sup>3</sup> /s                           | 0,08 ÷ 0,17         |
| 4.    | Turbina rotorining aylanish tezligi, min <sup>-1</sup> | 1500                |
| 5.    | Nominal kuchlanish, V                                  | 230, 400            |
| 6.    | Elektr tokining nominal chastotasi, Gs                 | 50                  |



a  
)



b  
)

3.9-rasm. 20 PrD parrakli diagonal turbinaning o‘rnatilish sxemasi,  
a-umumiy ko‘rinishi; b -ishchi holatidagi ko‘rinish sxemasi.

3.9-rasmdagi turbinalar va mikroGESlarni tanlash diagrammasida, 20PrD parrakli diagonal turbinalar bilan jihozlangan mikroGESlarning ishlash diapazoni quyidagicha: quvvati - 4,8 kVt dan 120 kVt gacha; suv sarfi - 50 l/s dan 600 l/s gacha; bosimi- 6 m dan 52 m gacha o‘zgarib turishini ko‘rish mumkin.

### 3.2.4. Radial - o‘qiy (Frensis) turbinasi

Radial-o‘qiy turbinalar, ish g‘ildiragiga ichki va tashqi suv uzatuvchi boshqa bir qancha turbinalarga qaraganda ilgariroq ishlab chiqilgan edi. 1847-1849 yillarda amerikalik gidrotexnik Frensis tashqi suv uzatuvchi turbinaning konstruksiyasini yaxshiladi. Uning boshqa olimlar tomonidan yanada takomillashtirilishi natijasida, suv oqimini ish g‘ildiragi ichida burish imkonini beradigan radial-o‘qiy turbinaning yaratilishiga olib keldi.

MNTO INSET birlashmasida, kichik GESlar uchun bir qancha turdagi radial-o‘qiy turbinaning 3.2-jadvalda keltirilgan turlari yaratilgan.

**3.2-jadval. Radial-o‘qiy turbinali gidroagregatlar**

| T.R | Parametrlari   | Gidroagregat turlari |              |                      |                |
|-----|--|----------------------|--------------|----------------------|----------------|
| 1.  | Quvvat, kVt  | 950<br>gacha         | 550          | 3300                 | 5600           |
| 2.  | Bosim, m   | 30÷100               | 25÷55        | 70÷120               | 100÷160        |
| 3.  | Suv sarfi, m <sup>3</sup> /s                           | 0,4÷1,2<br>5         | 0,4÷1,3      | 0,6÷3,2              | 1,5÷4,0        |
| 4.  | Turbina rotorining aylanish tezligi, min <sup>-1</sup> | 1000;<br>1500        | 1000         | 600;<br>750;<br>1000 | 750; 1000      |
| 5.  | Nominal kuchlanish, V                                  | 400;<br>6000         | 400;<br>6000 | 6000;<br>10000       | 6000;1000<br>0 |
| 6.  | Elektr tokining nominal chastotasi, Gs                 | 5<br>0               | 50           | 50                   | 50             |



Radial-o‘qiy turbinalarning bosimli quvurida gidravlik zarb hosil bo‘lish ehtimoli bor. Generatorida halokat yuz berganida yoki yuklama birdan tushib ketganda yo‘naltiruvchi parraklar suv sarfini kamaytiradi va hosil bo‘lgan gidravlik zarb natijasida quvur yorilib ketishi mumkin. Falokatlarni yo‘qotish uchun radial- o‘qiy turbinalar bosim o‘zgarib turganda spiral kameradan suvni tashlab yuboruvchi va saqlovchi salt tashlagichlar bilan ta‘minlanadi.

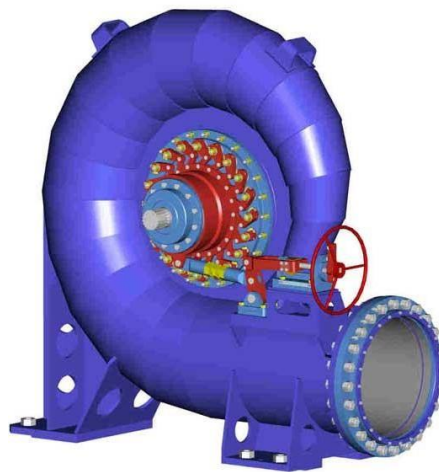
Yuqori bosimda ishlaydigan radial-o‘qiy turbinalarda ish g‘ildiragi parraklariga urilmay oqib o‘tadigan suv miqdorini kamaytirish muhim ahamiyatga ega. Buning uchun bir-biriga ulanadigan qismlar katta aniqlikda tayyorlanadi hamda bosim isrofini kamaytiruvchi maxsus tiqinlar bilan jihozlanadi.

Radial-o‘qiy turbinalarni ishlab chiqarishda, ularni uzoq vaqt va ishonchli ishlashini ta‘minlovchi, yemirilishga chidamli, maxsus po‘lat materiallardan foydalaniladi.

Radial-o‘qiy turbinali gidroagregatlar, turbinalar va mikro GESlarni tanlash diagrammasida 24÷250m li bosimlari, 75÷5000 kVt quvvatlari hamda 300÷4000 l/s suv sarfi oraliqlarida ishlashi ko‘rsatilgan (3.10-rasm).



a  
)



b  
)

3.10 – rasm. Vertikal (a) va gorizontol (b) o‘rnatiladigan radial-o‘qiy turbinalar.

Radial-o'qiy turbinalar vertikal hamda gorizontal holatlarda o'rnatilishi mumkin. 3.9-rasmda MNTO INSET birlashmasida tayyorlangan hamda vertikal va gorizontal o'rnatiladigan radial-o'qiy turbinalar ko'rsatilgan. Radial-o'qiy turbinalar asosan konussimon so'rib ketish quvurlari bilan jihozlanadilar. 3.10 va 3.11 - rasmlarda konussimon so'rib ketish quvurlari bilan jihozlangan, gorizontal (3.10. a va 3.11-rasmlar) hamda vertikal (3.10.b-rasm) o'rnatilgan radial-o'qiy turbinalar ko'rsatilgan.



**3.11-rasm. Gorizontal radial-o'qiy turbinalar o'rnatilgan kichik GES binosining ko'rinishi.**

### **3.2.5. Aktiv-cho'michli turbinalar (Pelton turbinasi)**

Aktiv-cho'michli turbinalar sekin yuruvchi turbinalar sinfiga mansub bo'lib, uning ishchi g'ildiragi pastki bef sathidagi erkin havo bo'shlig'ida joylashadi va faqatgina kinetik energiyaga ega bo'lgan suv oqimi erkin holatda atmosfera bosimi ostida ishchi g'ildirakka kelib uriladi. Shuning uchun ba'zi bir vaqtlarda aktiv turbinalarni erkin oqimli turbinalar ham deb atashadi.

Yirik cho‘michli turbinalar asosan yuqori - 40÷2000 m bosimlarda qo‘llaniladi. **MNTO INSET** birlashmasi, mikro va kichik GESlarda foydalanish mumkin bo‘lgan quyidagi ko‘rsatgichli turbinalar hamda mikroGESlarni ishlab chiqaradi. Kichik quvvatli turbinalar va mikroGESlarni tanlash diagrammasi (3.2-rasm) hamda 3.3 va 3.4-jadvallarda cho‘mich turbinali gidroagregatlar hamda mikrogidroagregatlarning asosiy parametrlari keltirilgan. Suv oqimi kelib uriladigan cho‘michlar sonini ko‘paytirib quvvatni oshirish uchun ikki karrali Banki turbinalari ishlab chiqilgan.

**3.3-jadval. Cho‘mich turbinali gidroagregatlar**

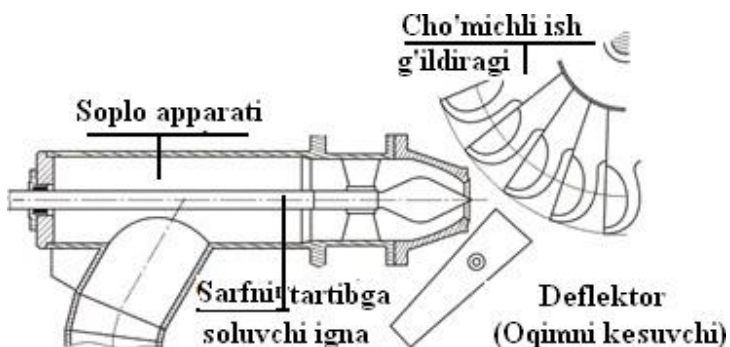
| Parametrlari   | Gidroagregat turlari |                  |
|--|----------------------|------------------|
|  | GA-5                 | GA-10            |
| Quvvat, kVt  | 145÷620              | 290÷3300         |
| Bosim, m   | 150÷250              | 200÷450          |
| Suv sarfi, m <sup>3</sup> /s                           | 0,17÷0,32            | 0,19÷0,90        |
| Turbina rotorining aylanish tezligi, min <sup>-1</sup> | 500; 600             | 600; 750; 1000   |
| Nominal kuchlanish, V                                  | 400; 6000            | 400; 6000; 10000 |
| Elektr tokining nominal chastotasi, Gs                 | 50                   | 50               |

**3.4-jadval. Cho‘mich turbinali mikrogidroelektrostansiyalar**

| Parametrlari   | MikroGES turlari |               |
|--|------------------|---------------|
|  | MikroGES 100K    | MikroGES 200K |
| Quvvat, kVt  | 100 gacha        | 180 gacha     |
| Bosim, m   | 40÷250           |               |
| Suv sarfi, m <sup>3</sup> /s                           | 0,015÷0,060      | 0,025÷0,100   |
| Turbina rotorining aylanish tezligi, min <sup>-1</sup> | 750; 1000; 1500  |               |

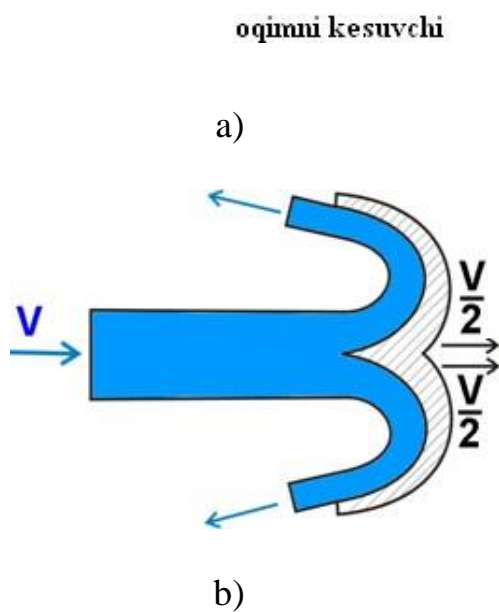
|  |              |
|--|--------------|
| Nominal kuchlanish, V                  | 230 ,<br>400 |
| Elektr tokining nominal chastotasi, Gs | 50           |

Cho‘michli turbina tarkibiga valga o‘rnatilgan ish g‘ildiragi, turbinaga kelayotgan suv miqdorini tartibga soluvchi soplo turidagi yo‘naltiruvchi moslama va kojux (turbina qismlarini o‘rab turgan metall qoplama)lar kiradi (3.12-rasm). Cho‘michli turbinaning ish g‘ildiragi doira shaklidagi metall disk va unga doira bo‘ylab o‘rnatilgan cho‘michlardan iborat (3.13-rasm).

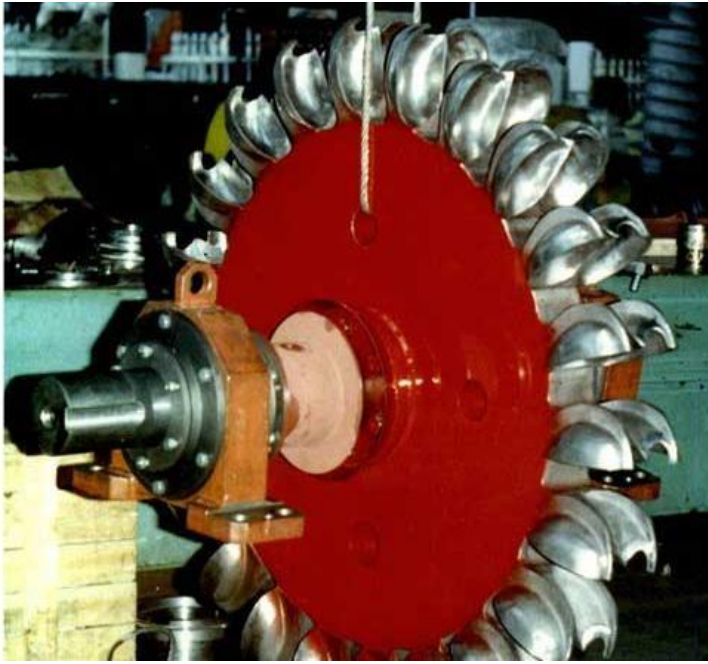


3.12-rasm. Cho‘michli turbina. a – cho‘michli trubinaga suvni yo‘naltiruvchi moslama sxemasi;

b - cho‘michga suvning urilishi va tezlikning bo‘linish sxemasi.



Bosimli quvur GES binosiga kiradi va uning oxiri, oqimni turbina ish g‘ildiragi cho‘michlariga yo‘naltiruvchi soplo bilan tugaydi.



*a)*

**3.13-rasm. Cho‘michli ish  
g‘ildiragi, *a* – osilgan;**

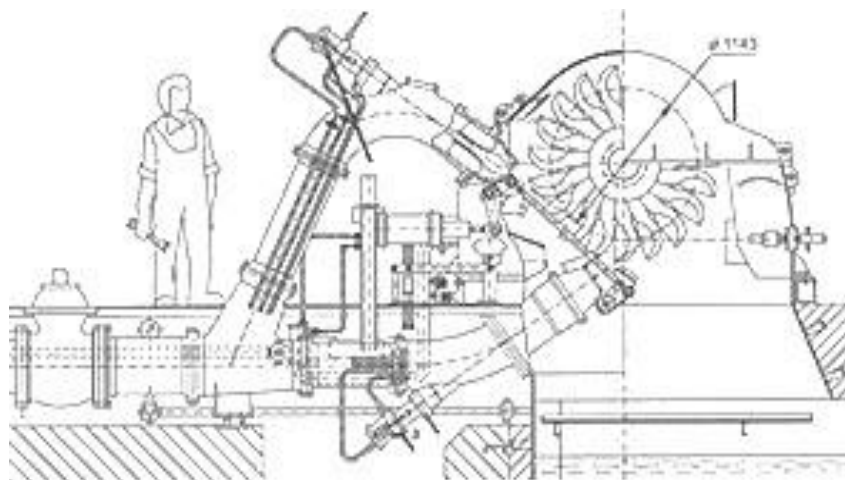


*b)*

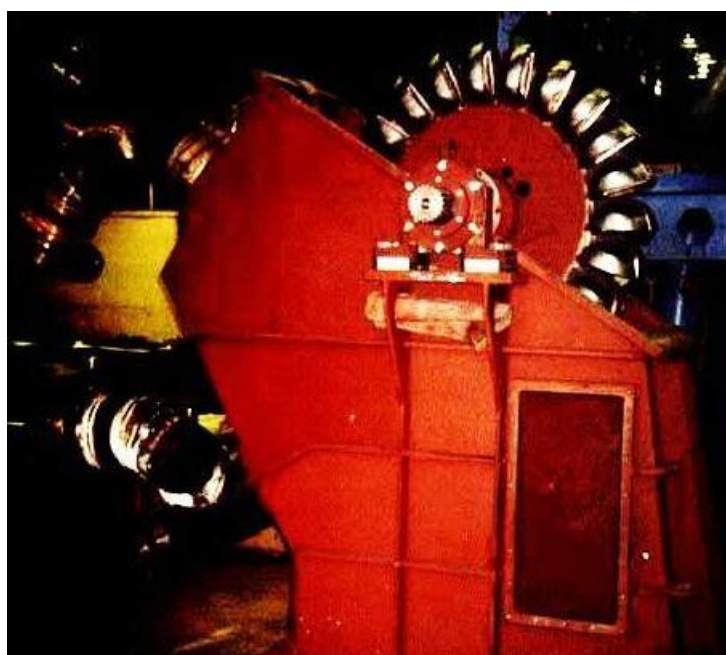
***b* - yotqizilgan.**

Soplodan katta tezlikda chiqqan suv oqimi cho‘michning botiq sirtida dumalab harakatlanadi va o‘zining harakat yo‘nalishini teskari tomonga o‘zgartiradi. Cho‘michdan qaytgan oqimning tezligi korpusga nisbatan  $V = 0$  m/c bo‘lsa, turbinaning foydali ish koeffitsienti maksimal miqdorga erishadi. Tahlillar shuni ko‘rsatadiki, maksimal foydali ish koeffitsientiga erishish uchun cho‘michli

turbinaning aylanma harakati tezligi, oqimning yarim tezligi miqdoriga teng bo'lishi kerak (3.14 *b*-rasm).



*a)*



*b)*

*3.14-rasm. Ikki soploli cho'michli turbina, a - sxematik ko'rinishi b - o'rnatilgan holatdagi umumiy ko'rinishi.*

Turbinaning soplosi bosim quvuridan kelayotgan suv miqdorini tartibga solish uchun xizmat qiladi. Soplo ichida harakatlanayotgan igna esa suv chiqayotgan kanalning kesimini o'zgartirish orqali turbina ish g'ildiragiga kelayotgan suv sarfini o'zgartiradi. Ishlatib bo'lingan suv pastgi befga olib ketiladi. Bosim isrofini

kamaytirish uchun turbina va uning soplosi iloji boricha oqim sathiga nisbatan pastda joylashishi kerak.

Ish g'ildiragi cho'michlariga suv oqimi zarbsiz kirishi uchun ular uchli qirra bilan bo'lingan ikkita, juft cho'michlar shaklida tayyorlanadi. Suv oqimi cho'michlardan oqib o'tib, o'zining yo'nalishini  $180^0$  burchak ostida o'zgartiradi. Natijada cho'michlarda kuchlanish hosil bo'lib, ish g'ildiragi aylanma harakat qila boshlaydi. Odatda  $14\div 60$  dona cho'michli ish g'ildiraklari tayyorlanadi (5.8 - rasm).

Cho'michli turbinalarning aylanishlar soni va quvvatini oshirish uchun ish g'ildiragining diametri bo'ylab 2, 3, 4 hattoki 5 va 6 donadan ham soplolar o'rnatilishi mumkin. Soplolar ish g'ildiragi diametri bo'ylab teng taqsimlanadi. Ammo soplolar soni oshishi bilan turbinaning foydali ish koeffitsienti pasayib ketishi mumkin. Tajribalar natijasida, soplolar soni 4 donadan oshmasligi tavsiya qilinadi.

5.8 a - rasmda ikki soploli cho'michli turbinaning sxemasi ko'rsatilgan.

Cho'michli turbinalarning foydali ish koeffitsienti juda yuqori bo'lib,  $0,88\div 0,94$  ga teng. Ularni gorizontaal va vertikal holatlarda o'rnatish mumkin. Odatda bir necha soploli ish g'ildiraklari gorizontaal holatda o'rnatiladi.



**3.15-rasm. Vertikal o'rnatilgan cho'michli ish g'ildirakli kichik  
GES mashina zalining ko'rinishi**



3.15-rasmda vertikal oʻrnatilgan choʻmichli ish gʻildirakli kichik GES mashina zalining koʻrinishi keltirilgan.

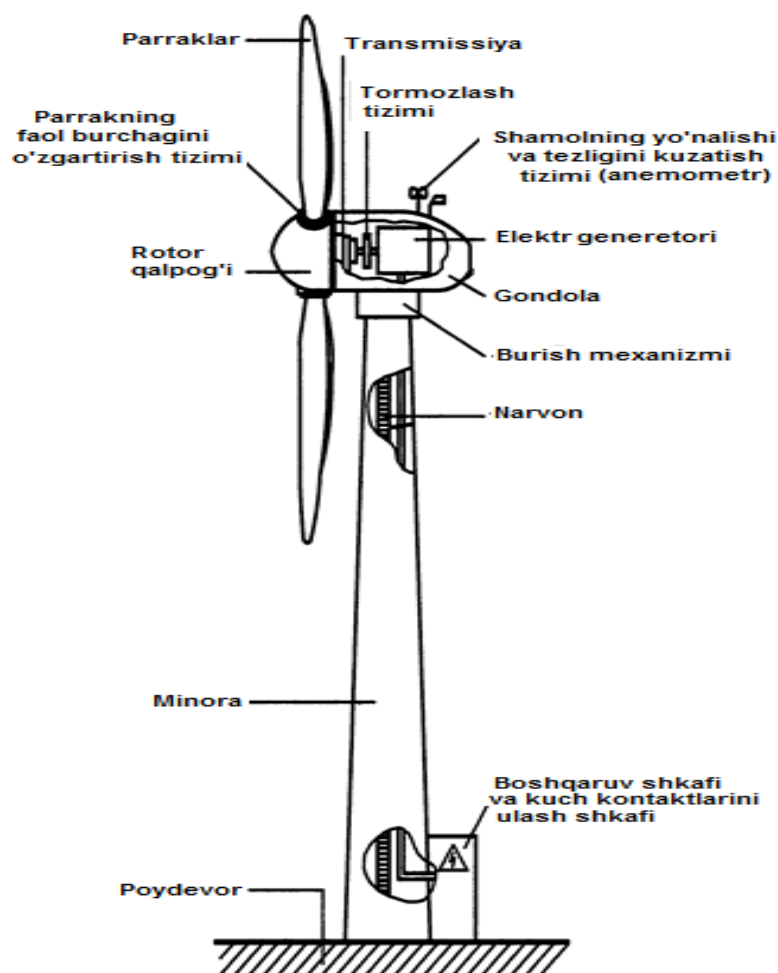
Maʼlumki, soplolar sonini koʻpaytirish orqali choʻmichli ish gʻildiragining aylanishlar soni va quvvatini oshirish mumkin. Ammo soplodan uzatilayotgan suv faqat bir marta bir necha choʻmichga urilishi mumkin. Uzatilayotgan suv energiyasidan bir necha marta foydalanish ustida olib borilgan tajribalar natijasida Banki turbinasi yaratildi.

Banki turbinasi, maʼlum masofaga joylashtirilgan ikki dona aylana shaklidagi gardishlarga, suv energiyasi quvvatini maksimal qabul qiluvchi shaklga ega boʻlgan parraklar oʻrnatilgan.

## 4. SHAMOL ENERGIYASI VA UN DAN FOYDALANISH IMKONIYATLARI

### 4.1. Shamol energetik qurilmalarini qo'llashning imkoniyatlari

**Shamol energiyasidan** mexanik yoki elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun foydalanish mumkin. Shamol turbinasi (shamol elektrostansiyasi yoki shamol energetik qurilmasi) shamolning kinetik energiyasini elektr energiyasiga aylantirib berishga xizmat qiladi. Energiya miqdori esa bevosita shamol tezligiga bog'liq. Shamol generatorining standart turbinasi quvursimon po'lat tirgakda joylashgan uch parrakli rotordan iboratdir (4.1-rasm).



4.1 - rasm. Shamol elektrik qurilmasi (elektrostansiyasi) ning tuzilishi.

Burilish mexanizm rotorni shamol esayotgan tomonga yo'naltirib turadi. Rotor reduktor va asinxron generatorni ishga tushiradi.

Ko'pgina shamol generatorlari sekundiga 3-4 metrdan yuqori tezlik bilan esadigan shamol yordamida ishlaydi va turbina turi hamda shamol kadastriga qarab, sekundiga 8-25 metr tezlikda esadigan shamol yordamida maksimal quvvatga ega bo'ladi. Odatda maksimal ishlash tezligi sekundiga 25-30 metrni tashkil etadi.

Shamol generatorlari olisdan turib boshqarilishi va nazorat qilinishi, alohida yoki bir qancha yoxud ko'plab qurilmalardan iborat yirik shamol fermasi sifatida o'rnatilishi mumkin. Bunday fermalarga birlashtirilgan shamol generatorlaridan asosiy energiya tizimi uchun elektr tarmog'ining yuklamasini boshqarishda foydalanish mumkin.

Shamol generatorlarini ikki turga ajratish mumkin: sanoat va mahalliy (xususiy foydalanuvchilar uchun).

Sanoat shamol elektrostansiyalari davlat yoki yirik energiya kompaniyalar tomonidan o'rnatiladi. Odatda, ular tarmoqqa ulangach shamol elektr stansiyasi maqomiga ega bo'ladi.

Shamol elektrostansiyalari odatdagi an'anaviy: issiqlik, atom va h.k. dan xomashyo va chiqindisining umuman yo'qligi bilan farq qiladi. Shamol elektr stansiyalari (SHES) uchun yagona muhim talab shamolning o'rtacha yillik darajasidir. Zamonaviy shamol generatorlarining quvvati 6 MVt gachani tashkil etadi.

Hozirgi paytda unchalik qimmat bo'lmagan o'rtacha narxlarda shamol elektrostansiyalarini sotib olib dalahovlilarni yoki qishloq joylardagi uylarni uzoq muddatli elektr energiyasi bilan ta'minlash mumkin.

Dunyo iqtisodiyoti instituti ma'lumotlariga asosan oxirgi 30 yillikda jahon miqyosidagi elektr energiyaning iste'mol miqdori har 10 yillikda ikki marotaga o'smoqda. O'sib borayotgan energiya iste'moli esa asosan an'anaviy energiya manbaalar - ko'mir, neft, gaz, torf va suv resurslari hisobiga qondirilmoqda. Energiyaga bo'lgan iste'molchilarning jadal suratda o'sayotgan talabi o'z navbatida yonilg'i va energiyaning qimmatlashuviga, yonilg'i energetika komplekslaridagi

(YOEK) iqtisodiy va ekologik muammolarning keskinlashuviga olib kelib, tabiiy resurslardan tejamli va oqilona foydalanishning yanada asoslangan tartib-qoidalarini ishlab chiqishni talab etadi. Shu sababli yil sayin noan'anaviy elektr energiya manbaalaridan foydalanishning alternativ usuli sifatida shamol energetikasiga qiziqish ortmoqda. Noan'anaviy energiya manbaalarining (quyosh, shamol, geotermal, kichik suv oqimlari va h.k.) ma'lum qismini, yagona umumiy elektr energiya ishlab chiqarishning 2% ni tashkil etib, 2020-yilga borib davlat tomonidan imtiyozli ko'mak ko'rsatib uni 4% dan ham oshirish mo'ljallangan. Qayta tiklanadigan energiya manbaalarida shamol energetikasi asosiy o'rinni egallaydi. AQSH ning "Pacific Northwest Laboratory" ma'lumotlariga ko'ra flyugerning baladligi 8 - 10 m bo'lib, shamol tezligi 5,1 m/s li bo'lgan maydonlar er yuzining 25% ni tashkil etadi. Iqtisodiy, texnikaviy, ekologik va boshqa cheklanishlarni e'tiborga olib 2030-yilga borib shamol elektr stansiyalari (SHES)ning umumiy quvvati 450 mln.kVt ga teng bo'ladi, u yer yuzida ishlab chiqariladigan elektr energiyaning 3,5 % ni tashkil etadi. Sanoati rivojlangan va shamol podstansiyalariga ega bo'lgan aksariyat mamlakatlarda, jumladan shamol texnikasidan foydalanish rivojlangan va shamol texnikasini rivojlantirish bo'yicha davlat dasturlari ishlab chiqilayotgan davlatlarda bu sohani rivojlantirish davlat tomonidan qo'llab quvvatlanib kelgusida undan tijorat usulida elektr energiya ishlab chiqarish mo'ljallangan.

Daniyada, umumiy elektr energiya ishlab chiqarishning 35% ni shamol elektr stansiyalarda ishlab chiqarilgan energiya tashkil etadi.

Niderlandiya 2018-yilda SHES quvvatini 1800 mVt ga etkazilgan, Finlandiyada yaqin 5 - 10 yilda 1050 mVtga, Avstriyada 50, Hindistonda 2000, Ispaniyada 40, Braziliyada 60 mVt ga etkazish ustida jiddiy ishlar olib borilmoqda.

Shamol energetikasini rivojlantirishning yirik tadqiqot dasturlarida va ularni ishlab chiqarishga joriy etishda alohida mamlakat yoki xudud tadqiqotchilari qatnashmoqdalar. Masalan, AQSH shamol energetikasi bo'yicha taraqqiyot dasturi federal byudjet tomonidan mablag' bilan ta'minlanib, uni ishlab chiqish "EPRI" elektroenergetika instituti tomonidan amalga oshirilmoqda.

Energetika vazirligi bilan hamkorlikda yangi texnikani ishlab chiqish, loyihalar samaradorligini baholash, shamol turbinalari xarakteriskalarini optimallashtirish kabi muammolar echilmoqda. Shu bilan birga dasturda ekspluatatsiya qiluvchi xodimlarni o'qitish, yangi loyihalarni muhokama qilish, Yevropa iqtisodiy jamiyati bilan hamkorlikni muvofiqlashtirish masalalari nazarda tutilgan. Kelajakda energetika sohasining alternativ energiya manbalari sohasida yangi texnologiyalarni ishlab chiqish, yangi shamol turbinalarni yaratish bo'yicha Yevropaning yirik: Germaniya, Italiya, Daniya, Shvetsiya, Shotlandiya, Ispaniya, Gretsiyadagi firmalari hamkorligini mustahkamlash ko'zda tutilgan. Hozirgi paytda shamol energetikasini rivojlantirish bo'yicha yetakchi o'rinni Germaniya egallagan bo'lib, quvvati 1,5 mVt bo'lgan SHES larini ishlab chiqarish tijorati bilan 20 dan ortiq firma banddir. Shamol energetikasi muammolari bilan 10 dan ortiq institut va tashkilot federal yerlarda mashg'ul.

1995-yildan boshlab har yili umumiy quvvati 300 - 500 mVt li SHES ishga tushirilmoqda. SHES larni ekspluatatsiya qilish bo'yicha keng ko'lamli dasturlarni ishlab chiqish va yuzaga keluvchi muammolarni yechish Shvetsiyada ham olib borilmoqda. Dasturning mohiyati, SHESlarning quvvati 1 MVtdan yuqori bo'lgan sinfini yaratishga va 2005-yilda havoga chiqariladigan karbonat angidrid gazlarini 20% ga kamaytirishga erishilgan. Ushbu dasturga binoan Germaniyada quvvati 3 MVt li SHES qurish mo'ljallangan. Ushbu dasturni bajarish Daniya mamlakatini jalb etish bilan amalga oshirilib ushbu mamalakat, jahonda yirik SHES lar ishlab chiqarish tijorati bilan shug'ullanadi.

Yevropa iqtisodiy ittifoqi tomonidan mablag' bilan ta'minlangan Buyuk Britaniya va Ispaniya energiya kompaniyalari, universitetlari, yakka tadqiqot- chilarining hamkorlikdagi ilmiy izlanishlari ham yirik shamol elektr qurilmalarini (SHEQ) yaratishga qaratilgan.

Kanadaning Monreal politexnika institutida SHES aylanish o'qi vertikal bo'lgan turini yaratish ustida izlanishlar olib borilmoqda. Bunday SHEQ bir qancha turi tajriba tariqasida sinovlarni o'tayotgan bo'lib, ulardan eng kattasining quvvati 4 MVt dir.

Avtraliyaning Melburn universitetida va Angliyada SHEQ parraklari vertikal, sharnir yig'ildigan xili ustida sinov tadqiqotlari o'tkazilgan.

Buyuk Britaniyaning chekka tumanlaridan biri bo'lgan Korrouir temir yo'l stansiyasida temir yo'l stansiyasining elektr energiyasi ehtiyojlari uchun mazkur tipdagi shamol generatori o'rnatilgan. Buning natijasida hozirgi kunda xizmat ko'rsatuvchi xodimlarsiz ishlaydigan stansiya sifatida faoliyat ko'ratmoqda. Bu erda elektr ta'minotining butunlay yo'qligi va uning oqibatida yorug'likni ham yo'qligi yo'lovchilar uchun ertalab va kechqurun poyezdlarga chiqish hamda tushishda qiyinchiliklar tug'dirar edi. SHEQ yordamida elektr energiyai bilan ta'minlanishi stansiyaning avtomatik boshqarilishiga imkon yaratdi.

1993-yilda Shotlandiya temir yo'l kompaniyasi akkumulyatorlarni zaryadlash uchun 2,5 kVt quvvatli kichik shamol generatorni ishlab chiqargan va o'rnatgan. Ushbu qurilma yorug'lik darajasini o'lchaydigan datchik va poyezdlar jadvali uchun dasturlangan taymerni elektr energiyasi bilan ta'minlamoqda. Tunda bu datchik zarur yorug'likni belgilaydi, taymer esa chiroqning poyezd kelishidan yarim soat oldin yonishi va ketganidan so'ng yarim soat keyin o'chishini ta'minlaydi.

Rivojlangan mamalakatlarining (Daniya, Italiya, Yaponiya va boshqa) bir qator ilmiy tadqiqot dasturlari, o'zgaruvchan aylanish chastotasida ishlovchi shamol turbinalarini boshqarish muammolarini va ularning asosiy ustunligini baholovchi samaradorlik ko'rsatkichlaridan - shamol tezligi o'zgaruvchan bo'lgan paytdagi quvvatni oshirish - elektr energiyasini o'zgartirishdagi (o'zgartirish boshqaruv uskunalari) qo'shimcha tizim uskunalari va natijada vujudga keluvchi ortiqcha energiya isroflari uchun sarflanadigan kapital sarmoyalarni solishtirishga qaratilgan.

Shamoldan foydalanish bo'yicha yetakchi o'rinni AQSH egallagan bo'lib, Kaliforniyada jahondagi eng yirik uchta: Altamont Pass (taxminan 1500 mVt) li, Teksachi Pass, San Jorjinio Pass SHES laridan foydalanilmoqda.

Shamol energnetika komplekslarni boshqa tur energiya manbalari yoki akkumlyatorlar bilan uyg'unligi shamol bor yoki yo'qligidan qat'iy nazar avtonom iste'molchilarni uzluksiz elektr energiya bilan ta'minlaydi.

Xorij mamlakatlarida shamol dizel elektr stansiyalari keng tarqalgan bo‘lib, bunday tizimlar tadqiqotlarini Germaniya shamol energetika intitutining (ENERCON) firmasi (DEWI tajriba kompleksi) va Fransiyadagi energetikaning tadqiqotlash markazi, Avstraliya, Ispaniya, Gretsiya va boshqa mamlakatlardagi yetakchi firma va kompaniyalar olib bormoqda.

Hozirgi paytda shamol energetikasining xususiyat ko‘rsatkichlari 4.1 - jadvalda berilgan.

**4.1.- jadval. Dunyo mamlakatlari bo‘yicha shamol energiyasidan foydalanish ko‘rsatkichlari**

| Mamlakat, region            | 2015 yilda kiritilgan quvvat, mVt | 2015 yil oxirida o‘rnatilgan quvvat, MVt |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| AQSH va Kanada              | -                                 | 1685,0                                   |
| Janubiy va Markaziy Amerika | 1,05                              | 11,05                                    |
| Amerika qit’asi             | 1,05                              | 1696,05                                  |
| Germaniya                   | 505,29                            | 1119,37                                  |
| Daniya                      | 78,0                              | 610,0                                    |
| Gollandiya                  | 94,0                              | 248,0                                    |
| Buyuk Britaniya             | 39,50                             | 189,0                                    |
| Ispaniya                    | 46,5                              | 122,05                                   |
| SHvetsiya                   | 10,2                              | 32,20                                    |
| Gretsiya                    | 0,70                              | 27,40                                    |
| Irlandiya                   | 5,0                               | 21,48                                    |
| Portugaliya                 | 5,0                               | 13,50                                    |
| Finlyandiya                 | 1,5                               | 7,09                                     |
| Boshqa Evropa mamlakatlari  | 10                                | 37,60                                    |
| Evropa qit’asi              | 824,64                            | 2495,37                                  |

|               |       |       |
|---------------|-------|-------|
| Osiyo qit'asi | 380,0 | 618,0 |
|---------------|-------|-------|



|                               |             |         |
|-------------------------------|-------------|---------|
| Avstraliya va yangi Zelandiya | -           | 620     |
| Boshqa regionlar              | 20,0        | 63,7    |
| Jami:                         | 1225,<br>69 | 4878,27 |

Shu sababli ko'pchilik mamlakatlarda shamol energetikasi yagona energiya kompleksining alohida tarmog'i sifatida shakllandi. Hozirgi paytda SHEQ ning umumiy o'rnatilgan quvvati 8000 MVt dan ortiq. SHES lardan olinadigan energiyaning narxi AQSH ning "EPRI" instituti ma'lumotlariga ko'ra 5-7 sent/(kVt·s) bo'lib an'anaviy elektrostansiyalar ko'rsatkichiga tengdir.

Umumiy xarajatlar bo'yicha (xizmat ko'rsatish, ta'mirlash, yonilg'i) SHES larda - 1,4 sent/(kVt·s) bo'lib, u issiqlik elektr stansiyalari (IES)ning ko'mirda [2,0 sent/(kVt·s)], gazda [ 2,9 sent/(kVt·s)], mazutda [3,2 sent/(kVt·s)] ishlaydiganga nisbatan arzonligi bilan qulaydir. Keltirilgan ma'lumotlar yillik o'rtacha shamol tezligi 5 - 6 m/s bo'lgan hududlarga taalluqlidir. Shamol tezligining o'rtacha ko'rsatkichlari bundan yuqori bo'lgan xududlarda SHES samaradorligi ham yuqoridir. Xozirgi kunda bir qator yangi energetika dasturlari qabul qilinib ularda qaytadan tiklanayotgan noan'anaviy energiya manbalarini joriy etib tannarxni pasaytirish siyosati olib borilmoqda.

Niderlandiyada yangi energetik siyosatni qo'llash yo'li bilan 2020-yilga borib yangidan kashf etilayotgan noan'anaviy manbalar hisobiga umumiy elektr energiyaning 10% ini olish rejalashtirilmoqda.

Mamlakatning energiya ta'minotida SHES salmoqli o'rinni egalashi uchun ular qurilishini yillik o'rtacha shamol tezligi 8 m/s bo'lgan joylarda qurib SHEU quvvati 1000 kVt dan kam bo'lmagan qurilmalar bilan ta'minlash joizdir.

Niderlandiyada shamol energetikasi davlat tomonidan mablag' bilan qo'llab-quvvatlanib unga etakchi tijorat kompaniyalari ham salmoqli hissa qo'shmoqda. Ishlab chiqaruvchilarga salmoqli foydani nafaqat uskunalar eksporti balki loyihalar ham keltiradi. Hozir AQSH da SHEU quvvati 1770 MVt ga yetgan bo'lib, u

jahondagi jami SHES quvvatining 40% ini tashkil etadi. Buning 1600 MVt dan ortig'ri Kaliforniya shtatiga to'g'ri kelib qolgan ulush esa boshqa shtatlar bo'yicha taqsimlangan.

Texas shtatidagi quvvat 42 MVt ga teng bo'lib, yaqin muddatda uni 255 MVt ga yetkazish rejalashtirilgan. Shamol energetikasining rivoji davlat tomonidan amalga oshirilib asosan soliq krediti hisobiga qoplanib energetika bozoridagi 0,015 dol/(kVt·s) ga tengdir. Bu foydada SHES larning ham ulushi bor. Shu sababli dastur 2030-yilga borib harakatda bo'lgan SHES quvvatini 10 000 MVt ga yetkazishni ko'zda tutgan.

Xususiy investitsiyalarni jalb etish uchun imtiyozli soliqlar o'rnatilgan bo'lib, iste'molchilarga esa shamol elektr energiyasi uchun imtiyozlar joriy etilgan. Ushbu pul - kredit siyosati SHES quvvatini oshirish va shamol energetikasi rivojlanishi uchun omildir.

AQSH dagi shamol energetikasini rivojlantirish dasturining barcha bandlari Milliy koordinatsiyalovchi ko'mita bilan bog'lik bo'lib, u o'z navbatida xususiy kompaniyalar, ishlab chiqaruvchilar, tijorat tashkilotlari va atrof muhitni himoyalash jamoatchilik tashkilotlari bilan uzviy bog'langan.

1995-yilda Godlend (Koliforniya sht.) shaxrida shamol energetikasi bo'yicha yangi milliy markaz ochilgan bo'lib, u SHEU ni sinash va sertifikatlash, hamda sanoat namunalariidagi parraklarni tekshirishga mo'ljallangan. Shamol energetikasini rivojlantirish dasturi elektr energiya narxini shamol stansiyalarida 1984-yildagi 0,35 AQSH doll.dan 1996-yilda 0,05 dol.ga arzonlashtirishga imkon bergan. Bunday narx arzonlashuvi yirik shamol podstansiyalariga ega bo'lgan mamlakatlarda ushbu sohaning rivojlanishiga zamindir.

Shu sababli AQSH da yaqin o'n yillikda tannarxini tushirgan holda elektr energiya miqdorini 2 martaga oshirish ko'zlangan.

Hozirgi paytda Germaniya shamol energiyasini qo'llash va shamol energiya quvvatlarini ishga tushirish bo'yicha Yevropada peshqadam davlat sifatida tan olingan. SHES da ishlab chiqarilgan elektr energiya mamlakatda ishlab chiqarilgan

umumiy elektr energiyaning 1% ni tashkil etib, 1996-yildan boshlab ishga tushirilayotgan SHEU soni va ularning quvvat birligi yil sayin ortib bormoqda.

Daniya Yevropada birinchi bo‘lib, 1970-yilgi neft krizisidan keyin elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun shamol energiyasidan foydalanish maqsadida keng miqyosdagi loyihalarni amalga oshirishga kirishdi. 1980-yilga kelib Daniya energo sistemaga 614 MVt quvvatli SHES ni qo‘shib peshqadamlikka erishdi. Faqat 1995-yilda mamlakat 75 MVtli quvvatlarni kiritdi. Ekologik toza shamol energiyasi Daniyaning energo tizimlaridan foydalanadigan davlat va tijorat hamda eksport bilan shug‘ullanuvchi energiya iste’molchilariga davlatning yordami bo‘ldi.

Ammo davlat ko‘magi SHEU ishlab chiqaruvchilardan, shamolning tezligi 8 m/s. dan yuqori bo‘lgan rayonlarda issiqlik va atom elektr stansiyalarida ishlab chiqariladigan ekvivalent qiymatni pasaytirishni hamda elektr energiyasi narxini 4,7 sent/(kVt·s) gacha pasaytirishni talab etadi.

1991-yilda jahonda birinchi bo‘lib Daniyada “Vindeby” dengiz elektro- stansiyasi ishga tushirildi. Uning tarkibida “Bonus” firmasining quvvati 450 kVtli shamol g‘ildiragi 37 metr bo‘lgan 11 ta SHEU mavjud.

SHES Lolland oroli qirg‘og‘idan 2 - 3 km masofada joylashtirilgan.

Hozirgi paytda SHEU ning birlik quvvati 5 MVt gacha bo‘lgan dengiz SHES qurish uchun maxsus dastur tayyorlanmoqda. Daniya ham barcha taraqqiy topgan mamlakatlar singari shamol energiyasidan foydalanish bozori mexanizmlarini keng rag‘batlantirib kelmoqda.

Yangidan kashf etilayotgan energiya manbaalarini rivojlantirish asosan xususiy va kooperativ mablag‘lar hisobiga ta‘minlanib, bir qancha normativ akt va hujjatlar bunga undaydi. Yangi texnologiyalarni o‘zlashtirish uchun mablag‘ joylashtirishning aniq shartlari joriy etilgan bo‘lib, u yuqori foyda olish imkoniyatlarini kafolatlaydi. Shamol energetikasi SHES laridagi quvvatning ortib borish hisobiga rivojlanib, qurilmaning taxtligi 90 %ga teng bo‘lishi shart. Bu esa o‘z navbatida banklar va mablag‘ joylashtiruvchi investorlar oldidagi tahlikani kamaytiradi. Banklar quvvati 5000 MVt li SHES larni 10 yil muddatgacha mablag‘ bilan ta‘minlashga tayyor.

Hindistonning shamol energetikasi dasturi yirik masshtabdagi tijorat SHES larni qo'llashga qaratilgan. Dasturga ko'ra, SHES larda ishlab chiqarilgan elektr energiya narxining an'anaviy usulidagi elektrostansiyalarda ishlab chiqarilgan elektr energiya narxi bilan farqini kamaytirish yoki tenglashtirish rejalangan.

Qabul qilingan 8 yillik davrga mo'ljallangan milliy dastur SHES lardagi o'rnatilgan quvvatni 500 MVt ga yetkazishni ko'zda tutadi. Olib borilgan ishlarni markazlashtirilgan holda boshqarish noan'anaviy energiya manbaalari(MNES) vazirligiga yuklatilgan. Texnik siyosatning amalga oshirish va mablag' ajratishni nazorat qilish Hindiston yangi kashf etilayotgan energiya manbaalarini rivojlantirish (IREDA) agentligiga yuklatilgan.

Jahon rivojlanish va taraqqiyot banki IREDA ni mablag' bilan ta'minlash uchun 195 mln AQSH dollari miqdorida sarmoya ajratdi. AQSH noan'anaviy energiya manbaalarini rivojlantirish maqsadida 2 ta loyihani:

IREDA faoliyatidagi aniq maqsadli yo'nalish dasturini rivojlantirish texnik yordam loyihasini.

Quvvati 85 MVt li SHESlarni va umumiy quvvati 87,5 MVt li noan'anaviy energiya manbaalari moliyalash loyixasini mablag' bilan ta'minlashni mo'ljallagan.

IREDA SHESlarda elektr energiya ishlab chiqaruvchilarning 5 yilgacha muddatga aksiz solig'i va qo'shimcha qiymat solig'idan ozod qildi va elektr energiya tarmog'iga energiya uzatish uchun imtiyozlarini ham berdi.

SHEU kompleksi importyorlarni esa SHESning maxsus komponentlarining importi bilan shug'ullanuvchilarni 100% bojxona to'lovlaridan ozod qilib, elektr tarmog'iga energiya uzatishga barcha imtiyozlarini yaratdi. Shvetsiyada alternativ energiya manbaali elektr stansiyalarni qurilish muammosini hal etish maqsadida Shvetsiya parlamenti a'zolaridan iborat nufuzli komissiya tuzildi. Shvetsiyaning energetik siyosatini tadqiqotlagan komissiya, milliy energiya tizimni qayta takomillashtirish bo'yicha yagona dastur tuzishni taklif etdi. Shvetsiyadagi SHEU lardan uzatiladigan elektr energiya qiymatiga atrof-muhitni himoyalash xarajatlari ham qo'shilgan. Aniq loyihalardagi elektr energiya narxiga 5% ustama narx qo'yilib

bu qo'shimcha qiymat SHES turbinalarini ta'mirlash va xizmat ko'rsatish xarajatlarini 25 yil mobaynida qoplab turish uchun mo'ljallangan.

Hozirgi paytda Shvetsiyadagi SHEU ayni olingan region uchun boshqa tur energiya manbaalari kabi aniq narx qo'yish mumkin. Tender qatnashchilari uchun SHEU loyihasida asosan 2 ta kriteriya asos qilib olingan, ya'ni elektr energiyaning limitlangan narxi va shovqinning ortishi mumkin bo'lgan darajasi. Pirovard natijada esa shved shamol bozorida yanada iqtisodiy tejamkor va samarador turbinalar paydo bo'lishi kutilmoqda.

Xitoy ham ulkan shamol energiya potensialiga egadir. Uning energetik potentsiali 10 MVt ni tashkil etib, asosan mamalakat g'arbi, shimoli va qirg'oq bo'yi regionlariga to'g'ri keladi.

1980-yildan boshlab qishloq joylarida shamol energiyasini qo'llash mamalakatning elektrlashtirish dasturining asosiy qismlaridan biri bo'lib kelmoqda. Bu davr moboynda quvvati 10 - 100 kVt li 15 mingdan ortiq SHEU o'rnatilgan bo'lib, ular avtonom holatda ishlaydi. Yagona elektr tarmoqqa ulanmagan va jami umumlashgan quvvati 17 MVt dan ortiqdir. Shamol energetikasi fani va texnologiyasining jadal rivojlanayotganligi SHES qurilish texnologiyasi o'sishi va rivojlanishiga katta ta'sir ko'rsatadi. Shamol agregatlarining ishonchligi 1980- yildagi 50 % dan hozirgi kunda 90% ga yetdi.

Xitoydagi shamol elektrostansiyalarida ishlab chiqarilgan yoki generatsiya qilinayotgan elektr energiyasining narxi issiqlik elektrostansiyalaridagiga teng, atom elektrostansiyalaridagidan esa arzonidir.

SHES larga mablag' kiritish har bir kilovvat uchun 10 ming yuanga teng. Shamol energetikasini umumenergetikaga qo'shilishiga qarab bu ko'rsatkichni kamaytirish ko'zda tutilgan.

Hozirgi kunda issiqlik elektrostansiyalaridagi har bir kilovatt elektr energiya uchun narx 10 ming yuan bo'lib, zamonaviy xorij uskunalarini o'rnatilayotganligiga qaramasdan bu ko'rsatgich ortib bormoqda. Kichik issiqlik elektrostansiyalaridagi qozonlar uchun saflangan mablag'larni e'tiborga olmagan holda ham elektr energiyaning narxi 7 ming yuan/kVt ga tengdir.

Kichik gidroenergetikadagi o'rnatilgan har bir kilovatt soat elektr energiya 6 ming yuanga teng kelmoqda. Ammo shuni e'tiborga olish lozimki, SHES larning qurilish muddati juda oz bo'lib, mablag' joylashtirish ham kam fursatni egallaydi, ya'ni qurilish tugagach moliyalash ham to'xtaydi. Qurilishi bitgan SHES lar birinchi yilidanoq elektr energiya ishlab chiqarib foyda keltiradi.

Asosiy uskunalarning narxidan tashqari barcha xizmat ko'rsatish va uskunalarni boshqarish uchun xarajatlar yil sayin kamayib boradi. Issiqlik elektr stansiyalarida (IES) ishlab chiqarilgan elektr energiyaning 80% i esa yonilg'i narxiga to'g'ri keladi va elektr energiyaning tan narxi yonilg'iga bog'liq holda doimo o'sib boradi. Shu sababli shamol energetikasi boshqa tur energiyasiga nisbatan ustundir. Har xil rayonlarda o'rnatilgan quvvatdan foydalanish turlicha bo'lib u yil davomida 2500 soatdan ortiqdir. Odatda katta nominal quvvatli agregati bo'lgan SHESlarda iqtisodiy ko'rsatgichlar ham yuqoridir.

Xozirgi kunda Xitoy iqtisodiy yuksalish davrini o'tamoqda. Yillik ichki milliy mahsulot ishlab chiqarishning o'sishi 9 - 11 % ni tashkil etib, mamlakat janubida bu ko'rsatgich 20% atrofidadir. Iqtisodiy va sotsial farovonlik zamirida elektr energiya ishlab chiqarish yotadi.

Yigirma birinchi asrning boshida Xitoyda shamol elektr stansiyalari umumiy elektr energiyaning 0,3 % ishlab chiqarish rejalangan.

Shunday qilib ko'pchilik Yevropa mamalakatlari, Amerika va Osiyoning qator mamlakatlarida shamol energetikasini rivojlantirish katta masshtabda olib borilib davlat tomonidan mablag'lanadigan milliy dasturlar qabul qilingan. Bir qator shamol energetikasi bo'yicha jamoatchilik va davlat milliy markazlari tashkil etilgan bo'lib, aholi tomonidan shamol energetikasining rivojlantirishni qo'llab-quvvatlash, hamda pul mablag'larini ham jalb etishga qaratilgan siyosat olib borilmoqda.

Milliy dasturlar asosan, an'anaviy elektr energiya manbaalari bilan raqobatlasha oladigan shamol energetikasini rivojlantirib tijoratlashtirishga erishishga qaratilgan.

Shu sababli Xitoyning noan'anaviy energetikani rivojlantirish bosh boshqarmasi bosh yo'nalish sifatida, davlat tomonidan yirik sarmoya kiritilib

boshqarilayotgan tarmoqda SHES va SHEU laridagi elektr energiya narxini pasaytirishni, shamol trubinalari aerodinamikasini yaxshilashni, SHEU larda imkon qadar birlik quvvatni ko'paytirib elektr energiya ishlab chiqarishni ko'tarishni, SHEU ishonchliligi va ishlab chiqarish quvvatini oshirishni, ekspluatatsiya xarajatlarini pasaytirib, xizmat muddatlarini uzaytirishni belgilagan.

#### **4.2. Shamol energetik qurilmalarining turlari, tuzilishi va asosiy ko'rsatkichlari**

Elektr energiya narxini pasaytirishning o'zgacha usuli - bu yirik SHES larni yuqori shamol potentsiali bo'lgan rayonlarda, shu jumladan dengiz qirg'oqlarida qurish va katta quvvatli elektr manbaa tarmoqlari bilan paralell ishlashini ta'minlashdir.

Ko'pchilik mamlakatlarda shamol energetikasini moliyalovchi xususiy tadbirkorlarga bir qator imtiyozli soliqlar joriy etilgan. Bir qancha soliqlarni to'lashdan ma'lum muddatgacha ozod qilish, imtiyozli foiz stavkali uzoq muddatli kredit berish va to'lov muddatini qurulish tugaguncha cho'zish, ekologiya solig'ini joriy etish, elektr energiya sotishdan tushgan foyda mablag'ining bir qismini rivojlanish fondiga o'tkazish, mahalliy narx-navoni joriy etish kabi choralar ko'rilgan bo'lib bu choralar sarflangan kapital sarmoyani juda oz fursatlarda qaytarishga qaratilgan.

Hozirgi kunda O'zbekistonda birlamchi energiya ishlab chiqarish tartibi jahondagi tartibdan farq qiladi. Buning sababi shundaki, IEA ma'lumotlariga ko'ra, bizda asosiy yonilg'i - energetika mahsulotlaridan: tabiiy gaz - 83,7%, neft mahsulotlari -10,2%, ko'mir - 2,6 %, suyultirilgan gaz - 2,5 % va gidroenergiya - 1,0% tashkil etadi.

Yadro energiyasidan va yangidan qo'llanilayotgan energiya manbalari: geotermal, biomassa, quyosh, shamol energiyasidan katta hajmlarda foydalanilmayotganligi sababli ular haqidagi ma'lumotlar berilmagan.

GES larda ishlab chiqarilayotgan elektr energiya foiz hisobida olinganda dunyo ko‘rastkiclari bilan raqobatlasha oladi. IES da ishlab chiqarilayotgan elektr energiya esa dunyo ko‘rsatkichlaridan 22,52% ga yuqoridir.

Ushbu holat shu bilan izohlanadiki, qazib chiqarilayotgan issiqlik - energetika mahsulotlarining aksariyat qismi yonilg‘i sifatida ishlatiladi. Vaholanki, neft va gaz eng qimmatbaho kimyoviy mahsulotdir. Shu sababli issiqlik energiya resruslaridan elektr energiya ishlab chiqarish mexanizmini o‘zgartirish zarur.

Mustaqil Respublikamizning milliy konsepsiyasi issiqlik energiya resruslarini tejoychi samarador usullarini shakllantirishga qaratilishi lozim. Yuqorida keltirilgan shamol energiyasidan foydalanish bo‘yicha dunyo tajribalarini baholash va tahlil etish, yangidan kashf etilayotgan energiya manbaalaridan sanalmish shamol enrgetikasini rivojlantirish va undan foydalanishning har tomonlama ustunligini namoyon etdi. Ushbu fikrni 4.2. 4.3, va 4.4 - jadvallardagi ma’lumotlar ham tasdiqlaydi. Ushbu jadvaldagi shamol intensivligi 15 m/sek bo‘lgan tumanlardagi shamol esish muddati uzoq muddatni tashkil etadi

#### **4.2 – jadval. Shamol intensivligi ta’sirida bo‘lgan O‘zbekistonning hududlari.**

| Geografik tumanlar   | Yillik o‘rtacha shamol tezligi, m/s | Shamo l yo‘nalis hi | Kuchli shamol esish muddati, oy | Kuchli shamol esuvchi kunlar, kunlar |
|--|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1 - guruh. Kuchli shamol aktivligi ta’sirida bo‘lgan tumanlar (15 m/s) |                                     |                     |                                 |                                      |
| O‘rta Zarafshon  | 3.6                                 | Sh, ShSh            | III - IV                        | 32                                   |
| Termiz   | 2.6                                 | G‘, JG‘             | II - VIII                       | 34                                   |
| Koson - Qarshi   | 2.2                                 | Sh, ShG‘            | III - VIII                      | 22                                   |
| Markaziy Farg‘ona  | 2.6                                 | JG‘, G‘             | VI - VIII                       | 30                                   |
| G‘arbiy cho‘l  | 4.2                                 | ShSh, Sh            | XI - V                          | 64                                   |



|        |     |         |          |    |
|--------|-----|---------|----------|----|
| Qo‘qon | 2.3 | G‘, JG‘ | III - XI | 50 |
|--------|-----|---------|----------|----|

Energetikaning yangidan tiklanayotgan manbaalari yordamida Mustaqil Respublikamizda ishlab chiqarilayotgan energiya miqdorini yanada oshirish mumkin. Buning uchun davlat tomonidan katta miqdordagi sarmoyalarni yangidan kashf etilayotgan sohani o'rganish, uni rivojlantirish, qo'llash, mutaxassislarni jalb etish maqsadida ajartish lozim. Natijada Mustaqil O'zbekistonimizning xom-ashyo bazasini tejash, atrof-muhit ozodaligiga erishish, ekologik xavfni bartaraf etish, energetik mustaqillikka erishishini ta'minlovchi dastur bunyodga kelishi mumkin.

**4.3 – jadval. Shamol intensivligi ta'sirida bo'lgan O'zbekistonning hududlari.**

| Geografik tumanlar   | Yillik o'rtacha shamol tezligi, m/s | Shamoli yo'nalishi | Kuchli shamol esish muddati, oy | Kuchli shamol esuvchi kunlar, kunlar |
|--|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| II - guruh. O'rtacha shamol aktivligi tasirida bo'lgan tumanlar (5-15 m/s) |                                     |                    |                                 |                                      |
| Shimoliy cho'l   | 2,0                                 | Sh                 | XI - V                          | 10                                   |
| G'allaorol   | 1.8                                 | Sh, JG'            | XI-VI                           | 9                                    |
| Markaziy Surxandaryo   | 2,3                                 | Sh                 | V-XI                            | 5                                    |
| Qamashi  | 2.0                                 | Sh, G'             | III - VII                       | 6                                    |
| Chiroqchi  | 2.6                                 | G', ShG'           | III - VIII                      | 27                                   |
| Buxoro   | 2.8                                 | Sh, ShG'           | II - III                        | 10                                   |
| Quyi amudaryo  | 2,4                                 | Sh, ShG'           | I - V                           | 1                                    |

**4.3 – jadval. SHamol intensivligi ta'sirida bo'lgan O'zbekistonning hududlari.**

| Geografik tumanlar   | Yillik<br>o‘rtacha<br>shamol<br>tezligi,<br>m/s | Shamo<br>l<br>yo‘nalis<br>hi | Kuchli<br>shamol<br>esish<br>muddati,<br>oy | Kuchli<br>shamol<br>esuvchi<br>kunlar,<br>kunlar |
|--|---|------------------------------|---|--|
| III - guru'. Zaif shamol aktivligi ta'sirida bo'lgan tumanlar (5 m/s gacha ) |   |                              |   |  |

|                     |     |           |          |   |
|---------------------|-----|-----------|----------|---|
| Chirchiq - Angren   | 1,4 | Sh, ShG'  | II - V   | 3 |
| G'arbiy Farg'ona    | 1,3 | G'        | III - VI | 3 |
| Shimoliy Zarafshon  | 1,4 | ShG', JG' | III - V  | 3 |
| G'arbiy Surxondaryo | 1,7 | Sh, ShG'  | II - VII | 2 |

Shamol generatorlaridan foydalanish quyidagi afzalliklarga ega:

- ishlab chiqarilgan elektr energiyasining narxi yoqilg'i narxlarining o'zgarishiga bog'liq emas;
- foydalanish xarajatlarining unchalik yuqori emasligi;
- zararli chiqindilar chiqarmaydi.
- shamol generatorlaridan foydalanish quyidagi kamchiliklarga ega:
- mustaqil manba sifatida elektr energiyasi bilan ta'minlanish uchun zaxira ta'minot manbai kerak bo'ladi, chunki elektr energiyasini ishlab chiqarish shamolning esishiga va kuchiga bog'liq;
- katta miqdorda boshlang'ich kapital sarflash kerak bo'ladi;
- shamol generatori ishlaganda shovqin chiqaradi, ko'rish sohasini to'sib qo'yadi.

#### **4.3. Shamol qurilmalaridan samarali foydalanishda hududning iqlimi sharoitlari va metereologik xususiyatlarining ahamiyati**

Shamol qurilmalarini joylashish xarakteristikasining termatizatsiyasi uchun ularning aniq regionda effektiv energetik qo'llash maqsadi bilan qoidaga ko'ra shamol energetika kadastri ishlab chiqiladi, u o'zi bilan shamolning aerologik va energetik xarakteristikalar majmuasini tashkil etadi. Bu esa uning energetik bahosini, hamda aniq parametrlarni va shamol qurilmalarining ishlash rejimini aniqlashda yordam beradi.

Shamol energetikasi kadastrining asosiy xarakteristikasi bu:

- Shamolning o'rtacha yillik tezligi, yillik va sutkali shamolning yo'li;

- Tezliklarning qaytarilishi, tezlik funksiyalarining taqsimlanish parametrlari va turlari;

- Shamolning eng kata tezligi
- Shamol davrlarini va energetik tinchib qolish davrlari taqsimlanishi;
- Quvvat va solishtirma shamol energiyasi;
- Shamol energetik resurslari.

Shamol hududi xaritalarida shamolning o'rtacha yillik tezligi haqidagi meteo ma'lumotlar statistik qayta ishlash yordamida topiladi va ular anemometrlar yordamida standart balandlikka keltirib (yer sathidan 10 m balandda) eng yaxshi ochiq hududlar meteostansiyalar tomonidan hisoblanadi.

Yo'nalishlar bo'yicha shamolning taqsimlanishi haqida hisobga olish, odatga ko'ra o'tkazilmaydi.

Shuning uchun har bir aniq joyda shamol potensialini aniqlash uchun mahalliy samarani – orfografiyani hisobga olish, hududning g'adur-budurligini, uning ochiqligi, daryo ustidagi sathini va boshqalarni, ya'ni shamolning kuchiga va yo'nalishiga ta'sir etuvchi shamol energiyasini mavsumlarda o'ziga xos ravishda notekisligi va aniq vaqtda davomiy emasligini hisobga olgan holda, bundan esa, haqiqiy shamol potensialini baholashga va shamol elektrostansiyasini montaj qilish hamda samarali maydon tanlash uchun maxsus ishlar olib borish maqsadga muvofiqligidan kelib chiqadi.

Respublikamizning shamol energetik potentsiali tahlili shuni ko'rsatdiki, kichik iste'molchilar soni ko'p bo'lgan hududlarda, yaxshi shamol mavjud emas. Bu joylarda shamol tezligi 3-4 m/s dan oshmaydi. Aksincha shamol potentsialiga ega bo'lgan hududlarda iste'molchilar mavjud bo'lmagan joylarda, shamol potentsiali tezligi 10-12 m/s bo'lib asosan poyalar orasida, g'orlarda hamda murakkab joylarda (borish yoki chiqish qiyin bo'lgan) mavjud. Respublika hududida shamol potentsiali uncha yuqori emas va uning tezligi 2-5 m/s oralig'idadir.

O'zbekistonda kichik quvvatli (1-5 kVt) shamol energetik qurilmalarini qo'llash orqali, respublika shamol energetikasi istiqboli belgilanadi.

Shamol energiyasini o'ziga xos xususiyati, bu vaqt bo'yicha paydo bo'lishini notekisligi, bu esa shamol agregat o'rnatilgan hududi energiya ishlab chiqarishga ta'sir etadi. Bunday holatda energiya ishlab chiqarish va elektrik parametrlar bir maromdaligini hisobga oluvchi bundan tashqari bir maromlik katta talab etilmaydigan sodda hamda iqtisodiy ishlash imkoniga ega shamol qurilmalari ishlatiladi.

Shamol agregati qo'shimcha zaxira bilan turli sohalar bo'yicha mahsulot olinsa, shamol energiyasidan foydalanish istiqbolli hisoblanadi. Shamol agregatini suv ko'tarishda, issiqlik ishlab chiqarishda, sovutishda va minerallangan suvlarni ichimlik suviga aylantirishda qo'llash samarali hisoblanadi.

Suv ko'tarishga mo'ljallangan istiqbolli shamol qurilmalari, shamol bo'lmagan vaqtlarda 3-5 sutka mobaynida normal suv ta'minotini ta'minlovchi rezervuarlar bilan jihozlangan. Rezervuar hajmini to'g'ri tanlash asosida shamol energiyasi hisobiga suv ta'minotini 80-90% ga ta'minlash mumkin. Yer osti sathini pasaytirishga mo'ljallangan meliorativ tizimdagi quduqlardan suv chiqarishda shamoldan foydalanish samarali hisoblanadi.

Shamol energiyasidan sho'r suvlarni chuchuk suvga aylantirishda foydalanish maqsadga muvofiq. Hozirgi vaqtda UVE-0,5 turdagi chuchuklashtiruvchi shamol energetik qurilmalari ishlab chiqariladi. U quyidagi tartibda ishlaydi: bitta (suv ko'taruvchi) nasos sho'r suvni filtr orqali rezervuarga uzatadi, boshqasi esa rezervuardagi suvni chuchuklashtiruvchi apparatdan o'tkazadi. Qurilma ishlashida generatorlarda katta oraliqlarda yuklanish va tok chastotasi o'zgarishiga mo'ljallangan.

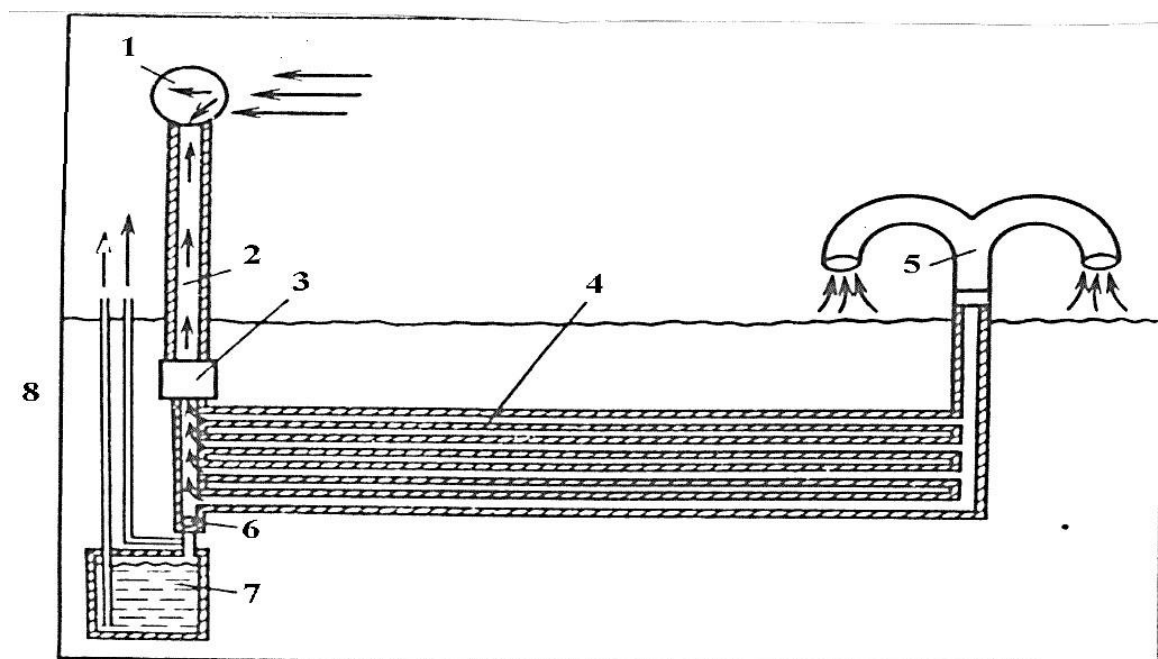
Amerika Qo'shma Shtatlari Ayova shtatining firmalaridan birida tayyorlangan hayvonlar ushlab turiladigan joyni isitishga mo'ljallangan shamol energiyasidan mexanik foydalanishga mo'ljallangan issiqlik qurilmalari tayyorlangan.

U katta rezervuarda joylashgan qurilma jihoz ko'rsatgichini aylanishiga majbur qiladi. Aylanishi natijasida rezervuardagi suv  $45^{\circ}$  C gacha isiydi. Suvli isitishning sig'imi umumiy tizimi 2270 litrni tashkil etadi. Shamol energetik qurilmalari (SHEQ) 32% quvvati isitgichlarni ta'minlaydi, qolganlari esa issiqlik almashinishi «suv-havo» turiga to'g'ri keladi.

Shamol energiyasi mikroklimatning muzlatkich kameralarida kerakli parametrlarni ushlab turish, qishloq xo‘jalik mahsulotlarini tog‘ toshli trassalarga yuvish, trassaga o‘g‘itlarning olib kelinishi uchun va boshqa maqsadlar uchun ishlatish mumkin.

Shamol qurilmasi yordamida (4.2-rasm) nam havodan ichimlik suvi olinadi. Ishlab chiqarish salmog‘i katta emas (15...21 litr bir sutkada). Ammo past suvsiz hududlarda (masalan, orol oldi zonalarda) bunday qurilmalar ichimlik suvini avariya holatda ishlatilishi mumkin.

Qurilmaning dvigateli shamol turbinasi. U atmosfera shamolini changlanmaslik filtr bilan yutib oladi. Keyin havo er osti issiqlik almashinuvchiga tushadi, u erda namlik kondensatsiyalanadi. Issiqlik almashinuvchiga o‘zi bilan diametri 37 mm bo‘lgan alyuminli shamol o‘tkazgichni tashkil etadi. Har bir turbaning uzunligi 6 m.



4.2.-rasm. Havodan nam kondensatsiyasini olish uchun shamol qurilmasining sxemasi.

1 – shamol turbinasi; 2 – quritilgan havosini yo‘qotish uchun shaxta; 3 – namlikning havodan chiqib ketish darajasini aniqlash uchun qurilma;

4 – havo o'tkazgichlar-issiqlik almashinuvchilar; 5 – havoning filtr bilan changlanmasligi shamol obrazli stoyak; 6 – klapan; 7 – suvni yig'ib olish uchun rezervuar.

Bu maqsadlar uchun shamol qurilmasining mexanik sekin yuruvchi ko'p pog'onali suv ko'targich ancha yaroqlidir, ular umuman olganda hamma yerda o'rnatilishi mumkin, ya'ni shamolning o'rtacha tezligi 3 m/s kam bo'lmagan joyda.

Izolyatsiyalangan qabul qilgichlarning odatda qishloq joylarida joylashganlarning elektr bilan ta'minoti uchun quvvati katta bo'lmagan (5 kVt gacha) shamol elektroagregatlarni qo'llash to'g'ri deb hisoblanadi. Ular shamolning o'rtacha yillik tezligi 4-5 m/s dan kam bo'lmagan paytda ishlay oladi.

Bunday hollarda bir vaqtning o'zida energiyaning rezerv manbaini akkumulyatorlarni yoki dizel – elektr agregatlarni qo'llash foydadan holi emas, bu esa shamol energiyasining qo'llanishi foydasini kamaytiradi.

Agar shamol qurilmasining to'plamiga energiya akkumulyatori kiritilgan bo'lsa, unda u shamolning yetarli katta tezligida energiya tejaydi va qabul qilgichga shamolning pasayishida beradi. Ammo elektrokimyoviy akkumulyatorlar nisbatan katta bo'lmagan 20-30 kVt/kg energiya sig'imiga ega. Shuning uchun shamol qurilmalari akkumulyatorlar bilan ko'pincha quvvati 1 kVt dan kam bo'lmagan qurilmalarda qo'llaniladi. Katta quvvatga ega bo'lganda energiya ta'minotining havfsizligini oshirish uchun eng yaxshi yo'li bu geotermal agregatlarning quyoshli fotoelektrik stansiyalari, kichik va mikro GES lar va biogazli qurilmalar bilan bir yagona energiya kompleksga birlashtirishdir.

Quvvati 10 kVt dan oshiq bo'lgan shamol agregatlari o'rtacha quvvat bilan (500 kVt gacha) va megavatt sinfigacha odatda 2-3 bilan tezyuruvchi shamol g'ildiraklarga ega va shamol potentsiallarning 20 m/s oshiq bo'lgan paytda ishga yaroqlidir.

Yirik shamol stansiyalarning qurilishi umumiy elektr tarmog'iga ishlovchi yoki faqatgina yirik qishloqlar uchun elektr bilan ta'minlash, faqatgina birgina holatlarda o'ringa ega, chunki mavjud bo'lgan shamol rozasi va uning energetik potentsiali katta emas.



#### 4.4. Shamolning aerologik va energetik xarakteristikalarini

Ko'pchilik shamolni zararli tomonini inobatga olib uni – bo'ron, uyurma, to'fon, tornado va boshqalar, foydali tomoniga e'tibor ham bermaydi. Shamollar buzish va vayronalar keltirib chiqarishi bilan bir qatorda insoniyatga foyda berib xizmat qilishi mumkinligi qadim zamonlardan ma'lum bo'lgan. Shamol kemalarning yelkanlarini yoyib, shamol tegirmonlarning parraklarini harakatga keltirib bir necha o'n asrlardan beri insoniyatga xizmat qilib kelmoqda. Insonlar shamol energiyasini boshqarishni qadimdan bilib, undan o'z maqsadlarida foydalanib kelganlar.

Xitoyda eramizdan 3 ming yil avval sodda shamol dvigatellaridan foydalanganliklari fanga ma'lum. Ular bu dvigatellar yordamida suv chiqarib dala ishlarida sug'orish vositasi sifatida foydalanganlar. Keyinchalik bu usuldan Niderlandiya dengiz suvini qirg'oq bo'ylaridan chiqarib tashlashda foydalanganlar. 1970-yillardagi neft tanqisligi va buning natijasida kelib chiqqan neft krizisi shamol energiyasidan xalq xo'jaligining turli sohalarida zamonaviy agregatlarni ishlatishga va elektr energiyasi olishda foydalanish imkoniyatlari va istiqboli borligini ko'rsatib berdi. Hozirda bu sohada Germaniya birinchilardan hisoblansa, Ispaniya va Amerika Qo'shma Shtatlari ikkinchi va uchinchi o'rinlarda bormoqdalar. 2030-yillarga kelib Daniyada mamlakat uchun zarur bo'lgan elektr energiyasining 50 % ini shamol energiyasidan olish rejalashtirilmoqda (4.3-rasm).

1931-yili Qirimda dunyoda eng katta 100 kVt quvvatga ega shamol elektr stansiyasi (SHES) ishga tushirilgan. Stansiya Sevastopel shahriga 6300 V berib, 1942-yilgacha ishlagan. Bu stansiya bir yilda 270 MVt/soat energiya bera olgan. Ulug' Vatan urishi yillarida Qirim SHES vayron bo'lgan. Shu davrlarda 1000 va 5000 KVt energiya bera oldigan SHES larning loyihalari yaratilgan bo'lib, urush tufayli bu loyihalarni amalgam oshirish imkoniyatlari bo'lmagan.

1950-1965-yillarda shaxsiy xo'jaliklarni energiyaga bo'lgan talabini qondirish maqsadida har yili 8-9 ming o'rtacha quvvatdagi SHES lari ishlab chiqarilgan.

Dunyo iqtisodiyotidagi so'ngi inqiroz, energiya manbalari bo'lmish neft va gazni jahon bozoridagi narxini jadallik bilan o'sishi, qayta tiklanuvchi energiya

manbalaridan foydalanishga va ularni samaradorligini oshirishga hamda tan narxini kamaytirishga katta talablar qo‘yimoqda. Bu qayta tiklanuvchi energiya manbalari qatoriga shamol energiyasini ham kiritish maqsadga muvofiqdir.



**4.3-rasm. Daniyadagi shamol tegirmonining umumiy ko‘rinish**

XX asrni 80-yillariga kelib shamol energiyasidan foydalanish 3 ta asosiy yo‘nalishda olib borildi.

- 25 kVt gacha bo‘lgan kichik quvvatli shamol agregatlari bo‘lib. Bular yordamida mustaqil iste‘molchi bo‘lgan suv nasoslari va sug‘orish qurilmalarini ishlatishda foydalanilgan.

- 55 – 500 kVt gacha bo‘lgan o‘rta quvvatli shamol agregatlari guruh bo‘lib, birgalikda elektr energiyasini iste‘mol qiluvchi fermer xo‘jaliklarida foydalanib kelingan.

- 1 MVt va undan katta bo'lgan shamol agregatlari kam sonda yaratilini, katta-katta xo'jaliklarni elektr energiyasiga bo'lgan talabni qondirishda, qishloqlarda aholisi zichroq joylashgan yerlarda samarali foydalanib kelmoqdalar.

Shamol energiyasidan foydalanishda uni iqtisodiy tejamkorligini, samaradorligi va ekologik tozaligini e'tiborga olish lozim. Rivojlangan davlatlarda shamol elektr stansiyalaridan foydalanish shuni ko'rsatdiki 100÷300 kVt energiyali shamol elektr stansiyalaridan foydalanish iqtisodiy tomondan eng samarali hisoblanar ekan. Bu o'rta quvvatdagi SHES dizel-generatorlari bilan birgalikda (rezerv hisobida) ishlatilishi maqsadga muvofiq bo'lib, energiyadan foydalanishda uzluksizlikni ta'minlaydi. Bunday alohida mustaqil va kombinatsiyalashgan SHES larni yaratish hozirda keng yo'lga qo'yilgan.

SHES lardan foydalanishdagi salbiy sababga SHES larning agregatlarini o'rnatish uchun zarur bo'lgan katta maydon va bu maydonning holatini saqlash uchun ekologik va iqtisodiy qo'shimcha xarajatlar. Masalan 1 km<sup>2</sup> maydonga joylashgan issiqlik elektr stansiyasidan 1000 MVt yoki quyosh elektr stansiyasidan 30÷60 MVt olinsa, SHES eng ko'pi bilan 10 MVt energiya olsa bo'ladi. Bundan tashqari SHES lardagi agregatlarni ishlashida vujudga keladigan shovqin hisoblanib, qurilma oldida o'rtacha 50÷80 dB tashkil etadi. Shamol energiyasidan keng foydalanayotgan Germaniya, Daniya va Niderlandiya davlatlarida SHES lardagi agregatlarning shovqini kunduzi 50 dB, kechqurun 35 dB da oshmaslik bo'yicha qonun qabul qilingan. SHES dan aholi yashaydigan uylargacha bo'lgan eng qisqa masofa 20÷75 metr, elektr uzatish tarmog'igacha 39÷52 metr bo'lishi ham qonun bilan belgilab qo'yilgan.

500 kVt va undan ko'proq quvvatga ega bo'lgan SHES lardan foydalanish ular egallagan maydonni sezilarli darajada ixchamlashtirish va elektr stansiyaning tannarxini arzonlashtirish imkoniyatlarini beradi.

Shamol energetik qurilmalar (SHEQ) quyidagi xususiyatlari bilan sinflarga bo'linadi:

- quvvat bo'yicha – kichik (10 kVt gacha), o'rta (10 dan – 100 kVt gacha), katta (100 dan – 1000 kVt gacha), o'ta katta (1000 kVt dan ko'proq).

- ishchi aylananing parraklari – bir, ikki, uch va ko‘p parrakli.
- ishchi aylananing shamol oqimiga nisbatan yo‘nalishi
- gorizonta o‘qqa nisbatan tezlik vektorini parallel yoki perpendikulyar yo‘nalishlarida.

SHEQ lar minorasining tuzilishi trubasimon shaklda bo‘lib, unda gandolning asosiy energetik, mexanik va yordamchi qurilmalari joylashtiriladi. Bulardan tashqari ishchi aylana yoki rotor parraklari bilan o‘rnatilib, shamol energiyasini elektr energiyasiga aylantirish vali hamda valning aylanish chastotasini oshiruvchi reduktor ham minoraga maxkamlanadi. Rotorning parraklari SHEQ sining foydali quvvatini oshirish maqsadida, uning vtulkasiga qattiq qo‘zg‘almas qilib yoki o‘z joylashuvini shamolning yo‘nalishiga qarab o‘zgartiradigan qilib o‘rnatiladi. SHEQ laridagi generatorlarga ko‘pgina holatlarda sinxron va asinxron hamda kamdan-kam holatlarda asinxronlashgan sinxron generatorlar ishlatiladi. Har bir SHEQ si shamol tezligining 3 ta qiymati bilan tavsiflanadi. Ularning xususiyatlarini ajratish mumkin:

1  $\square \square_p^{\min}$ ,  $0 \square \square_p^{\min}$  bo‘lib, SHEQ sining quvvati nolga teng bo‘ladi, bunda  $\square \square_p^{\min}$

2  $\square \square_p^N$  - quvvat bo‘yicha shamol tezligini hisoblangan qiymati, bunda

$v_p^{\min} \square \square_p^N$  bo‘lib, SHEQ ning quvvati shamolni tezligi va rotorni aylanish

chastotasiga bog‘liq o‘zgaradi.  $3 \square \square_p^{\max}$ ,  $v_p^{\max} \square \square_p$  bo‘lib, SHEQ ning bunda  $v_p^{\max}$

quvvati nolga teng bo‘ladi. Bunga, rotor aylanishining majburiy to‘xtatilishi yoki parraklarni shamol tezligi vektoriga parallel bo‘lishi sabab bo‘ladi.

### Shamolni o‘lchash usullari va asboblari

Havoning er sirtiga nisbatan gorizontal harakati *shamol* deb ataladi. Odatda shamolning yo‘nalishi – gorizontning shamol kelayotgan tomoni va uning m/s lardagi tezligi aniqlanadi. Meteorologik stansiyalardagi kuzatishlarda shuningdek yo‘nalish

(doimiy yoki o'zgaruvchan) va tezlik (bir tekis va kuchayuvchan) bo'yicha shamolning o'zgaruvchanlik darajasiga sifat xarakteristikalari beriladi.

**Anemometrlar.** Tadqiqot vazifalariga bog'liq ravishda shamolni kuzatishning turli asboblari va usullari qo'llaniladi. Dala sharoitlarida havoning er yaqinidagi qatlamida shamol tezligini aniqlash uchun *kosali, kontaktli va induksion anemometrlardan* foydalaniladi (4.4-rasm).



4.4-rasm. Akustik anemometr

Kosali va kontaktli anemometrlar odatda atmosferaning quyi qatlamidagi issiqlik va namlikning turbulent oqimlarini hisoblash uchun zarur bo'lgan gradient o'lchashlarida qo'llaniladi. Ular yordamida vaqtning kerakli oralig'i (bir necha minutdan 1-3 soatgacha) uchun shamolning o'rtacha tezligini aniqlash mumkin. Induksion anemometrlar shamolning oniy (2-3 s) tezligini aniqlashda qo'llaniladi. Bunday kuzatishlar, masalan, balans o'lchagich ko'rsatkichlariga shamol tuzatmalarini kiritish uchun zarur.

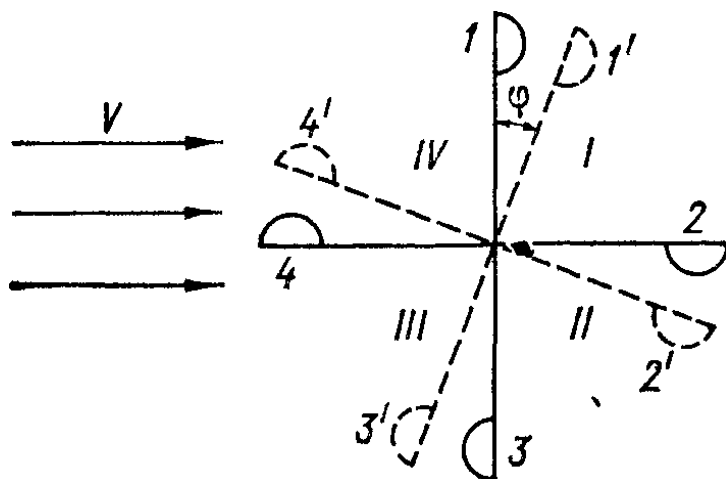
Shamol xarakteristikalarini aniqlash uchun hozirgi vaqtda meteorologik stansiyalarda *anemorumbometrlar* qo'llaniladi. Shamolni kuzatish quyidagilarni o'z ichiga oladi: a) vaqtning 2 yoki 10 daqiqa oraliqlarida (o'lchashlarda foydalanilayotgan asbobning texnik imkoniyatlariga bog'liq holda) shamolning

o‘rtacha tezligini o‘lchash; b) vaqtning shu oralig‘idagi oniy shamol tezligining maksimal qiymatini aniqlash (kuchayuvchi shamol tezligi); v) 2 daqiqa ichidagi shamolning o‘rtacha yo‘nalishini aniqlash. Shamol tezligi va yo‘nalishini uzluksiz qayd qilib borish uchun *anemorumbograflardan* foydalaniladi. Ular yordamida shamol tezligining 1 soat ichidagi o‘rtacha qiymati, oniy tezlikning 1 soat ichidagi maksimal qiymati va 1 soat ichidagi o‘rtacha tezlikka mos keluvchi shamol yo‘nalishi aniqlanadi.

Shamol tezligi datchiklarining konstruksiyasiga bog‘liq ravishda anemometrlarning quyidagi turlari ajratiladi:

- havo oqimining bosimini qayd etuvchi plastinka yoki boshqa shakldagi jism (flyuger, shamol o‘lchagich);
- shamol ta’sirida vertikal o‘q atrofida aylanuvchi bir nechta kosa yoki parraklardan tashkil topgan tizim (rotoanemometrlar, parrakli anemometrlar)
- harorati atrofdagi havo haroratidan farq qiluvchi jismlar (issiqlik anemometrlari).

**Rotoanemometrlar.** Rotoanemometrlarda shakli bo‘yicha yarimsfera yoki yarim silindrlarga yaqin keluvchi kosa yoki havo parragi ko‘rinishida tayyorlangan «kurakchali» parraklar shamol tezligining birlamchi datchigi vazifasini bajaradi (4.5- rasm).



4.5-rasm. Rotoanemometr tenglamasini keltirib chiqarish sxemasi

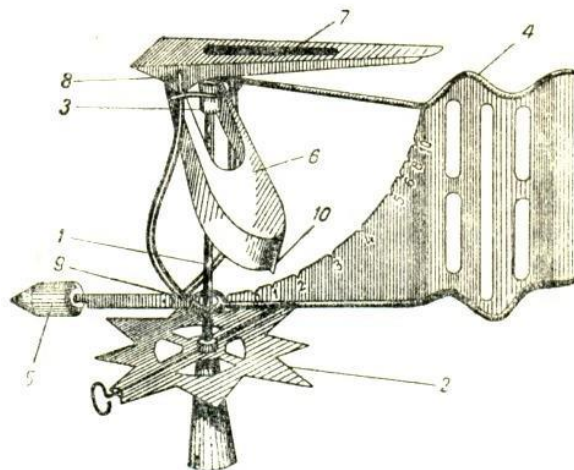
Havo oqimining parrakka bosimi oqim tezligi qancha katta bo'lsa, parrakni shuncha tez aylanishga majbur qiluvchi aerodinamik kuch momentini hosil qiladi. Biron yo'l bilan parrakning aylanish tezligini o'lchab, uni aylanib o'tuvchi havo tezligini aniqlash mumkin.

Shunday qilib, aylanish tezligini o'lchovchi taxometr rotoanemometrning ikkilamchi datchigi vazifasini bajaradi.

Aniqlik maqsadida to'rtta kosali parrak uchun havo oqimining tezligi va parrakning aylanish tezligi orasidagi bog'liqlikni o'rganamiz

### Tretyakov shamol o'lchagichi

Bu asbob dala sharoitida shamolning tezligi va yo'nalishini aniqlashga xizmat qiladi. Flyuger kabi bu asbobning ishlashi ham erkin osib qo'yilgan qoshiqsimon shaklli metall plastinaning aylanishiga asoslangan (4.6 - rasm). Shamolning yo'nalishi flyugarka yordamida aniqlanadi.



4.6-rasm. Tretyakovning shamol o'lchagichi

Asbob quyidagi tuzilishga ega. Uchli nayza bilan tugovchi vertikal o'q 1 da rumblarning nomi tushirilgan sakkiz qirrali yig'ma yulduz 2 mahkamlangan. Kuzatishlarda hisoblash oson bo'lishi uchun yozuvlar yulduzning pastki yuzasiga tushirilgan. Vertikal o'q 1 ga kichkina silindr 3 yordamida 5 posongili flyugarka 4 va



o‘zaro  $76^\circ$  burchak ostida qattiq mahkamlanib, o‘q 8 da erkin aylana oladigan 6 va 7 plastinkalardan iborat harakatchan tizim kiydiriladi. Flyugarka 4 qirqimlarga ega bo‘lgan to‘lqinsimon egilgan plastina ko‘rinishida tayyorlangan. Posongi 5 sharnirli tirsak 9 ga ega va asbob qutiga yig‘ilgan vaqtda yuqoriga ko‘tariladi. Plastinka 6 ning pastki qismida uchli nayza ko‘rinishidagi ko‘rsatgich 10 o‘rnatilgan bo‘lib, qoshiqsimon ko‘rinishga ega va botiqlik tomoni bilan shamolga qaratib qo‘yilgan. 6 va 7 plastinkalarning o‘rta qismida qirqimlari bor.

Shamol ta’sirida butun tizim shamol bo‘ylab buriladi hamda 6 va 7 plastinkalar kuzatish vaqtidagi shamol tezligiga bog‘liq holda biror burchakka og‘adi. Plastinka 6 ning ko‘rsatgichi 10 flyugarka tekisligiga tushirilgan shkala bo‘ylab harakatlanadi. Bu shkala bo‘limlariga shamolning m/s lardagi qiymatini ifodalovchi 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 raqamlari tushirilgan.

Bu shamol o‘lchagichning shkalasi V.D.Tretyakov tomonidan tajribada aerodinamik trubada berilgan shamol tezliklarida qoshiqsimon plastinka 6 ning og‘ish burchagini ko‘p marta aniqlash yo‘li bilan hosil qilingan.

*Tretyakov shamol o‘lchagi yordamida kuzatishlarni o‘tkazish.* Yog‘och tayoq vertikal o‘rnatiladi va unga yo‘nalish ko‘rsatkichiga ega bo‘lgan o‘q 1 kiydiriladi. Bundan keyin asbobning harakatchan qismi – flyugarka kiydiriladi. Kompas yordamida yulduz 2 ning uchlari dunyo tomonlari yo‘nalishida o‘rnatiladi. Kuzatishlar oldidan vertikal o‘q 1 ni, shuningdek flyugarka hamda 6 va 7 plastinkalarning harakatida ishqalanishning yo‘qligini tekshirish lozim.

Asbob o‘rnatilganidan so‘ng kuzatishlarga kirishiladi. Shamolning yo‘nalishini aniqlash uchun flyugarka posongisi 5 ning ko‘rsatgichi holati 1-2 daqiqa davomida kuzatiladi va uning o‘rtacha holati yozib olinadi.

Shamolning tezligi shamolning yo‘nalishi aniqlangan vaqt oralig‘i uchun ko‘rsatgich 10 ning shkaladagi o‘rtacha holati bo‘yicha aniqlanadi. Shamol o‘lchagichning aniqligi shkalaning 1-6 m/s oralig‘ida 0,5 m/s, bundan katta tezliklarda 1 m/s ni tashkil etadi.

10 m/s dan katta shamol tezliklarini o'lchash uchun plastinka 7 ning o'rtasiga tilcha yordamida yuk qo'yiladi. YUK bilan kuzatishlar olib borilganda shkala bo'yicha hisoblangan barcha shamol tezliklari ikkiga ko'paytirilishi kerak.

Kuzatishlardan keyin asbob sochiladi va yassi yog'och qutiga joylanadi.

Dala sharoitlarida kuzatishlarga mo'ljallangan Tretyakov shamolo'lchagichi qo'l anemometrlaridan ustunlikka ega. Uning ko'rsatkichlari vaqt o'tishi bilan o'zgarishi mumkin bo'lgan o'tkazish ko'paytiruvchilariga bog'liq emas. Dala sharoitlarida asbobni tekshirish va o'tkazuvchi ko'paytiruvchilarning o'zgarish qiymatlarini aniqlab bo'lmasligi tufayli bu holat dala kuzatishlarida muhim hisoblanadi.

Tretyakov shamol o'lchagichi ko'rsatkichlarining to'g'riligini saqlash uchun 6 va 7 plastinkalar orasidagi burchakning doim bir xil, ya'ni  $76^\circ$  ga teng bo'lishini nazorat qilish kerak bo'ladi. Faqat shu burchakdagina shkala o'z qiymatini saqlab qoladi. SHuningdek 6 va 7 plastinkalar shaklining o'zgarmasligiga ham ahamiyat berish lozim.

Ta'kidlash lozimki, Tretyakov shamolo'lchagichida etarli sezgirlikni saqlagan holda yo'nalish ko'rsatgichi va shamol kuchining tebranishlarini kamaytirish choralari ko'rilgan. Shakli bo'yicha plastinka 6 dan farq qiluvchi yuqoridagi plastinka 7 plastinka 6 ning dinamik posongisi hisoblanadi va shamolning kuchayishlarida shamol tezligi ko'rsatgichining tebranishlarini kamaytirishga xizmat qiladi. Flyugarkaning dum qismi uning tebranishlarini tinchlantirish maqsadida to'liqinsimon shaklda yasalgan.

#### **4.5. Shamol energetik qurilmalarining elektr ta'minot tizimlaridagi o'rni**

Shamol qabul qilgich qurilmalarning ko'pgina turlari mavjud:

- shamol yo'nalishiga parallel bo'lgan gorizontal o'qi orqali aylanish (shamoli melnitsaturiga o'xshash);
- shamol yo'nalishiga perpendikulyar bo'lgan gorizontal o'qi bo'yicha aylanish (suvli g'ildirak turiga o'xshash);

- shamol oqimiga perpendikulyar bo‘lgan vertikal o‘qi bo‘yicha aylanish (Darve rotori) (4.7-rasm).



a  
)



b  
)

#### 4.7-rasm. Shamol energetikasi qurilmasi

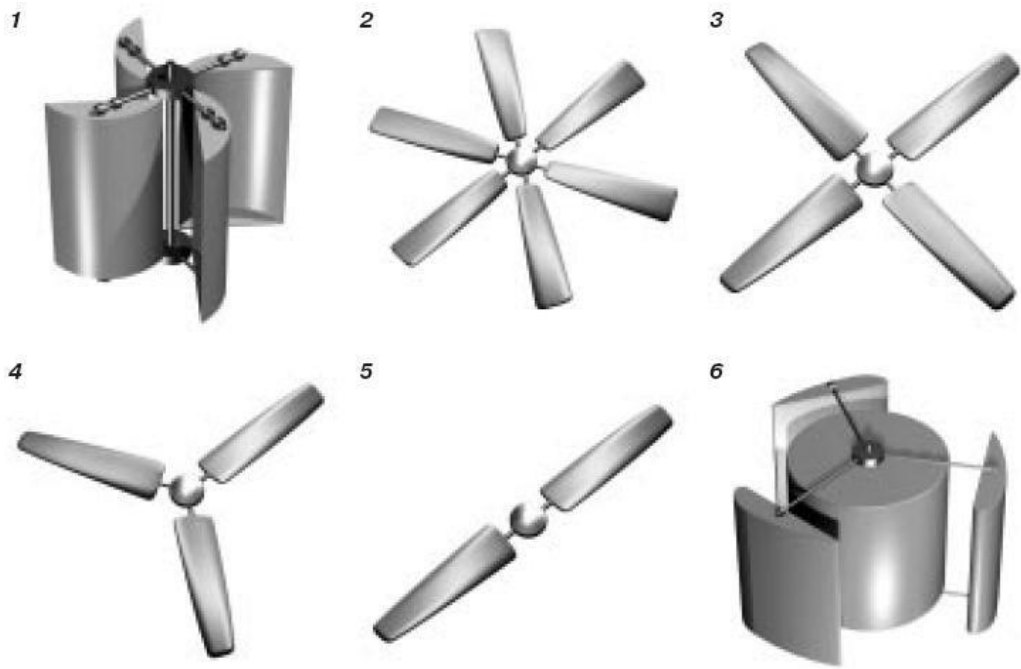
*a* - gorizontal o‘qi bilan aylanish; *b* - vertikal o‘qi bilan aylanish.

Biz bu yerda keng ko‘lamga ega bo‘lgan shamol qabul qilgich qurilmasining birinchi variantini ko‘rib chiqamiz (4.8-rasm).

4.9-rasmda UVM-2 ning shamol mexanik qurilmasi ko‘rsatilgan, u qishloq xo‘jaligining ishlab chiqarish ob‘ektlarida suv manbalardan suvni ko‘tarib olishning mexanizatsiyasi uchun mo‘ljallangan.

Asosiy bo‘g‘inlar: shamol g‘ildiragi, boshcha suyanchiq, suv ko‘targich qurilmasi. Ko‘p va katta aylanish momentlari bilan sekin yuruvchi ishlash xususiyatiga ega va hech qanday qo‘shimcha qurilmalarsiz shamol yo‘nalishi bo‘yicha o‘rnatiladi.

Shamol parraklari kuydagi ko‘rinishlarga ega bo‘ladi:



**4.8-rasm. Shamol parragining xillari.**

Boshcha mushtga va richagli tizimi yordamida shamol g'ildiragi aylanish harakatdagi valning nasos yuritish og'irligining qayta-tutish harakatiga aylantirish bilan ta'minlaydi. Suyanchiq 3 ta ustundan tashkil topgan. Uning yuqorigi qismida boshcha shamol g'ildiragi bilan qotiruvchi flanets mavjud. Asosiy qurilmani ta'mirlashda gruntga cho'ktirilgan nasosdan va suv bosimli trubadan tashkil topgan.

Shamol qurilmasining yuklanishdan shamol tezligining 7 m/s dan oshmaganda himoya shamol g'ildiragining og'dirilishi hisobiga amalga oshiriladi.

Shamol qurilmasining va ishga tushirish ishlarini og'irlik ko'tarish mexanizmsiz 3 kishilik brigadasi yo'lga qo'yishi mumkin.

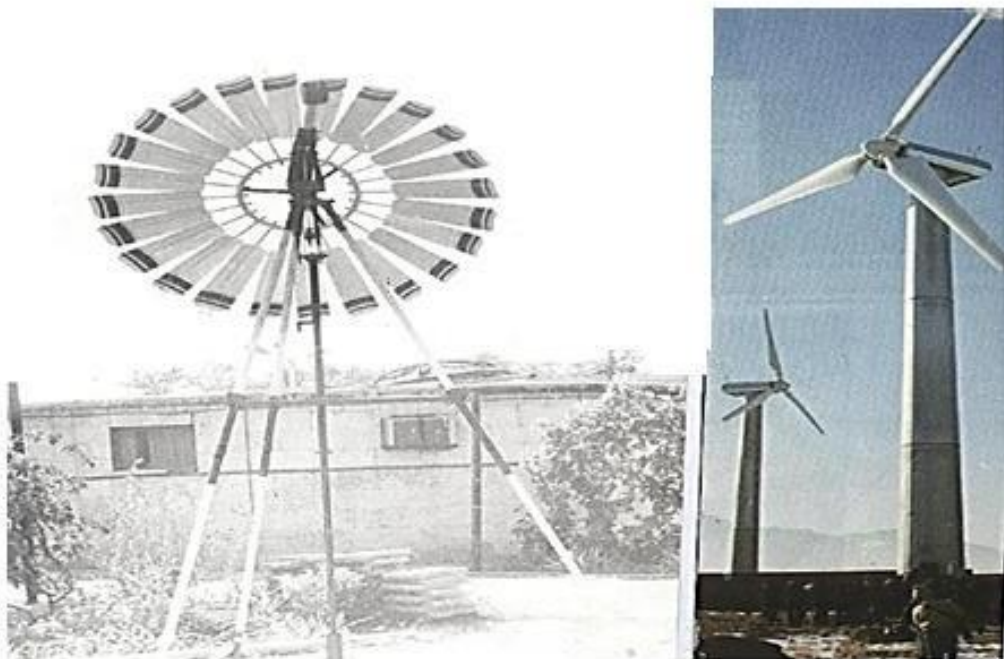
Qurilmaning ekspluatatsiyasi uchun xizmat qilish personalining doimiy joyida bo'lmasligi ham mumkin.

4.10-rasmda ishlab chiqarishning (litr/soatda) shamol tezligiga (m/s) bog'liqlik xarakterli grafigi ko'rsatilgan.

Shamol mexanik agregatlarning turli modifikatsiyasi o'zining konstruktiv xususiyatlari va ekspluatatsion xarakteristikalariga ega (4.4-jadval).

#### 4.4-jadval. Shamolli suv ko'taruvchi qurilmalarning xarakteristikasi

| Asosiy ko'rsatkichlar  | UV EV-1                | UV M-2                 | UV M-3    | UVM-4     | VS V6-4-40  | UV EV-6s nasos bilan |            |
|--|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-------------|----------------------|------------|
|  |                        |                        |           |           |             | VE 20/3              | Km8-18     |
| Shamol g'ildiragining diametri a, m  | 2                      | 2                      | 3         | 4         | 6,6         | 6,6                  | 6,6        |
| Tayanch balandligi, m  | 5                      | 4                      | 4         | 5,5       | 9           | 9                    | 9          |
| Suyanchiqning o'rtacha yillik tezligi m/s, kam bo'lmagan                       | 3,5                    | 4,0                    | 3,0       | 4,0       | 5,5         | 5,5                  | 5,0        |
| N ko'targichning balandligidagi nominal ishlab chiqarish, m <sup>3</sup> /soat | 0,36 N =15 m 0,8 N=10m | 0,25 N =20 m 0,5 N=10m | 1,0N =20m | 2,0N =30m | 4,0N=25-30m | 6,0N=100-30m         | 8N=50-100m |
| Nominal ishlab chiqarish ta'minlangandagi shamolning tezligi m/s               | 8,0                    | 7,0                    | 5,0       | 6,0       | 8,0         | 7,0                  | 7,0        |
| Og'irligi, t   | 0,2                    | 0,2                    | 0,25      | 0,75      | 2,0         | 2,0                  | 2,0        |



*a)*

*b)*

**4.9-rasm. UVM-2 shamol qurilmasi, *a* – ko‘p parrakli qurilmaning tashqi ko‘rinishi; *b* - uch qanotli tezyurar shamol generatorining megovatt quvvatlisi**

Sekin yuruvchi ko‘p qanotli shamol dvigatellari yog‘och yoki metallardan ishlanadi. Foydali ishni faqat g‘ildirakning birgina qismining qanotlar orqali ishlab chiqaradi, boshqa qismi esa unga qarshilik ko‘rsatadi. Bu g‘ildirakning o‘lchamini katta qilib ishlashga sabab bo‘ladi. Bunday shamol dvigatellarini FIKi 0,08-0,1.

Tez yuruvchi shamol dvigatellari odatga ko‘ra, ko‘p kuraklar (2 ta yoki 3 ta qanotli), har xil ob-havoga chidamli, baquvvat va yengil qilib po‘lat, alyuminiy, plastmass materiallar yoki maxsus daraxt navidan ishlanadi. Bunday shamol dvigatellari shamol energetikasi qurilmalarida elektr energiya olish uchun qo‘llaniladi. Qumli shamol, bo‘ron va shtorm paytida markazdan qochma kuchlar dvigatellarining qanotlarini buzishi mumkin, shuning uchun SHEQ jamlamaga flyugerning joylashishiga qarab bir vaqtning o‘zida qanotlarning burilishi uchun maxsus qurilmalar o‘rnatiladi. Ularning FIKi etarlicha yuqori: 0,3-0,46.

Dvigatellarning aylanma tezligi shamol tezligidan oshmaydi, birlik quvvatiga og‘irligi katta emas. Ularni mahsulot qayta ishlashi yuklanishsiz aylanishni boshlash mumkin, o‘sha joyda kichik aylantirish moment qurilmalar uchun ishlatiladi, ya’ni umuman salt yo‘lida. Bunga esa maxsus markazdan qochma mufta yordami bilan ishlaydi, u transmissiyani bo‘sh ishlashi uchun uzib qo‘yadi, hamda berilgan aylanish chastotasiga erishishda avtomatik ulash bilan shamol g‘ildiragi ishlashiga olib keladi.

Aylanishning katta tezligi markazdan qochma va elektrgeneratori bilan birgalikda ularning ishlashiga ta’sir ko‘rsatadi.

Shamolning yo‘nalishi o‘zgargan vaqtida shamol agregatining boshchasi avtomat holda bakovoy shamol g‘ildiraklari – vindrozlar bilan mo‘ljalga olinadi. Shamol g‘ildiragining aylanish chastotasi 360130 yil/min 6-40 m/s diapozonda boshqariladi.

Shamol elektr agregatlarining ba’zi bir turlarining xarakteristikalarini 4.5-jadvalda ko‘rsatilgan.

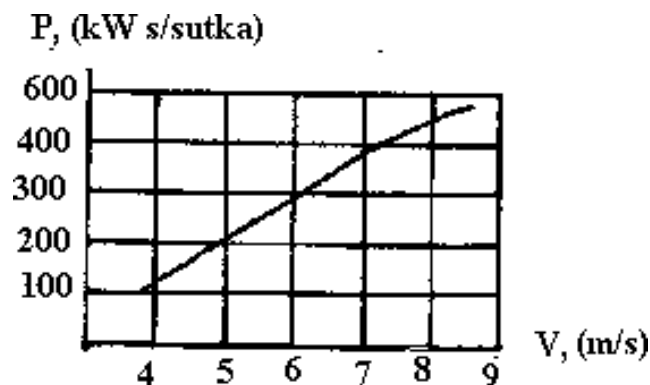
Generatorning aylanish chastotasi shamol dvigateli rotorining aylanish chastotasidan 4 marta va undan ko‘p oshishi kerak. Bunga esa generator turini yoki uzatib berish qurilmasini to‘g‘ri tanlash bilan erishish mumkin. O‘zgaruvchan tok

generatorlari keng ko‘lamda ishlatishga ega, chunki ular arzonroq, osonroq va elektr energiyani rotorning ancha past aylanish chastotasida olish mumkin.

**4.5-jadval. Shamol elektr agregatlarning xarakteristikasi.**

| T<br>·<br>R<br>· | Asosiy ko‘rsatkichlar   | Shamol agregatining turi      |                   |                       |                                    |
|------------------|---|-------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                  |   | A<br>V<br>E<br>U-<br>6-<br>4M | AV<br>E-<br>16    | AV<br>E-<br>18-<br>30 | AV<br>E-<br>25<br>-<br>100/25<br>0 |
| 1.               | Shamol g‘ildiragining diametri, m   | 6,6                           | 12,<br>0          | 18,<br>0              | 25,0                               |
| 2.               | Tirgak ustunining balandligi, m   | 9,0                           | 12,<br>0          | 18,<br>0              | 25,0                               |
| 3.               | Qanotlar soni   | 2                             | 3                 | 3                     | 3                                  |
| 4.               | Shamolni qo‘llash<br>hududlardagi o‘rtacha<br>yillik tezligi, m/s<br>kam<br>bo‘lmagan | 5,0                           | 5,0               | 5,0                   | 5,0                                |
| 5.               | Nominal quvvatga<br>erishilgandagi<br>shamolning hisobli tezligi, m/s                 | 9,5                           | 10,<br>5          | 10,<br>0              | 9/14                               |
| 6.               | Ishlash tezliklarining diapozoni, m/s   | 4,5-<br>40                    | 4,5-<br>25,0      | 5,0-<br>25,0          | 5,0-30                             |
| 7.               | Nominal quvvati, kVt  | 4                             | 16                | 30                    | 100/2<br>50                        |
| 8.               | Xarajatlarni qoplash muddati, yil   | 3-4                           | 4-5               | 4-6                   | 4-6                                |
| 9.               | Yonilg‘ining yillik tejami, t   | 4,4                           | 16,<br>3          | 28                    | 84                                 |
| 1<br>0.          | Og‘irligi, kg   | 1210                          | 3300<br>/4<br>400 | 50<br>00              | 18000                              |





4.10-rasm. Elektr energiya ishlab chiqarishning shamol tezligiga bog‘liqligi,

$E$  – elektr energiyaning ishlab chiqarilishi, kVts;  $V$  – shamol tezligi, m/s .

#### 4.6. Shamol elektr qurilmalarida kuchlanishni boshqarish

Odatda shamol dvigatellari shamolning 4 dan 3m/sek gacha bo‘lgan kuchsiz tezliklarida o‘zgaruvchan aylanish bilan ishlasa, 8 m/sek dan katta tezliklarida esa shamol dvigatellari avtomatik rostlashga ega bo‘lsa, o‘zgarmas aylanish bilan ishlaydi. Aylanishlarning notekisligi mazkur shamol dvigatellarining rostlash tizimiga bog‘liq ravishda 3 dan 15% gacha bo‘lgan oraliqlarda o‘zgaradi.

Shunday qilib, shamol dvigatellariga ulangan generator aylanishlarning o‘zgarmasligini ta’minlashi kerak. Bu shartlarga o‘zgarmas tok generatorlari javob beradi va odatda ular kichik quvvatli shamol elektr stansiyalariga o‘rnatiladi.

Shamol dvigateli bilan ishlashi uchun o‘zgarmas tokning shunt generatorlari ishlatiladi.

Mazkur generatorlari shunt g‘alayonlanishli (sxemasi rasmda ko‘rsatilgan) yoki aralashma g‘alayonlanishli bo‘lishi mumkin.

Ularda asosiy shunt o‘ramlaridan tashqari qo‘shimcha tarzda g‘alayonlanishning serkes o‘ramlari bo‘lishi mumkin.

Qo‘shimcha o‘ram shunday ulanishi kerakki, uning magnit oqimi shunt o‘ramning asosiy oqimi bilan qo‘shilishi kerak. Buning natijasida kompaund g‘alayonlanishli generator sxemasini olamiz.

Quvvati 100 dan 1000 Vatt gacha bo'lgan kam quvvatli shamol elektr stansiyalarida traktor va avtomobillar va o'rnatilgan generatorlar ishlatiladi. Mazkur mashinalar o'zgaruvchan aylanish bilan ishlaganligi uchun ularga generatorlar katta magnit to'yinish bilan tayyorlanadi. Shuningdek kuchlanish rostlagichlari mavjud bo'ladi. Shu sababli ularda aylanishlarni katta oraliqlarida tebranishiga ruxsat beriladi. Bu esa shamol dvigatellari ishlaydigan notekisliklarga mos keladi. GVT GAU va GBF rusumi bilan ma'lum bo'lgan mazkur generatorlarning kamchiligi foydali ish koeffitsientining kichikligidir. GBT generatorlari OT3 va XT3 traktorlariga o'rnatiladi va quvvati 60 dan 85 Vatt gacha, kuchlanishi 6 Volt, g'alayonlanishning ikki qutbli shunt o'ramlariga ega bo'ladi xamda kuchlanishni avtomatik rostlash bilan ishlaydi. Rostlagich yuklamali rejimda aylanishni 1100 dan 2100 ayl/min gacha o'zgartirishga imkon beradi. Kuchlanish esa o'zgarimas xolatda ushlab turiladi.

Uch shyotkali GBF generatori M-2, 34 C-101 rusumidagi yengil avtomobillarga o'rnatiladi. Ularning quvvati 60 dan 80 Vt gacha bo'ladi, kuchlanishi- 6 volt; ikki qutbli, g'alayonlanishni shunt o'ramli.

Uch shyotkali generatorlarning afzalligi ularning aylanishlari 700 dan 4500 ayl/min o'zgarishida maxsus kuchlanish rostlagichsiz akkumulyatorlarni zaryadlashda ishlashi mumkindir.

G'alayonlanish shunt musbat qutbi betarafga nisbatan  $60^{\circ}$  atrofida ma'lum bir burchakka siljigan maxsus uchinchi shyotkaga ulangandir.

Mazkur holatda generator qutblaridagi magnit oqimining taqsimlanishiga yakor o'ramlarining soni o'zgarishidan foydalaniladi. Yakor o'ramlari tomonidan hosil qilinayotgan oqim kompaundga qarshi o'ramlar oqimiga o'xshash vazifani bajaradi, ya'ni qutblarni magnitsizlantiradi. Shu tufayli aylanishlar sonini juda katta tebranishlarda ham generator qisqichlaridagi kuchlanish katta bo'lmagan oraliqlarda o'zgaradi. Shuni aytib o'tish joizki, kuchlanishning cheklanishi faqatgina generator akkumulyator batareyasiga yoki katta quvvatli yuklamaga ishlaganda yuz beradi. To'liq bo'lmagan yuklamada yoki salt ishlashida kuchlanish katta oraliqlarda

o'zgaradi. Bu holatda ishchi tok bo'lmaydi va buning natijasida yakorning reaksiyasi mavjud bo'lmaydi.

Shuntli GA 250/12 rusumdagi generator, to'rt qutbli quvvati 250 Vatt, kuchlanishi 12 V bo'lib, avtobuslarda ishlashi uchun mo'ljallangan. PPT turdagi kuchlanishni avtomatik rostlash bilan ishlaydi. Mazkur rostlagich yuklamaga ega bo'lgan aylanishlarni 1300 dan 3000 ayl/min gacha o'zgarishida kuchlanishning o'zgarmasligini ta'minlab turadi. Generator shamol g'ildiragining diametri 3 m bo'lgan shamol dvigatellari bilan ishlashi uchun qo'llanilishi mumkin.

Quvvati 1000 Vatt, kuchlanishi 24 volt bo'lgan GT 1000/24 generatori PPT turdagi kuchlanish rostlagichi bilan ishlaydi va aylanishlarni 350 dan 3000 gacha tebranishda kuchlanishning o'zgarmasligini ta'minlaydi. Mazkur generator shamol g'ildiragining diametri 3 dan 3,5 m gacha bo'lgan shamol dvigatellarida ishlatilishi mumkin va shamolning yuqori o'rtacha yil tezliklariga ega bo'lgan hamda shamolning o'rtacha yillik tezliklari 5 m/sek past bo'lgan tumanlarda ishlatish uchun mo'ljallangandir. Shuningdek diametri 5 m bo'lgan shamol g'ildiragiga ega bo'lgan shamol dvigatellarida ishlatilishi mumkin.

Umumiy qo'llanishli o'zgarmas tok generatori normal to'yinishli magnit tizimiga ega bo'ladi. Buning natijasida ularning tavsiflari katta og'ish burchakli (gorizontalg nisbatan) egri chiziqqa ega bo'ladi va aylanishlarni tebranish ko'lami kichik bo'lishi bilan farqlanadi. Bunday generatorlar yurish notekisligi kichik va yuqoriroq quvvatli shamol dvigatellari bilan ishlashi mumkin.

G'alayonlanish zanjirida o'zgarmas qarshilik bilan ishlash rejimi. Shunt generatorlarining o'zgarmas kuchlanishdagi aylanishlarga bog'liq holdagi tasviri to'g'ri chiziq ko'rinishidagi chizma sifatida ko'rsatiladi. To'g'ri chiziqning koordinataning gorizont o'qqa og'masi generator shunt o'ramlari zanjirida g'alayonlanish tokining kattaligini ko'rsatadi.

Shamol elektr agregati ishlaganda kuchlanishning o'zgarmasligini olish maqsadga muvofiqdir. Bunga esa generator yuklamasini rostlash bilan erishiladi.

Bunday rostlashni akkumulyator batareyasini generator klemmalariga parallel ulash orqali amalga oshiriladi. Mazkur holatda akkumulyatorning vazifasi shamol

dvigatelining quvvat tebranishini silliqlash va generator klemmalarida normal kuchlanish kattaligini ushlab turishdan iboratdir. Shamol dvigatelining aylanishi pasayganda generator klemmalaridagi kuchlanish tushib ketadi. Agarda akkumulyator batareyasi normal zaryad holatida bo'lsa, uning kuchlanishi generatordagiga qaraganda katta bo'ladi. Shu sababli u shamol dvigatelini tokning kamayishi xisobiga yuklamani bir qismini o'ziga oladi. Bu bilan birga uning aylanishi oshadi va generator kuchlanishi tiklanadi.

Izolyatsiyalangan turdagi shamol elektr stansiyalari sezilarli darajadagi kamchilikka ega bo'lib, u energiyani bir tekisda uzatishni ta'minlash uchun akkumulyator va zaxira issiqlik dvigatelini o'rnatish kerakligidan iboratdir. Buning natijasida o'zgarmas tokning katta quvvatli shamol qurilmasini amalga oshirish qiyin bo'lsa, olinadigan energiyaning tannarxi juda katta bo'ladi. Izolyatsiyalangan turdagi shamol qurilmasini energiyaning boshqa manbalari qimmat bo'lgan joylarda o'rnatish maqsadga muvofiqdir. Biroq mazkur shamol qurilmalari agarda ular mexanik uzatma bilan ishlasa, elektr energiya esa yordam maqsadida ishlab chiqarilsa (xizmat qiluvchi xonalarni yoritish, zaryadlash va boshqalar) foydali bo'lishi mumkin. Bu holatda katta sig'imdagi akkumulyator kerak bo'lmaydi.

Elektr yoritish va motor yuklamaga xizmat qiluvchi shamol qurilmalar ham mexanik ham elektr mashinalardagi yo'qotishlarga ega bo'ladi, ya'ni foydaliligi kamroq bo'ladi.

#### **4.7. Shamol elektrostansiyalarining iqtisodiy ko'rsatkichlari va istiqbollari**

Hozirgi kunda shamol generatorlari bozorida 0,5-3 MVt quvvatga ega turbinalar xaridorgir. Kelajak bashoratlariga ko'ra, shamol generatorlarining o'rtacha quvvati 2020-yilga borib, 5 MVt gacha ko'payadi. Ayni paytda shamol generatorlarining ishlash muddati 30 yilni tashkil etadi.

Shamol generatorlarining narxi taxminan 0,93-1 AQSH dollari/Vt.ni tashkil etadi. 2010-yilda narxni 0,80 AQSH dollari/Vt. ga, 2020-2030 yillarda esa 0,65 AQSH dollari/Vt.gacha kamaytirish kutilmoqda.

Kichik shamol generatorlari elektr ta'minotidan uzoqda joylashgan tumanlarda maishiy iste'molchilar va qishloq tumanlarini mustaqil elektr energiyasi ishlab chiqarishni ta'minlash uchun foydalanish mumkin. Buning uchun 100 Vt va undan yuqori quvvatga ega ishonchli shamol generatorlari mavjud.

Kichik shamol generatorlari yaxshi loyihalashtirilgan minora, nazorat tizimi va zaxira ta'minot manbaiga ega bo'lishi kerak. Bu manba akkumulyator ko'rinishida ta'minlanishi mumkin, biroq mos keladigan energiya manbai mavjud bo'lsa, gibrid tizimlardan ham foydalansa bo'ladi. Bunday manbalar dizel generatorlari, quyosh fotoelektr tizimlari, kichik GES lar yoki kichik biogaz reaktorlari bo'lishi mumkin. Odatda kam quvvatli shamol generatorlaridan yorug'lik bilan ta'minlash, kam quvvatli muzlatgichlar, radiotelevizion moslamalarni, shuningdek, elektr nasoslarni ishlatish uchun foydalaniladi.

1 kVA dan kam quvvatli shamol generatorining narxi taxminan 0,6-2 AQSH dollari/kVt soat, 1 kVA dan ortiq quvvatga ega shamol generatorlarning narxi 0,4 - 1,6 AQSH dollari/kVt soatni tashkil etadi.

#### **4.8. Shamol elektr qurilmasidan uy joylarni ta'minlashda foydalanish**

Shamol elektr qurilmalari uy-joylarni isitish, yoritish, shamolatish, sovutish, uy-ro'zg'or anjomlarini ishlatish, xo'jalikdagi uskunalar, issiqxonalarda o'simliklarni o'stirish, parvarishlash, mikroiklim muhitini yaratishda markazlashgan elektr ta'minot tarmoqlardan olinadigan energiyani tejashga imkon beradi.

Ammo faqat shamol elektr qurilmalari yordamida yuqorida keltirilgan jarayonlarni amalga oshirishni to'liq rejalashtirish o'ta murakkab masala hisoblanadi. Buning uchun shamol qurilmasi parragingning diametri 20 metrdan ortiq bo'lib, shamol doimo esib turishi kerak.

Bundan tashqari shamol esishining notekisligini bartaraf etish maqsadida generatsiyalovchi va shamolni yumshatuvchi qurilmalar (stabilizator)larni qo'shimcha qurish kerak bo'ladi. Bu esa murakkab vazifadir.

Xonadonlar uchun sodda tuzilishga ega bo'lgan shamol elektr qurilmasini yasash mumkin. Buning uchun shamolning tezligi va shamol g'ildiragining diametrini bilish kerak bo'ladi. Respublikamizning quruq iqlimli hududlarida (1,1...1,3 jadvallar) shamolning tezligi 5 m/s dan 15 m/s gacha, o'rtacha tezligi esa 1,3 ... 4,2 gacha. Shamolning esish vaqti esa yil davomida 2 kundan 64 kungachani tashkil etadi.

Shamol generatorining muhim xususiyati uning - shamol energiyasidan foydalanish koeffitsienti (SHEFK) hisoblanadi. Eng yaxshi shamol generatori namunalarida ushbu ko'rsatkich 60...80% (o'rtacha 40... 45%) ni tashkil etadi. Havaskor hunarmandlar tomonidan tayyorlangan qurilmalarda SHEFK 35% ni tashkil etadi.

Bunday holatda shamolning tezligi 5 m/s bo'lganda:  $35 \cdot 90 = 31,5$  Vt quvvatni olishimiz mumkin.

4.6 – jadvalda, suratda havaskor hunarmandlar tomonidan yasalgan shamol qurilmasining quvvati kilovatlarda (SHEFL = 35%), maxrajda parrakning aylanish tezligi ayl/minut  $Z = 6$  ayl/min bo'lganda. Shamol qurilmasining quvvati parrakning diametri va shamolning tezligiga bog'liq holda o'zgaradi.

#### **4.9. Shamol generatorini hisoblash**

Shamol generatori o'rnatiladigan joy xususiyatidan kelib chiqib shamolning yo'nalishini va tezligini aniqlash kerak. Shamol generatorining maksimal samara bilan ishlashi uchun parragining boshlang'ich aylanish tezligi 2 m/s bo'lishi va generatorning tezligi 9 ... 12 m/s bo'lishi talab etiladi. Shamol generatorining quvvati shamolning tezligi va parragining diametriga bog'liqligini esdan chiqarmaslik kerak.

Jixozni tanlash uchun shamol generatorini o'rnatilishi kerak bo'lgan joyga aniq yo'nalishni va o'rtacha shamol tezligini aniq belgilash kerak. Shuni esda tutish kerakki, shamol generatorlarining pichoqlari aylanish tezligi 2 m/s, generator maksimal rentabellik bilan ishlayotgan tezlik esa 9-12 m/s dir. Yana bir izoh, shamol

generatorining quvvati shamol tezligiga va vintning diametriga bog‘liq. Maxsus adabiyotlarda hisoblash uchun bir qancha formulalar ishlab chiqilgan. Ushbu formulalardan ikkita eng oddiy formulani keltiramiz. Ularning har biri ham bir xil natija beradi.

$$P \approx \frac{D^2 \cdot V^3}{1000}, \text{ kVt}$$

Bu yerda R - quvvat, kVt;

D - vint (parrak) ning diametri, metr;

V- shamolning tezligi m/s.

$$P \approx 0,65 \cdot S \cdot V^3, \text{ Bt}$$

Bu yerda R - quvvat, Vt;

S - shamol esadigan perependikulyar yuza, (m<sup>2</sup>)

V - shamolning tezligi, m/s (formulada m<sup>3</sup>).

Shamol o‘rtacha tezligi ma’lum bo‘lganda tanlash vint (parrak) ning diametriga asosan amalga oshiriladi. Bundan tashqari hisoblarni talab etiladigan quvvatga qarab bajarish mumkin.

Agarda ushbu ma’lumotlar mavjud bo‘lmasa quyidagi holatlar o‘rinli bo‘ladi:

- ◆ boshqa energiya manbaini qidirish kerak;
- ◆ bir qancha shamol qurilmalarini qurish kerak.

#### 4.6-jadval. Shamol qurilmasi quvvatining parrak diametri va shamolning tezligiga bog‘liqlik ko‘rsatkichlari.

| Vintning diametri, m | Xarakteristikasi             | Shamolning tezligi, m/s |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------|------------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                      |                              | 1                       | 2    | 3    | 4    | 5    | b    | 7    | 8    | 9    | 10   | 12   | 15   |
| 1                    | SHEFK* 35% dagi quvvat (kVt) | -                       | -    | -    | 0,01 | 0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,09 | 0,13 | 0,18 | 0,31 | 0,6  |
|                      | parrakning tezligi (ayl/min) | -                       | -    | -    | 459  | 573  | 688  | 803  | 917  | 1032 | 1146 | 1376 | 1720 |
| 2                    | SHEFK 35% dagi quvvat (kVt)  | -                       | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,09 | 0,15 | 0,24 | 0,36 | 0,52 | 0,71 | 1,23 | 2,39 |
|                      | parrakning tezligi (ayl/min) | -                       | 115  | 172  | 229  | 287  | 344  | 401  | 459  | 516  | 573  | 688  | 860  |
| 3                    | SHEFK 35% dagi quvvat (kVt)  | -                       | 0,01 | 0,04 | 0,1  | 0,2  | 0,34 | 0,55 | 0,82 | 1,16 | 1,6  | 2,76 | 5,39 |
|                      | parrakning tezligi (ayl/min) | -                       | 76   | 115  | 153  | 191  | 229  | 268  | 306  | 344  | 382  | 459  | 573  |
| 4                    | SHEFK 35% dagi quvvat (kVt)  | -                       | 0,02 | 0,08 | 0,18 | 0,35 | 0,61 | 0,97 | 1,45 | 2,07 | 2,84 | 4,9  | 9,57 |
|                      | parrakning tezligi (ayl/min) | -                       | 57   | 86   | 115  | 143  | 172  | 201  | 229  | 258  | 287  | 344  | 430  |
| 5                    | SHEFK 35% dagi quvvat (kVt)  | -                       | 0,04 | 0,12 | 0,28 | 0,55 | 0,96 | 1,52 | 2,27 | 3,23 | 4,43 | 7,66 | 15   |
|                      | parrakning tezligi (ayl/min) | -                       | 46   | 69   | 92   | 115  | 138  | 161  | 183  | 206  | 229  | 275  | 344  |
| 7                    | SHEFK 35% dagi quvvat (kVt)  | 0,01                    | 0,07 | 0,23 | 0,56 | 1,09 | 1,88 | 2,98 | 4,45 | 6,33 | 8,69 | 15   | 29,3 |
|                      | parrakning tezligi (ayl/min) | 16                      | 33   | 49   | 66   | 82   | 98   | 115  | 131  | 147  | 164  | 197  | 246  |
| 10                   | SHEFK 35% dagi quvvat (kVt)  | 0,02                    | 0,14 | 0,48 | 1,13 | 2,22 | 3,83 | 6,08 | 9,08 | 12,9 | 17,7 | 30,0 | 59,8 |
|                      | parrakning tezligi (ayl/min) | 11                      | 23   | 34   | 46   | 57   | 69   | 80   | 92   | 103  | 115  | 138  | 172  |
| 15                   | SHEFK 35% dagi quvvat (kVt)  | 0,04                    | 0,31 | 1,08 | 2,55 | 4,99 | 8,67 | 13,7 | 20,4 | 29,1 | 39,9 | 68,9 | 135  |
|                      | parrakning tezligi (ayl/min) | 8                       | 15   | 23   | 31   | 38   | 46   | 54   | 61   | 69   | 76   | 92   | 115  |
| 20                   | SHEFK 35% dagi quvvat (kVt)  | 0,07                    | 0,57 | 1,91 | 4,54 | 8,87 | 15,3 | 24,3 | 36,3 | 51,7 | 70,9 | 123  | 239  |
|                      | parrakning tezligi (ayl/min) | 6                       | 11   | 17   | 23   | 29   | 34   | 40   | 46   | 52   | 57   | 69   | 86   |
| 25                   | KIEV 35% dagi quvvat (kVt)   | 0,11                    | 0,89 | 2,99 | 7,09 | 13,9 | 23,9 | 38,9 | 56,7 | 80,8 | 111  | 191  | 374  |
|                      | parrakning tezligi (ayl/min) | 5                       | 9    | 14   | 18   | 23   | 28   | 32   | 37   | 41   | 46   | 55   | 69   |

\* SHEFK – shamol energiyasidan foydalanish koeffitsienti.



#### 4.10. Shamol generatorida shamolning tezligini baholash

Shamolning tezligi shamol generatori tomonidan ishlab chiqariladigan energiya miqdoriga bevosita ta'sir etadigan ko'rsatkich hisoblanadi.

Odatda generator tomonidan ishlab chiqariladigan elektr energiyasi miqdori shamol tezligining ortishi bilan kubli ravishda ortadi. Ya'ni shamolning tezligi 2 martaga ortsa, rotor tomonidan olingan kinetik energiya 8 martaga ko'payadi.

4.7. - jadvalda, standart holatda (havo quruq bo'lganda, zichligi – 1,225 kG/m<sup>3</sup>, atmosfera bosimi 766 mm simob ustunigda teng) shamol energiyasining qiymatlari keltirilgan.

Energiya miqdorini hisoblash uchun quyidagi formuladan foydalanamiz:

$$P \approx 0,5 \cdot 1,225 \cdot V^3, Bt / m^3,$$

Bu erda V - shamolning tezligi, m/s (Daniya shamol trubinalarini ishlab chiqarish assotsiatsiyasi ma'lumotlariga ko'ra).

**4.7-jadval. Standart sharoitlardagi shamol energiyasini qiymatlari.**

| T.r . | Shamolning tezligi, m/s | Shamol generatori 1 m <sup>2</sup> maydoniga teng keluvchi shamolning quvvati, Vt/m <sup>2</sup> |
|-------|-------------------------|--|
| 1.    | 1                       | 1  |
| 2.    | 3                       | 17   |
| 3.    | 5                       | 77   |
| 4.    | 9                       | 477  |
| 5.    | 11                      | 815  |
| 6.    | 18                      | 3572   |
| 7.    | 21                      | 5672   |
| 8.    | 23                      | 7452   |

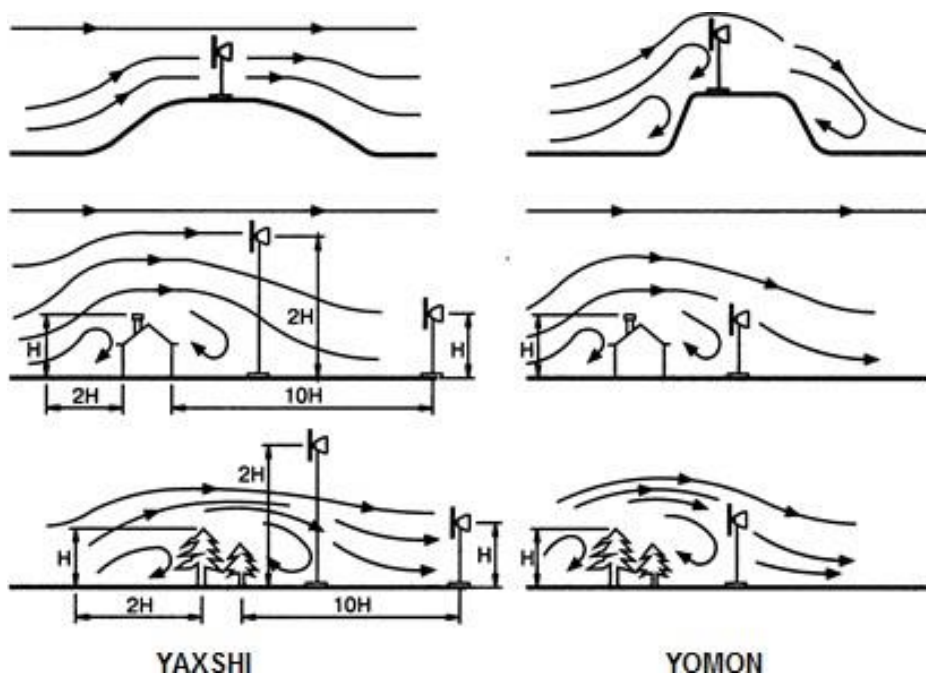
Biror bir hududdagi shamolning tezligini o'lchashda avvalo quyidagilarga e'tiborni qaratish lozim:

*Yer sathidan balandlik.* Odatda shamol yerga yaqin joydan esganda yerga ishqalanish va tabiiy to'siqlar (draxtlar, binolar, do'ngliklar, adirlar va h.k.)ga urilishi hisobiga sekinlashadi. Qishloq xo'jalik ekinlari yetishtiriladigan maydonlar, cho'l va dasht hududlarda yer sathidan balandga ko'tarilib borgan sari shamolning tezligi ortib boradi va u o'rtacha taxminan 12% ga ortadi.

*Yilning mavsumi.* Ko'pchilik hududlarda mavsum o'zgarishi bilan shamolni oqimi ham o'zgaradi. Ayniqsa qish mavsumida shamolning tezligi yozga nisbatan yuqori bo'ladi. Kunduzi shamol tezligi kechqurungiga qaraganda katta. Katta suv havzalari, daryolarning bo'ylari va ko'llarning yoqasida ham shamol katta tezlik va kuchga ega.

Ertalab quyosh yerni suvga nisbatan qattiqroq qizdiradi, shu sababli shamol qirg'oq bo'yi (erdan suvga tomon) tomonga esadi. Kechqurunga borib yer, suvga nisbatan tezroq sovuydi shu sababli shamol qirg'oq bo'yidan (suvdan quro'klikka tomon) esadi.

*Yer yuzasining xususiyati.* Ochiq lanshaftdagi adirlar, do'ngliklar, tog' cho'qqilari odatda shamol elektr qurilmalarini joylashtirish uchun juda qulay joy hisoblanadi. Do'ngliklarda shamolning tezligi shamolning tezligi past tekisliklardagiga qaraganda ancha katta va bosimi kuchli. Ta'kidlash joizki, shamol tepaliklarga yaqinlashganda o'z yo'nalishini o'zgartiradi, chunki yuqori bosimli havo hududi tepalikka yaqin joyda keskin kengayadi. Esdan chiqarmaslik kerakki, tepalikning keskin o'zgarishi shamolning turbulentligi o'zgarishiga ta'sir etadi. Qiyalik qancha katta bo'lsa shamolning bosimi shuncha ortadi, yoyiqlik qancha katta bo'lsa, aksincha shamol bosimi pasayadi (4.11-rasm).



4.11 - rasm. Shamol eletrostansiyasini joylashtirishning yaxshi va yomon variantlari.

#### 4.11. Hududdagi shamolning tezligini aniqlash usullari

Shamolning tezligini aniqlashning bir qancha usullari mavjud.

##### *1 – usul. Internet tarmog‘i va rasmiy manbalardan olingan ma’lumotlar.*

Internet tarmog‘ida bir qancha saytlar mavjud bo‘lib ulardan yer yuzining xohlagan hududidagi shamolning tezligi va bosimi haqida ma’lumotni olish mumkin, masalan <http://firstlook.3tier.com>.

Saytlarda yer yuzasidan 20, 50 va 80 m balandlikdagi shamolning ko‘rsatkichlari haqida bepul ma’lumotlar berilgan.

##### *2 – usul. Meteoxizmat va mahalliy aeroportdan olingan ma’lumotlar.*

Shamolning tezligi va bosimi haqidagi ma’lumotlarni so‘rab mahalliy aeroportning meteoxizmat bo‘limiga murojaat etish mumkin. Shuni esdan chiqarmaslik kerakki, aeroportning meteoxizmati bergan ma’lumotlar o‘ziga xos

jihatlarga ega. Bularga o'rtacha ko'rsatkichlarda berilgan ma'lumotlar va o'lchash ballandligi ko'rsatkichlarini kiradi.

*O'rtacha ko'rsatkichlar.* Odatda meteoxizmat xodimlari tomonidan shamolning tezligi, bosimi haqidagi sutka mobaynidagi ma'lumotlar to'planadi, umumlashtiriladi va o'rtacha ko'rsatkichga keltirib taqdim etiladi.

Faqat ushbu ma'lumotlarni sizning hududingiz uchun qo'llash hamma vaqt ham to'g'ri emas. Asboblari o'lchash joyidan 30 ... 50 m ga ko'chirilsa shamolga oid ma'lumotlar ham keskin o'zgarishi mumkin. Agar masofa 2 ... 5 km ga o'zgarsa ushbu ma'lumot o'z kuchni yo'qotadi. Yana bir sabab meteoxizmat o'lchash asboblari o'rnatilgan joydagi yer yuzi landshaftining shamol qurilmasini quriladigan joydan farq qilishi ham sabab bo'ladi.

*O'lchash balandligi.* Shamolning tezligi balandlikka bog'liq holda o'zgaradi. Meteoxizmat tomonidan taqdim etiladigan ma'lumotlar odatda 10 m balandlikdan olingan. Shu sababli, o'lchash balandligini shamol qurilmasi talab etadigan balandlik uchun olish kerak.

### ***3 – usul. Shamol elektrik qurilmasi o'rnatiladigan joydagi shamolni portativ ko'chma asboblari yordamida o'lchash.***

*Ustun tomonlari.* Ushbu usulning ijobiy tomoni aniq ma'lumotlarga ega bo'lish imkoniyatining mavjudligidir. Shamol qurilmasi o'rnatiladigan joyda o'lchovlar olib borish uchun meteoxizmatning kichik o'lchamdagi ko'chma datchigini o'rnatib shamolning ko'rsatkichlari o'lchanadi. Bundan tashqari, xududning bir qancha nuqtalariga ko'chma datchiklarni o'rnatib kerakli ma'lumotlar to'planadi. Ma'lumotlarning tahlili asosida kuchli shamol esadigan joyni to'g'ri aniqlash va shamol generatorini o'rnatish mumkin. Ushbu usul eng ma'qul usul bo'lib shamol qurilmasi o'rnini to'g'ri belgilash, maksimal quvvat olish va yuqori foydali ish koeffitsientiga erishish imkonini beradi.

**Zaif tomonlari:** O'lchovning uzoq muddatda olib borilishi.

O'lchovlarni ob'ektiv olib borish uchun ko'chma meteostansiyani uzoq muddatga o'rnatish kerak (kamida 1 oy muddatga). Aslini olganda ushbu meteolaboratoriya yil davomidagi shamolning xarakteristikasini va ob-havo

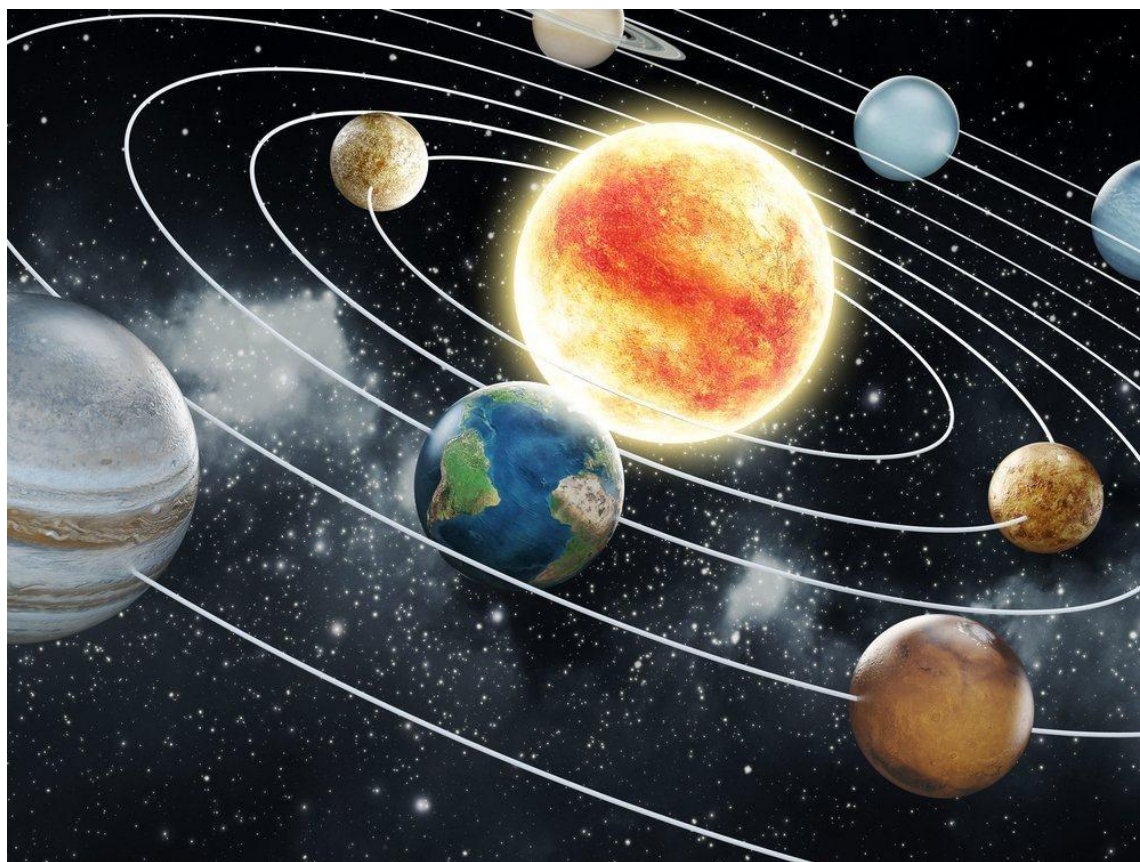
o'zgarishlarini qayd etishi kerak. Chunki Respublikamizning har bir regionida ob- havo, landshaft va tabiiy holat turlicha. Shu sababli, qisqa muddatli o'lchovlar natijasida olingan ma'lumotlar ayni olingan hududdagi holatni to'liq va atroflicha ochib bera olmaydi.

**Bajariladigan ishlarning narxi.** Ayni olingan hududdagi meteo sharoit haqida yillik tadqiqotlarni olib borish va ma'lumotlar to'plash mahalliy davlat meteokorxonalarini tomonidan olingan o'rtacha ko'rsatkichlarga qaraganda qimmatroq turadi. Agar kelajakda mazkur hududda ko'proq shamol qurilmalarini o'rnatib katta miqdorda elektr energiyasini ishlab chiqarish rejalangan bo'lsa, ko'chma meteostanlarni ijaraga olib emas, balki sotib olib ishlatish iqtisodiy tomondan arzonroqqa tushadi.

## 5. QUYOSH HARORATIDAN ENERGIYA OLISH

### 5.1. Quyosh energiyasining tavsifnomasi

Quyosh bizdan  $92.25 \cdot 10^6$  mil uzoqlikda, yoki metrlarda  $149,6 \cdot 10^6$  km narida (5.1 - rasm). Bunday katta masofani tasavvur qilish uchun sekundiga 299792458 metr bosib o'tadigan yorug'likni olib qaraydigan bo'lsak, u bizga yetib kelishi uchun 8,31 minut kerak bo'ladi. Amerikadan uchib o'tayotgan samolyot misolida hayoliy tajriba qilib ko'rishingiz mumkin. U soatiga 500 mil tezlik bilan harakatlansa, to'rt soat kerak bo'ladi. Agar siz yorug'lik tezligida harakatlansangiz Yer atrofida ekvator bo'ylab sekundiga yetti yarim marotaba aylanasiz. Endi shunday tezlikda 8,31 minut harakatlansangiz qanchalik uzoq masofaga borishingizni tasavvur qilishingiz mumkin. U nafaqat uzoqda, balki u juda ham ulkandir.



5.1-rasm. Quyosh gallaktikasidagi sayyoralar

Uning diametri 864950 mil; agar siz metrli standardda ishlaydigan bo'lsangiz u 1392 million km ga teng bo'ladi.

Quyosh nurlanish energiyasining miqdori yillik global energiya sarfidan 10000 marta katta. Yiliga bir kvadrat metrga o'rtacha 1700 kVt·soat Quyosh energiyasi tushadi.

Yer sirtini bir mil qalinlikda qora suyuqlik qatlam bilan isitish uchun qoplasak, biz Yer sirtiga tushayotgan energiyani to'plovchi manbaga ega bo'lamiz degan g'oya endi bema'ni emasdek tuyuladi.

Quyosh energiyasi Yergacha yetib kelganida uni o'rab turgan atmosferada 19 % yutiladi va yana 35 % bulutlarda yutiladi.

Quyosh energiyasi Yerni faqat davomiy ravishda qizdiradi, bu sarflanishlar behuda yo'qotilayotgan energiyani foydali energiyaga aylantiruvchi texnologiyani talab qiladi, ya'ni bunda biz biror foydali ish bajara olishimiz zarur.

Quyosh samarali katta termo-yadro reaktori ham hisoblanadi. Siz nima deb o'ylaysiz, biz allaqachon ulkan katta termo-yadro reaktoriga egamiz, lekin ayrim odamlar esa undan ham kattarog'ini qurishni xohlashi kulguli!

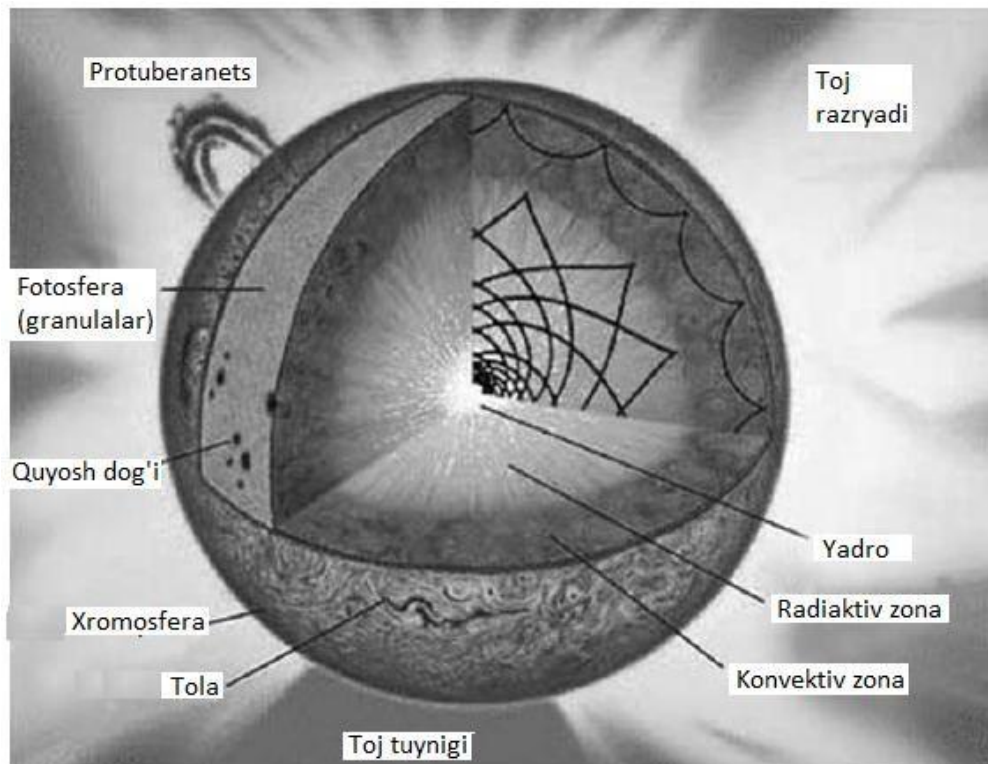
Quyoshda har soniyada, minutlar almashinishi bilan doimiy ravishda vodorod geliyga aylanadi.

Quyoshni katta miqdordagi termoyadro reaksiyasi ta'siridan portlab ketmasligiga nima to'sqinlik qiladi? – Oddiy gravitatsiya kuchlari! Quyosh ichida kechayotgan kompleks reaksiyalar natijasida tarqatuvchi kuchlar va g'oyatda katta o'lchamdagi modda miqdori tufayli hosil bo'ladigan gravitatsiya kuchlari orasidagi doimiy jang natijasida turg'un bo'ladi.

Quyosh ichidagi barcha atomlar katta miqdordagi ichkariga "siqilishi" natijasida bir-biriga tortilgan bo'ladi. Ayni paytda yadro reaksiyasi ta'sirida hosil bo'lgan issiqlik va energiya barcha narsalarni tashqariga chiqarishga harakat qiladi. Bizning baxtimizga ular muvozanatda bo'ladi va natijada Quyosh doimiy qoladi!

Quyoshning tuzilishi 5.2- rasmda keltirilgan – unda nimalar borligini tushuntirib o'tamiz. Quyosh markazidan boshlab yadro, radioaktiv zona, konvektiv zona, fotosfera, xromosfera va tojlar bor.

Quyoshning yadrosi ikkita xossaga ega, birinchidan yadro reaksiyasi uchun qulay sharoit yaratadi – ishonib bo‘lmaydigan 15 million gradus selsiy haroratga ega (men u yerda termometr ushlab turishni xohlamagan bo‘lardim), ikkinchidan ishonib bo‘lmaydigan katta bosim. Shuning uchun u yerda termo-yadro reaksiyasi amalga oshadi.



5.2- rasm. Quyoshning tuzilishi (NASA tasviri).

Yadro reaksiyasida to‘rtta vodorod yadrosi parchalanib bitta geliy yadrosini hosil qiladi. Bu jarayondan ikkita natija olinadi – gamma nurlar, ya’ni katta energiyali fotonlar va neytronlar, ulardan biri koinotga ma’lum zaryadga va massaga ega bo‘lmagan zarralar.

**Radiativ zona**-yadrodan keyingisi radiativ zona. Zonaning bunday atalishiga sabab, u radiatsiya chiqaradi. U ozroq sovuq, radiativ zonada harorat 15 milliondan 1 million gradus selsiy oralig‘ida bo‘ladi (hattoki bunday haroratni ham termometr bilan o‘lchashni xohlamayman). Radiativ zonada nima asosan qiziq, bu



zonadan keyingi zonaga fotonlarning o'tishi uchun million yillar kerak bo'ladi, shuning uchun ham u konvektiv zona deb ataladi!

**Konvektiv zona**-bu zona boshqacha, bu yerda fotonlar konveksiya tufayli harakatlanadi – yuqori sinf fizikasini eslaydigan bo'lsangiz konveksiya hajmning pastroq harorat va kamroq bosim bo'lgan tomoniga qarab hosil bo'ladi. Bu zonaning radiatsion zona bilan chegarasida million gradus farq bor. Selsiy hisobida tashqi qismda harorat atigi 6000 °C bo'ladi (siz asbest qo'lqopda termometrni ushlab turishni hohlamaysizmi endi?).

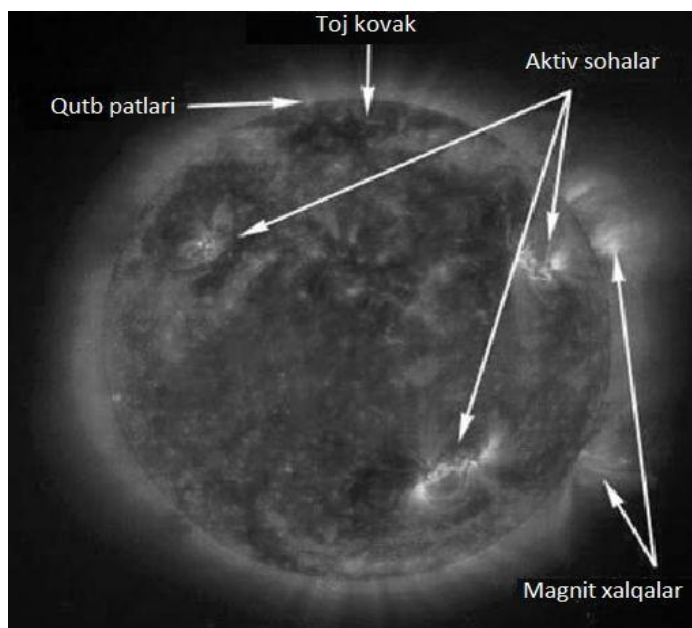
**Fotosfera**-keyingi soha fotosfera deb nomlanadi. U quyoshning ko'rinib turadigan yorug' qismi, chunki u yerda ko'rinuvchi nurlar paydo bo'ladi. Fotosferaning harorati 5500 °C, bu ham ulkan harorat. Quyoshga nisbatan bu qatlam yupqa bo'lgani bilan uning qalinligi 300 mil.

**Xromosfera** - xromosferani bir necha ming mil qalinlikdagi tumanlik tashkil etadi, u yerda harorat 6000 °C dan 50000 °C ga o'zgarib turadi. Bu soha ko'rinadigan spektr sohasidagi qizil nurlanishni chiqaruvchi uyg'ongan vodorod atomlari bilan to'lgan.

**Toj** - Quyosh atmosferasining kosmosga millionlab mil masofaga tortilib turishi. Bu yerda harorat juda issiq bo'ladi, ya'ni million gradus selsiy atrofida. Quyosh sirtining ayrim xususiyatlarini 5.2 - rasmda ko'rish mumkin, lekin ular keyingi qismdagi 5.3-rasmda batafsil ta'riflangan.

**Quyoshning xususiyatlari.** Quyoshning ichki tuzilishini ko'rib chiqdik, bizga Quyosh sirtida va tojda nima jarayonlar kechayotganligini bilish qiziq.

Quyoshning magnit maydonlari bor joylarda toj kovaklari paydo bo'ladi. Quyosh protuberanetslari kosmosga katta miqdordagi toj materiallarini ajratib chiqarib yuboradi. Magnit xalqalar protuberanetslarni fozoda tutib qoladi. Quyosh sirtidan chiquvchi tojning ruchkasimon qutbli proeksiyasi juda kichik.



5.3 - rasm. Quyosh sirtida kuzatiladigan hodisalar (NASA tasviri)

## 5.2. Quyosh energiyasining Yerga ta'siri

Yer atmosferasi tashqarisidagi fazoning istalgan nuqtasida Quyosh tomonidan beriladigan nurlanish (insolyasiya) deyarli turg'un bo'ladi. Yer sirtida esa vaziyat quyidagi holatlarga ko'ra o'zgaradi:

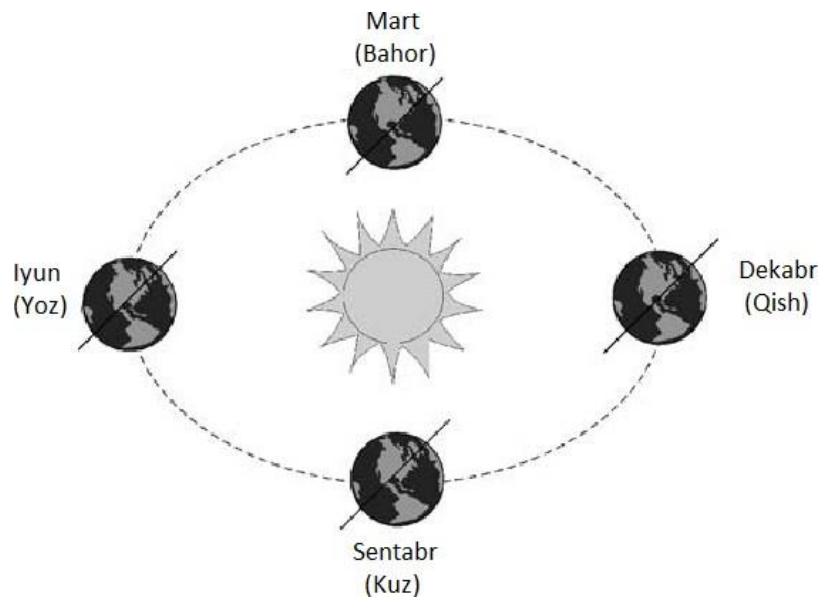
- Yerning fazodagi holatining o'zgarishi,
- Yerning aylanishi,
- Yer atmosferasi (gazlar, bulutlar va changlar).

Atmosferadagi gazlar nisbatan turg'un. Oxirgi yillarda havoning zararlanishi tufayli global yoritilish kamayishi kuzatilmoqda, atmosferadagi qattiq aralashmalar, qazilma yoqilg'ilar chiqindilari Quyosh energiyasini Yergacha yetib kelishini kamayishiga sabab bo'lmoqda.

Bulutlar ancha harakatchan va Yerdagi joydan-joyga ko'chib qiya soyalar berib turadi.

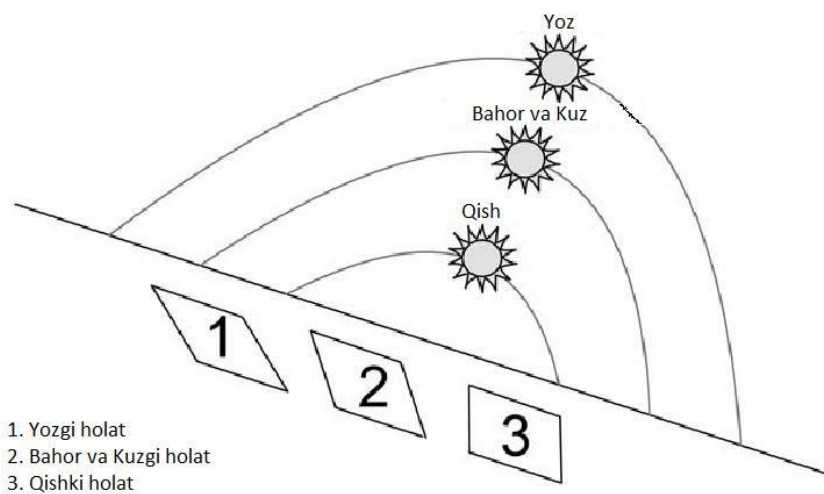
Yer va uning orbitasi haqida tasavvur qilsak, biz Yer o'z o'qi atrofida aylanishida Quyoshga nisbatan qiya joylashganini ko'rishimiz mumkin. Yer o'zgarmas tezlik bilan aylanadi, Yer orbitasining shunday nuqtalari topilishi mumkinki, uning ayrim qismlari ko'proq yoritilishi mumkin va aksincha, chunki Yer

fazoda joylashgan. Yerning o‘sha qismi kun davomida Quyoshga yaqinroq bo‘ladi. Bu esa fasllar bo‘lishining sababidir – jarayon 5.4-rasmda tasvirlangan.



5.4- rasm. Quyosh va Yerdagi yil fasllar

Quyosh osmonning har xil joylarida ko‘rinadigandek bo‘lganligi uchun Quyosh qurilmamizni uni kuzatadigan qilishimiz kerak. 5.5-rasmda yassi kollektorni yilning turli vaqtlarida energiyadan samarali foydalanish uchun Quyoshning vaziyatiga qarab qanday o‘rnatish kerakligi tasvirlangan.



5.5-rasm. Yilning turli vaqtlariga nisbatan Quyosh vaziyatining o‘zgarishi

### **5.3. Quyoshdan issiqlik energiyasi olishda foydalanish**

#### **Quyosh kollektorlarining issiqlik ta'minot tizimini o'rganish**

Quyosh kollektorlari quyosh nurlanishi energiyasini yutib uni muhit issiqlik energiyasiga aylantiradi (odatda suv yoki havo) va isitish va issiq suv ta'minoti uchun foydalaniladi. Quyosh kollektorlarining har xil turlari mavjud:

- Yassi
- Vakuumli
- Konsentratorlardan foydalanish orqali

Eng ko'p tarqalgan suyuqlik yassi kollektori issiqlik yutuvchi panel (absorber) va issiqlik tashuvchi sirkulyatsiyasi uchun unga biriktirilgan kanallar (trubkalar)dan iborat bo'ladi. Quyosh nurlanishini yutuvchi absorberning yuqori qismi shaffof izolyatsiyaga ega. Bu konstruksiyaning hamma qismi korpusga biriktirilib, orqa va yon tomonlari issiqlik izolyasion material bilan qoplangan.

#### **Quyosh kollektorlarining tarixi**

Quyosh kollektorlarining texnologiyasi o'ta yangi deb bo'lmaydi. Quyosh kollektorining birinchi modeli shishadan, yog'och korobkadan va ichki qizuvchi qatlamdan yaratilganligi shvetsariyalik olim Goratsiy Sossyur tomonidan XVIII asrda yaratilgan. Olim shu vaqtda bu konstruksiyaning "kichik, arzon va oddiy" ekanligini ta'kidlab o'tgan. Amaliyotda birinchi bo'lib bunday qurilmadan suv isitish uchun XIX asr oxirida Janubiy Kaliforniyada foydalanishni boshlashdi. Har xil firmalar yog'och qutiga o'rnatilgan, suv uchun qora bak ko'rinishidagi va bir tomoni shisha bilan qoplanib quyoshga orientir qilingan sodda quyosh kollektorlarini ishlab chiqarishni boshlashdi. Bu holatda suv tun davomida sovib qolib, ertangi kunda qizishini kutishga to'g'ri kelardi. 1909-yilda Kaliforniyada Vilyam Beyl suv uchun bakdan alohida o'rnatilgan va issiqlikni issiqlik almashinuvchi kontur orqali uzatadigan zamonaviy yassi kollektorning prototopini yaratdi. Quyosh kollektorlarining industriyasi asosan AQSH ning Kaliforniya, Florida shtatlarida 1940-yillarning oxirigacha rivojlandi, so'ngra suv isitishda elektr va gaz narxi

kamaydi, shu sababli quyosh kollektorlarini ishlab chiqarish to'xtadi. Quyosh kollektorlarining ikkinchi istiqboli 1970-yillarda neft krizisi vaqtida narxlar juda yuqoriga ko'tarildi. Natijada, ko'pgina davlatlarda quyosh kollektorlarini massoviy ishlab chiqarish boshlanib, bu ayniqsa AQSH, Yaponiya, Avstraliya va O'rta Yer dengizi hududlarida davom etdi.

Isroilda 1950-yillardan boshlab energiya tanqisligi sezila boshladi. Energiya tanqisligi shundan iborat ediki, kechqurungi, tungi vaqtlarda suv isitishga Isroil qonunchiligi tomonidan ta'qiq bor edi. Bunday vaqtda mamlakatda suv isitish quyosh tizimlarini ishlab chiqarish rivojlandi. 1967-yilga kelib mamlakatning 20% aholisi quyosh kollektorlaridan foydalanishga o'tdi. 1970-yillarda energetika krizisi vaqtida parlament qonun chiqardiki, yangi qurilayotgan uylar suv isitish quyosh tizimlari bilan ta'minlanishi zarur. Natijada hozirgi vaqtga kelib Isroilda 85% ga yaqin uylarda quyosh kollektorlari xizmat qiladi. Ular tomonidan ishlab chiqarilgan energiya mamlakat energiya iste'molining 3% ni tashkil etadi va yiliga 2 mln. barrel neftni tejaydi.

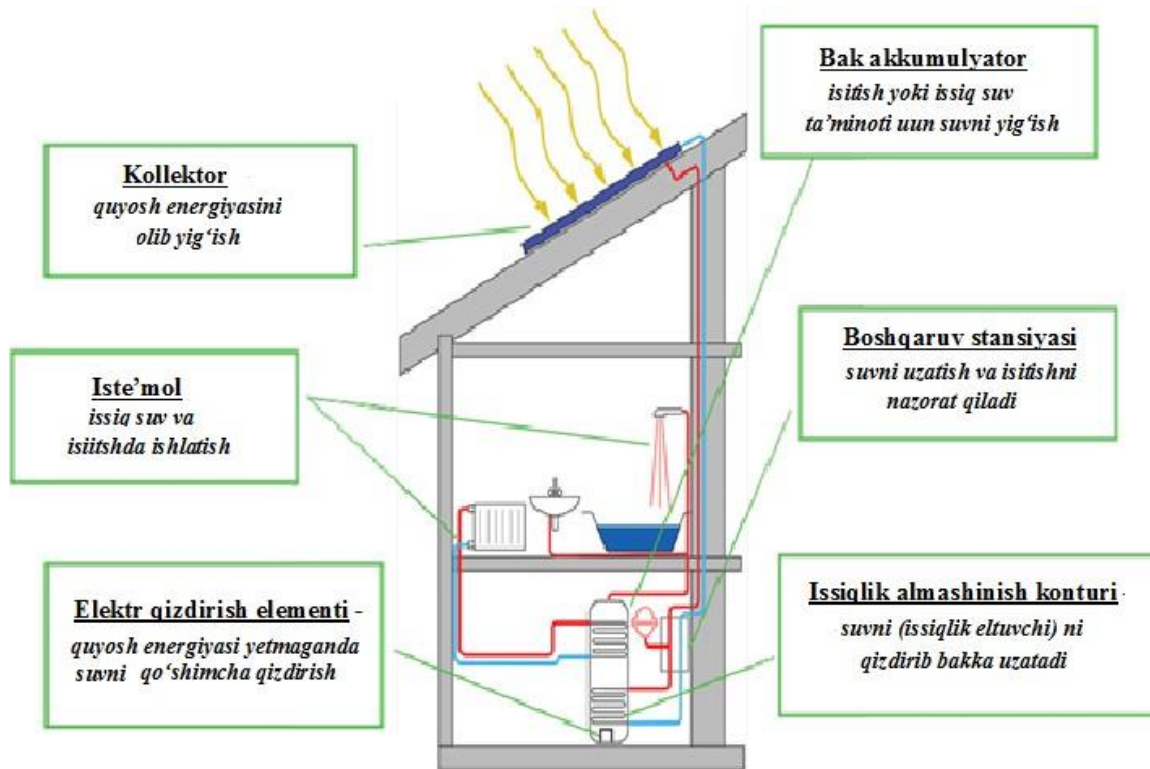
2000-yillarda energiya resurslarining narxi ko'tarilishi bilan ishlab chiqarishda yangi bosqich boshlandi va quyosh kollektorlaridan foydalanish kengaydi. 2010-yil boshlarida sayyoramizda o'rnatilgan quyosh kollektorlarining quvvati 150 GVt ortib ketdi (havo kollektorlari va basseynlarni isituvchi quyosh tizimlaridan tashqari).

### **Quyosh kollektorlarining ish jarayoni**

Quyosh suv isitish qurilmasi quyosh kollektori, issiqlik almashingich kontur va issiqlik akkumulyatori (suvli bak) dan tashkil topgan (5.6-rasm).

Quyosh kollektori orqali issiqlik tashuvchi (suyuqlik, propilenglikol,) sirkulyatsion harakat qiladi. Quyosh kollektorida issiqlik tashuvchi quyosh energiyasi hisobiga qiziydi va o'z issiqligini bak-akkumulyatorda o'rnatilgan issiqlik almashingich orqali suvga beradi. Bak-akkumulyatorda issiq suv u foydalangunga qadar saqlanadi, shuning uchun u yaxshi issiqlik izolyatsiyasiga ega bo'lishi zarur. Quyosh kollektori joylashgan birinchi konturda issiqlik tashuvchining tabiiy va majburiy sirkulyatsiyasi bo'lishi mumkin. Bak-akkumulyatorda elektr isitgich-dubler

o‘rnatilishi mumkin. Bak-akkumulyatorlarda normadan past darajada suv harorati tushib ketganda (bulutli ob-havo sharoitlarida, quyosh shu‘lalanishi soatining qish mavsumida kamayib ketishi) isitgich-dubler avtomatik ravishda qo‘shilib suvni berilgan haroratgacha qizdiradi.



5.6-rasm. Quyosh kollektorining asosiy qismlari.

Quyosh uskunasi asosiy konstruktiv elementi kollektor bo‘lib, unda quyosh energiyasini ushlab qolish, uni issiqlikka almashtirish va suvni havoni yoki biror-bir boshqa issiqlik tashuvchini qizdirish amalga oshiriladi. Quyosh kollektorlarining ikki turi farqlanadi, yassi va fokuslovchi. Yassi kollektorlarda quyosh energiyasi konsentratsiyasiz yutiladi, fokuslovchida esa – konsentratsiya bilan, ya’ni kelayotgan radiatsiya oqimini zichligining oshishi bilan past haroratli gelio uskunalaridagi kollektorlarning eng keng tarqalgan turi quyosh energiyasining yassi kollektori (QEK) hisoblanadi. Uning ishlashi «issiq yashik» prinsipiga asoslangan bo‘lib, uni yopiq avtomobil saloni quyoshda qizishini esga olsak tasavvur

qilish oson bo'lib, u unga shaffof oyna yuzalari orqali quyosh nurlariga o'ziga xos qopqon vazifasini o'taydi. Yassi QEK tayyorlash uchun, avvalo, qizdirilayotgan issiqlik tashuvchi harakatlanishi uchun quvur yoki kanallarni bir qatori bilan ishonchli aloqaga ega nur yutuvchi yuzga zarur. Yassi nur yutuvchi yuzga va issiqlik tashuvchi quvurlar (kanallar) yig'indisi konstruktiv yakka element-absorberni hosil qiladi. Quyosh energiyasini yaxshi yutilishi uchun absorberning yuqorigi yuzasi qora rangga bo'yalishi kerak va maxsus yutuvchi qoplamaga ega fazoga issiqlik yo'qotishlarining pasayishiga absorberning pastki yuzasini yopib turuvchi issiqlik gezolyatsiyasidan, shuningdek, absorberdan yuqorida undan ma'lum masofada joylashuvchi yorug'lik shaffof izolyatsiyasidan foydalanish yo'li bilan erishiladi. Barcha shaffof izolyatsiya zichlashuvi shisha bilan qoplanadi.

Shunday qilib umumiy ko'rinishi 5.7-rasmda ko'rsatilgan suyuqlikni qizdiruvchi yassi kollektor hosil bo'ladi.

Yassi QEKning boshqa turdagi kollektorlarga nisbatan prinsipial afzalliklariga uning to'g'ri (nurli) va shuningdek sochma quyosh energiyasini ushlab qolish qobiliyatini va buni natijasida – quyosh ortidan kuzatish zaruratisiz uni statsionar o'rnatish imkoniyati kiradi.

Quyosh energiyasining yassi kollektori absorberi, odatda yuqori issiqlik o'tkazuvchanlikka ega metallardan, xususan, po'lat, alyuminiy va hatto misdan tayyorlanadi.

Shaffof izolyatsiya bir yoki ikki qavat shisha yoki polimer plyonkasi ko'rinishida bo'ladi. Shishaning tashqi qavati va polimer plyonkaning ichki qavatidan kombinatsiya ishlatilishi mumkin. Issiqlik tashuvchining past qizdirish harorati holatida (30<sup>0</sup>S gacha) kollektor umuman shaffof izolyatsiyaga ega bo'lmasligi mumkin. Kollektor korpusi ruxlangan temir, alyuminiy, yog'och, plastmassadan tayyorlanishi mumkin. Issiqlik izolyatsiya sifatida turli materiallar qo'llanilishi mumkin: mineral paxta, penopoliuretan va h.k.

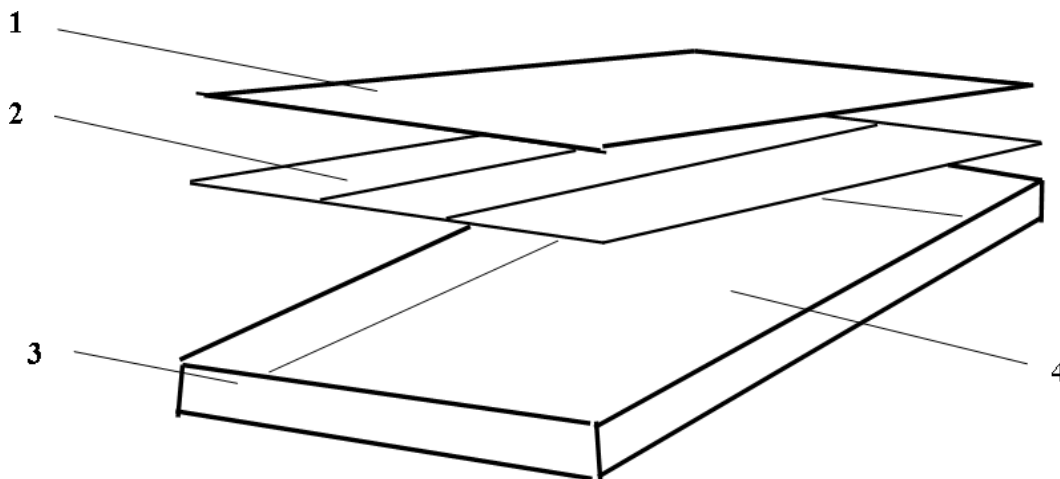
- shaffof kollektor yuzasining qoplamalarining o'tkazuvchi xususiyati;
- kollektor yuzasining quyosh nuriga nisbatan yutuvchanlik qobiliyati;

- kollektorning optik kodi yoki kollektor yuzasining keltirilgan yutuvchanlik qobiliyati (0,85 dan ko‘p);

- yutuvchi panel samaradorligi koeffitsienti (qizdiruvchi suyuqlik, material va panel qalinligi kanallar o‘lchamlarining) kollektordagi suyuqlikning oqish tezligi va hususiyatlari, zamonaviy konstruksiyalarda  $F$  qiymat 1 ga teng (0,9 dan ko‘p);

- kollektorning issiqlik energiyasining yo‘qotishlari zichligi ikkita omil bilan aniqlanadi: atrof muxitdagi panelni konveksiya yordamida sovutib va yuzadan issiq nurlantirib.

Kollektor panelining o‘rtacha xarorati  $T$ , yoki o‘rtacha suyuqlik xarorati huddi kollektordan chiqishdagi issiq suyuqlik xarorati  $T_g$  kabi deyarli teng bo‘lib, kollektor konstruksiyasi va tavsifi bilan, shuningdek, tushuvchi nur jadalligi  $T$ , kirishdagi sovuq suyuqlik xarorati  $T_x$  va kollektorning birlik ishchi yuzasiga to‘g‘ri keladigan suyuqlikning misolli sarfi  $G$ ,  $\text{kg}/(\text{m}^2\text{S})$ , suyuqlik qizdirish texnologiyasi bilan aniqlanadi:



**5.7-rasm. Quyosh energiyasi yassi kollektorining konstruktiv elementlari.**

1 – shisha qoplamasi; 2 – qizdiruvchi suyuqlik uchun naychali nur yutuvchi yuza; 3 – korpus; 4 – issiqlik izolyatsiyasi.

Bu yerda  $S_R$ ,  $\text{J}/(\text{kg}\cdot\text{S})$  – suyuqlikning solishtirish issiqlik sig‘imi. Bu yerda ( $I$ ) dan foydalanib, energiya suyuqlik harorati va fiksatsiyalangan energiya oqimida



atrof-muxit oqimi kelishi bilan suyuqlik sarfi bilan bog'liqlikka erishamiz. Suyuqlik sarfi uning haroratini chiqarishda ko'targanda pasayadi. Maksimal eritiladigan suyuqlikni qizdirish xarorati  $T_m$  va suyuqlikni oqimi yo'qligiga mos keluvchi ( $R=0$ ) muxit harorati orasidagi farq qiymatiga teng.

### **5.3.1. Quyosh haroratidan issiqlik energiyasini olish qurilmalari va vositalari**

Hozirgi kunda quyosh kollektorlarining yangidan yangi turlari kashf etilmoqda. Ma'lumki quyosh energiyasidan foydalanish eng oddiy usuli, undan issiqlik olishdir. Turli jismlar quyosh nuri ostida har xil qiziydi. Kuzatuvlarga qaraganda, ayniqsa qora rangli yuzaga ega bo'lgan jismlar qattiqroq qizish va issiqlikni yig'ish xususiyatiga ega. Quyosh kollektorining ish tartibi ham shunga asoslangan. Quyoshdan olingan issiqlik maxsus isiqlikni akkumulyatsiya qilish qurilmasida yig'iladi yoki qisqa muddatda iste'mol qilishda ishlatiladi.

*Kollektor* so'zi lotin tilidan olingan bo'lib – yig'uvchi, to'plovchi ma'nosini bildiradi.

Quyosh kollektori deb, quyosh energiyasini issiqlik energiyasiga aylantirishga xizmat qiluvchi qurilmaga aytiladi.

Hozirgi kunda shaffof qoplamaga ega bo'lgan havo o'tkazmaydigan korpusli, qora rangga bo'yalgan, suv o'tkazgich naychalari singdiruvchan metall plastinali va korpusining orqa hamda yonbosh devorlarida issiqlik yo'qolishidan saqlash maqsadida izolyatsiyalangan yassi quyosh kollektorlari keng tarqalgan.

Quyoshdan issiqlik manbai sifatida foydalanish azaldan ma'lum. Insonlar tomonidan foydali qazilmalardan energiya olish texnologiyasi peshqadam o'rinlarni egallagunga qadar, suv va boshqa mahsulotlarni isitishda quyoshdan foydalanishni yaxshi bilishgan.

**Quyosh kollektori** – hammaga ma'lum bo'lgan qurilma bo'lib uning sanoat namunalari bundan 200 yil oldin ishlab chiqarila boshlangan. Masalan 1767-yilda Shvedsariyalik olim Goratsiy de Sossyur tomonidan ixtiro qilingan va keyinchalik ommalashib ketgan birinchi yassi yuzali quyosh kollektori ixtiro qilingan. Bundan

ancha keyinroq XIX asrning 30-yillarida Djon Gershel Janubiy Afrikaga sayohati paytida mazkur uskunadan ovqatni isitish uchun foylangan.

Hozirda kashf etilgan kollektorlarni: yassi yuzali, vakuumli, konsentratorlilarga ajratish mumkin.

**Yassi yuzali kollektorlarda** – yassi absorber (nur yutish moslamasi)dan keyin (ko‘pincha qora yuzali nur yutuvchi yuzali metall plastina) *issiqlik eltgich (teplonositel)* harakatlanadigan nur yutish naychalar joylashadi. Yig‘ilgan issiqlik energiyasining atrof muhitga va tashqariga behuda sarf bo‘lishidan saqlash maqsadida issiqlik eltgich harakatlanuvchi naychalarning orqa va yon tomonlari issiqlikni izolyatsiyalovchi material bilan yopiladi.

Absorberning old tomoni oyna bilan qoplanadi. Quyosh nuri oynadan bemalol to‘siqsiz issiqlik eltuvchiga o‘tadi. Absorberning ijobiy xususiyati shundaki, unga tushgan quyoshning energiyasi va infraqizil nurlari yutiladi. Issiqlik eltuvchi tomonidan quyoshdan yutilgan issiqlik energiyasi orqaga qaytmaydi balki, u yerda saqlanib qoladi. Qalin yuzali old oyna va issiqlik eltuvchi naycha oralig‘idagi havo, konveksiyasining yo‘qligi sababli issiq harorat konvektorda to‘planish imkoniyatiga ega.

Ayrim holatlarda uskunaning narxi va og‘irligi ortishiga qaramasdan kollektorning old oynasi ikki qavat qilib qoplanadi. Bundan kutiladigan natija kollektordagi foydali ish koeffitsientini oshirishdan iborat.

O‘ta yuqori sifatli kollektorlar issiqlik eltuvchini 150<sup>0</sup> C gacha qizdirishi mumkin. Ammo ko‘pchilik quyosh kollektorlarida issiqlik eltuvchisining harorati qaynash haroratiga ham yetib bormaydi. Shu sababli, yassi yuzali kollektorlar uzoq muddat texnik ko‘riksiz ishlatilishi mumkin.

**Vakuumli kollektorlar** o‘z nomiga mos holda issiqlikni to‘plash xususiyatiga ega. Ushbu qurilmalarda issiqlikni generatsiyalovchi (o‘zgartiruvchi) elementlar vakuum hosil qiluvchi shisha naychalarga payvandlangan. Shisha qizigan elementlardan chiquvchi infraqizil nurlarni yutish qobiliyatiga ega, shu sababli nurning qaytishiga to‘sqinlik qiladi. Chunki unda konveksiya natijasidagi sovutish tizimi mavjud emas.

Vakuimli kollektorlar qattiq sovuqda, bulutli ob-havoda ham samarali ishlaydi, quyoshda ular issiqlik eltuvchini  $300^{\circ}\text{C}$  gacha qizdirishi mumkin.

Ushbu xususiyatlari tufayli vakuumli kollektorlar juda murakkab va qimmat turadi. Mazkur tipdagi kollektorlar ortiqcha issiqlikni tashqariga chiqarib yuborishga mo'ljallangan maxsus kontrollerlar bilan jihozlangan.

**Konsentratsiyalovchi kollektorlar** – juda issiq harorat olish kerak bo'lganda alohida sinfdagi qurilmalardan foydalanishga asoslangan. Oddiy konsentratorning namunasi etib oddiy linza ishlatilishi mumkin. Odatda linzadan quyosh nurini fokuslab qog'oz, yog'och kabi oddiy materiallarni yoqish mumkin. Hozirgi konsentratorlarda linzalar o'rniga quyosh nurini maxsus yuzaga yo'naltirib yig'adigan parabola shaklidagi botiq oynalar ishlatiladi. Quyosh nuri fokuslangan yuzadagi harorat bir necha  $100^{\circ}\text{C}$  gacha yetadi. Fokuslangan yuzadagi issiqlik eltuvchi (suv)dan bug' olinadi. Bug'dan issiqlik elektrostansiyasining bug' trubinasini aylantirib elektr generatoriga aylantirish kuchi beriladi. Hozirda bunday usuldan issiqlik eltuvchisi sifatida moyni qizdirish va undan suvni qizdirib bug' hosil qilish texnologiyalari ham joriy etilgan.

Yassi quyosh kollektori – uy-ro'zg'orda suvni istishda ishlatiladigan eng ko'p tarqalgan quyosh kollektorlari hisoblanadi. Kollektorning oldi oyna bilan qoplanganligi sababli issiqlikdan izolyatsiyalangan panel hisoblanadi va uning ichiga nur yutgich plastinasi joylashtiriladi. Yutgichning plastinasi mis yoki alyuminiy metalidan yasalgan va u issiqlikni yaxshi o'tkazadi. Ayniqsa mis zanglashga chidamliligi, issiqlik o'tkazganligi alyuminiyga nisbatan yuqoriligi sababli kengroq ishlatiladi. Yutgichning plastinasi yutilgan nurni uzoqroq muddatgacha tutib turishi uchun yuqori selektivli maxsus qoplama bilan qoplangan.

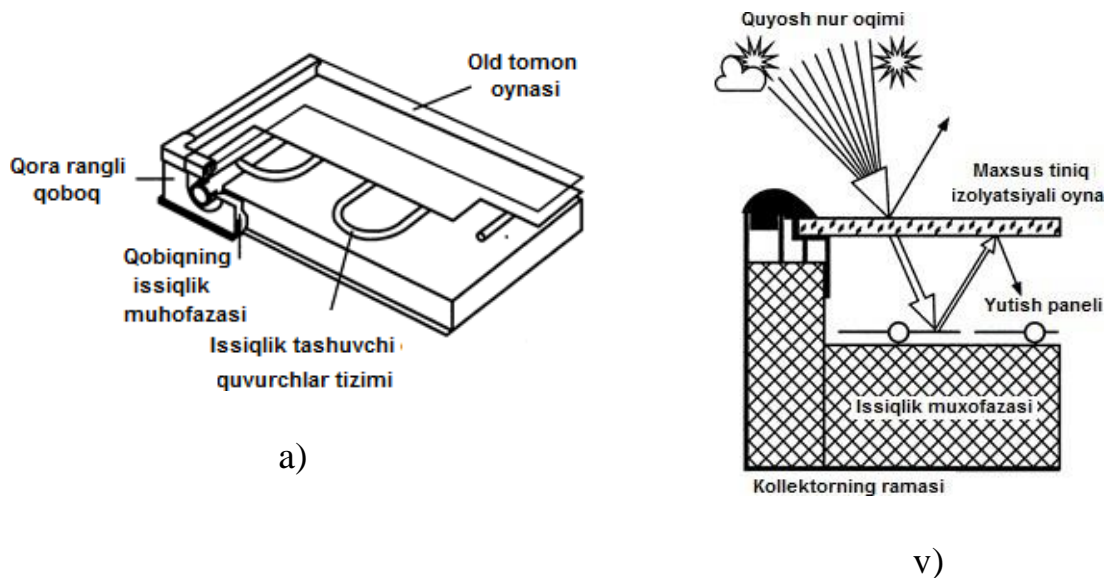
Ko'rish spektri chegarasidagi nurni juda yaxshi sindiruvchi va uzun to'lqinli infraqizil chegaradagi past nurlanish koeffitsientiga ega bo'lgan, metall asosga qoplangan mazkur qatlam juda mustahkam yupqa amorf yarim o'tkazgichdan tashkil topgan.

Yassi kollektorlarning oyna bilan qoplanishi (odatda faqat nurni o'tkazuvchi past darajadagi temir kukuni aralashtirilgan xira shishali oyna) oqibatida issiqlik

isrofi juda oz miqdorda bo‘ladi. Kollektorning pastki va yon tomon devorlari issiqlikni muhofazalovchi material bilan berkitiladi va u issiqlik yo‘qotishlarini kamaytiradi. Yassi quyosh kollektorining tuzilishi 5.8 - rasmda keltirilgan.

### **Qurilmaning ish tartibi.**

Quyosh nurlari kollektorning old oynasi orqali o‘tib nur yutuvchi plastinkaga tushadi. Plastinkani qizishi natijasida quyosh radiatsiyasi issiqlik energiyasiga aylantiriladi. Issiqlik energiyasi quyosh kollektori ichida domiy almashinib turuvchi *issiqlik eltuvchi* – suv yoki antifrizga uzatiladi. Issiqlik eltuvchi qiziydi va so‘ngra issiqlik energiyasi katta suv hajmiga ega bo‘lgan isitgich bakiga oqib o‘tadi. Bakdagi issiq suv kerak bo‘lganda ishlatiladi.



**5.8 - rasm. Yassi quyosh kollektorining tuzilishi: a - oyna bilan qoplangan yassi kollektorning aktiv ishi qismi; v - yassi kollektorning umumiy ko‘rinishi.**

Uzoq muddatli bulutli va qishning sovuq kunlarda suyuqlikni to‘plash baki ichidagi suv haroratini kerakli darajagacha ko‘tarish va saqlab turish uchun unga qo‘shimcha elektr qizdirgichni o‘rnatish ham mumkin.

### **5.3.2. Quvurlari vakuumlangan to'g'ri oqimli quyosh kollektori**

Kollektor quyidagicha tuzilishga ega: har bir vakuumlangan naycha ichiga geliytitan aralashmasi bilan qoplangan mis nur yutish moslamasi joylashtirilgan bo'lib, u katta miqdordagi quyosh energiyasini yutish va juda oz miqdordagi issiqlikni isrof qilish xususiyatiga ega.

Vakuumlangan bo'shliqli quyosh kollektorida issiqlikning isrofi bo'lishi to'liq bartaraf etilgan.

Yutgich ichida to'g'ri oqimli koaksial naychali issiqlikni eltuvchi quvur o'rnatilgan bo'lib u kollektorga tutashtirilgan. Quvurchada harakatlanuvchi issiqlik eltuvchi suyuqlik, issiqlikni yutgichdan qabul qilib oladi. Suvning issiqligini yaxshi uzatish xususiyati qurilmaning ustun tomoni hisoblanadi.

Vakuumli kollektorda issiqlik isrofi nazariy jihatdan juda past bo'lganligi sababli, issiqlik eltuvchining haroratini  $120 - 160^{\circ}\text{C}$  gacha ko'tarish imkoniyati mavjud.

Vakuumlangan kollektorning oyna bilan qoplangan naychasiga quyosh nuri tushgach, uni yutgich qabul qiladi va issiqlik energiyasiga aylantiriladi. So'ngra issiqlik energiyasi, koaksial naychalarda harakatlanuvchi to'g'ri oqimli suyuqlikka beriladi. Issiqlik almashtirgichning naychalari issiq suvni yig'uvchi bak – kollektorga juft-juft qilib mis naychali tizim orqali tutashtirilgan. Naychalarning birinchisidan isigan suyuqlik bakka uzatilsa, boshqasidan bakdan chiquvchi sovuq suv kollektorning vakuumlangan naychasiga qaytadi.

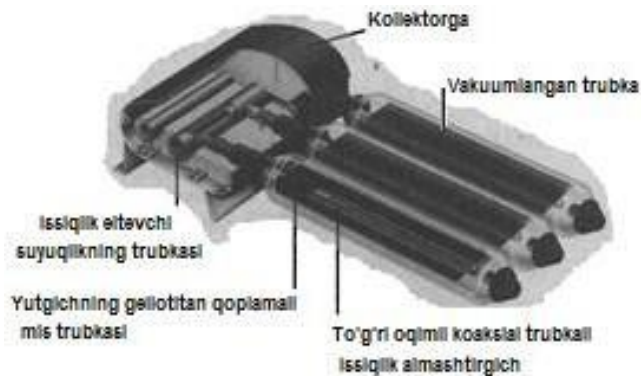
### **5.3.3. Issiqlik naychali vakuumlangan quyosh kollektori**

Issiqlik naychali vakuumlangan quyosh kollektorining tuzilishi xuddi termosga o'xshaydi. Birinchi shishali/metalli naycha boshqa bir ikkinchi katta diametrlisi ichiga joylashtirilgan (5.9 - rasm).

Naychalar orasidagi bo'shliq vakuumdan iborat.

Ma'lumki, vakuum issiqlikni muhofazalovchi eng yaxshi vositadir. U qizigan yuzaning issiqlik tarqalishini o'zgartirish xususiyatiga ega va issiqlik uzatishga monelik qiladi. Infraqizil (IQ) –nurlanish naychani oynasiga singib ketadi.

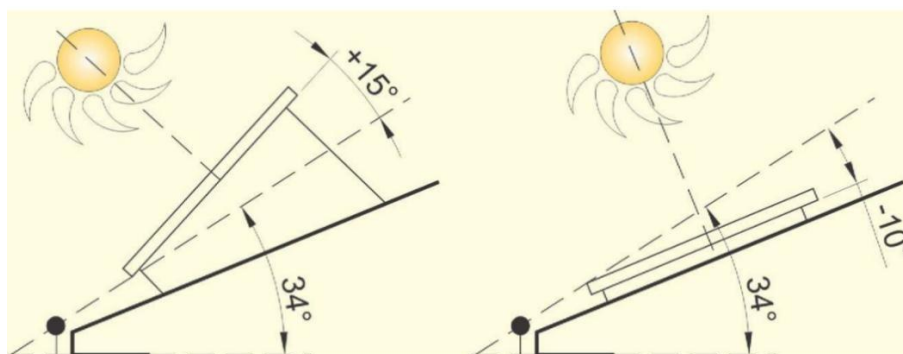
Har bir vakuumlangan naycha ichiga geleotitan qobiqli mis plastina joylashtirilgan bo'lib, u quyosh nurining to'liq yutilishi va juda oz (sezilarsiz) miqdordagi issiqlikning tashqariga isrof bo'lishini ta'minlaydi. Yutgich ostiga suyuqlikka to'ldirilgan issiqlikni bug'lantirish quvuri o'rnatilgan.



### 5.9-rasm. Quyosh kollektorining to'g'ri oqimli vakuumlangan qurilmasi

Issiqlik almashtirgich ichida esa, quvur ichiga, quvur usulidagi issiqlik quvuri, egiluvchan element yordamida kondensatorga tutashtirilgan. Ulanish «quruq» usulida bajarilgan bo'lib, suyuqlikka to'ldirilgan va bosim ostida bo'lgan holatda ham quvurlarni oson almashtirish imkoniyatiga ega.

Vakuumlantirilgan kollektor qurilmasining muhim jihati –  $30^{\circ}\text{C}$  da (oyналangan issiqlik naychali kollektor) va hatto  $-45^{\circ}\text{S}$  da (metall issiqlik naychali kollektor) yuqori texnik ko'rsatkichni ta'minlay olishidir (5.10-rasm).

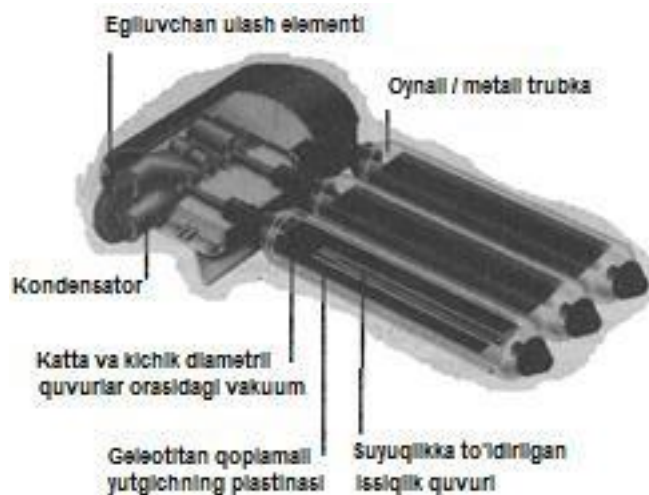


5.10 - rasm. Quyosh kollektorining quyoshga nisbatan burchak ostida joylashuvi.

Issiqlik naychali vakuum quyosh kollektori juda murakkab tuzilishga ega va qimmat. Qurilmaning ishlash tartibi quyida bayon etilgan.

Issiqlik naychasi – yopiq mis/shisha naycha bo‘lib, yengil qaynash xususiyatiga ega bo‘lgan suyuqlik bilan to‘ldiriladi (5.11-rasm).

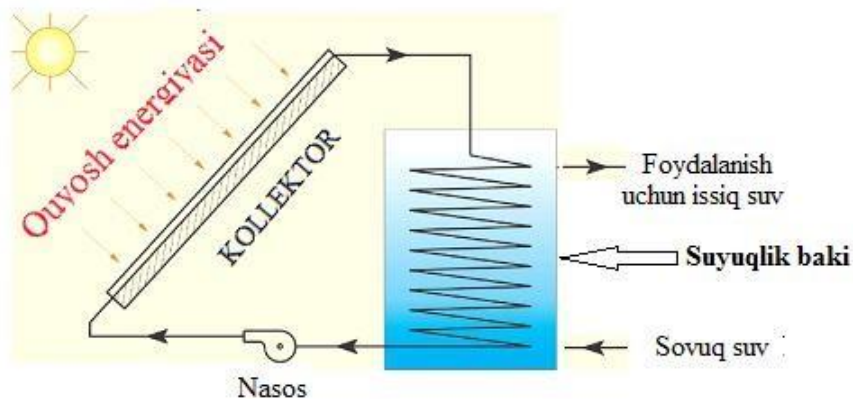
Vakuum naychasidagi issiqlikni qabul qilgan suyuqlik, issiqlik ta’siri ostida bug‘lanadi. Bug‘ yuqorigi qismga tomon ko‘tariladi.



#### 5.11-rasm. Issiqlik naychali vakuumli quyosh kollektorining tuzilishi.

Issiqlik eltuvchi asosiy suv iste'molchi yoki issiqlik konturidagi muzlamaydigan suyuqlik issiqlik ta'siri ostida qiziydi va undan bug' ajralib chiqib yuqoriga tomon harakatlanadi. Yuqori qismda bug' soviydi va buning oqibatida kondensatsiyalanib suv tomchilarini hosil qiladi, suv pastga oqib tushadi va yana issiqlikni qabul qilib bug'lanib yuqoriga yo'naladi. Ushbu holat texnologik jarayon davomida bir necha marta qayta takrorlanadi.

Yer yuzining sovuq hududli joylarida muzlashdan himoyalangan kollektorlar ishlatiladi (5.12-rasm). Bunga yopiq sirkulyatsiya tizimidan foydalanib erishiladi. Ushbu isitish tizimida issiqlik o'tkazuvchi suyuqlik (antifriz) quyosh kollektori orqali aylanib, hosil bo'lgan issiqlikni rezervuardagi suvga issiqlikni almashtirib beruvchi qurilma yordamida uzatadi.



5.12 – rasm. Quyosh geleoqurilmasining soddalashtirilgan modeli

Quyosh kollektorining issiqlikni qabul qilish elementi misdan yasalgan bo‘lib, issiqlikdan izolyatsiyalangan.

Issiqlikni qabul qilish elementi mis «naycha» orqali amalga oshiriladi, buning natijasida isitish konturi, naychalardan alohida qilib yasalgan.

Buning ustun tomoni shundaki, kollektorning biror bir naychasi ishdan chiqqanda ham u ishlashda davom etadi. Kollektor ishlab turgan paytda ham kerak bo‘lganda ishdan chiqqan naychani yangisiga almashtirish mumkin. Naychani almashtirish juda oson. Bu paytda isitish tizimidagi issiqlik eltuvchi suyuqlikni to‘kishga zaruriyat bo‘lmaydi.

Geliotizimni ishlatishdan maqsad bitmas-tuganmas, toza va arzon energiya manbaiga ega bo‘lishdan iborat.

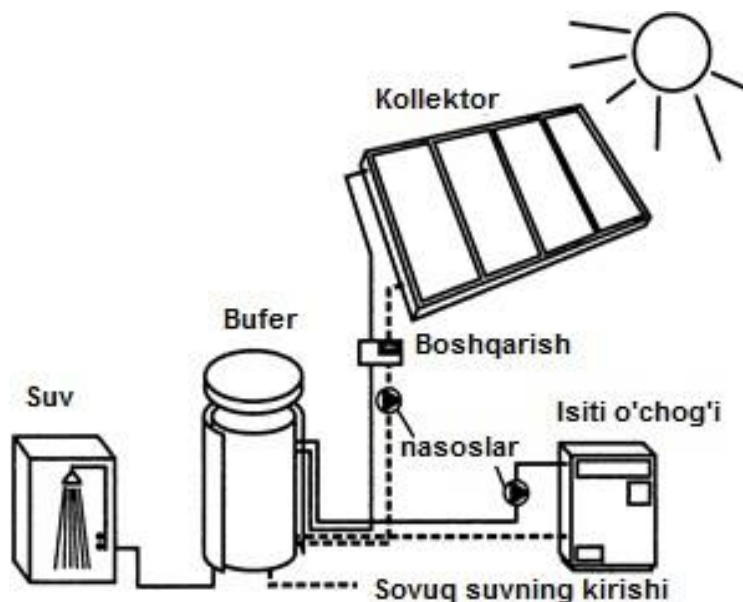
Geliotizimdan foydalanish orqali quyidagi vazifalarni yechish mumkin:

- Cheksiz miqdordagi tekin, toza va alternativ energiya manbaiga ega bo‘lish;
- Uy-ro‘zg‘or, maishiy va boshqa sohalarda zarur bo‘lganda kerakli miqdordagi issiq suvga bo‘lgan ehtiyoj qondirish (magistral suv ta‘minot tarmog‘idan juda uzoqda yoki umuman mavjud bo‘lmaganda);
- Yilning va sutkaning xohlangan paytida qisman yoki to‘liq issiq suvga va isitish manbaiga ega bo‘lish (kuz-bahor mavsumida 80% gacha, qish mavsumida 50% gacha);



An'anaviy energiya manbalariga bo'lgan tobelikni va talabni kamaytirish hamda mablag' tejamkorligiga erishish.

Geliotizimli isitish qurilmasi: mis naychali quyosh nurini yig'uvchi kollektor, boshqarish tizimi, nasoslar va issiq suv akkumulyatorining baklarini boshqarish tizimidan iborat. (5.13-rasm).



5.13-rasm. Gelioqurilmaning tuzilishi.

Quyosh kollektorli gelioqurilmalarning eng muhim qismi, uni tutib turuvchi qurilma (rama)si hisoblanadi. U qurilmaning mustahkam o'rinishini va kollektorning quyoshga nisbatan to'g'ri burchak ostida egilib turishini ta'minlaydi. Qurilmaning konstruksiyasi va elementlari uning og'irligiga bardosh berishdan tashqari tashqi salbiy oqibatlar va ta'sirlar (shamol, dovul, to'fon, qor, yomg'ir kabilar)ga ham chidamli bo'lishi kerak.

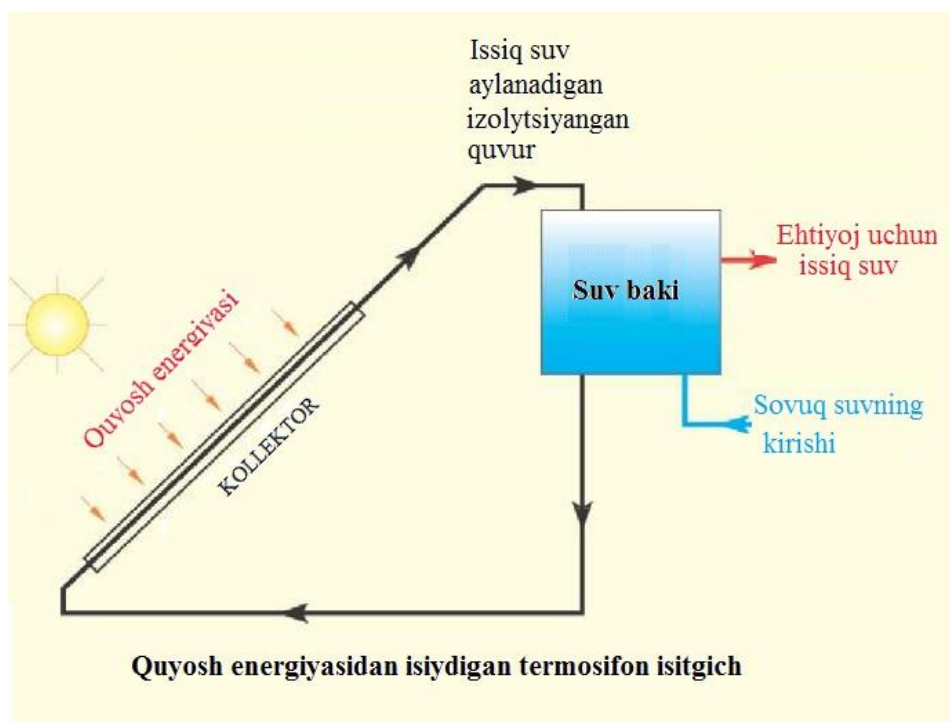
Qurilma quyidagicha variantlarda montaj qilinishi mumkin:

- qiya holatda o'rnatiladigan (binolarning qiya tomlarda, har qanday ochiq joydagi tepaliklar ustidagi qiyalikda);
- gorizontali (yassi va to'g'ri gorizontali yuzali tomlarda va balandliklarda);
- erkin turuvchi (maxsus baland tirgak konstruksiya ustida o'rnatiladigan).

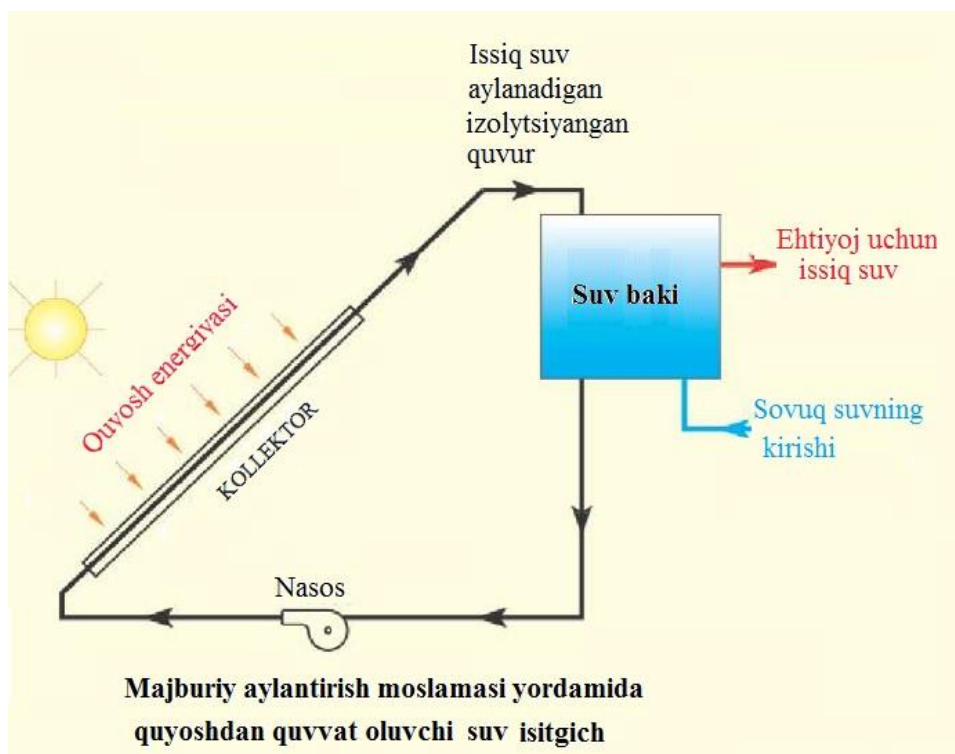
Gelioqurilmalar aktiv va passiv faoliyatlilarga bo‘linadi (5.14 va 5.15-rasmlar). Suyuqlikning aylanishi (sirkulyatsiyasi) bo‘yicha issiqlik eltuvchisining bor yoki yo‘qligiga qarab to‘g‘ridan–to‘g‘ri hamda bilvosita bajarilganlarga ajratiladi.

Passiv gelioqurilmalarda suyuqlikning aylanib almashinishi oqimlarning konveksiyasi evaziga amalga oshadi (5.15; 5.16 va 5.17-rasmlar). Ushbu jarayon tabiiy konveksiya - issiq suv massasining yuqoriga tomon harakatlanishga intilishi hodisasiga asoslangan. Suvning isishi, uning hajmini bir necha barobarga ortishiga, zichligining esa kamayishiga olib keladi va u sovuq oqimli suvdan yengillashib kollektordan quvurlar orqali suv yig‘ish bakining yuqorigi qismiga tomon yo‘naladi va u yerda yig‘iladi.

O‘z navbatida bakdagi harorati pasaygan suv, solishtirma zichligining ortib borishi bilan pastga, kollektorning sovuq suvli qismiga tomon oqadi va u yerda yana qaytadan qiziydi. Tabiatdagi suv massasining sirkulyatsiyasi ham aynan shunday qonuniyatga ko‘ra amalga oshadi. Ushbu holatga havo isigan paytda doimo duch kelamiz. Ya‘ni, qizigan suv bug‘ga aylanib yer yuzidan troposferaga ko‘tariladi, bulutlarga aylanadi va u yerda qaytadan sovib yomg‘ir yoki qor bo‘lib yerga yog‘adi.



5.14-rasm. Quyosh energiyasida isiydigan passiv faoliyatli gelioqurilma



5.15-rasm. Quyosh energiyasida isiydigan aktiv faoliyatli gelioqurilma

Passiv tizimlarning afzalliklari va kamchiliklarini quyidagi 5.1 – jadval yordamida tahlil etish mumkin.

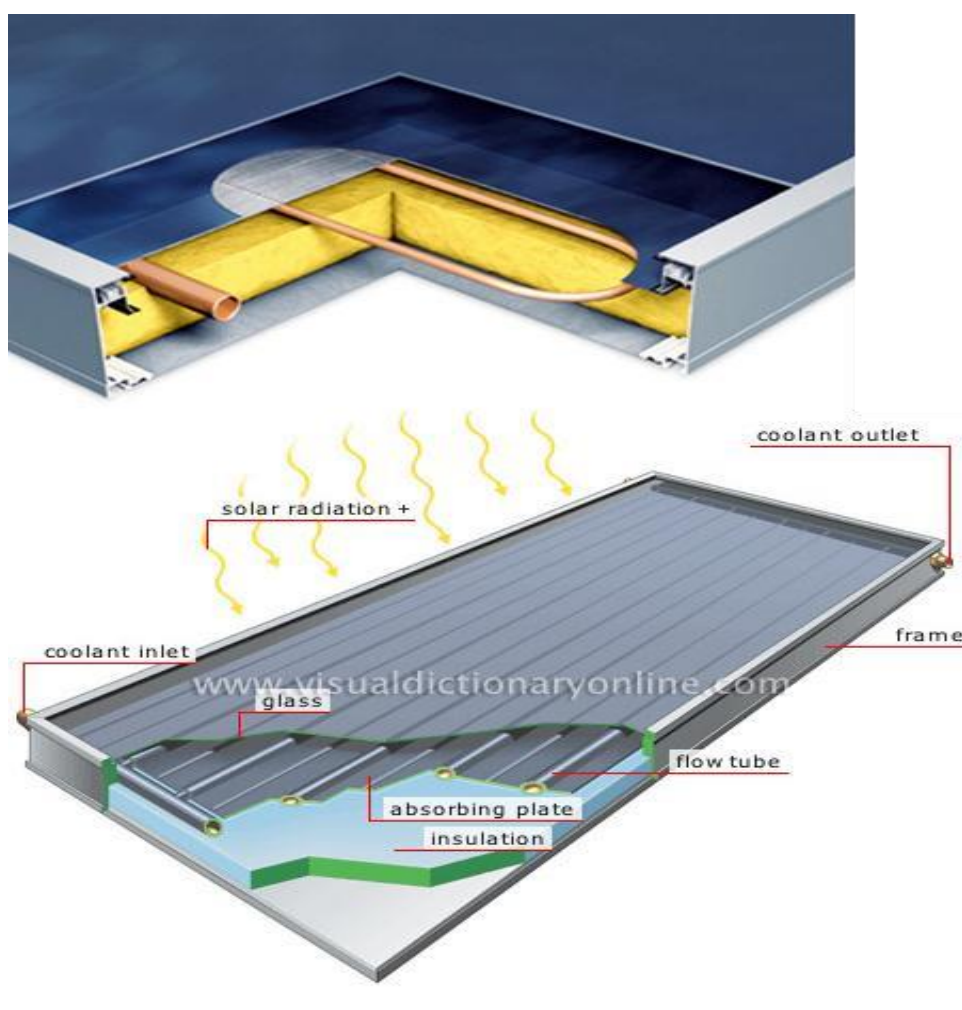
5.1 - jadval. Passiv tizimli isitkichlarning afzal va kamchilik tomonlari

| T. R. | Afzalliklari   | Kamchiliklari   |
|-------|--|---|
| 1.    | Narxi va foydalanish xarajatlarning arzonligi                                      | Suyuqlikning passiv sirkulyatsiyasi hisobiga ishlab chiqarish ko'rsatkichining pastligi           |
| 2.    | Nasos va kontrollerni ishlatishda elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojning yo'qligi | Suv yig'ish bakiining kontrollerdan yuqorida joylashishi va unga quvurchalar vositasida ulanishi. |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 3. | Ishonchliligi, soddaligi va uzoq muddatli ekspluatatsiya qilinishi | - |
|----|--|---|



5.16-rasm. Bochka tipidagi quyosh kollektorini bino tomida joylashtirish



5.17-rasm. Bochka tipidagi quyosh kollektorlarining qirqim ko‘rinishi

Ushbu tipdagi kollektor juda ko‘p joylarda ishlatilishi mumkin. Qurilma qora rangga bo‘yalgan oddiy metall bochkadan iborat bo‘lib, u juda sodda konstruksiyaga ega. Qurilma ichidagi suv kun davomida qiziydi va undan kechqurun foydalanish mumkin (5.18-rasm). Qurilma sodda tuzilishga ega va samaradorlik ko‘rsatkichi ham juda past. Ish samaradorligiga salbiy ta‘sir etuvchi omillarga quyidagilarni kiritish mumkin.

Qurilmadagi suv qizdirish bochkasining issiqlik tushish yuzasi juda kichkinaligi (bochkaning hajmiga bog‘liq) suv isishi juda sekin. Bochkaning tashqarisida issiqlikdan muhofaza qavati bo‘lmaganligi sababli suv qisqa muddatda juda tez soviydi. Kechqurun va ertalab ushbu qurilmadagi suvning sovib qolishi sababli har doim ham undan samarali foylanib bo‘lmaydi.



5.18-rasm. «Bochka» tipdagi quyosh kollektori

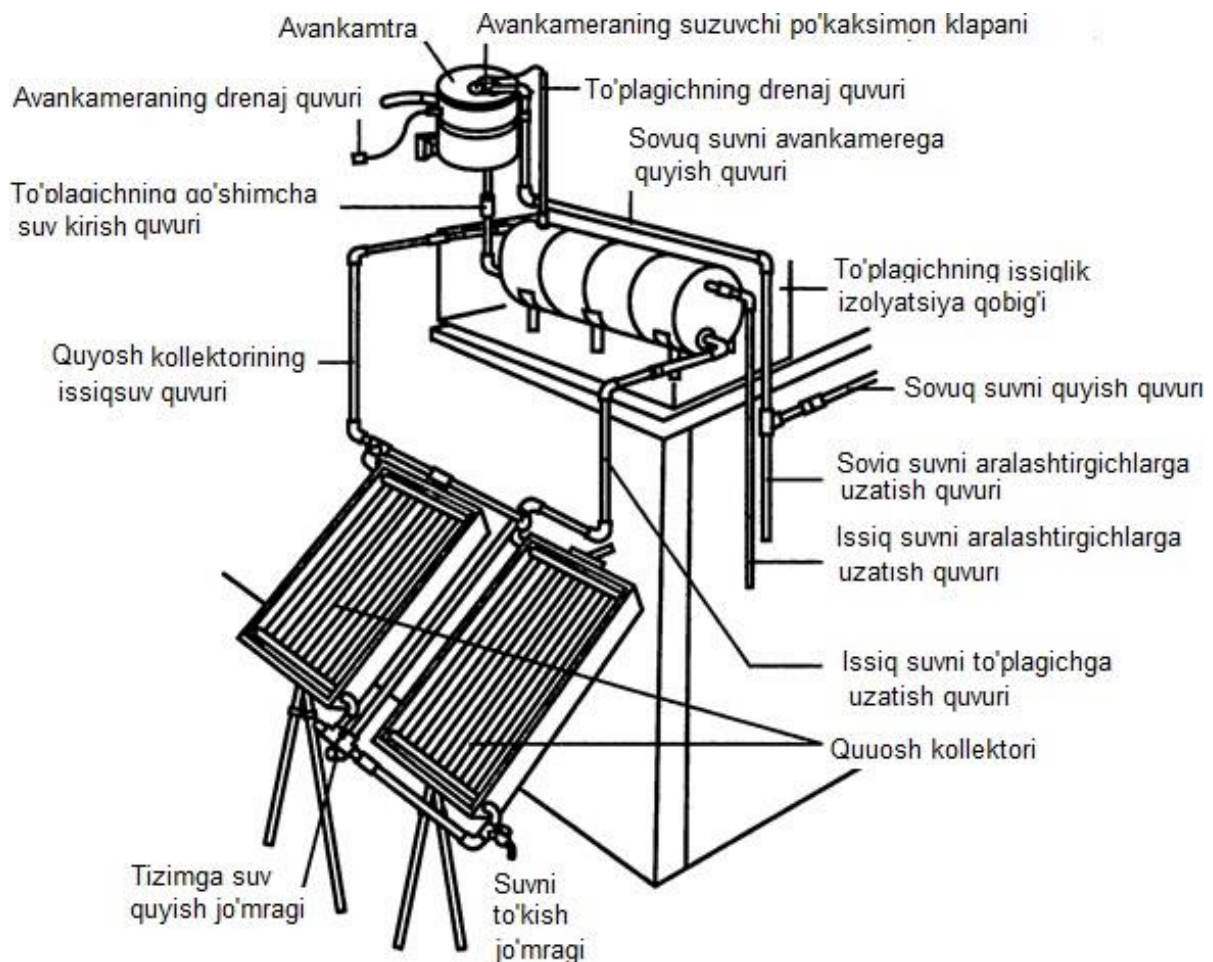
Ushbu tipdagi qurilmadan foydalanishda qulaylik yaratish uchun uni shafof oynali yashik ichiga joylashtirish kerak. Atrofi shaffof oyna bilan qoplangan bochkadagi suv yaxshi isiydi ammo sovushi sezilarli darajada sekinlashadi.

Bochkaning quyosh tushmaydigan tomonini issiqlik izolyatsiya vositasi (penoplen, sun‘iy paxta va h.k) bilan qalin qilib qoplab berkitish mumkin. Bunday

qoplamali bochkadagi suvning qizishi osonlashadi suvdagi issiq harorat uzoqroq muddatga saqlanishi mumkin.

### 5.3.4. Metall trubkalardan yasalgan quyosh kollektorlari

Bunday geotizim Bolgariyalik olim S. Stanolov tomonidan 1989-yilda yaratilgan. Qurilmaning tarkibiga quyidagi elementlar kiradi: ikkita bir xil blokdan tashkil topgan quyosh kollektori (zarurat bo'lganda ularni kattasiga almashtirish mumkin). U issiq suvni yig'ish qurilmasi; avankameradan iborat (5.19-rasm).



5.19-rasm. Tayyor holatda yig'ilgan geotizim qurilmasi

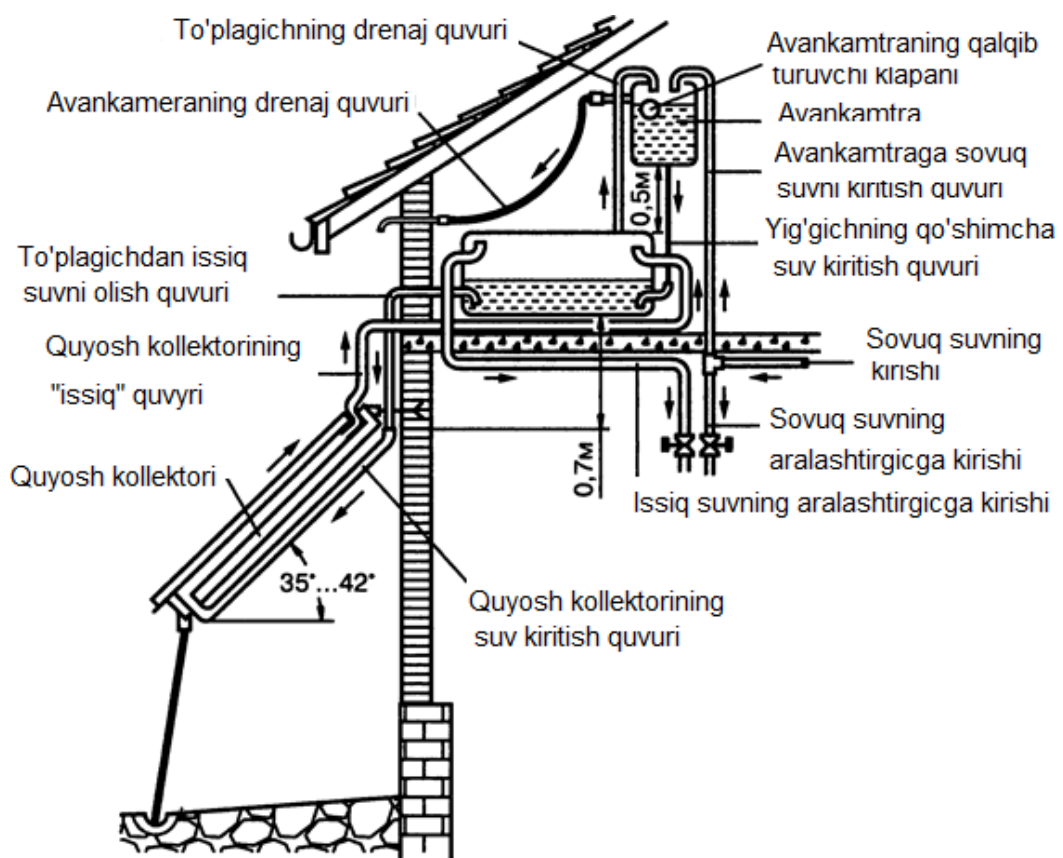
Ushbu tipdagi quyosh isitgichlarini loyihalashda ayni paytgacha kashf etilgan ixtirolarning barcha yaxshi tomonlari qabul qilingan.

Masalan: **issiqxona ta'siri** - quyosh energiyasining shaffof oynadan o'tib bak ichidagi suvni istishi va ushbu issiqlikning tashqariga qaytib chiqmasligining oldini olish maqsadida uni issiqlik izolyatsiyasiga ega bo'lgan yopiq qobiq joylashtirish;

**Termosifon ta'siri** – gidravlik tizimda isigan suv yoki boshqa suyuqlikning hajm jihatdan siyraklashib yuqoriga ko'tarilishi, o'z o'rnini sovuq massaga bo'shatib berib doimiy erkin o'rin almashinish (sirkulyatsiya) ni yuzaga keltirishi holati kabilarni ko'rsatish mumkin.

Ta'kidlash joizki, qurilmani ishlab chiqishda: **issiqlik energiyasining saqlanish va to'planish** hodisalari e'tiborga olingan bo'lib, qurilmada tutib olingan issiqlik energiyasi to'planadi va uzoq muddat saqlanadi.

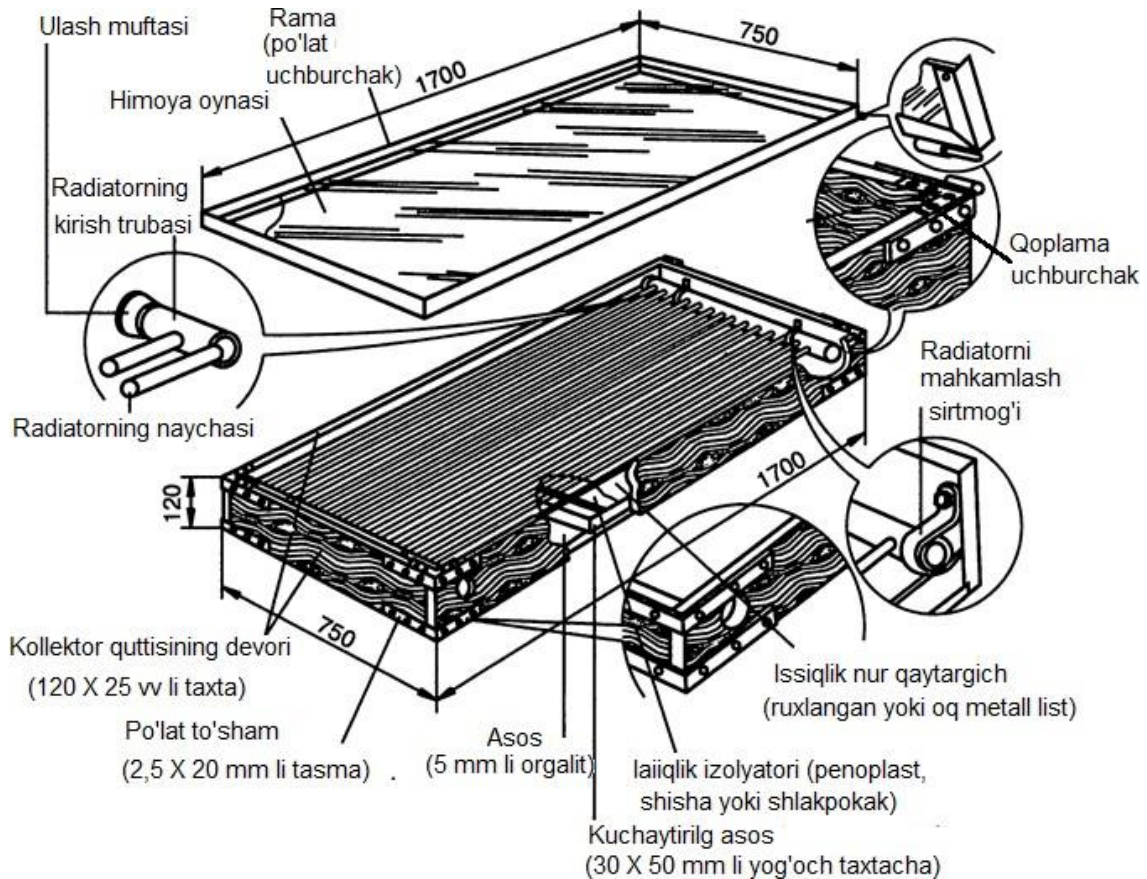
Qurilmaning tuzilishi va ish tartibi 5.20 – rasmda keltirilgan.



5.20-rasm. Gelioqurilmaning gidravlik tizimi.



Ushbu tipdagi kollektor: tashqi tomondan oyna bilan qoplangan, atrofi va ostki qismi issiqlik izolyatsiyasi bilan berkitilgan, naychalardan tashkil topgan radiator tipli kollektordan iborat bo‘lib ularning o‘lchamlari quyida keltirilgan.



5.21 rasm. Quyosh kollektorining tuzilishi.

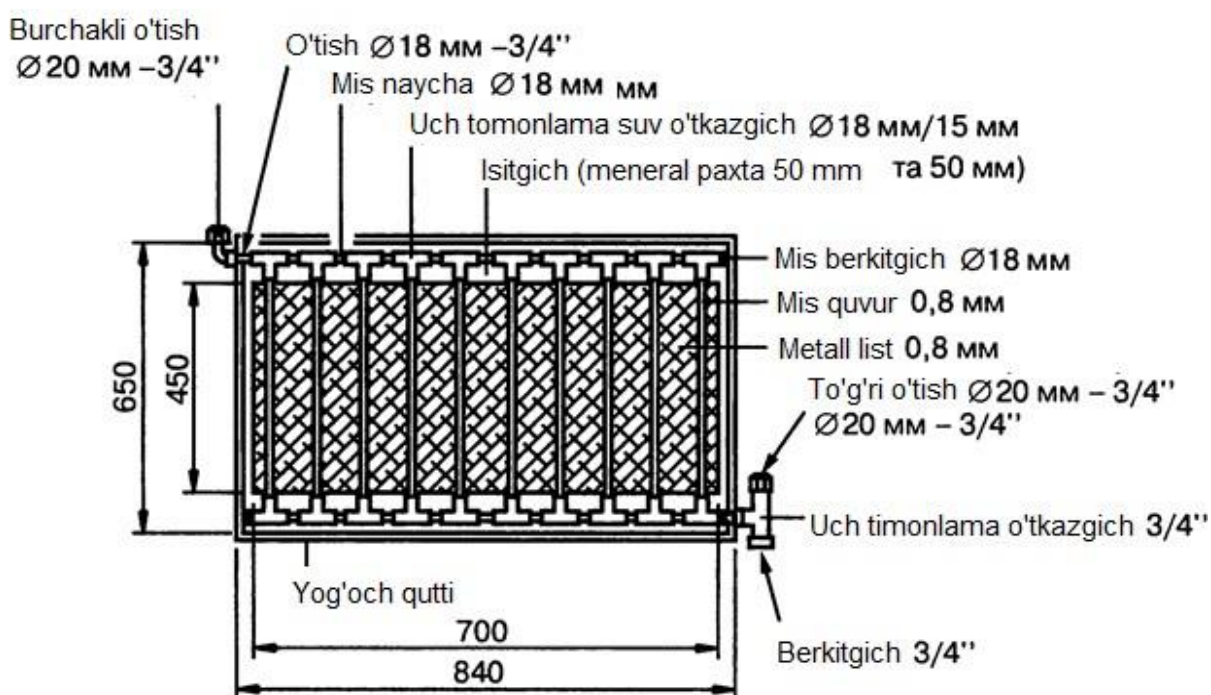
Suvning kirishi va chiqishi uchun o‘lchamlari bir xil bo‘lgan 15 yoki 20 mm<sup>2</sup> li metall suv quvurlaridan foydalaniladi. Metall quvurlar payvandlash usulida o‘zaro biriktiradi. Suv harakatlanuvchi to‘r shaklidagi suv naychalari uchun diametri 16×1,5 mm li metall quvurchalar ishlatiladi. Bitta bunday to‘r uchun hammasi bo‘lib 15 ta naycha ishlatilib umumiy uzunligi 1600 mm ni tashkil etadi.

Kollektor qutisi qalinligi 25-30 mm, eni 120 mm li yog‘och taxtalardan yig‘iladi. Qutining ost qismi faneradan yoni orgalitdan yig‘ilgan bo‘lib, o‘lchami 30×50 mm li reyklar yordamida mustahkamligi oshirilgan.

Issiqlik yig‘ish samaradorligini oshirish uchun barcha quvurlarni qora rangli bo‘yoq bilan bo‘yash kerak.

### 5.3.5. Mis naychalardan yasalgan quyosh kollektorlari

Mis naychalardan yasalgan quyosh kollektorlarini uy sharoitida qo‘l ostidagi oddiy materiallardan yasash mumkin. Naychalarning misdan yasalishi metallning zanglash va karroziyaga uchrashga chidamliligi va yuqori issiqlik o‘tkazuvchanlik xususiyatiga egaligidadir. Mis naychalardan yasalgan kollektorning tuzilishi quyidagi 5.22-rasmda berilgan.



5.22-rasm. Mis naychali quyosh kollektorining tuzilishi

## 6. QUYOSH NURIDAN ENERGIYA OLISH

### 6.1. Quyosh nurining afzalliklari

Quyosh nuri millard yillar davomida yer yuziga tushib barcha tirik organizmlar, o'simliklarning bahra olib yashashi, gurkirab o'sishi, rivojlanishini ta'minlab bera olganligi sababli ekologik toza energiya manbai etib qabul qilingan.

Sodda qilib aytganda, insoniyat quyosh nuridan foydalanishda aql bilan ish yuritishi, undan unumli foydalanishi, quyosh nurini jamlash, yo'naltirib maqsadli foydalanish bilan birga yer yuzida ekologik musaffolikka salbiy ta'sir etmaydigan texnologiyalarni kashf etishi va qo'llashi kerak. Chunki quyosh yer yuzida iqlim o'zgarishlarini yuzaga keltirish, ekologik muvozanatni buzish imkoniyatiga ega.

Masalan, yil davomida Yerga 1018 kVt.s quyosh energiyasi yetib keladi va shuning 2 % tabiiy qazilma boyliklardan  $2 \times 10^{12}$  tonnasini yoqish natijasida olinadigan energiya miqdoriga teng. Ushbu ko'rsatkich butun dunyoda yoqiladigan yoqilg'i resurslarining  $6 \times 10^{12}$  tonna yoqilg'ini yoqish natijasida olinadigan energiyaga mos keladi. B. Luchkovning fikricha quyosh energiyasi kelajakda boshqa tur energiya resurslarining o'rnini to'liq egallay oladi.

Ayrim hududlarda quyoshning nurlari juda zaifligi sababli quyosh energetikasini rivojlantirish iqtisodiy jihatdan o'zini oqlamaydi. Masalan  $40^{\circ}$  kenglikda joylashgan hududdagi quyoshning quvvati  $0,3 \text{ kVt/m}^2$  ni tashkil etadi. Mazkur hududning yuqori qismidagi atmosferada  $1,4 \text{ kVt/m}^2$  ga teng. Ushbu hududlarda quyosh energetikasining jadal rivojlantirishga quyosh nurlarining yetishmasligi salbiy ta'sir ko'rsatadi. Buning uchun maxsus moslamalar yordamida katta maydonlardan quyosh nurini yig'ish, jamlash va yo'naltirish kerak bo'ladi. Katta quvvatli quyosh elektrostansiyalariga katta maydonlar kerak bo'ladi. Hozirgi kunda faqatgina kichik quvvatli quyosh manbalaridan ta'minlanuvchi xususiy iste'molchilar (aholi turar joylari, idoralar va boshqa iste'molchilar) uchun quyosh manbalaridan foydalanilmoqda.

Quyosh elektrostansiyalari orasida katta zavodlar va yirik iste'molchilarni ta'minlashda minora tipidagi quyosh elektrostansiyalari keng tarqalgan. Ushbu elektrostansiyalar maxsus balandlik ustiga o'rnatilgan katta hajmdagi suv qozondan va pastdan yuqoriga tomon atrofida ko'p sonli oynalar (geliostatlar) o'rnatilgan minora atrofida unga quyosh nurini yo'naltiruvchi parabola shaklidagi botiq oynalardan iborat bo'ladi. Oynalar quyosh nurini maksimal darajada qabul qilish imkoniyatiga ega bo'lishi uchun maxsus burilish mexanizmi bilan jihozlangan. Qozondagi suvning quyosh energiyasi ta'sirida qizishi natijasida hosil bo'lgan bug' issiqlik elektrostansiyasining turbogeneratorini aylantirishga sarflanadi.

Quvvati 0,1 – 10 MVt li quyosh elektrostansiyalari unchalik katta bo'lmagan zavod, korxonalar, nasos stansiyasi yoki aholi turar joylarini elektr energiyasi bilan ta'minlash imkoniyatiga ega. Bunday elektrostansiyalar AQSH, Fransiya, Yaponiya, Germaniya kabi bir qator malakatlarda qurilgan. Hozirda quvvati 100 MVt li elektrostansiyalardan foydalanish ustida jiddiy izlanish ishlari olib borilmoqda.

Ayni paytda ushbu tipdagi elektrostansiyalarni keng masshtabda qurish va foydalanishga iqtisodiy ko'rsatkichlarning qimmatligi to'siq bo'lmoqda. Chunki mazkur elektrostansiyalarda ishlab chiqariladigan elektr energiya tannarxi issiqlik elektrostansiyalari (IES) ga nisbatan 6 – 8 martaga qimmat.

Kelgusida narxi arzon, ishlab chiqarish qobiliyati yuqori, chiqaradigan elektr energiyasining tannarxi arzon bo'lgan quyosh elektrostansiyalarini kashf etila borgan sari bunday tipdagi quyosh elektrostansiyalarga ehtiyoj ortadi.

### **Nurni fototermik va fotoelektrik o'zgartirgichlar**

Quyosh energiyasini asosan ikki xilda o'zgartirish usuli mavjud:

- fototermik;
- fotoelektrik.

Birinchi, **fototermik** usul juda sodda bo'lib issiqlik eltuvchi (odatda suv) kollektor (bo'yalgan, nur yutuvchi quvurlar) da yuqori haroratgacha qizdiriladi va xonalarni isitishda foydalaniladi. Kollektor binoning tomiga o'rnatiladi va unga kun

davomida quyosh nurini eng ko‘p tushishiga e‘tibor beriladi. Issiqlik energiyasining bir qismi qisqa muddatli issiqlikni saqlash qurilmalari (issiqlik izolyatsiyasiga ega bo‘lgan bochkalar) da to‘planadi yoki uzoq muddatli qishning sovuq kunlarida - kimyoviy saqlanadi.

**Quyosh kollektori** – yuzasi 1 m<sup>2</sup> oddiy tuzilishga ega bo‘lib, bir kunda 50...70 l suvni 80 – 90<sup>0</sup> C gacha qizdirishi mumkin. Quyosh kollektori yordamida aholi turar joylari, hovlilar, maishiy ob‘ektlar va korxonalar xonalarini isitish mumkin.

Quyosh energiyasidan elektr energiyasini fototermik usulda olishda yarim o‘tkazgichli fotoelement-**quyosh batareyasidan** foylaniladi.

Akademik A.F Ioffening ta’kidlashicha o‘tgan asrning 30-yillarida birinchi fotoelektrik qurilmalarning foydali ish koeffitsienti (FIK) 1% atrofida bo‘lgan. Budan ancha vaqt o‘tib olimlar o‘z oldiga qo‘ygan vazifani 1950-yilda yerning birinchi yo‘doshini kosmosga uchirish orqali amalga oshira oldilar. Bosh energetik manba bo‘lib quyosh batareyalari paneli xizmat qildi. Hozirgi kunga kelib, butun dunyoda yangi tipdagi quyosh panellari ishlab chiqarish va sotish jadal sur’atlarda olib borilmoqda.

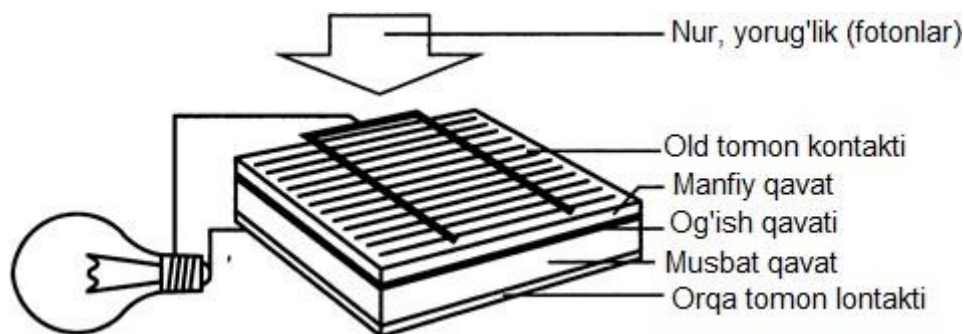
### **Quyosh elementlarining ish tartibi**

Quyosh elementlari (QE) quyosh nurini to‘g‘ridan-to‘g‘ri elektr energiyasiga aylantiruvchi materiallardan tayyorlanadi. Aksariyat tijorat namunasidagi quyosh elementlari hozirgi paytda kremniy (Si) dan tayyorlanadi. Quyosh elementining tuzilishi 6.1-rasmda tasvirlangan.

#### **Quyosh elementlari quyidagi tipda bo‘lishi mumkin:**

- monokristalli;
- polikristalli;
- amorf.

Ushbu materiallarning farqi kremniy atomlarining kristallarda joylashuvi bilan bog‘liq. Quyosh elementi quyosh nurni o‘zgartirish bo‘yicha turlicha F.I.K. ga ega. Mono va polikristalli elementlarning F.I.K. bir –biriga o‘xshash bo‘lib, amorf materiallarga nisbatan biroz yuqoriroq



6.1 – rasm. Quyosh elementining tuzilishi.

Avvalo quyosh elementi orqa kontakt va turlicha o'tkazuvchanlikka ega bo'lgan ikki qavatli kremniydan iborat bo'ladi. Quyosh elementi ust tomonidan metall kontaktlardan tashkil topgan to'rdan va nurning tovlanishi (jimirlashi) ga qarshi nur qaytaruvchi qoplamadan iborat bo'ladi. Ushbu qoplama quyosh elementida o'ziga xos havorang tusni hosil qiladi.

Oxirgi yillarda quyosh elementlari uchun yangi turdagi materiallar kashf etilgan. Masalan yupqa plenkali mis-indiy-diselenida va tellurid-kadmiy (CdTe) elementlarni misol qilish mumkin. Ushbu quyosh elementlari tijorat yo'li bilan sotuvga kiritilmoqda.

Quyosh elementlarining F.I.K. quyidagicha:

- monokristallilar – 12 ... 15 %;
- polikristallilar – 11 ... 14 %;
- amorf tuzilishli – 6 ... 7 %;
- tellurid kadmiyli – 7 ... 8 %

Quyosh elementi yorug'lik bilan yoritilganda elektr energiyasini ishlab chiqaradi. Nurning intensivligiga bog'liq holda ( $Vt/m^2$ ) quyosh elementi ko'p yoki oz miqdorda elektr energiyasini ishlab chiqaradi: yorug' quyosh nuri.

Qorong'i yoki bulutli paytga yoki elektr yoritgichdan taraluvchi nurga nisbatan yaxshiroq. Quyosh elementi yoki modullarni solishtirishda elementning yoki modulning nominal quvvatini bilish kerak bo'ladi. Nominal quvvat pikovoy quvvat

$W_p$  dagi ko'rsatkich bo'lib, fotoelektrik modul optimal sharoitda qancha elektr energiyani ishlab chiqarishi mumkinligini ifodalaydi.

Quyosh panellarining nominal quvvatini aniqlash va taqqoslash uchun chiqish quvvati standart test sharoitida o'lchanadi. Ushbu testlar quyidagilardan tashkil topadi:

- yoritilganlik  $1000 \text{ Vt/m}^2$ ;
- quyosh spektri AM1,5 (u spektrning tipi va rangini aniqlaydi);
- elementning harorati  $25^\circ\text{S}$  (ushbu ko'rsatkich muhim, chunki harorat ortishi bilan ishlab chiqarish samaradoriligi pasayadi).

**Masala:** o'lchami  $10 \times 10 \text{ sm}$  li kremniy kristalidan yasalgan quyosh elementi  $1,5 W_p$  quvvatga ega. Ko'pchilik kremniy elementining kristallaridan yasalgan o'lchami  $1 \text{ m}^2$  li quyosh panellari  $100 V_{t_{pik}}$  quvvatga ega.

### Fotoelektrik modullar

Quyosh panellari quyosh elementlaridan tashkil topadi. Chunki bitta quyosh elementi kerakli miqdordagi elektr energiyasini ishlab chiqara olmaydi. Katta miqdorda elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun ko'pincha bir nechta quyosh elementi yaxlit quyosh moduli qilib yig'iladi.

Quyosh panellari (fotoelektrik yoki quyosh modullari) birgina o'lchamda va ko'rinishda ishlab chiqariladi. Eng ko'p uchraydigan – kremniyli fotoelektrik modullar bo'lib quvvati  $40 - 160 W_p$  (pikvatt ya'ni quyoshning yorug' nurlari ostida  $40 - 160 \text{ Vt}$  quvvatni ishlab chiqaradi). Bunday modulning o'lchami  $0,4$  dan  $1,6 \text{ m}^2$  gacha bo'ladi.

Ammo sotuvda turlicha o'lcham va tipga ega bo'lgan modullarni uchratish mumkin. Bunday quyosh panellari (RV panels) o'zaro ulanib (arreys) quyosh batareyasining turlicha quvvatdagisini hosil qilish mumkin. Masalan ikkita quvvati  $50 W_p$  ni biriktirib  $100 W_p$  ni yoki uchtani ulab  $150 W_p$  hosil qilinadi va h.k.

Sotuvda bo'lgan panellarning FIK  $5 \dots 15\%$  oralig'ida bo'ladi. Demak quyoshdan elementga tushadigan  $5 - 15 \%$  energiya elektr energiyasiga aylantiriladi.

Hozirgi kunda ilmiy tadqiqot laboratoriyalari tomonidan FIK 30% gacha bo'lgan quyosh elementlarni ishlab chiqarish ustida tadqiqotlar olib borilmoqda. Bunda masulot (quyosh elementi) ning narxi muhim o'rinni egallaydi. Masalan yupqa plenkali quyosh elementlarni katta miqdorda ishlab chiqarib katta maydonlarga yopsak katta iqtisodiy foyda olish mumkin.

### **Quyosh batareyalarining xizmat muddatini oshirish**

Dala sharoitida quyosh batareyalarni bir qancha qurilmalarda sinab ko'rilgan. Amaliy tadqiqotlar natijalariga ko'ra quyosh batareyalari o'rtacha 20 yil xizmat qilishi mumkin. Evropa va AQSH da ishlab chiqarilgan quyosh batareyalari 25 yil xizmat qilgandan so'ng 10 % ga quvvati kamayishi kuzatilgan.

Shunga ko'ra, quyosh monokristalli modullar o'rtacha 30 yil xizmat qiladi deyish mumkin. Polikristalli modullar odatda 20 yil atrofida xizmat qiladi. Amorf kremniydan yasalgan (yupqaplenkali va egiluvchan) modullar 7 yildan (dastlabki texnologiyalar asosida birinchi ishlab chiqarilganlari), 20 yilgacha (oxirgi texnologiyalar asosida ishlab chiqarilgan) xizmat qiladi.

Bundan tashqari yupqa plenkali modullar dastlabki 2 yilda 10 dan 40 % gacha quvvatini yo'qotadi. Shu sababli fotoelektrik modullarning 90% bozorini kristal kremniyli modullar tashkil etadi. Tizimning boshqa elementlari turlicha xizmat muddatiga ega: akkumulyator batareyalari 2 dan 15 yilgacha, kuch elektronika qismi esa 5 dan 20 yilgacha xizmat muddatiga ega.

### **6.2. Quyosh fotoelektrik stansiyalarining energetik manbalari**

Quyosh panellari ishonchli elektr energiyasi manbasi bo'lishi uchun u tizimda qo'shimcha elementlar bilan ta'minlanishi zarur: kabellar, tizimning turiga (tarmoq bilan bog'langan FES, avtonom, rezerv) bog'liq ravishda struktura, elektron invertor, akkumulyator batareyalari to'plami va zaryad-razryad kontrolleri. Bunday tizim butunligicha quyosh fotoelektrik sistema yoki quyosh stansiyasi deb nomlanadi.

Fotoelektrik sistemalarning 3 ta asosiy turi mavjuddir:



- Odatiy holda alohida uylarning elektr ta'minoti uchun qo'llaniladigan avtonom FES

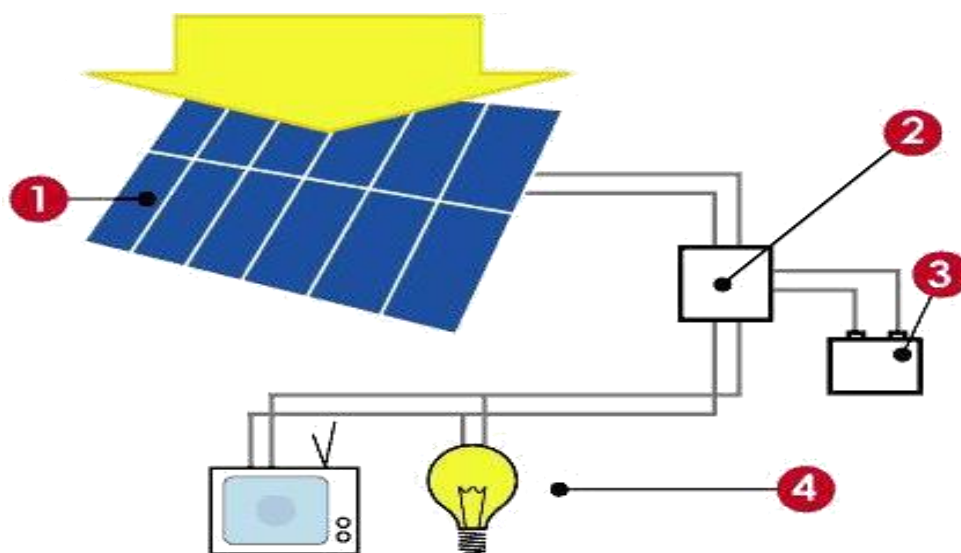
- Tarmoq bilan bog'langan FES
- Rezerv FES

### **Avtonom fotoelektrik tizimlar**

Avtonom fotoelektrik tizimlardan markazlashtirilgan elektr ta'minoti mavjud bo'lmagan joylarda foydalaniladi. Sutkaning tungi vaqtlarida energiya ta'minoti va quyosh yaxshi nur sochmagan vaqtlar uchun akkumulyator batareyasi (AB) zarur. Avtonom fotoelektrik tizimlar alohida uylarning elektr ta'minoti uchun tez-tez qo'llaniladi. Kichik tizimlar asosiy yuklamani ta'minlashi mumkin (yoritish manbai, ba'zan televizor yoki radio), o'ta quvvatli tizimlar suv nasosi, radiostansiya, muzlatgich, elektrojihozlar va boshqalar. Bunday tizim quyidagilardan tashkil topgan (6.2-rasm).

### **Tarmoq bilan ulangan quyosh fotoelektrik tizimlari**

Markazlashtirilgan elektr ta'minot manbalari mavjud bo'lsa ham, gohida toza elektr energiya manбайдan foydalanishga hoxish bo'ladi, bunda quyosh panellari tarmoq bilan ulangan bo'ladi. Yetarli miqdordagi quyosh panellari bir biri bilan ulanganda yuklamaning bir qismi uyda quyosh elektr energiyasidan ta'minlanishi mumkin. Tarmoq bilan ulangan fotoelektrik tizimlar odatda bir yoki bir nechta panellardan va inverter, kabellar, qo'llab-quvvatlovchi tizim va elektrik yuklamadan iborat bo'ladi (6.3-rasm).



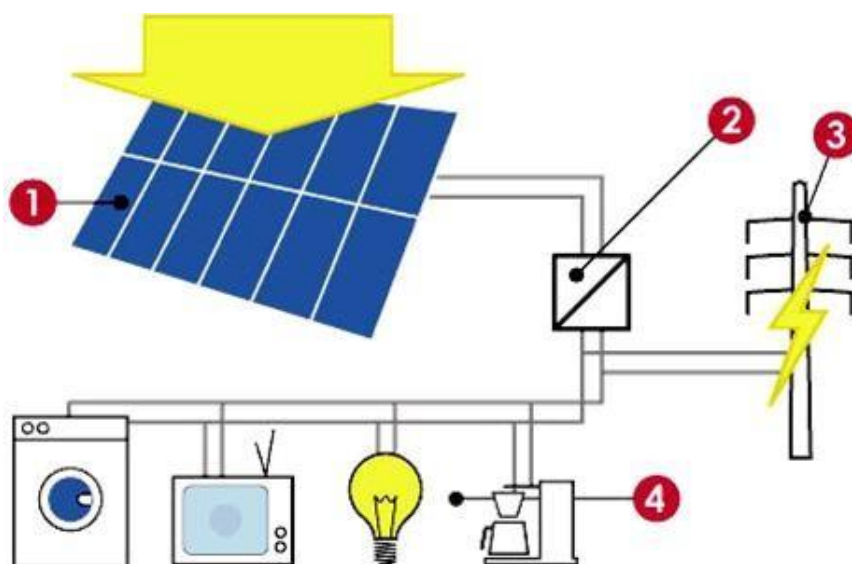
**6.2-rasm. Avtonom fotoelektrik tizim,**

1 – quyosh paneli; 2 – kontroller; 3 – AB; 4 – yuklama

Invertor quyosh panellarini tarmoq bilan bog‘lash uchun xizmat qiladi. Shuningdek, AS-panellar ham mavjud bo‘lib, ularning orqa tomoniga invertor o‘rnatilgan bo‘ladi.

Ortiqcha elektr energiyasi elektr tarmog‘iga uzatilishi mumkin. Agar quyosh elektr ta‘minoti uchun maxsus kuchaytirilgan tariflar foydalanilsa unda 2 ta elektr hisoblagichi, biri generatsiya uchun, keyingisi iste‘mol uchun o‘rnatiladi.

Bunda quyosh panellari tomonidan ishlab chiqilgan elektr energiyasi tarmoqqa yuqori tarif bo‘yicha sotiladi, uying elektr energiyasiga bo‘lgan ehtiyoji tarmoqdan odatiy narx bo‘yicha olinadi. Shunday qilib, nafaqat elektr energiyaga bo‘lgan yil davomidagi nol chiqimlarni, balki yil ichida nol iste‘molni ham (yozda ortiqcha energiya tarmoqqa jo‘natiladi, qish oyida esa kun bulut vaqtlarida uy asosan tarmoq orqali oziqlanadi.)



**6.3-rasm. Tarmoq bilan bog‘langan quyosh fotoelektrik tizimi,**

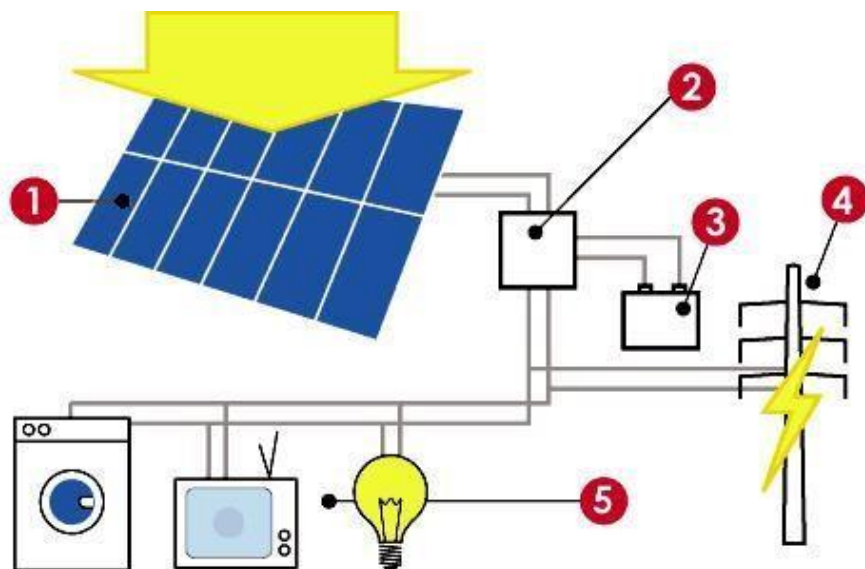
1 – quyosh paneli; 2 – invertor; 3 – tarmoq; 4 – yuklama

### **Quyosh fotoelektrik stansiyali zaxira elektr ta‘minot tizimlari**

Elektr iste‘molchi ob‘ektlar markazlashtirilgan elektr ta‘minot tarmoqlariga ulangan bo‘lsada ushbu bog‘lanish ishonchli bo‘lmasa, bunday holatlarda rezerv quyosh tizimlaridan foydalaniladi. Tarmoqda kuchlanish bo‘lmagan vaqtlarda ham mavsumiy vaqtlarda elektr ta‘minot uchun rezerv tizimlar qo‘llaniladi. Kichik rezerv quyosh tizimlari aloqa vositalari, kompyuterlar (telefon, radio, faks va hakoza) elektr ta‘minoti uchun foydalaniladi. Yirik quyosh rezerv tizimlari tarmoqda uzulishlar bo‘lgan vaqtlarda muzlatgichlarni ham energiya bilan ta‘minlash mumkin. Yuklanmani zaruriy oziqlantirish uchun, ayniqsa tez-tez tarmoqda uzulishlar bo‘lgan vaqtda fotoelektrik tizim katta quvvatga ega bo‘lishi zarur.

Agar tarmoq mavjud bo‘lsa, tizim odatdagidek u bilan bog‘langan holda ishlaydi.

Tizim quyosh paneli, kontroller, akkumulyator batareyasi, kabellar, invertor, yuklama va tayanch strukturadan iborat (6.4-rasm).



6.4-rasm. Quyosh fotoelektrik qurilmali zaxira elektr ta'minot tizimi,

1 – quyosh paneli; 2 – invertor; 3 – AB; 4 – tarmoq; 5 – yuklama

### Quyosh fotoelektrik qurilmalarining tayanch konstruksiyalari

Quyosh fotoelektrik tizimlari muhim qismi sifatida quyosh panellari uchun qo'llab quvvatlovchi konstruksiya xizmat qiladi. U hamma tizim uchun zaruriy mustahkamlik va quyosh paneli uchun to'g'ri qiyalik burchagini ta'minlaydi. Quyosh paneli bilan tayanch konstruksiyaning birikuvi har xil shamol tezliklariga va boshqa atrof muhit ta'sirlariga bardoshli bo'lishi kerak.

Yirik fotoelektrik tizimlar uchun kichik nusxadan sanoat darajadagi nusxasigacha tayyorlanadigan konstruksiyalarning turli xillari mavjud. Bunday konstruksiya metallardan yoki sintetik materialdan tayyorlanadi. Fotoelektrik tizimlarni o'rnatish vaqtidagi holatga qarab tayanch konstruksiyalarning turli xil turlari mavjud. Tarmoq bilan bog'langan tizimlar uchun tayanch konstruksiyalarning yassi yoki tomda kichik burchak ostida, shuningdek uy fasadlari uchun turlari mavjud. Tarmoq bilan bog'langan tizimlar bino konstruksiyasining elementi ham bo'lishi mumkin (integratsiyalashgan quyosh tizimlari).

### Quyosh fotoelektrik qurilmalarining zaryad-razryad kontrollerlari

Avtonom fotoelektrik tizimlarda zaryad-razryad kontrollerlari ortiqcha energiya sarfi bo'lganda akkumulyator batareyasini (AB) chuqur razryaddan himoya qilish va AB to'liq zaryad holatida quyosh paneli elektr energiya generatsiya vaqtida AB ni qaytadan zaryadlanish holatidan asraydi (6.5-rasm). Zaryad-razryad kontrolleridan foydalanishda afzalliklaridan biri shuki, AB razryad holatida yuklamani darhol uzadi. Odatda, fotoelektrik tizimlar zaryad-razryad kontrollerlari bilan ta'minlanadi. Shuning uchun yuklama hech qachon to'g'ridan to'g'ri AB ga ulanmaydi, bunda AB ishdan chiqishi mumkin.



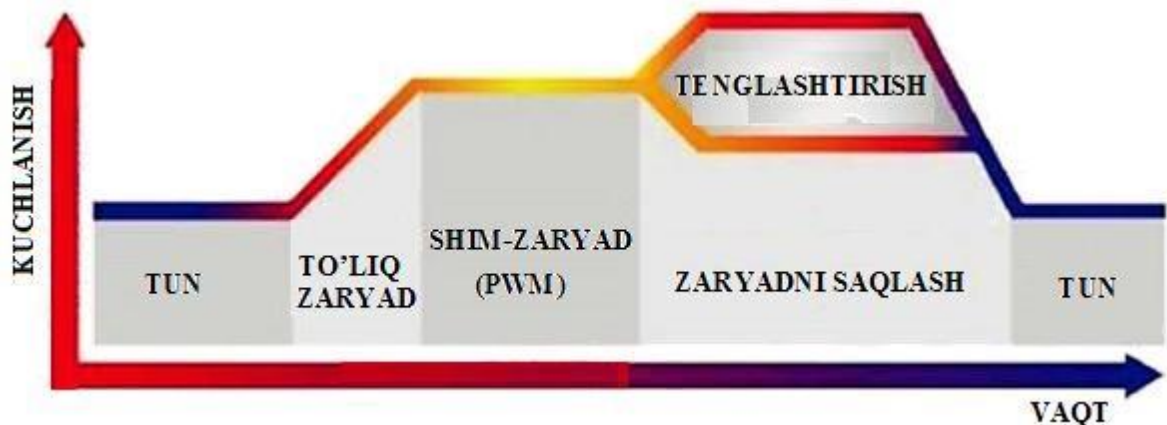
6.5-rasm. Zaryad-razryad kontrollerlari

### **Keng-impulsi modulyasiyali zaryad tokiga ega kontrollerlar**

Oddiy kontrollerlar akkumulyator batareyasi (AB) kuchlanish 14,4 V ga etganida energiya manbai (quyosh batareyasi) ni uzadi (AB nominal kuchlanish 12 V). AB da kuchlanish  $\approx 12,5-13$  V ga kamayganida quyosh paneli qaytadan ulanadi va zaryad AB da tiklanadi. Shuning uchun AB maksimal razryadlanish darajasi 60–70% ni tashkil etadi. Muntazam ravishda to'liq zaryadlanish bajarilmasa, AB ning yaroqlilik muddati kamayadi.

Zamonaviy kontrollerlar zaryadning tugash bosqichida keng impuls modulyasiyali zaryad toki (KIMZT) deb nomlanadigan jarayondan foydalaniladi.

Bunda AB zaryadi 100% gacha zaryadlanadi. 6.6-rasmda quyosh paneli yordamida AB zaryadlashning 4 ta bosqichi ko'rsatilgan.



6.6-rasm. Quyosh panelidan AB zaryadlashda bosqichlar

1). Maksimal tok bilan zaryadlash. Bu bosqichda AB quyosh panelidan kelayotgan hamma tokdan foydalanadi.

2). KIMZT dan foydalanish. AB da kuchlanish aniq sathga chiqqanida kontroller doimiy kuchlanish bilan KIMZT hisobiga ta'minlay boshlaydi. Bu AB da gaz ajralib chiqishi va o'ta qizishni oldini oladi. AB zaryadlanish sathiga qarab tok kamayib boradi.

3). Tenglashish. Ko'pgina suyuq elektrolitga ega AB gaz hosil bo'lishigacha davriy zaryadlanish davomida ish jarayoni yaxshilanadi, elektrolit aralashib plastinalar tozalanadi, AB har xil bankalarida kuchlanish tenglashadi.

4). Tayanch zaryad. AB to'liq zaryad holatida bo'lsa ham, zaryad kuchlanishi batareyada gaz ajralib chiqqanda yoki uning qizishi vaqtida kamayadi, bu vaqtda AB zaryad holatida ushlab turiladi.

### **Maksimal quvvat nuqtasini kuzatishga mo'ljallangan kontrollerlar**

Quyosh batareyalari ishlab chiqarayotgan energiya miqdorini oshirish kerak bo'lsa, qo'shimcha quyosh panellari qo'shmasdan ham oddiy kontrollerlarni maxsus «Maximum Power Point Tracker» (MPPT) deb nomlanadigan quyosh batareyasida

maksimal quvvatni (TMM) kuzatishga mo'ljallangan kontroller bilan almashtirish kerak.

MRRT-kontroller quyosh batareyasidagi kuchlanish va tokni doimo kuzatib boradi, uning qiymatlarini kupaytirib, quyosh batareyasi quvvati maksimal bo'lgandagi tok kuchlanish juftligini aniqlaydi. O'rnatilgan protsessor AB ning zaryad bosqichini kuzatadi (to'lishi, o'ta to'yinishi, tenglashish, tayanch) va shu asosida unga qanday miqdordagi tok berilishini aniqlaydi. Protsessor bir vaqtda tablodagi parametrlar indikatsiyasiga ham komanda beradi (ma'lumotlarni saqlash va boshq.)

Maksimal quvvat nuqtasi har xil usullar bilan ham hisoblanishi mumkin. TMM ni qidiruv usullari ham har xildir.

1). *Birinchi usul.* - Odatda «Perturb and Observe» usulidan foydalaniladi. Ya'ni quyosh batareyasining volt-amper xarakteristikasini TMM bilan davriy ravishda to'liq skanerlash (2 soatda 1 marta) olib boriladi. Navbatdagi skanerlash jarayonigacha kontroller qidirishda davom etib, quyosh batareyasining quvvat tebranishini hisoblaydi va agar unda quvvat katta bo'lsa yangi ishchi nuqtaga, yangi kuchlanishga siljitadi. Amaliy jihatdan hamma kontrollerlarda ushbu usul qo'llaniladi.

Uning kamchiligi shundan iboratki, doimo o'lchash ishlarini olib borish va bu vaqtda paneldan kelayotgan energiyani uzilishi hisoblanadi. Har xil ishlab chiqaruvchilar quyosh batareyasi maksimal quvvat nuqtasini optimal kuzatish uchun Quyoshdan kelayotgan optimal miqdordagi energiyani chastota o'zgarishlarini to'liq skanerlash davriyligi va qidiruv chuqurligi parametrlarini tanlashadi.

2). *Ikkinchi usul.* – «Scan and Hold». Birinchi skanerlash jarayonidan so'ng topilgan nuqta darajasida kuchlanish aniqlanadi va navbatdagi to'liq skanerlash holatigacha ushlab turiladi. Bunday usul quyosh panelida soya va bulutlar paydo bo'lmaganda yaxshi hisoblanadi. Afzalliklari – ishning yuqori tezligi, o'lchash jarayonida generatsiya vaqtida uzilishlar bo'lmaydi.

3). *Uchinchi usul* – «Percentage of open circuit voltage». Salt yurish kuchlanishi va ( $U_{xx \cdot k}$ ) darajasidagi ishchi nuqta o'lchanadi. Bu erda  $k$  - 0 dan 1 gacha bo'lishi

mumkin (k-0.8). Nuqta navbatdagi skanerlash jarayonigacha ushlab turiladi. Bunday usul panellarda soya tushishi va bulut bo'lmagan holatlar uchun yaxshidir. Afzalliklari – ishning yuqori tezligi, o'lchash vaqtida generatsiyada uzilishlar bo'lmaydi.

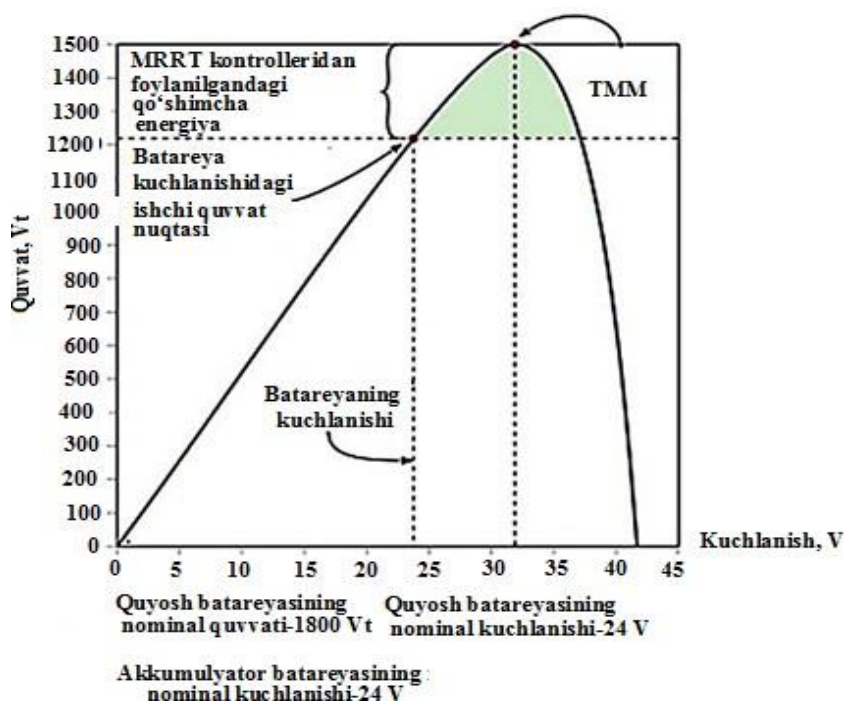
4). To'rtinchi usul – ishchi nuqtani qat'iy ravishda tanlash. Kontroller qo'llab turadigan istalgan kuchlanish belgilanadi. U hech qanday o'lchash va hisoblashlarni bajarmaydi, doimo ishlab turadi. Kamchiliklari – tanlangan kuchlanish haqiqiy TMM dagidan uzoq bo'lishi mumkin. Ammo qanday kuchlanishda batareya maksimal quvvat ishlab chiqarishi aniq ma'lum bo'lsa va quyosh batareyasi amaliyotda doimo ochiq havoda ishlaganda ushbu usuldan foydalangan ma'qulroq.

Tizim ishga tushirilganda kontroller qo'llab turadigan kuchlanish beriladi, ya'ni u quyosh batareyasining aniq parametrlari bo'yicha hisoblanadi.

TMM ning holati panellarning yoritilganligiga, haroratiga, foydalanadigan panellarning har xilligiga va boshq. bog'liqdir. Kontroller davriy ravishda o'tgan bosqichdagi nuqtadan “o'zgarishga” harakat qiladi, bunda quyosh panelining quvvati ko'tarilishi lozim, shunda u yangi nuqtadagi ishga o'tadi. Nazariy jihatdan olganda, TMM ni qidirish vaqtida bir oz energiya yuqotiladi, lekin bu energiya qo'shimcha ravishda MRRT-kontroller ta'minlagan energiya bilan taqqoslaganda juda ham kamdir. Qo'shimcha ravishda olingan energiyani bu holatda aniqlash juda qiyindir. Qo'shimcha ravishda ishlab chiqarish jarayoniga ta'sir qiluvchi omillar bo'lib harorat va AB zaryadlanish darajasi sabab bo'ladi.

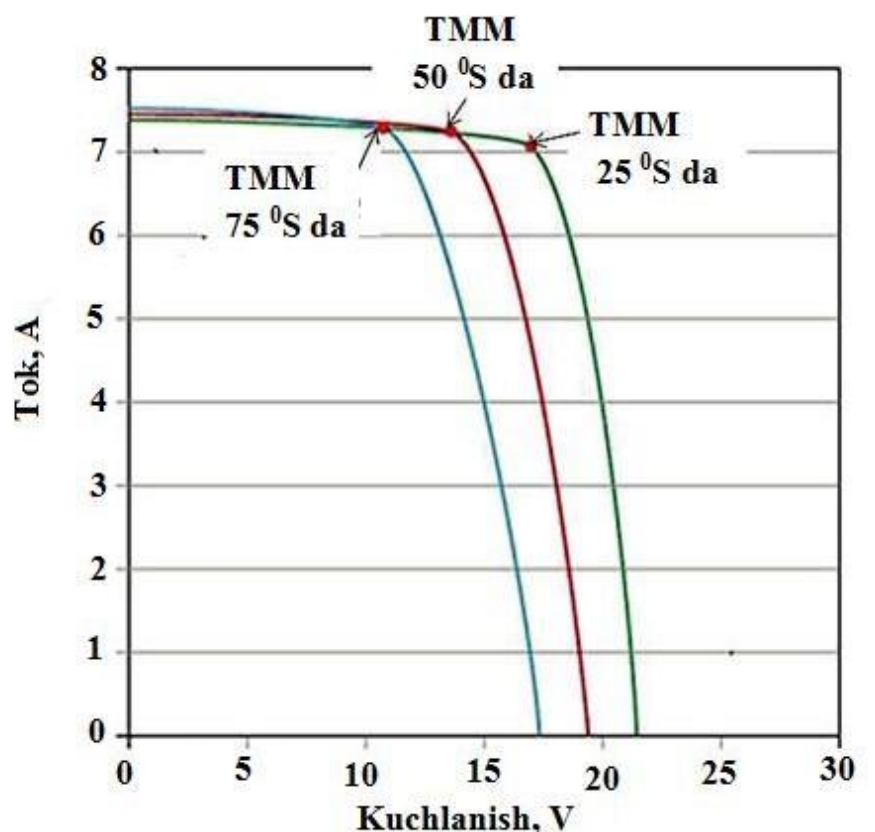
Ishlab chiqarish jarayoniga eng ko'p hissa asosan, panellarning past haroratlarida va razryadlangan AB sodir bo'ladi (6.7- rasm).





**6.7-rasm. MRRT – kontrollerdan foydalanganda qo‘shimcha ravishda olingan energiya miqdori**

Maksimal quvvat nuqtasida quyosh panelining kuchlanishi panelning har xil harorat kattaliklarida o‘zgaradi (6.8-rasm). Quyosh paneli qanchalik qizisa, kuchlanishi kamayib quyosh batareyasining ishlab chiqarish samaradordligi ham kam bo‘ladi. Qandaydir vaqtlarda TMM ning kattaligi AB dagi kuchlanishdan ham kichik bo‘lishi mumkin, bu holatlarda oddiy kontroller bilan taqqoslaganda hech qanday yutuq bo‘lmaydi. Bu quyosh batareyasiga qisman soya tushgan vaqtlarda yuz beradi. MRRT-kontrollerlarning joriy narxi ularni 200 Vt quvvatdan boshlab quyosh panellarida yoki nostandart kuchlanishga ega panellarda qo‘llash imkonini beradi.



Quyosh panelining nominal quvvati-120 Vt  
 Yoritilganlik darajasi - 1000 Vt/m<sup>2</sup>  
 Quyosh panelining nominal kuchlanishi-12 V

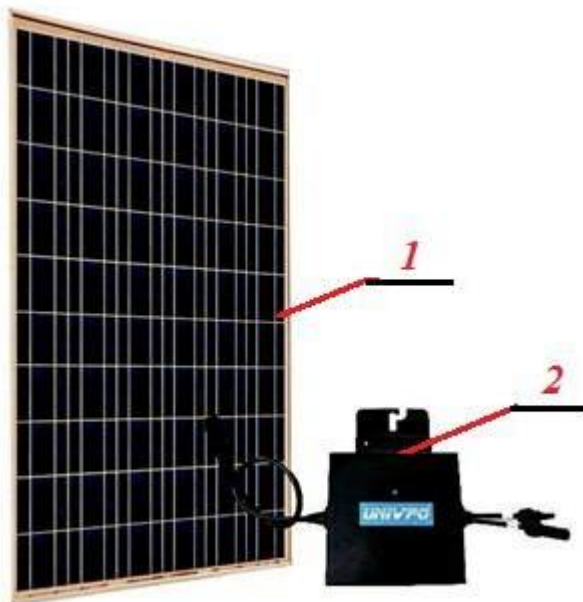
6.8-rasm. Panel haroratiga bog‘liq ravishda maksimal quvvat nuqtasida quyosh paneli kuchlanishi

### Quyosh fotoelektrik tizimning inverterlari

Inverterlar AB da doimiy tokni o‘zgaruvchan tokka o‘zgartirish yoki quyosh panellarida doimiy tokni markaziy elektr ta’minoti tarmoqlaridagi analog tok kabi o‘zgartiradi.

Tarmoq bilan bog‘langan tizimlarda inverterlar (tarmoq inverterlari) quyosh panellaridan energiyani qabul qilib ularni o‘zgaruvchan tokka aylantiradi, so‘ngra tarmoqqa ham uzatadi.

Ko'pchilik quyosh panellari doimiy tok ishlab chiqaradi. Integratsiyalashgan invertorlar bilan qo'llaniladigan panellar ham bo'lib ular mikroinvertorli AS panellar deb nomlanadi (6.9-rasm).



**6.9-rasm. Quyosh panelining invertori,**  
*1-quyosh fotoelektrik paneli; 2 - invertor*

Ularning afzalliklari shundaki, oson sozlash, bunday panellarni fotoelektrik tizimga oson qo'shish yuli bilan masshtabini kengaytirish imkoniyatidir. Bunday invertorlar faqat tarmoq bilan bog'langan tizimlarda ishlatiladi.

Avtonom tizimlarda standart maishiy qurilmalarni 220 V o'zgaruvchan kuchlanish bilan ta'minlash uchun AB yoki quyosh panellaridagi tokni o'zgartirish lozim bo'ladi.

Shuningdek, rezerv tizimlarda ham ushbu muammo – AB dagi doimiy tokni o'zgartirish va odatiy jihozlarni ta'minlash. Ko'pgina invertorlar mavjud bo'lib ular quvvati va turlari bilan farqlanadi. Ulardan ba'zilari – yuqori samaradorikka ega. Agar invertor ko'p hollarda yuklamasiz bo'lsa, kutish rejimida iste'mol qilinadigan kichik quvvatni berish kerak. Agar u ko'p hollarda yuklamani ta'minlaydigan bo'lsa, unda maksimal FIK ga ega invertor tanlash kerak bo'ladi.

Quyosh paneli doimiy tok ishlab chiqaradi, AB esa doimiy tok ko‘rinishida energiyani saqlaydi, lekin ko‘pchilik jihozlar 220 V yoki 380 V o‘zgaruvchan tok kuchlanishini talab qiladi. Invertor doimiy tokdagi kichik kuchlanishlar 12, 24, 32, 36, 48, 96, 120 V ni yuqori kuchlanish 220 V ga o‘zgartirib beradi. O‘zgartirish vaqtida energiyaning bir qismi yo‘qoladi, ya’ni 5% dan – 20 % gacha, bu esa uning ish rejimi vaqtida sifatining darajasiga bog‘liq bo‘ladi.

Invertorlar har xil quvvatda bo‘lib ularning turi qo‘llash holatiga qarab tanlanadi. Kichik avtonom tizimlarda kam quvvatli invertorlar (100-1000Vt) televizor, radio, lampochkalar va boshqa jihozlarni ta’minlash uchun foydalaniladi. Bu invertorlarda kirish kuchlanishi 12 V yoki 24 V chiqish kuchlanishi esa 220 V bo‘ladi. Katta quvvatli invertorlarda kirish kuchlanishi 24 V, 48 V yoki 96 V yoki yuqori bo‘lishi mumkin. Arzon iinvertorlar generatsiya vaqtida energiyani bosqichli yoki to‘g‘ri to‘rtburchakli shaklda yoki umumiy nom bilan kvazisinusoidal yoki modifikatsiyalashgan sinusoida signal shaklida o‘zgartiradi. Kuchlanishning bunday shakli har doim ham hamma jihozlarga to‘g‘ri kelmaydi. Sof sinusoidal invertorlar tarmoqdagi kabi sifatli tok kabi istalgan yuklamani muammosiz ta’minlay oladi.

### **Invertorlarning vazifalari**

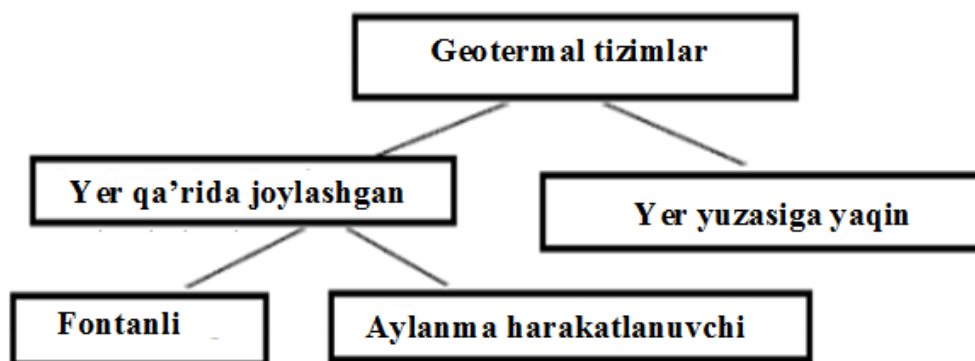
- O‘lchash. Invertor displeyida kuchlanish, tok, chastota va quvvat tasvirlanadi.
- Generatorni avtomatik qo‘shish imkoniyati. Invertorda AB kuchlanishga bog‘liq ravishda rezerv generatorni to‘xtatish yoki avtomatik qo‘shish uchun qo‘shimcha rele mavjud. Bu funksiya ko‘pchilik hollarda invertorga alohida blok ko‘rinishida biriktiriladi. Zamonaviy invertorlar tarmoqdan AB aniq vaqtda zaryadlay olish mumkin, generatorni qo‘shish kunduzi bajarilishi maqsadga muvofiq (shovqin tufayli).
- Tarmoq bilan parallel ishlay olishi. Tarmoq invertorlari to‘g‘ridan to‘g‘ri quyosh batareyasidan energiyani AB siz tarmoqqa o‘zgartirib yunaltiradi. Bu anchagina tizimning tannarxini kamaytiradi, ya’ni elektr energiyasini arzonlashtiradi.

- O‘rnatilgan zaryad qurilmasi. Bunday invertorlar generatordan yoki tarmoqdan foydalanib AB ni zaryadlashi mumkin. Bir vaqda ular energiyani bevosita iste’molchilarga ham uzatishi mumkin.

- Parallel ulash. Ba’zi invertorlar quvvatni oshirish uchun parallel ulanishi ham mumkin

## **7. ENERGIYA TA'MINOTIDA GEOTERMAL ENERGIYA RESURSLARIDAN FOYDALANISH**

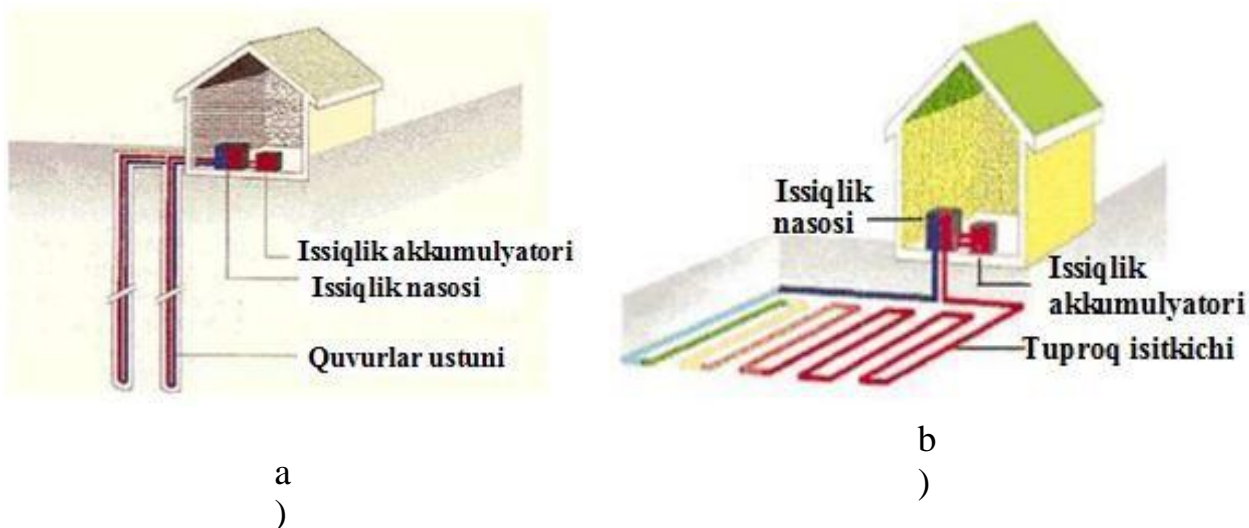
O'zbekiston hududi geotermal suv zahirasi boy hisoblanadi, ya'ni uning hududlarida yetarli chuqurliklarda (3-6 km gacha) uglevodorod resurslaridan 4-6 marta ko'proqdir. Yaqin va uzoq kelajakda geotermal resurslarning asosiy iste'molchilari bo'lib hech shubhasiz, issiqlik ta'minoti va elektr energiya ishlab chiqarish bo'ladi. Geotermal issiqlik tashuvchi sifatida quyidagi sifatlar tushuniladi: harorat, minerallashtirish darajasi, karroziyali aktivlik, zararli aralashmalar bilan ifloslanish va boshqalar. Issiqlik tashuvchini qazib olish usuliga ko'ra quyidagi geotermal tizimlar klassifikatsiyasi taklif qilinadi (7.1-rasm).



*7.1-rasm. Geotermal tizimlar klassifikatsiyasi*

Past chuqurliklarda kichik haroratli geotermal energiyadan foydalanish yuza sathli texnologiyada ularni texnik-iqtisodiy fenomen yoki issiqlik ta'minoti tizimida real inqilob deb qarash mumkin. Past chuqurlikdagi geotermal tizimlardan har xil turdagi aholi uylarini isitish yoki sovitish uchun (juda arzon yoki yakka holdagi qimmat yoki ko'p kvartirali) yoqilg'i quyish shahobchalari, supermarketlar, ta'lim muassasalarida foydalaniladi.

Ushbu qaralayotgan texnologiyaning mazmuni qizdirilayotgan bino ichida joylashgan issiqlik nasosiga ulangan, past chuqurlikda joylashgan yopiq yoki ochiq konturga ega yer osti issiqlik almashingichni yaratishdan iborat (7.2-rasm.). Bunda 5-14<sup>0</sup>S intervaldagi suv haroratidan foydalaniladi.



**7.2-rasm. Issiqlik almashinuviga ega past chuqurlikdagi geotermal tizim:**

*a* - yer osti quduq (skvajina) larda; *b*- gorizontal kanallarda.

Toshkent atrofi basseyni yaxshi o'rganilgan qidiruv ishlari olib borilgan. Bu basseyn bir necha suv oqimi kompleksiga ega, uning minerallatish va kimyoviy tarkibi turli darajaga ega. Sezilarsiz mineral oshgan 41 g/l gacha geotermal suvlar temperaturasi 75-80<sup>0</sup> C bo'lib, ular 2...2,5 ming m chuqurlikdan olinishi mumkin. Geotermal suvlar zahirasi 500 l/s dan katta hisoblanadi.

Farg'ona artezian basseynida bir necha suv oqimi komplekslari terminal suvlari uchraydi, minerallashuv va kimyoviy tarkibi turlicha, suv tennisi 70-90<sup>0</sup> C ga yetadi. Bu suvlar katta debitga va basseyniga ega. Alohida quduqlari 30 l/s gacha termal suv olish mumkin.

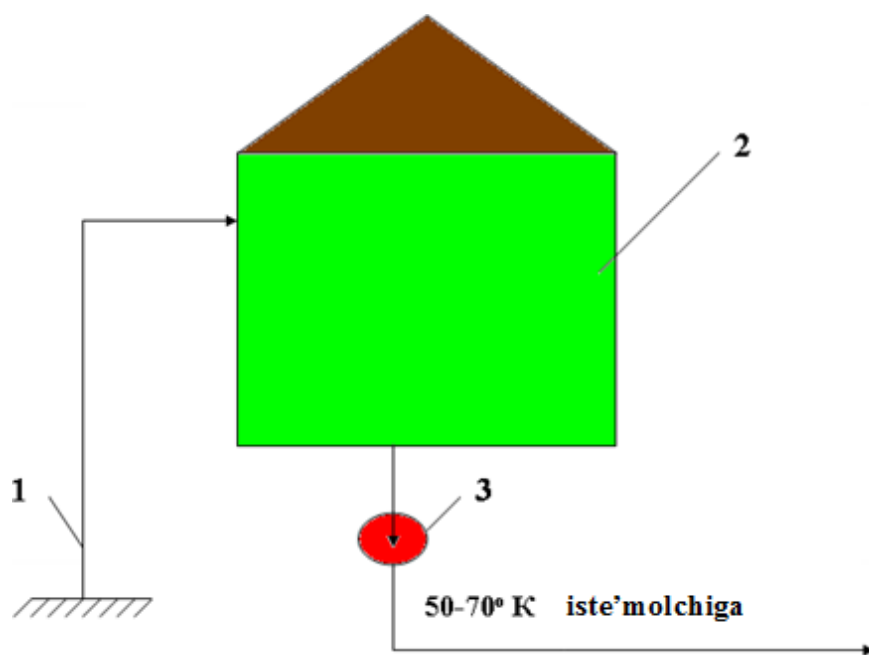
O'zbekiston janubida (Sirdaryo) geotermal suvlar 650<sup>0</sup> C temperaturada uchraydi, ularda debiti ayrim quduqlar 3000 m<sup>3</sup>/sutka gacha etadi. Bu suvlar yod va brom moddalari bor hisoblanadi. Ulardan kompleks foydalanish mumkin-issiqlik ta'minoti uchun yoki qimmatbaxo kimyoviy elementlar olish uchun.

Geotermal suv issiqligi elektr energiya olish uchun ishlatilishi, yashash va ishlab chiqarish binolari, isitish va issiq suv ta'minotida, issiqxonalarini va parniklarni isitishda va h.k.

Geotermal elektr energiyani olish uchun katta temperaturali o'ta qizigan issiqlik tashuvchilardan (bug' suv aralashmasidan – qizish temperaturasi  $2000^{\circ}\text{C}$  va undan katta) foydalaniladi. Bunday suv qatlami Ispaniyada, Yaponiyada, Kurel orollarida va h.k. uchraydi.

Isitish va issiq suv ta'minotida O'zbekistonda uchraydigan unga issiqlik bo'lmagan  $50\text{-}100^{\circ}\text{C}$  temperaturali termal suvlar talab qilinadi.

Agar termal suvlar minerallashuv darajasi  $10\text{ g/l}$  gacha undagi zararli komponentlar suv uzatish trubasi uchun o'rnatilgan normadan oshmasdan unday suvlarni issiqlik suv ta'minotida qo'llash mumkin. Termal suv temperaturasi  $50^{\circ}\text{C}$  dan kam bo'lmagan hollarda issiqlik suv ta'minotida ulardan foydalanish juda oddiy sxema bo'yicha amalga oshiriladi. (7.3-rasm). Quduqda termal suv to'plash idishga tabiiy bo'yicha quyiladi. Bak-akkumulyatordan bu suv truboprovod orqali nasoslar yordamida iste'molchilarga uzatiladi. Issiqlik suv ta'minoti qurilmalari geotermal suvlarni iste'mol qiluvchi samarali ob'ekt hisoblanadi.



7.3 - rasm. Termal suvdan muttasil foydalanish sxemasi,

1- quduq; 2- bak-akkumulyator; 3- issiq suv ta'minot nasosi.

Debiti  $1500\text{ m}^3/\text{sutka}$  bo'lgan quduq suv temperaturasi  $60\text{-}65^{\circ}\text{C}$  holatida issiqlik suvi bilan yashash mikrorayonini yoki shahar tipidagi poselokning 1400 kishisini ta'minlashi mumkin.



Geotermal suvlar temperaturasi  $50^{\circ}\text{C}$  dan past hollarda ham issiqlik suv ta'minoti tizimida qo'llanilish mumkin, lekin ularni iste'molchiga berishdan oldin qozonlarda issiqlik nasoslari yordamida (qizdirish) isitish lozim bo'ladi.

Qishloq xo'jaligida yerning chuqurlikdan issiqligidan foydalanishning ulkan istiqbollari ochilmoqda, bularga issiqxonalar va parniklarni (meva, sabzavot, gullarni) isitish imkoniyatlari kiradi. Bu maqsadlar uchun termal suv temperaturasi 25 ...  $100^{\circ}\text{C}$  ga teng bo'lishi yetarlidir.

Bu maqsadda ushbu misolni keltirish mumkin. 1 ga issiqxonani yil davomida istish uchun o'rtacha 1600-1700 t shartli yoqilg'i zarur, shu bilan birga bitta quduq 2000-2500  $\text{m}^3$ /sutka debitda va  $65-70^{\circ}\text{S}$  termal suv yordamida 2 ga issiqxonani isitishga yetarlidir va unda 300-350 t toza meva-sabzavotni yiliga yetishtirish mumkin.

Tabiiy issiqlikdan foydalanish iqtisodiy imkoniyatlari himoyalangan grunt uchun yaqqol seziladi.

Geotermal suvlarni ishlatishning o'ziga xos qiyinchiliklari ham mavjud. Bunga sabab ularning ko'pmi-ozmi darajada minerallashgani va gazga to'yinganligidir. Bu omillar metall jismlar emirilishiga (korroziyasi) intensivlashuviga olib keladi. Eng agressiv termal suv tarkibida aralashmasi va karbonat angidrit gazi, kislorod aralashmasi kuzatiladi.

Korroziyani pasaytirish va qirindi hosil bo'lishiga qarshi agressiv gazlar va tuzlarni ( $\text{NaSO}_3$ ,  $\text{NaSO}_4$  va b.) yo'qotishga harakat qilinadi yoki korroziyaga qarshi ingibitorlar va qirindiga qarshi reagentlar (natriy silikati, natriy fosfat geksometan va b.) aralashtiriladi.

Ishlatilgan geotermal suvlar atrof-muhitga chiqarib tashlansa sun'iy suv havzasi hosil qiladi. Suvda erigan moddalarning chegaraviy ruxsat berilgan normativ talablarni qanoatlantirish uchun qo'shimcha ravishda ularning tozalash zaruriyati tug'ilishi mumkin. Bunday hollarda ularga qo'shimcha chora-tadbirlar qo'llaniladi (suv qo'shish, qayta tozalash va h.k.) toza ekologik nuqtai-nazardan samarali ishlatilgan geotermal suvlarni ekspluatatsiya qilinayotgan quduqdan 1-2 km

masofada yana qayta yer qatlamining suv gorizontigacha yuborish zarur. Bunda yer osti suv qatlami bosimi va debiti doimiyligi ta'minlanadi.

O'zbekistondagi geotermal suvlardan foydalanish ishlari dam olish binolarni, issiqxonalarni va parniklar isitishida boshlab yuborildi.

Jahon tajribasi ko'rsatishicha ko'pgina mamlakatlarda va regionlarda energo ta'minot muammosini yer geotermal suvlarning hisobiga qondirib kelmoqda.

Masalan, Ispaniyada gidravlik va geotermal energiyalari hisobiga to'lig'icha elektr va issiqlik energiyalariga bo'lgan talabni bajarib kelmoqdalar.

## **8. BIOMASSA ENERGIYASIDAN FOYDALANISH**

### **8.1. Biogaz energiyasining hosil bo'lishi**

Biogaz deyarli arzon ekologik yonilg'i hisoblanib, chorvachilik, parrandachilikni qattiq va suyuq chiqindilaridan hamda o'simliklar va oqar suvlarda hosil bo'ladigan qoldiqlardan olinadi.

O'z xususiyatlari bo'yicha biogaz tabiiy gazga yaqin.

Biogaz tabiiy gaz kabi quyidagi jarayonlarda ishlatilishi mumkin:

- ovqat tayyorlash;
- elektr va issiqlik energiya (issiq suv va uy-joylarni isitish);
- avtomobil yonilg'isi sifatida.

Biogaz ishlab chiqarish jarayoni qoldiqlaridan yuqori sifatli go'ng hosil bo'ladi.

Biogazni nafaqat mollari, parrandalari ko'p bo'lgan fermer xo'jaliklarda, balki xususiy xo'jaliklarda ham olish mumkin. Agarda bir necha fermalar va xususiy xo'jaliklar bir-biriga yaqin joylashgan bo'lsa, chiqindilarni qayta ishlab chiqarishni markazlashtirib tashkil etish va olingan biogazni ferma va xo'jaliklarga quvurlar orqali uzatish iqtisodiy foydaliroq bo'ladi.

Biogaz olish uchun sanoat korxonalarida va qo'lda ishlab chiqarilgan biogaz qurilmalardan (BGQ) foydalaniladi (8.1-rasm). Sanoat va qo'lda ishlab chiqarilgan qurilmalarning asosiy farqi isitish maxsus tizimlarni mexanizatsiya va avtomatizatsiyalashtirishda. Dunyoda qurilmalarni ikkala turi ham keng tarqalgan. Masalan, Hindiston, Vetnam, Nepal va boshqa mamlakatlarda ko'pincha kichik (oilaviy) BGQ ishlatiladi. Ulardan olingan gaz, asosan, ovqat tayyorlash jarayonida ishlatiladi. BGQlarning ko'pchiligi Xitoyda joylashgan - 40 millionga yaqin, Hindistonda - 3,8 million, Nepalda - 20 ming kichik qurilmalar mavjud. O'rta va katta BGQ larning absolyut ko'rsatkichlari, soni bo'yicha ilg'or 5-o'rinni Germaniya egallaydi (8 ming). G'arbiy Evropada parrandachilik fermalarning yarmi biogaz bilan isitiladi.



8.1 –rasm. Biogaz energiyasining hosil bo‘lish texnologiyasi.

BGQ har qanday qurilish kabi, mablag‘, kuch va quvvatingizni talab qiladi. Birinchi kubometr biogazni olish bilan foyda kelishini o‘ylamaslik kerak, buning uchun qurilma turg‘un ishlashi kerak va sizni bilimdon ega sifatida doimo e‘tiboringizda bo‘lishi kerak. BGQ ni qurishga qaror qilgan fermer yoki kichik xususiy xo‘jalik egasiga rejalash va montaj ishlarining xar bir tafsilotlariga e‘tibor berish tavsiya etiladi.

Agarda qurilma mustaqil ravishda yig‘ilsa, har bir bosqichda mutaxassislar (quruvchilar, montajchilar, gazchilar, elektriklar) bilan maslaxat qilish nihoyatda zarur.

Faqat shunday yondashuvda va shaxsiy manfaatdorlikda ko‘pgina xavf-xatarlardan qutilish mumkin.

BGQ turg‘un, doimiy va ishonchli ishlashi uchun undan foydalanuvchi ekspluatatsiyaning xar bir tafsilotini bilishi kerak. Faqat shu shartlar bajarilganda, quyida berilgan kafolatlarga erishish mumkin.

- xarid qilishni kamaytirish hisobiga mablag‘ tejash:
  - yonilg‘i;
  - elektr energiya;
  - o‘g‘it.

- qo‘shimcha mablag‘lar olish imkoniyatlari:

- biogaz va bioo‘g‘it sotish;

- qishloq xo‘jalik madaniy o‘simliklarining hosildorligini oshirish.

BGQ qurishdan oldin nimalarni hisobga olish kerak?

- Biogaz qurilmasi tufayli krizisga uchragan xo‘jalikni ko‘tarish mumkin emas.

Biogaz qurilma xo‘jalikning samaradorligini va birinchi navbatda, qishloq uy-joylaridagi sharoitlarni yaxshilashga yordam berishi mumkin.

- Biogaz qurilmalarga yo‘naltirilgan investitsiyalar uzoq muddatli sarmoyalar bilan bog‘lik. Suning uchun BGQ qurilishining hisob-kitobi kelajakni ham nazarga olgan holda bajarilishi kerak.

- BGQ qurilishining ko‘p qismining mustaqil qilinishi yo‘qotishlarni kamaytirish va rentabellikni oshirishga, kelgusidagi nosozliklarni bartaraf etishga yordam beradi.

- BGQ ning ishlashi natijasida fermadagi yoqimsiz hidlarning darajasini anchagina pasaytiradi, bu esa fermalar turar-joylarga yaqin joylashganida juda muhim.

- Metan hosil qiluvchi bakteriyalar fermadagi mollar kabi o‘ziga e‘tibor talab qiladi. Bu esa biogaz qurilmalarning muvaffaqiyatli ishlashi uchun maxsus bilimlarni talab etishidan dalolat beradi. Shuning uchun xizmat qiluvchilarga bilim berishga, malakasini oshirishga va manfaatdorligini yaratishga e‘tibor berish zarur.

- Nazorat va profilaktik ishlar o‘tkazmasdan ekspluatatsiya qilish mumkin emas.

### **Xujjatlar va kelishuv**

Reaktor qurilishiga oid eskiz hujjatlarni xo‘jalik mutaxassisleri (injener-mexanik, quruvchi, energetik, elektrik) bir necha kunda tayyorlashi mumkin.

Hujjatlar quyidagilardan iborat:

- texnologik sxema;

- reaktor va issiqlik generatorni joylashtirish rejasi;

- quvurlar;

- nasos va yoritish armaturalarning ulash sxemasi;

- xarajatlar hisob-smetasi.

Xo‘jalik bosh planida asosiy quvurlar, kelish yo‘llari va yashin qaytargichlar ko‘rsatilishi kerak.

Hujjatlar gaz va yong‘in inspeksiyalari bilan kelishuvdan o‘tkaziladi.

### **Xavfsizlik texnikasi**

Reaktorlarni ekspluatatsiya qilishda tabiiy gazni yoqishga mo‘ljallangan qurilmalarga oid amaldagi normativlarga rioya qilish kerak.

Biogaz tabiiy gazga nisbatan torroq portlash chegaralariga ega: 6% dan 12% gacha (5-15% o‘rniga).

Hujjatlarda 300 m<sup>3</sup> gacha hajmga ega imoratda 1 soatda sakkiz karra ko‘p havo almashtiruvchi ventilyatsiya nazarga olinishi kerak.

Qurilmadagi xomashyoning umumiy hajmi reaktor hajmining 2/3 qismidan oshmasligi kerak.

### **Reaktorning o‘lchamini tanlash**

Reaktorning o‘lchami mavjud uy hayvonlarining sonini hisobga olib, har bir xo‘jalik uchun alohida belgilanadi:

- Uy hayvonlari go‘ngining sutkalik miqdori
- Reaktorning hajmini hisoblash qiyin emas.

**1-MISOL:** Sizning xo‘jaligingizda 20 ta sigir va 10 ta cho‘chqa bor, demak, reaktor uchun xomashyo miqdori:

$$20 (\text{sigir}) * 35 \text{ kg} + 10 (\text{cho‘chka}) * 4\text{kg} = 740\text{kg}.$$

Shuning uchun, 740 kg ga yana 246 kg (740 kg ni 2/3) qo‘shamiz.

$$740 + 246 = 986 \text{ kg bo‘ladi.}$$

Endi 986 kg 10\* > ga ko‘paytirib, reaktorning hajmini aniqlaymiz - 9 860 kg, taxminan 10 tonna. 10 tonnali reaktorining mahsuldorligi 20 m<sup>3</sup>/sutka.

### **Biogazni sarflash normalari**

1 odamga 1 porsiya ovqat tayyorlash 0,15 - 0,3 m<sup>3</sup>

1 l. suv qaynatish 0,03 - 0,05 m<sup>3</sup>

1 m<sup>2</sup> turar joy maydonni isitish 0,2 m<sup>3</sup>/sut.

Maishiy gaz yondirgichi iste'moli 0,20 - 0,45 m<sup>3</sup>/soat\*) Xomashyoni qayta ishlash uchun yuklamaning sutkali dozasini qurilmaga umumiy yuklash xajmidan 10%ga teng qilib olish tavsiya etiladi. Bu holatda 986 kg 10% dir.

**2-MISOL:** 4 kishidan iborat oila 100 m<sup>2</sup> maydonga ega binoda yashaydi, 100 m<sup>2</sup> ni tashkil etgan maydonda boquvdagi 20 bosh sigirdan olingan go'ng biogaz qurilmaning 15 m<sup>3</sup> reaktorida ishlatiladi.

### **Xo'jalik ehtiyojlari uchun biogazning sarfi**

4 kishilik oilaga 3 marta ovqat tayyorlash 1,8 - 3,6 m<sup>3</sup>/sut. Maydoni 100 m<sup>2</sup> uyni isitish 20 m<sup>3</sup>/sut. Hajmi 15 m<sup>3</sup> reaktorni qo'shimcha isitish 6 m<sup>3</sup>/sut. Bir kunda bitta sigirga 3 litr qaynatilgan suv kerak, demak, 20 ta sigir uchun 60 litr suv qaynatish kerak. Uy hayvonlarining 100 m<sup>2</sup> maydonli imoratlarining isitilishi 1,8-3 m<sup>3</sup>/sut 20 m<sup>3</sup>/sut

Shunday qilib, sigirlarni boqish uchun 21,8- 23 m<sup>3</sup>/sutka biogaz kerak. Xo'jalikka hammasi bo'lib sutkasiga 46,9-52,6 m<sup>3</sup> kerak, ammo hajmi 15 m<sup>3</sup> reaktorda faqat 30 m<sup>3</sup> biogaz ishlab chiqiladi.

Shuning uchun, biogaz qurilmasi hamma vaqt xo'jalik ehtiyojlarini qoplay olmasligini bilish kerak, lekin BGQ fermerning faoliyatini anchagina yengillashtiradi.

Hajmi aniq hisoblangan reaktorni g'isht, beton yoki metallardan foydalanib qurish mumkin. Eski metall sisternalar va idishlardan ("Sanoatkontexnazorat" talabiga javob beradigan sharti bilan) foydalanish ancha arzonroq bo'ladi.

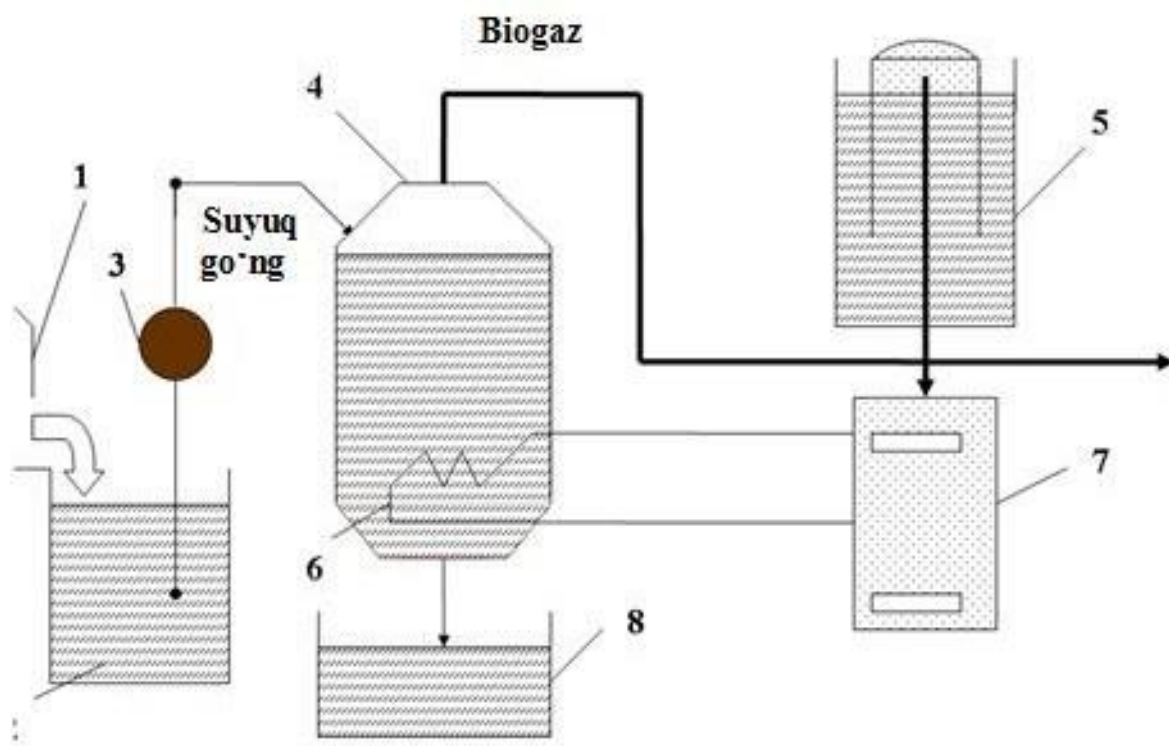
## **8.2. Biomassa energiyasidan foydalanish**

Hayvonlar ferma xo'jaliklari chiqindilarni va chiqindi oqimlarini qayta ishlash samarali variantlaridan biri anaerob yo'l bilan mikroorganizmlarga ajratib hisoblanadi. Bu jarayon chiqindilarni zararsizlantirishni ta'minlab, ularni o'g'it sifatida saqlab bir vaqtda alohida energiya manbai-biogaz olishga imkon beradi.

O'zbekistonda biomassani qayta ishlash asosida 10 mlrd m<sup>3</sup> metan gazi yoqilg'isini olish mumkin.

Biogazni ishlab chiqarish chiqindini anaerob achitishga asoslanadi, bunda ular maxsus zich yopiladigan idish-metantenkda saqlanadi. Achitish manbai bo‘lgan chiqindi mikroblari metantenkda rivojlanadi, u esa birin-ketin organik moddalarni yemirib kislotaga hosil bo‘lishigacha olib boradi, so‘ngra bu kislotalar metan hosil qiladigan bakteriyalar orqali gazsimon mahsulotga aylanadi, ya’ni metan va ugлекislotaga aylanadi. Shu bilan bir vaqtda achitish mobaynida chiqindi, ya’ni noxush hidlarni chiqindi yo‘qotish jarayoni, degelmintaziya (ya’ni odamlar, hayvonlar va o‘simlik tarqatuvchi bakteriyalarni, qurtlarni qabul qilish), turli urug‘larni o‘sib chiqishini neytrallash va o‘g‘it moddalarni mineral fermalarga olib ketish bajariladi (8.2-rasm).

Bu jarayon texnologiyasi quyidagicha bajariladi. Hayvonlar fermalaridan chiqindilar maxsus idishga tushadi, so‘ngra fekal nasos yordamida uni metantenkka joylashtiriladi va unda achitish jarayoni boshlanadi.



8.2-rasm. **Biogazdan foydalanish texnologik sxemasi,**

1-ferma; 2-go‘ng qabul qilgich; 3-nasos; 4-metantenk; 5-gazgolder; 6-issiqlik almashtirgich; 7-qozon; 8-go‘ngxona.



Achitish jarayonida hosil bo‘lgan biogazlar gazgolderga keyin iste‘molchiga uzatiladi. Chiqindilarni achitish temperaturasi (45-55<sup>0</sup>S) qizdirish uchun va metantenkda issiq rejimni saqlashga issiqlik almashuvchi (telpoobmennik) element orqali qozonda qaynatilgan issiq suv oqib turadi. O‘zbekiston issiqlik iqlimi uchun bunday suv isitib turishga ketadigan biogaz miqdori metantenkdan chiqadigan umumiy gazning 10...20% ga teng. Achitqi chiqindilar ular to‘planadigan joyga yig‘ilib so‘ngra dalaga jo‘natiladi.

Ishlab chiqilgan biogaz miqdori va quduq chiqindi o‘g‘it sifati faqat temperaturaga emas balki mahsulotni achitish davomiyligiga bog‘liq. Metantenkda masalan, 5 sutka davomida chiqindini achitishda biogaz 50% ga, 10 sutkada 90% ga va 20 sutkada esa 98% maksimal imkoniyat darajasidan olinadi. Mahsulotni achitish davomiyligiga ko‘ra, metantenk zaruriy hajmi aniqlanadi hamda nasoslar yordamida qo‘shiladigan chiqindi miqdori ham hisobga olinadi. Ayrim hollarda achitish jarayonini tezlashtirish maqsadida biogaz bir qismi gazgolderdan kompressor yordamida metantenk pastki qismiga haydaladi va metantenkdagi butun massa aralashuviga erishiladi. Bu maqsadda kerakli aralashtirgich qurilmalari ham ishlatiladi.

Tadqiqotlar ko‘rsatilishicha, anaerob usulida chiqindi va mahsulotni qayta ishlash orqali quyidagicha biogaz miqdorini olish mumkin:

- 300 m<sup>3</sup> biogaz 1 t quruq qoramol chiqindisidan;
- 500 m<sup>3</sup> biogaz 1 t quruq cho‘chqa chiqindisidan;
- 600 m<sup>3</sup> biogaz 1 t quruq qushlar chiqindisidan.

Bir jon boshiga to‘g‘ri keladigan biogaz ko‘rsatkichlari 8.1-jadvalda keltirilgan.

### 8.1-jadval. Mol va qushlarning turli tirik massasi

| Ko‘rsatkichlar                              | Sutli sigirlar<br>(454 kg) | Qushlar<br>(2,3 kg) | Cho‘chqalar<br>(45,5 kg) |
|---|----------------------------|---------------------|--------------------------|
| Chiqindi mahsulot, kg/bosh/sutka            | 55                         | 0,3                 | 3,5                      |
| Biogaz chiqishi, m <sup>3</sup> /bosh/sutka | 1,62                       | 0,02                | 0,32                     |

8.2-jadvalda keltirilgan biogaz fizik xususiyatlari undan foydalanish imkoniyatlari to'g'risida mulohaza yuritishni ko'rsatadi.

Hajmiy yonish issiqligi, alangalangan temperaturasi va uning geteraviy qiymati metan CH<sub>4</sub> miqdoriga qarab aniqlanadi, chunki kam miqdordagi H<sub>2</sub> vodorod va serovodorod H<sub>2</sub>S CH<sub>4</sub> ko'rsatkichiga deyarli ta'sir ko'rsatmaydi.

Yonilg'i sifatida biogaz muvaffaqiyatli qo'llanilmoqda. Uni past bosimli qizitish qurilmalari gorelkasida, suv qizitish qozonlarida, gaz manbasida, absorbsion xolodilnik qurilmasida, infra qizil nurlatgichda va avtotraktor dvigatellarida ishlatish- yoqish mumkin. Anaerobli achitish qurilmalarida biogaz ishlab chiqarishga qo'shimcha o'g'itlar olinishi an'anaviy mollardan olinadiganiga nisbatan sifatli, azotga va fosfarga boy bo'lishini tajriba natijalari ko'rsatadi hamda ular zararsizlantirilishi va hisobsiz bo'lishi aniqlangan.

**8.2-jadval. Biogazni fizikaviy xususiyatlari**

| Ko'rsatkichlar                              | Komponentlar    |                 |                |                  | Aralashma                  |
|---|-----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------------------|
|   | CH <sub>4</sub> | CO <sub>2</sub> | H <sub>2</sub> | H <sub>2</sub> S | 60%<br>40% CO <sub>2</sub> |
| Hajmiy qismi                                | 55-70           | 27-44           | 1              | 3                | 100                        |
| Hajmiy yonig'i issiqligi, Dj/m <sup>3</sup> | 35,8            | -               | 20,8           | 22,8             | 21,5                       |
| Alangalanish temperaturasi, °S              | 650-750         | -               | 585            | -                | 650-750                    |
| Nominal zichlik, g/l                        | 0,72            | 1,48            | 0,09           | 1,54             | 1,2                        |
| Qattiq zirhlash, g/l                        | 102             | 408             | 31             | 349              | 320                        |

Hayvonlar chiqindi mahsulotining o'g'it xususiyati yaxshilanishi uni maxsus biogaz qurilmasida achitish hisobiga amalga oshib, bor-yo'g'i 3% azot yo'qotiladi. Amalda chiqindi mahsulot yig'ilgan holda o'g'itga aylantirilsa uning 40-50% azot miqdori yo'qotiladi. 1 ga erga o'g'it normasi 1-63 t tashkil etadi.

Ekin dalalari bu o'g'itlar bilan ta'minlanganda qishloq xo'jaligi xosildorligi 40-80 % ga oshadi va xayvonlarning gelmintlar bilan zararlanishi yo'qotiladi.

Bunday gelmintlar bilan zararlangan hayvonlarda yem-hashak yeyishi 11% ko‘payib, og‘irligi 10-15% kamayadi va h.k., masalan, sigirlarda sut sog‘ishi 3% ga pasayishi kuzatilgan. Biogaz qurilmalar sanitariya holatini yaxshilash funksiyasiga ham ega.

Hozirda jahon mamlakatlarida ko‘plab chiqindi mahsulotlarini biogazga aylantirib beruvchi tajriba sanoat qurilmalari ishlab chiqilgan va qurilgan.

O‘zbekistonda bunday qurilmalar keng tarmoqlangan, bir necha tajriba-sanoat namunalari katta qoramolchilik xo‘jaliklarida ishlatilayotir.

Amalda qo‘llanilayotgan BioGEQlarining RFda o‘zlashtirilgan va ishlab chiqarilayotganlarining texnik xarakteristikasi 13.3-jadvalda keltirilgan. Bu qurilmalarda mahsulot sifatida nafaqat 13.1-jadvaldagilar, balki kichik mollar, otlar, tuyalar, yirtqich hayvonlar, o‘simlik qoldiqlari, daraxt barglari, makkajo‘xori poyalari, somon, qattiq chiqindilari ham ishlatilishi mumkin.

**8.3-jadval. Fermer xo‘jaligi uchun biogaz qurilmasi BGQ – 25, BGQ – 50 va BGQ-100**

| Ko‘rsatgichlar nomi                                     | BGQ – 25 | BGQ – 50 | BGQ-100 |
|---|----------|----------|---------|
| Go‘ng ishlab chiqarish unumdorligi, m <sup>3</sup> /sut | 2 gacha  | 4        | 8       |
| Reaktor hajmi, m <sup>3</sup>                           | 25       | 50       | 100     |
| Elektr qizitgich turi                                   | -        | EPZ – 25 |         |
| Biogaz chiqish unumdorligi, m <sup>3</sup> /sut         | 20       | 40       | 80      |

Biogaz ishlab chiqarish keng miqyosda rivojlantirilmoqda. XXRda BioGEQ soni 7 mln.dan ortib 30 mln.ga yaqin qishloq aholini energetik talabini ta‘minlamoqda. Hindistonda bir necha yuz BioGEQ mavjud. Shveysariya, Germaniya, Fransiya, Italiya, Gollandiya, AQSH va boshqalarda hajmi 100-300 m<sup>3</sup> bo‘lgan qurilmalar hayvonlar fermalarida chiqindilarni qayta ishlab biogaz olishga moslashilgan.

## **9. QAYTA TIKLANUVCHI ENERGIYA MANBALARI ASOSIDAGI QURILMALARNING TEXNIK-IQTISODIY KO‘RSATKICHLARINI HISOBLASH**

Mamlakat yoqilg‘i-energetika majmuasiga mikrogidroelektrostansiyalarni maqsadli kiritilishi, ularni qurilishdagi iqtisodiy samaradorligi hisob-kitoblarini iqtisodiy tahlillar yordamida aniqlanadi. Mikrogidroelektrostansiyalarni qurilishi va boshqa turdagi gidroenergetik qurilmalarini iqtisodiy samaradorligini hisoblashdagi asosiy usullaridan biri bo‘lib, taqqoslama samaradorligi usuli hisoblanadi. Bu usul orqali qurilish hamda keyingi ekspluatatsiya xarajatlari boshqa turdagi gidroenergetik qurilmalari bilan taqqoslash hisob-kitob qilinadi va aniq iqtisodiy xulosa chiqariladi. Eng kichik xarajatlarga ega bo‘lgan variant iqtisodiy tomondan maqbul variant hisoblanadi.

Ishlab chiqarilayotgan elektr energiyasining tannarxi hamda qurilmaga kiritilayotgan kapital xarajat miqdori elektr stansiyaning ratsional joylashuviga bog‘liq. Mikrogidroelektrostansiyaning o‘rnatish uchun joyini tanlash va uni hududga bog‘lab o‘rnatilishi davomida ko‘p omilli quyidagi masalani yechishga to‘g‘ri keladi:

- suv oqimidan olinadigan energiyani dastlabki miqdorini aniqlash;
- suv tushishining bosimi hamda uning balandligini hisobga olish;
- suv energiyasini generatsiyalash uchun ketadigan suv hajmini aniqlash;
- suv quvurlarining parametrlarini belgilash;
- gidrogeneratordan iste‘molchilarga boradigan elektr liniyasining uzunligi hamda uning quvvatini aniqlash lozim.

Yuqorida keltirilgan omillar bir-biriga bog‘liq bo‘lib, ular o‘z navbatida qurilmaning iqtisodiy samaradorligiga ta‘sir etadi. Mikrogidroelektrostansiyalar respublika iqtisodiyotini rivojlanishiga yoki energetik tizimiga katta ta‘sir qilmaydi. Bu qurilmalarning o‘rnatilishidan asosiy maqsad mamlakat energetika balansini jalb qilish va shu orqali qayta tiklanuvchan energiya resurslaridan samarali foydalanish hisoblanadi. Albatta, bu mikrogidroelektrostansiyalar katta va o‘rta GESlar beradigan va ishlab chiqaradigan elektr energiyasini ishlab chiqarishga quvvati yetmaydi. Lekin

elektr energiyasi ta'minotida uzilishlar bo'lgan paytida yoki avtonom elektr energiyasi ta'minotida mikrogidroelektrostansiyalar tomonidan ishlab chiqarilgan elektr energiyasi aholi va kichik ob'ektlarni elektr energiyasi bilan ta'minlash imkonini beradi.

Markazlashtirilgan elektr energiyasi tizimi bilan mikrogidroelektrostansiyalarning iqtisodiy samaradorligini aniqlashda, mikrogidroelektrostansiya tomonidan ishlab chiqarilayotgan elektr energiyasi ta'rif qiymati (TMGES) va markazlashgan energiya ta'minoti tizimdagi elektr energiyasi ta'rifi (TEET) bilan solishtirish yo'li orqali amalga oshiriladi. Bunda mikrogidroelektrostansiya quyidagi talab bajarilgandagina samarali hisoblanadi:

$$T^{MGES} \leq T^{EET} \quad (9.1.)$$

Bozor iqtisodiyoti sharoitida korxonalar va tashkilotlar faoliyat yuritishlarini mablag' bilan ta'minlash iqtisodiy muammolardan biri bo'lib, katta tavakkalchilikni talab etadi. Sarflangan mablag'larni qaytarish, qoplash muddati qanchalik uzoq bo'lsa, bu xavf darajasi ham shunchalik oshib boradi. Chunki, bu muddat ichida bozor kon'yukturasi ham, narx-navolar ham, ish haqi to'lovlari zimdan oshib boradi. Shuning uchun, iqtisodiyot barqaror bo'lmagan sharoitlarda (ayniqsa bu holat nafaqat ayrim tovar bozori, balki butun mamlakat uchun xos bo'lsa) xarajatlar tezroq qoplanadigan samarali loyihalarga mablag' sarflash maqsadga muvofiq hisoblanadi. Bunday yondashuvlar taraqqiyotining sur'ati eng yuqori bo'lgan va yangi texnologiya yoki mahsulotlarning respublikamizga kirib kelishi oldingi ishlab chiqilgan ishlanmalarni tezda qadrsizlantirib yuboryapti. Bundan tashqari, ishlab chiqilayotgan qurilma uchun mablag' tejalmasa sarf etilgan mablag'ni qoplash muddatini surilishiga sabab bo'lmoqda.

Mikrogidroelektrostansiyaning tayyorlash, o'rnatish va ishga tushirish uchun sarf qilingan pul miqdorini quyidagi formuladan aniqlash mumkin:

$$K = K_T + K_{YB} + K_P + K_{O'} + K_M + K_{IT} + K_K + K_{BX}, \quad (9.2.)$$

bunda  $K_T$  – tayyorlash uchun, so‘m.;  $K_{YB}$  – etkazib berish uchun, so‘m.;  $K_P$  – poydevor uchun, so‘m.;  $K_O$  – o‘rnatish uchun, so‘m.;  $K_M$  – montaj uchun, so‘m.;  $K_{IT}$  – ishga tushirish uchun, so‘m.;  $K_K$  – kabellar uchun, so‘m.;  $K_{BX}$  – boshqa xarajatlar, so‘m.

Elektr energiyasi ishlab chiqarishda yillik ekspluatatsion xarajatlar quyidagicha aniqlanadi:

mikrogidroelektrostansiya uchun,

$$I_{MGES} = I_{IX} + I_{JT} + I_{AX}, \quad (9.3.)$$

bunda  $I_{IX}$  – xizmat ko‘rsatuvchi xodimlarning ish haqi, so‘m/yil;  $I_{AX}$  – yillik amortizatsiya xarajatlari, so‘m/yil;  $I_{JT}$  – joriy ta‘minlash xarajatlari, so‘m/yil.

Oylik ish haqi quyidagicha aniqlanadi (mikrogidroelektrostansiya uchun), bir yil uchun:

$$I_{IX} = 12 \cdot P_i \cdot n_i, \quad \text{so‘m}, \quad (9.4.)$$

bunda  $P_i$  – oylik ish haqi, so‘m;  $n_i$  – xizmat ko‘rsatuvchi ishchilar soni.

Amortizatsiya xarajatlari quyidagi formula orqali topiladi (mikrogidroelektrostansiya uchun):

$$I_{JT} = 0,029 \cdot K, \quad \text{so‘m}, \quad (9.5.)$$

bunda  $K$  – qurilmaning balans qiymati, so‘m.

Joriy ta‘minlash xarajatlari quyidagi formula orqali topiladi (mikrogidroelektrostansiya uchun):

$$I_{ax} = 0,03 \cdot K, \quad \text{so‘m} \quad (9.6)$$

Yuoridagi formulalarga tayanib, bir yil davomidagi mikrohidroelektrostansiya uchun sarf etilgan ekspluatatsion xarajatlarini aniqlashimiz mumkin.



1. Mirziyoyev Sh.M. Erkin va farovon, demokratik O'zbekiston davlatini birgalikda barpo etamiz. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining lavozimiga kirishish tantanali marosimiga bag'ishlangan Oliy Majlis palatalarining qo'shma majlisidagi nutqi. T. "O'zbekiston" NMIU, 2016. – 56 b.

2. Mirziyoyev Sh.M. Qonun ustuvorligi va inson manfaatlarini ta'minlash – yurt taraqqiyoti va xalq farovonligining garovi. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi qabul qilinganining 24 yilligiga bag'ishlangan tantanali marosimdagi ma'ruza 2016 yil 7 dekabr. T. "O'zbekiston" NMIU, 2016. 48 b.

3. Mirziyoyev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va olijanob xalqimiz bilan birga quramiz. T. "O'zbekiston" NMIU, 2017. – 488 b.

4. O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha Harakatlar strategiyasi to'g'risida. T. 2017 yil 7 fevral, PF-4947-sonli Farmoni.

5. Тенденции и перспективы технологий солнечной энергетики  
Материалы 6-ого заседания Азиатского форума солнечной энергии – Ташкент.  
2013. 20-23 ноября. С.54

6. Мейтин М. Пусть всегда будет Солнце// Электроника: Наука, технология, Бизнес. – 2000. – №6. С.40-46

7. Алферов Ж.И, Андреев В.М, Румянцев В.Д «Тенденции и перспективы развития солнечной фотоэнергетики» ФТП. 2004. – Том.38. Вып.8. – С. 937-947

8. В.И. Виссарианов, Г.В. Дерюгина, В.А. Кузнецова, Н.К. Малинин  
Солнечная энергетика // Учебное пособие для вузов. Подготовлено на кафедре нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Московского энергетического института. Москва. 2008

9. Апариси Р.Р., Тепляков Д.И. Солнечные печи. Труды научно-технической конференции по гелиотехнике. Ереван, 1959.

10. Байерс Т. 20 конструкций с солнечными элементами. М. Мир, 1988.

11. Байрамов Р. Тойлиев К.Т., Аширбаев М. Тепловой режим солнечного дома с пассивными термоэлементами. Изв. АН РТадж. Сер.ФТХ и ГН. 1981. №1.
12. Васильев Д.В., Филиппов Г.С. Основы теории и расчета следящих систем. М.: JL: Госэнергоиздат, 1959.
13. Гарднер М.Ф., Бернс ДжЛ. Переходные процессы в линейных системах М.: Гостехиздат, 1949.
14. Гарф Б.А. Механизм вращения подвижных солнечных установок//Использование солнечной энергии. Вып.1. М.: Издательство АНР, 1957. С. 62-84.
15. Даффи Дж.А., Бекман У.А. Тепловые процессы с использованием солнечной энергии. М.: Мир, 1977.
16. Динамика и энергетические характеристики следящих приводов прерывистого управления. /Под ред. Кистика С.В. Труды МАИ. Вып. 217. М., 1971.
17. Харченко Н.В. Индивидуальные солнечные установки. М.: Энергоатомиздат, 1991. -208 с.
18. Патент №НДР 950032.7.1. от 04.04.95 г. Мухитдинов М.М., Эргашев С.Ф., Исакулов Ж.И.
19. The journal of Industrial Ecology 2012b. <http://www.is4ie.org/jie>, accessed on 8 March 2012.
20. Y. & Chen, Y., 2010. Global perspective on hydrology, water balance, and water resources management in arid basins. Hydrological Processes, 24(2): 129-135.
21. <http://www.azmiu.edu.az/?/az/content/489/>

**AMALIY**  
**MASHG‘ULOTLAR**

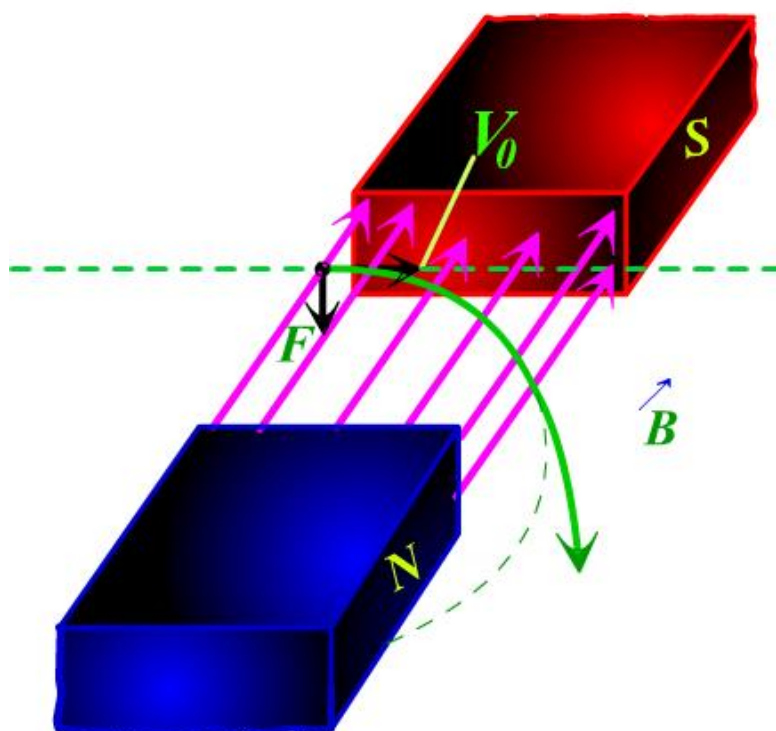
**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIV TA‘LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

**SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI,  
CHORVACHILIK VA BIOTEKNOLOGIYALAR UNIVERSITETI**

**“AGROTEKNOLOGIYA, ISHLAB CHIQARISHNI  
MEXANIZATSIYALASHTIRISH VA AVTOMATLASHTIRISH”  
kafedrası**

**MUQOBIL ENERGIYA MANBALARI  
fanidan amaliy mashg‘ulotlarni bajarish uchun**

**USLUBIY QO‘LLANMA**



**SAMARQAND – 2024**

Ushbu uslubiy qo‘llanma “Muqobil energiya manbalari” fanidan amaliy mashg‘ulotlarni bajarish uchun 60711400 - “Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo‘jaligida) yo‘nalishi bo‘yicha tahsil olayotgan talabalar uchun mo‘ljallangan. Uslubiy ko‘rsatmada amaliy mashg‘ulotlarini bajarish tartibi yoritilgan.

**Tuzuvchi:**

**Abduganiev Z.** - SamDVMCHBU, “Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish” kafedrası dotsenti, t.f.n.

**Taqrizchilar:**

**Ergashev I.T.**

- Samarqand shahridagi kasb-hunarga o‘qitish markazi direktori, t.f.d., professor;

**Musurmonov A.T.**

- SamDVMCHBU, “Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish” kafedrası dotsenti, t.f.d.

Uslubiy qo‘llanma Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,  
chorvachilik va biotexnologiyalar universitetining  
Kengashida tavsiya qilingan. Bayonnoma № \_\_\_\_ “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023 yil.

## MUNDARIJA

|  |    |
|--|----|
| KIRISH .....                                   | 4  |
| 1. QUYOSH ENERGIYASI .....                     | 5  |
| 2. GIDROENERGETIKA .....                       | 10 |
| 3. SHAMOL ENERGETIKASI .....                   | 11 |
| 4. BIOYOQILG'I .....                           | 12 |
| 5. ISSIQLIKNI AKKUMULYATSIYA QILISH.....       | 13 |
| 6. ENERGIYANI MEXANIK AKKUMULYATSIYALASH ..... | 14 |
| 7. SUVNI CHUCHUKLANTIRISH.....                 | 15 |
| 8. GEOTERMAL ENERGETIKA .....                  | 17 |
| 9. MASALALAR .....                             | 21 |
| 10. MASALALARNI YECHISH NAMUNALARI.....        | 33 |
| ADABIYOTLAR .....                              | 46 |
| ILOVALAR                                       | 48 |

## KIRISH

Energetikaning zamonaviy holatini noan'anaviy muqobil energiya manbalarisiz tasavvur qilish qiyin. Ularning ahamiyati kundan-kunga o'sib bormoqda. Chunki ularning bir qator afzalliklari va kamchiliklari borligiga qaramasdan, olimlar muqobil energiya manbalariga asoslangan texnologiyalarni yanada takomillashtirish bilan birga yangilarini ham ishlab chiqib, taqdim etishmoqda. Ushbu o'quv qo'llanmada muqobil energiya manbalarini qo'llashga oid turli masalalar va ularni yechish misollari keltirilgan.

Mazkur o'quv qo'llanmani o'zlashtirish natijasida talabalar muqobil energiya manbalari asosida biologik yoqilg'i va energiya turlarini (mexanik, issiqlik, elektr va bosim hosil qilish) ishlab chiqaruvchi va ushbu jarayonlarda ishtirok etuvchi barcha qurilma, apparatlar va asbob- uskunalardan foydalanish va ularni hisoblash usullarini o'rganishda qo'shimcha bilim va ko'nikmalarga ega bo'ladilar.

## 1. QUYOSH ENERGIYASI

Quyosh energiyasidan foydalanish yoʻnalishlaridan biri bu uning tekis sochilgan nur issiqligini jamlab, nisbatan yuqori potensialga ega boʻlgan issiqlik energiyasi hosil qilishdir. Odatda quyoshning issiqlik energiyasidan foydalanish uchun quyosh kollektorlari qoʻllaniladi. Quyosh kollektorlarida asosan suv qizdiriladi. Quyosh energiyasini qabul qiluvchi moslama - geliokollektor sirtining yuzasi orqali yutilayotgan issiqlik oqimi ( $Q_q$ ) quyidagicha aniqlanadi:

$$Q_q = \tau_{gk} \alpha_{pg} A_p G, [Vt] \quad (1.1)$$

bu yerda  $G$  – birlik sirt yuzasiga tushayotgan nur energiyasi,  $Vt/m^2$ ;  $A_p$  – nur tushayotgan sirt yuzasi,  $m^2$ – qabul qilingan issiqlik energiyasining geliokollektor sirti orqali atrof-muhitga konvektiv yoʻqotilishini kamaytirish uchun qoʻyilgan shaffof shisha qoplamasining oʻtkazuvchanlik koeffitsiyenti, bir qavatli shisha toʻsiq uchun – 0,9; ikki qavatli shisha toʻsiq uchun – 0,8 ga teng deb qabul qilinadi;

$\alpha_{pg}$  - quyosh nurlarini qabul qiluvchi sirtning yutuvchanlik koeffitsiyenti, 0,85 - 0,9.

Nurlanishni yutish jarayonida qabul qiluvchi yuzadan tashqari qurilmaning butun sirt yuzasida harorat atrof-muhit haroratidan yuqori boʻladi. Geliokollektor haroratining ( $T_{qm}$ ) atrof-muhitning oʻrtacha haroratidan ( $T_{o'r}$ ) katta boʻlishi geliokollektorning maʼlum miqdorda issiqlik yoʻqotishiga olib keladi. Issiqlik energiyasining ushbu yoʻqotilishi issiqlik uzatish tenglamasining quyidagi ifodasi orqali aniqlanishi mumkin:

$$Q_t = A_p \cdot (T_{qm} - T_{o'r}) / R_t \quad [Vt] \quad (1.2)$$

bu yerda  $R_t$  - termik qarshilik,  $[(m^2 \text{ } ^\circ C) / Vt]$ ;

Geliokollektorning nurlarni qabul qiluvchi sirt yuzasiga tushayotgan issiqlik oqimining yigʻindisi ( $Q_\Sigma$ ) qurilma uchun issiqlik energiya balansi tenglamasi yordamida aniqlanadi:

$$Q_\Sigma = \tau_{gk} \cdot \alpha_p \cdot A_p \cdot G - [ (T_{qm} - T_{o'r}) / R_t ] = \eta_i \cdot A_p \cdot G, \quad [Vt] \quad (1.3)$$

bu yerda  $\eta_i$  - nurlanishni oʻzlashtirish koeffitsiyenti, 0,85.

Sifatli geliokollektorlarda qabul qiluvchi sirt va suyuklik haroratlari orasidagi farq katta boʻlmaydi, issiqlik uzatish koeffitsiyenti esa birdan salgina kichik boʻladi. Shunday qilib quyosh nurini qabul qiluvchi moslamadan issiqlik tashuvchiga uzatilgan issiqlik oqimi quyidagi nisbat bilan aniqlanadi:



$$Q_q = k Q_\Sigma \quad [Vt] \quad (1.4)$$

Bunda  $k$  koeffitsiyent suyuqlikka berilayotgan umumiy issiqlikning ulushini bildiradi.

Massasi ( $m$ ) bo‘lgan suyuqlikni qizdirishga sarf bo‘lgan issiqlik energiya miqdori quyidagicha aniqlanishi mumkin:

$$Q_s = m \cdot c \cdot dT_s / dt, [Vt] \quad (1.5)$$

bu yerda  $dT_s$  – suyuqlikning o‘rtacha harorat differensiali, [ $^{\circ}C$ ];

$s$  – suyuqlikning issiqlik sig‘imi koeffitsiyenti, [ $Dj/(kg \cdot ^{\circ}C)$ ].

Birlik vaqt oralig‘ida geliokollektordan ( $m_1$ ) sarf bilan o‘tayotgan suyuqlikni qizdirishga sarflanadigan issiqlik energiya miqdori:

$$Q_j = m_1 \cdot s (T_2 - T_1), \quad [Vt] \quad (1.6)$$

bu yerda  $T_2, T_1$  – geliokollektorning chiqishi va kirishidagi suyuqlik haroratlari, [ $^{\circ}C$ ].

$M$  – suyuqlikning quvurdagi massaviy sarfi  $kg/s$

Ma’lumki, sohaga oid darslik va o‘quv qo‘llanmalarda, issiqlik jarayonlarini ifodalovchi tenglamalarda ayrim kattaliklarni harakterlovchi parametrlar o‘rnida ularning solishtirma qiymatlaridan foydalaniladi va ushbu usul hisob ishlarini bajarishda ancha qulayliklarga olib keladi. Shuning uchun quyidagi ifodalardan foydalanamiz.

Birlik yuzaga nisbatan issiqlikning solishtirma oqimi:

$$q = \Delta T / R_t, [Vt/m^2], \quad (1.7)$$

$$Q = q \cdot A_p = \Delta T \cdot A_p / R_t, [Vt] \quad (1.8)$$

$$R_t = r/A, K/Vt, \quad r = R \cdot A, \quad m^2 \cdot K/Vt \quad (1.9)$$

Bunda  $r$  – solishtirma termik qarshilik,  $m^2 \cdot K/Vt$ .

$$q = \alpha \cdot \Delta T, [Vt/m^2]. \quad (1.10)$$

bu yerda  $\alpha$  - issiqlik berish koeffitsiyenti,

$$\alpha = 1/ r, [Vt/(m^2 \cdot ^{\circ}C)]. \quad (1.11)$$

Devor qalinligi ( $\Delta x$ ), sirt yuzasi ( $A_p$ ) va haroratlar farqi ( $\Delta T$ ) bo‘lganda olib o‘tiladigan issiqlik miqdori quyidagicha aniqlanadi:

$$Q = -\lambda \cdot A_p \cdot \Delta T / \Delta x \quad [\text{Vt}] \quad (1.12)$$

bu yerda  $\lambda$  – devorning issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti,  $[\text{Vt}/(\text{m} \cdot ^\circ\text{C})]$ .

Minus ishorasi devor qalinligi bo'yicha harorat kamayishi yo'nalishida issiqlikning o'tishini ko'rsatadi. Issiqlik uzatilishi issiqlik o'tkazuvchanlik mexanizmi asosida amalga oshirilayotganida termik qarshilik quyidagicha aniqlanishi mumkin:

$$R_n = \Delta x / \lambda A_p \quad (1.13)$$

va solishtirma termik qarshilik:

$$r_n = R_n \cdot A_p = \Delta x / \lambda, \quad (1.14)$$

harakatlanmayotgan havo uchun  $\lambda = 0,03 \text{ Vt}/(\text{m} \cdot \text{K})$ .

Harorat ko'tarilishi uchun zarur bo'ladigan vaqt:

$$\Delta t = \Delta T / (dT_j / dt), \quad [\text{c}] \quad (1.15)$$

$$S_{\text{suyuq}} = m \cdot s, \quad (1.16)$$

bu yerda  $S_{\text{suyuq}}$  - suyuqlikning issiqlik sig'imi;

$s$  – solishtirma issiqlik sig'imi;  $m$  – suyuqlik massasi.

Bu holatda issiqlik balansi quyidagicha ko'rinish qabul qiladi:

$$m \cdot c \cdot dT_{\text{suyuq}} / dt = \tau_{\text{gk}} \alpha_p A \cdot G - (T_{\text{suyuq}} - T_m) / R_{\text{or}}. \quad (1.17)$$

bu yerda  $R_{\text{or}}$  - qabul qiluvchi sirt va atrofdagi havo orasidagi oraliqning termik qarshiligi.

$$R_{\text{or}} = [(1/R_{\text{k,t,q}}) + (1/R_{\text{nur,t,q}})]^{-1}, \text{ K/Vt}, \quad (1.18)$$

bu yerda  $R_{\text{k,t,q}}$  – qabul qiluvchi sirt va shisha oralig'idagi konvektiv termik qarshilik;

$R_{\text{nur,t,q}}$  – qabul qiluvchi sirt va shisha oralig'idagi radiatsion termik qarshilik.

Qizdirgichning qabul qiluvchi sirti va shisha qopqoq oralig'ining to'liq termik qarshiligi:

$$R_{\text{or}} = [(1/R_{\text{k-q}}) + (1/R_{\text{nur,q}})]^{-1}, \text{ K/Vt}, \quad (1.19)$$

Shisha qopqoqning mavjudligi atrof-muhit va qizdirilayotgan suvning sathi orasidagi issiqlik yo'qotishlariga qarshilikni 4 barobar oshiradi.

### Havo qizdirgichlari

Vaqt birligida qabul qiluvchi yuzadan havoga uzatilayotgan energiya quyidagicha

aniqlanadi:

$$R_{\text{nur}} = \rho \cdot s \cdot Q_r \cdot (T_2 - T_1), \quad (1.20)$$

bu yerda  $\rho$  – havoning zichligi,  $1,2 \text{ kg/m}^3$ ;  $s$  – havoning issiqlik sig‘imi,  $1 \text{ kDj / (kgK)}$ ;  $T_1$  va  $T_2$  – kirayotgan va chiqayotgan havo harorati,  $S^\circ$ ;  $Q_r$  – havoning hajmiy sarfi,  $\text{m}^3$ .

### Quyosh energiyasida ishlaydigan quritgichlar

Moddaning absolyut namligi:

$$W = (m - m_0) / m_0, \quad (1.21)$$

bu yerda  $m$  – namunaning joriy massasi;  $m_0$  – namunadagi quruq moddaning massasi. Quritish jarayonida moddadan atrof-muhitga, namlikning muvozanatiga yetguncha namlik beriladi. Namlik muvozanati atrof-muhit harorati va namligiga bog‘liq (odatda jadvallardan olinadi).

Suvning massasini bug‘latish jarayonida havoning  $T_1$  dan  $T_2$  gacha  
 $m_v$  hajmi  
sovutiladi:

$$m_v r = r \cdot c \cdot V (T_1 - T_2), \quad (1.22)$$

bu yerda  $r$  – suvning bug‘ga aylanish solishtirma issiqligi,  $r = 0,1 \text{ MPa}$  va  $T = 100^\circ\text{C}$ , xolatda  $r = 2257 \text{ kDj/kg}$ .

### Quyoshli isitish tizimlari

Bino uchun issiqlik balansining tenglamasi quyidagi ko‘rinishga ega bo‘ladi:

$$m \cdot c \cdot dT_r / dt = \tau_{\text{sh}} \cdot \alpha_p \cdot G \cdot A_p - (T_{\text{kom.}} - T_m) / R_t, \quad (1.23)$$

bu yerda  $T_x$  – xonadagi qulaylik harorati,  $^\circ\text{C}$ ;  $A_{\text{km}}$  – geliokollektor maydoni,  $\text{m}^2$ ;  $G$  – birlik sirt yuzasiga tushayotgan nur energiyasi,  $\text{Vt/m}^2$ .

Agar xonadagi harorat doimiy bo‘lsa, unda:

$$\tau_{\text{sh}} \cdot \alpha_p \cdot G = (T_{\text{kom.}} - T_m) / r \quad (1.24)$$

bu yerda  $\tau_{\text{sh}}$  – shishaning o‘tkazuvchanligi,  $0,9$ ;  $\alpha_p$  – devorning yutish koeffitsieenti,  $0,8$ ;  $r$  – bir qavat shisha oynali vertikal derazaning xonadan tashqariga bo‘ladigan yo‘qotishlarga ko‘rsatadigan termik qarshiligi,  $r = 0,07 \text{ [m}^2 \text{ K/Vt]}$ .

Vaqt o‘tishi bilan xonadagi harorat o‘zgarishi quyidagicha aniqlanadi

$$T_r - T_m = (T_r - T_m)_{t=0} \exp[-t/(RC)], \quad (1.25)$$

bu yerda  $R = r \cdot A_p^{-1}$ ;  $S = m \cdot s$ ,  $m$  – devor massasi, kg;  $s$  – solishtirma issiqlik sig'imi (masalan, beton uchun  $s = 840 \text{ Dj}/(\text{kg K})$ )

Quyosh batareyasining FIK

$$\eta = R_i / A_p \cdot G \quad (1.26)$$

Quyosh batareyasining EYUK (elektr yurituvchi kuchi)

$$E = R_i / I^2, \quad (1.27)$$

bu yerda  $I$  – tok kuchi, A.,  $R_q$  – quyosh batareyasining quvvati, Vt.

Agar quyosh energiyasi sho'r suvlarni chuchuklashtirish (distillyasiya) uchun ishlatiladigan bo'lsa, quyosh distillyatorining unumdorligi ( $P$ ) quyidagicha aniqlanadi:

$$P = G/r, [\text{kg}/\text{m}^2 \cdot \text{kun}], \quad (1.28)$$

bu yerda  $G$  – nurlanish oqimi,  $[\text{MDj}/\text{m}^2 \text{ kun}]$ ;  $r$  – bug' hosil bo'lish solishtirma issiqligi,  $2,4 \text{ MDj}/\text{kg}$ .

Bug' turbinali quyosh elektr stansiyalarida geliostatlar oynasidan olingan quyosh nurlanishining issiqligi minoraga o'rnatilgan bug' generatorida mujassamlashtiriladi. Bug' generatori olgan issiqlikning umumiy miqdori quyidagiga teng:

$$Q = \eta_i p F I, \text{ Vt}, \quad (1.29)$$

bunda  $\eta_i$  – quyosh nurlanishi ishlatilishining samaradorlik koeffitsiyenti  $0,35 \dots 0,5$ ;  $p$  – geliostatlar soni;  $F$  – bitta geliostat oynasining maydoni,  $\text{m}^2$ ;  $I$  – quyosh nurlanishining jadalligi,  $\text{Vt}/\text{m}^2$ .

Bug' turbinasida 1 kg bug'ning Renkin siklida bajaradigan ishi quyidagiga teng

$$l = h_1 - h_2, \text{ kDj}/\text{kg},$$

Termik FIK

$$\eta_t = (h_1 - h_2) / (h_1 - h_k), \quad (1.30)$$

bunda  $h_1$  – o'ta qizdirilgan bug' entalpiyasi,  $h_2$  – turbinada ishlatilgan bug' entalpiyasi (suv bug'ining  $h - s$  diagrammasi bo'yicha topiladi),  $h_k$  – kondensat entalpiyasi (suv va suv bug'ining termodinamik xossalari jadvallaridan topiladi).

Bug' turbinali quyosh elektr stansiyasining nazariy quvvati quyidagiga teng

$$N_{pt} = \eta_t \eta_e Q, \text{ Vt}, \quad (1.31)$$

bunda  $\eta_e$  – elektr generatorining FIKi ... 0,92...0,96.

Fotoelektrik quyosh elektr stansiyasining quvvati quyidagiga teng

$$N_{fe} = \eta_{fe} F_{fe} I, \text{ Vt},$$

bunda  $\eta_{fe}$  - fotoelektr o'zgartirgichlar FIKi ...0,13...0,18),  $F_{fe}$  – ularning umumiy maydoni,  $\text{m}^2$ .

## 2. GIDROENERGETIKA

Gidroenergetika qurilmasining quvvati quyidagi formula bilan hisoblanadi

$$N = K \eta_t \eta_e \rho g H V, \text{ Vt},$$

bunda  $K$  – gidrokanalda bosim yo'qotilishi koeffitsiyenti,

$\eta_t$  – gidroturbina FIKi ... 0,7...0,88,  $\eta_e$

–gidrogenerator FIKi ... 0,9...0,96,  $\rho =$

$1000 \text{ kg/m}^3$  – suv zichligi,

$g = 9,8 \text{ m/s}^2$  – erkin tushish tezlanishi,

$N$  - hosil qilinadigan bosim (quyi va yuqorigi suv sath(bef)lari farqi), m,

$V$  - suv sarfi,  $\text{m}^3/\text{s}$ .

Agar radiusi ( $R$ ) bo'lgan turbina g'ildiragi ( $\omega$ ) burchak tezligi bilan aylansa turbinaning quvvati ( $R$ ) quyidagiga teng bo'ladi:

$$R = F \cdot R \cdot \omega, \quad (2.1)$$

bu yerda  $F$  – kuraklarga ta'sir etayotgan kuch.

Kelayotgan oqim tezligi:

$$U_s^2 = 2 \cdot g \cdot H, \text{ [m/s]} \quad (2.2)$$

bu yerda  $N$  - bosim, m.

G'ildirak radiusi

$$R = \frac{1}{2} \cdot U_s / \omega, \text{ [m]} \quad (2.3)$$

Kurak o'lchami  $r_1$  (radiusi):

$$r_1 = R / (10-12), \text{ m},$$

Aktiv turbinalarning maksimal FIK  $\eta = 0.9$ .

Tezyurarlik koeffitsiyenti  $\xi$ :

$$\xi = R^{1/2} \omega / \rho^{1/2} (g \cdot H)^{5/4} = R_1 / R \cdot 0,68 (n_i \cdot \eta)^{-1/2} \quad (2.4)$$

bu yerda  $n_i$  – soplolar soni;  $\rho$  – suvning zichligi.

Burchak tezligi  $\omega$

$$\omega = \xi \cdot \rho^{1/2} (g \cdot H)^{5/4} R^{-1/2}, [\text{rad/s}], \quad (2.5)$$

bu yerda  $R$  – turbina quvvati,  $V_t$ .

Turbina g'ildiragining diametri  $D$  :

$$D = V / \omega$$

bunda  $V$  = oqim tezligi, [m/s].

Oqim tezligi quyidagi ifodadan topiladi:

$$V = (2 g H)^{0.5},$$

### 3. SHAMOL ENERGETIKASI

#### Asosiy tushunchalar va formulalar

Shamol dvigateli parraklarining aylanishi natijasida hosil qiladigan  $F$  maydondan o'tayotgan Shamol oqimi quyidagi energiyaga ega

$$E = m w^2 / 2, \text{ Dj},$$

Bunda  $w$  – Shamol tezligi, m/s,

$m$  – havo massasi.

Bir sekundda  $F$  maydonda  $m = \rho w F$  kg/s havo oqib o'tadi,

bunda  $\rho = r / RT$  – havo zichligi,  $\text{kg/m}^3$ ,  $r$  – atmosfera bosimi, Pa,  $R = 287$  Dj/kg.K – gaz doimiysi,  $T$  – absolyut harorat, K.  $F$  maydonning qiymati Shamolparrak kurakchasining uzunligi  $L$  orqali  $F = \pi L^2$  formula bilan aniqlanadi. Shamol energetika qurilmasining elektrik quvvati quyidagi formula bilan topiladi

$$N = \eta_v \eta_e \rho \pi L^2 w^3 / 2, \text{ Vt},$$

bunda  $\eta_v$  – KPD shamol dvigatelining FIKi... 0,25...0,35,

$\eta_e$  – shamolgeneratori va o'zgartirgichning elektrik FIKi...0,70...0,85.

Vaqt birligida shamolparrak aylanasing yuzasidan o'tayotgan havoning massaviy miqdori quyidagicha aniqlanadi:

$$m_1 = \rho \cdot S \cdot V_0, \text{kg/c} \quad (3.1)$$

bunda  $\rho$  – havo zichligi,  $1,2 \text{ kg/m}^3$ ;  $S$  - shamolparrak aylanasi yuzasi,  $\pi \cdot R^2$ ,  $\text{m}^2$ ;  $V_0$  – samolning shamolparrakracha bo‘lgan tezligi,  $\text{m/s}$ .

Shamolparrakga ta’sir etayotgan kuch

$$F = m_1 \cdot (V_0 - V_2), \text{kgm/s}^2, \quad (3.2)$$

bu yerda,  $V_2$  - shamolning shamolparrakdan keyingi tezligi  $\text{m/s}$ .

Shamolning shamolparrak kesimidagi tezligi  $V_1$ :

$$V_1 = \frac{1}{2} \cdot (V_0 + V_2), \text{m/s}, \quad (3.3)$$

Shamol oqimining quvvati:

$$R_0 = \rho \cdot S \cdot V_0^3 / 2, \text{Vt}, \quad (3.4)$$

Shamol qurilmasining quvvati shamolning shamolparrakdan o‘tganda yo‘qotadigan quvvatiga teng:

$$R = m(V_0^2 - V_2^2) / 2, \text{Vt}, \quad (3.5)$$

Shamolparakning tezyurarligi:

$$Z = V_r / V_0 = R \cdot \omega / V_0, \quad (3.6)$$

bu yerda  $V_r$  – parraklar uchining aylanma tezligi,  $\text{m/s}$ ;

$\omega$  – shamolparrakning burchak tezligi.

#### 4. BIOYOQILG‘I

Biogaz qurilmasidan olinishi mumkin bo‘lgan energiya miqdori

$$E = \eta N_b V_b \quad (4.1)$$

bu yerda  $\eta$  – yondirgichning FIKi = 0,6;  $N_b$  – biogazning solishtirma hajmiy yonish issiqligi,  $= 20 \text{ MDj/m}^3$ ;  $V_b$  – ishlab chiqarilgan biogaz hajmi.

Biogaz qurilmalarida ishlab chiqarilgan biogaz xajmi quyidagicha aniqlanadi, ( $\text{m}^3/\text{sutka}$ ):

$$V_b = s \cdot m_0, \text{m}^3/\text{sutka}, \quad (4.2)$$

bu yerda  $s$  – quruq massadan biogaz chiqishi (0,2 dan 0,4  $\text{m}^3$  gacha);



$m_0$  - achitishga mo'ljallangan materialning quruq massasi  
Biogaz generatorini to'ldirgan suyuq massaning hajmi:

$$V_j = m_0 / \rho_m, \quad (4.3)$$

bu yerda  $\rho_m$  - biogaz generatoriga solishga mo'ljallangan suyuq massaning tarkibidagi quruq materialning zichligi,  $\rho_m = 50 \text{ kg/m}^3$ .

Biogaz generatorining hajmi  $V_g$ :

$$V_g = V_j \cdot t_g, \quad (4.4)$$

bu yerda  $V_j$  - achitilayotgan massaning generatorga uzatilish tezligi;

$t_g$  - navbatdagi massa qismining generatorda turadigan vaqti, (8dan 20 sutkagacha).

Toza metan uchun (4.1) ifodadan:

$$E = \eta \cdot H_b \cdot V_b \cdot f_m, \quad (4.5)$$

bu yerda normal sharoitda metanning solishtirma yonish issiqligi -

$N_b = 28 \text{ MDj/m}^3$ ;  $f_m$  - Biogaz tarkibidagi metan ulushi (taxminan 0,7).

## 5. ISSIQLIKNI AKKUMULYATSIYA QILISH

Akkumulyatorda saqlangan issiqlik miqdori  $Q$ :

$$Q = P \cdot n \cdot \tau \cdot Z, \text{ MDj}, \quad (5.1)$$

bu yerda  $P$  – issiqlikning sutkalik sarfi, kVt;  $n$  – sutkalar soni;

$\tau$  – sutka davomida issiqlik sarflanishining davomiyligi, soat;  $Z$  – o'zgartirish

koeffitsiyenti 3.6 mDj/kVt·ch.

Talab qilinayotgan suv miqdori:

$$V = Q / (\rho \cdot c \cdot \Delta T), \text{ m}^3, \quad (5.2)$$

bu yerda  $\rho$  - suvning zichligi,  $\text{kg/m}^3$ ;

$s$  – suvning issiqlik sig'imi, 4200 Dj/kg K;

$\Delta T$  – akkumulyatorning boshlang'ich va oxirgi haroratlari farqi, K.

Akkumulyator idishining chuqurligi  $h$ , m:

$$h = V/S, \text{ m}, \tag{5.3}$$

bu yerda  $V$  – hajm,  $m^3$ ;  $S$  – maydon,  $m^2$ .

Akkumulyator va atrof-muhit o‘rtasidagi termik qarshilik  $R$ :

$$R = (\tau \text{ sek.}) / (1,3 \cdot V m^3 \cdot \rho c), \text{ K/Vt}, \quad (5.4)$$

Solishtirma termik qarshilik:

$$r = R \cdot S, \text{ m}^2 \text{ K/Vt}, \quad (5.5)$$

Idish ustki qopqogidagi qoplamaning qalinligi:

$$D = r \cdot \lambda, \text{ m}, \quad (5.6)$$

bu yerda  $\lambda$  -izolyatsion materialning issiqlik o‘tkazuvchanlik koeffitsiyenti, (penopolistirool,  $\lambda = 0,04 \text{ Vt/(m}\cdot\text{K)}$ )

Akkumulyatorlarda zaxiralangan energiyaning zichligi  $q$  :

$$q = Q/V, \text{ MDj/m}^3, \quad (5.7)$$

## 6. ENERGIYANI MEXANIK AKKUMULYATSIYALASH

Aylanayotgan jismning kinetik energiyasi  $E$  quyidagicha aniqlanadi:

$$E = I \cdot \omega^2 / 2, \quad (6.1)$$

bu yerda  $I$  – jismning o‘z aylanish o‘qiga nisbatan inersiya momenti;  $\omega$  – urchak tezligi, rad/s. Bir jinsli disk uchun inersiya momenti quyidagicha bo‘ladi:

$$I = m \cdot a^2, \quad (6.2)$$

bu yerda  $m$  – disk massasi;  $a$  – disk radiusi.

Bir jinsli disk zaxira qilayotgan energiyaning zichligi:

$$W_m = E/m = a^2 \cdot \omega^2 / 2, \quad (6.3)$$

Maxovikning to‘ldirilishlari orasidagi vaqt:

$$t = E/P, \text{ c}, \quad (6.4)$$

bu yerda -  $E$  (Dj),  $R$  (Dj/s).

## ENERGIYANI UZATISH

Quvurda issiqlik yo'qotilishi:

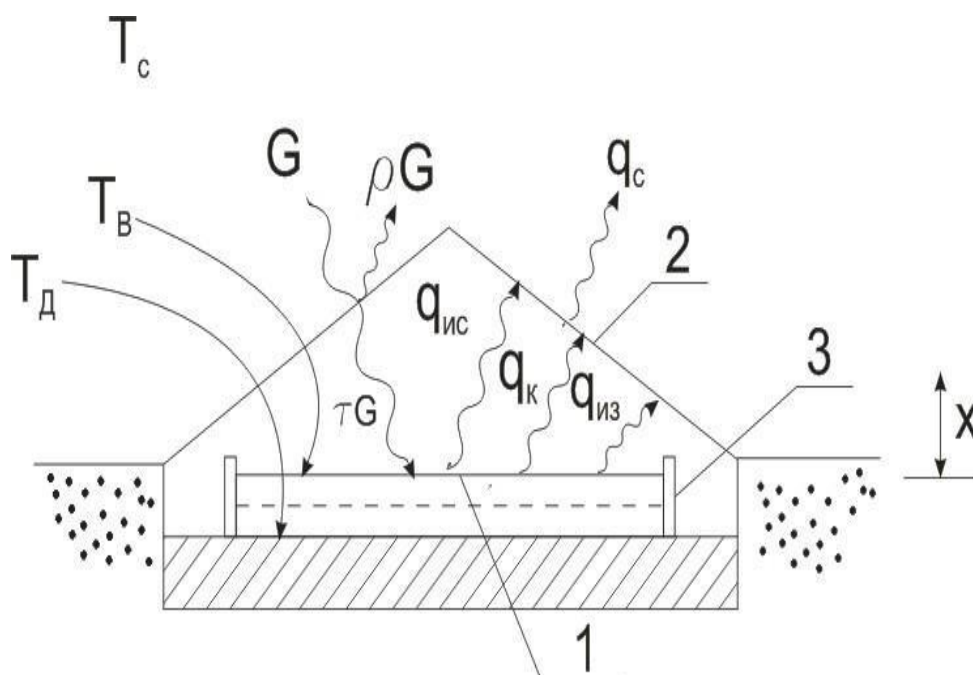
$$R_t = - \lambda \cdot S \cdot \Delta T / x, \quad (6.5)$$

bu yerda  $\lambda$  – issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti,  $Vt/m \cdot K$ ;  $S$  - maydon,  $\Delta T$  – haroratlar farqi;  $x$  – izolyasiya qalinligi, m.

### 7. SUVNI CHUCHUKLASHTIRISH

Yerning cho'l hududlarida ichimlik suvi, qishloq xo'jaligi uchun chuchuk suv va boshqa shunga o'xshash ehtiyojlarni qondirish uchun sho'r suvlarni chuchuklashtirish dolzarb va muhim masala hisoblanadi. Aksariyat cho'l hududlari yer osti sho'r suvlari zaxiralariga ega bo'ladi. Bunday hududlarga chuchuk suvni olib kelishdan ko'ra shu yerdagi sho'r suvni chuchuklashtirish arzonroq tushadi. Chunki u yerlarda yer yuzining quyosh nuri bilan nurlanganlik darajasi boshqa joylarga nisbatan yuqori bo'ladi va chuchuklashtirish uchun quyoshning issiqlik energiyasidan foydalanish mumkin. Sho'r suvni chuchuklashtirish qurilmalari distillyatorlar guruhiga kiradi.

Quyosh energiyasi hisobiga ishlaydigan eng sodda distillyatorning chizmasi 1-rasmda keltirilgan. Bunday qurilma devorlari va tubi qoraytirilgan uncha chuqur bo'lmagan, suv bilan to'ldirilgan va bug' o'tkazmaydigan shaffof qopqoq bilan yopilgan basseyndan iborat. Shaffof qopqoq quyoshga qaratilgan bo'ladi. Qopqoqdan o'tgan quyosh nurlari suvni qizdiradi va uning bir qismini bug'lantiradi. Hosil bo'lgan bug'lar yuqoriga ko'tariladi va harorati pastroq qopqoqda kondensatstiyalanadi. Hosil bo'lgan kondensat qopqoq sirti bo'ylab yig'uvchi tarnovga qarab oqadi va u yerda yig'iladi.



1-rasm. Quyosh distillyatori va undagi energiya va massa oqimlari.  
d - asos; b - bug'lanish; k - konveksiya; nur.- nurlanish; s - suv; at.m– atrof-muhit; 1- qizdirilgan sirt; 2- sovuq devor; 3- tarnov.

Haqiqiy quyosh distillyatorining unumdorligini aniqlash uchun kelayotgan quyosh energiyasining qanday qismi bug'lanishga sarflanayotganini bilish zarur. Suv sathining birligi uchun issiqlik balansi quyidagicha bo'ladi:

$$m \cdot c \cdot dT_v / dt = \alpha_v \cdot \tau \cdot G - q_v - q_i - q_k - q_{is}, \quad (7.1)$$

bu yerda  $q_{is}$  – bug'lanish jarayonidagi issiqlik uzatilishi.

Solishtirma radiatsion oqimni aniqlash uchun

$$q_i = 4\sigma_v [(T_v + T_d)/2]^3 \cdot (T_v - T_d), \quad (7.2)$$

bu yerda  $T_d$  – qopqoqning harorati;  $\sigma_v$  – Stefan – Bolsman doimiysi.

Konvektiv issiqlik oqimini quyidagicha ifodalaymiz:

$$q_k = k \cdot (T_v - T_d), \quad (7.3)$$

bu yerda  $k$  – issiqlik uzatish koeffitsiyenti  $Vt/(m^2 \cdot K)$ .

Yuza birligiga tushadigan natijaviy issiqlik oqimi:

$$q_k = 2 \cdot \rho \cdot s \cdot (Q/A) \cdot \Delta T \quad (7.4)$$

Qizdirilgan bug'ning yuqoriga va sovuq bug'ning pastga qarab harakatlanishi natijasida ko'paytiruvchi 2 paydo bo'ladi. Yuza birligidan vaqt birligida uzatiladigan bug'ning natijaviy massasi  $m'$ , quyidagicha aniqlanadi:

$$W = m'/A = 2 \cdot (Q/A) \Delta\chi = h_k \cdot \rho^{-1} \cdot c^{-1} \cdot \Delta\chi, \quad (7.5)$$

bu yerda  $\chi$  – bug'ning konsentratsiyasi.

Suvning bug'lanishi natijasida yuza birligidan o'tadigan issiqlik oqimi quyidagiga teng bo'ladi:

$$q_t = W \cdot r, \quad (7.6)$$

bu yerda  $r$  – suvning bug'ga aylanish solishtirma issiqligi.

1-rasmda keltirilgan distillyator uchun:

$$q_t = k \cdot r \cdot \rho^{-1} \cdot c^{-1} \cdot [\chi(T_v) - \chi(T_d)]. \quad (7.7)$$

$x$  o'lcham uchun:

$$k = Nu \cdot \lambda / x \quad (7.8)$$

$\lambda$  – havoning issiqlik o'tkazuvchanligi ( $\approx 0,03 \text{ Wt/m}\cdot\text{K}$ )  $Nu$  – Nusselt soni

$Ra$  – Reley soni

$$k = 0,062 (x / \lambda) Ra^{1/3}, \quad (7.9)$$

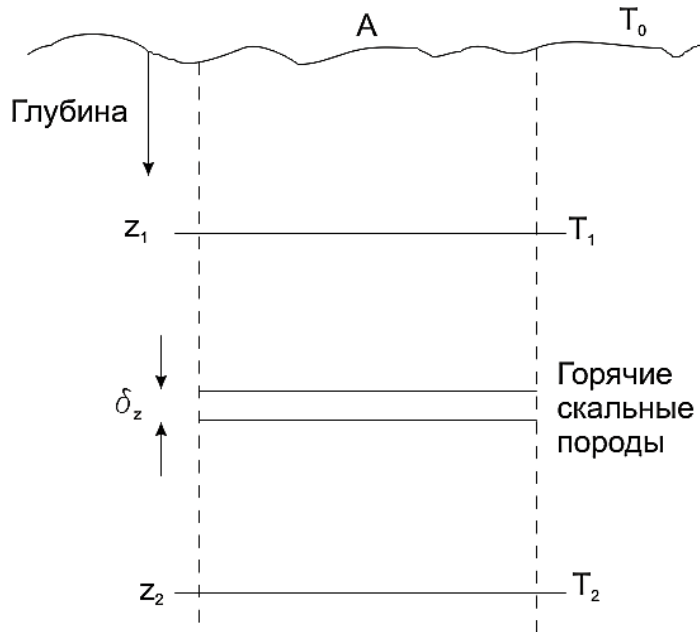
$$Ra = g \cdot \beta \cdot x^3 (T_v - T_d) \lambda^{-1} \cdot \nu^{-1} \quad (7.10)$$

bunda ( $\rho$ ,  $\lambda$  va boshq.) aniqlash uchun quruq havoga tegishli ma'lumotlardan foydalanish mumkin.

Suv haroratining o'sishi bilan bug'lanishga sarflanayotgan issiqlikning ulushi tez ko'payadi.

## 8. GEOTERMAL ENERGIYA

Ma'lumki geotermal issiqlik (yer osti issiqligi) asosan seysmik faol bo'lgan hududlarda mujassamlashtirilgan.



2-rasm. Quruq tog' jinslaridan tuzilgan tizim

Ma'lum chuqurlikracha tog' jinsida mujassamlashtirilgan foydali issiqlik :

$$E_o = \rho_g \cdot A \cdot c_g \cdot J \cdot (z_2 - z_1)^2 / 2 \quad (8.1.)$$

bu yerda:  $\rho$  – zichlik;

$s$  – solishtirma issiqlik sig'imi;

$J = dT/dz$  – harorat gradiyenti;  $A$  – maydon;

$T_o$  – sirtqi harorat;

$T_1$  – minimal foydali harorat;

$T_2$  – maksimal chuqurlikdagi harorat.

Issiq tog' jinslarining o'rtacha harorati  $\theta$ , bo'lsa,

$$\theta = (T_2 - T_1) / 2 = J \cdot (z_2 - z_1) / 2 \quad (8.2.)$$

bu holatda  $E_o = S_g \cdot \theta$ ,

bu yerda  $S_g$  –  $z_1$  va  $z_2$  chuqurliklar oralig'ida yotgan tog' jinslarining issiqlik sig'imi:

$$S_g = \rho_g \cdot A \cdot c_g \cdot (z_2 - z_1). \quad (8.3)$$

Issiqlik jinslardan haroratga proporsional holda hajmiy sarfi  $Q$ , zichligi  $\rho_v$  va solishtirma issiqlik sig'imi  $s_v$  bo'lgan suv oqimi bilan olinmoqda. Bunda suv  $\theta$  haroratgacha isiydi.

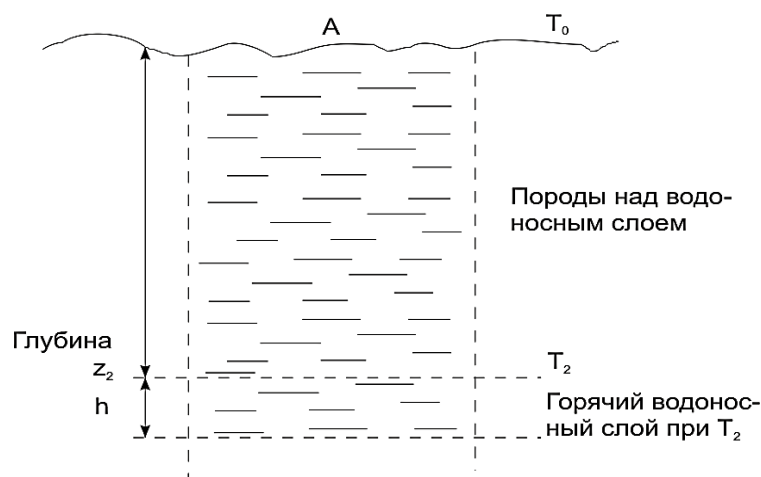
$$\theta = \theta_o \cdot e^{-t/\tau}. \quad (8.4.)$$

$$E = E_0 \cdot e^{-t/\tau}. \quad (8.5.)$$

Vaqt doimiysi  $\tau$  quyidagicha aniqlanadi:

$$\tau = \rho_v \cdot A \cdot s_g \cdot (z_2 - z_1) / (Q \cdot \rho_v \cdot s_v). \quad (8.6.)$$

### TABIY SUV QATLAMLARI



3-rasm. Issiq suv qatlamining kesimi.

Agar chuqurlikda yotgan tabiiy suv qatlamlari mavjud bo'lsa, issiqlik manbai suv qatlamining ichida joylashgan bo'ladi. Qatlamning bir qismi g'ovaklar bilan egallangan ( g'ovakdorlik koeffitsiyenti  $r$ ), qolgan qismi esa zichligi  $\rho_r$  bo'lgan tog' jinslari bilan egallangan bo'ladi.

Suv qatlamining qalinligi ( $h$ ) uning yotgan chuqurligi ( $z_2$ ) dan ancha kichik va suyuqlik hajmining harorati  $T_2$ . Minimal foydali harorat  $T_1$ . Issiqlik manbaining harakteristikasi quruq tog' jinslari uchun qo'llanilgan uslubda aniqlanadi.

$$T_2 = T_0 + (dT/dz) \cdot z = T_0 + J \cdot z, \quad (8.7.)$$

$$E_0/A = C_g \cdot (T_2 - T_1), \quad (8.8.)$$

bu yerda

$$S_g = [r \cdot \rho_v \cdot s_v + (1 - r) \cdot \rho_g \cdot c_g] \cdot h. \quad (8.9)$$

Hajmiy sarf  $Q$  da minimal foydali harorat  $T_1$  dan yuqori bo'lgan tog' jinslarining harorati  $\theta$  da olinadigan issiqlik aniqlanadi.

$$Q \cdot \rho_v \cdot s_v \cdot \theta = - S_g \cdot d\theta/dt. \quad (8.10)$$

$$E = E_0 \cdot \exp(-t/\tau_a), \quad (8.11.)$$

Bir konturli suv-bug'li geotermal elektr stansiyasida separatsiyadan olingan quruq to'yingan bug'ning entalpiyasi suv va suv bug'ining termodinamik xossalari



jadvallari yoki  $h - s$  diagrammadan geotermal suvning harorati  $t_{gs}$  ga qarab topiladi. Agar ikki konturli geotermal elektr stansiyasi bo'lsa bug' generatoridagi haroratlar farqi  $\Delta t$  hisobga olinadi. Qolgan hisoblar bug' turbinali quyosh elektr stansiyalari hisobi kabi olib boriladi.

Quyidagi nisbat bilan bug' sarfi aniqlanadi

$$d = N / [(h_1 - h_2) \eta_t \eta_{oi} \eta_e], \text{ kg/c}, \quad (8.12)$$

bunda  $\eta_t$  – siklning termik FIKi,

$\eta_{oi}$  – turbinaning nisbiy ichki FIKi,

$\eta_e$  – turbogeneratorning elektrik FIKi

$N$  – geotermal elektr stansiyasining quvvati, kVt,

Geotermal quduqlardan olinadigan issiq suvning sarfi quyidagi formuladan topiladi

$$G_{gs} = N / (\eta_t \eta_{oi} \eta_{pg} \eta_e c \Delta t_{pg}), \text{ kg/s} \quad (8.13)$$

Atrof-muhitdan bug'ning kondensatsiyalanishi uchun sarflanadigan sovuq suv miqdori

$$G_{xv} = d (h_2 - h_k) / (c \Delta t_{xv}), \text{ kg/s} \quad (8.14)$$

bunda  $s = 4,19 \text{ kDj} / (\text{kg} \cdot \text{K})$  – suvning issiqlik sig'imi,

$\eta_{pg}$  – bug' generatorining FIKi,

$\Delta t_{pg}$  – bug' generatorida geotermal suvlar haroratlarining farqi,

$\Delta t_{xv}$  – kondensatorda sovuq suv haroratining o'zgarishi, °C.

Past qaynovchi va aralash ishchi jism qo'llaniladigan geotermal energetika qurilmalarining hisobi ushbu suyuqliklarning termodinamik xossalari jadvallari va ularning bug'lari uchun olingan  $h - s$  diagrammalar yordamida amalga oshiriladi .

## SUV KO'TARILISH ENERGIYASI

Dengiz bo'yi mamlakatlarida dengiz suvining ko'tarilish hodisasi kuzatiladi. Suv ma'lum vaqt oralig'ida ko'tariladi va orqaga qaytadi. Bu hodisa ro'y berayotganda katta miqdordagi suv hajmi harakatlanadi. Ushbu hajm juda katta energiyaga ega. Shu energiyani o'zlashitirish uchun suvning ko'rtarilish energiyasida ishlaydigan elektr stansiyalari yaratilgan. Suvning ko'tarilishi natijasida vujudga keladigan energiya potensiali  $E_{pot}$  L.B. Bernshteyn formulasi bilan topiladi :

$$E_{pot.} = 1,97 \cdot 10^6 \cdot R_o r^2 F, \text{ kVt} \cdot \text{ch}, \quad (8.15)$$

bu yerda  $R_{o,r}$  – suv ko‘tarilishining o‘rtacha qiymati, m;  $F$  – suv havzasining maydoni,  $km^2$ .

## MASALALAR

### 1-masala

Turar joyni quyosh energiyasi bilan isitish uchun uy qora rangga bo‘yalgan. Tadqiq qilinayotgan uyning janubiy tomonida  $N \cdot L$ (bo‘yi, uzunligi) o‘lchamli katta deraza joylashgan. Shimoliy tomonida esa qora rangga bo‘yalgan katta devori bor. Betondan ishlangan yutuvchi devor qalinligi ( $v$ ), beton zichligi  $\rho = 2,4 \cdot 10^3 kg/m^3$ , shishaning o‘tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\tau_p = 0,9$ , devorning yutish koeffitsiyenti  $\alpha_p = 0,8$ .

Xonadagi havoni tashqariga nisbatan  $20^{\circ}C$  ga yuqoriroq haroratgacha isitish uchun zarur bo‘ladigan quyosh nurlanishi oqimining kattaligi topilsin?

Ertalab soat 8 da, ya‘ni 16 soatdan so‘ng xona harorati topilsin. Tashqi havo harorati  $T_1 = 0^{\circ}C$ . Betonning issiqlik sig‘imi  $s = 840 Dj/kg \cdot K$ . Bir qavat shisha oynali vertikal derazaning xonadan tashqariga bo‘ladigan yo‘qotishlarga ko‘rsatadigan solishtirma termik qarshilik  $r = 0,07 m^2 \cdot K/Vt$ .

| Kattalik       | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| Balandlik N, m | 3          | 4   | 5   | 4   | 5   | 3   | 5   | 4   | 3   | 5   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   |
| Uzunlik L, m   | 5          | 3   | 4   | 6   | 5   | 4   | 4   | 3   | 6   | 3   | 6   | 4   | 5   | 4   | 6   |
| Qalinlik v, m  | 0,2        | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |

### 2-masala

Basseyn maydoni  $F \cdot 10^3, km^2$  va suv ko‘tarilishining o‘rtacha qiymati  $R, m$  ni bilgan holda basseynning potensialini aniqlash lozim.

| Kattalik             | variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                      | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| $F \cdot 10^3, km^2$ | 1          | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,8 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 2,2 |

|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R, m | 7 | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 8 | 7 |
|      |   |   |   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 0 |   |   |   |

### 3-masala

O'lchamlari N·L (eni va bo'yi) yassi plastinkali qizdirgichning issiqlik yo'qotishlariga qarshiligi  $r = 0,13\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{Vt}$ , issiqlik uzatish koeffitsiyenti  $\alpha = 0,85$ .

Shisha qopqoqning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\tau = 0,9$ . Plastinaning yutish koeffitsiyenti  $\alpha p = 0,9$ . Qabul qilish moslamasiga kirayotgan suvning harorati  $T_2$ , atrof-muhit harorati  $T_1$ , nurlil energiya oqimi  $G$ ,  $Vt/m^2$ , suvning issiqlik sig'imi,  $s = 4200$ ,  $Dj/(kg \cdot ^\circ C)$ , chiqayotgan suyuqlikning harorati  $T_3$ . Suyuqlik haroratini  $t$  graduslarga ko'tarish uchun zarur bo'ladigan suyuqlikni haydash tezligini aniqlash lozim. Nasos kechasi xam ishlaydi, bunda  $G = 0$ . Qabul qilish moslamasidan o'tgan har bir holatda suvning harorati qanday o'zgaradi ( $T_3$ ,  $T_2$ ).

O'tayotgan suvning o'rtacha harorati  $t_{o'r}$  ni e'tiborga olish kerak.

| Kattalik            | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                     | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| N,m                 | 2          | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| L,m                 | 0,8        | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 |
| G.Vt/m <sup>2</sup> | 750        | 650 | 600 | 600 | 650 | 700 | 700 | 600 | 600 | 700 | 700 | 700 | 600 | 700 | 700 |
| T <sub>1</sub> , °C | 20         | 15  | 10  | 5   | 20  | 15  | 10  | 5   | 20  | 15  | 10  | 5   | 20  | 15  | 10  |
| T <sub>2</sub> , °C | 40         | 45  | 35  | 40  | 35  | 45  | 35  | 40  | 45  | 35  | 40  | 45  | 35  | 40  | 40  |
| t, °C.              | 4          | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |

#### 4-masala

Quyosh batareyasiga tushayotgan nurlanish oqimining zichligi  $G$ ,  $Vt/m^2$ , foydali ish koeffitsiyenti,  $\eta$  %. Foydali ish koeffitsiyenti  $\eta$  va quvvati  $R$ ,  $Vt$  li quyosh batareyasining maydoni qancha bo'lishi kerak?

| Kattalik             | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                      | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| G, Vt/m <sup>2</sup> | 460        | 500 | 550 | 600 | 700 | 700 | 400 | 480 | 500 | 550 | 550 | 580 | 600 | 600 | 700 |

|            |     |    |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $\eta, \%$ | 20  | 18 | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 18 | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 20  |
| R, Vt      | 100 | 90 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 |

### 5-masala

Quyosh batareyasi har birining quvvati 1,5 Vt, o'lchamlari 20x30 sm bo'lgan n -dona fotoelementlardan tuzilgan. Agar oqim zichligi  $G$  Vt/m<sup>2</sup> bo'lsa, uning foydali ish koeffitsiyenti topilsin.

| Kattalik             | variantlar |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------|------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
|                      | 1          | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8   | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| n, dona              | 900        | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 600 | 1700 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2700 | 3000 |
| G, Vt/m <sup>2</sup> | 500        | 450  | 550  | 600  | 650  | 700  | 750  | 450 | 500  | 550  | 600  | 650  | 700  | 750  | 500  |

### 6-masala

Quyosh batareyasining maydoni  $S$ , m<sup>2</sup>, tok zichligi  $i$ , A/sm<sup>2</sup>, nurlanish zichligi  $G$ , Vt/m<sup>2</sup>. Foydali ish koeffitsiyenti  $\eta$  da quyosh batareyasining EYUKi topilsin.

| Kattalik             | variantlar         |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                      | 1                  | 2                  | 3                  | 4                  | 5                  | 6                  | 7                  | 8                  | 9                  | 10                 | 11                 | 12                 | 13                 | 14                 | 15                 |
| S, m <sup>2</sup>    | 0,25               | 0,3                | 0,4                | 0,5                | 0,6                | 0,7                | 0,8                | 0,9                | 1,0                | 1,1                | 1,2                | 0,3                | 0,4                | 0,5                | 0,6                |
| i, A/sm <sup>2</sup> | 3·10 <sup>-3</sup> | 2·10 <sup>-8</sup> | 4·10 <sup>-3</sup> | 1·10 <sup>-2</sup> | 2·10 <sup>-2</sup> | 3·10 <sup>-2</sup> | 4·10 <sup>-2</sup> | 5·10 <sup>-2</sup> | 1·10 <sup>-3</sup> | 2·10 <sup>-3</sup> | 3·10 <sup>-3</sup> | 4·10 <sup>-3</sup> | 5·10 <sup>-3</sup> | 6·10 <sup>-3</sup> | 7·10 <sup>-3</sup> |
| G, Vt/m <sup>2</sup> | 300                | 400                | 500                | 400                | 450                | 500                | 550                | 600                | 650                | 700                | 750                | 600                | 650                | 700                | 750                |
| $\eta$               | 0,3                | 0,25               | 0,26               | 0,27               | 0,28               | 0,29               | 0,3                | 0,25               | 0,26               | 0,27               | 0,28               | 0,29               | 0,3                | 0,25               | 0,3                |

### 7-masala

Xonadonning yoritish tizimi akkumulyator batareyasidan  $U, V$  kuchlanish oladi. Yoritish tizimi har kuni 4 soatga yoqiladi, iste'mol toki  $I, A$ . Agar Kremniy elementining EYUKi  $I = 0,5A$  da  $E = 0,5 V$  bo'lsa akkumulyator batareyasini to'ldirish uchun quyosh batareyasining quvvati qanday bo'lishi kerak? Batareyani to'ldirish jarayonida energiyaning sarfi iste'molchiga berilayotgan energiyaga nisbatan 20% ga ko'p bo'lishi kerak.

| Kattalik | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|          | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| U, V     | 8          | 9   | 10  | 11  | 12  | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  |
| I, A     | 3,0        | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 4,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 3,0 | 3,5 |

### 8-masala

Issqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\lambda, Vt/m \cdot K$  bo'lgan issqlik izolyatori ustida geliokollektor joylashgan. Geliokollektor sirtining solishtirma termik qarshiligi  $r = 0,13 m^2 \cdot K/Vt$ . Idish tubining qarshiligi sirtning qarshiligiga teng bo'lishi uchun izolyatsiyaning qalinligi qanday bo'lishi kerakligi aniqlansin.

| Kattalik                | Variantlar |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
|                         | 1          | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8   | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| $\lambda, Vt/m \cdot K$ | 0,034      | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,1 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 |

### 9-masala

Agar quvurning ichki diametri  $d, sm$ , quyosh energiya oqimi  $G, Vt/m^2$  va muhit harorati  $T_{o'r}$  bo'lsa vakuumli geliokollektor quvurining harorati  $T_r$  topilsin. Issqlik yo'qotilishlariga qarshilik  $R = 10,2 K/Vt$ , shisha qopqoqning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\beta = 0,9$ , yutish koeffitsiyenti (yutilgan energiya uchun)  $\alpha_p = 0,85$ .

| Kattalik | Variantlar |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|          | 1          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|          | 1          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

|                       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| d, sm                 | 1   | 0,9 | 1   | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1   | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1   |
| G, Vt/m <sup>2</sup>  | 750 | 700 | 650 | 600 | 550 | 500 | 750 | 700 | 650 | 600 | 550 | 500 | 750 | 700 | 650 |
| T <sub>o'r</sub> , °C | 20  | 15  | 10  | 5   | 10  | 15  | 20  | 15  | 10  | 5   | 10  | 15  | 20  | 15  | 10  |

### 10-masala

Yig'ib olingan guruchning tarkibida  $W_n$ , % namlik bor. Havo harorati  $T_2 = 30$  °C va nisbiy namlik  $\varphi = 80\%$ , muvozanat namligi  $W_r = 16\%$ , nam havo zichligi  $\rho =$



1,15kg/m<sup>3</sup>, suvning bug‘ga aylanish solishtirma issiqligi  $r = 2,4$  MDj/kg. Guruchni  $W_k = 16\%$  namlikkacha quritish zarur.  $M$  kg guruchni  $t$ , °C haroratli havo bilan talab qilinayotgan namlikkacha quritish uchun qancha havo miqdori zarur bo‘lishi hisoblansin

| Kattalik            | Variantlar |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                     | 1          | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| $W_n, \%$           | 28         | 26  | 30   | 24   | 26   | 28   | 30   | 24   | 26   | 28   | 30   | 24   | 26   | 28   | 30   |
| $t, ^\circ\text{C}$ | 45         | 50  | 40   | 45   | 50   | 40   | 45   | 50   | 40   | 45   | 50   | 40   | 45   | 50   | 45   |
| $M, \text{kg.}$     | 1000       | 800 | 1200 | 1000 | 1550 | 1000 | 1200 | 1800 | 2000 | 2500 | 3000 | 1000 | 2000 | 1500 | 1200 |

### 11- masala

Quyosh distillyatorining maydoni  $V \cdot L, \text{m}^2$ . Nurlanish oqimi kuniga  $G, \text{MDj/m}^2$ ,  $G=20 \text{ MDj/m}^2 \text{ kun.}$  Suvning bug‘ga aylanish solishtirma issiqligi  $r = 2,4 \text{ MDj/kg.}$  Distillyator unumdorligi topilsin.

| Kattalik                             | Variantlar |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                      | 1          | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| $V, \text{m}$                        | 5          | 5  | 10 | 15 | 10 | 15 | 20 | 15 | 10 | 10 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| $L, \text{m}$                        | 5          | 10 | 15 | 5  | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 5  | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 |
| $G \text{ MDj/m}^2 \cdot \text{kun}$ | 20         | 15 | 10 | 10 | 15 | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 | 15 |

### 12- masala

Yaxshi izolyatsiya qilingan kichik uy uchun o‘rtacha  $Q, \text{kVt}$  issiqlik sarfi talab qilinadi. Shunda yoritish moslamalaridan chiqqan issiqlik bilan birgalikda  $20^\circ\text{C}$  li ichki harorat ta‘minlanadi. Uyning tagida to‘rtburchak hajm shaklidagi issiq suv akkumulyatori joylashgan. Uning yuqorigi qismini maydoni  $S, \text{m}^2$  bo‘lgan uy poli tashkil etgan. Akkumulyator  $\tau$  sutka davomida sovushi hisobiga 60 dan  $40^\circ\text{C}$  gacha issiqlik yo‘qotadi. Issiqlik faqat pol orqali bo‘ladi.

Akkumulyatorning chuqurligi, m; termik qarshiligi, K/Vt; akkumulyator qopqog'i qoplamasining qalinligi, sm, va akkumulyatorda zaxiralangan energiya zichligi aniqlanishi kerak.

| Kattalik          | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                   | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| Q, KVt            | 1          | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1   | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 |
| S, m <sup>2</sup> | 200        | 100 | 120 | 140 | 150 | 170 | 280 | 250 | 220 | 120 | 130 | 150 | 140 | 100 | 150 |
| τ, sutka          | 100        | 150 | 100 | 120 | 130 | 140 | 80  | 90  | 100 | 120 | 140 | 70  | 80  | 90  | 100 |

### 13- masala

Ishchi bosim  $N$  bo'lgan bitta soploli ( $n = 1$ ) faol turbina quvvati  $R$ . Maksimal FIK  $\eta = 0,9$  ta'minlaydigan burchak tezligi  $\omega$  va turbina g'ildiragining diametri topilsin.

| Kattalik | Variantlar |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |
|----------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|          | 1          | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| R, kVt   | 10         | 20 | 30 | 40 | 50 | 69 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| N,m      | 10         | 15 | 20 | 25 | 30 | 26 | 40 | 45 | 50 | 55  | 60  | 65  | 70  | 75  | 80  |

1. Suvning sarfi  $Q$ , hosil qiladigan bosimi  $N$  bo'lsa kichik GES quvvati aniqlansin. Bunda ochiq suv kanalida bosim yo'qotish koeffitsiyenti  $K = 0,85$ , gidroturbinaning FIK i  $\eta_t$ , elektr generatorining FIKi  $\eta_e$ . Agar suv sarfi 70% kamaytirilsa, turbina quvvati qanchaga o'zgaradi?

Boshlang'ich ma'lumotlar variantlari jadvalda keltirilgan.

| Variant | Q, m <sup>3</sup> /s | N, m | $\eta_t$ , % | $\eta_e$ , % |
|---------|----------------------|------|--------------|--------------|
| 1       | 10                   | 17   | 76           | 94           |
| 2       | 12                   | 15   | 78           | 95           |
| 3       | 14                   | 13   | 79           | 96           |
| 4       | 16                   | 11   | 80           | 93           |
| 5       | 18                   | 9    | 81           | 94           |
| 6       | 20                   | 8    | 82           | 95           |
| 7       | 22                   | 7    | 83           | 95           |
| 8       | 24                   | 6    | 84           | 96           |
| 9       | 26                   | 7    | 85           | 95           |
| 10      | 28                   | 8    | 84           | 96           |

### 14- masala

Shamolparrak radiusi  $R$ , m, shamolning shamolparakkacha bo'lgan tezligi  $V_0$ , m/s, shamolparrakdan so'ng  $V_2$ , m/s. Shamolning shamolparrak kesimidagi tezligi  $V_1$ , shamol oqimining quvvati  $R_0$ , shamol qurilmasining quvvati  $R$  va shamolparrakga ta'sir etayotgan kuch  $F$  aniqlansin  $F$ . Havo zichligi  $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$ .

| Kattalik | Variantlar |
|----------|------------|
|----------|------------|

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| k | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| R,m                  | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 75 | 125 |
| Vo, m/s              | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 9  | 10  |
| V <sub>2</sub> , m/s | 5  | 6  | 4  | 8  | 7  | 8  | 3  | 3  | 3  | 4  | 5  | 6  | 6  | 5  | 4   |

### 15-masala

Agar har bir qoramoldan sutkasiga  $V_m$ , kg/sutka tezlikda achitiladigan quruq modda olinsa va biogazning chiqishi  $S$  m<sup>3</sup>/kg bo'lsa, biogaz generatorida  $n$  qoramol go'ngini ishlatib olinayotgan biogaz miqdori va biogaz generatorning quvvati aniqlansin. Yondirgich qurilmasining samaradorligi 0,68. Olinayotgan biogaz tarkibida  $f$  miqdorda metan bor. Moddaning navbatdagi qismi biogeneratorida  $t_g$  vaqt davomida bo'ladi.

| Kattalik              | Variantlar. |      |     |      |     |      |     |      |      |     |      |     |     |      |     |
|-----------------------|-------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|
|                       | 1           | 2    | 3   | 4    | 5   | 6    | 7   | 8    | 9    | 10  | 11   | 12  | 13  | 14   | 15  |
| n                     | 4           | 10   | 15  | 20   | 25  | 30   | 40  | 45   | 50   | 55  | 60   | 65  | 70  | 80   | 100 |
| $V_m$ , kg/sut.       | 2           | 2,5  | 3   | 2    | 2,5 | 3    | 2   | 2,5  | 3    | 2   | 2,5  | 3   | 2   | 2,5  | 3   |
| S, m <sup>3</sup> /kg | 0,24        | 0,3  | 0,2 | 0,24 | 0,3 | 0,35 | 0,4 | 0,2  | 0,24 | 0,3 | 0,35 | 0,4 | 0,2 | 0,24 | 0,3 |
| f                     | 0,8         | 0,75 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 0,75 | 0,7 | 0,75 | 0,8  | 0,7 | 0,75 | 0,7 | 0,8 | 0,75 | 0,7 |
| $t_g$ , sutka         | 20          | 18   | 16  | 14   | 12  | 10   | 8   | 10   | 12   | 14  | 16   | 18  | 20  | 15   | 13  |

### 16-masala

Tarmoqqa ulangan elektrdvgateli yordamida maxovik aylanadi va ortiqcha energiya akkumulyatsiya qilinadi. Maxovik massasi  $M$ ,(kg) bo'lgan  $D$ , (sm) diametrli silindrdan iborat. Uning aylanishlari soni  $n$ , 1/min. Maksimal tezlik bilan aylanayotgan maxovikning kinetik energiyasi aniqlansin. Agar o'rtacha iste'mol quvvati  $R$ , (kVt) bo'lsa akkumulyatorni to'ldirish oraliqlari topilsin.

|     |         |
|-----|---------|
| Kat | Variant |
|-----|---------|

| tal<br>ik       | lar      |          |                  |                  |          |          |          |                  |                  |                  |          |          |                  |                  |                  |
|-----------------|----------|----------|------------------|------------------|----------|----------|----------|------------------|------------------|------------------|----------|----------|------------------|------------------|------------------|
|                 | 1        | 2        | 3                | 4                | 5        | 6        | 7        | 8                | 9                | 10               | 11       | 12       | 13               | 14               | 15               |
| M,<br>kg        | 10<br>00 | 12<br>00 | 8<br>0<br>0      | 1<br>5<br>0<br>0 | 14<br>00 | 10<br>00 | 11<br>00 | 9<br>0<br>0      | 8<br>0<br>0      | 1<br>0<br>0      | 11<br>00 | 12<br>00 | 1<br>3<br>0<br>0 | 1<br>5<br>0<br>0 | 1<br>4<br>0<br>0 |
| D,<br>sm        | 18<br>0  | 20<br>0  | 2<br>2<br>0<br>0 | 2<br>0<br>0      | 18<br>0  | 15<br>0  | 16<br>0  | 1<br>7<br>0      | 1<br>9<br>0      | 2<br>1<br>0      | 20<br>0  | 18<br>0  | 1<br>7<br>0      | 1<br>8<br>0      | 1<br>8<br>0      |
| n,<br>1/m<br>in | 30<br>00 | 25<br>00 | 2<br>5<br>0<br>0 | 2<br>2<br>0<br>0 | 30<br>00 | 30<br>00 | 30<br>00 | 3<br>0<br>0<br>0 | 3<br>0<br>0<br>0 | 2<br>5<br>0<br>0 | 26<br>00 | 27<br>00 | 3<br>0<br>0<br>0 | 3<br>0<br>0<br>0 | 3<br>0<br>0<br>0 |
| R,<br>kVt       | 2<br>0   | 25       | 3<br>0           | 2<br>5           | 20       | 15       | 20       | 1<br>5           | 15               | 20               | 25       | 22       | 2<br>0           | 20               | 22               |

### 17-masala

D diametrlı quvur L, (m) masofaga ıssıqlıknı uzatısh uchun ishlatıladı. Quvur ıssıqlıknı o'tkazuvchanlıknı koeffitsiyentı  $\lambda$  bo'lgan X qalınlıkdagı ıssıqlıknı izolyatsiya

materiali bilan o‘ralgan. Agar atrof-muhitdagi havoning harorati  $T_{o'r}$ , va bug‘ning harorati  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  bo‘lsa, trassa bo‘ylab issiqlikning yo‘qotilishi topilsin.

| Kattalik                       | Variantlar |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                | 1          | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| D, sm                          | 5          | 10   | 15   | 20   | 30   | 40   | 5    | 10   | 15   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   |
| L, m                           | 10         | 50   | 75   | 100  | 150  | 200  | 250  | 300  | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 |
| $\lambda$ ,<br>Wt/m·K          | 0,4        | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| X, sm                          | 1          | 2    | 3    | 4    | 5    | 3    | 4    | 5    | 6    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
| $T_{o'r}$ , $^{\circ}\text{C}$ | 10         | -20  | -15  | -10  | -5   | 0    | 10   | 15   | 20   | -10  | -15  | -20  | -25  | 0    | 10   |

### 18- masala

Idishlarga quyilgan sut  $70^{\circ}\text{C}$  haroratli issiq suvda 10 minut mobaynida pasterizatsiya qilinadi. Pasterizatsiyaning sifatli bo‘lishi uchun har bir shishaga 50litr issiq suv berilishi lozim. Issiq suvning haroratining minimal qiymati  $40^{\circ}\text{C}$  bo‘lishini ta’minlaydigan sirkulyatsiya holati tashkil etilgan. Suvni isitish uchun quyosh energiyasidan foydalaniladi.

Agar zavodda 8 soat mobaynida 65000 dona shishaga sut quyilsa, qabul qiluvchi moslamaning yo‘qotishlarsiz ishlash jarayonida zarur bo‘ladigan qabul qiluvchi moslamaning minimal maydoni aniqlanishi kerak. Qabul qiluvchi moslamaning 8 soatda nurlanganlik darajasi  $G$ ,  $\text{MDj/m}^2$ ,  $\tau = 1$ ;  $\alpha = 1$ ;  $r = \infty$ .

| Kattalik                                  | Variantlar |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   | 1          | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Nurlanganlik<br>$G$ ,<br>$\text{MDj/m}^2$ | 20         | 19 | 18 | 17 | 16 | 21 | 22 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 21 | 20 | 19 |

### 19- masala

Agar to‘lqin uzunligi  $\lambda$ , m va amplitudasi  $a$ , m bo‘lsa, to‘lqinning faza tezligi, davri va quvvati aniqlansin.

| Kattalik     | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| $\lambda, m$ | 100        | 90  | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 100 | 110 | 90  | 80  | 100 | 110 | 120 | 130 |
| $a, m$       | 1,5        | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 |

### 20- masala

Quruq tog' jinslarining  $1m^2$  maydoni uchun  $z, km$  chukurlikkacha bo'lgan qismida mujassamlangan foydali issiqlik hisoblansin. Harorat gradiyenti  $G \text{ } ^\circ C/km$ . Yer sirtining haroratidan yuqori bo'lgan ruxsat etilgan minimal harorat  $140K$ , granit zichligi,  $\rho_g = 2700kg/m^3$ , granitning issiqlik sig'imi  $s_g = 820Dj/(kg \cdot K)$ . Agar issiqlik



tashuvchi sifatida suv ishlatilsa va hajmiy tezlik  $v$ ,  $m^3/(s \cdot km^2)$  bo'lsa, issiqlik olishning davomiyligining doimiy vaqti  $\tau$ , nimaga teng bo'ladi. Boshlang'ich  $(dE/d\tau)_{\tau=0}$  va 10 yildan so'ng olinadigan issiqlik quvvati nechaga teng bo'ladi?

| Kattalik                | Variantlar |    |    |    |     |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------|------------|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
|                         | 1          | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  | 7  | 8   | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Z, km                   | 7          | 6  | 5  | 6  | 5   | 7  | 5  | 6   | 5  | 7  | 6  | 5  | 6  | 5  | 7  |
| G, °C/km                | 40         | 50 | 60 | 50 | 60  | 50 | 70 | 60  | 50 | 40 | 50 | 60 | 70 | 50 | 80 |
| V, $m^3/(s \cdot km^2)$ | 1          | 1  | 1  | 1  | 1,4 | 1  | 1  | 1,4 | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |

### 21-masala

Harorat gradiyenti  $(dT/dz)^\circ C/km$ . Sirtning o'rtacha harorati  $t_0 = 10^\circ C$ . Suvning solishtirma issiqlik sig'imi  $s_{suv} = 4200 Dj/(kg \cdot K)$ ; zichligi  $\rho = 1 \cdot 10^3 kg/m^3$ . Hisoblarning yuza sirti  $F km^2$  uchun amalga oshirilsin. Qatlamning minimal ruxsat etilgan harorati  $t_1 = 40^\circ C$ . Maydon  $F = 1 km^2$ . Suv qatlami joylashgan jinsning quyidagi karakteristikalari: zichligi  $\rho_{gr} = 2700 kg/m^3$ , g'ovakdorligi  $a\%$ ; solishtirma issiqlik sig'imi  $s_{gr} = 840 Dj/(kg \cdot K)$ . berilgan bo'lsa,  $z km$  chuqurlikda joylashgan  $h km$  qalinlikdagi suv qatlamining boshlang'ich harorati  $t_2$  va geotermal energiya miqdori  $E_0 (Dj)$  aniqlanishi zarur.

Qatlama  $V = m^3/(s km^2)$  sarf bilan suv kiritilganda issiqlik energiyasini olish davomiylik vaqti  $\tau$  (yil) nimaga teng bo'ladi. Boshlang'ich  $(dE/d\tau)_{\tau=0}$  va 10 yildan so'ng olinadigan issiqlik quvvati nechaga teng bo'ladi?

| Kattalik                | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                         | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| h, km                   | 0,8        | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 0,9 | 1,1 |
| z, km                   | 3,5        | 3,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 4,0 |
| a, %                    | 5          | 4   | 5   | 6   | 7   | 4   | 5   | 6   | 7   | 4   | 5   | 6   | 7   | 4   | 5   |
| $dT/dz^\circ C/km$      | 65         | 70  | 75  | 80  | 60  | 65  | 70  | 75  | 80  | 85  | 90  | 70  | 80  | 75  | 80  |
| V, $m^3/(s \cdot km^2)$ | 1          | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |

## 22-masala

Minorali quyosh elektr stansiyasida  $n$ -ta geliostat o'rnatilgan. Har birining yuzasi  $F_g$ . Geliostatlar quyosh nurlarini qabul qiluvchi moslamaga yuboradi. Uning sirtida  $H_{pr}$  maksimal energetik yoritilganlik qayd qilingan. Geliostatning qaytarish koeffitsiyenti  $K_g = 0,8$ , yutish koeffitsiyenti  $\alpha_{pog} = 0,95$ . Geliostat yuzasining maksimal nurlanganligi  $G_g$ . Agar issiqlik tashuvchining ishchi harorati  $t^\circ\text{C}$  bo'lsa, geliokollektor sirtining maydoni va undagi konveksiya va nurlanish hisobiga bo'ladigan issiqlik yo'qotishlari topilsin. Qabul qiluvchi moslamaning qoralik

darajasi  $\epsilon_{pr} = 0,95$ . Konvektiv yo‘qotishlar nurlanish bilan yo‘qotishlarga nisbatan ikki barobar kam. Absolyut qora jism nurlanish koeffitsiyenti  $S_0=5,67 \text{ Vt}/(\text{m}^2\text{K}^4)$ .

| Vari-<br>antla<br>r          | 1           | 2           | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           | 9       | 1<br>0      | 1<br>1      | 1<br>2      | 1<br>3      | 1<br>4      | 1<br>5      |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| n                            | 2<br>6<br>3 | 3<br>0<br>0 | 2<br>8<br>0 | 2<br>7<br>0 | 2<br>6<br>0 | 2<br>0<br>0 | 3<br>5<br>0 | 3<br>4<br>0 | 32<br>0 | 3<br>3<br>0 | 3<br>1<br>0 | 2<br>8<br>0 | 1<br>8<br>0 | 2<br>5<br>0 | 2<br>5<br>5 |
| $F_g, \text{m}^2$            | 5<br>8      | 5<br>0      | 6<br>0      | 5<br>5      | 6<br>5      | 7<br>0      | 4<br>0      | 4<br>5      | 50      | 5<br>5      | 6<br>0      | 6<br>5      | 7<br>0      | 6<br>0      | 5<br>5      |
| $G, \text{Vt}/\text{m}^2$    | 6<br>0<br>0 | 6<br>5<br>0 | 7<br>0<br>0 | 7<br>0<br>0 | 6<br>8<br>0 | 6<br>5<br>0 | 7<br>0<br>0 | 6<br>9<br>0 | 68<br>0 | 6<br>7<br>0 | 6<br>5<br>0 | 6<br>4<br>0 | 7<br>0<br>0 | 6<br>6<br>0 | 6<br>6<br>0 |
| t, °C                        | 6<br>6<br>0 | 7<br>0<br>0 | 6<br>8<br>0 | 6<br>7<br>0 | 6<br>6<br>0 | 6<br>5<br>0 | 6<br>9<br>0 | 6<br>8<br>0 | 67<br>0 | 6<br>6<br>0 | 6<br>5<br>0 | 6<br>8<br>0 | 6<br>7<br>0 | 6<br>8<br>0 | 6<br>6<br>0 |
| Hpr,<br>Mvt/<br>$\text{m}^2$ | 2<br>,<br>5 | 2           | 3           | 3,<br>5     | 3,<br>3     | 3<br>,<br>4 | 3<br>,<br>2 | 3<br>,<br>9 | 2,<br>8 | 2,<br>6     | 2,<br>7     | 2<br>,<br>6 | 2,<br>5     | 2<br>,<br>4 | 2<br>,<br>6 |

### 23- masala

Orolda aholi, maishiy va qishloq xo‘jaligi ehtiyojlarini qondirish uchun chuchuk suv manbai yo‘q. Dengizning sho‘r suvini chuchuklashtirish orqali chuchuk suv masalasini hal qilsa bo‘ladi. Suvni chuchuklashtirish uchun elektr energiyasidan foydalanish mumkin, lekin orolda yetarlicha quvvatga ega elektr stansiyasi yo‘q. Orolda aholi va maishiy ehtiyojlar uchun elektr energiyasini Shamol elektr stansiyasi va kichik quvvatga ega zaxira dizel elektr stansiyasi ta‘minlaydi. Orolda quyoshli kunlar ko‘p bo‘lgani sababli chuchuklashtirish ishlariga quyosh energiyasidan foydalanish taklif etildi. Buning uchun quyoshli chuchuklashtirish qurilmasining maydoni S,  $\text{m}^2$  hisoblansin. Chuchuk suvga yillik ehtiyoj V, ming tonna yiliga. Quyosh nurlanishining intensivligi M, ming MDj/ $\text{m}^2$ yil, yil davomidagi quyoshli kunlar soni – 260, solishtirma bug‘lanish issiqligi – 2,4 MDj/kg, FIK –  $\eta = 0,85$ .

| kattalik                           | Variant<br>lar |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|------------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                    | 1              | 2           | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           | 9           | 1<br>0      | 1<br>1      | 1<br>2      | 1<br>3      | 1<br>4      | 1<br>5      |
| V,ming<br>t/sutka                  | 5<br>0<br>0    | 4<br>0<br>0 | 3<br>5<br>0 | 3<br>0<br>0 | 2<br>5<br>0 | 2<br>0<br>0 | 1<br>5<br>0 | 1<br>0<br>0 | 5<br>0<br>0 | 1<br>1<br>0 | 1<br>1<br>0 | 0<br>,<br>9 | 0<br>,<br>8 | 0<br>,<br>7 | 0<br>,<br>6 |
| M,ming<br>MDj/ $\text{m}^2$<br>yil | 5<br>,<br>0    | 4<br>,<br>9 | 4,<br>8     | 4<br>,<br>7 | 4<br>,<br>6 | 4<br>,<br>5 | 5<br>,<br>0 | 4<br>,<br>9 | 4<br>,<br>8 | 4<br>,<br>7 | 4<br>,<br>6 | 4<br>,<br>5 | 5<br>,<br>0 | 5<br>,<br>1 | 5<br>,<br>2 |

## QO‘SHIMCHA MASALALAR

Shamolparrak g‘ildiragi parragining uzunligi  $L$ , Shamol tezligi  $w$ , Shamol dvigatelining FIKi  $\eta_v$ , qurilmaning elektrik FIKi  $\eta_e$ , havo harorati  $t$ , atmosfera bosimi  $r$  bo‘lgan sharoitda bir turdagi  $p$  –ta Shamol energetik qurilmalaridan tashkil topgan Shamol elektr stansiyasining quvvati topilsin.

Boshlang‘ich ma’lumotlar variantlari 1-jadvalda keltirilgan.

1-jadval

| Vari<br>ant | p,<br>don<br>a | L,<br>m | w,<br>m/s | $\eta_v$ ,<br>% | $\eta_e$ , % | t,<br>°<br>C | r,<br>kPa |
|-------------|----------------|---------|-----------|-----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1           | 8              | 55      | 12        | 31              | 73           | -<br>2<br>0  | 100       |
| 2           | 9              | 57      | 11        | 32              | 74           | -<br>1<br>5  | 101       |
| 3           | 10             | 59      | 10        | 33              | 75           | -<br>1<br>0  | 102       |
| 4           | 11             | 61      | 9         | 34              | 76           | -5           | 101       |
| 5           | 12             | 63      | 12        | 33              | 78           | 0            | 100       |
| 6           | 11             | 66      | 14        | 32              | 77           | 5            | 99        |
| 7           | 10             | 69      | 16        | 33              | 76           | 1<br>0       | 98        |
| 8           | 9              | 72      | 18        | 34              | 77           | 1<br>5       | 97        |
| 9           | 8              | 75      | 20        | 33              | 78           | 2<br>0       | 99        |
| 10          | 7              | 78      | 18        | 34              | 79           | 2<br>5       | 101       |

Agar geliostatlar soni  $p$ , bitta geliostat oynasining maydoni  $F$ , quyosh nurlanishi jadalligi  $p$ , quyosh nurlanishini ishlatish samaradorligi koeffitsiyenti  $\eta_n$  bo'lsa, bug' turbinali quyosh elektr stansiyasining minorasiga o'rnatilgan bug' generatoriga geliostatlar uzatayotgan issiqlik, termik FIK va Renkin sikli bo'yicha ishlayotgan quyosh elektr stansiyasidagi bug' turbinasining nazariy quvvati topilsin. Bunda o'ta qizdirilgan bug'ning bosimi  $r_1 = 10$  kPa va harorati  $t_1$ , kondensatordagi bosim  $r_2 = 10$  kPa, bug' generatorining FIKi  $\eta_{pg} = 0,85$ . Agar bug' turbinasi o'rniga geliostatlar maydoniga teng maydonni egallagan va FIKi  $\eta_{fe} = 0,15$  bo'lgan fotoelektrik o'zgartirgichlar qo'llanilganda stansiyaning quvvati qanday o'zgaradi? Boshlang'ich ma'lumotlar variantlari 2-jadvalda keltirilgan

2-jadval

| Vari<br>ant | p,<br>dona | F, m <sup>2</sup> | l,<br>Vt/m <sup>2</sup> | $\eta_i$ ,<br>% | p <sub>1</sub> , M<br>pa | t <sub>1</sub> ,<br>°C |
|-------------|------------|-------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|
| 1           | 1000       | 10                | 350                     | 50              | 12                       | 45<br>0                |
| 2           | 3000       | 12                | 400                     | 48              | 11                       | 44<br>0                |
| 3           | 5000       | 14                | 450                     | 46              | 10                       | 43<br>0                |
| 4           | 7000       | 13                | 500                     | 47              | 9                        | 42                     |

|    |      |    |     |    |    |    |
|----|------|----|-----|----|----|----|
|    |      |    |     |    |    | 0  |
| 5  | 8000 | 12 | 550 | 49 | 8  | 41 |
|    |      |    |     |    |    | 0  |
| 6  | 9000 | 11 | 600 | 50 | 9  | 40 |
|    |      |    |     |    |    | 0  |
| 7  | 1000 | 12 | 650 | 51 | 10 | 41 |
|    | 0    |    |     |    |    | 0  |
| 9  | 1100 | 13 | 700 | 50 | 11 | 42 |
|    | 0    |    |     |    |    | 0  |
| 10 | 1200 | 14 | 750 | 49 | 12 | 43 |
|    | 0    |    |     |    |    | 0  |

Elektr quvvati  $N$  bo'lgan ikki konturli suv-bug'li geotermal elektr stansiyasi geotermal quduqdan  $t_{gs}$  haroratli suv bilan issiqlik oladi. Bug' generatoridan chiqayotgan to'yingan quruq bug'  $t_{gs}$  dan  $20^{\circ}\text{C}$  pastroq haroratga ega. Bug' turbinada kengayadi va kondensatorga kiradi, U yerda atrof muxitdan olingan  $t_{ss}$  haroratli suv bilan sovutiladi. Sovutuvchi suv kondensatorida  $12^{\circ}\text{C}$  gacha qizdiriladi.

Kondensatning harorati  $t_{ss}$  ga nisbatan  $20^{\circ}\text{C}$  ga yuqoriroq. Bug‘ generatoridan chiqayotgan geotermal suvning harorati kondensat haroratidan  $15^{\circ}\text{C}$  ga yuqori bo‘ladi. Turbinaning nisbiy ichki FIKi  $\eta_{oi}$ , turbogeneratorning elektrik FIKi  $\eta_e = 0,96$ . Renkin siklining termik FIKi, bug‘ sarfi va issiqlikning solishtirma sarfi, geotermal quduq va atrof-muhitdan olingan suv sarflari aniqlansin.

Boshlang‘ich ma‘lumotlar variantlari 3-jadvalda keltirilgan

3-jadval

| Vari<br>ant | N,<br>MVt | $t_{gs},$<br>$^{\circ}\text{C}$ | $t_{xv},$<br>$^{\circ}\text{C}$ | $\eta_{oi},$<br>% |
|-------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 1           | 4         | 19<br>0                         | 5                               | 78                |
| 2           | 5         | 20<br>0                         | 10                              | 80                |
| 3           | 6         | 21<br>0                         | 15                              | 82                |
| 4           | 7         | 22<br>0                         | 20                              | 80                |
| 5           | 8         | 23<br>0                         | 15                              | 78                |
| 6           | 9         | 24<br>0                         | 10                              | 79                |
| 7           | 10        | 24<br>5                         | 5                               | 81                |
| 8           | 11        | 25<br>5                         | 10                              | 80                |
| 9           | 12        | 23<br>5                         | 15                              | 82                |
| 10          | 13        | 24<br>0                         | 20                              | 81                |

## MASALALARNI YECHISH NAMUNALARI

### 1-masala

Turar joyini quyosh energiyasi bilan isitish uchun uy qora rangga bo'yalgan. Tadqiq qilinayotgan uyning janubiy tomonida  $N \cdot L$  (bo'yi, uzunligi) o'lchamli katta deraza joylashgan. Shimoliy tomonida esa qora rangga bo'yalgan katta devori bor. Betondan ishlangan yutuvchi devor qalinligi ( $v$ ), beton zichligi  $\rho = 2,4 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$ , shishaning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\tau_p = 0,9$ , devorning yutish koeffitsiyenti  $\alpha_p = 0,8$ .

Xonadagi havoni tashqariga nisbatan  $20^\circ\text{C}$  ga yuqoriroq haroratgacha isitish uchun zarur bo'ladigan quyosh nurlanishi oqimining kattaligi topilsin/ Ertalab soat 8 da, ya'ni 16 soatdan so'ng xona harorati topilsin. Tashqi havo harorati  $T_1 = 0^\circ\text{C}$ . Betonning issiqlik sig'imi  $s = 840 \text{Dj/kg}\cdot\text{K}$ . Bir qavat shisha oynali vertikal derazaning xonadan tashqariga bo'ladigan yo'qotishlarga ko'rsatadigan solishtirma termik qarshilik  $r = 0,07 \text{m}^2 \cdot \text{K/Vt}$ .

### Yechim:

$$\tau \cdot \alpha \cdot G = (T_r - T_a)/r,$$

bu yerda  $r$ -bitta oynali vertikal derazaning xonadan tashqariga issiqlik yo'qotilishiga ko'rsatadigan qarshiligi,  $0,07 \text{m}^2 \text{K/Vt}$ ;

$T_a$  – tashqi harorat,  $^\circ\text{C}$ ;  $T_r$  – xona harorati,  $^\circ\text{C}$ ;

$\tau$  – oynaning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti,  $0,9$ ;  $\alpha$  – devorning yutish koeffitsiyenti,  $0,8$ ;  $G$  – quyosh nurlanishining oqimi;

$$G = 20^\circ\text{C}/(0,07 \cdot 0,9 \cdot 0,8) = 400 \text{Vt/m}^2.$$

Bunday nurlanganlikni qishning yorug' kunida kuzatish mumkin.

$$G = 0; dT_r/dt = -(T_r - T_a)/R; C = mc;$$

bo'lganda  $R = r/A = 0,07/10 = 0,007 \text{K/Vt}$ ,

bu yerda  $A$  – deraza maydoni,  $10 \text{m}^2$ .

$$T_r - T_a = (T_r - T_a)_{t=0} \exp[-t/(RC)], T_a = \text{const}$$

Yutuvchi devor betondan ishlangan.

$$C = mc$$

$C = 2,4 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3 \cdot 2,5 \cdot 0,1 \cdot 840 \text{Dj}/(\text{kg}\cdot\text{K}) = 2 \cdot 10^6 \text{Dj/K}$ ,  $RC = 0,007 \cdot 2 \cdot 10^6 = 14000 \text{sek} = 4 \text{soat}$ . 16 soatdan so'ng xonadagi harorat tashqaridagidan  $20^\circ\text{C} \cdot \exp(-16/4) = 0,4^\circ\text{C}$ . ga yuqori bo'ladi.

### 2-masala

Basseyn maydoni  $F \cdot 10^3$ ,  $\text{km}^2$  va suv ko'tarilishining o'rtacha kattaligi  $R$ ,  $\text{m}$ . ni bilgan holda Bernshteyn L.B. formulasidan foydalanib basseynning suv ko'tarilish potentsiali  $E_{\text{pot}}$ , topilsin.



### Yechim:

Basseyn maydoni  $F = 1000 \text{ km}^2$ ; Suv ko'tarilishining o'rtacha kattaligi  $R_{o'r} = 7,2 \text{ m}$ .

$$E_{\text{pot.}} = 1,97 \cdot 10^6 \cdot R_{o'r} \cdot r_{o'r}^2 \cdot F$$

$$E_{\text{pot.}} = 1.97 \cdot 10^6 \cdot 7,2^2 \cdot 1000 = 102 \cdot 10^6 \text{ kVt} \cdot \text{soat}.$$

### 3- masala

Tekis plastinkali qizdirgichning o'lchamlari  $N \cdot L$  (eni va uzunligi) (2-jadval), issiqlik yo'qotishlariga qarshilik  $r = 0,13 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{Vt}$ , issiqlik uzatish koeffitsiyenti  $a = 0,85$ . Shisha qopqoqning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\tau = 0,9$ ; plastinaning yutish koeffitsiyenti  $\alpha_p = 0,9$ ; geliokollektorga kirayotgan suyuqlikning harorati  $T_2$ ; atrof muhit harorati  $T_1$ ; nurlanish energiyasining oqimi  $G$ ,  $\text{Vt}/\text{m}^2$ , suvning issiqlik sig'imi,  $s = 4200$ ,  $\text{Dj}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ . Chiqayotgan suyuqlik harorati  $T_3$ . Haroratni  $^\circ\text{C}$  ga ko'tarish uchun zarur bo'ladigan haydash tezligini topish kerak. Nasos kechasi  $G = 0$  bo'lganda ishlaydi. Qabul qiluvchi moslamadan har bir o'tishida suvning harorati qanchaga kamayadi,  $(T_3 - T_2)$ ?

O'tayotgan suyuqlikning o'rtacha harorati  $t_{o'r}$  ni e'tiborga olish zarur.

### Yechim:

Berilgan:  $T_1 = 20^\circ\text{C}$ ;  $T_2 = 40^\circ\text{C}$ ;  $t = 4^\circ\text{C}$ ;  $H = 0,8\text{m}$ ;  $L = 2\text{m}$ ;  $G = 750\text{Vt}/\text{m}^2$ ;  $\tau = 0,9$ .

Maydon birligiga tushadigan issiqlik oqimi:

$$q = (\rho \cdot c \cdot Q/A) \cdot (T_3 - T_1) = a[\tau \cdot \alpha \cdot G - (T_{o'r} - T_1)/r],$$

bu yerda  $\rho$  – suvning zichligi,  $1000\text{kg}/\text{m}^3$ ;

$s$  – suvning issiqlik sig'imi,  $4200\text{Dj}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ ;

$Q$  – haydalayotgan suyuqlik xajmi,  $\text{m}^3/\text{s}$ ;

$T_3 = (T_2 + t)$  – kirayotgan suvning harorati,  $^\circ\text{C}$ ;

$T_{o'r} = (T_2 + t/2)$  – geliokollektordagi kunlik o'rtacha harorat

$$T_{o'r} = (40 + 4/2) = 42^\circ\text{C};$$

$$Q = a[\tau \cdot \alpha \cdot G - (T_{o'r} - T_1)/r] \cdot A / [\rho \cdot c \cdot (T_3 - T_2)]$$

$$Q = 0.85 \cdot 1,6 \cdot [0,9 \cdot 0,9 \cdot 750 - (42 - 20)/0,13] / [1000 \cdot 4200 \cdot (44 - 40)] = \\ = 3,5 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3/\text{sek} = 130\text{l}/\text{soat}$$

Kechasi suvning harorati kollektordan har bir o'tishida  $(T_3 - T_2)$  kattalikka pasayadi.

$(T_3 - T_2)$  ni quyidagi ifodadan topamiz:

$$Q = a[\tau \cdot \alpha \cdot G - (T_{o'r} - T_1)/r] \cdot A / [\rho \cdot c \cdot (T_3 - T_2)].$$

$G = 0$  ni tenglamaga qo'yib kechasi bo'ladigan o'rtacha haroratni topamiz  $T_{o'r} = (40 - 4/2) = 38^\circ\text{C}$   $Q$ . Suv 1 sikl/soat tezlikda haydaladi, agar nasos ishlashni davom ettirsa :

$$Q = 0.85 \cdot 1,6 \cdot [0,9 \cdot 0,9 \cdot 0 - (38 - 20)/0,13] / [1000 \cdot 4200 \cdot (T_3 - T_2)] = 3,5 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3/\text{sek}$$

$$3,5 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3/\text{sek} = -1,36(38 - 20) / 0,13 / [42 \cdot 10^5 \cdot (T_3 - T_2)] = -188 / [42 \cdot 10^5 \cdot (T_3 - T_2)]$$

bundan:

$$(T_3 - T_2) = -188 / 3,5 \cdot 10^{-5} \cdot 42 \cdot 10^5 = -1,3^\circ\text{C}.$$

#### 4-masala

Quyosh batareyasiga tushayotgan nurlanish oqimi  $G$ ,  $Vt/m^2$ , FIK,  $\eta$  %. FIKi  $\eta$  va quvvati  $R$ ,  $Vt$  bo'lgan quyosh batareyasining maydoni  $S$  qancha bo'lishi kerak?

#### Yechim:

Nurlanish oqimining zichligi –  $G = 460Vt/m^2$ ; Quvvati  $R=100Vt$ ; FIK  $\eta=20\%$ ;  $S$  – maydon,  $m^2$ .

$$R = \eta \cdot S \cdot G$$

$$S = R/\eta \cdot G$$

$$S = 100/0,2 \cdot 460 = 1.09m^2.$$

#### 5-masala

Quyosh batareyasi har birining quvvati  $1,5 Vt$ , o'lchamlari  $20 \times 30$  sm bo'lgan n-dona fotoelementlardan tuzilgan. Agar oqim zichligi  $G Vt/m^2$  bo'lsa, uning foydali ish ko'effitsiyenti topilsin.

#### Yechim:

Quyosh batareyasi 900 ta fotoelementdan tashkil topgan, oqim zichligi  $G = 500 Vt/m^2$ .

Quyosh batareyasining quvvati:

$$R = n \cdot 1.5$$

$$R = 900 \cdot 1.5 = 1350Vt.$$

Quyosh batareyasining FIKi:

$$\eta = R/(S \cdot G)$$

$$S = 0,06m^2 \cdot 900 = 54m^2.$$

$$\eta = \frac{1350}{54 \cdot 500} = 0.05$$

$$\eta = 5\%.$$

#### 6-masala

Quyosh batareyasining maydoni  $S$ ,  $m^2$ , tok zichligi  $i$ ,  $A/sm^2$ , nurlanish zichligi  $G$ ,  $Vt/m^2$ . FIK  $i$   $\eta$  bo'lgan quyosh batareyasining EYUKsi topilsin.

#### Yechim:

Berilgan:  $S = 0,25 m^2$ ;  $i = 3 \cdot 10^{-3} A/sm^2$ ;  $G=300, Vt/m^2, \eta=0,3$ .

Quyosh batareyasining quvvati:

$R=E \cdot I=S \cdot G \cdot \eta$  bundan EYuK:

$$E = \frac{SG\eta}{I}$$

Bu yerda  $I$ -tok, quyidagi formuladan topiladi:

$$I = i \cdot S$$

Unda EYuK:

$$E = \frac{SG\eta}{iS}$$

$$E = \frac{300 \cdot 0,3}{3 \cdot 10^{-3}} \cdot 10^{-4} = 3B$$

### 7-masala

Xonadonning yoritish tizimi akkumulyator batareyasidan U, V kuchlanish oladi. Yoritish tizimi har kuni 4 soatga yoqiladi, iste'mol toki I, A. Agar Kremniy elementining EYuKsi I= 0,5A da E = 0,5 V bo'lsa akkumulyator batareyasini to'ldirish uchun quyosh batareyasining quvvati qanday bo'lishi kerak? Batareyani to'ldirish jarayonida energiyaning sarfi iste'molchiga berilayotgan energiyaga nisbatan 20% ga ko'p bo'lishi kerak.

#### Yechim:

Berilgan: U=8V; S=30A·soat; I=3A.

Akkumulyator batareyasini 8 V gacha to'ldirish uchun quyosh elementlari 20% ko'proq, 9,6 V kuchlanish berishi kerak. Cho'qqi yuklama sharoitida har bir elementning EYuK si 0,5V yaqin. Har kecha 3·4=12 A·soat energiya sarflanadi shu sababli elementlar kuniga 12 A soat ·1,2 = 14,4 A·soat. ( 20% ko'p) energiya ishlab chiqarishi kerak. Elementlar har kuni 3 soat davomida quyosh bilan yoritilgan bo'lsa, unda to'ldirilish (zaryadka) tokining qiymati 14,4/3 = 4,8A tashkil etadi. Demak har biri 20 ta ketma-ket ulangan elementlardan tuzilgan 10 ta zanjir ulanishi kerak.

### 8-masala

Issqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\lambda$ , Vt/(m K), bo'lgan issqlik izolyatoriga o'rnatilgan qabul qiluvchi moslamaning solishtirma termik qarshiligi  $r = 0,13 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{Vt}$ . Sirtning qarshiligiga teng bo'lgan moslama tubining qarshiligini ta'minlash uchun zarur bo'ladigan izolyatsiya qalinligini aniqlash kerak.

#### Yechim:

Issqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\lambda=0,034$ , Vt/(m K). Geliokollektor sirtidan yo'qotilayotgan energiya quvvati:

$$R = \Delta T \cdot A / r$$

bu yerda A – maydon, m<sup>2</sup>;  $\Delta T$ - haroratlar farqi

Geliokollektor tubidan yo'qotiladigan quvvat:

$$R_d = \lambda \cdot A \cdot \Delta T / \Delta x,$$

bu yerda  $\Delta x$  – izolyatsiya qalinligi, m.  $R = R_d$ , desak  $\Delta x = \lambda \cdot r$

$$\Delta x = 0.034 \cdot 0.13 = 0,0044\text{m} = 4,4\text{mm. bo'ladi.}$$

### 9-masala

Agar quvurning ichki diametri d, sm, quyosh energiyasining oqimi G, Vt/m<sup>2</sup> va muhit harorati  $T_{o,r}$  bo'lsa vakuumli geliokollektor quvurining harorati  $T_r$  topilsin. Issqlik yo'qotilishlariga qarshilik  $R = 10,2 \text{ K}/\text{Vt}$ , shisha qopqoqning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\beta = 0,9$ , yutish koeffitsiyenti (yutilgan energiya uchun)  $\alpha_p = 0,85$ .

**Yechim:**

Quvurchaning ichki diametri  $d=1\text{sm}=0,01\text{m}$ , quyosh energiyasining oqimi  $G=750\text{Vt/m}^2$ , atrof-muhit harorati  $T_{o'r}=20^\circ\text{C}$

$$\beta\alpha_p \cdot G \cdot d = (T_{tr} - T_{o'r})/R. R \cdot (\beta\alpha_p \cdot G \cdot d) + 20^\circ\text{C} = T_{tr}.$$

$$T_{tr} = 10,2 \cdot 0,9 \cdot 0,85 \cdot 750 \cdot 0,01 + 20 = 78,5^\circ\text{C}.$$

**10-masala**

Yig'ib olingan guruchning tarkibida  $W_n$ , % namlik bor. Havo harorati  $T_2 = 30^\circ\text{C}$  va nisbiy namlik  $\varphi = 80\%$ , muvozanat namligi  $W_r = 16\%$ , nam havo zichligi  $\rho = 1,15\text{kg/m}^3$ , suvning bug'ga aylanish solishtirma issiqligi  $r = 2,4\text{MDj/kg}$ . Guruchni  $W_k = 16\%$  namlikkacha quritish zarur.  $M$  kg guruchni  $t$ ,  $^\circ\text{C}$  haroratli havo bilan talab qilinayotgan namlikkacha quritish uchun qancha havo miqdori zarur bo'lishi hisoblansin.

Berilgan:  $\omega = 0,28$ . Havo harorati  $30^\circ\text{C}$  va nisbiy namlik  $80\%$  bo'lganda  $\omega_r = 0,16$ .  $1000\text{kg}$  guruchni quritish uchun harorati  $45^\circ\text{S}$  li zarur havo miqdori topilsin.

**Yechim:**

Berilgan:  $W_n = 28\%$ ;  $t = 45^\circ\text{C}$ ;  $M = 1000\text{kg}$ .

$$m/m_0 = \omega + 1 = 1,28$$

Unda guruchning quruq massasi:  $m_0 = 780\text{kg}$ .

Demak bug'lantirilishi zarur bo'lgan suyuqlik massasi

$$m_\omega = (\omega - \omega_r) \cdot m_0$$

$$m_\omega = (0,28 - 0,16) \cdot (780) = 94\text{kg}$$

Quritish qurilmasidan chiqib ketayotgan nam havo harorati quyidagicha aniqlanadi: havo harorati  $30^\circ\text{C}$  va nisbiy namligi  $80\%$  bo'lganda,  $1\text{m}^3$  havoning absolyut namligi quyidagi tenglamadan topiladi:

$$\rho_p = R_p \cdot \varphi / (R_p \cdot T),$$

bu yerda  $\rho_p$  – havoning absolyut namligi,  $\text{kg/m}^3$ . Havoning absolyut namligi deb nam havoning birlik hajmiga to'g'ri keladigan suv bug'ining massasiga aytiladi;  $R_p$  – to'yingan suv bug'ining bosimi, harorat  $30^\circ\text{C}$  bo'lganda  $R_p = 4000\text{Pa}$ ;  $R_p$  – suv bug'ining gaz doimiysi =  $461,6\text{Dj}/(\text{kg K})$ ;

$T$  - harorat ( $t + 273$ ).

$$\rho_p = 4000 \cdot 0,8 / (461,6 \cdot (30 + 273)) = 0,0229\text{kg/m}^3 = 22,9\text{g/m}^3.$$

Guruch qatlamidan o'tgan havoning namligi yuqori bo'ladi. Don quritish qurilmasining energetik balansi tenglamasidan

$$m v r = \rho \cdot s \cdot V \cdot (T_1 - T_2),$$

bu yerda  $r$  – suvning bug'ga aylanishining solishtirma issiqligi  $2,4\text{MDj/kg}$ ;  $\rho$  va  $s$  – havoning zichligi va issiqlik sig'imi ;

$V$  – havo hajmi;

$T_1$  va  $T_2$  – havoning boshlang'ich va oxirgi harorati.

unda:

$$V = m_v \cdot r / \rho \cdot s \cdot (T_1 - T_2)$$

Havo hajmining zarur miqdori

$$V = 94 \cdot 2,4 \cdot 10^3 / 1,15 \cdot 1 \cdot (45 - 30) = 94 \cdot 2,4 \cdot 10^3 / (1,15 \cdot 1 \cdot 15) = 13 \cdot 10^3 \text{m}^3$$

### 11- masala

Quyosh distillyatorining maydoni  $(V \cdot L), \text{m}^2$ . Nurlanish oqimi kuniga  $G$ ,  $\text{MDj/m}^2$ . Solishtirma bug'lanish issiqligi  $r = 2,4 \text{ MDj/kg}$ ,  $G = 20 \text{ MDj/m}^2 \cdot \text{kun}$ . Distillyator unumdorligi topilsin.

**Yechim:**

Berilgan:  $V = 30 \text{m}^2$   $L = 30 \text{m}^2$ . Distillyator unumdorligi  $P = G \cdot B \cdot L / r$

$$P = 20 \cdot 30 \cdot 30 / 2,4 = 7500 \text{kg/kun}$$

### 12- masala

Yaxshi izolyasiya qilingan kichik uy uchun o'rtacha  $Q$ ,  $\text{kVt}$  issiqlik sarfi talab qilinadi. Shunda yoritish moslamalaridan chiqqan issiqlik bilan birgalikda  $20^\circ\text{C}$  li ichki harorat ta'minlanadi. Uyning tagida to'rtburchak hajm shaklidagi issiq suv akkumulyatori joylashgan. Akkumulyator yuqori qismining maydoni  $S, \text{m}^2$  bo'lgan uy poli tashkil etgan. Akkumulyator  $\tau$  sutka davomida sovishi xisobiga 60 dan  $40^\circ\text{C}$  gacha issiqlik yo'qotadi. Issiqlik faqat pol orqali keladi.

Akkumulyatorning chuqurligi,  $m$ ; termik qarshiligi,  $\text{K/Vt}$ ; akkumulyator qopqog'i qoplamasining qalinligi,  $\text{sm}$ , va akkumulyatorida zaxiralangan energiya zichligi aniqlanishi kerak.

**Yechim:**

Berilgan:  $Q = 1 \text{kVt}$ ;  $S = 200 \text{m}^2$   $\tau = 100 \text{sutka}$ . Zarur issiqlik miqdori:

$$Q_t = Q \cdot \tau \cdot (24 \text{soat}) \cdot [3,6 \text{ MDj}/(\text{kVt} \cdot \text{soat})]$$

$$Q_t = (1 \text{kVt}) \cdot (100 \text{ sutka}) \cdot (24 \text{soat}) \cdot [3,6 \text{ MDj}/(\text{kVt} \cdot \text{soat})] = 8640 \text{ MDj}$$

Suv miqdori:  $m = Q_t / (\rho \cdot c \cdot T_0)$

$$m = (8640 \text{MDj}) / [(1000 \text{kg/m}^3) \cdot (4200 \text{Dj}/(\text{kg} \cdot \text{K})) \cdot (20 \text{K})] = 103 \text{m}^3$$

Idish chuqurligi:  $h = m / S$

$$h = 103 \text{m}^3 / 200 \text{m}^2 = 0,5 \text{m}$$

Issiqlik yo'qotilishi faqat "idishning" yuqori qismi orqali bo'ladi deylik. Unda termik qarshilik:

$$R = (\tau \cdot Q_t) / \{(1,3) \cdot m \cdot (1000 \text{kg/m}^3) \cdot [4200 \text{Dj}/(\text{kg} \cdot \text{K})]\}$$

$$R = (100 \text{ sutka}) \cdot (86400 \text{s/sutka}) / \{(1,3) \cdot (103^3) \cdot (1000 \text{kg/m}^3) \cdot [4200 \text{Dj}/(\text{kg} \cdot \text{K})]\} \\ = 0,0154 \text{K/Vt}$$

Solishtirma termik qarshilik

$$r = R \cdot S$$

$$r = 0,0154 \cdot 200 = 3,1 \text{m}^2 \text{K/Vt}$$

Izolyatsion materialning issiqlik o'tkazuvchanligi

$$\lambda = 0,04 \text{ Vt}/(\text{m}\cdot\text{K}).$$

Idish ustki qopqog‘i qoplamasining zarur qalinligi

$$d = r \cdot \lambda$$

$$d = (3,1 \text{ m}^2 \text{ K}/\text{Vt}) \cdot [0,04 \text{ Vt}/(\text{m}\cdot\text{K})] = 0,124 \text{ m}.$$

Akkumulyatorda zaxiralangan energiya zichligi  $Q_t / m$

$$Q_t / m = (8640 \text{ MDj}) / (103 \text{ m}^3) = 84 \text{ MDj}/\text{m}^3.$$

### 13-masala

Shamolparrak radiusi  $R$ , m, shamolning shamolparakkacha bo‘lgan tezligi  $V_0$ , m/s, shamolparrakdan so‘ng  $V_2$ , m/s. Shamolning shamolparrak kesimidagi tezligi  $V_1$ , shamol oqimining quvvati  $R_0$ , shamol qurilmasining quvvati  $R$  va shamolparrakK ta‘sir etayotgan kuch  $F$  aniqlansin  $F$ . Havo zichligi  $\rho = 1,2 \text{ kg}/\text{m}^3$ .

#### Yechim:

Berilgan:  $R = 7,5 \text{ m}$ ;  $V_0 = 9 \text{ m}/\text{s}$ ;  $V_2 = 5 \text{ m}/\text{s}$ . tezlik  $V_1$

$$V_1 = (V_0 + V_2) / 2$$

$$V_1 = (9 + 5) / 2 = 7 \text{ m}/\text{s}.$$

Shamol oqimining quvvati:

$$R_0 = \rho \cdot S \cdot V_0^3 / 2$$

$$S = \pi \cdot R^2 = 3,14 \cdot 7,5^2 = 176,6 \text{ m}^2.$$

$$R_0 = 1,2 \cdot 176,6 \cdot 9^3 / 2 = 77256 \text{ kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^2 \text{ (Dj)}.$$

Shamolparrak aylanish yuzasidan o‘tayotgan havo massasi topilsin:  $m = \rho \cdot S \cdot V_0$

$$m = 1,2 \text{ kg}/\text{m}^3 \cdot 176,6 \text{ m}^2 \cdot 9 \text{ m}/\text{s} = 1907,3 \text{ kg}/\text{s}.$$

Shamolparrakga ta‘sir etayotgan kuch:  $F_A = m \cdot (V_0 - V_2)$

$$F_A = 1907,3 \text{ kg}/\text{s} \cdot 4 \text{ m}/\text{s} = 7629 \text{ kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2.$$

Shamol energetika qurilmasining quvvati shamolning shamolparrakdan o‘tishda yo‘qotgan quvvatga teng:

$$R = m \cdot (V_0^2 - V_2^2) / 2$$

$$R = 1907,3 \cdot (9^2 - 5^2) = 106808 \text{ kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^3 = 106808 \text{ Vt}.$$

### 14-masala

Ishchi bosim  $N$  bo‘lgan bitta soploli ( $n = 1$ ) faol turbina quvvati  $R$ . Maksimal FIK  $\eta = 0,9$  ta‘minlaydigan burchak tezligi  $\omega$  va turbina g‘ildiragining diametri topilsin.

#### Yechim:

Ishchi jism sifatida suv olingan. G‘ildirak parragining o‘lchami  $r < R / (10-12)$ .

Agar  $r = R / 12$  desak tezyurarlik koeffitsiyenti

$$\xi = r / [R \cdot 0,68(n \cdot \eta)^{-1/2}]$$

$$\xi = R / [R \cdot 12 \cdot 0,68 \cdot (1 \cdot 0,9)^{-1/2}] = 0,11$$

Optimal burchak tezligini topamiz:

$$\omega = \sqrt[5]{\frac{g \cdot H}{4 \cdot P}} \cdot \rho^{1/2}$$

$$\omega = (0.11 \cdot 31,6 \cdot 3860) / 400 = 34 \text{ rad./s}$$

Unda turbina g'ildiragining diametri  $D = V/\omega$

$$V = (2g \cdot H)^{1/2}$$

$$V = (19,6 \cdot 81) = 40 \text{ m/s} \quad D = 40/34 = 1,18 \text{ m}$$

### 15-masala

Fermadagi  $n$  ta qoramolning go'ngini utilizatsiya qilish orqali biogaz generatorining hajmi  $V_b$ , va bir sutkada biogaz generatoridan chiqadigan biogaz miqdori  $V_g$  hamda, uning ta'minlaydigan issiqlik quvvati  $N$  topilsin. Go'ngning navbatdagi qismi biogeneratorida  $t = 25^\circ\text{C}$  haroratda bo'ladigan vaqti  $t_g$  sutka; Achitishga bitta qoramoldan  $V_m$  kg/sutka tezlik bilan quruq modda olinadi; quruq massadan biogaz chiqishi  $S$   $\text{m}^3/\text{kg}$ . Biogaz tarkibidagi metan ulushi  $f = 0,7$ . Yondiruvchi moslama FIKi  $\eta$ . Biogaz generatorida taqsimlangan quruq moddaning zichligi,  $r = 50 \text{ kg}/\text{m}^3$ . Normal fizik sharoitda metanning yonish issiqligi  $Q_{nr} = 28 \text{ MDj}/\text{m}^3$ .

#### Yechim:

Berilgan:  $n = 18$ ;  $t_g = 14$  sutka;  $t = 25$  ;  $V_m = 2 \text{ kg}/\text{sutka}$ ;  $S = 0,24 \text{ m}^3/\text{kg}$ ;  $\eta = 0,68$ ;  $t_g = 14$  sutka;  $r = 50 \text{ kg}/\text{m}^3$ ;  $Q_{nr} = 28 \text{ MDj}/\text{m}^3$ . Topilsin:  $V_b$ ;  $V_g$ ;  $N(Vt)$ .

18 ta qoramoldan 2kg/sutka tezlik bilan achitish moddasi olinmoqda:

$$m_0 = V_m \cdot n$$

$$m_0 = 2 \cdot 18 = 36 \text{ kg}/\text{sutka};$$

Suyuq massaning sutkalik hajmi:

$$V_{\text{suyuq}} = m_0 \cdot r$$

$$V_{\text{suyuq}} = 36 \text{ kg}/\text{sut.} / 50 \text{ kg}/\text{m}^3 = 0,72 \text{ m}^3/\text{sut.}$$

Biogaz generatorining hajmi

$$V_g = t_g \cdot V_s$$

$$V_g = 14 \text{ sut.} \cdot 0,72 \text{ m}^3/\text{sut.} = 10,08 \text{ m}^3$$

Biogazning sutkali chiqishi

$$V_b = S \cdot m_0$$

$$V_b = 0,24 \cdot 36 = 8,64 \text{ m}^3/\text{sutka}$$
 Issiqlik quvvati  $N$ ,  $Vt$ :

$$N = \eta \cdot Q_{nr} \cdot V_b \cdot f$$

$$N = 0,68 \cdot 28 \cdot 8,64 \cdot 0,7 = 115 \text{ MDj}/\text{sut.} = 31,97 \text{ kVt} \cdot \text{soat}/\text{sut.}$$

### 16-masala

Tarmoqqa ulangan elektrdvgateli yordamida maxovik aylanadi va ortiqcha energiya akkumulyatsiya qilinadi. Maxovik massasi  $M$ , (kg) bo'lgan  $D$ , (sm) diametrli silindrdan iborat. Uning aylanishlari soni  $n$ , 1/min. Maksimal tezlik bilan

aylanayotgan maxovikning kinetik energiyasi aniqlansin. Agar o'rtacha iste'mol quvvati  $R$ , (kVt) bo'lsa, akkumulyatorni to'ldirish oraliqlari topilsin.

**Yechim:**

Berilgan:  $M = 1000\text{kg}$ ,  $D = 180\text{sm}$ ,  $n = 3000\text{ayl./min}$ ,  $R = 20\text{kVt}$ . Maxovikning maksimal tezlikdagi kinetik energiyasi:

$$E = I \cdot \omega^2 / 2,$$

$I = M \cdot a^2 / 2$ , bu yerda  $a = R$  (maxovik radiusi),

$$\omega = 2\pi \cdot n / 60$$

$$\omega = 6,28 \cdot 3000 / 60 = 314 \text{rad/s}$$

$$E = 1000 \cdot 0,9^2 \cdot 314^2 / 4 = 20 \text{MDj},$$

Akkumulyatorni to'ldirish uchun elektr dvigatelini ulash vaqtining o'rtacha oralig'i:

$$t = E / R$$

$$t = 20000000 \text{Dj} / 20000 \text{Dj/s} = 1000 \text{sek.} = 16,7 \text{ min.}$$

**17-masala**

$D$  diametrli quvur  $L$ , (m) masofaga issiqlikni uzatish uchun ishlatiladi. Quvur issiqlik o'tkazuvchanlik ko'effitsiyenti  $\lambda$  bo'lgan  $X$  qalinlikdagi steklovata bilan o'ralgan. Agar atrof-muhitdagi havoning harorati  $T_{o'r}$ , va bug'ning harorati  $100^\circ\text{C}$  bo'lsa, trassa bo'ylab issiqlikning yo'qotilishi topilsin.

**Yechim:**

Berilgan:  $D = 5\text{sm}$ ;  $L = 100\text{m}$ ;  $X = 1\text{sm}$ ;  $T_{o'r} = 10^\circ\text{C}$ ; steklovataning issiqlik o'tkazuvchanligi  $\lambda = 0,04 \text{Vt/m}\cdot\text{K}$ . Yo'nalish buylab issiqlikning yo'qotilishi:

$$R_t = \lambda \cdot A \cdot \Delta T / X$$

bu yerda  $A$ -issiqlik berish sirtining maydoni  $A = \pi D \cdot L$ ,  $\text{m}^2$

$$A = \pi \cdot 0,05 \cdot 100 = 15,7 \text{ m}^2$$

$$R_t = 0,04 \cdot 15,7 \cdot (100 - 10) / (0,01) = 5652 \text{Vt} = 5,7 \text{kVt}.$$

**18-masala**

Idishlarga quyilgan sut  $70^\circ\text{C}$  haroratli issiq suvda 10 minut mobaynida pasterizatsiya qilinadi. Pasterizatsiyaning sifatli bo'lishi uchun har bir shishaga 50litr issiq suv berilishi lozim. Issiq suvning haroratining minimal qiymati  $40^\circ\text{C}$  bo'lishini ta'minlaydigan sirkulyatsiya holati tashkil etilgan. Suvni isitish uchun quyosh energiyasidan foydalaniladi.

Agar zavodda 8 soat mobaynida 65000 dona shishaga sut quyilsa qabul qiluvchi moslamanning yo'qotishlarsiz ishlash jarayonida zarur bo'ladigan geliokollektorning minimal maydoni aniqlanishi kerak. Geliokollektorning 8 soat davomida nurlanganlik darajasi  $G$ ,  $\text{MDj/m}^2$ ,  $\tau = 1$ ;  $\alpha = 1$ ;  $r = \infty$ .



**Yechim:**

Berilgan: Geliokollektorning 8 soatda nurlanganlik qiymati  $G = 20 \text{ MDj/m}^2$ ,  $s=50\text{l}$ .  
 m massasali suyuqlikni qizdirish jarayonida issiqlik oqimi:

$$Q_{\text{suyuq}} = m \cdot c \cdot dT/dt$$

$$Q_{\text{suyuq}} = \tau \cdot \alpha \cdot A_p \cdot G - [(T_p - T_o)/r]$$

$$m \cdot c \cdot dT/dt = \tau \cdot \alpha \cdot A_p \cdot G - [(T_p - T_o)/r], \text{ chunki } r = \infty. m \cdot c \cdot dT/dt = \tau \cdot \alpha \cdot A_p \cdot G$$

bundan

$$A_p = m \cdot c \cdot dT/dt / \tau \alpha G,$$

bu yerda 8 soatda nurlanganlik qiymati  $G = 20 \text{ MDj/m}^2$  .  $1 \text{ kVt} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ Dj/sek}$

Unda  $G = 20 \cdot 10^6 \text{ Dj/ m}^2 / 8 \text{ soat} / 3,6 \cdot 10^6 \text{ Dj/sek} = 0,694 \text{ kVt/m}^2 = 700 \text{ Vt/m}^2$

$$A_p = 65000 \cdot 50 \cdot (70-40) / 8 \cdot (700 \cdot 1 \cdot 1) = 17410 \text{ m}^2.$$

**19- masala**

Agar to'liqin uzunligi  $\lambda$ , (m) va amplitudasi  $a$ , (m) bo'lsa, to'liqinning faza tezligi, davri va quvvati aniqlansin.

**Yechim:**

Berilgan: to'liqin uzunligi  $\lambda = 100 \text{ m}$ ; amplitudasi  $a = 1,5 \text{ m}$ . shunda:

$$\lambda = 2\pi \cdot g / \omega^2; \omega^2 = 2\pi g / \lambda$$

$$\omega^2 = 2\pi \cdot 10 \text{ m/s}^2 / 100 \text{ m} = 0,628 \text{ s}^{-2} \quad \omega = 0,8 \text{ s}^{-1}$$

To'liqinning harakatlanish davri  $T = 2\pi / \omega$

$$T = 6,28 / 0,8 = 8 \text{ s}$$

To'liqinning fazaviy tezligi

$$s = \omega \cdot \lambda / 2\pi$$

$$s = 0,8 \cdot 100 / 6,28 \approx 13 \text{ m/s}$$

guruh tezligi

$$u = c/2$$

$$u = 13/2 = 6,5 \text{ m/s}$$

To'liqin fronti kengligining birligiga to'g'ri keladigan to'liqin quvvati

$$R = \rho \cdot g \cdot a^2 \cdot s / 4$$

$$R = 1027 \text{ kg/m}^3 \cdot 9,8 \text{ m/s}^2 \cdot 2,25 \text{ m}^2 \cdot 13 / 4 = 73672 \text{ Vt/m} \approx 73,7 \text{ kVt/m}.$$

**20- masala**

Quruq tog' jinslarining  $1 \text{ m}^2$  maydoni uchun  $z$ , (km) chuqurlikkacha bo'lgan qismida mujassamlangan foydali issiqlik hisoblansin. Harorat gradienti  $G \text{ }^\circ\text{C/km}$ . Yer sirtining haroratidan yuqori bo'lgan ruxsat etilgan minimal harorat  $140 \text{ K}$ , granit zichligi,  $\rho_g = 2700 \text{ kg/m}^3$ , granitning issiqlik sig'imi  $s_g = 820 \text{ Dj/(kg}\cdot\text{K)}$ . Agar issiqlik tashuvchi sifatida suv ishlatilsa va hajmiy tezlik  $v$ ,  $\text{m}^3/(\text{s}\cdot\text{km}^2)$  bo'lsa, issiqlik olish davomiyligining doimiy vaqti  $\tau$ , nimaga teng bo'ladi. Boshlang'ich  $(dE/d\tau)_{\tau=0}$  va 10 yildan so'ng olinadigan issiqlik quvvati nechaga teng bo'ladi?

### Yechim:

Berilgan:  $z=7\text{km}$ ;  $G = 40^\circ\text{C}/\text{km}$ ;  $v = 1\text{m}^3/(\text{s}\cdot\text{km}^2)$ .

7 km chuqurlikda tog' jinsining harorati  $T_2$  muhit haroratidan  $T_0$  dan 280K ga yuqori.

Minimal ruxsat etilgan harorat esa 3,5km chuqurlikda  $T_0$  dan 140K ga yuqori.

Shunda

$E_0 = \rho_g A s_g G(z_2 - z_1)^2/2$ . bu yerda  $A$  – maydon,  $1\text{km}^2$ ;  $z_1 z_2$  – chuqurlik, km,

Unda

$$E_0/A = \rho_g \cdot s_g (z_2 - z_1)(T_2 - T_1)/2$$

$$E_0/A = 2700 \cdot 820 \cdot (3,5\text{km}) \cdot (70\text{K}) = 5,42 \cdot 10^{17} \text{ Dj}/\text{km}^2, (z_2 - z_1) = 3.5\text{km},$$

$$(T_2 - T_1)/2 = 70\text{K}$$

Vaqt doimiysi  $\tau$  quyidagicha aniqlanadi

$$\tau = \rho_g \cdot s_g \cdot A(z_2 - z_1) / (\rho_v s_v \cdot v)$$

$$\tau = 2700 \cdot 820 \cdot 3,5 \cdot 1 / (1 \cdot 1000 \cdot 4200) = 1,84 \cdot 10^9 \text{s} = 58\text{yil}$$

Issqlik quvvati:

boshlang'ich

$$dE/dt = -(E_0/\tau) \cdot e^{-t/\tau}$$

$$(dE/dt)_{t=0} = (5,42 \cdot 10^{17} \text{ Dj}/\text{km}^2) / (1,84 \cdot 10^9 \text{s}) = 294 \text{ MVt}/\text{km}^2$$

10 yildan so'ng

$$(dE/dt)_{t=10\text{yml}} = 294 \text{ exr}(-10/58) = 247 \text{ MVt}/\text{km}^2.$$

### 21-masala

Suv qatlami joylashgan jinsning quyidagi harakteristikalari: zichligi  $\rho_{gr} = 2700\text{kg}/\text{m}^3$ , g'ovakdorligi  $a\%$ ; solishtirma issiqlik sig'imi  $s_{gr} = 840 \text{ Dj}/(\text{kg} \cdot \text{K})$ . berilgan bo'lsa,  $z$  (km) chuqurlikda joylashgan  $h$  (km) qalinlikdagi suv qatlamining boshlang'ich harorati  $t_2$  va geotermal energiya miqdori  $E_0$  (Dj) aniqlanishi zarur. Harorat gradienti  $(dT/dz)^\circ\text{C}/\text{km}$ . Sirtning o'rtacha harorati  $t_0 = 10^\circ\text{C}$ . Suvning solishtirma issiqlik sig'imi  $s_{suv} = 4200 \text{ Dj}/(\text{kg} \cdot \text{K})$ ; zichligi  $\rho = 1 \cdot 10^3 \text{ kg}/\text{m}^3$ . Hisoblar yuza sirti  $F$  ( $\text{km}^2$ ) uchun amalga oshirilsin. Qatlamning minimal ruxsat etilgan harorati  $t_1 = 40^\circ\text{C}$ . Maydon  $F = 1\text{km}^2$ .

Qatlamga  $V = \text{m}^3/(\text{s km}^2)$  sarf bilan suv kiritilganda issiqlik energiyasini olish davomiyligining doimiy vaqti  $\tau$  (yil) nimaga teng bo'ladi. Boshlang'ich  $(dE/dt)_{t=0}$  va 10 yildan so'ng olinadigan issiqlik quvvati nechaga teng bo'ladi?

### Yechim:

Berilgan:  $h = 3\text{km}$ ;  $z = 500\text{m}$ ;  $a = 5\%$ ;  $dT/dz = 30^\circ\text{C}/\text{km}$ ;  $V = 100\text{m}^3/(\text{s km}^2)$ .

Boshlang'ich harorat

$$t_2 = t_0 + (dT/dz \cdot h)$$

$$t_2 = 10^\circ\text{C} + (30^\circ\text{C}/\text{km} \cdot 3\text{km}) = 100^\circ\text{C};$$

Suv qatlamining issiqlik sig'imi

$$S_a = [a \cdot \rho_v \cdot s_v + (1 - a) \rho_{gr} \cdot s_{gr}] z$$

$$S_a = (0,05 \cdot 1000 \cdot 4200 + 0,95 \cdot 2700 \cdot 840) \cdot 500 = 1,18 \cdot 10^9 \text{ Dj/K} \cdot \text{m}^2 = 1,18 \cdot 10^{15} \text{ Dj/Kkm}^2$$

$$E_0/A = S_a \cdot (t_2 - t_1)$$

$$E_0/A = 1,18 \cdot 10^{15} [(100 - 40)^\circ\text{C}] = 70,8 \cdot 10^{15} \text{ Dj/km}^2 \approx 0,71 \cdot 10^{17} \text{ Dj/km}^2.$$

Issiqlik energiyasini olishning doimiylik vaqti

$$\tau_a = \frac{S_a}{(V \cdot \rho_v \cdot s_v) + (1 - a) \cdot \rho_g \cdot s_g} \cdot z = \frac{1,18 \cdot 10^{15}}{(0,1 \cdot 1000 \cdot 4200) + (1 - 0,95) \cdot 2700 \cdot 840} = 2,8 \cdot 10^9 \text{ s} = 90 \text{ yil}$$

Olinadigan issiqlik quvvati: boshlang'ich

$$\frac{dE}{dt} \Big|_{t=0} = -\frac{E_0}{\tau_a} \exp(-t/\tau_a)$$

$$\frac{dE}{dt} \Big|_{t=0} = 0,71 \cdot 10^{17} / 2,8 \cdot 10^9 \text{ c} = 25 \text{ MVt/km}^2$$

10 yildan so'ng

$$\frac{dE}{dt} \Big|_{t=10\text{yil}} = \left( \frac{dE}{dt} \Big|_{t=0} \right) \exp(-10/\tau_a)$$

$$\frac{dE}{dt} \Big|_{t=10\text{yil}} = 25 \text{ MVt/km}^2 \cdot \exp(-10/90) = 22 \text{ MVT/km}^2 .$$

## 22- masala

Minorali quyosh elektr stansiyasida n-ta geliostat o'rnatilgan. Har birining yuzasi  $F_g$ . Geliostatlar quyosh nurlarini geliokollektorga yuboradi. Uning sirtida  $H_{qq}$  maksimal energetik yoritilganlik qayd qilingan. Geliostatning qaytarish koeffitsiyenti  $K_g = 0,8$ , yutish koeffitsiyenti  $\alpha_{yut} = 0,95$ . Geliostat yuzasining maksimal nurlanganligi  $G_g$ . Agar issiqlik tashuvchining ishchi harorati  $t^\circ\text{C}$  bo'lsa, geliokollektor sirtining maydoni va undagi konveksiya va nurlanish hisobiga bo'ladigan issiqlik yo'qotishlari topilsin. Qabul qiluvchi moslamaning qoralik darajasi  $\epsilon_{qq} = 0,95$ . Konvektiv yo'qotishlar nurlanish bilan yo'qotishlarga nisbatan ikki barobar kam. Absolyut qora jism nurlanish koeffitsiyenti  $S_0 = 5,67 \text{ Vt}/(\text{m}^2\text{K}^4)$ .

### Yechim:

Berilgan:  $n=263$ ;  $F_g=58 \text{ m}^2$ ;  $N_{qq}=2,5 \text{ MVt/m}^2$ ;  $K_g = 0,8$ ;  $\alpha_{pg}=0,95$ ;  $G_g=600 \text{ Vt/m}^2$ ;  $t=660^\circ\text{C}$ ;  $\epsilon_{qq} = 0,95$ . Topish kerak:  $F_{qq}$ ;  $q_{nur.}$ ;  $q_{konv.}$ . Geliokollektor geliostatlar orqali quyoshdan olgan energiyasi quyidagi tenglamadan aniqlanishi mumkin:

$$Q = K_g \cdot \alpha_{pg} \cdot F_g \cdot G_g n$$

$$Q = 0,8 \cdot 0,95 \cdot 58 \cdot 600 \cdot 263 = 6955824 \text{ Vt}$$

bu yerda  $G_g$  – geliostat oynasining nurlanganligi,  $\text{Vt/m}^2$ ;  $F_g$  – geliostat sirtining maydoni,  $\text{m}^2$ ;  $n$  – geliostatlar soni;  $K_g$  – konsentrator oynasining qaytarish koeffitsiyenti;  $\alpha_{qq}$  – geliokollektorning yutish koeffitsiyenti.

Agar energetik yoritilganlik  $N_{qq}$ ,  $\text{Vt/m}^2$  ma'lum bo'lsa, geliokollektor maydoni aniqlanishi mumkin

$$F_{qq} = Q/N_{qq}$$

$$F_{qq} = 6955824/2500000 = 2,782 \text{ m}^2$$

Umumiy holatda geliokollektor sirtidagi harorat  $t_{\text{sirt}} = 1160 \text{ K}$  bo'lishi mumkin, bu esa issiqlik tashuvchini  $700 \text{ }^\circ\text{C}$  gacha qizdirish imkonini beradi. Issiqlik qabul

qiluvchidagi nurlanish hisobiga bo‘ladigan issiqlik yo‘qotishlarini Stefan-Bolsman qonuni asosida hisoblab chiqish mumkin:

$$G_{\text{nur}} = \varepsilon_{\text{qq}} \cdot S_0 \cdot (T/100)^4$$

$$g_{\text{nur}} = 0,95 \cdot 5,67 \cdot (933/100)^4 = 4,08 \cdot 10^4 \text{ Vt/m}^2$$

bu yerda T – issiqlik tashuvchining absolyut harorati,  $T = (t+273)$

$$T = (660+273) = 933\text{K}$$

$\varepsilon_{\text{pr}}$  – geliokollektor kulrang jismining qoralik darajasi;

$S_0$  – absolyut qora jismning nurlanish koeffitsiyenti.

Konvektiv yo‘qotishlar  $q_{\text{konv.}} = q_{\text{nur.}}/2$

$$q_{\text{konv.}} = 4,08 \cdot 10^4 / 2 = 2,04 \cdot 10^4 \text{ Vt/m}^2$$

Nurlanish va konveksiya xisobiga issiqlik yo‘qotishlari

$$q = q_{\text{konv.}} + q_{\text{nur}}$$

$$q = 4,08 \cdot 10^4 + 2,04 \cdot 10^4 = 6 \cdot 10^4 \text{ Vt/m}^2$$

### 23-masala

Chuchuk suvga yillik ehtiyoj V, (ming tonna) bo‘lganda quyoshli chuchuklashtiruvchi qurilmaning S, ( $\text{m}^2$ ) maydoni hisoblab topilsin. Quyosh nurlanishining jadalligi M, (ming MDj/ $\text{m}^2$ yil), yil davomida 260 kun quyoshli, suvning bug‘ga aylanish sorlishtirma issiqligi – 2,4 MDj/kg, FIK –  $\eta = 0,85$

#### Yechim:

Berilgan:  $V = 400000\text{t}$ ;  $M = 4890 \text{ MDj/m}^2 \text{ yil}$ . Maydon S, ( $\text{m}^2$ ) topilsin. O‘zgartirish koeffitsiyenti –  $1 \text{ kVt} \cdot \text{soat} = 3,6 \text{ MDj}$ . Distillyatorning nurlanganligini aniqlaymiz  $M/260 = 4890/260 = 18,8 \text{ Mdj/m}^2 \text{ kun}$

Agar quyosh energiyasi to‘laligicha bug‘latishga sarflansa va olingan bug‘ to‘laligicha kondensatsiyalansa, unda ideal distillyatorning unumdorligi quyidagicha aniqlanadi:

$$18,8/2,4 = 7,8 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{kun.}$$

FIK  $\eta = 0,85$  ni e‘tiborga olganda, unumdorlik

$$7,8 \cdot \eta = 7,8 \cdot 0,85 = 6,63 \text{ kg/m}^2 \text{ kun ga kamayadi.}$$

Issiqlik yo‘qotishlarini hisobga olib, distillyatorning maydoni

$$V/6,63 \text{ kg/m}^2 = 400000000 \text{ kg}/6,63 \text{ kg/m}^2 = 60332000 \text{ m}^2.$$

Distillyator eni 3000m desak uning uzunligi

$$60332000 \text{ m}^2/3000\text{m} = 20110\text{m.}$$

Albatta bunday o‘lchamli distillyatorni yaratish mushkul. Shuning uchun bir nechta kichik o‘lchamli distillyatorlar yaratilishi mumkin, faqat ularning umumiy maydoni berilgan maydonga teng bo‘lishi kerak.

## ADABIYOTLAR RO‘YXATI

### Asosiy adabiyotlar

1. Горяев А.А. Возобновляемые источники энергии: учебн. пособие / А.А.Горяев, Г.А.Шепель. – Архангельск: САФУ, 2010. – 120с.
2. Лабейш В.Г. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. - СПб.: СЗТУ, 2003. – 80с.
3. Majidov T.SH. Noana’naviy va qayta tiklanuvchi energiya manbalari. -Toshkent . 2014.177 b.
4. Muxammadiyev M.M., Xidirov A.A., Djurayev K.S. «Noan’anaviy va qayta tiklanuvchan energiya manbalari» –Toshkent, 2007.–111b.

### Qo‘shimcha adabiyotlar

1. Ада Роза. Возобновляемые источники энергии. Физико – технические основы: учебное пособие / пер. с англ. Под редакцией С.П. Малышенко, О.С. Попеля. М.: Издат. дом МЭИ; 2010. – 704с.
2. Хахалева Л.В. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.: Пособие для проведения практических занятий. Ульяновск, 2008. – 32с.
3. Четошников Л.М. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии Учебное пособие. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2010. - 69 с.
4. Виссарионов В.И., Дерюгина Г.В. Солнечная энергетика. Москва, Издательский дом МЭИ, 2008, 276с.
5. Ляшков В.И., Кузьмин С.Н. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Учебное пособие. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2003. – 96 с.
6. Клычев Ш.И., Мухаммадиев М.М., Авезов Р.Р., Потаенко К.Д. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. –Т.: Изд-во «Фан ва технология», 2010.
7. Физические величины. Справочник. А.П. Бабичев, Н.А. Бабушкина, А.М. Братковский и др.; Под ред. И.С. Григорьева, Е.З. Мейлихова. - М.: Энергоатомиздат, 1991. - 1232 с.
8. Еремкин А.И., Королева Т.И. Тепловой режим зданий: Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2000 - 368 с.
9. Кириллов П.Л., Богословская Г.П. Теплообмен в ядерных энергетических установках: Учебник для вузов. - М.: Энергоатомиздат, 2000. - 456 с.: ил.
10. Михеев М.А., Михеева И.М. Основы теплопередачи.
11. В. Блази. Справочник проектировщика. Строительная физика. М.: Техносфера, 2005. - 536 с.

### **Internet resurslari**

1. <https://elib.belstu.by/handle/123456789/8906>
2. <https://review.uz/ru/post/razvitie-vozobnovlyaemx-istochnikov-energii-v-centralnoy-azii>
3. <https://minenergy.uz/ru/lists/view/32>
4. [termoteh.in.ua](http://termoteh.in.ua)

ILOVALAR

1-ilova

O‘zbekistonda haqiqiy bulutlanganlik sharoitida gorizontal sirtga tushayotgan umumiy (to‘g‘ri va tarqalgan) quyosh radiatsiyasi, MDj/m<sup>2</sup>

| Hudud      | Oylar       |             |             |             |             |             |             |          |             |             |         |             |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|---------|-------------|
|            | I           | II          | III         | I<br>V      | V           | V<br>I      | V<br>II     | VI<br>II | IX          | X           | XI      | XI<br>I     |
| Qizilcha   | 2<br>8<br>9 | 3<br>7<br>7 | 5<br>3<br>0 | 5<br>4<br>5 | 6<br>6<br>2 | 8<br>1<br>2 | 8<br>5<br>0 | 79<br>6  | 5<br>9<br>9 | 4<br>0<br>4 | 29<br>7 | 2<br>4<br>7 |
| Samarqand  | 2<br>2<br>2 | 2<br>6<br>3 | 3<br>7<br>3 | 5<br>2<br>4 | 7<br>0<br>8 | 8<br>2<br>5 | 8<br>5<br>4 | 78<br>4  | 6<br>2<br>0 | 4<br>2<br>3 | 24<br>3 | 1<br>8<br>9 |
| Tomdibuloq | 2<br>1<br>8 | 2<br>9<br>5 | 4<br>6<br>1 | 5<br>8<br>2 | 7<br>5<br>8 | 8<br>5<br>0 | 8<br>5<br>9 | 78<br>1  | 6<br>0<br>5 | 4<br>1<br>1 | 23<br>5 | 1<br>7<br>4 |
| Taxiatosh  | 2<br>0<br>5 | 2<br>8<br>3 | 4<br>2<br>5 | 5<br>8<br>2 | 7<br>7<br>1 | 8<br>3<br>8 | 8<br>3<br>4 | 75<br>4  | 5<br>8<br>2 | 4<br>0<br>6 | 24<br>5 | 1<br>6<br>3 |
| Toshkent   | 1<br>9<br>1 | 2<br>4<br>7 | 3<br>8<br>3 | 5<br>2<br>6 | 7<br>1<br>4 | 8<br>0<br>2 | 8<br>3<br>6 | 75<br>2  | 5<br>7<br>4 | 3<br>7<br>3 | 22<br>2 | 1<br>5<br>3 |



|          |             |             |             |             |             |             |             |         |             |             |         |             |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|
| Termez   | 2<br>4<br>5 | 3<br>1<br>2 | 4<br>5<br>7 | 6<br>0<br>1 | 7<br>8<br>3 | 8<br>6<br>7 | 8<br>6<br>5 | 78<br>7 | 6<br>4<br>3 | 4<br>6<br>3 | 30<br>0 | 2<br>2<br>0 |
| Farg'ona | 1<br>9<br>3 | 2<br>6<br>6 | 3<br>8<br>7 | 5<br>1<br>7 | 7<br>0<br>6 | 7<br>9<br>2 | 8<br>0<br>8 | 73<br>9 | 5<br>7<br>8 | 3<br>8<br>3 | 22<br>8 | 1<br>5<br>1 |

Quyosh fotoelektrik modullarining o'rnatilish burchagiga qarab o'zining o'rnatilgan quvvatiga nisbatan ishlab chiqaradigan quvvatning ulushi

| Yo'nalis<br>h               | Quyosh fotoelektrik modullarining o'rnatilgan quvvatiga nisbatan ishlab chiqarishi, % |                  |      |      |      |      |       |                 |      |      |      |      |           |
|-----------------------------|---|------------------|------|------|------|------|-------|-----------------|------|------|------|------|-----------|
|                             | Sharq   | Janubiy –sharqiy |      |      |      |      | Janub | Janubiy g'arbiy |      |      |      |      | G'ar<br>b |
| O'rnatilis<br>h<br>burchagi | 90°   | 105°             | 120° | 135° | 150° | 165° | 180°  | 195°            | 210° | 225° | 240° | 255° | 270°      |
| 15°                         | 86.2  | 88.8             | 91.1 | 93.1 | 94.5 | 95.4 | 95.6  | 95.3            | 94.3 | 92.9 | 91.6 | 88.6 | 86.0      |
| 20°                         | 85.5  | 88.9             | 91.8 | 94.3 | 96.1 | 97.3 | 97.6  | 97.2            | 96.0 | 94.1 | 91.6 | 88.7 | 85.3      |
| 25°                         | 84.7  | 88.7             | 92.2 | 95.2 | 97.3 | 98.5 | 98.9  | 98.5            | 97.2 | 94.9 | 92.0 | 88.4 | 84.4      |
| 30°                         | 83.7  | 88.4             | 92.2 | 95.6 | 97.9 | 99.4 | 99.8  | 99.3            | 97.7 | 95.3 | 92.0 | 88.0 | 83.4      |
| 35°                         | 82.6  | 87.5             | 91.9 | 95.5 | 98.1 | 99.5 | 100.0 | 99.4            | 97.8 | 95.2 | 91.7 | 87.2 | 82.3      |
| 40°                         | 81.1  | 86.6             | 91.2 | 94.9 | 97.6 | 99.2 | 99.7  | 99.1            | 97.4 | 94.7 | 90.9 | 86.3 | 80.8      |
| 45°                         | 79.6  | 85.2             | 90.1 | 93.9 | 96.7 | 98.2 | 98.7  | 98.1            | 96.4 | 93.6 | 89.7 | 84.8 | 79.2      |
| 50°                         | 77.6  | 83.6             | 88.6 | 92.5 | 95.2 | 96.8 | 97.2  | 96.6            | 95.0 | 92.2 | 88.2 | 83.2 | 77.4      |
| 55°                         | 75.6  | 81.6             | 86.7 | 90.5 | 93.2 | 94.7 | 95.2  | 94.6            | 93.0 | 90.2 | 86.3 | 81.2 | 75.2      |
|                             | 73.3  | 79.3             | 84.3 | 88.2 | 90.8 | 92.2 | 92.5  | 92.0            | 90.5 | 87.9 | 83.9 | 78.9 | 72.<br>9  |

## Shamol elektrstansiyasining ko'rsatkichlari

| Model   | Condor Air<br>10kW | Condor Air<br>15kW | Condor Air<br>20kW | Condor Air<br>30kW | Condor Air<br>40kW | Condor Air<br>50kW | Condor Air<br>Max<br>60kW |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| Shamolparrak<br>diametri                              | 7,5                | 9,5                | 11,5               | 13                 | 14                 | 14,5               | 17,5                      |
| Parrak<br>balandligi                                  | 3,5                | 4,5                | 5,5                | 6                  | 6,5                | 7                  | 8,5                       |
| Rotornin<br>nominal<br>aylanishlari<br>soni(ayl./min) | 35-40              | 35-40              | 25-30              | 25-30              | 25-30              | 25-30              | 25-30                     |
| Nominal<br>quvvat, Vt                                 | 10 000             | 15 000             | 20 000             | 30 000             | 40 000             | 50 000             | 60 000                    |
| Maksimal<br>quvvat, Vt                                | 11 200             | 16 500             | 22 000             | 32 000             | 42 000             | 52 500             | 62 500                    |
| Shamolning<br>boshlang'ich                            | m/s                | m/s                | 2,5 m/s            | m/s                | m/s                | 2m/s               | m/s                       |

|                            |         |         |         |         |       |       |       |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| tezligi                    |         |         |         |         |       |       |       |
| Shamolning nominal tezligi | 7,5 m/s | 7,5 m/s | 7,5 m/s | 7,5 m/s | 8 m/s | 8 m/s | 8 m/s |

|  |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Shamolning ishchi tezligi                        | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | -20 m/s                       |
| Machta balandligi (m)                            | 12                            | 12                            | 12                            | 18                            | 18                            | 18                            | 18                            |
| SHES massasi (machtasiz)                         | 600                           | 850                           | 1300                          | 1730                          | 1850                          | 2000                          | 2400                          |
| Parraklar soni                                   | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             |
| Shamol energiyasi dan foydalanish koeffitsiyenti | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         |
| Generator turi                                   | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator |
| Generator chastotasi (Gs)                        | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          |
| Generatordan olinadigan tok                      | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  |
| Nominal tok (A)                                  | 50                            | 50                            | 70                            | 100                           | 100                           | 100                           | 100                           |



|  |       |       |       |         |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| Akkumulyat orl ar soni                 | 20    | 20    | 20    | 20/40   | 40    | 40    | 40    |
| Akkumulyat orl ar sig'imi A*ch*        | 150   | 150   | 150   | 200/150 | 200   | 200   | 200   |
| O'zgartirish tizimining samarador ligi | >0.85 | >0.85 | >0.85 | >0.85   | >0.85 | >0.85 | >0.85 |
| shovqinligi, Db, dan ko'p emas         | 45    | 45    | 55    | 55      | 65    | 65    | 65    |

Shamol tezligi va havo oqimining solishtirma quvvati jadvali

| Shamol tezligi (m/sek)                                  | 2   | 3    | 4    | 5    | 10  | 14   | 18   | 20   | 25   | 50   |
|---|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| Havo oqimining solishtirma quvvati (Vt/m <sup>2</sup> ) | 4,9 | 16,6 | 39,2 | 76,6 | 613 | 1682 | 3575 | 4904 | 7458 | 9578 |

# **MUSTAQIL TA'LIM**



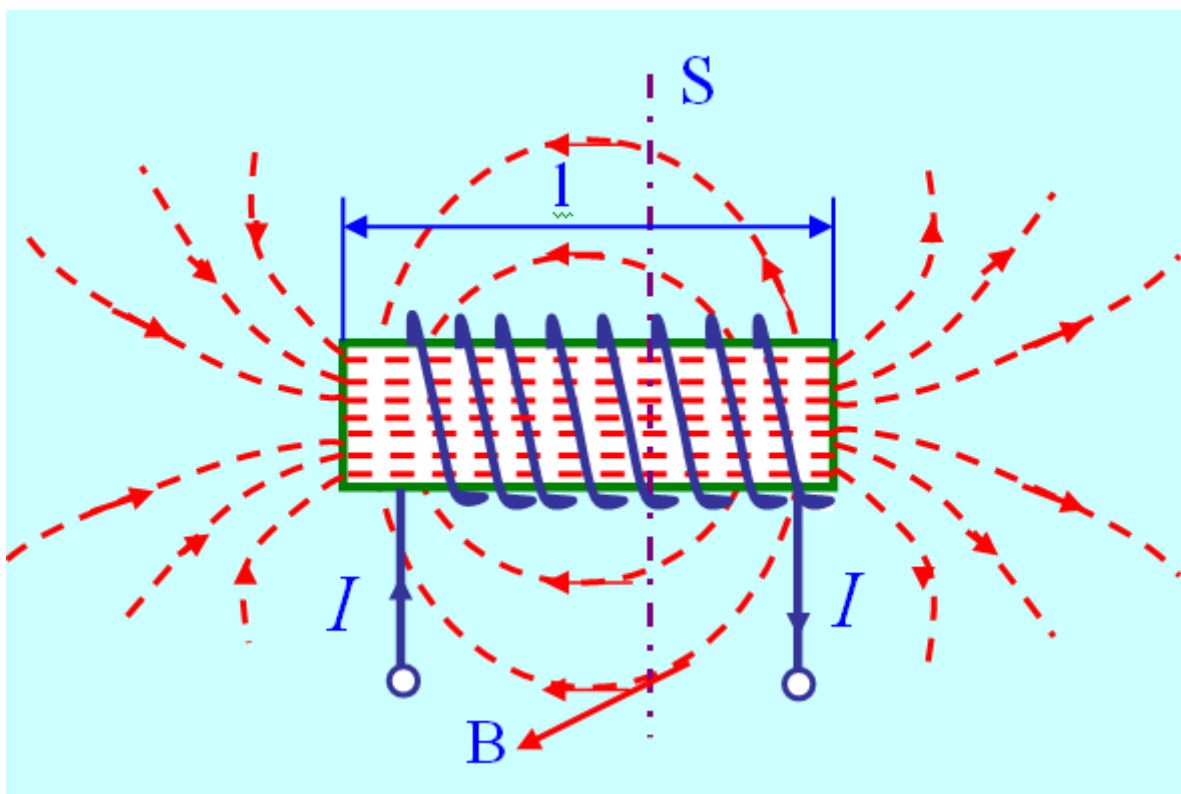
**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIV TA‘LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

**SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI,  
CHORVACHILIK VA BIOTEKNOLOGIYALAR UNIVERSITETI**

**“AGROTEKNOLOGIYA, ISHLAB CHIQARISHNI  
MEXANIZATSIYALASHTIRISH VA AVTOMATLASHTIRISH”  
kafedrası**

**MUQOBIL ENERGIYA MANBALARI  
fanidan mustaqil ta‘lim mashg‘ulotlarini bajarish uchun**

**USLUBIY QO‘LLANMA**



**SAMARQAND – 2023**

Ushbu uslubiy qo‘llanma “Muqobil energiya manbalari” fanidan amaliy mashg‘ulotlarni bajarish uchun 60711400 - “Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish va boshqarish (qishloq xo‘jaligida) yo‘nalishi bo‘yicha tahsil olayotgan talabalar uchun mo‘ljallangan. Uslubiy ko‘rsatmada mustaqil ta‘lim mashg‘ulotlarini bajarish tartibi yoritilgan.

**Tuzuvchi:**

**Abduganiev Z.** - SamDVMCHBU, “Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish” kafedrası dotsenti, t.f.n.

**Taqrizchilar:**

**Ergashev I.T.**

- Samarqand shahridagi kasb-hunarga o‘qitish markazi direktori, t.f.d., professor;

**Musurmonov A.T.**

- SamDVMCHBU, “Agrotexnologiya, ishlab chiqarishni mexanizatsiyalashtirish va avtomatlashtirish” kafedrası dotsenti, t.f.d.

Uslubiy qo‘llanma Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,  
chorvachilik va biotexnologiyalar universitetining  
Kengashida tavsiya qilingan. Bayonnoma № \_\_\_\_ “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023 yil.

## MUNDARIJA

|   |    |
|---|----|
| KIRISH .....                                    | 4  |
| 11. QUYOSH ENERGIYASI .....                     | 5  |
| 12. GIDROENERGETIKA .....                       | 10 |
| 13. SHAMOL ENERGETIKASI .....                   | 11 |
| 14. BIOYOQILG'I .....                           | 12 |
| 15. ISSIQLIKNI AKKUMULYATSIYA QILISH.....       | 13 |
| 16. ENERGIYANI MEXANIK AKKUMULYATSIYALASH ..... | 14 |
| 17. SUVNI CHUCHUKLANTIRISH.....                 | 15 |
| 18. GEOTERMAL ENERGETIKA .....                  | 17 |
| 19. MASALALAR .....                             | 21 |
| 20. MASALALARNI YECHISH NAMUNALARI.....         | 33 |
| ADABIYOTLAR .....                               | 46 |
| ILOVALAR  | 48 |

## KIRISH

Energetikaning zamonaviy holatini noan'anaviy muqobil energiya manbalarisiz tasavvur qilish qiyin. Ularning ahamiyati kundan-kunga o'sib bormoqda. Chunki ularning bir qator afzalliklari va kamchiliklari borligiga qaramasdan, olimlar muqobil energiya manbalariga asoslangan texnologiyalarni yanada takomillashtirish bilan birga yangilarini ham ishlab chiqib, taqdim etishmoqda. Ushbu o'quv qo'llanmada muqobil energiya manbalarini qo'llashga oid turli masalalar va ularni yechish misollari keltirilgan.

Mazkur o'quv qo'llanmani o'zlashtirish natijasida talabalar muqobil energiya manbalari asosida biologik yoqilg'i va energiya turlarini (mexanik, issiqlik, elektr va bosim hosil qilish) ishlab chiqaruvchi va ushbu jarayonlarda ishtirok etuvchi barcha qurilma, apparatlar va asbob- uskunalardan foydalanish va ularni hisoblash usullarini o'rganishda qo'shimcha bilim va ko'nikmalarga ega bo'ladilar.

## 9. QUYOSH ENERGIYASI

Quyosh energiyasidan foydalanish yo‘nalishlaridan biri bu uning tekis sochilgan nur issiqligini jamlab, nisbatan yuqori potensialga ega bo‘lgan issiqlik energiyasi hosil qilishdir. Odatda quyoshning issiqlik energiyasidan foydalanish uchun quyosh kollektorlari qo‘llaniladi. Quyosh kollektorlarida asosan suv qizdiriladi. Quyosh energiyasini qabul qiluvchi moslama - geliokollektor sirtining yuzasi orqali yutilayotgan issiqlik oqimi ( $Q_q$ ) quyidagicha aniqlanadi:

$$Q_q = \tau_{gk} \alpha_{pg} A_p G, [Vt] \quad (1.1)$$

bu yerda  $G$  – birlik sirt yuzasiga tushayotgan nur energiyasi,  $Vt/m^2$ ;  $A_p$  – nur tushayotgan sirt yuzasi,  $m^2$ – qabul qilingan issiqlik energiyasining geliokollektor sirti orqali atrof-muhitga konvektiv yo‘qotilishini kamaytirish uchun qo‘yilgan shaffof shisha qoplamasining o‘tkazuvchanlik koeffitsiyenti, bir qavatli shisha to‘siq uchun – 0,9; ikki qavatli shisha to‘siq uchun – 0,8 ga teng deb qabul qilinadi;

$\alpha_{pg}$  - quyosh nurlarini qabul qiluvchi sirtning yutuvchanlik koeffitsiyenti, 0,85 - 0,9.

Nurlanishni yutish jarayonida qabul qiluvchi yuzadan tashqari qurilmaning butun sirt yuzasida harorat atrof-muhit haroratidan yuqori bo‘ladi. Geliokollektor haroratining ( $T_{qm}$ ) atrof-muhitning o‘rtacha haroratidan ( $T_{o'r}$ ) katta bo‘lishi geliokollektorning ma‘lum miqdorda issiqlik yo‘qotishiga olib keladi. Issiqlik energiyasining ushbu yo‘qotilishi issiqlik uzatish tenglamasining quyidagi ifodasi orqali aniqlanishi mumkin:

$$Q_t = A_p \cdot (T_{qm} - T_{o'r}) / R_t \quad [Vt] \quad (1.2)$$

bu yerda  $R_t$  - termik qarshilik,  $[(m^2 \text{ } ^\circ C) / Vt]$ ;

Geliokollektorning nurlarni qabul qiluvchi sirt yuzasiga tushayotgan issiqlik oqimining yig‘indisi ( $Q_\Sigma$ ) qurilma uchun issiqlik energiya balansi tenglamasi yordamida aniqlanadi:

$$Q_\Sigma = \tau_{gk} \cdot \alpha_p \cdot A_p \cdot G - [ (T_{qm} - T_{o'r}) / R_t ] = \eta_i \cdot A_p \cdot G, \quad [Vt] \quad (1.3)$$

bu yerda  $\eta_i$  - nurlanishni o‘zlashtirish koeffitsiyenti, 0,85.

Sifatli geliokollektorlarda qabul qiluvchi sirt va suyuklik haroratlari orasidagi farq katta bo‘lmaydi, issiqlik uzatish koeffitsiyenti esa birdan salgina kichik bo‘ladi. Shunday qilib quyosh nurini qabul qiluvchi moslamadan issiqlik tashuvchiga uzatilgan issiqlik oqimi quyidagi nisbat bilan aniqlanadi:

$$Q_q = k Q_\Sigma \quad [Vt] \quad (1.4)$$

Bunda  $k$  koeffitsiyent suyuqlikka berilayotgan umumiy issiqlikning ulushini bildiradi.

Massasi ( $m$ ) bo'lgan suyuqlikni qizdirishga sarf bo'lgan issiqlik energiya miqdori quyidagicha aniqlanishi mumkin:

$$Q_s = m \cdot c \cdot dT_s / dt, [Vt] \quad (1.5)$$

bu yerda  $dT_s$  – suyuqlikning o'rtacha harorat differensiali, [ $^{\circ}C$ ];  
 $s$  – suyuqlikning issiqlik sig'imi koeffitsiyenti, [ $Dj/(kg \cdot ^{\circ}C)$ ].

Birlik vaqt oralig'ida geliokollektordan ( $m_1$ ) sarf bilan o'tayotgan suyuqlikni qizdirishga sarflanadigan issiqlik energiya miqdori:

$$Q_j = m_1 \cdot s (T_2 - T_1), \quad [Vt] \quad (1.6)$$

bu yerda  $T_2, T_1$  – geliokollektorning chiqishi va kirishidagi suyuqlik haroratlari, [ $^{\circ}C$ ].  
 $M$  – suyuqlikning quvurdagi massaviy sarfi  $kg/s$

Ma'lumki, sohaga oid darslik va o'quv qo'llanmalarda, issiqlik jarayonlarini ifodalovchi tenglamalarda ayrim kattaliklarni harakterlovchi parametrlar o'rnida ularning solishtirma qiymatlaridan foydalaniladi va ushbu usul hisob ishlarini bajarishda ancha qulayliklarga olib keladi. Shuning uchun quyidagi ifodalardan foydalanamiz.

Birlik yuzaga nisbatan issiqlikning solishtirma oqimi:

$$q = \Delta T / R_t, [Vt/m^2], \quad (1.7)$$

$$Q = q \cdot A_p = \Delta T \cdot A_p / R_t, [Vt] \quad (1.8)$$

$$R_t = r/A, K/Vt, \quad r = R \cdot A, \quad m^2 \cdot K/Vt \quad (1.9)$$

Bunda  $r$  – solishtirma termik qarshilik,  $m^2 \cdot K/Vt$ .

$$q = \alpha \cdot \Delta T, [Vt/m^2]. \quad (1.10)$$

bu yerda  $\alpha$  - issiqlik berish koeffitsiyenti,

$$\alpha = 1/ r, [Vt/(m^2 \cdot ^{\circ}C)]. \quad (1.11)$$

Devor qalinligi ( $\Delta x$ ), sirt yuzasi ( $A_p$ ) va haroratlar farqi ( $\Delta T$ ) bo'lganda olib o'tiladigan issiqlik miqdori quyidagicha aniqlanadi:

$$Q = -\lambda \cdot A_p \cdot \Delta T / \Delta x \quad [\text{Vt}] \quad (1.12)$$

bu yerda  $\lambda$  – devorning issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti,  $[\text{Vt}/(\text{m} \cdot ^\circ\text{C})]$ .

Minus ishorasi devor qalinligi bo'yicha harorat kamayishi yo'nalishida issiqlikning o'tishini ko'rsatadi. Issiqlik uzatilishi issiqlik o'tkazuvchanlik mexanizmi asosida amalga oshirilayotganida termik qarshilik quyidagicha aniqlanishi mumkin:

$$R_n = \Delta x / \lambda A_p \quad (1.13)$$

va solishtirma termik qarshilik:

$$r_n = R_n \cdot A_p = \Delta x / \lambda, \quad (1.14)$$

harakatlanmayotgan havo uchun  $\lambda = 0,03 \text{ Vt}/(\text{m} \cdot \text{K})$ .

Harorat ko'tarilishi uchun zarur bo'ladigan vaqt:

$$\Delta t = \Delta T / (dT_j / dt), \quad [\text{c}] \quad (1.15)$$

$$S_{\text{suyuq}} = m \cdot s, \quad (1.16)$$

bu yerda  $S_{\text{suyuq}}$  - suyuqlikning issiqlik sig'imi;

$s$  – solishtirma issiqlik sig'imi;  $m$  – suyuqlik massasi.

Bu holatda issiqlik balansi quyidagicha ko'rinish qabul qiladi:

$$m \cdot c \cdot dT_{\text{suyuq}} / dt = \tau_{\text{gk}} \alpha_p A \cdot G - (T_{\text{suyuq}} - T_m) / R_{\text{or}}. \quad (1.17)$$

bu yerda  $R_{\text{or}}$  - qabul qiluvchi sirt va atrofdagi havo orasidagi oraliqning termik qarshiligi.

$$R_{\text{or}} = [(1/R_{\text{k,t,q}}) + (1/R_{\text{nur,t,q}})]^{-1}, \text{ K/Vt}, \quad (1.18)$$

bu yerda  $R_{\text{k,t,q}}$  – qabul qiluvchi sirt va shisha oralig'idagi konvektiv termik qarshilik;

$R_{\text{nur,t,q}}$  – qabul qiluvchi sirt va shisha oralig'idagi radiatsion termik qarshilik.

Qizdirgichning qabul qiluvchi sirti va shisha qopqoq oralig'ining to'liq termik qarshiligi:

$$R_{\text{or}} = [(1/R_{\text{k-q}}) + (1/R_{\text{nur,q}})]^{-1}, \text{ K/Vt}, \quad (1.19)$$

Shisha qopqoqning mavjudligi atrof-muhit va qizdirilayotgan suvning sathi orasidagi issiqlik yo'qotishlariga qarshilikni 4 barobar oshiradi.

### Havo qizdirgichlari

Vaqt birligida qabul qiluvchi yuzadan havoga uzatilayotgan energiya quyidagicha



aniqlanadi:

$$R_{\text{nur}} = \rho \cdot s \cdot Q_r \cdot (T_2 - T_1), \quad (1.20)$$

bu yerda  $\rho$  – havoning zichligi,  $1,2 \text{ kg/m}^3$ ;  $s$  – havoning issiqlik sig‘imi,  $1 \text{ kDj / (kgK)}$ ;  $T_1$  va  $T_2$  – kirayotgan va chiqayotgan havo harorati,  $S^\circ$ ;  $Q_r$  – havoning hajmiy sarfi,  $\text{m}^3$ .

### Quyosh energiyasida ishlaydigan quritgichlar

Moddaning absolyut namligi:

$$W = (m - m_0) / m_0, \quad (1.21)$$

bu yerda  $m$  – namunaning joriy massasi;  $m_0$  – namunadagi quruq moddaning massasi. Quritish jarayonida moddadan atrof-muhitga, namlikning muvozanatiga yetguncha namlik beriladi. Namlik muvozanati atrof-muhit harorati va namligiga bog‘liq (odatda jadvallardan olinadi).

Suvning massasini bug‘latish jarayonida havoning  $T_1$  dan  $T_2$  gacha  
 $m_v$  hajmi  
sovutiladi:

$$m_v r = r \cdot c \cdot V (T_1 - T_2), \quad (1.22)$$

bu yerda  $r$  – suvning bug‘ga aylanish solishtirma issiqligi,  $r = 0,1 \text{ MPa}$  va  $T = 100^\circ\text{C}$ , xolatda  $r = 2257 \text{ kDj/kg}$ .

### Quyoshli isitish tizimlari

Bino uchun issiqlik balansining tenglamasi quyidagi ko‘rinishga ega bo‘ladi:

$$m \cdot c \cdot dT_r / dt = \tau_{\text{sh}} \cdot \alpha_p \cdot G \cdot A_p - (T_{\text{kom.}} - T_m) / R_t, \quad (1.23)$$

bu yerda  $T_x$  – xonadagi qulaylik harorati,  $^\circ\text{C}$ ;  $A_{\text{km}}$  – geliokollektor maydoni,  $\text{m}^2$ ;  $G$  – birlik sirt yuzasiga tushayotgan nur energiyasi,  $\text{Vt/m}^2$ .

Agar xonadagi harorat doimiy bo‘lsa, unda:

$$\tau_{\text{sh}} \cdot \alpha_p \cdot G = (T_{\text{kom.}} - T_m) / r \quad (1.24)$$

bu yerda  $\tau_{\text{sh}}$  – shishaning o‘tkazuvchanligi,  $0,9$ ;  $\alpha_p$  – devorning yutish koeffitsieenti,  $0,8$ ;  $r$  – bir qavat shisha oynali vertikal derazaning xonadan tashqariga bo‘ladigan yo‘qotishlarga ko‘rsatadigan termik qarshiligi,  $r = 0,07 \text{ [m}^2 \text{ K/Vt]}$ .

Vaqt o‘tishi bilan xonadagi harorat o‘zgarishi quyidagicha aniqlanadi

$$T_r - T_m = (T_r - T_m)_{t=0} \exp[-t/(RC)], \quad (1.25)$$

bu yerda  $R = r \cdot A_p^{-1}$ ;  $S = m \cdot s$ ,  $m$  – devor massasi, kg;  $s$  – solishtirma issiqlik sig'imi (masalan, beton uchun  $s = 840 \text{ Dj}/(\text{kg K})$ )

Quyosh batareyasining FIK

$$\eta = R_i / A_p \cdot G \quad (1.26)$$

Quyosh batareyasining EYUK (elektr yurituvchi kuchi)

$$E = R_i / I^2, \quad (1.27)$$

bu yerda  $I$  – tok kuchi, A.,  $R_q$  – quyosh batareyasining quvvati, Vt.

Agar quyosh energiyasi sho'r suvlarni chuchuklashtirish (distillyasiya) uchun ishlatiladigan bo'lsa, quyosh distillyatorining unumdorligi ( $P$ ) quyidagicha aniqlanadi:

$$P = G/r, [\text{kg}/\text{m}^2 \cdot \text{kun}], \quad (1.28)$$

bu yerda  $G$  – nurlanish oqimi,  $[\text{MDj}/\text{m}^2 \text{ kun}]$ ;  $r$  – bug' hosil bo'lish solishtirma issiqligi,  $2,4 \text{ MDj}/\text{kg}$ .

Bug' turbinali quyosh elektr stansiyalarida geliostatlar oynasidan olingan quyosh nurlanishining issiqligi minoraga o'rnatilgan bug' generatorida mujassamlashtiriladi. Bug' generatori olgan issiqlikning umumiy miqdori quyidagiga teng:

$$Q = \eta_i p F I, \text{ Vt}, \quad (1.29)$$

bunda  $\eta_i$  – quyosh nurlanishi ishlatilishining samaradorlik koeffitsiyenti  $0,35 \dots 0,5$ ;  $p$  – geliostatlar soni;  $F$  – bitta geliostat oynasining maydoni,  $\text{m}^2$ ;  $I$  – quyosh nurlanishining jadalligi,  $\text{Vt}/\text{m}^2$ .

Bug' turbinasida 1 kg bug'ning Renkin siklida bajaradigan ishi quyidagiga teng

$$l = h_1 - h_2, \text{ kDj}/\text{kg},$$

Termik FIK

$$\eta_t = (h_1 - h_2) / (h_1 - h_k), \quad (1.30)$$

bunda  $h_1$  – o'ta qizdirilgan bug' entalpiyasi,  $h_2$  – turbinada ishlatilgan bug' entalpiyasi (suv bug'ining  $h - s$  diagrammasi bo'yicha topiladi),  $h_k$  – kondensat entalpiyasi (suv va suv bug'ining termodinamik xossalari jadvallaridan topiladi).

Bug' turbinali quyosh elektr stansiyasining nazariy quvvati quyidagiga teng

$$N_{pt} = \eta_t \eta_e Q, \text{ Vt}, \quad (1.31)$$

bunda  $\eta_e$  – elektr generatorining FIKi ... 0,92...0,96.

Fotoelektrik quyosh elektr stansiyasining quvvati quyidagiga teng

$$N_{fe} = \eta_{fe} F_{fe} I, \text{ Vt},$$

bunda  $\eta_{fe}$  - fotoelektr o'zgartirgichlar FIKi ...0,13...0,18),  $F_{fe}$  – ularning umumiy maydoni,  $\text{m}^2$ .

## 10. GIDROENERGETIKA

Gidroenergetika qurilmasining quvvati quyidagi formula bilan hisoblanadi

$$N = K \eta_t \eta_e \rho g H V, \text{ Vt},$$

bunda  $K$  – gidrokanalda bosim yo'qotilishi koeffitsiyenti,

$\eta_t$  – gidroturbina FIKi ... 0,7...0,88,  $\eta_e$

–gidrogenerator FIKi ... 0,9...0,96,  $\rho =$

$1000 \text{ kg/m}^3$  – suv zichligi,

$g = 9,8 \text{ m/s}^2$  – erkin tushish tezlanishi,

$N$  - hosil qilinadigan bosim (quyi va yuqorigi suv sath(bef)lari farqi), m,

$V$  - suv sarfi,  $\text{m}^3/\text{s}$ .

Agar radiusi ( $R$ ) bo'lgan turbina g'ildiragi ( $\omega$ ) burchak tezligi bilan aylansa turbinaning quvvati ( $R$ ) quyidagiga teng bo'ladi:

$$R = F \cdot R \cdot \omega, \quad (2.1)$$

bu yerda  $F$  – kuraklarga ta'sir etayotgan kuch.

Kelayotgan oqim tezligi:

$$U_s^2 = 2 \cdot g \cdot H, \text{ [m/s]} \quad (2.2)$$

bu yerda  $N$  - bosim, m.

G'ildirak radiusi

$$R = \frac{1}{2} \cdot U_s / \omega, \text{ [m]} \quad (2.3)$$

Kurak o'lchami  $r_1$  (radiusi):

$$r_1 = R / (10-12), \text{ m},$$

Aktiv turbinalarning maksimal FIK  $\eta = 0.9$ .

Tezyurarlik koeffitsiyenti  $\xi$ :

$$\xi = R^{1/2} \omega / \rho^{1/2} (g \cdot H)^{5/4} = R_1 / R \cdot 0,68 (n_i \cdot \eta)^{-1/2} \quad (2.4)$$

bu yerda  $n_i$  – soplolar soni;  $\rho$  – suvning zichligi.

Burchak tezligi  $\omega$

$$\omega = \xi \cdot \rho^{1/2} (g \cdot H)^{5/4} R^{-1/2}, [\text{rad/s}], \quad (2.5)$$

bu yerda  $R$  – turbina quvvati,  $V_t$ .

Turbina g'ildiragining diametri  $D$  :

$$D = V / \omega$$

bunda  $V$  = oqim tezligi, [m/s].

Oqim tezligi quyidagi ifodadan topiladi:

$$V = (2 g H)^{0.5},$$

## 11.SHAMOL ENERGETIKASI

### Asosiy tushunchalar va formulalar

Shamol dvigateli parraklarining aylanishi natijasida hosil qiladigan  $F$  maydondan o'tayotgan Shamol oqimi quyidagi energiyaga ega

$$E = m w^2 / 2, \text{ Dj},$$

Bunda  $w$  – Shamol tezligi, m/s,

$m$  – havo massasi.

Bir sekundda  $F$  maydonda  $m = \rho w F$  kg/s havo oqib o'tadi,

bunda  $\rho = r / RT$  – havo zichligi,  $\text{kg/m}^3$ ,  $r$  – atmosfera bosimi, Pa,  $R = 287$  Dj/kg.K – gaz doimiysi,  $T$  – absolyut harorat, K.  $F$  maydonning qiymati Shamolparrak kurakchasing uzunligi  $L$  orqali  $F = \pi L^2$  formula bilan aniqlanadi. Shamol energetika qurilmasining elektrik quvvati quyidagi formula bilan topiladi

$$N = \eta_v \eta_e \rho \pi L^2 w^3 / 2, \text{ Vt},$$

bunda  $\eta_v$  – KPD shamol dvigatelining FIKi... 0,25...0,35,

$\eta_e$  – shamolgeneratori va o'zgartirgichning elektrik FIKi...0,70...0,85.

Vaqt birligida shamolparrak aylanasing yuzasidan o'tayotgan havoning massaviy miqdori quyidagicha aniqlanadi:

$$m_1 = \rho \cdot S \cdot V_0, \text{kg/c} \quad (3.1)$$

bunda  $\rho$  – havo zichligi,  $1,2 \text{ kg/m}^3$ ;  $S$  - shamolparrak aylanasi yuzasi,  $\pi \cdot R^2$ ,  $\text{m}^2$ ;  $V_0$  – samolning shamolparrakracha bo‘lgan tezligi,  $\text{m/s}$ .

Shamolparrakga ta’sir etayotgan kuch

$$F = m_1 \cdot (V_0 - V_2), \text{kgm/s}^2, \quad (3.2)$$

bu yerda,  $V_2$  - shamolning shamolparrakdan keyingi tezligi  $\text{m/s}$ .

Shamolning shamolparrak kesimidagi tezligi  $V_1$ :

$$V_1 = \frac{1}{2} \cdot (V_0 + V_2), \text{m/s}, \quad (3.3)$$

Shamol oqimining quvvati:

$$R_0 = \rho \cdot S \cdot V_0^3 / 2, \text{Vt}, \quad (3.4)$$

Shamol qurilmasining quvvati shamolning shamolparrakdan o‘tganda yo‘qotadigan quvvatiga teng:

$$R = m(V_0^2 - V_2^2) / 2, \text{Vt}, \quad (3.5)$$

Shamolparakning tezyurarligi:

$$Z = V_r / V_0 = R \cdot \omega / V_0, \quad (3.6)$$

bu yerda  $V_r$  – parraklar uchining aylanma tezligi,  $\text{m/s}$ ;

$\omega$  – shamolparrakning burchak tezligi.

## 12. BIOYOQILG‘I

Biogaz qurilmasidan olinishi mumkin bo‘lgan energiya miqdori

$$E = \eta N_b V_b \quad (4.1)$$

bu yerda  $\eta$  – yondirgichning FIKi  $= 0,6$ ;  $N_b$  – biogazning solishtirma hajmiy yonish issiqligi,  $= 20 \text{ MDj/m}^3$ ;  $V_b$  – ishlab chiqarilgan biogaz hajmi.

Biogaz qurilmalarida ishlab chiqarilgan biogaz xajmi quyidagicha aniqlanadi, ( $\text{m}^3/\text{sutka}$ ):

$$V_b = s \cdot m_0, \text{m}^3/\text{sutka}, \quad (4.2)$$

bu yerda  $s$  – quruq massadan biogaz chiqishi ( $0,2$  dan  $0,4 \text{ m}^3$  gacha);

$m_0$  - achitishga mo'ljallangan materialning quruq massasi  
Biogaz generatorini to'ldirgan suyuq massaning hajmi:

$$V_j = m_0 / \rho_m, \quad (4.3)$$

bu yerda  $\rho_m$  - biogaz generatoriga solishga mo'ljallangan suyuq massaning tarkibidagi quruq materialning zichligi,  $\rho_m = 50 \text{ kg/m}^3$ .

Biogaz generatorining hajmi  $V_g$ :

$$V_g = V_j \cdot t_g, \quad (4.4)$$

bu yerda  $V_j$  - achitilayotgan massaning generatorga uzatilish tezligi;

$t_g$  - navbatdagi massa qismining generatorda turadigan vaqti, (8dan 20 sutkagacha).

Toza metan uchun (4.1) ifodadan:

$$E = \eta \cdot H_b \cdot V_b \cdot f_m, \quad (4.5)$$

bu yerda normal sharoitda metanning solishtirma yonish issiqligi -

$N_b = 28 \text{ MDj/m}^3$ ;  $f_m$  - Biogaz tarkibidagi metan ulushi (taxminan 0,7).

### 13. ISSIQLIKNI AKKUMULYATSIYA QILISH

Akkumulyatorda saqlangan issiqlik miqdori  $Q$ :

$$Q = P \cdot n \cdot \tau \cdot Z, \text{ MDj}, \quad (5.1)$$

bu yerda  $P$  – issiqlikning sutkalik sarfi, kVt;  $n$  – sutkalar soni;

$\tau$  – sutka davomida issiqlik sarflanishining davomiyligi, soat;  $Z$  – o'zgartirish

koeffitsiyenti 3.6 mDj/kVt·ch.

Talab qilinayotgan suv miqdori:

$$V = Q / (\rho \cdot c \cdot \Delta T), \text{ m}^3, \quad (5.2)$$

bu yerda  $\rho$  - suvning zichligi,  $\text{kg/m}^3$ ;

$s$  – suvning issiqlik sig'imi, 4200 Dj/kg K;

$\Delta T$  – akkumulyatorning boshlang'ich va oxirgi haroratlari farqi, K.

Akkumulyator idishining chuqurligi  $h$ , m:

$$h = V/S, \text{ m}, \tag{5.3}$$

bu yerda  $V$  – hajm,  $m^3$ ;  $S$  – maydon,  $m^2$ .

Akkumulyator va atrof-muhit o‘rtasidagi termik qarshilik  $R$ :

$$R = (\tau \text{ sek.}) / (1,3 \cdot V m^3 \cdot \rho c), \text{ K/Vt}, \quad (5.4)$$

Solishtirma termik qarshilik:

$$r = R \cdot S, \text{ m}^2 \text{ K/Vt}, \quad (5.5)$$

Idish ustki qopqogidagi qoplamaning qalinligi:

$$D = r \cdot \lambda, \text{ m}, \quad (5.6)$$

bu yerda  $\lambda$  -izolyatsion materialning issiqlik o‘tkazuvchanlik koeffitsiyenti, (penopolistirool,  $\lambda = 0,04 \text{ Vt/(m}\cdot\text{K)}$ )

Akkumulyatorlarda zaxiralangan energiyaning zichligi  $q$  :

$$q = Q/V, \text{ MDj/m}^3, \quad (5.7)$$

#### 14. ENERGIYANI MEXANIK AKKUMULYATSIYALASH

Aylanayotgan jismning kinetik energiyasi  $E$  quyidagicha aniqlanadi:

$$E = I \cdot \omega^2 / 2, \quad (6.1)$$

bu yerda  $I$  – jismning o‘z aylanish o‘qiga nisbatan inersiya momenti;  $\omega$  – urchak tezligi, rad/s. Bir jinsli disk uchun inersiya momenti quyidagicha bo‘ladi:

$$I = m \cdot a^2, \quad (6.2)$$

bu yerda  $m$  – disk massasi;  $a$  – disk radiusi.

Bir jinsli disk zaxira qilayotgan energiyaning zichligi:

$$W_m = E/m = a^2 \cdot \omega^2 / 2, \quad (6.3)$$

Maxovikning to‘ldirilishlari orasidagi vaqt:

$$t = E/P, \text{ c}, \quad (6.4)$$

bu yerda -  $E$  (Dj),  $R$  (Dj/s).



## ENERGIYANI UZATISH

Quvurda issiqlik yo'qotilishi:

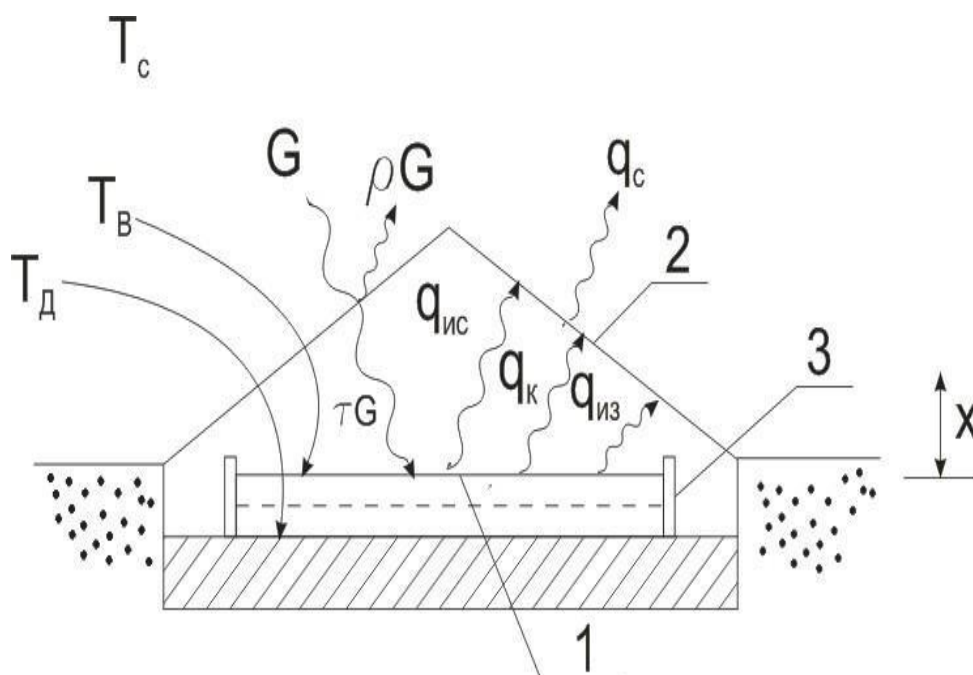
$$R_t = - \lambda \cdot S \cdot \Delta T / x, \quad (6.5)$$

bu yerda  $\lambda$  – issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti,  $Vt/m \cdot K$ ;  $S$  - maydon,  $\Delta T$  – haroratlar farqi;  $x$  – izolyasiya qalinligi, m.

### 15. SUVNI CHUCHUKLASHTIRISH

Yerning cho'l hududlarida ichimlik suvi, qishloq xo'jaligi uchun chuchuk suv va boshqa shunga o'xshash ehtiyojlarni qondirish uchun sho'r suvlarni chuchuklashtirish dolzarb va muhim masala hisoblanadi. Aksariyat cho'l hududlari yer osti sho'r suvlari zaxiralariga ega bo'ladi. Bunday hududlarga chuchuk suvni olib kelishdan ko'ra shu yerdagi sho'r suvni chuchuklashtirish arzonroq tushadi. Chunki u yerlarda yer yuzining quyosh nuri bilan nurlanganlik darajasi boshqa joylarga nisbatan yuqori bo'ladi va chuchuklashtirish uchun quyoshning issiqlik energiyasidan foydalanish mumkin. Sho'r suvni chuchuklashtirish qurilmalari distillyatorlar guruhiga kiradi.

Quyosh energiyasi hisobiga ishlaydigan eng sodda distillyatorning chizmasi 1-rasmda keltirilgan. Bunday qurilma devorlari va tubi qoraytirilgan uncha chuqur bo'lmagan, suv bilan to'ldirilgan va bug' o'tkazmaydigan shaffof qopqoq bilan yopilgan basseyndan iborat. Shaffof qopqoq quyoshga qaratilgan bo'ladi. Qopqoqdan o'tgan quyosh nurlari suvni qizdiradi va uning bir qismini bug'lantiradi. Hosil bo'lgan bug'lar yuqoriga ko'tariladi va harorati pastroq qopqoqda kondensatstiyalanadi. Hosil bo'lgan kondensat qopqoq sirti bo'ylab yig'uvchi tarnovga qarab oqadi va u yerda yig'iladi.



1-rasm. Quyosh distillyatori va undagi energiya va massa oqimlari.  
 d - asos; b - bug'lanish; k - konveksiya; nur.- nurlanish; s - suv; at.m– atrof-muhit; 1- qizdirilgan sirt; 2- sovuq devor; 3- tarnov.

Haqiqiy quyosh distillyatorining unumdorligini aniqlash uchun kelayotgan quyosh energiyasining qanday qismi bug'lanishga sarflanayotganini bilish zarur. Suv sathining birligi uchun issiqlik balansi quyidagicha bo'ladi:

$$m \cdot c \cdot dT_v / dt = \alpha_v \cdot \tau \cdot G - q_v - q_i - q_k - q_{is}, \quad (7.1)$$

bu yerda  $q_{is}$  – bug'lanish jarayonidagi issiqlik uzatilishi.

Solishtirma radiatsion oqimni aniqlash uchun

$$q_i = 4\sigma_v [(T_v + T_d)/2]^3 \cdot (T_v - T_d), \quad (7.2)$$

bu yerda  $T_d$  – qopqoqning harorati;  $\sigma_v$  – Stefan – Bolsman doimiysi.

Konvektiv issiqlik oqimini quyidagicha ifodalaymiz:

$$q_k = k \cdot (T_v - T_d), \quad (7.3)$$

bu yerda  $k$  – issiqlik uzatish koeffitsiyenti  $Vt/(m^2 \cdot K)$ .

Yuza birligiga tushadigan natijaviy issiqlik oqimi:

$$q_k = 2 \cdot \rho \cdot s \cdot (Q/A) \cdot \Delta T \quad (7.4)$$

Qizdirilgan bug'ning yuqoriga va sovuq bug'ning pastga qarab harakatlanishi natijasida ko'paytiruvchi 2 paydo bo'ladi. Yuza birligidan vaqt birligida uzatiladigan bug'ning natijaviy massasi  $m'$ , quyidagicha aniqlanadi:

$$W = m'/A = 2 \cdot (Q/A) \Delta\chi = h_k \cdot \rho^{-1} \cdot c^{-1} \cdot \Delta\chi, \quad (7.5)$$

bu yerda  $\chi$  – bug'ning konsentratsiyasi.

Suvning bug'lanishi natijasida yuza birligidan o'tadigan issiqlik oqimi quyidagiga teng bo'ladi:

$$q_t = W \cdot r, \quad (7.6)$$

bu yerda  $r$  – suvning bug'ga aylanish solishtirma issiqligi.

1-rasmda keltirilgan distillyator uchun:

$$q_t = k \cdot r \cdot \rho^{-1} \cdot c^{-1} \cdot [\chi(T_v) - \chi(T_d)]. \quad (7.7)$$

$x$  o'lcham uchun:

$$k = Nu \cdot \lambda / x \quad (7.8)$$

$\lambda$  – havoning issiqlik o'tkazuvchanligi ( $\approx 0,03 \text{ Wt/m}\cdot\text{K}$ )  $Nu$  – Nusselt soni

$Ra$  – Reley soni

$$k = 0,062 (x / \lambda) Ra^{1/3}, \quad (7.9)$$

$$Ra = g \cdot \beta \cdot x^3 (T_v - T_d) \lambda^{-1} \cdot \nu^{-1} \quad (7.10)$$

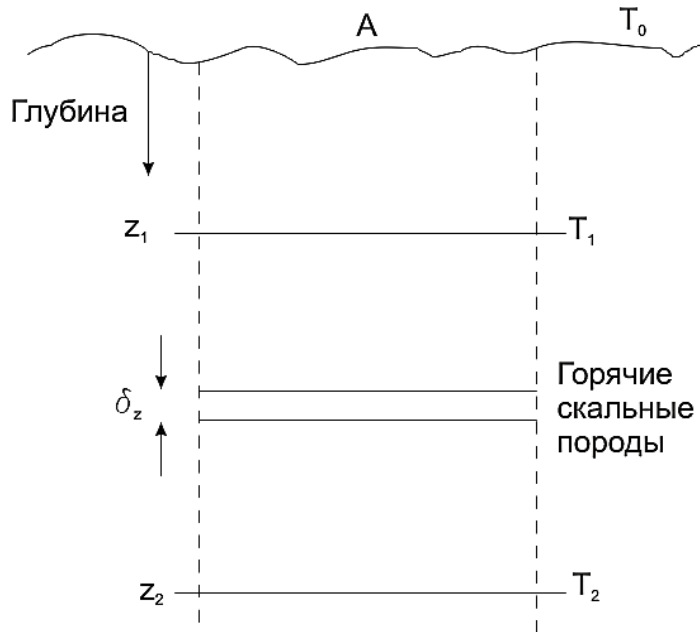
bunda ( $\rho$ ,  $\lambda$  va boshq.) aniqlash uchun quruq havoga tegishli ma'lumotlardan foydalanish mumkin.

Suv haroratining o'sishi bilan bug'lanishga sarflanayotgan issiqlikning ulushi tez ko'payadi.

## 16.

### GEOTERMAL ENERGIYA

Ma'lumki geotermal issiqlik (yer osti issiqligi) asosan seysmik faol bo'lgan hududlarda mujassamlashtirilgan.



2-rasm. Quruq tog' jinslaridan tuzilgan tizim

Ma'lum chuqurlikracha tog' jinsida mujassamlashtirilgan foydali issiqlik :

$$E_o = \rho_g \cdot A \cdot c_g \cdot J \cdot (z_2 - z_1)^2 / 2 \quad (8.1.)$$

bu yerda:  $\rho$  – zichlik;

$s$  – solishtirma issiqlik sig'imi;

$J = dT/dz$  – harorat gradiyenti;  $A$  – maydon;

$T_o$  – sirtqi harorat;

$T_1$  – minimal foydali harorat;

$T_2$  – maksimal chuqurlikdagi harorat.

Issiq tog' jinslarining o'rtacha harorati  $\theta$ , bo'lsa,

$$\theta = (T_2 - T_1) / 2 = J \cdot (z_2 - z_1) / 2 \quad (8.2.)$$

bu holatda  $E_o = S_g \cdot \theta$ ,

bu yerda  $S_g$  –  $z_1$  va  $z_2$  chuqurliklar oralig'ida yotgan tog' jinslarining issiqlik sig'imi:

$$S_g = \rho_g \cdot A \cdot c_g \cdot (z_2 - z_1). \quad (8.3)$$

Issiqlik jinslardan haroratga proporsional holda hajmiy sarfi  $Q$ , zichligi  $\rho_v$  va solishtirma issiqlik sig'imi  $s_v$  bo'lgan suv oqimi bilan olinmoqda. Bunda suv  $\theta$  haroratgacha isiydi.

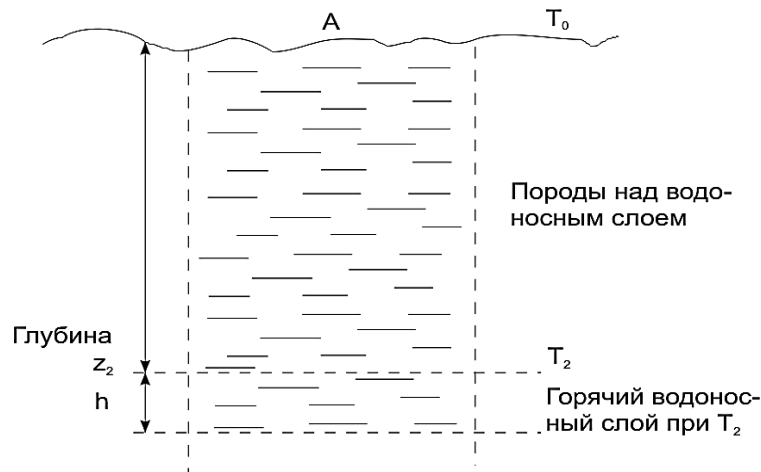
$$\theta = \theta_o \cdot e^{-t/\tau}. \quad (8.4.)$$

$$E = E_0 \cdot e^{-t/\tau}. \quad (8.5.)$$

Vaqt doimiysi  $\tau$  quyidagicha aniqlanadi:

$$\tau = \rho_v \cdot A \cdot s_g \cdot (z_2 - z_1) / (Q \cdot \rho_v \cdot s_v). \quad (8.6.)$$

### TABIY SUV QATLAMLARI



3-rasm. Issiq suv qatlamining kesimi.

Agar chuqurlikda yotgan tabiiy suv qatlamlari mavjud bo'lsa, issiqlik manbai suv qatlamining ichida joylashgan bo'ladi. Qatlamning bir qismi g'ovaklar bilan egallangan ( g'ovakdorlik koeffitsiyenti  $r$ ), qolgan qismi esa zichligi  $\rho_r$  bo'lgan tog' jinslari bilan egallangan bo'ladi.

Suv qatlamining qalinligi ( $h$ ) uning yotgan chuqurligi ( $z_2$ ) dan ancha kichik va suyuqlik hajmining harorati  $T_2$ . Minimal foydali harorat  $T_1$ . Issiqlik manbaining harakteristikasi quruq tog' jinslari uchun qo'llanilgan uslubda aniqlanadi.

$$T_2 = T_0 + (dT/dz) \cdot z = T_0 + J \cdot z, \quad (8.7.)$$

$$E_0/A = C_g \cdot (T_2 - T_1), \quad (8.8.)$$

bu yerda

$$S_g = [r \cdot \rho_v \cdot s_v + (1 - r) \cdot \rho_g \cdot c_g] \cdot h. \quad (8.9)$$

Hajmiy sarf  $Q$  da minimal foydali harorat  $T_1$  dan yuqori bo'lgan tog' jinslarining harorati  $\theta$  da olinadigan issiqlik aniqlanadi.

$$Q \cdot \rho_v \cdot s_v \cdot \theta = - S_g \cdot d\theta/dt. \quad (8.10)$$

$$E = E_0 \cdot \exp(-t/\tau_a), \quad (8.11.)$$

Bir konturli suv-bug'li geotermal elektr stansiyasida separatsiyadan olingan quruq to'yingan bug'ning entalpiyasi suv va suv bug'ining termodinamik xossalari

jadvallari yoki  $h - s$  diagrammadan geotermal suvning harorati  $t_{gs}$  ga qarab topiladi. Agar ikki konturli geotermal elektr stansiyasi bo'lsa bug' generatoridagi haroratlar farqi  $\Delta t$  hisobga olinadi. Qolgan hisoblar bug' turbinali quyosh elektr stansiyalari hisobi kabi olib boriladi.

Quyidagi nisbat bilan bug' sarfi aniqlanadi

$$d = N / [(h_1 - h_2) \eta_t \eta_{oi} \eta_e], \text{ kg/c}, \quad (8.12)$$

bunda  $\eta_t$  – siklning termik FIKi,

$\eta_{oi}$  – turbinaning nisbiy ichki FIKi,

$\eta_e$  – turbogeneratorning elektrik FIKi

$N$  – geotermal elektr stansiyasining quvvati, kVt,

Geotermal quduqlardan olinadigan issiq suvning sarfi quyidagi formuladan topiladi

$$G_{gs} = N / (\eta_t \eta_{oi} \eta_{pg} \eta_e c \Delta t_{pg}), \text{ kg/s} \quad (8.13)$$

Atrof-muhitdan bug'ning kondensatsiyalanishi uchun sarflanadigan sovuq suv miqdori

$$G_{xv} = d (h_2 - h_k) / (c \Delta t_{xv}), \text{ kg/s} \quad (8.14)$$

bunda  $s = 4,19 \text{ kDj} / (\text{kg} \cdot \text{K})$  – suvning issiqlik sig'imi,

$\eta_{pg}$  – bug' generatorining FIKi,

$\Delta t_{pg}$  – bug' generatorida geotermal suvlar haroratlarining farqi,

$\Delta t_{xv}$  – kondensatorda sovuq suv haroratining o'zgarishi, °C.

Past qaynovchi va aralash ishchi jism qo'llaniladigan geotermal energetika qurilmalarining hisobi ushbu suyuqliklarning termodinamik xossalari jadvallari va ularning bug'lari uchun olingan  $h - s$  diagrammalar yordamida amalga oshiriladi .

## SUV KO'TARILISH ENERGIYASI

Dengiz bo'yi mamlakatlarida dengiz suvining ko'tarilish hodisasi kuzatiladi. Suv ma'lum vaqt oralig'ida ko'tariladi va orqaga qaytadi. Bu hodisa ro'y berayotganda katta miqdordagi suv hajmi harakatlanadi. Ushbu hajm juda katta energiyaga ega. Shu energiyani o'zlashitirish uchun suvning ko'tarilish energiyasida ishlaydigan elektr stansiyalari yaratilgan. Suvning ko'tarilishi natijasida vujudga keladigan energiya potentsiali  $E_{pot}$  L.B. Bernshteyn formulasi bilan topiladi :

$$E_{pot.} = 1,97 \cdot 10^6 \cdot R_o' r^2 F, \text{ kVt} \cdot \text{ch}, \quad (8.15)$$

bu yerda  $R_{o,r}$  – suv ko‘tarilishining o‘rtacha qiymati, m;  $F$  – suv havzasining maydoni,  $km^2$ .

## MASALALAR

### 24- masala

Turar joyni quyosh energiyasi bilan isitish uchun uy qora rangga bo‘yalgan. Tadqiq qilinayotgan uyning janubiy tomonida  $N \cdot L$ (bo‘yi, uzunligi) o‘lchamli katta deraza joylashgan. Shimoliy tomonida esa qora rangga bo‘yalgan katta devori bor. Betondan ishlangan yutuvchi devor qalinligi ( $v$ ), beton zichligi  $\rho = 2,4 \cdot 10^3 kg/m^3$ , shishaning o‘tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\tau_p = 0,9$ , devorning yutish koeffitsiyenti  $\alpha_p = 0,8$ .

Xonadagi havoni tashqariga nisbatan  $20^{\circ}C$  ga yuqoriroq haroratgacha isitish uchun zarur bo‘ladigan quyosh nurlanishi oqimining kattaligi topilsin?

Ertalab soat 8 da, ya‘ni 16 soatdan so‘ng xona harorati topilsin. Tashqi havo harorati  $T_1 = 0^{\circ}C$ . Betonning issiqlik sig‘imi  $s = 840 Dj/kg \cdot K$ . Bir qavat shisha oynali vertikal derazaning xonadan tashqariga bo‘ladigan yo‘qotishlarga ko‘rsatadigan solishtirma termik qarshilik  $r = 0,07 m^2 \cdot K/Vt$ .

| Kattalik       | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| Balandlik N, m | 3          | 4   | 5   | 4   | 5   | 3   | 5   | 4   | 3   | 5   | 3   | 4   | 5   | 4   | 5   |
| Uzunlik L, m   | 5          | 3   | 4   | 6   | 5   | 4   | 4   | 3   | 6   | 3   | 6   | 4   | 5   | 4   | 6   |
| Qalinlik v, m  | 0,2        | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |

### 25- masala

Basseyn maydoni  $F \cdot 10^3, km^2$  va suv ko‘tarilishining o‘rtacha qiymati  $R, m$  ni bilgan holda basseynning potensialini aniqlash lozim.

| Kattalik             | variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                      | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| $F \cdot 10^3, km^2$ | 1          | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,8 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 2,2 |

|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R, m | 7 | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 8 | 7 |
|      |   |   |   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 | 0 |   |   |   |

**26- masala**

O'lchamlari N·L (eni va bo'yi) yassi plastinkali qizdirgichning issiqlik yo'qotishlariga qarshiligi  $r = 0,13\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{Vt}$ , issiqlik uzatish koeffitsiyenti  $\alpha = 0,85$ .



Shisha qopqoqning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\tau = 0,9$ . Plastinaning yutish koeffitsiyenti  $\alpha p = 0,9$ . Qabul qilish moslamasiga kirayotgan suvning harorati  $T_2$ , atrof-muhit harorati  $T_1$ , nurlil energiya oqimi  $G$ ,  $Vt/m^2$ , suvning issiqlik sig'imi,  $s = 4200$ ,  $Dj/(kg \cdot ^\circ C)$ , chiqayotgan suyuqlikning harorati  $T_3$ . Suyuqlik haroratini  $t$  graduslarga ko'tarish uchun zarur bo'ladigan suyuqlikni haydash tezligini aniqlash lozim. Nasos kechasi xam ishlaydi, bunda  $G = 0$ . Qabul qilish moslamasidan o'tgan har bir holatda suvning harorati qanday o'zgaradi ( $T_3$ ,  $T_2$ ).

O'tayotgan suvning o'rtacha harorati  $t_{o'r}$  ni e'tiborga olish kerak.

| Kattalik            | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                     | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| N,m                 | 2          | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| L,m                 | 0,8        | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 |
| G.Vt/m <sup>2</sup> | 750        | 650 | 600 | 600 | 650 | 700 | 700 | 600 | 600 | 700 | 700 | 700 | 600 | 700 | 700 |
| T <sub>1</sub> , °C | 20         | 15  | 10  | 5   | 20  | 15  | 10  | 5   | 20  | 15  | 10  | 5   | 20  | 15  | 10  |
| T <sub>2</sub> , °C | 40         | 45  | 35  | 40  | 35  | 45  | 35  | 40  | 45  | 35  | 40  | 45  | 35  | 40  | 45  |
| t, °C.              | 4          | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 5   | 4   | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |

### 27- masala

Quyosh batareyasiga tushayotgan nurlanish oqimining zichligi  $G$ ,  $Vt/m^2$ , foydali ish koeffitsiyenti,  $\eta$  %. Foydali ish koeffitsiyenti  $\eta$  va quvvati  $R$ ,  $Vt$  li quyosh batareyasining maydoni qancha bo'lishi kerak?

| Kattalik             | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                      | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| G, Vt/m <sup>2</sup> | 460        | 500 | 550 | 600 | 700 | 700 | 400 | 480 | 500 | 550 | 550 | 580 | 600 | 600 | 700 |

|            |     |    |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $\eta, \%$ | 20  | 18 | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 18 | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 20  |     |
| R, Vt      | 100 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 160 |

**28- masala**

Quyosh batareyasi har birining quvvati 1,5 Vt, o‘lchamlari 20x30 sm bo‘lgan n -dona fotoelementlardan tuzilgan. Agar oqim zichligi G Vt/m<sup>2</sup>bo‘lsa, uning foydali ish koeffitsiyenti topilsin.

| Kattalik                | variantlar  |             |          |          |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          |          |
|-------------------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                         | 1           | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8           | 9        | 10       | 11       | 12       | 13       | 14       | 15       |
| n,don<br>a              | 9<br>0<br>0 | 10<br>00    | 110<br>0 | 12<br>00 | 130<br>0 | 14<br>00 | 15<br>00 | 6<br>0<br>0 | 17<br>00 | 18<br>00 | 200<br>0 | 22<br>00 | 24<br>00 | 27<br>00 | 30<br>00 |
| G,<br>Vt/m <sup>2</sup> | 5<br>0<br>0 | 4<br>5<br>0 | 550      | 60<br>0  | 650      | 70<br>0  | 75<br>0  | 4<br>5<br>0 | 50<br>0  | 55<br>0  | 600      | 65<br>0  | 70<br>0  | 75<br>0  | 50<br>0  |

**29- masala**

Quyosh batareyasining maydoni S, m<sup>2</sup>, tok zichligi i, A/sm<sup>2</sup>, nurlanish zichligi G, Vt/m<sup>2</sup>. Foydali ish koeffitsiyenti η da quyosh batareyasining EYUKi topilsin.

| Kattalik                | variantlar             |                        |                        |                        |                        |                        |                        |            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                         | 1                      | 2                      | 3                      | 4                      | 5                      | 6                      | 7                      | 8          | 9                      | 10                     | 11                     | 12                     | 13                     | 14                     | 15                     |
| S, m <sup>2</sup>       | 0,2<br>5               | 0,3                    | 0,4                    | 0,5                    | 0,6                    | 0,7                    | 0,8                    | 0,9        | 1,0                    | 1,1                    | 1,2                    | 0,3                    | 0,4                    | 0,5                    | 0,6                    |
| i,<br>A/sm <sup>2</sup> | 3·1<br>0 <sup>-3</sup> | 2·1<br>0 <sup>-8</sup> | 4·1<br>0 <sup>-3</sup> | 1·1<br>0 <sup>-2</sup> | 2·1<br>0 <sup>-2</sup> | 3·1<br>0 <sup>-2</sup> | 4·1<br>0 <sup>-2</sup> | 5·10<br>-2 | 1·1<br>0 <sup>-3</sup> | 2·1<br>0 <sup>-3</sup> | 3·1<br>0 <sup>-3</sup> | 4·1<br>0 <sup>-3</sup> | 5·1<br>0 <sup>-3</sup> | 6·1<br>0 <sup>-3</sup> | 7·1<br>0 <sup>-3</sup> |
| G,<br>Vt/m <sup>2</sup> | 30<br>0                | 40<br>0                | 50<br>0                | 400                    | 45<br>0                | 50<br>0                | 55<br>0                | 600        | 65<br>0                | 70<br>0                | 750                    | 60<br>0                | 65<br>0                | 70<br>0                | 75<br>0                |
| η                       | 0,3                    | 0,2<br>5               | 0,2<br>6               | 0,2<br>7               | 0,2<br>8               | 0,2<br>9               | 0,3                    | 0,2<br>5   | 0,2<br>6               | 0,2<br>7               | 0,2<br>8               | 0,2<br>9               | 0,3                    | 0,2<br>5               | 0,3                    |

### 30- masala

Xonadonning yoritish tizimi akkumulyator batareyasidan U, V kuchlanish oladi. Yoritish tizimi har kuni 4 soatga yoqiladi, iste'mol toki I, A. Agar Kremniy elementining EYUKi I= 0,5A da E = 0,5 V bo'lsa akkumulyator batareyasini to'ldirish uchun quyosh batareyasining quvvati qanday bo'lishi kerak? Batareyani to'ldirish jarayonida energiyaning sarfi iste'molchiga berilayotgan energiyaga nisbatan 20% ga ko'p bo'lishi kerak.

| Kattalik | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|          | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| U, V     | 8          | 9   | 10  | 11  | 12  | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  |
| I, A     | 3,0        | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 4,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 3,0 | 3,5 |

### 31- masala

Issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\lambda$ , Vt/m·K bo'lgan issiqlik izolyatori ustida geliokollektor joylashgan. Geliokollektor sirtining solishtirma termik qarshiligi  $r = 0,13 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{Vt}$ . Idish tubining qarshiligi sirtning qarshiligiga teng bo'lishi uchun izolyatsiyaning qalinligi qanday bo'lishi kerakligi aniqlansin.

| Kattalik           | Variantlar |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------|------------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
|                    | 1          | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8   | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| $\lambda$ , Vt/m·K | 0,034      | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,1 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 |

### 32- masala

Agar quvurning ichki diametri d, sm, quyosh energiya oqimi G, Vt/m<sup>2</sup> va muhit harorati  $T_{o'r}$  bo'lsa vakuumli geliokollektor quvurining harorati  $T_r$  topilsin. Issiqlik yo'qotilishlariga qarshilik  $R = 10,2 \text{ K}/\text{Vt}$ , shisha qopqoqning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\beta = 0,9$ , yutish koeffitsiyenti (yutilgan energiya uchun)  $\alpha_p = 0,85$ .

| Kattalik | Variantlar |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|          | 1          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|          |            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |

|                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| d, sm                | 1   | 0,9 | 1   | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1   | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1   |
| G, Vt/m <sup>2</sup> | 750 | 700 | 650 | 600 | 550 | 500 | 750 | 700 | 650 | 600 | 550 | 500 | 750 | 700 | 650 |
| T <sub>oT</sub> , °C | 20  | 15  | 10  | 5   | 10  | 15  | 20  | 15  | 10  | 5   | 10  | 15  | 20  | 15  | 10  |

### 33-masala

Yig'ib olingan guruchning tarkibida  $W_n$ , % namlik bor. Havo harorati  $T_2 = 30$  °C va nisbiy namlik  $\varphi = 80\%$ , muvozanat namligi  $W_r = 16\%$ , nam havo zichligi  $\rho =$

1,15kg/m<sup>3</sup>, suvning bug‘ga aylanish solishtirma issiqligi  $r = 2,4$  MDj/kg. Guruchni  $W_k = 16\%$  namlikkacha quritish zarur. M kg guruchni  $t, ^\circ\text{C}$  haroratli havo bilan talab qilinayotgan namlikkacha quritish uchun qancha havo miqdori zarur bo‘lishi hisoblansin

| Kattalik            | Variantlar |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                     | 1          | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| $W_n, \%$           | 28         | 26  | 30   | 24   | 26   | 28   | 30   | 24   | 26   | 28   | 30   | 24   | 26   | 28   | 30   |
| $t, ^\circ\text{C}$ | 45         | 50  | 40   | 45   | 50   | 40   | 45   | 50   | 40   | 45   | 50   | 40   | 45   | 50   | 45   |
| M, kg.              | 1000       | 800 | 1200 | 1000 | 1550 | 1000 | 1200 | 1800 | 2000 | 2500 | 3000 | 1000 | 2000 | 1500 | 1200 |

### 34- masala

Quyosh distillyatorining maydoni  $V \cdot L, \text{m}^2$ . Nurlanish oqimi kuniga G, MDj/m<sup>2</sup>,  $G=20$  MDj/m<sup>2</sup>kun. Suvning bug‘ga aylanish solishtirma issiqligi  $r = 2,4$  MDj/kg. Distillyator unumdorligi topilsin.

| Kattalik                  | Variantlar |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                           | 1          | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| V, m                      | 5          | 5  | 10 | 15 | 10 | 10 | 20 | 15 | 10 | 10 | 25 | 25 | 25 | 25 |    |
| L, m                      | 5          | 10 | 15 | 5  | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 5  | 5  | 10 | 15 | 20 |    |
| G MDj/m <sup>2</sup> ·kun | 20         | 15 | 10 | 10 | 15 | 20 | 20 | 15 | 15 | 10 | 15 | 20 | 20 | 15 |    |

### 35- masala

Yaxshi izolyatsiya qilingan kichik uy uchun o‘rtacha Q, kVt issiqlik sarfi talab qilinadi. Shunda yoritish moslamalaridan chiqqan issiqlik bilan birgalikda 20<sup>0</sup>C li ichki harorat ta‘minlanadi. Uyning tagida to‘rtburchak hajm shaklidagi issiq suv akkumulyatori joylashgan. Uning yuqorigi qismini maydoni S, m<sup>2</sup> bo‘lgan uy poli tashkil etgan. Akkumulyator  $\tau$  sutka davomida sovushi hisobiga 60 dan 40<sup>0</sup>C gacha issiqlik yo‘qotadi. Issiqlik faqat pol orqali bo‘ladi.

Akkumulyatorning chuqurligi, m; termik qarshiligi, K/Vt; akkumulyator qopqog'i qoplamasining qalinligi, sm, va akkumulyator da zaxiralangan energiya zichligi aniqlanishi kerak.

| Kattalik          | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                   | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| Q, KVt            | 1          | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1   | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 |
| S, m <sup>2</sup> | 200        | 100 | 120 | 140 | 150 | 170 | 280 | 250 | 220 | 120 | 130 | 150 | 140 | 100 | 150 |
| τ, sutka          | 100        | 150 | 100 | 120 | 130 | 140 | 80  | 90  | 100 | 120 | 140 | 70  | 80  | 90  | 100 |

### 36- masala

Ishchi bosim  $N$  bo'lgan bitta soploli ( $n = 1$ ) faol turbina quvvati  $R$ . Maksimal FIK  $\eta = 0,9$  ta'minlaydigan burchak tezligi  $\omega$  va turbina g'ildiragining diametri topilsin.

| Kattalik | Variantlar |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |
|----------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|          | 1          | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| R, kVt   | 10         | 20 | 30 | 40 | 50 | 69 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| N,m      | 10         | 15 | 20 | 25 | 30 | 26 | 40 | 45 | 50 | 55  | 60  | 65  | 70  | 75  | 80  |

1.Suvning sarfi  $Q$ , hosil qiladigan bosimi  $N$  bo'lsa kichik GES quvvati aniqlansin. Bunda ochiq suv kanalida bosim yo'qotish koeffitsiyenti  $K = 0,85$ , gidroturbinaning FIK i  $\eta_t$ , elektr generatorining FIKi  $\eta_e$ . Agar suv sarfi 70% kamaytirilsa, turbina quvvati qanchaga o'zgaradi?

Boshlang'ich ma'lumotlar variantlari jadvalda keltirilgan.

| Variant | Q, m <sup>3</sup> /s | N, m | $\eta_t$ , % | $\eta_e$ , % |
|---------|----------------------|------|--------------|--------------|
| 1       | 10                   | 17   | 76           | 94           |
| 2       | 12                   | 15   | 78           | 95           |
| 3       | 14                   | 13   | 79           | 96           |
| 4       | 16                   | 11   | 80           | 93           |
| 5       | 18                   | 9    | 81           | 94           |
| 6       | 20                   | 8    | 82           | 95           |
| 7       | 22                   | 7    | 83           | 95           |
| 8       | 24                   | 6    | 84           | 96           |
| 9       | 26                   | 7    | 85           | 95           |
| 10      | 28                   | 8    | 84           | 96           |

### 37- masala

Shamolparrak radiusi  $R$ , m, shamolning shamolparakkacha bo'lgan tezligi  $V_0$ , m/s, shamolparrakdan so'ng  $V_2$ , m/s. Shamolning shamolparrak kesimidagi tezligi  $V_1$ , shamol oqimining quvvati  $R_0$ , shamol qurilmasining quvvati  $R$  va shamolparrakga ta'sir etayotgan kuch  $F$  aniqlansin  $F$ . Havoz zichligi  $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$ .

| Kattalik | Variantlar |
|----------|------------|
|----------|------------|



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| k | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

|                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| R,m                  | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 75 | 125 |
| Vo, m/s              | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 9  | 10  |
| V <sub>2</sub> , m/s | 5  | 6  | 4  | 8  | 7  | 8  | 3  | 3  | 3  | 4  | 5  | 6  | 6  | 5  | 4   |

### 38- masala

Agar har bir qoramoldan sutkasiga  $V_m$ , kg/sutka tezlikda achitiladigan quruq modda olinsa va biogazning chiqishi  $S$  m<sup>3</sup>/kg bo'lsa, biogaz generatorida n qoramol go'ngini ishlatib olinayotgan biogaz miqdori va biogaz generatorning quvvati aniqlansin. Yondirgich qurilmasining samaradorligi 0,68. Olinayotgan biogaz tarkibida f miqdorda metan bor. Moddaning navbatdagi qismi biogeneratorida  $t_g$  vaqt davomida bo'ladi.

| Kattalik              | Variantlar. |      |     |      |     |      |     |      |      |     |      |     |     |      |     |
|-----------------------|-------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|
|                       | 1           | 2    | 3   | 4    | 5   | 6    | 7   | 8    | 9    | 10  | 11   | 12  | 13  | 14   | 15  |
| n                     | 4           | 10   | 15  | 20   | 25  | 30   | 40  | 45   | 50   | 55  | 60   | 65  | 70  | 80   | 100 |
| $V_m$ , kg/sut.       | 2           | 2,5  | 3   | 2    | 2,5 | 3    | 2   | 2,5  | 3    | 2   | 2,5  | 3   | 2   | 2,5  | 3   |
| S, m <sup>3</sup> /kg | 0,24        | 0,3  | 0,2 | 0,24 | 0,3 | 0,35 | 0,4 | 0,2  | 0,24 | 0,3 | 0,35 | 0,4 | 0,2 | 0,24 | 0,3 |
| f                     | 0,8         | 0,75 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 0,75 | 0,7 | 0,75 | 0,8  | 0,7 | 0,75 | 0,7 | 0,8 | 0,75 | 0,7 |
| $t_g$ , sutka         | 20          | 18   | 16  | 14   | 12  | 10   | 8   | 10   | 12   | 14  | 16   | 18  | 20  | 15   | 13  |

### 39- masala

Tarmoqqa ulangan elektrdvgateli yordamida maxovik aylanadi va ortiqcha energiya akkumulyatsiya qilinadi. Maxovik massasi M,(kg) bo'lgan D, (sm) diametrli silindrdan iborat. Uning aylanishlari soni n, 1/min. Maksimal tezlik bilan aylanayotgan maxovikning kinetik energiyasi aniqlansin. Agar o'rtacha iste'mol quvvati R, (kVt) bo'lsa akkumulyatorni to'ldirish oraliqlari topilsin.

|     |         |
|-----|---------|
| Kat | Variant |
|-----|---------|

| tal<br>ik       | lar      |          |                  |                  |          |          |          |                  |                  |                  |          |          |                  |                  |                  |
|-----------------|----------|----------|------------------|------------------|----------|----------|----------|------------------|------------------|------------------|----------|----------|------------------|------------------|------------------|
|                 | 1        | 2        | 3                | 4                | 5        | 6        | 7        | 8                | 9                | 10               | 11       | 12       | 13               | 14               | 15               |
| M,<br>kg        | 10<br>00 | 12<br>00 | 8<br>0<br>0      | 1<br>5<br>0<br>0 | 14<br>00 | 10<br>00 | 11<br>00 | 9<br>0<br>0      | 8<br>0<br>0      | 1<br>0<br>0      | 11<br>00 | 12<br>00 | 1<br>3<br>0<br>0 | 1<br>5<br>0<br>0 | 1<br>4<br>0<br>0 |
| D,<br>sm        | 18<br>0  | 20<br>0  | 2<br>2<br>0<br>0 | 2<br>0<br>0      | 18<br>0  | 15<br>0  | 16<br>0  | 1<br>7<br>0      | 1<br>9<br>0      | 2<br>1<br>0      | 20<br>0  | 18<br>0  | 1<br>7<br>0      | 1<br>8<br>0      | 1<br>8<br>0      |
| n,<br>1/m<br>in | 30<br>00 | 25<br>00 | 2<br>5<br>0<br>0 | 2<br>2<br>0<br>0 | 30<br>00 | 30<br>00 | 30<br>00 | 3<br>0<br>0<br>0 | 3<br>0<br>0<br>0 | 2<br>5<br>0<br>0 | 26<br>00 | 27<br>00 | 3<br>0<br>0<br>0 | 3<br>0<br>0<br>0 | 3<br>0<br>0<br>0 |
| R,<br>kVt       | 2<br>0   | 25       | 3<br>0           | 2<br>5           | 20       | 15       | 20       | 1<br>5           | 15               | 20               | 25       | 22       | 2<br>0           | 20               | 22               |

#### 40- masala

D diametrlı quvur L, (m) masofaga ıssıqlıknı uzatısh uchun ishlatıladı. Quvur ıssıqlıknı o'tkazuvchanlıknı koeffitsiyentı  $\lambda$  bo'lgan X qalınlıkdagı ıssıqlıknı izolyatsiya

materiali bilan o'ralgan. Agar atrof-muhitdagi havoning harorati  $T_{o'r}$ , va bug'ning harorati  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  bo'lsa, trassa bo'ylab issiqlikning yo'qotilishi topilsin.

| Kattalik                       | Variantlar |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                | 1          | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| D, sm                          | 5          | 10   | 15   | 20   | 30   | 40   | 5    | 10   | 15   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   |
| L, m                           | 10         | 50   | 75   | 100  | 150  | 200  | 250  | 300  | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 |
| $\lambda$ ,<br>Wt/m·K          | 0,4        | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,06 |
| X, sm                          | 1          | 2    | 3    | 4    | 5    | 3    | 4    | 5    | 6    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
| $T_{o'r}$ , $^{\circ}\text{C}$ | 10         | -20  | -15  | -10  | -5   | 0    | 10   | 15   | 20   | -10  | -15  | -20  | -25  | 0    | 10   |

#### 41- masala

Idishlarga quyilgan sut  $70^{\circ}\text{C}$  haroratli issiq suvda 10 minut mobaynida pasterizatsiya qilinadi. Pasterizatsiyaning sifatli bo'lishi uchun har bir shishaga 50litr issiq suv berilishi lozim. Issiq suvning haroratining minimal qiymati  $40^{\circ}\text{C}$  bo'lishini ta'minlaydigan sirkulyatsiya holati tashkil etilgan. Suvni isitish uchun quyosh energiyasidan foydalaniladi.

Agar zavodda 8 soat mobaynida 65000 dona shishaga sut quyilsa, qabul qiluvchi moslamaning yo'qotishlarsiz ishlash jarayonida zarur bo'ladigan qabul qiluvchi moslamaning minimal maydoni aniqlanishi kerak. Qabul qiluvchi moslamaning 8 soatda nurlanganlik darajasi  $G$ ,  $\text{MDj/m}^2$ ,  $\tau = 1$ ;  $\alpha = 1$ ;  $r = \infty$ .

| Kattalik                                  | Variantlar |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   | 1          | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Nurlanganlik<br>$G$ ,<br>$\text{MDj/m}^2$ | 20         | 19 | 18 | 17 | 16 | 21 | 22 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 21 | 20 | 19 |

#### 42- masala

Agar to'liq uzunligi  $\lambda$ , m va amplitudasi  $a$ , m bo'lsa, to'liqning faza tezligi, davri va quvvati aniqlansin.

| Kattalik     | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| $\lambda, m$ | 100        | 90  | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 100 | 110 | 90  | 80  | 100 | 110 | 120 | 130 |
| $a, m$       | 1,5        | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 |

### 43-masala

Quruq tog' jinslarining  $1m^2$  maydoni uchun  $z$ , km chuqurlikkacha bo'lgan qismida mujassamlangan foydali issiqlik hisoblansin. Harorat gradiyenti  $G$  °C/km. Yer sirtining haroratidan yuqori bo'lgan ruxsat etilgan minimal harorat 140K, granit zichligi,  $\rho_g = 2700kg/m^3$ , granitning issiqlik sig'imi  $s_g = 820Dj/(kg \cdot K)$ . Agar issiqlik

tashuvchi sifatida suv ishlatilsa va hajmiy tezlik  $v$ ,  $m^3/(s \cdot km^2)$  bo'lsa, issiqlik olishning davomiyligining doimiy vaqti  $\tau$ , nimaga teng bo'ladi. Boshlang'ich  $(dE/d\tau)_{\tau=0}$  va 10 yildan so'ng olinadigan issiqlik quvvati nechaga teng bo'ladi?

| Kattalik                | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                         | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| Z, km                   | 7          | 6   | 5   | 6   | 5   | 7   | 5   | 6   | 5   | 7   | 6   | 5   | 6   | 5   | 7   |
| G, °C/km                | 40         | 50  | 60  | 50  | 60  | 50  | 70  | 60  | 50  | 40  | 50  | 60  | 70  | 50  | 80  |
| V, $m^3/(s \cdot km^2)$ | 1,1        | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |

#### 44- masala

Harorat gradiyenti  $(dT/dz)^\circ C/km$ . Sirtning o'rtacha harorati  $t_0 = 10^\circ C$ . Suvning solishtirma issiqlik sig'imi  $s_{suv} = 4200 Dj/(kg \cdot K)$ ; zichligi  $\rho = 1 \cdot 10^3 kg/m^3$ . Hisoblarning yuza sirti  $F km^2$  uchun amalga oshirilsin. Qatlamning minimal ruxsat etilgan harorati  $t_1 = 40^\circ C$ . Maydon  $F = 1 km^2$ . Suv qatlami joylashgan jinsning quyidagi karakteristikalari: zichligi  $\rho_{gr} = 2700 kg/m^3$ , g'ovakdorligi  $a\%$ ; solishtirma issiqlik sig'imi  $s_{gr} = 840 Dj/(kg \cdot K)$ . berilgan bo'lsa,  $z km$  chuqurlikda joylashgan  $h km$  qalinlikdagi suv qatlamining boshlang'ich harorati  $t_2$  va geotermal energiya miqdori  $E_0 (Dj)$  aniqlanishi zarur.

Qatlama  $V = m^3/(s km^2)$  sarf bilan suv kiritilganda issiqlik energiyasini olish davomiylik vaqti  $\tau$  (yil) nimaga teng bo'ladi. Boshlang'ich  $(dE/d\tau)_{\tau=0}$  va 10 yildan so'ng olinadigan issiqlik quvvati nechaga teng bo'ladi?

| Kattalik                | Variantlar |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                         | 1          | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| h, km                   | 0,8        | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,9 | 1,1 |
| z, km                   | 3,5        | 3,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 4,0 |
| a, %                    | 5          | 4   | 5   | 6   | 7   | 4   | 5   | 6   | 7   | 4   | 5   | 6   | 7   | 4   | 5   |
| $dT/dz^\circ C/km$      | 65         | 70  | 75  | 80  | 60  | 65  | 70  | 75  | 80  | 85  | 90  | 70  | 80  | 75  | 80  |
| V, $m^3/(s \cdot km^2)$ | 1,2        | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 |

#### 45-masala

Minorali quyosh elektr stansiyasida  $n$ -ta geliostat o'rnatilgan. Har birining yuzasi  $F_g$ . Geliostatlar quyosh nurlarini qabul qiluvchi moslamaga yuboradi. Uning sirtida  $H_{pr}$  maksimal energetik yoritilganlik qayd qilingan. Geliostatning qaytarish koeffitsiyenti  $K_g = 0,8$ , yutish koeffitsiyenti  $\alpha_{pog} = 0,95$ . Geliostat yuzasining maksimal nurlanganligi  $G_g$ . Agar issiqlik tashuvchining ishchi harorati  $t^\circ\text{C}$  bo'lsa, geliokollektor sirtining maydoni va undagi konveksiya va nurlanish hisobiga bo'ladigan issiqlik yo'qotishlari topilsin. Qabul qiluvchi moslamaning qoralik

darajasi  $\epsilon_{pr} = 0,95$ . Konvektiv yo‘qotishlar nurlanish bilan yo‘qotishlarga nisbatan ikki barobar kam. Absolyut qora jism nurlanish koeffitsiyenti  $S_0=5,67 \text{ Vt}/(\text{m}^2\text{K}^4)$ .

| Vari-<br>antla<br>r          | 1           | 2           | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           | 9       | 1<br>0      | 1<br>1      | 1<br>2      | 1<br>3      | 1<br>4      | 1<br>5      |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| n                            | 2<br>6<br>3 | 3<br>0<br>0 | 2<br>8<br>0 | 2<br>7<br>0 | 2<br>6<br>0 | 2<br>0<br>0 | 3<br>5<br>0 | 3<br>4<br>0 | 32<br>0 | 3<br>3<br>0 | 3<br>1<br>0 | 2<br>8<br>0 | 1<br>8<br>0 | 2<br>5<br>0 | 2<br>5<br>5 |
| $F_g, \text{m}^2$            | 5<br>8      | 5<br>0      | 6<br>0      | 5<br>5      | 6<br>5      | 7<br>0      | 4<br>0      | 4<br>5      | 50      | 5<br>5      | 6<br>0      | 6<br>5      | 7<br>0      | 6<br>0      | 5<br>5      |
| $G, \text{Vt}/\text{m}^2$    | 6<br>0<br>0 | 6<br>5<br>0 | 7<br>0<br>0 | 7<br>0<br>0 | 6<br>8<br>0 | 6<br>5<br>0 | 7<br>0<br>0 | 6<br>9<br>0 | 68<br>0 | 6<br>7<br>0 | 6<br>5<br>0 | 6<br>4<br>0 | 7<br>0<br>0 | 6<br>6<br>0 | 6<br>6<br>0 |
| t, °C                        | 6<br>6<br>0 | 7<br>0<br>0 | 6<br>8<br>0 | 6<br>7<br>0 | 6<br>6<br>0 | 6<br>5<br>0 | 6<br>9<br>0 | 6<br>8<br>0 | 67<br>0 | 6<br>6<br>0 | 6<br>5<br>0 | 6<br>8<br>0 | 6<br>7<br>0 | 6<br>8<br>0 | 6<br>6<br>0 |
| Hpr,<br>Mvt/<br>$\text{m}^2$ | 2<br>,<br>5 | 2           | 3           | 3,<br>5     | 3,<br>3     | 3<br>,<br>4 | 3<br>,<br>2 | 3<br>,<br>9 | 2,<br>8 | 2,<br>6     | 2,<br>7     | 2<br>,<br>6 | 2,<br>5     | 2<br>,<br>4 | 2<br>,<br>6 |

#### 46- masala

Orolda aholi, maishiy va qishloq xo‘jaligi ehtiyojlarini qondirish uchun chuchuk suv manbai yo‘q. Dengizning sho‘r suvini chuchuklashtirish orqali chuchuk suv masalasini hal qilsa bo‘ladi. Suvni chuchuklashtirish uchun elektr energiyasidan foydalanish mumkin, lekin orolda yetarlicha quvvatga ega elektr stansiyasi yo‘q. Orolda aholi va maishiy ehtiyojlar uchun elektr energiyasini Shamol elektr stansiyasi va kichik quvvatga ega zaxira dizel elektr stansiyasi ta‘minlaydi. Orolda quyoshli kunlar ko‘p bo‘lgani sababli chuchuklashtirish ishlariga quyosh energiyasidan foydalanish taklif etildi. Buning uchun quyoshli chuchuklashtirish qurilmasining maydoni S,  $\text{m}^2$  hisoblansin. Chuchuk suvga yillik ehtiyoj V, ming tonna yiliga. Quyosh nurlanishining intensivligi M, ming MDj/ $\text{m}^2$ yil, yil davomidagi quyoshli kunlar soni – 260, solishtirma bug‘lanish issiqligi – 2,4 MDj/kg, FIK –  $\eta = 0,85$ .

| kattalik                           | Variant<br>lar |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|------------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                    | 1              | 2           | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           | 9           | 1<br>0      | 1<br>1      | 1<br>2      | 1<br>3      | 1<br>4      | 1<br>5      |
| V,ming<br>t/sutka                  | 5<br>0<br>0    | 4<br>0<br>0 | 3<br>5<br>0 | 3<br>0<br>0 | 2<br>5<br>0 | 2<br>0<br>0 | 1<br>5<br>0 | 1<br>0<br>0 | 5<br>0      | 1<br>1<br>0 | 1<br>1<br>0 | 0<br>,<br>9 | 0<br>,<br>8 | 0<br>,<br>7 | 0<br>,<br>6 |
| M,ming<br>MDj/ $\text{m}^2$<br>yil | 5<br>,<br>0    | 4<br>,<br>9 | 4,<br>8     | 4<br>,<br>7 | 4<br>,<br>6 | 4<br>,<br>5 | 5<br>,<br>0 | 4<br>,<br>9 | 4<br>,<br>8 | 4<br>,<br>7 | 4<br>,<br>6 | 4<br>,<br>5 | 5<br>,<br>0 | 5<br>,<br>1 | 5<br>,<br>2 |



## QO‘SHIMCHA MASALALAR

Shamolparrak g‘ildiragi parragining uzunligi  $L$ , Shamol tezligi  $w$ , Shamol dvigatelining FIKi  $\eta_v$ , qurilmaning elektrik FIKi  $\eta_e$ , havo harorati  $t$ , atmosfera bosimi  $r$  bo‘lgan sharoitda bir turdagi  $p$  –ta Shamol energetik qurilmalaridan tashkil topgan Shamol elektr stansiyasining quvvati topilsin.

Boshlang‘ich ma’lumotlar variantlari 1-jadvalda keltirilgan.

1-jadval

| Vari<br>ant | p,<br>don<br>a | L,<br>m | w,<br>m/s | $\eta_v$ ,<br>% | $\eta_e$ , % | t,<br>°<br>C | r,<br>kPa |
|-------------|----------------|---------|-----------|-----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1           | 8              | 55      | 12        | 31              | 73           | -<br>2<br>0  | 100       |
| 2           | 9              | 57      | 11        | 32              | 74           | -<br>1<br>5  | 101       |
| 3           | 10             | 59      | 10        | 33              | 75           | -<br>1<br>0  | 102       |
| 4           | 11             | 61      | 9         | 34              | 76           | -5           | 101       |
| 5           | 12             | 63      | 12        | 33              | 78           | 0            | 100       |
| 6           | 11             | 66      | 14        | 32              | 77           | 5            | 99        |
| 7           | 10             | 69      | 16        | 33              | 76           | 1<br>0       | 98        |
| 8           | 9              | 72      | 18        | 34              | 77           | 1<br>5       | 97        |
| 9           | 8              | 75      | 20        | 33              | 78           | 2<br>0       | 99        |
| 10          | 7              | 78      | 18        | 34              | 79           | 2<br>5       | 101       |

Agar geliostatlar soni  $p$ , bitta geliostat oynasining maydoni  $F$ , quyosh nurlanishi jadalligi  $p$ , quyosh nurlanishini ishlatish samaradorligi koeffitsiyenti  $\eta_n$  bo'lsa, bug' turbinali quyosh elektr stansiyasining minorasiga o'rnatilgan bug' generatoriga geliostatlar uzatayotgan issiqlik, termik FIK va Renkin sikli bo'yicha ishlayotgan quyosh elektr stansiyasidagi bug' turbinasining nazariy quvvati topilsin. Bunda o'ta qizdirilgan bug'ning bosimi  $r_1 = 10$  kPa va harorati  $t_1$ , kondensatordagi bosim  $r_2 = 10$  kPa, bug' generatorining FIKi  $\eta_{pg} = 0,85$ . Agar bug' turbina o'rniga geliostatlar maydoniga teng maydonni egallagan va FIKi  $\eta_{fe} = 0,15$  bo'lgan fotoelektrik o'zgartirgichlar qo'llanilganda stansiyaning quvvati qanday o'zgaradi? Boshlang'ich ma'lumotlar variantlari 2-jadvalda keltirilgan

2-jadval

| Vari<br>ant | p,<br>dona | F, m <sup>2</sup> | l,<br>Vt/m <sup>2</sup> | $\eta_i$ ,<br>% | p <sub>1</sub> , M<br>pa | t <sub>1</sub> ,<br>°C |
|-------------|------------|-------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|
| 1           | 1000       | 10                | 350                     | 50              | 12                       | 45<br>0                |
| 2           | 3000       | 12                | 400                     | 48              | 11                       | 44<br>0                |
| 3           | 5000       | 14                | 450                     | 46              | 10                       | 43<br>0                |
| 4           | 7000       | 13                | 500                     | 47              | 9                        | 42                     |

|    |      |    |     |    |    |    |
|----|------|----|-----|----|----|----|
|    |      |    |     |    |    | 0  |
| 5  | 8000 | 12 | 550 | 49 | 8  | 41 |
|    |      |    |     |    |    | 0  |
| 6  | 9000 | 11 | 600 | 50 | 9  | 40 |
|    |      |    |     |    |    | 0  |
| 7  | 1000 | 12 | 650 | 51 | 10 | 41 |
|    | 0    |    |     |    |    | 0  |
| 9  | 1100 | 13 | 700 | 50 | 11 | 42 |
|    | 0    |    |     |    |    | 0  |
| 10 | 1200 | 14 | 750 | 49 | 12 | 43 |
|    | 0    |    |     |    |    | 0  |

Elektr quvvati  $N$  bo'lgan ikki konturli suv-bug'li geotermal elektr stansiyasi geotermal quduqdan  $t_{gs}$  haroratli suv bilan issiqlik oladi. Bug' generatoridan chiqayotgan to'yingan quruq bug'  $t_{gs}$  dan  $20^{\circ}\text{C}$  pastroq haroratga ega. Bug' turbinada kengayadi va kondensatorga kiradi, U yerda atrof muxitdan olingan  $t_{ss}$  haroratli suv bilan sovutiladi. Sovutuvchi suv kondensatorida  $12^{\circ}\text{C}$  gacha qizdiriladi.

Kondensatning harorati  $t_{ss}$  ga nisbatan  $20^{\circ}\text{C}$  ga yuqoriroq. Bug‘ generatoridan chiqayotgan geotermal suvning harorati kondensat haroratidan  $15^{\circ}\text{C}$  ga yuqori bo‘ladi. Turbinaning nisbiy ichki FIKi  $\eta_{oi}$ , turbogeneratorning elektrik FIKi  $\eta_e = 0,96$ . Renkin siklining termik FIKi, bug‘ sarfi va issiqlikning solishtirma sarfi, geotermal quduq va atrof-muhitdan olingan suv sarflari aniqlansin.

Boshlang‘ich ma‘lumotlar variantlari 3-jadvalda keltirilgan

3-jadval

| Vari<br>ant | N,<br>MVt | $t_{gs},$<br>$^{\circ}\text{C}$ | $t_{xv},$<br>$^{\circ}\text{C}$ | $\eta_{oi},$<br>% |
|-------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 1           | 4         | 19<br>0                         | 5                               | 78                |
| 2           | 5         | 20<br>0                         | 10                              | 80                |
| 3           | 6         | 21<br>0                         | 15                              | 82                |
| 4           | 7         | 22<br>0                         | 20                              | 80                |
| 5           | 8         | 23<br>0                         | 15                              | 78                |
| 6           | 9         | 24<br>0                         | 10                              | 79                |
| 7           | 10        | 24<br>5                         | 5                               | 81                |
| 8           | 11        | 25<br>5                         | 10                              | 80                |
| 9           | 12        | 23<br>5                         | 15                              | 82                |
| 10          | 13        | 24<br>0                         | 20                              | 81                |

## MASALALARNI YECHISH NAMUNALARI

### 24- masala

Turar joyini quyosh energiyasi bilan isitish uchun uy qora rangga bo'yalgan. Tadqiq qilinayotgan uyning janubiy tomonida  $N \cdot L$  (bo'yi, uzunligi) o'lchamli katta deraza joylashgan. Shimoliy tomonida esa qora rangga bo'yalgan katta devori bor. Betondan ishlangan yutuvchi devor qalinligi ( $v$ ), beton zichligi  $\rho = 2,4 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$ , shishaning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\tau_p = 0,9$ , devorning yutish koeffitsiyenti  $\alpha_p = 0,8$ .

Xonadagi havoni tashqariga nisbatan  $20^\circ\text{C}$  ga yuqoriroq haroratgacha isitish uchun zarur bo'ladigan quyosh nurlanishi oqimining kattaligi topilsin/ Ertalab soat 8 da, ya'ni 16 soatdan so'ng xona harorati topilsin. Tashqi havo harorati  $T_1 = 0^\circ\text{C}$ . Betonning issiqlik sig'imi  $s = 840 \text{Dj/kg}\cdot\text{K}$ . Bir qavat shisha oynali vertikal derazaning xonadan tashqariga bo'ladigan yo'qotishlarga ko'rsatadigan solishtirma termik qarshilik  $r = 0,07 \text{m}^2 \cdot \text{K/Vt}$ .

### Yechim:

$$\tau \cdot \alpha \cdot G = (T_r - T_a)/r,$$

bu yerda  $r$ -bitta oynali vertikal derazaning xonadan tashqariga issiqlik yo'qotilishiga ko'rsatadigan qarshiligi,  $0,07 \text{m}^2 \text{K/Vt}$ ;

$T_a$  – tashqi harorat,  $^\circ\text{C}$ ;  $T_r$  – xona harorati,  $^\circ\text{C}$ ;

$\tau$  – oynaning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti,  $0,9$ ;  $\alpha$  – devorning yutish koeffitsiyenti,  $0,8$ ;  $G$  – quyosh nurlanishining oqimi;

$$G = 20^\circ\text{C}/(0,07 \cdot 0,9 \cdot 0,8) = 400 \text{Vt/m}^2.$$

Bunday nurlanganlikni qishning yorug' kunida kuzatish mumkin.

$$G = 0; dT_r/dt = -(T_r - T_a)/R; C = mc;$$

bo'lganda  $R = r/A = 0,07/10 = 0,007 \text{K/Vt}$ ,

bu yerda  $A$  – deraza maydoni,  $10 \text{m}^2$ .

$$T_r - T_a = (T_r - T_a)_{t=0} \exp[-t/(RC)], T_a = \text{const}$$

Yutuvchi devor betondan ishlangan.

$$C = mc$$

$C = 2,4 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3 \cdot 2,5 \cdot 0,1 \cdot 840 \text{Dj}/(\text{kg}\cdot\text{K}) = 2 \cdot 10^6 \text{Dj/K}$ ,  $RC = 0,007 \cdot 2 \cdot 10^6 = 14000 \text{sek} = 4 \text{soat}$ . 16 soatdan so'ng xonadagi harorat tashqaridagidan  $20^\circ\text{C} \cdot \exp(-16/4) = 0,4^\circ\text{C}$ . ga yuqori bo'ladi.

### 25- masala

Basseyn maydoni  $F \cdot 10^3$ ,  $\text{km}^2$  va suv ko'tarilishining o'rtacha kattaligi  $R$ ,  $\text{m}$ . ni bilgan holda Bernshteyn L.B. formulasidan foydalanib basseynning suv ko'tarilish potentsiali  $E_{\text{pot}}$ , topilsin.

**Yechim:**

Basseyn maydoni  $F = 1000 \text{ km}^2$ ; Suv ko'tarilishining o'rtacha kattaligi  $R_{o'r} = 7,2 \text{ m}$ .

$$E_{\text{pot.}} = 1,97 \cdot 10^6 \cdot R_{o'r} \cdot r_{o'r}^2 \cdot F$$

$$E_{\text{pot}} = 1.97 \cdot 10^6 \cdot 7,2^2 \cdot 1000 = 102 \cdot 10^6 \text{ kVt} \cdot \text{soat}.$$

**26- masala**

Tekis plastinkali qizdirgichning o'lchamlari  $N \cdot L$  (eni va uzunligi) (2-jadval), issiqlik yo'qotishlariga qarshilik  $r = 0,13 \text{ m}^2 \cdot \text{K/Vt}$ , issiqlik uzatish koeffitsiyenti  $a = 0,85$ . Shisha qopqoqning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\tau = 0,9$ ; plastinaning yutish koeffitsiyenti  $\alpha_p = 0,9$ ; geliokollektorga kirayotgan suyuqlikning harorati  $T_2$ ; atrof muhit harorati  $T_1$ ; nurlanish energiyasining oqimi  $G$ ,  $\text{Vt/m}^2$ , suvning issiqlik sig'imi,  $s = 4200$ ,  $\text{Dj}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ . Chiqayotgan suyuqlik harorati  $T_3$ . Haroratni  $^\circ\text{C}$  ga ko'tarish uchun zarur bo'ladigan haydash tezligini topish kerak. Nasos kechasi  $G = 0$  bo'lganda ishlaydi. Qabul qiluvchi moslamadan har bir o'tishida suvning harorati qanchaga kamayadi,  $(T_3 - T_2)$ ?

O'tayotgan suyuqlikning o'rtacha harorati  $t_{o'r}$  ni e'tiborga olish zarur.

**Yechim:**

Berilgan:  $T_1 = 20^\circ\text{C}$ ;  $T_2 = 40^\circ\text{C}$ ;  $t = 4^\circ\text{C}$ ;  $H = 0,8\text{m}$ ;  $L = 2\text{m}$ ;  $G = 750 \text{ Vt/m}^2$ ;  $\tau = 0,9$ .

Maydon birligiga tushadigan issiqlik oqimi:

$$q = (\rho \cdot c \cdot Q/A) \cdot (T_3 - T_1) = a[\tau \cdot \alpha \cdot G - (T_{o'r} - T_1)/r],$$

bu yerda  $\rho$  – suvning zichligi,  $1000 \text{ kg/m}^3$ ;

$s$  – suvning issiqlik sig'imi,  $4200 \text{ Dj}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ ;

$Q$  – haydalayotgan suyuqlik xajmi,  $\text{m}^3/\text{s}$ ;

$T_3 = (T_2 + t)$  – kirayotgan suvning harorati,  $^\circ\text{C}$ ;

$T_{o'r} = (T_2 + t/2)$  – geliokollektordagi kunlik o'rtacha harorat

$$T_{o'r} = (40 + 4/2) = 42^\circ\text{C};$$

$$Q = a[\tau \cdot \alpha \cdot G - (T_{o'r} - T_1)/r] \cdot A / [\rho \cdot c \cdot (T_3 - T_2)]$$

$$Q = 0.85 \cdot 1,6 \cdot [0,9 \cdot 0,9 \cdot 750 - (42 - 20)/0,13] / [1000 \cdot 4200 \cdot (44 - 40)] = \\ = 3,5 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3/\text{sek} = 130 \text{ l/soat}$$

Kechasi suvning harorati kollektordan har bir o'tishida  $(T_3 - T_2)$  kattalikka pasayadi.

$(T_3 - T_2)$  ni quyidagi ifodadan topamiz:

$$Q = a[\tau \cdot \alpha \cdot G - (T_{o'r} - T_1)/r] \cdot A / [\rho \cdot c \cdot (T_3 - T_2)].$$

$G = 0$  ni tenglamaga qo'yib kechasi bo'ladigan o'rtacha haroratni topamiz  $T_{o'r} = (40 - 4/2) = 38^\circ\text{C}$   $Q$ . Suv 1 sikl/soat tezlikda haydaladi, agar nasos ishlashni davom ettirsa :

$$Q = 0.85 \cdot 1,6 \cdot [0,9 \cdot 0,9 \cdot 0 - (38 - 20)/0,13] / [1000 \cdot 4200 \cdot (T_3 - T_2)] = 3,5 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3/\text{sek}$$

$$3,5 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3/\text{sek} = -1,36(38 - 20) / 0,13 / [42 \cdot 10^5 \cdot (T_3 - T_2)] = -188 / [42 \cdot 10^5 \cdot (T_3 - T_2)]$$

bundan:

$$(T_3 - T_2) = -188 / 3,5 \cdot 10^{-5} \cdot 42 \cdot 10^5 = -1,3^\circ\text{C}.$$

### 27- masala

Quyosh batareyasiga tushayotgan nurlanish oqimi  $G$ ,  $Vt/m^2$ , FIK,  $\eta$  %. FIKi  $\eta$  va quvvati  $R$ ,  $Vt$  bo'lgan quyosh batareyasining maydoni  $S$  qancha bo'lishi kerak?

#### Yechim:

Nurlanish oqimining zichligi –  $G = 460Vt/m^2$ ; Quvvati  $R=100Vt$ ; FIK  $\eta=20\%$ ;  $S$  – maydon,  $m^2$ .

$$R = \eta \cdot S \cdot G$$

$$S = R/\eta \cdot G$$

$$S = 100/0,2 \cdot 460 = 1.09m^2.$$

### 28- masala

Quyosh batareyasi har birining quvvati  $1,5 Vt$ , o'lchamlari  $20 \times 30$  sm bo'lgan n-dona fotoelementlardan tuzilgan. Agar oqim zichligi  $G Vt/m^2$  bo'lsa, uning foydali ish ko'effitsiyenti topilsin.

#### Yechim:

Quyosh batareyasi 900 ta fotoelementdan tashkil topgan, oqim zichligi  $G = 500 Vt/m^2$ .

Quyosh batareyasining quvvati:

$$R = n \cdot 1.5$$

$$R = 900 \cdot 1.5 = 1350Vt.$$

Quyosh batareyasining FIKi:

$$\eta = R/(S \cdot G)$$

$$S = 0,06m^2 \cdot 900 = 54m^2.$$

$$\eta = \frac{1350}{54 \cdot 500} = 0.05$$

$$\eta = 5\%.$$

### 29- masala

Quyosh batareyasining maydoni  $S$ ,  $m^2$ , tok zichligi  $i$ ,  $A/sm^2$ , nurlanish zichligi  $G$ ,  $Vt/m^2$ . FIK  $i$   $\eta$  bo'lgan quyosh batareyasining EYUKsi topilsin.

#### Yechim:

Berilgan:  $S = 0,25 m^2$ ;  $i = 3 \cdot 10^{-3} A/sm^2$ ;  $G=300, Vt/m^2, \eta=0,3$ .

Quyosh batareyasining quvvati:

$R=E \cdot I=S \cdot G \cdot \eta$  bundan EYuK:

$$E = \frac{SG\eta}{I}$$

Bu yerda  $I$ -tok, quyidagi formuladan topiladi:

$$I = i \cdot S$$

Unda EYuK:

$$E = \frac{SG\eta}{iS}$$

$$E = \frac{300 \cdot 0,3}{3 \cdot 10^{-3}} \cdot 10^{-4} = 3B$$

### 30- masala

Xonadonning yoritish tizimi akkumulyator batareyasidan U, V kuchlanish oladi. Yoritish tizimi har kuni 4 soatga yoqiladi, iste'mol toki I, A. Agar Kremniy elementining EYuKsi I= 0,5A da E = 0,5 V bo'lsa akkumulyator batareyasini to'ldirish uchun quyosh batareyasining quvvati qanday bo'lishi kerak? Batareyani to'ldirish jarayonida energiyaning sarfi iste'molchiga berilayotgan energiyaga nisbatan 20% ga ko'p bo'lishi kerak.

#### Yechim:

Berilgan: U=8V; S=30A·soat; I=3A.

Akkumulyator batareyasini 8 V gacha to'ldirish uchun quyosh elementlari 20% ko'proq, 9,6 V kuchlanish berishi kerak. Cho'qqi yuklama sharoitida har bir elementning EYuK si 0,5V yaqin. Har kecha 3·4=12 A·soat energiya sarflanadi shu sababli elementlar kuniga 12 A soat ·1,2 = 14,4 A·soat. ( 20% ko'p) energiya ishlab chiqarishi kerak. Elementlar har kuni 3 soat davomida quyosh bilan yoritilgan bo'lsa, unda to'ldirilish (zaryadka) tokining qiymati 14,4/3 = 4,8A tashkil etadi. Demak har biri 20 ta ketma-ket ulangan elementlardan tuzilgan 10 ta zanjir ulanishi kerak.

### 31- masala

Issqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\lambda$ , Vt/(m K), bo'lgan issqlik izolyatoriga o'rnatilgan qabul qiluvchi moslamaning solishtirma termik qarshiligi  $r = 0,13 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{Vt}$ . Sirtning qarshiligiga teng bo'lgan moslama tubining qarshiligini ta'minlash uchun zarur bo'ladigan izolyatsiya qalinligini aniqlash kerak.

#### Yechim:

Issqlik o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\lambda=0,034$ , Vt/(m K). Geliokollektor sirtidan yo'qotilayotgan energiya quvvati:

$$R = \Delta T \cdot A / r$$

bu yerda A – maydon,  $\text{m}^2$ ;  $\Delta T$ - haroratlar farqi

Geliokollektor tubidan yo'qotiladigan quvvat:

$$R_d = \lambda \cdot A \cdot \Delta T / \Delta x,$$

bu yerda  $\Delta x$  – izolyatsiya qalinligi, m.  $R = R_d$ , desak  $\Delta x = \lambda \cdot r$

$$\Delta x = 0.034 \cdot 0.13 = 0,0044\text{m} = 4,4\text{mm. bo'ladi.}$$

### 32- masala

Agar quvurning ichki diametri d, sm, quyosh energiyasining oqimi G, Vt/ $\text{m}^2$  va muhit harorati  $T_{o'r}$  bo'lsa vakuumli geliokollektor quvurining harorati  $T_r$  topilsin. Issqlik yo'qotilishlariga qarshilik  $R = 10,2 \text{ K}/\text{Vt}$ , shisha qopqoqning o'tkazuvchanlik koeffitsiyenti  $\beta = 0,9$ , yutish koeffitsiyenti (yutilgan energiya uchun)  $\alpha_p = 0,85$ .



**Yechim:**

Quvurchaning ichki diametri  $d=1\text{sm}=0,01\text{m}$ , quyosh energiyasining oqimi  $G=750\text{Vt/m}^2$ , atrof-muhit harorati  $T_{o'r}=20^\circ\text{C}$

$$\beta\alpha_p \cdot G \cdot d = (T_{tr} - T_{o'r})/R. R \cdot (\beta\alpha_p \cdot G \cdot d) + 20^\circ\text{C} = T_{tr}.$$

$$T_{tr} = 10,2 \cdot 0,9 \cdot 0,85 \cdot 750 \cdot 0,01 + 20 = 78,5^\circ\text{C}.$$

**33-masala**

Yig'ib olingan guruchning tarkibida  $W_n$ , % namlik bor. Havo harorati  $T_2 = 30^\circ\text{C}$  va nisbiy namlik  $\varphi = 80\%$ , muvozanat namligi  $W_r = 16\%$ , nam havo zichligi  $\rho = 1,15\text{kg/m}^3$ , suvning bug'ga aylanish solishtirma issiqligi  $r = 2,4\text{MDj/kg}$ . Guruchni  $W_k = 16\%$  namlikkacha quritish zarur.  $M\text{ kg}$  guruchni  $t, ^\circ\text{C}$  haroratli havo bilan talab qilinayotgan namlikkacha quritish uchun qancha havo miqdori zarur bo'lishi hisoblansin.

Berilgan:  $\omega = 0,28$ . Havo harorati  $30^\circ\text{C}$  va nisbiy namlik  $80\%$  bo'lganda  $\omega_r = 0,16$ .  $1000\text{kg}$  guruchni quritish uchun harorati  $45^\circ\text{S}$  li zarur havo miqdori topilsin.

**Yechim:**

Berilgan:  $W_n = 28\%$ ;  $t = 45^\circ\text{C}$ ;  $M = 1000\text{kg}$ .

$$m/m_0 = \omega + 1 = 1,28$$

Unda guruchning quruq massasi:  $m_0 = 780\text{kg}$ .

Demak bug'lantirilishi zarur bo'lgan suyuqlik massasi

$$m_\omega = (\omega - \omega_r) \cdot m_0$$

$$m_\omega = (0,28 - 0,16) \cdot (780) = 94\text{kg}$$

Quritish qurilmasidan chiqib ketayotgan nam havo harorati quyidagicha aniqlanadi: havo harorati  $30^\circ\text{C}$  va nisbiy namligi  $80\%$  bo'lganda,  $1\text{m}^3$  havoning absolyut namligi quyidagi tenglamadan topiladi:

$$\rho_p = R_p \cdot \varphi / (R_p \cdot T),$$

bu yerda  $\rho_p$  – havoning absolyut namligi,  $\text{kg/m}^3$ . Havoning absolyut namligi deb nam havoning birlik hajmiga to'g'ri keladigan suv bug'ining massasiga aytiladi;  $R_p$  – to'yingan suv bug'ining bosimi, harorat  $30^\circ\text{C}$  bo'lganda  $R_p = 4000\text{Pa}$ ;  $R_p$  – suv bug'ining gaz doimiysi =  $461,6\text{Dj}/(\text{kg K})$ ;

$T$  - harorat ( $t + 273$ ).

$$\rho_p = 4000 \cdot 0,8 / (461,6 \cdot (30 + 273)) = 0,0229\text{kg/m}^3 = 22,9\text{g/m}^3.$$

Guruch qatlamidan o'tgan havoning namligi yuqori bo'ladi. Don quritish qurilmasining energetik balansi tenglamasidan

$$m v r = \rho \cdot s \cdot V \cdot (T_1 - T_2),$$

bu yerda  $r$  – suvning bug'ga aylanishining solishtirma issiqligi  $2,4\text{MDj/kg}$ ;  $\rho$  va  $s$  – havoning zichligi va issiqlik sig'imi ;

$V$  – havo hajmi;

$T_1$  va  $T_2$  – havoning boshlang'ich va oxirgi harorati.

unda:

$$V = m_v \cdot r / \rho \cdot s \cdot (T_1 - T_2)$$

Havo hajmining zarur miqdori

$$V = 94 \cdot 2,4 \cdot 10^3 / 1,15 \cdot 1 \cdot (45 - 30) = 94 \cdot 2,4 \cdot 10^3 / (1,15 \cdot 1 \cdot 15) = 13 \cdot 10^3 \text{ m}^3$$

### 34- masala

Quyosh distillyatorining maydoni  $(V \cdot L), \text{m}^2$ . Nurlanish oqimi kuniga  $G$ ,  $\text{MDj}/\text{m}^2$ . Solishtirma bug'lanish issiqligi  $r = 2,4 \text{ MDj}/\text{kg}$ ,  $G = 20 \text{ MDj}/\text{m}^2 \cdot \text{kun}$ . Distillyator unumdorligi topilsin.

**Yechim:**

Berilgan:  $V = 30 \text{ m}^2$ ,  $L = 30 \text{ m}^2$ . Distillyator unumdorligi  $P = G \cdot B \cdot L / r$

$$P = 20 \cdot 30 \cdot 30 / 2,4 = 7500 \text{ kg}/\text{kun}$$

### 35- masala

Yaxshi izolyasiya qilingan kichik uy uchun o'rtacha  $Q$ ,  $\text{kVt}$  issiqlik sarfi talab qilinadi. Shunda yoritish moslamalaridan chiqqan issiqlik bilan birgalikda  $20^\circ\text{C}$  li ichki harorat ta'minlanadi. Uyning tagida to'rtburchak hajm shaklidagi issiq suv akkumulyatori joylashgan. Akkumulyator yuqori qismining maydoni  $S, \text{m}^2$  bo'lgan uy poli tashkil etgan. Akkumulyator  $\tau$  sutka davomida sovishi xisobiga 60 dan  $40^\circ\text{C}$  gacha issiqlik yo'qotadi. Issiqlik faqat pol orqali keladi.

Akkumulyatorning chuqurligi,  $m$ ; termik qarshiligi,  $\text{K}/\text{Vt}$ ; akkumulyator qopqog'i qoplamasining qalinligi,  $\text{sm}$ , va akkumulyatorida zaxiralangan energiya zichligi aniqlanishi kerak.

**Yechim:**

Berilgan:  $Q = 1 \text{ kVt}$ ;  $S = 200 \text{ m}^2$ ,  $\tau = 100$  sutka. Zarur issiqlik miqdori:

$$Q_t = Q \cdot \tau \cdot (24 \text{ soat}) \cdot [3,6 \text{ MDj}/(\text{kVt} \cdot \text{soat})]$$

$$Q_t = (1 \text{ kVt}) \cdot (100 \text{ sutka}) \cdot (24 \text{ soat}) \cdot [3,6 \text{ MDj}/(\text{kVt} \cdot \text{soat})] = 8640 \text{ MDj}$$

Suv miqdori:  $m = Q_t / (\rho \cdot c \cdot T_0)$

$$m = (8640 \text{ MDj}) / [(1000 \text{ kg}/\text{m}^3) \cdot (4200 \text{ Dj}/(\text{kg} \cdot \text{K})) \cdot (20 \text{ K})] = 103 \text{ m}^3$$

Idish chuqurligi:  $h = m / S$

$$h = 103 \text{ m}^3 / 200 \text{ m}^2 = 0,5 \text{ m}$$

Issiqlik yo'qotilishi faqat "idishning" yuqori qismi orqali bo'ladi deylik. Unda termik qarshilik:

$$R = (\tau \cdot Q_t) / \{(1,3) \cdot m \cdot (1000 \text{ kg}/\text{m}^3) \cdot [4200 \text{ Dj}/(\text{kg} \cdot \text{K})]\}$$

$$R = (100 \text{ sutka}) \cdot (86400 \text{ s}/\text{sutka}) / \{(1,3) \cdot (103 \text{ m}^3) \cdot (1000 \text{ kg}/\text{m}^3) \cdot [4200 \text{ Dj}/(\text{kg} \cdot \text{K})]\} \\ = 0,0154 \text{ K}/\text{Vt}$$

Solishtirma termik qarshilik

$$r = R \cdot S$$

$$r = 0,0154 \cdot 200 = 3,1 \text{ m}^2 \text{ K}/\text{Vt}$$

Izolyatsion materialning issiqlik o'tkazuvchanligi

$$\lambda = 0,04 \text{ Vt}/(\text{m}\cdot\text{K}).$$

Idish ustki qopqog‘i qoplamasining zarur qalinligi

$$d = r \cdot \lambda$$

$$d = (3,1 \text{ m}^2 \text{ K}/\text{Vt}) \cdot [0,04 \text{ Vt}/(\text{m}\cdot\text{K})] = 0,124 \text{ m}.$$

Akkumulyatorda zaxiralangan energiya zichligi  $Q_t / m$

$$Q_t / m = (8640 \text{ MDj}) / (103 \text{ m}^3) = 84 \text{ MDj}/\text{m}^3.$$

### 36-masala

Shamolparrak radiusi  $R$ , m, shamolning shamolparakkacha bo‘lgan tezligi  $V_0$ , m/s, shamolparrakdan so‘ng  $V_2$ , m/s. Shamolning shamolparrak kesimidagi tezligi  $V_1$ , shamol oqimining quvvati  $R_0$ , shamol qurilmasining quvvati  $R$  va shamolparrakK ta‘sir etayotgan kuch  $F$  aniqlansin  $F$ . Havo zichligi  $\rho = 1,2 \text{ kg}/\text{m}^3$ .

#### Yechim:

Berilgan:  $R = 7,5 \text{ m}$ ;  $V_0 = 9 \text{ m}/\text{s}$ ;  $V_2 = 5 \text{ m}/\text{s}$ . tezlik  $V_1$

$$V_1 = (V_0 + V_2) / 2$$

$$V_1 = (9 + 5) / 2 = 7 \text{ m}/\text{s}.$$

Shamol oqimining quvvati:

$$R_0 = \rho \cdot S \cdot V_0^3 / 2$$

$$S = \pi \cdot R^2 = 3,14 \cdot 7,5^2 = 176,6 \text{ m}^2.$$

$$R_0 = 1,2 \cdot 176,6 \cdot 9^3 / 2 = 77256 \text{ kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^2 \text{ (Dj)}.$$

Shamolparrak aylanish yuzasidan o‘tayotgan havo massasi topilsin:  $m = \rho \cdot S \cdot V_0$

$$m = 1,2 \text{ kg}/\text{m}^3 \cdot 176,6 \text{ m}^2 \cdot 9 \text{ m}/\text{s} = 1907,3 \text{ kg}/\text{s}.$$

Shamolparrakga ta‘sir etayotgan kuch:  $F_A = m \cdot (V_0 - V_2)$

$$F_A = 1907,3 \text{ kg}/\text{s} \cdot 4 \text{ m}/\text{s} = 7629 \text{ kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2.$$

Shamol energetika qurilmasining quvvati shamolning shamolparrakdan o‘tishda yo‘qotgan quvvatga teng:

$$R = m \cdot (V_0^2 - V_2^2) / 2$$

$$R = 1907,3 \cdot (9^2 - 5^2) = 106808 \text{ kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^3 = 106808 \text{ Vt}.$$

### 37-masala

Ishchi bosim  $N$  bo‘lgan bitta soploli ( $n = 1$ ) faol turbina quvvati  $R$ . Maksimal FIK  $\eta = 0,9$  ta‘minlaydigan burchak tezligi  $\omega$  va turbina g‘ildiragining diametri topilsin.

#### Yechim:

Ishchi jism sifatida suv olingan. G‘ildirak parragining o‘lchami  $r < R / (10-12)$ .

Agar  $r = R / 12$  desak tezyurarlik koeffitsiyenti

$$\xi = r / [R \cdot 0,68(n \cdot \eta)^{-1/2}]$$

$$\xi = R / [R \cdot 12 \cdot 0,68 \cdot (1 \cdot 0,9)^{-1/2}] = 0,11$$

Optimal burchak tezligini topamiz:

$$\omega = \sqrt[5]{\frac{g \cdot H}{4 \cdot P}} \cdot \rho^{1/2}$$

$$\omega = (0.11 \cdot 31,6 \cdot 3860) / 400 = 34 \text{ rad./s}$$

Unda turbina g'ildiragining diametri  $D = V/\omega$

$$V = (2g \cdot H)^{1/2}$$

$$V = (19,6 \cdot 81) = 40 \text{ m/s} \quad D = 40/34 = 1,18 \text{ m}$$

### 38-masala

Fermadagi  $n$  ta qoramolning go'ngini utilizatsiya qilish orqali biogaz generatorining hajmi  $V_b$ , va bir sutkada biogaz generatoridan chiqadigan biogaz miqdori  $V_g$  hamda, uning ta'minlaydigan issiqlik quvvati  $N$  topilsin. Go'ngning navbatdagi qismi biogeneratorida  $t = 25^\circ\text{C}$  haroratda bo'ladigan vaqti  $t_g$  sutka; Achitishga bitta qoramoldan  $V_m$  kg/sutka tezlik bilan quruq modda olinadi; quruq massadan biogaz chiqishi  $S$   $\text{m}^3/\text{kg}$ . Biogaz tarkibidagi metan ulushi  $f = 0,7$ . Yondiruvchi moslama FIKi  $\eta$ . Biogaz generatorida taqsimlangan quruq moddaning zichligi,  $r = 50 \text{ kg}/\text{m}^3$ . Normal fizik sharoitda metanning yonish issiqligi  $Q_{nr} = 28 \text{ MDj}/\text{m}^3$ .

#### Yechim:

Berilgan:  $n = 18$ ;  $t_g = 14$  sutka;  $t = 25$  ;  $V_m = 2 \text{ kg}/\text{sutka}$ ;  $S = 0,24 \text{ m}^3/\text{kg}$ ;  $\eta = 0,68$ ;  $t_g = 14$  sutka;  $r = 50 \text{ kg}/\text{m}^3$ ;  $Q_{nr} = 28 \text{ MDj}/\text{m}^3$ . Topilsin:  $V_b$ ;  $V_g$ ;  $N(Vt)$ .

18 ta qoramoldan 2kg/sutka tezlik bilan achitish moddasi olinmoqda:

$$m_0 = V_m \cdot n$$

$$m_0 = 2 \cdot 18 = 36 \text{ kg}/\text{sutka};$$

Suyuq massaning sutkalik hajmi:

$$V_{\text{suyuq}} = m_0 \cdot r$$

$$V_{\text{suyuq}} = 36 \text{ kg}/\text{sut.} / 50 \text{ kg}/\text{m}^3 = 0,72 \text{ m}^3/\text{sut.}$$

Biogaz generatorining hajmi

$$V_g = t_g \cdot V_s$$

$$V_g = 14 \text{ sut.} \cdot 0,72 \text{ m}^3/\text{sut.} = 10,08 \text{ m}^3$$

Biogazning sutkali chiqishi

$$V_b = S \cdot m_0$$

$$V_b = 0,24 \cdot 36 = 8,64 \text{ m}^3/\text{sutka}$$
 Issiqlik quvvati  $N$ ,  $Vt$ :

$$N = \eta \cdot Q_{nr} \cdot V_b \cdot f$$

$$N = 0,68 \cdot 28 \cdot 8,64 \cdot 0,7 = 115 \text{ MDj}/\text{sut.} = 31,97 \text{ kVt} \cdot \text{soat}/\text{sut.}$$

### 39-masala

Tarmoqqa ulangan elektrdvgateli yordamida maxovik aylanadi va ortiqcha energiya akkumulyatsiya qilinadi. Maxovik massasi  $M$ , (kg) bo'lgan  $D$ , (sm) diametrli silindrdan iborat. Uning aylanishlari soni  $n$ , 1/min. Maksimal tezlik bilan

aylanayotgan maxovikning kinetik energiyasi aniqlansin. Agar o'rtacha iste'mol quvvati  $R$ , (kVt) bo'lsa, akkumulyatorni to'ldirish oraliqlari topilsin.

**Yechim:**

Berilgan:  $M = 1000\text{kg}$ ,  $D = 180\text{sm}$ ,  $n = 3000\text{ayl./min}$ ,  $R = 20\text{kVt}$ . Maxovikning maksimal tezlikdagi kinetik energiyasi:

$$E = I \cdot \omega^2 / 2,$$

$I = M \cdot a^2 / 2$ , bu yerda  $a = R$  (maxovik radiusi),

$$\omega = 2\pi \cdot n / 60$$

$$\omega = 6,28 \cdot 3000 / 60 = 314 \text{rad/s}$$

$$E = 1000 \cdot 0,9^2 \cdot 314^2 / 4 = 20 \text{MDj},$$

Akkumulyatorni to'ldirish uchun elektr dvigatelini ulash vaqtining o'rtacha oralig'i:

$$t = E / R$$

$$t = 20000000 \text{Dj} / 20000 \text{Dj/s} = 1000 \text{sek.} = 16,7 \text{ min.}$$

**40- masala**

$D$  diametrli quvur  $L$ , (m) masofaga issiqlikni uzatish uchun ishlatiladi. Quvur issiqlik o'tkazuvchanlik ko'effitsiyenti  $\lambda$  bo'lgan  $X$  qalinlikdagi steklovata bilan o'ralgan. Agar atrof-muhitdagi havoning harorati  $T_{o'r}$ , va bug'ning harorati  $100^\circ\text{C}$  bo'lsa, trassa bo'ylab issiqlikning yo'qotilishi topilsin.

**Yechim:**

Berilgan:  $D = 5\text{sm}$ ;  $L = 100\text{m}$ ;  $X = 1\text{sm}$ ;  $T_{o'r} = 10^\circ\text{C}$ ; steklovataning issiqlik o'tkazuvchanligi  $\lambda = 0,04 \text{Vt/m}\cdot\text{K}$ . Yo'nalish buylab issiqlikning yo'qotilishi:

$$R_t = \lambda \cdot A \cdot \Delta T / X$$

bu yerda  $A$ -issiqlik berish sirtining maydoni  $A = \pi D \cdot L$ ,  $\text{m}^2$

$$A = \pi \cdot 0,05 \cdot 100 = 15,7 \text{ m}^2$$

$$R_t = 0,04 \cdot 15,7 \cdot (100 - 10) / (0,01) = 5652 \text{Vt} = 5,7 \text{kVt.}$$

**41- masala**

Idishlarga quyilgan sut  $70^\circ\text{C}$  haroratli issiq suvda 10 minut mobaynida pasterizatsiya qilinadi. Pasterizatsiyaning sifatli bo'lishi uchun har bir shishaga 50litr issiq suv berilishi lozim. Issiq suvning haroratining minimal qiymati  $40^\circ\text{C}$  bo'lishini ta'minlaydigan sirkulyatsiya holati tashkil etilgan. Suvni isitish uchun quyosh energiyasidan foydalaniladi.

Agar zavodda 8 soat mobaynida 65000 dona shishaga sut quyilsa qabul qiluvchi moslamaning yo'qotishlarsiz ishlash jarayonida zarur bo'ladigan geliokollektorning minimal maydoni aniqlanishi kerak. Geliokollektorning 8 soat davomida nurlanganlik darajasi  $G$ ,  $\text{MDj/m}^2$ ,  $\tau = 1$ ;  $\alpha = 1$ ;  $r = \infty$ .

**Yechim:**

Berilgan: Geliokollektorning 8 soatda nurlanganlik qiymati  $G = 20 \text{ MDj/m}^2$ ,  $s=50\text{l}$ .  
 m massasali suyuqlikni qizdirish jarayonida issiqlik oqimi:

$$Q_{\text{suyuq}} = m \cdot c \cdot dT/dt$$

$$Q_{\text{suyuq}} = \tau \cdot \alpha \cdot A_p \cdot G - [(T_p - T_o)/r]$$

$$m \cdot c \cdot dT/dt = \tau \cdot \alpha \cdot A_p \cdot G - [(T_p - T_o)/r], \text{ chunki } r = \infty. m \cdot c \cdot dT/dt = \tau \cdot \alpha \cdot A_p \cdot G$$

bundan

$$A_p = m \cdot c \cdot dT/dt / \tau \alpha G,$$

bu yerda 8 soatda nurlanganlik qiymati  $G = 20 \text{ MDj/m}^2$ .  $1 \text{ kVt} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ Dj/sek}$

Unda  $G = 20 \cdot 10^6 \text{ Dj/m}^2 / 8 \text{ soat} / 3,6 \cdot 10^6 \text{ Dj/sek} = 0,694 \text{ kVt/m}^2 = 700 \text{ Vt/m}^2$

$$A_p = 65000 \cdot 50 \cdot (70-40) / 8 \cdot (700 \cdot 1 \cdot 1) = 17410 \text{ m}^2.$$

**42- masala**

Agar to'liqin uzunligi  $\lambda$ , (m) va amplitudasi  $a$ , (m) bo'lsa, to'liqinning faza tezligi, davri va quvvati aniqlansin.

**Yechim:**

Berilgan: to'liqin uzunligi  $\lambda = 100 \text{ m}$ ; amplitudasi  $a = 1,5 \text{ m}$ . shunda:

$$\lambda = 2\pi \cdot g / \omega^2; \omega^2 = 2\pi g / \lambda$$

$$\omega^2 = 2\pi \cdot 10 \text{ m/s}^2 / 100 \text{ m} = 0,628 \text{ s}^{-2} \quad \omega = 0,8 \text{ s}^{-1}$$

To'liqinning harakatlanish davri  $T = 2\pi / \omega$

$$T = 6,28 / 0,8 = 8 \text{ s}$$

To'liqinning fazaviy tezligi

$$s = \omega \cdot \lambda / 2\pi$$

$$s = 0,8 \cdot 100 / 6,28 \approx 13 \text{ m/s}$$

guruh tezligi

$$u = c/2$$

$$u = 13/2 = 6,5 \text{ m/s}$$

To'liqin fronti kengligining birligiga to'g'ri keladigan to'liqin quvvati

$$R = \rho \cdot g \cdot a^2 \cdot s / 4$$

$$R = 1027 \text{ kg/m}^3 \cdot 9,8 \text{ m/s}^2 \cdot 2,25 \text{ m}^2 \cdot 13 / 4 = 73672 \text{ Vt/m} \approx 73,7 \text{ kVt/m}.$$

**43- masala**

Quruq tog' jinslarining  $1 \text{ m}^2$  maydoni uchun  $z$ , (km) chuqurlikkacha bo'lgan qismida mujassamlangan foydali issiqlik hisoblansin. Harorat gradienti  $G \text{ }^\circ\text{C/km}$ . Yer sirtining haroratidan yuqori bo'lgan ruxsat etilgan minimal harorat  $140 \text{ K}$ , granit zichligi,  $\rho_g = 2700 \text{ kg/m}^3$ , granitning issiqlik sig'imi  $s_g = 820 \text{ Dj/(kg}\cdot\text{K)}$ . Agar issiqlik tashuvchi sifatida suv ishlatilsa va hajmiy tezlik  $v$ ,  $\text{m}^3/(\text{s}\cdot\text{km}^2)$  bo'lsa, issiqlik olish davomiyligining doimiy vaqti  $\tau$ , nimaga teng bo'ladi. Boshlang'ich  $(dE/d\tau)_{\tau=0}$  va 10 yildan so'ng olinadigan issiqlik quvvati nechaga teng bo'ladi?

**Yechim:**

Berilgan:  $z=7\text{km}$ ;  $G = 40^\circ\text{C}/\text{km}$ ;  $v = 1\text{m}^3/(\text{s}\cdot\text{km}^2)$ .

7 km chuqurlikda tog' jinsining harorati  $T_2$  muhit haroratidan  $T_0$  dan 280K ga yuqori.

Minimal ruxsat etilgan harorat esa 3,5km chuqurlikda  $T_0$  dan 140K ga yuqori.

Shunda

$E_0 = \rho_g A s_g G (z_2 - z_1)^2 / 2$ . bu yerda  $A$  – maydon,  $1\text{km}^2$ ;  $z_1 z_2$  – chuqurlik, km,

Unda

$$E_0/A = \rho_g \cdot s_g (z_2 - z_1) (T_2 - T_1) / 2$$

$$E_0/A = 2700 \cdot 820 \cdot (3,5\text{km}) \cdot (70\text{ K}) = 5,42 \cdot 10^{17} \text{ Dj}/\text{km}^2, (z_2 - z_1) = 3.5\text{km},$$

$$(T_2 - T_1) / 2 = 70\text{ K}$$

Vaqt doimiysi  $\tau$  quyidagicha aniqlanadi

$$\tau = \rho_g \cdot s_g \cdot A (z_2 - z_1) / (\rho_v s_v \cdot v)$$

$$\tau = 2700 \cdot 820 \cdot 3,5 \cdot 1 / (1 \cdot 1000 \cdot 4200) = 1,84 \cdot 10^9 \text{ s} = 58\text{yil}$$

Issiqlik quvvati:

boshlang'ich

$$dE/dt = -(E_0/\tau) \cdot e^{-t/\tau}$$

$$(dE/dt)_{t=0} = (5,42 \cdot 10^{17} \text{ Dj}/\text{km}^2) / (1,84 \cdot 10^9 \text{ s}) = 294 \text{ MVt}/\text{km}^2$$

10 yildan so'ng

$$(dE/dt)_{t=10\text{yml}} = 294 \text{ exr}(-10/58) = 247 \text{ MVt}/\text{km}^2.$$

**44-masala**

Suv qatlami joylashgan jinsning quyidagi harakteristikalari: zichligi  $\rho_{gr} = 2700\text{kg}/\text{m}^3$ , g'ovakdorligi  $a\%$ ; solishtirma issiqlik sig'imi  $s_{gr} = 840 \text{ Dj}/(\text{kg} \cdot \text{K})$ . berilgan bo'lsa,  $z$  (km) chuqurlikda joylashgan  $h$  (km) qalinlikdagi suv qatlamining boshlang'ich harorati  $t_2$  va geotermal energiya miqdori  $E_0$  (Dj) aniqlanishi zarur. Harorat gradienti  $(dT/dz)^\circ\text{C}/\text{km}$ . Sirtning o'rtacha harorati  $t_0 = 10^\circ\text{C}$ . Suvning solishtirma issiqlik sig'imi  $s_{suv} = 4200 \text{ Dj}/(\text{kg} \cdot \text{K})$ ; zichligi  $\rho = 1 \cdot 10^3 \text{ kg}/\text{m}^3$ . Hisoblar yuza sirti  $F$  ( $\text{km}^2$ ) uchun amalga oshirilsin. Qatlamning minimal ruxsat etilgan harorati  $t_1 = 40^\circ\text{C}$ . Maydon  $F = 1\text{km}^2$ .

Qatlamga  $V = \text{m}^3/(\text{s km}^2)$  sarf bilan suv kiritilganda issiqlik energiyasini olish davomiyligining doimiy vaqti  $\tau$  (yil) nimaga teng bo'ladi. Boshlang'ich  $(dE/dt)_{t=0}$  va 10 yildan so'ng olinadigan issiqlik quvvati nechaga teng bo'ladi?

**Yechim:**

Berilgan:  $h = 3\text{km}$ ;  $z = 500\text{m}$ ;  $a = 5\%$ ;  $dT/dz = 30^\circ\text{C}/\text{km}$ ;  $V = 100\text{m}^3/(\text{s km}^2)$ .

Boshlang'ich harorat

$$t_2 = t_0 + (dT/dz \cdot h)$$

$$t_2 = 10^\circ\text{C} + (30^\circ\text{C}/\text{km} \cdot 3\text{km}) = 100^\circ\text{C};$$

Suv qatlamining issiqlik sig'imi

$$S_a = [a \cdot \rho_v \cdot s_v + (1 - a) \rho_{gr} \cdot s_{gr}] z$$

$$S_a = (0,05 \cdot 1000 \cdot 4200 + 0,95 \cdot 2700 \cdot 840) \cdot 500 = 1,18 \cdot 10^9 \text{ Dj/K} \cdot \text{m}^2 = 1,18 \cdot 10^{15} \text{ Dj/Kkm}^2$$

$$E_0/A = S_a \cdot (t_2 - t_1)$$

$$E_0/A = 1,18 \cdot 10^{15} [(100 - 40)^\circ\text{C}] = 70,8 \cdot 10^{15} \text{ Dj/km}^2 \approx 0,71 \cdot 10^{17} \text{ Dj/km}^2.$$

Issiqlik energiyasini olishning doimiylik vaqti

$$\tau_a = \frac{S_a / (V \cdot \rho_v \cdot s_v)}{[a \cdot \rho_v \cdot s_v + (1 - a) \cdot \rho_g \cdot s_g]z / (V \cdot \rho_v \cdot s_v)} = \frac{1,18 \cdot 10^{15} / (0,1 \cdot 1000 \cdot 4200)}{2,8 \cdot 10^9} = 2,8 \cdot 10^9 \text{ s} = 90 \text{ yil}$$

Olinadigan issiqlik quvvati: boshlang'ich

$$\begin{aligned} dE/dt_{t=0} &= -(E_0/\tau_a) \exp(-t/\tau_a) \\ dE/dt_{t=0} &= 0,71 \cdot 10^{17} / 2,8 \cdot 10^9 \text{ c} = 25 \text{ MVt/km}^2 \end{aligned}$$

10 yildan so'ng

$$\begin{aligned} dE/dt_{t=10\text{yil}} &= (dE/dt_{t=0}) \exp(-10/\tau_a) \\ dE/dt_{t=10\text{yil}} &= 25 \text{ MVt/km}^2 \cdot \exp(-10/90) = 22 \text{ MVT/km}^2. \end{aligned}$$

#### 45- masala

Minorali quyosh elektr stansiyasida n-ta geliostat o'rnatilgan. Har birining yuzasi  $F_g$ . Geliostatlar quyosh nurlarini geliokollektorga yuboradi. Uning sirtida  $H_{qq}$  maksimal energetik yoritilganlik qayd qilingan. Geliostatning qaytarish koeffitsiyenti  $K_g = 0,8$ , yutish koeffitsiyenti  $\alpha_{yut} = 0,95$ . Geliostat yuzasining maksimal nurlanganligi  $G_g$ . Agar issiqlik tashuvchining ishchi harorati  $t^\circ\text{C}$  bo'lsa, geliokollektor sirtining maydoni va undagi konveksiya va nurlanish hisobiga bo'ladigan issiqlik yo'qotishlari topilsin. Qabul qiluvchi moslamanning qoralik darajasi  $\epsilon_{qq} = 0,95$ . Konvektiv yo'qotishlar nurlanish bilan yo'qotishlarga nisbatan ikki barobar kam. Absolyut qora jism nurlanish koeffitsiyenti  $S_0 = 5,67 \text{ Vt}/(\text{m}^2\text{K}^4)$ .

#### Yechim:

Berilgan:  $n=263$ ;  $F_g=58 \text{ m}^2$ ;  $N_{qq}=2,5 \text{ MVt/m}^2$ ;  $K_g = 0,8$ ;  $\alpha_{pg}=0,95$ ;  $G_g=600 \text{ Vt/m}^2$ ;  $t=660^\circ\text{C}$ ;  $\epsilon_{qq} = 0,95$ . Topish kerak:  $F_{qq}$ ;  $q_{nur.}$ ;  $q_{konv.}$ . Geliokollektor geliostatlar orqali quyoshdan olgan energiyasi quyidagi tenglamadan aniqlanishi mumkin:

$$\begin{aligned} Q &= K_g \cdot \alpha_{pg} \cdot F_g \cdot G_g n \\ Q &= 0,8 \cdot 0,95 \cdot 58 \cdot 600 \cdot 263 = 6955824 \text{ Vt} \end{aligned}$$

bu yerda  $G_g$  – geliostat oynasining nurlanganligi,  $\text{Vt/m}^2$ ;  $F_g$  – geliostat sirtining maydoni,  $\text{m}^2$ ;  $n$  – geliostatlar soni;  $K_g$  – konsentrator oynasining qaytarish koeffitsiyenti;  $\alpha_{qq}$  – geliokollektorning yutish koeffitsiyenti.

Agar energetik yoritilganlik  $N_{qq}$ ,  $\text{Vt/m}^2$  ma'lum bo'lsa, geliokollektor maydoni aniqlanishi mumkin

$$\begin{aligned} F_{qq} &= Q/N_{qq} \\ F_{qq} &= 6955824/2500000 = 2,782 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



Umumiy holatda geliokollektor sirtidagi harorat  $t_{\text{sirt}} = 1160 \text{ K}$  bo'lishi mumkin, bu esa issiqlik tashuvchini  $700 \text{ }^\circ\text{C}$  gacha qizdirish imkonini beradi. Issiqlik qabul

qiluvchidagi nurlanish hisobiga bo‘ladigan issiqlik yo‘qotishlarini Stefan-Bolsman qonuni asosida hisoblab chiqish mumkin:

$$G_{\text{nur}} = \varepsilon_{\text{qq}} \cdot S_0 \cdot (T/100)^4$$

$$g_{\text{nur}} = 0,95 \cdot 5,67 \cdot (933/100)^4 = 4,08 \cdot 10^4 \text{ Vt/m}^2$$

bu yerda T – issiqlik tashuvchining absolyut harorati,  $T = (t+273)$

$$T = (660+273) = 933\text{K}$$

$\varepsilon_{\text{pr}}$  – geliokollektor kulrang jismining qoralik darajasi;

$S_0$  – absolyut qora jismning nurlanish koeffitsiyenti.

Konvektiv yo‘qotishlar  $q_{\text{konv.}} = q_{\text{nur.}}/2$

$$q_{\text{konv.}} = 4,08 \cdot 10^4 / 2 = 2,04 \cdot 10^4 \text{ Vt/m}^2$$

Nurlanish va konveksiya xisobiga issiqlik yo‘qotishlari

$$q = q_{\text{konv.}} + q_{\text{nur}}$$

$$q = 4,08 \cdot 10^4 + 2,04 \cdot 10^4 = 6 \cdot 10^4 \text{ Vt/m}^2$$

#### 46- masala

Chuchuk suvga yillik ehtiyoj V, (ming tonna) bo‘lganda quyoshli chuchuklashtiruvchi qurilmaning S, ( $\text{m}^2$ ) maydoni hisoblab topilsin. Quyosh nurlanishining jadalligi M, (ming MDj/ $\text{m}^2$ yil), yil davomida 260 kun quyoshli, suvning bug‘ga aylanish sorlishtirma issiqligi – 2,4 MDj/kg, FIK –  $\eta = 0,85$

#### Yechim:

Berilgan:  $V = 400000\text{t}$ ;  $M = 4890 \text{ MDj/m}^2 \text{ yil}$ . Maydon S, ( $\text{m}^2$ ) topilsin. O‘zgartirish koeffitsiyenti –  $1 \text{ kVt} \cdot \text{soat} = 3,6 \text{ MDj}$ . Distillyatorning nurlanganligini aniqlaymiz  $M/260 = 4890/260 = 18,8 \text{ Mdj/m}^2 \text{ kun}$

Agar quyosh energiyasi to‘laligicha bug‘latishga sarflansa va olingan bug‘ to‘laligicha kondensatsiyalansa, unda ideal distillyatorning unumdorligi quyidagicha aniqlanadi:

$$18,8/2,4 = 7,8 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{kun.}$$

FIK  $\eta = 0,85$  ni e‘tiborga olganda, unumdorlik

$$7,8 \cdot \eta = 7,8 \cdot 0,85 = 6,63 \text{ kg/m}^2 \text{ kun ga kamayadi.}$$

Issiqlik yo‘qotishlarini hisobga olib, distillyatorning maydoni

$$V/6,63 \text{ kg/m}^2 = 400000000 \text{ kg}/6,63 \text{ kg/m}^2 = 60332000 \text{ m}^2.$$

Distillyator eni 3000m desak uning uzunligi

$$60332000 \text{ m}^2/3000\text{m} = 20110\text{m.}$$

Albatta bunday o‘lchamli distillyatorni yaratish mushkul. Shuning uchun bir nechta kichik o‘lchamli distillyatorlar yaratilishi mumkin, faqat ularning umumiy maydoni berilgan maydonga teng bo‘lishi kerak.

## ADABIYOTLAR RO‘YXATI

### Asosiy adabiyotlar

5. Горяев А.А. Возобновляемые источники энергии: учебн. пособие / А.А.Горяев, Г.А.Шепель. – Архангельск: САФУ, 2010. – 120с.
6. Лабейш В.Г. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. - СПб.: СЗТУ, 2003. – 80с.
7. Majidov T.SH. Noana’naviy va qayta tiklanuvchi energiya manbalari. -Toshkent . 2014.177 b.
8. Muxammadiyev M.M., Xidirov A.A., Djurayev K.S. «Noan’anaviy va qayta tiklanuvchan energiya manbalari» –Toshkent, 2007.–111b.

### Qo‘shimcha adabiyotlar

3. Ада Роза. Возобновляемые источники энергии. Физико – технические основы: учебное пособие / пер. с англ. Под редакцией С.П. Малышенко, О.С. Попеля. М.: Издат. дом МЭИ; 2010. – 704с.
4. Хахалева Л.В. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.: Пособие для проведения практических занятий. Ульяновск, 2008. – 32с.
3. Четошников Л.М. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии Учебное пособие. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2010. - 69 с.
12. Виссарионов В.И., Дерюгина Г.В. Солнечная энергетика. Москва, Издательский дом МЭИ, 2008, 276с.
13. Ляшков В.И., Кузьмин С.Н. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Учебное пособие. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2003. – 96 с.
14. Клычев Ш.И., Мухаммадиев М.М., Авезов Р.Р., Потаенко К.Д. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. –Т.: Изд-во «Фан ва технология», 2010.
15. Физические величины. Справочник. А.П. Бабичев, Н.А. Бабушкина, А.М. Братковский и др.; Под ред. И.С. Григорьева, Е.З. Мейлихова. - М.: Энергоатомиздат, 1991. - 1232 с.
16. Еремкин А.И., Королева Т.И. Тепловой режим зданий: Учебное пособие. - М.: Издательство АСВ, 2000 - 368 с.
17. Кириллов П.Л., Богословская Г.П. Теплообмен в ядерных энергетических установках: Учебник для вузов. - М.: Энергоатомиздат, 2000. - 456 с.: ил.
18. Михеев М.А., Михеева И.М. Основы теплопередачи.
19. В. Блази. Справочник проектировщика. Строительная физика. М.: Техносфера, 2005. - 536 с.

### **Internet resurslari**

4. <https://elib.belstu.by/handle/123456789/8906>

5. <https://review.uz/ru/post/razvitie-vozobnovlyaemx-istochnikov-energii-v-centralnoy-azii>

6. <https://minenergy.uz/ru/lists/view/32>

4.termoteh.in.ua

ILOVALAR

1-ilova

O‘zbekistonda haqiqiy bulutlanganlik sharoitida gorizontal sirtga tushayotgan umumiy (to‘g‘ri va tarqalgan) quyosh radiatsiyasi, MDj/m<sup>2</sup>

| Hudud      | Oylar       |             |             |             |             |             |             |          |             |             |         |             |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|---------|-------------|
|            | I           | II          | III         | I<br>V      | V           | V<br>I      | V<br>II     | VI<br>II | IX          | X           | XI      | XI<br>I     |
| Qizilcha   | 2<br>8<br>9 | 3<br>7<br>7 | 5<br>3<br>0 | 5<br>4<br>5 | 6<br>6<br>2 | 8<br>1<br>2 | 8<br>5<br>0 | 79<br>6  | 5<br>9<br>9 | 4<br>0<br>4 | 29<br>7 | 2<br>4<br>7 |
| Samarqand  | 2<br>2<br>2 | 2<br>6<br>3 | 3<br>7<br>3 | 5<br>2<br>4 | 7<br>0<br>8 | 8<br>2<br>5 | 8<br>5<br>4 | 78<br>4  | 6<br>2<br>0 | 4<br>2<br>3 | 24<br>3 | 1<br>8<br>9 |
| Tomdibuloq | 2<br>1<br>8 | 2<br>9<br>5 | 4<br>6<br>1 | 5<br>8<br>2 | 7<br>5<br>8 | 8<br>5<br>0 | 8<br>5<br>9 | 78<br>1  | 6<br>0<br>5 | 4<br>1<br>1 | 23<br>5 | 1<br>7<br>4 |
| Taxiatosh  | 2<br>0<br>5 | 2<br>8<br>3 | 4<br>2<br>5 | 5<br>8<br>2 | 7<br>7<br>1 | 8<br>3<br>8 | 8<br>3<br>4 | 75<br>4  | 5<br>8<br>2 | 4<br>0<br>6 | 24<br>5 | 1<br>6<br>3 |
| Toshkent   | 1<br>9<br>1 | 2<br>4<br>7 | 3<br>8<br>3 | 5<br>2<br>6 | 7<br>1<br>4 | 8<br>0<br>2 | 8<br>3<br>6 | 75<br>2  | 5<br>7<br>4 | 3<br>7<br>3 | 22<br>2 | 1<br>5<br>3 |

|          |             |             |             |             |             |             |             |         |             |             |         |             |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|
| Termez   | 2<br>4<br>5 | 3<br>1<br>2 | 4<br>5<br>7 | 6<br>0<br>1 | 7<br>8<br>3 | 8<br>6<br>7 | 8<br>6<br>5 | 78<br>7 | 6<br>4<br>3 | 4<br>6<br>3 | 30<br>0 | 2<br>2<br>0 |
| Farg'ona | 1<br>9<br>3 | 2<br>6<br>6 | 3<br>8<br>7 | 5<br>1<br>7 | 7<br>0<br>6 | 7<br>9<br>2 | 8<br>0<br>8 | 73<br>9 | 5<br>7<br>8 | 3<br>8<br>3 | 22<br>8 | 1<br>5<br>1 |

Quyosh fotoelektrik modullarining o'rnatilish burchagiga qarab o'zining o'rnatilgan quvvatiga nisbatan ishlab chiqaradigan quvvatning ulushi

| Yo'nalis h            | Quyosh fotoelektrik modullarining o'rnatilgan quvvatiga nisbatan ishlab chiqarishi, % |                  |       |       |       |       |       |                 |       |       |       |       |        |
|-----------------------|---|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|
|                       | Sharq   | Janubiy –sharqiy |       |       |       |       | Janub | Janubiy g'arbiy |       |       |       |       | G'ar b |
| O'rnatilis h burchagi | 90°   | 105 °            | 120 ° | 135 ° | 150 ° | 165 ° | 180 ° | 195 °           | 210 ° | 225 ° | 240 ° | 255 ° | 270 °  |
| 15 °                  | 86.2  | 88.8             | 91.1  | 93.1  | 94.5  | 95.4  | 95.6  | 95.3            | 94.3  | 92.9  | 91.6  | 88.6  | 86.0   |
| 20 °                  | 85.5  | 88.9             | 91.8  | 94.3  | 96.1  | 97.3  | 97.6  | 97.2            | 96.0  | 94.1  | 91.6  | 88.7  | 85.3   |
| 25 °                  | 84.7  | 88.7             | 92.2  | 95.2  | 97.3  | 98.5  | 98.9  | 98.5            | 97.2  | 94.9  | 92.0  | 88.4  | 84.4   |
| 30 °                  | 83.7  | 88.4             | 92.2  | 95.6  | 97.9  | 99.4  | 99.8  | 99.3            | 97.7  | 95.3  | 92.0  | 88.0  | 83.4   |
| 35 °                  | 82.6  | 87.5             | 91.9  | 95.5  | 98.1  | 99.5  | 100.0 | 99.4            | 97.8  | 95.2  | 91.7  | 87.2  | 82.3   |
| 40 °                  | 81.1  | 86.6             | 91.2  | 94.9  | 97.6  | 99.2  | 99.7  | 99.1            | 97.4  | 94.7  | 90.9  | 86.3  | 80.8   |
| 45 °                  | 79.6  | 85.2             | 90.1  | 93.9  | 96.7  | 98.2  | 98.7  | 98.1            | 96.4  | 93.6  | 89.7  | 84.8  | 79.2   |
| 50 °                  | 77.6  | 83.6             | 88.6  | 92.5  | 95.2  | 96.8  | 97.2  | 96.6            | 95.0  | 92.2  | 88.2  | 83.2  | 77.4   |
| 55 °                  | 75.6  | 81.6             | 86.7  | 90.5  | 93.2  | 94.7  | 95.2  | 94.6            | 93.0  | 90.2  | 86.3  | 81.2  | 75.2   |
|                       | 73.3  | 79.3             | 84.3  | 88.2  | 90.8  | 92.2  | 92.5  | 92.0            | 90.5  | 87.9  | 83.9  | 78.9  | 72.9   |

## Shamol elektrstansiyasining ko'rsatkichlari

| Model  | Condor Air<br>10kW | Condor Air<br>15kW | Condor Air<br>20kW | Condor Air<br>30kW | Condor Air<br>40kW | Condor Air<br>50kW | Condor Air<br>Max<br>60kW |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| Shamolparrak<br>diametri                               | 7,5                | 9,5                | 11,5               | 13                 | 14                 | 14,5               | 17,5                      |
| Parrak<br>balandligi                                   | 3,5                | 4,5                | 5,5                | 6                  | 6,5                | 7                  | 8,5                       |
| Rotorning<br>nominal<br>aylanishlari<br>soni(ayl./min) | 35-40              | 35-40              | 25-30              | 25-30              | 25-30              | 25-30              | 25-30                     |
| Nominal<br>quvvat, Vt                                  | 10 000             | 15 000             | 20 000             | 30 000             | 40 000             | 50 000             | 60 000                    |
| Maksimal<br>quvvat, Vt                                 | 11 200             | 16 500             | 22 000             | 32 000             | 42 000             | 52 500             | 62 500                    |
| Shamolning<br>boshlang'ich                             | m/s                | m/s                | 2,5 m/s            | m/s                | m/s                | 2m/s               | m/s                       |



|                            |         |         |         |         |       |       |       |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| tezligi                    |         |         |         |         |       |       |       |
| Shamolning nominal tezligi | 7,5 m/s | 7,5 m/s | 7,5 m/s | 7,5 m/s | 8 m/s | 8 m/s | 8 m/s |

|  |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Shamolning ishchi tezligi                        | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | -20 m/s                       |
| Machta balandligi (m)                            | 12                            | 12                            | 12                            | 18                            | 18                            | 18                            | 18                            |
| SHES massasi (machtasiz)                         | 600                           | 850                           | 1300                          | 1730                          | 1850                          | 2000                          | 2400                          |
| Parraklar soni                                   | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             |
| Shamol energiyasi dan foydalanish koeffitsiyenti | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         |
| Generator turi                                   | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator |
| Generator chastotasi (Gs)                        | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          |
| Generatordan olinadigan tok                      | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  |
| Nominal tok (A)                                  | 50                            | 50                            | 70                            | 100                           | 100                           | 100                           | 100                           |



|  |       |       |       |         |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| Akkumulyat orl ar soni                 | 20    | 20    | 20    | 20/40   | 40    | 40    | 40    |
| Akkumulyat orl ar sig'imi A*ch*        | 150   | 150   | 150   | 200/150 | 200   | 200   | 200   |
| O'zgartirish tizimining samarador ligi | >0.85 | >0.85 | >0.85 | >0.85   | >0.85 | >0.85 | >0.85 |
| shovqinligi, Db, dan ko'p emas         | 45    | 45    | 55    | 55      | 65    | 65    | 65    |

Shamol tezligi va havo oqimining solishtirma quvvati jadvali

| Shamol tezligi (m/sek)                                  | 2   | 3    | 4    | 5    | 10  | 14   | 18   | 20   | 25   | 50   |
|---|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| Havo oqimining solishtirma quvvati (Vt/m <sup>2</sup> ) | 4,9 | 16,6 | 39,2 | 76,6 | 613 | 1682 | 3575 | 4904 | 7458 | 9578 |

## ГЛОССАРИЙ

### 1) Контроль действий по времени

Вакт буйича таъсирлар назорати

Control Action, Shared Time Control action in which one controller divides its computation or control time among several control loops rather than acting on all loops simultaneously

---

### 2) Контроль действий, Дифференциальное (действие) Контроль у которого выход пропорционален скорости изменениям входных данных.

Таъсирларнинг дифференциал назорати чиқиш киймати кириш кийматларининг ўзгариш тезлигига пропорционал бўлган таъсир назорати

Control Action, Derivative (Rate) Control action in which the output is proportional to the rate of change of the input

---

### 3) Контроль действий, действия прямого цифрового управления в котором управление осуществляется с помощью цифрового устройства, которое устанавливает сигнал для конечного управляющего элемента

Таъсирлар назорати, тўғридан тўғри ракамли бошқарув таъсири бунда бошқарув ракамли курилма ёрдамида амалга оширилади ва бу курилма яқуний бошқарув элементи учун сигнал ўрнатади.

Control Action, Direct Digital Control action in which control is performed by a digital device, which establishes the signal to the final controlling element

---

### 4) Контроль действий, высокие ограничения действия управления, в котором выходной сигнал никогда не превышает предварительно определенное высокое предельное значение.

Юкори чегарали таъсирлар назорати бундай бошқарувда чиқиш сигнали ҳеч қачон рухсат этилган энг юкори чегаравий кийматдан ошиб кетмайди

Control Action, High Limiting Control action in which the output never exceeds a predetermined high limit value.

---

### 5) Контроль действий, Интегральное (Сброс) действия управления, в котором выходной сигнал пропорционален интегралу по времени от входного; т.е. скорость изменения выходного сигнала пропорционален входу.

Таъсирлар назорати Интеграл (ресет) бундай бошқарувда чиқиш сигнали кириш сигналининг вақт буйича интегралига пропорционал бўлади; яъни чиқиш сигналининг ўзгариш тезлиги киришга пропорционалдир.

Control Action, Integral (Reset) Control action in which the output is proportional to the time integral of the input; i.e., the rate of change of output is proportional to the input

---

### 6) Действие управления, низкий Ограничение действия управления, который на выходе никогда не бывает меньше, чем заданное предельное значение низкой. Контроль

Бошқариш таъсири, бошқариш таъсири чегараси, бошланғич кийматдан киришдаги киймат ҳеч қачон кичик бўлмайди.

Control Action, Low Limiting Control action which the output is never less than a predetermined low limit value

---

**7) Действие, оптимизация действий управления, которая автоматически ищет D поддерживает наиболее выгодное значение указанной переменной, а не поддерживать его на одном заданного значения.**

Таъсир, бошқариш таъсирини оптимизасияси, кўрсатилган ўзгарувчини, автоматик тарзда D ни топиб энг кулай ҳолатда ушлаб туради, белгиланган кийматни бир меёрда ушлаб туролмайди,

Control Action, Optimizing Control action that automatically seeks a d maintains the most advantageous value of a specified variable, rather than maintain it at one set value

---

**8) Контроль Действие, Пропорциональное действие управления, в которой существует непрерывная линейная зависимость между выходом и входом.**

Таъсир назорат, бошқарув таъсири пропорционал, кириш ва чиқиш ўртасида узликсиз чизикли богъликлик мавжуд.

Control Action, Proportional Control action in which there is a continuous linear relation between the output and the input

---

**9) Точность соответствия из указанного значения к признанному, стандартное значение, или истинное значение**

Аниклик. Кўрсатилган кийматни белгиланган кийматга мослиги, стандарт киймат, ёки хақиқий киймат.

Accuracy Conformity of an indicated value to an accepted standard value, or true value

---

**10) Устройство Устройство, которое автоматически выбирает самым высоким или самым низким входным сигналом из числа двух или более входных сигналов**

Курилма икки ёки ундан ортиқ кириш сизанллари ичидан энг юкори ёки энг куйи сизанлини автоматик тарзда танловчи курилма.

Auctioneering Device A device which automatically selects either the highest or the lowest input signal from among two or more input signals.

---

**11) Боде диаграмма График отношения амплитуд журнала и фазыугловые значения на частоте журнала базы для передачи функция.**

Боде диаграммаси функцияни узатиш учун база журнали частотасида фазабурчак ва амплитуда орасидаги муносабат графиги ҳисобланади.

Bode Diagram A plot of log amplitude ratio and phase angle values on a log frequency base for a transfer function.

---

**12) Контроль действий Характер изменения выходного сигнала влияет на вход контроллера или контрольного пакета системы.**

Таъсирлар назорати чиқиш сизанлининг ўзгариш характери цонтроллер кириши ёки тизим назорат пакетиға таъсир ўткази.

Control Action The nature of the change of the output affected by the input of a controller or a controlling system.

---

**13) Контроль действий, каскадное Каскад управления, где выход одного контроллера заданное значение для другого контроллера**

Каскадли таъсирлар назорати каскадли бошқарув, бу ерда бир контроллернинг чиқиш сигнали иккинчи контроллер учун берилган киймат хисобланади  
Control Action, Cascade Control action where the output of one controller is the setpoint for another controller

---

**14) Контроль действий по времени**

Вақт бўйича таъсирлар назорати  
Control Action, Shared Time Control action in which one controller divides its computation or control time among several control loops rather than acting on all loops simultaneously

---

**15) Контроль действий, Дифференциальное (действие) Контроль у которого выход пропорционален скорости изменениям входных данных.**

Таъсирларнинг дифференциал назорати чиқиш киймати кириш кийматларининг ўзгариш тезлигига пропорционал бўлган таъсир назорати  
Control Action, Derivative (Rate) Control action in which the output is proportional to the rate of change of the input

---

**16) Контроль действий, действия прямого цифрового управления в котором управление осуществляется с помощью цифрового устройства, которое устанавливает сигнал для конечного управляющего элемента**

Таъсирлар назорати, тўғридан тўғри рақамли бошқарув таъсири бунда бошқарув рақамли қурилма ёрдамида амалга оширилади ва бу қурилма яқуний бошқарув элементи учун сигнал ўрнатади.  
Control Action, Direct Digital Control action in which control is performed by a digital device, which establishes the signal to the final controlling element

---

**17) Контроль действий, высокие ограничения действия управления, в котором выходной сигнал никогда не превышает предварительно определенное высокое предельное значение.**

Юқори чегарали таъсирлар назорати бундай бошқарувда чиқиш сигнали ҳеч қачон рухсат этилган энг юқори чегаравий кийматдан ошиб кетмайди  
Control Action, High Limiting Control action in which the output never exceeds a predetermined high limit value.

---

**18) Контроль действий, Интегральное (Сброс) действия управления, в котором выходной сигнал пропорционален интегралу по времени от входного; т.е. скорость изменения выходного сигнала пропорционален входу.**

Таъсирлар назорати Интеграл (ресет) бундай бошқарувда чиқиш сигнали кириш сигналининг вақт бўйича интегралига пропорционал бўлади; яъни чиқиш сигналининг ўзгариш тезлиги киришга пропорционалдир.

Control Action, Integral (Reset) Control action in which the output is proportional to the time integral of the input; i.e., the rate of change of output is proportional to the input

---

**19) Действие управления, низкий Ограничение действия управления, который на выходе никогда не бывает меньше, чем заданное предельное значение низкой. Контроль**

Бошқариш таъсири, бошқариш таъсири чегараси, бошланғич кийматдан киришдаги киймат ҳеч қачон кичик бўлмайди.

Control Action, Low Limiting Control action which the output is never less than a predetermined low limit value

---

**20) Действие, оптимизация действий управления, которая автоматически ищет D поддерживает наиболее выгодное значение указанной переменной, а не поддерживать его на одном заданного значения.**

Таъсир, бошқариш таъсирини оптимизасияси, кўрсатилган ўзгарувчини, автоматик тарзда D ни топиб энг кулай ҳолатда ушлаб туради, белгиланган кийматни бир меёрда ушлаб туролмайди,

Control Action, Optimizing Control action that automatically seeks a d maintains the most advantageous value of a specified variable, rather than maintain it at one set value

---

**21) Контроль Действие, Пропорциональное действие управления, в которой существует непрерывная линейная зависимость между выходом и входом.**

Таъсир назорат, бошқарув таъсири пропорционал, кириш ва чиқиш ўртасида узликсиз чизикли богъликлик мавжуд.

Control Action, Proportional Control action in which there is a continuous linear relation between the output and the input

---

**22) Точность соответствия из указанного значения к признанному, стандартное значение, или истинное значение.**

Аниклик. Кўрсатилган кийматни белгиланган кийматга мослиги, стандарт киймат, ёки хақиқий киймат.

Accuracy Conformity of an indicated value to an accepted standard value, or true value

---

**23) Устройство Устройство, которое автоматически выбирает самым высоким или самым низким входным сигналом из числа двух или более входных сигналов**

Курилма икки ёки ундан ортиқ кириш сигналлари ичидан энг юқори ёки энг қуйи сигнални автоматик тарзда танловчи курилма.

Auctioneering Device A device which automatically selects either the highest or the lowest input signal from among two or more input signals.

---



**24) Контроль действий** Характер изменения выходного сигнала влияет на вход контроллера или контрольного пакета системы.

Таъсирлар назорати чиқиш сигналининг ўзгариш характери контроллер кириши ёки тизим назорат пакетига таъсир ўтказди.

Control Action The nature of the change of the output affected by the input of a controller or a controlling system.

---

**25) Контроль действий, Дифференциальное (действие) Контроль у которого выход пропорционален скорости изменениям входных данных.**

Таъсирларнинг дифференциал назорати чиқиш киймати кириш кийматларининг ўзгариш тезлигига пропорционал бўлган таъсир назорати

Control Action, Derivative (Rate) Control action in which the output is proportional to the rate of change of the input

---

**26) Контроль действий, действия прямого цифрового управления в котором управление осуществляется с помощью цифрового устройства, которое устанавливает сигнал для конечного управляющего элемента**

Таъсирлар назорати, тўғридан тўғри ракамли бошқарув таъсири бунда бошқарув ракамли курилма ёрдамида амалга оширилади ва бу курилма якуний бошқарув элементи учун сигнал ўрнатади.

Control Action, Direct Digital Control action in which control is performed by a digital device, which establishes the signal to the final controlling element

---

**27) Контроль действий по времени**

Вақт бўйича таъсирлар назорати

Control Action, Shared Time Control action in which one controller divides its computation or control time among several control loops rather than acting on all loops simultaneously

---

**28) Контроль действий, высокие ограничения действия управления, в котором выходной сигнал никогда не превышает предварительно определенное высокое предельное значение.**

Юкори чегарали таъсирлар назорати бундай бошқарувда чиқиш сигнали ҳеч қачон рухсат этилган энг юкори чегаравий кийматдан ошиб кетмайди

Control Action, High Limiting Control action in which the output never exceeds a predetermined high limit value.

---

**29) Контроль действий, Интегральное (Сброс) действия управления, в котором выходной сигнал пропорционален интегралу по времени от входного; т.е. скорость изменения выходного сигнала пропорционален входу.**

Таъсирлар назорати Интеграл (ресет) бундай бошқарувда чиқиш сигнали кириш сигналининг вақт бўйича интегралига пропорционал бўлади; яъни чиқиш сигналининг ўзгариш тезлиги киришга пропорционалдир.

Control Action, Integral (Reset) Control action in which the output is proportional to the time integral of the input; i.e., the rate of change of output is proportional to the input

---

**30) Действие управления, низкий Ограничение действия управления, который на выходе никогда не бывает меньше, чем заданное предельное значение низкой. Контроль**

Бошқариш таъсири, бошқариш таъсири чегараси, бошланғич кийматдан киришдаги киймат хеч қачон кичик бўлмайди.

Control Action, Low Limiting Control action which the output is never less than a predetermined low limit value

---

**31) Действие, оптимизация действий управления, которая автоматически ищет D поддерживает наиболее выгодное значение указанной переменной, а не поддерживать его на одном заданного значения.**

Таъсир, бошқариш таъсирини оптимизасияси, кўрсатилган ўзгарувчини, автоматик тарзда D ни топиб энг қулай ҳолатда ушлаб туради, белгиланган кийматни бир меёрда ушлаб туролмайди,

Control Action, Optimizing Control action that automatically seeks a d maintains the most advantageous value of a specified variable, rather than maintain it at one set value

---

**32) Контроль Действие, Пропорциональное действие управления, в которой существует непрерывная линейная зависимость между выходом и входом.**

Таъсир назорат, бошқарув таъсири пропорсионал, кириш ва чиқиш ўртасида узликсиз чизикли богъликлик мавжуд.

Control Action, Proportional Control action in which there is a continuous linear relation between the output and the input

---

**33) Контроль действий по времени**

Вакт бўйича таъсирлар назорати

Control Action, Shared Time Control action in which one controller divides its computation or control time among several control loops rather than acting on all loops simultaneously

---

**34) Контроль действий, Дифференциальное (действие) Контроль у которого выход пропорционален скорости изменениям входных данных.**

Таъсирларнинг дифферен-сиал назорати чиқиш киймати кириш кийматларининг ўзгариш тезлигига пропорсионал бўлган таъсир назорати

Control Action, Derivative (Rate) Control action in which the output is proportional to the rate of change of the input

---

**35) Контроль действий, действия прямого цифрового управления в котором управление осуществляется с помощью цифрового устройства, которое устанавливает сигнал для конечного управляющего элемента**

Таъсирлар назорати, тўғъридан тўғъри ракамли бошқарув таъсири бунда бошқарув ракамли курилма ёрдамида амалга оширилади ва бу курилма якуний бошқарув элементи учун сигнал ўрнатади.

Control Action, Direct Digital Control action in which control is performed by a digital device, which establishes the signal to the final controlling element

---

**36) Контроль действий, высокие ограничения действия управления, в котором выходной сигнал никогда не превышает предварительно определенное высокое предельное значение.**

Юкори чегарали таъсирлар назорати бундай бошқарувда чиқиш сигнали ҳеч қачон рухсат этилган энг юкори чегаравий кийматдан ошиб кетмайди

Control Action, High Limiting Control action in which the output never exceeds a predetermined high limit value.

---

**37) Контроль действий, Интегральное (Сброс) действия управления, в котором выходной сигнал пропорционален интегралу по времени от входного; т.е. скорость изменения выходного сигнала пропорционален входу.**

Таъсирлар назорати Интеграл (ресет) бундай бошқарувда чиқиш сигнали кириш сигналининг вақт бўйича интегралига пропорсионал бўлади; яъни чиқиш сигналининг ўзгариш тезлиги киришга пропорсионалдир.

Control Action, Integral (Reset) Control action in which the output is proportional to the time integral of the input; i.e., the rate of change of output is proportional to the input

---

**38) Действие управления, низкий Ограничение действия управления, который на выходе никогда не бывает меньше, чем заданное предельное значение низкой. Контроль**

Бошқариш таъсири, \r\nбошқариш таъсири чегараси, бошлангъич кийматдан киришдаги киймат ҳеч қачон кичик бўлмайди.

Control Action, Low Limiting Control action which the output is never less than a predetermined low limit value

---

**39) Действие, оптимизация действий управления, которая автоматически ищет D поддерживает наиболее выгодное значение указанной переменной, а не поддерживать его на одном заданного значения.**

Таъсир, бошқариш таъсирини оптимизасияси, кўрсатилган ўзгарувчини, автоматик тарзда D ни топиб энг қулай ҳолатда ушлаб туради, белгиланган кийматни бир меёрда ушлаб туролмайди,

Control Action, Optimizing Control action that automatically seeks a d maintains the most advantageous value of a specified variable, rather than maintain it at one set value

---

**40) Контроль Действие, Пропорциональное действие управления, в которой существует непрерывная линейная зависимость между выходом и входом.**

Таъсир назорат, бошқарув таъсири пропорсионал, кириш ва чиқиш ўртасида узликсиз чизикли боғъликлик мавжуд.

Control Action, Proportional Control action in which there is a continuous linear relation between the output and the input

**“Muqobil energiya manbalari”fanidan nazorat savollari**

**I OB uchun og‘zaki savollar (120 ta)**

- 1.Masofadan boshqarish apparatlarini sanab bering?
- 2.Tanlangan dvigatel qanday shartlar bilan tekshirib ko‘riladi?
- 3.Korxonalarda asinxron dvigatellar asosiy nagruzkani tashkil etganida quvvat koeffisientini oshirish yo‘llarini aniqlang?
- 4.Kondensatorlar ketma-ket ulansa ularning umumiy sigimi kanday o‘zgaradi?
- 5.Kondensatorlar parallel ulansa, ularning umumiy karshiligi qanday o‘zgaradi?
- 6.Kondensator vasifasi nimadan iborat?
- 7.Magnit maydon induksiyalash o‘tkazgichga bogliqmi?
- 8.Induksivlik birligini ko‘rsating.
- 9.Reaktiv qarshilik tipidagi zanjir elementini ko‘rsating.
- 10.Tokli o‘tkazgich atrofida magnit maydon hosil bo‘lishini qaysi olim kashf etgan?
- 11.Elektromagnit induksiya hodisasi nechanchi yillar kashf etilgan?
- 12.Ersted tajribasi nechanchi yilda amalga oshirildi?
- 13.Cho‘g‘lanma va lyuminessent lampalari qanday to‘zilgan va qanday asosiy kattaliklarga ega?
- 14.O‘zgarmas tokga ta‘rif bering
- 15.Yorug‘lik kattaliklari va ularning o‘lchov birliklarini aytib bering
- 16.Lyuminsensiya lampalaridagi yoruglik rangi nimaga bogliq?

- 17.Transformator nima sababli qariydi?
- 18.Metallarda elektr toki yo'nalishi qanday bo'ladi?
- 20."Infrakizil" va "ultrabinafsha" nurlar oralig'idagi nurlanish spektri xaqida nimani bilasiz?
- 21.Yorug'lik kattaliklari va ularning o'lchov birliklarini aytib bering
- 22.Elektr motorlarning qizishiga olib keluvchi asosiy sabab nima deb hisoblaysiz?
- 23.Elektr tokini uzoq masofaga o'zlashda yuqori kuchlanish nima uchun zarur?
- 24.Lampalarni qanday ulaganda kam quvvat sarf bo'ladi?
- 25.Elektr lampa galtakka ketma-ket ulanganda kalit uzilsa lampa ravshanlashuviga sabab nima ?
- 26.Tokli o'tkazgich qizdirilganda qanday o'zgaradi?
- 27.O'tkazgichlar qanday ulansa tok kuchi bir xil bo'ladi?
- 28.O'tkazgichlar qanday ulansa kuchlanish bir xil bo'ladi?
- 29.Bir Amperga teng birlikni kursating.
- 30.Tok kuvvati nimaga teng?
- 31.Tugri muloxaza kursatilgan katorni kursating.
- 32.Notugri jumlaning toping.
- 33.Notugri jumlaning kursating.
- 34.Generatorning parallel uygonish sharti.
- 35.Elektr motorning asosiy vazifasi nima?
- 36.Tok generatorning asosiy vazifasi?
- 37.Elektron kuchaytirgichlarda teskari boglanish nima uchun kullaniladi?
- 38.Transformatorning uzagi bulak varraklardan tuzilish sababini kursating
- 39.Tula zanjirda kuvvat koeffitsiyentini oshirish shartini kursating
- 40.Yulduz ulashda uch fazali zanjirlarda nol sigimi axamiyati
- 41.10 va 20 omli qarshiliklar parallel ulangan bo'lsa, umumiy qarshilik qancha?
- 42.O'nta turli qarshilik ketma-ket ulangan bo'lsa ularning qaysi birida tok kuchi eng kichik bo'ladi?
- 43.O'nta qarshilik parallel ulangan ularning qaysi birida tok kuchi eng katta bo'ladi?
- 44.Kiska tutashgan asinxron mashinasi deyilish sababini kursating.
- 45.Ushbu fikr kimga tegishli?
- 46.Sim uzunligiga tugri, kundalang kesimiga teskari boglik .Ushbu muloxaza tokning kaysi kattaligiga boglik?
- 47.O'tkazgichning ko'ndalang kesimi o'tkazgichni qarshiligiga qanday tasir etadi?
- 48.Elektr o'tkazgichlarning diametri tokning o'tkazishiga qanday bog'liq?
- 49.Kirxgofni birinchi qonunini tushuntiring
- 50.Joul-Lena formulasini kursating.
- 51.Istemolchining kiskichlaridagi patesiallar ayirmasiga teng. Ushbu jumlada tokning kaysi parametrlari nazarda tutilgan?
- 52.Parallel ulanganda utkazgich umumiy qarshiligi kanday uzgaradi
- 53,Chap qo'l qoidasi bilan nimaning yo'nalishi aniqlanadi?
- 54.Quvvat qanday asbob yordamida aniqlanadi?
- 55.Qarshiliklari teng bo'lgan 3 ta shaxobcha o'zaro parallel ulangan da zanjirning umumiy qarshiligi har bir shaxobchani qarshiligiga nisbatan qanchaga o'zgaradi?
- 56.Elektr utkazgichlardan eng yaxshi utkazgichlar turi
- 57.Eng kichik ulchov birligini kursating
- 58.Eng katta ulchov birligini kursating
- 59.20 om, 30 om, va 45 om qarshilikli utkazgichlar ketma ket ulanganda tok kuchi kaysi birida eng kam
- 60.15 om, 25 om va 30 om qarshilik utkazgichlar parallel ulanganda kuchlanish kaysi birida eng kam
- 61.15 om, 25 om va 30 om qarshilik utkazgichlar parallel ulanganda tok kuchi kaysi birida eng kam
- 62.Qarshiliklarni qanday ulaganda eng ko'p elektr energiya sarf bo'ladi?
- 63.O'tkazgichdan eng katta issiqlik ajralib chiqish omili
- 64.Qaysi hodisada lampochka tok tarmoqdan uzilganda ravshanlashadi?

65. O'tkazgichlardagi qarshilik nimaga teng?
66. 1,2 farada necha mikrofaradaga teng?
67. Elektr zanjirlarda qo'shimcha qarshilikni qanday tarzda ulaganda umumiy qarshilik avvalgiga nisbatan kamayadi?
68. 20 om, 30 om, va 45 om qarshilikli utkazgichlar ketma ket ulanganda tok kuchi kaysi birida eng kam
69. Uch fazali tok asinzrom dvigatel nechanchi yilda kashf etilgan
70. Uch fazali tok asinzrom dvigatel kim tomonidan kashf etilgan
71. Vaqt o'tishi bilan qiymati va yo'nalishi o'zgaraydi. Jumlada nima nazarda tutilgan?
73.  $q = \frac{1}{R}$  bu yerda  $q$  –qanday kattalik.
74. O'tkazgich ko'ndalang keski oshishi bilan qaysi kattalik ortadi?
75. O'zgarmas tokning qaysi kattaligi doimo nolga teng
76. Avtomobil generatori kuchlanishini bir xilda ushlab turuvchi asbob
77. O'zgarmas tok dvigatellarini necha xil ulash usuli mavjud
78. Qaysi elementda kuchlanish tokdan to'qson gradus ilgari yuradi?
79. Qaysi elementda tok kuchlanishdan to'qson gradus ilgari yuradi?
80. Elementning qanday xususiyatlari  $R$ ,  $L$ ,  $C$  parametrlarini belgilaydi?
81. Dinamik to'xtashda asinxron dvigatel elektr tarmog'iga tok bera boshlaydi. Buni bartaraf etish yo'lini ko'rsating
82. Elektr tokini elektr energiya manbaidan elektr toki iste'molchilarigacha shu energiya ni yetkazadigan yopiq yo'lni tashkil qiluvchi qurilma va elementlarga aytiladi. Yashirin jumlani toping.
83. O'zgaruvchan kuchlanishni oshiradi yoki kamaytiradi. Jumlada qaysi asbob nazarda tutilgan?
84. Elektr energiyasini saqlash xususiyati bor elementlarni ko'rsating
85. O'z induksiya hodisasini qaysi element yuzaga keltiradi?
86. Tok qiymatini qaysi element boshqara oladi?
87. Ketma-ket ulanganda ..... hamma o'tkazgichlarda bir xil bo'ladi, o'lchash xatoligi bo'lmasligi uchun ..... ketma-ket ulanadi. Nuqtalar o'rnidagi to'g'ri so'zni ko'rsating.
88.  $I = \frac{U}{R}$  formula qaysi qonunga tegishli?
89. Tokli o'tkazgich atrofidagi magnit maydon qaysi qoida orqali aniqlanadi?
90. Nuqtalar o'rniga to'g'ri jumlani ko'rsating.
91. Sinusoidal tok zanjirining kirish toki va kuchlanishi faza bo'yicha ustma-ust tushsa va zanjirning to'liq qarshiligi  $Z$  aktiv qarshilikka teng bo'lgan holatda zanjirda ..... hodisasi ro'y beradi.
92. Sinusoidal tok zanjirlarida rezonans hodisasi
93. Rezonans vaqtida tok qanday qiymatga erishadi?
94. Kuchlanish rezonansiga tegishli tenglikni ko'rsating.
95. O'ta o'tkazuvchanlik hodisasida qanday jarayon sodir bo'ladi?
96. Bir kuchlanishdagi o'zgaruvchan tok elektr energiyasini chastotasini o'zgartirmasdan, ikkinchi bir kuchlanishdagi o'zgaruvchan tok elektr energichsiga aylantiradigan statikaviy elektromagnit apparat. Yashirin so'zni ko'rsating.
97. Qishloq xo'jaligida elektr motorlarni qaysi turi ko'proq foydalani-ladi?
98. Kuchlanish rezonansi shartini aniqlang.
99. Uzaro induksiya EYuK  $e_m$  nimaga teng?
100. Uch fazali tok zanjiriga iste'molchilar uchburchak usulida ulangan liniya toklarini aniqlang
101. Transformator nechanchi yilda kashf etilgan?
102. Transformator qaysi olim tomonidan kashf etilgan?
103. Rotor tuzilishiga ko'ra asinxron dvigatel necha qismga bo'linadi?
104. Uch fazali tok zanjiriga iste'molchilar uchburchak usulida ulangan liniya kuchlanishini aniqlang
105. Uch fazali tokni qaysi olim ixtiro qilgan?
106. Qachon rus injeneri M.O.Dolivo-Dobrovolskiy tomonidan uch fazali sistemaning kashf qilindi?

107. To'g'ri mulohazani ko'rsating.
108. Uch fazali zanjir necha qismdan tashkil topadi?
109. Neytral simsiz «yulduz» ulangan fazali tizim kanday etiladi?
110. Nima uchun to'rt simli uch fazali tok sistemasida neytral simning uzilishi avariya rejimini hosil qiladi? To'g'ri javobni ko'rsating.
111. Uch fazali tizim iste'molchilari «yulduz» ulanib neytral sim bilan bulsa kanday atiladi?
112. Asinxron dvigatellarni teskari ulash usulida tormozlab, tezda to'xtatish uchun stator chulg'amini elektr tarmog'idan uzib, uni shu tarmoqqa..... ulash kerak.
113. Nuqtalar o'rniga mos so'zlarni qo'ying.
114. Kondensator sig'imi quyidagilarning qaysi biriga bog'liq?
115. Tranzistorda nechta elektrod bor?
116. Elektr dvigatellarda qaysi omil tez qizishiga sabab bo'ladi?
117. Elektr dvigatelning qizishini oldini olishning eng to'g'ri yo'lini ko'rsating
118. Elektr dvigatelda yuklanish eng ko'p tushish holatini ko'rsating
119. Yarim o'tkazgichli tranzistorning boshqaruvchi elektrodi nima deb nomlanadi?
120. Triod lampasidagi boshqaruvchi elektrod nima deb nomlanadi?

### **“Muqobil energiya manbalari” fanidan nazorat savollari**

#### **II OB uchun og'zaki savollar (120 ta)**

1. Yarim o'tkazgichli diodning n-tipida qanday zarracha tok tashiydi?
2. Transformator o'zagining qizishi sababini ko'rsating.
3. Transformator o'zagining varraklarga bo'linishini va qanday metaldan to'zilganini aniqlang?
4. Transformatorning qisqa tutashuv kuchlanishini aniqlang?
5. Yarim o'tkazgichli diodlarning P-tipida qanday zaryadli zarracha tok tashiydi?
6. Elektron nur trubkasida, tasvir hosil qilish uchun (kineskopda) qanday zarracha oqimidan foydalaniladi?
7. Zaryadli zarrachalar tinch holatda qanday kuchlar ta'sirida ta'sirlashadi?
8. 1 Volt quyidagilarning qaysi biriga teng?
9. Yarim o'tkazgichlarda temperatura ortganda o'tkazuvchanligi nimaning hisobiga oshadi?
10. Metallarning elektr o'tkazuvchanligi qaysi parametriga bog'liq?
11. Qaysi moddada erkin elektron mavjud?
12. Dielektriklar nima uchun elektr tokini o'tkazmaydi?
13. Metallarda nisbatan qanday holatida elektr toki yaxshiroq o'tadi?
14. Yarim o'tkazgichli dioda nechta elektrod bor?
15. Zaryadsiz zarrachani ko'rsating
16. Protonga massa jihatidan teng zarrachani ko'rsating
17. Qisqa tutashuv qanday sodir bo'ladi?.
18. Transformator o'zagi nima sababdan mayda qatlamlardan tuziladi?
19. Transformator qizib ketish omili nima?
20. Transformator bu.....
21. Kuchlanish transformatori bilan birgalikda qanday o'lchov asbobi ulanadi?
22. Tok transformatori bilan birgalikda qanday o'lchov asbobi ulanadi?
23. Transformatorning transformasiya koeffitsiyentini hisoblash formulasi qaysi javobda to'g'ri yozilgan?
24. Transformator pasaytiruvchi bulishi uchun transformasiya koeffitsiyenti qanday bulishi kerak?

25. Transformator kuchaytiruvchi bulishi uchun transformasiya koeffitsiyenti kandy bulishi kerak?
26. Tok kuchlanishi birligini ko'rsating.
27. Uzoq masofaga elektr tokini uzatishda qysi omil energiyaning isrofini kamaytiradi?
28. Elektr energiyasini ishlab chiqarish omili bo'lgan xodisani ko'rsating.
29. Keltirilgan elektr motor turlaridan qaysilari o'zgaruvchan tok motorlariga kiradi?
30. Mexanik xarakteristikasining qattqlik koeffitsiyentini oshirish uchun qanday choralar ko'riladi?
31. Qisqa tutashtirilgan motorlarning afzalliklari?
32. Elektr dvigatel qarshilik momentlarini paydo bo'lish sabablariga ko'ra necha guruhga bo'lish mumkin?
33. Nima uchun elektromashinalari qisqa tutashgan asinxron mashina-si deyiladi?
34. Nechanchi yilda rus akademigi B.S. Yakobi birinchi bo'lib elektr yuritmani yaratadi, u o'zi yaratgan o'zgarmas tok dvigatelini kemaga o'rnatib, uni harakatga keltiradi?
35. Asinxron mashinalarda qo'llanadigan qisqa tutashgan o'ramlarning vazifasini aniqlang
36. Asinxron dvigatellari nima sababdan qisqa tutashgan rotorli deb ataladi?
37. Generatorining kuchlanishini o'zgarishiga yoki bir xilda ushlab turishga nima sababchi bo'ladi?
38. Sinxron mashinalari rotorining aylanish tezligini aniqlang
39. Parallel uyg'otish generatorining uyg'atish shartlarini aniqlang
40. Dvigatel energetik rejimlarining ko'rinishi va belgilarini aytib bering
41. Uch elektrodli lampada bokaruvchi qismi nima deb ataladi?
42. Yarimo'tkazgialarda kovak va elektronning birlashuvi nima deb ataladi?
43. Zaryadsiz zarrachani ko'rsating
44. Tok o'tkazuvchi suyuqlik nima deb ataladi?
45. Elektrolitlarda asosan qaysi zaryadli zarracha tok tashiydi?
46. Jismlar sirtini metal bilan qoplashda qaysi xodisadan foydalaniladi?
47. Elektr tokini qanday suv yaxshi o'tkazadi?
48. Yarim o'tkazgichli diod necha xil o'tkazgichda bo'ladi?
49. Sof yarim o'tkazgichlarning elektr o'tkazuvchanligi temperaturaga qanday bog'liq?
50. Ko'p dvigatelli elektr yuritmaga ta'rif bering?
- Jumlani to'g'ri davom etkazing.
51. Elektr dvigatel, dvigatel harakatini ish mashinasiga uzatuvchi mexanikaviy uzatma va dvigatelni boshqaruvchi apparatlardan iborat qurilma .....deb ataladi.
52.  $R=3$  bo'lganida o'zgaruvchan tok to'la bir davr hosil qilish uchun generator rotori necha oborotda aylanishi kerak?
53. Nuqta o'rniga mos so'zni toping . Elektr dvigatelning aylantirish momenti, toki va quvvatining vaqtga qarab o'zgarishi elektr yuritmaning .....deb ataladi?
54. Mexanizm aylanish chastotasining qarshilik momentiga bog'liqligi ish mashinasining .....deyiladi.
55. Yakor zanjiridagi tashqi qarshilik  $R=?$  bo'lib, kuchlanish va dvigatel elektromagnit oqimining nominal qiymatdagi tavsif o'zgarmas tok elektrodvigatelining tabiiy tavsifi deyiladi. Bunda  $R$  nimaga teng
56.  $R=?$  bo'lgan tavsif o'zgarmas tok elektrodvigatelining sun'iy tavsifi deyiladi.  $R$  nechaga teng?
57. Dvigatellarining mexanik xarakteristikasi birligini oshirish uchun qanday tadbirlar qo'llaniladi?
58. Dvigatelning o'tkinchi jarayoni deb nimaga aytiladi?



59. Motorning buralish tezligi qanday asbob yordamida o'lchanadi?
60. Quvvat koeffitsiyentini oshirish uchun qaysi elementlardan foydalaniladi?
61. O'zgaruvchan tok motorlarning quvvat koeffitsiyenti qaysi ifoda bilan belgilanadi?
62. Ish mashinasining yuklama diagrammasiga ko'ra elektr yuritma qanday ish rejimlarda ishlashi mumkin?
63. Elektr motor ish jarayonida uning qizishi issiqlik balans tenglamasi qanday ifodalanadi?
64. Juft qutblar soni 4 bo'lgan elektr mashinada chas -totasi 100 Gs li uch fazali tokdan hosil bo'ladigan magnit maydonining ay-lanish tezligi nimaga teng?
65. Elektr yuritmaning ochiq sistemasi qanday funksiyalarni bajaradi?
66. O'zgarmas qarshilik xususiyatlarini tushintiring
67. Savolga to'g'ri Elektr yuritmaning ochiq sistemasi qanday funksiyalarni bajaradi?
68. Elektr yuritma qaysi apparatlar yordamida himoya qilinadi?
69. Quyidagilardan ko'p dvigatelli elektr yuritmaga ta'rif bering?
70. Elektr yuritmaning berk zanjirini hosil qilish qaysi hollarda talab qilinadi?
71. Eruvchi saqlagichning kamchliklari?
72. Elektr yuritmalarni avtomatik boshqarishda qanday funksiyalarga asoslanadi?
73. Issiqlik relesi elektr motorlarni qanday nonormal ish rejimdan himoyalaydi?
74. Elektromagnit vaqt relolari qanday elektr zanjirlarda qo'llaniladi?
75. Elektr yuritmaning o'tkinchi jarayoni vaqtida dinamik moment qanday ifodalanadi?
76. Ultrabinafsha va infraqizil nurlaridan qishloq xo'jaligida qaysi maqsadlarda foydalaniladi?
77. Lyuminessent lampaning ulanish sxemasidagi  $s_1$  va  $s_2$  kondensator-larining vazifasi nimalardan iborat?
78. Yoritish sistemasi va turlarini aytib bering?
79. Ishlab chiqarish xonalarini elektr bilan yoritish qanday hisoblanishi mumkin?
80. Kondisionerning vazifasini tushintirib bering?
81. Ro'zg'orda ishlatiladigan qanday elektr isitish asboblari mavjud?
82. Elektr isitish ishlab chiqarish jarayonida qanday maqsad uchun qo'llaniladi?
83. Avtomatlashtirilgan agregat AVM-0,4A qanday maqsadlarda ishlatiladi va usha agregatda elektr yuritmaning qaysi turi qo'llaniladi?
84. Mikroiklim deganda nimani tushunasiz?
85. Ultra binafsha nurlarning A oblasti, qishloq xo'jalik mahsulotlarini lyuminessent analiz yordamida, uning ximiyaviy tarkibi va buzilish darajasini aniqlash va hokozalarda ishlatiladi. Bunady oraliq to'lqin uzunligi qancha?
86. Masofadan boshqarish apparatlarini sanab bering?
87. Tanlangan dvigatel qanday shartlar bilan tekshirib ko'riladi?
88. Korxonalarda asinxron dvigatellar asosiy nagruzkani tashkil etganida quvvat koeffitsiyentini oshirish yo'llarini aniqlang?
89. Kondensatorlar ketma-ket ulansa ularning umumiy sigimi qanday o'zgaradi?
90. Kondensatorlar parallel ulansa, ularning umumiy karshiligi qanday o'zgaradi?
91. Kondensator vasifasi nimadan iborat?
92. Magnit maydon induksiyalash o'tkazgichga bogliqmi?
93. Induksivlik birligini ko'rsating.
94. Reaktiv qarshilik tipidagi zanjir elementini ko'rsating.
95. Tokli o'tkazgich atrofida magnit maydon hosil bo'lishini qaysi olim kashf etgan?
96. Elektromagnit induksiya hodisasi nechanchi yillar kashf etilgan?
97. Ersted tajribasi nechanchi yilda amalga oshirildi?
98. Cho'g'lanma va lyuminessent lampalari qanday to'zilgan va qanday asosiy kattaliklarga ega?

99. O'zgarmas tokga ta'rif bering
100. Yorug'lik kattaliklari va ularning o'lchov birliklarini aytib bering
101. Lyuminsensiya lampalaridagi yoruglik rangi nimaga bogliq?
102. Transformator nima sababli qariydi?
103. Metallarda elektr toki yo'nalishi qanday bo'ladi?
104. "Infrakizil" va "ultrabinafsha" nurlar oralig'idagi nurlanish spektri xaqida nimani bilasiz?
105. Yorug'lik kattaliklari va ularning o'lchov birliklarini aytib bering
106. Elektr motorlarning qizishiga olib keluvchi asosiy sabab nima deb hisoblaysiz?
107. Elektr tokini uzoq masofaga o'zlashda yuqori kuchlanish nima uchun zarur?
108. Lampalarni qanday ulaganda kam quvvat sarf bo'ladi?
108. Elektr lampa galtakka ketma-ket ulaganda kalit uzilsa lampa ravshanlashuviga sabab nima ?
110. Tokli o'tkazgich qizdirilganda qanday o'zgaradi?
111. O'tkazgichlar qanday ulansa tok kuchi bir xil bo'ladi?
112. O'tkazgichlar qanday ulansa kuchlanish bir xil bo'ladi?
113. Bir Amperga teng birlikni kursating.
114. Tok kuvvati nimaga teng?
115. Tugri muloxaza kursatilgan katorni kursating.
116. Notugri jumlaning toping.
117. Notugri jumlaning kursating.
118. Generatorning parallel uygonish sharti.
119. Elektr motorning asosiy vazifasi nima?
120. Tok generatorining asosiy vazifasi?

## **“Muqobil energiya manbalari”fanidan nazorat savollari**

### **YaB uchun og‘zaki savollar(300ta)**

- 1.Masofadan boshqarish apparatlarini sanab bering?
- 2.Tanlangan dvigatel qanday shartlar bilan tekshirib ko‘riladi?
- 3.Korxonalarda asinxron dvigatellar asosiy nagruzkani tashkil etganida quvvat koeffisientini oshirish yo‘llarini aniqlang?
- 4.Kondensatorlar ketma-ket ulansa ularning umumiy sigimi kanday o‘zgaradi?
- 5.Kondensatorlar parallel ulansa, ularning umumiy karshiligi qanday o‘zgaradi?
- 6.Kondensator vasifasi nimadan iborat?
- 7.Magnit maydon induksiyalash o‘tkazgichga bogliqmi?
- 8.Induksivlik birligini ko‘rsating.
- 9.Reaktiv qarshilik tipidagi zanjir elementini ko‘rsating.
- 10.Tokli o‘tkazgich atrofida magnit maydon hosil bo‘lishini qaysi olim kashf etgan?
- 11.Elektromagnit induksiya hodisasi nechanchi yillar kashf etilgan?
- 12.Ersted tajribasi nechanchi yilda amalga oshirildi?
- 13.Cho‘g‘lanma va lyuminessent lampalari qanday to‘zilgan va qanday asosiy kattaliklarga ega?
- 14.O‘zgaras tokga ta‘rif bering
- 15.Yorug‘lik kattaliklari va ularning o‘lchov birliklarini aytib bering
- 16.Lyuminsensiya lampalaridagi yoruglik rangi nimaga bogliq?
- 17.Transformator nima sababli qariydi?
- 18.Metallarda elektr toki yo‘nalishi qanday bo‘ladi?
- 20."Infrakizil" va "ultrabinafsha" nurlar oralig‘idagi nurlanish spektri xaqida nimani bilasiz?
- 21.Yorug‘lik kattaliklari va ularning o‘lchov birliklarini aytib bering
- 22.Elekt motorlarning qizishiga olib keluvchi asosiy sabab nima deb hisoblaysiz?
- 23.Elekt tokini uzoq masofaga o‘zlashda yuqori kuchlanish nima uchun zarur?
- 24.Lampalarni qanday ulaganda kam quvvat sarf bo‘ladi?
- 25.Elekt lampa galtakka ketma-ket ulaganda kalit uzilsa lampa ravshanlashuviga sabab nima ?
- 26.Tokli o‘tkazgich qizdirilganda qanday o‘zgaradi?
- 27.O‘tkazgichlar qanday ulansa tok kuchi bir xil bo‘ladi?
- 28.O‘tkazgichlar qanday ulansa kuchlanish bir xil bo‘ladi?
- 29.Bir Amperga teng birlikni kursating.
- 30.Tok kuvvati nimaga teng?
- 31.Tugri muloxaza kursatilgan katorni kursating.
- 32.Notugri jumlaning toping.
- 33.Notugri jumlaning kursating.

34. Generatorning parallel uygonish sharti.
35. Elektr motorning asosiy vazifasi nima?
36. Tok generatorining asosiy vazifasi?
37. Elektron kuchaytirgichlarda teskari boglanish nima uchun kullaniladi?
38. Transformatorning uzagi bulak varraklardan tuzilish sababini kursating
39. Tula zanjirda kuvvat ko'effisiyentini oshirish shartini kursating
40. Yulduz ulashda uch fazali zanjirlarda nol sigimi axamiyati
41. 10 va 20 omli qarshiliklar parallael ulangan bo'lsa, umumiy qarshilik qancha?
42. O'nta turli qarshilik ketma-ket ulangan bo'lsa ularning qaysi birida tok kuchi eng kichik bo'ladi?
43. O'nta qarshilik parallel ulangan ularning qaysi birida tok kuchi eng katta bo'ladi?
44. Kiska tutashgan asinxron mashinasi deyilish sababini kursating.
45. Ushbu fikr kimga tegishli?
46. Sim uzunligiga tugri, kundalang kesimiga teskari boglik .Ushbu muloxaza tokning kaysi kattaligiga boglik?
47. O'tkazgichning ko'ndalang kesimi o'tkazgichni qarshiligiga qanday tasir etadi?
48. Elektr o'tkazgichlarning diametri tokning o'tkazishiga qanday bog'liq?
49. Kirxgofni birinchi qonunini tushuntiring
50. Joul-Lena formulasini kursating.
51. Istemolchining kiskichlaridagi patesiallar ayirmasiga teng. Ushbu jumlada tokning kaysi parametrlari nazarda tutilgan?
52. Parallel ulanganda utkazgich umumiy karshiligi kanday uzgaradi
53. Chap qo'l qoidasi bilan nimaning yo'nalishi aniqlanadi?
54. Quvvat qanday asbob yordamida aniqlanadi?
55. Qarshiliklari teng bo'lgan 3 ta shaxobcha o'zaro parallel ulangan da zanjirning umumiy qarshiligi har bir shaxobchaning qarshiligiga nisbatan qanchaga o'zgaradi?
56. Elektr utkazgichlardan eng yaxshi utkazgichlar turi
57. Eng kichik ulchov birligini kursating
58. Eng katta ulchov birligini kursating
59. 20 om, 30 om, va 45 om karshilikli utkazgichlar ketma ket ulanganda tok kuchi kaysi birida eng kam
60. 15 om, 25 om va 30 om karshilik utkazgichlar parallel ulanganda kuchlanish kaysi birida eng kam
61. 15 om, 25 om va 30 om karshilik utkazgichlar parallel ulanganda tok kuchi kaysi birida eng kam
62. Qarshiliklarni qanday ulaganda eng ko'p elektr energiya sarf bo'ladi?
63. O'tkazgichdan eng katta issiqlik ajralib chiqish omili
64. Qaysi hodisada lampochka tok tarmoqdan uzilganda ravshanlashadi?
65. O'tkazgichlardagi qarshilik nimaga teng?
66. 1,2 farada necha mikrofaradaga teng?
67. Elektr zanjirlarda qo'shimcha qarshilikni qanday tarzda ulaganda umumiy qarshilik avvalgiga nisbitan kamayadi?
68. 20 om, 30 om, va 45 om karshilikli utkazgichlar ketma ket ulanganda tok kuchi kaysi birida eng kam
69. Uch fazali tok asinzrom dvigatel nechanchi yilda kashf etilgan
70. Uch fazali tok asinzrom dvigatel kim tomonidan kashf etilgan
71. Vaqt o'tishi bilan qiymati va yo'nalishi o'zgarmaydi. Jumlada nima nazarda tutilgan?
73.  $q = \frac{1}{R}$  bu yerda q –qanday kattalik.
74. O'tkazgich ko'ndalang kesi oshishi bilan qaysi kattalik ortadi?
75. O'zgarmas tokning qaysi kattaligi doimo nolga teng
76. Avtomobil generatori kuchlanishini bir xilda ushlab turuvchi asbob
77. O'zgarmas tok dvigatellarini necha xil ulash usuli mavjud
78. Qaysi elementda kuchlanish tokdan to'qson gradus ilgari yuradi?
79. Qaysi elementda tok kuchlanishdan to'qson gradus ilgari yuradi?
80. Elementning qanday xususiyatlari  $R$ ,  $L$ ,  $C$  parametrlarini belgilaydi?

81. Dinamik to'xtashda asinxron dvigatel elektr tarmog'iga tok bera boshlaydi. Buni bartaraf etish yo'lini ko'rsating
82. Elektr tokini elektr energiya manbaidan elektr toki iste'molchilarigacha shu energiya ni yetkazadigan yopiq yo'lni tashkil qiluvchi qurilma va elementlarga aytiladi. Yashirin jumlaning toping.
83. O'zgaruvchan kuchlanishni oshiradi yoki kamytiradi. Jumladan qaysi asbob nazarda tutilgan?
84. Elektr energiyasini saqlash xususiyati bor elementlarni ko'rsating
85. O'z induksiya hodisasini qaysi element yuzaga keltiradi?
86. Tok qiymatini qaysi element boshqara oladi?
87. Ketma-ket ulangan hammasi o'tkazgichlarda bir xil bo'ladi, o'lchash xatoligi bo'lmasligi uchun ketma-ket ulanadi. Nuqtalar o'rnidagi to'g'ri so'zni ko'rsating.
88.  $I = \frac{U}{R}$  formula qaysi qonunga tegishli?
89. Tokli o'tkazgich atrofidagi magnit maydon qaysi qoida orqali aniqlanadi?
90. Nuqtalar o'rniga to'g'ri jumlaning ko'rsating.
91. Sinusoidal tok zanjirining kirish toki va kuchlanishi faza bo'yicha ustma-ust tushsa va zanjirning to'liq qarshiligi  $Z$  aktiv qarshilikka teng bo'lgan holatda zanjirda hodisasi ro'y beradi.
92. Sinusoidal tok zanjirlarida rezonans hodisasi
93. Rezonans vaqtida tok qanday qiymatga erishadi?
94. Kuchlanish rezonansiga tegishli tenglikni ko'rsating.
95. O'ta o'tkazuvchanlik hodisasida qanday jarayon sodir bo'ladi?
96. Bir kuchlanishdagi o'zgaruvchan tok elektr energiyasini chastotasini o'zgartirmasdan, ikkinchi bir kuchlanishdagi o'zgaruvchan tok elektr energichsiga aylantiradigan statikaviy elektromagnit apparat. Yashirin so'zni ko'rsating.
97. Qishloq xo'jaligida elektr motorlarni qaysi turi ko'proq foydalani-ladi?
98. Kuchlanish rezonansi shartini aniqlang.
99. Uzaro induksiya  $E_{YUK} e_m$  nimaga teng?
100. Uch fazali tok zanjiriga iste'molchilar uchburchak usulida ulangan liniya toklarini aniqlang
101. Transformator nechanchi yilda kashf etilgan?
102. Transformator qaysi olim tomonidan kashf etilgan?
103. Rotor tuzilishiga ko'ra asinxron dvigatel necha qismga bo'linadi?
104. Uch fazali tok zanjiriga iste'molchilar uchburchak usulida ulangan liniya kuchlanishini aniqlang
105. Uch fazali tokni qaysi olim ixtiro qilgan?
106. Qachon rus injeneri M.O. Dolivo-Dobrovolskiy tomonidan uch fazali sistemaning kashf qilindi?
107. To'g'ri mulohazani ko'rsating.
108. Uch fazali zanjir necha qismdan tashkil topadi?
109. Neytral simsiz «yulduz» ulangan fazali tizim kanday etiladi?
110. Nima uchun to'rt simli uch fazali tok sistemasida neytral simning uzilishi avariya rejimini hosil qiladi? To'g'ri javobni ko'rsating.
111. Uch fazali tizim iste'molchilari «yulduz» ulanib neytral sim bilan bulsa kanday atiladi?
112. Asinxron dvigatellarni teskari ulash usulida tormozlab, tezda to'xtatish uchun stator chulg'amini elektr tarmog'idan uzib, uni shu tarmoqqa ulash kerak.
113. Nuqtalar o'rniga mos so'zlarni qo'ying.
114. Kondensator sig'imi quyidagilarning qaysi biriga bog'liq?
115. Tranzistorda nechta elektrod bor?
116. Elektr dvigatellarda qaysi omil tez qizishiga sabab bo'ladi?
117. Elektr dvigatelning qizishini oldini olishning eng to'g'ri yo'lini ko'rsating
118. Elektr dvigatelda yuklanish eng ko'p tushish holatini ko'rsating
119. Yarim o'tkazgichli tranzistorning boshqaruvchi elektrodi nima deb nomlanadi?
120. Triod lampasidagi boshqaruvchi elektrod nima deb nomlanadi?
121. Yarim o'tkazgichli diodning n-tipida qanday zarracha tok tashiydi?
122. Transformator o'zagining qizishi sababini ko'rsating.

123. Transformator o'zagining varraklarga bo'linishini va qanday metaldan to'zilganini aniqlang?
124. Transformatorning qisqa tutashuv kuchlanishini aniqlang?
125. Yarim o'tkazgichli diodlarning P-tipida qanday zaryadli zarracha tok tashiydi?
126. Elektron nur trubkasida, tasvir hosil qilish uchun (kineskopda) qanday zarracha oqimidan foydalaniladi?
127. Zaryadli zarrachalar tinch holatda qanday kuchlar ta'sirida ta'sirlashadi?
- 128.1 Volt quyidagilarning qaysi biriga teng?
129. Yarim o'tkazgichlarda temperatura ortganda o'tkazuvchanligi nimaning hisobiga oshadi?
130. Metallarning elektr o'tkazuvchanligi qaysi parametriga bog'liq?
131. Qaysi moddada erkin elektron mavjud?
132. Dielektriklar nima uchun elektr tokini o'tkazmaydi?
133. Metallarda nisbatan qanday holatida elektr toki yaxshiroq o'tadi?
134. Yarim o'tkazgichli dioda nechta elektrod bor?
135. Zaryadsiz zarrachani ko'rsating
136. Protonga massa jihatidan teng zarrachani ko'rsating
137. Qisqa tutashuv qanday sodir bo'ladi?.
138. Transformator o'zagi nima sababdan mayda qatlamlardan tuziladi?
139. Transformator qizib ketish omili nima?
140. Transformator bu.....
141. Kuchlanish transformatori bilan birgalikda qanday o'lchov asbobi ulanadi?
142. Tok transformatori bilan birgalikda qanday o'lchov asbobi ulanadi?
143. Transformatorning transformasiya koeffitsiyentini hisoblash formulasi qaysi javobda to'g'ri yozilgan?
144. Transformator pasaytiruvchi bulishi uchun transformasiya koeffitsiyenti qanday bulishi kerak?
145. Transformator kuchaytiruvchi bulishi uchun transformasiya koeffitsiyenti kanday bulishi kerak?
146. Tok kuchlanishi birligini ko'rsating.
147. Uzoq masofaga elektr tokini uzatishda qysi omil energiyaning isrofini kamaytiradi?
148. Elektr energiyasini ishlab chiqarish omili bo'lgan xodisani ko'rsating.
149. Keltirilgan elektr motor turlaridan qaysilari o'zgaruvchan tok motorlariga kiradi?
150. Mexanik xarakteristikasining qattqlik koeffitsiyentini oshirish uchun qanday choralar ko'riladi?
151. Qisqa tutashirilgan motorlarning afzalliklari?
152. Elektr dvigatel qarshilik momentlarini paydo bo'lish sabablariga ko'ra necha guruhga bo'lish mumkin?
153. Nima uchun elektromashinalari qisqa tutashgan asinxron mashina-si deyiladi?
154. Nechanchi yilda rus akademigi B.S. Yakobi birinchi bo'lib elektr yuritmani yaratadi, u o'zi yaratgan o'zgarmas tok dvigatelinini kemaga o'rnatib, uni harakatga keltiradi?
155. Asinxron mashinalarda qo'llanadigan qisqa tutashgan o'ramlarning vazifasini aniqlang
156. Asinxron dvigatellari nima sababdan qisqa tutashgan rotorli deb ataladi?
157. Generatorining kuchlanishini o'zgarishiga yoki bir xilda ushlab turishga nima sababchi bo'ladi?
158. Sinxron mashinalari rotorining aylanish tezligini aniqlang
159. Parallel uyg'otish generatorining uyg'atish shartlarini aniqlang
160. Dvigatel energetik rejimlarining ko'rinishi va belgilarini aytib bering
161. Uch elektrodli lampada bokaruvchi qismi nima deb ataladi?
162. Yarimo'tkazgichlarda kovak va elektronning birlashuvi nima deb ataladi?
163. Zaryadsiz zarrachani ko'rsating

164. Tok o'tkazuvchi suyuqlik nima deb ataladi?
165. Elektrolitlarda asosan qaysi zaryadli zarracha tok tashiydi?
166. Jismlar sirtini metal bilan qoplashda qaysi xodisadan foydalaniladi?
167. Elektr tokini qanday suv yaxshi o'tkazadi?
168. Yarim o'tkazgichli diod necha xil o'tkazgichda bo'ladi?
169. Sof yarim o'tkazgichlarning elektr o'tkazuvchanligi temperaturaga qanday bog'liq?
170. Ko'p dvigatelli elektr yuritmaga ta'rif bering?  
Jumlani to'g'ri davom etkazing.
171. Elektr dvigatel, dvigatel harakatini ish mashinasiga uzatuvchi mexanikaviy uzatma va dvigatelni boshqaruvchi apparatlardan iborat qurilma .....deb ataladi.
172.  $R=3$  bo'lganida o'zgaruvchan tok to'la bir davr hosil qilish uchun generator rotori necha oborotda aylanishi kerak?
173. Nuqta o'rniga mos so'zni toping. Elektr dvigatelning aylantirish momenti, toki va quvvatining vaqtga qarab o'zgarishi elektr yuritmaning .....deb ataladi?
174. Mexanizm aylanish chastotasining qarshilik momentiga bog'liqligi ish mashinasining .....deyiladi.
175. Yakor zanjiridagi tashqi qarshilik  $R=?$  bo'lib, kuchlanish va dvigatel elektromagnit oqimining nominal qiymatdagi tavsif o'zgarmas tok elektrodvigatelining tabiiy tavsifi deyiladi. Bunda  $R$  nimaga teng?
176.  $R=?$  bo'lgan tavsif o'zgarmas tok elektrodvigatelining sun'iy tavsifi deyiladi.  $R$  nechaga teng?
177. Dvigatellarining mexanik xarakteristikasi birligini oshirish uchun qanday tadbirlar qo'llaniladi?
178. Dvigatelning o'tkinchi jarayoni deb nimaga aytiladi?
179. Motorning buralish tezligi qanday asbob yordamida o'lchanadi?
180. Quvvat koeffitsiyentini oshirish uchun qaysi elementlardan foydalaniladi?
181. O'zgaruvchan tok motorlarning quvvat koeffitsiyenti qaysi ifoda bilan belgilanadi?
182. Ish mashinasining yuklama diagrammasiga ko'ra elektr yuritma qanday ish rejimlarda ishlashi mumkin?
183. Elektr motor ish jarayonida uning qizishi issiqlik balans tenglamasi qanday ifodalanadi?
184. Juft qutblar soni 4 bo'lgan elektr mashinada chas -totasi 100 Gs li uch fazali tokdan hosil bo'ladigan magnit maydonining aylanish tezligi nimaga teng?
185. Elektr yuritmaning ochiq sistemasi qanday funksiyalarni bajaradi?
186. O'zgarmas qarshilik xususiyatlarini tushintiring
187. Savolga to'g'ri Elektr yuritmaning ochiq sistemasi qanday funksiyalarni bajaradi?
188. Elektr yuritma qaysi apparatlar yordamida himoya qilinadi?
189. Quyidagilardan ko'p dvigatelli elektr yuritmaga ta'rif bering?
190. Elektr yuritmaning berk zanjirini hosil qilish qaysi hollarda talab qilinadi?
191. Eruvchi saqlagichning kamchliklari?
192. Elektr yuritmalarni avtomatik boshqarishda qanday funksiyalarga asoslanadi?
193. Issiqlik relesi elektr motorlarni qanday nonormal ish rejimdan himoyalaydi?
194. Elektromagnit vaqt relelari qanday elektr zanjirlarda qo'llaniladi?
195. Elektr yuritmaning o'tkinchi jarayoni vaqtida dinamik moment qanday ifodalanadi?
196. Ultrabinafsha va infraqizil nurlaridan qishloq xo'jaligida qaysi maqsadlarda foydalaniladi?
197. Lyuminessent lampaning ulanish sxemasidagi  $s_1$  va  $s_2$  kondensator-larining vazifasi nimalardan iborat?
198. Yoritish sistemasi va turlarini aytib bering?

199. Ishlab chiqarish xonalarini elektr bilan yoritish qanday hisoblanishi mumkin?
200. Kondisionerning vazifasini tushintirib bering?
201. Ro'zg'orda ishlatiladigan qanday elektr isitish asboblari mavjud?
202. Elektr isitish ishlab chiqarish jarayonida qanday maqsad uchun qo'llaniladi?
203. Avtomatlashtirilgan agregat AVM-0,4A qanday maqsadlarda ishlatiladi va usha agregatda elektr yuritmaning qaysi turi qo'llaniladi?
204. Mikroiklim deganda nimani tushunasiz?
205. Ultra binafsha nurlarning A oblasti, qishloq xo'jalik mahsulotlarini lyuminsent analiz yordamida, uning ximiyaviy tarkibi va buzilish darajasini aniqlash va hokozalarda ishlatiladi. Bunady oraliq to'lqin uzunligi qancha?
206. Masofadan boshqarish apparatlarini sanab bering?
207. Tanlangan dvigatel qanday shartlar bilan tekshirib ko'riladi?
208. Korxonalarda asinxron dvigatellar asosiy nagruzkani tashkil etganida quvvat koefitsientini oshirish yo'llarini aniqlang?
209. Kondensatorlar ketma-ket ulansa ularning umumiy sigimi qanday o'zgaradi?
210. Kondensatorlar parallel ulansa, ularning umumiy karshiligi qanday o'zgaradi?
211. Kondensator vasifasi nimadan iborat?
212. Magnit maydon induksiyalash o'tkazgichga bogliqmi?
213. Induksivlik birligini ko'rsating.
214. Reaktiv qarshilik tipidagi zanjir elementini ko'rsating.
215. Tokli o'tkazgich atrofida magnit maydon hosil bo'lishini qaysi olim kashf etgan?
216. Elektromagnit induksiya hodisasi nechanchi yillar kashf etilgan?
217. Ersted tajribasi nechanchi yilda amalga oshirildi?
218. Cho'g'lanma va lyuminessent lampalari qanday to'zilgan va qanday asosiy kattaliklarga ega?
219. O'zgarimas tokga ta'rif bering
220. Yorug'lik kattaliklari va ularning o'lchov birliklarini aytib bering
221. Lyuminsensiya lampalaridagi yoruglik rangi nimaga bogliq?
222. Transformator nima sababli qariydi?
223. Metallarda elektr toki yo'nalishi qanday bo'ladi?
224. "Infrakizil" va "ultrabinafsha" nurlar oralig'idagi nurlanish spektri xaqida nimani bilasiz?
225. Yorug'lik kattaliklari va ularning o'lchov birliklarini aytib bering
226. Elektr motorlarning qizishiga olib keluvchi asosiy sabab nima deb hisoblaysiz?
227. Elektr tokini uzoq masofaga o'zatishtda yuqori kuchlanish nima uchun zarur?
228. Lampalarni qanday ulaganda kam quvvat sarf bo'ladi?
229. Elektr lampa galtakka ketma-ket ulanganda kalit uzilsa lampa ravshanlashuviga sabab nima ?
230. Tokli o'tkazgich qizdirilganda qanday o'zgaradi?
231. O'tkazgichlar qanday ulansa tok kuchi bir xil bo'ladi?
232. O'tkazgichlar qanday ulansa kuchlanish bir xil bo'ladi?
233. Bir Amperga teng birlikni kursating.
234. Tok kuvvati nimaga teng?
235. Tugri muloxaza kursatilgan katorni kursating.
236. Notugri jumlani toping.
237. Notugri jumlani kursating.
238. Generatorning parallel uygonish sharti.
239. Elektr motorning asosiy vazifasi nima?
240. Tok generatorining asosiy vazifasi?
241. Yarim o'tkazgichli diodning n-tipida qanday zarracha tok tashiydi?
242. Transformator o'zagining qizishi sababini ko'rsating.



243. Transformator o'zagining varraklarga bo'linishini va qanday metaldan to'zilganini aniqlang?
244. Transformatorning qisqa tutashuv kuchlanishini aniqlang?
245. Yarim o'tkazgichli diodlarning P-tipida qanday zaryadli zarracha tok tashiydi?
246. Elektron nur trubkasida, tasvir hosil qilish uchun (kineskopda) qanday zarracha oqimidan foydalaniladi?
247. Zaryadli zarrachalar tinch holatda qanday kuchlar ta'sirida ta'sirlashadi?
248. 1 Volt quyidagilarning qaysi biriga teng?
249. Yarim o'tkazgichlarda temperatura ortganda o'tkazuvchanligi nimaning hisobiga oshadi?
250. Metallarning elektr o'tkazuvchanligi qaysi parametriga bog'liq?
251. Qaysi moddada erkin elektron mavjud?
252. Dielektriklar nima uchun elektr tokini o'tkazmaydi?
253. Metallarda nisbatan qanday holatida elektr toki yaxshiroq o'tadi?
254. Yarim o'tkazgichli dioda nechta elektrod bor?
255. Zaryadsiz zarrachani ko'rsating
256. Protonga massa jihatidan teng zarrachani ko'rsating
257. Qisqa tutashuv qanday sodir bo'ladi?.
258. Transformator o'zagi nima sababdan mayda qatlamlardan tuziladi?
259. Transformator qizib ketish omili nima?
260. Transformator bu.....
261. Kuchlanish transformatori bilan birgalikda qanday o'lchov asbobi ulanadi?
262. Tok transformatori bilan birgalikda qanday o'lchov asbobi ulanadi?
263. Transformatorning transformasiya koeffitsiyentini hisoblash formulasi qaysi javobda to'g'ri yozilgan?
264. Transformator pasaytiruvchi bulishi uchun transformasiya koeffitsiyenti qanday bulishi kerak?
265. Transformator kuchaytiruvchi bulishi uchun transformasiya koeffitsiyenti kanday bulishi kerak?
266. Tok kuchlanishi birligini ko'rsating.
267. Uzoq masofaga elektr tokini uzatishda qysi omil energiyaning isrofini kamaytiradi?
268. Elektr energiyasini ishlab chiqarish omili bo'lgan xodisani ko'rsating.
269. Keltirilgan elektr motor turlaridan qaysilari o'zgaruvchan tok motorlariga kiradi?
270. Mexanik xarakteristikasining qattqlik koeffitsiyentini oshirish uchun qanday choralar ko'riladi?
271. Qisqa tutashirilgan motorlarning afzalliklari?
272. Elektr dvigatel qarshilik momentlarini paydo bo'lish sabablariga ko'ra necha guruhga bo'lish mumkin?
273. Nima uchun elektromashinalari qisqa tutashgan asinxron mashina-si deyiladi?
274. Nechanchi yilda rus akademigi B.S. Yakobi birinchi bo'lib elektr yuritmani yaratadi, u o'zi yaratgan o'zgarmas tok dvigatelinini kemaga o'rnatib, uni harakatga keltiradi?
275. Asinxron mashinalarda qo'llanadigan qisqa tutashgan o'ramlarning vazifasini aniqlang
276. Asinxron dvigatellari nima sababdan qisqa tutashgan rotorli deb ataladi?
277. Generatorining kuchlanishini o'zgarishiga yoki bir xilda ushlab turishga nima sababchi bo'ladi?
278. Sinxron mashinalari rotorining aylanish tezligini aniqlang
279. Parallel uyg'otish generatorining uyg'atish shartlarini aniqlang
280. Dvigatel energetik rejimlarining ko'rinishi va belgilarini aytib bering
281. Uch elektrodli lampada bokaruvchi qismi nima deb ataladi?
282. Yarimo'tkazgichlarda kovak va elektronning birlashuvi nima deb ataladi?
283. Zaryadsiz zarrachani ko'rsating

284. Tok o'tkazuvchi suyuqlik nima deb ataladi?
285. Elektrolitlarda asosan qaysi zaryadli zarracha tok tashiydi?
286. Jismlar sirtini metal bilan qoplashda qaysi xodisadan foydalaniladi?
287. Elektr tokini qanday suv yaxshi o'tkazadi?
288. Yarim o'tkazgichli diod necha xil o'tkazgichda bo'ladi?
289. Sof yarim o'tkazgichlarning elektr o'tkazuvchanligi temperaturaga qanday bog'liq?
290. Ko'p dvigatelli elektr yuritmaga ta'rif bering?
291. Jumlani to'g'ri davom etkazing.
292. Elektr dvigatel, dvigatel harakatini ish mashinasiga uzatuvchi mexanikaviy uzatma va dvigatelni boshqaruvchi apparatlardan iborat qurilma .....deb ataladi.
293.  $R=3$  bo'lganida o'zgaruvchan tok to'la bir davr hosil qilish uchun generator rotori necha oborotda aylanishi kerak?
294. Nuqta o'rniga mos so'zni toping . Elektr dvigatelning aylantirish momenti, toki va quvvatining vaqtga qarab o'zgarishi elektr yuritmaning .....deb ataladi?
295. Mexanizm aylanish chastotasining qarshilik momentiga bog'liqligi ish mashinasining .....deyiladi.
296. Yakor zanjiridagi tashqi qarshilik  $R=?$  bo'lib, kuchlanish va dvigatel elektromagnit oqimining nominal qiymatdagi tavsif o'zgarmas tok elektrodvigatelining tabiiy tavsifi deyiladi. Bunda  $R$  nimaga teng?
297.  $R=?$  bo'lgan tavsif o'zgarmas tok elektrodvigatelining sun'iy tavsifi deyiladi.  $R$  nechaga teng?
298. Dvigatellarining mexanik xarakteristikasi birligini oshirish uchun qanday tadbirlar qo'llaniladi?
299. Dvigatelning o'tkinchi jarayoni deb nimaga aytiladi?
300. Motorning buralish tezligi qanday asbob yordamida o'lchanadi? anishi mumkin?

**“Muqobil energiya manbalari” fanidan nazorat savollari**  
**1 OB uchun yozma ish savollari (150 ta)**

Variant-1

1. Elektr yuritmani tushuntiring.  
 El. dvigatel, boshqaruvchi sistema, xarakat uzatish mexanizmi.
2. O'zgarmas tok dvigatellarining rejimini tushuntiring.

- Parallel, mustaqil, ketma-ket, aralash.
3. Elektromagnit o'tkinchi jarayonlarni tushuntiring.  
Turg'un, holat, o'tish.
  4. Elektromagnit to'lqinlar spektrini tushuntiring.  
Kselen, gamma, rentgen, optik, radioto'lqinlar
  5. Elektrobruder sxemasini tushuntiring.

#### Variant-2

1. Mexanik yuritma deb nimaga aytiladi.  
Suv, bug', turbina, shamol, I.YO.D. el.dvigatellar.
2. O'zgarmas tok dvigatelining termik rejimini tushuntiring.  
Generatorli, dinamik, teskari ulab.
3. El.yuritmadagi o'tkinchi jarayon turlarini tushuntiring.  
Elektromexanik, elektromagnit, mexanik.
4. Optek nurlanish spektrini tushuntiring.  
U.B ko'rinadigan, I.K.
5. VZTtipidagi suv isitgichning sxemasini tushuntiring.

#### Variant-3

- Variant-3 Transsssiyali elektr yuritmani tushuntiring.  
Umumtransmissiya, guruxli.
2. U.T.D mexanik xarakteristikasini tenglamasini tushuntiring.  
W, U, Ke, F, Km, R8, R, M
  3. El.yuritma dinamikasini tushuntiring.  
Ilgarilanma xarakat, aktiv, xarakatlano'vchi, inersiya, kuch, muvozanat.
  4. Ultrabinafsha nurlarning A oblastini tushuntiring.  
Lyuminsent analiz, qizil zarar.
  5. ADni magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-4

1. Yakkalangan elektr yuritmani tushuntiring: oddiy, individual
2. Ideal erkin salt yurishdagi aylanish chastotasini tushuntiring  
W-0; W-W<sub>0</sub>
3. El.yuritmada kuchlar muvozonatini tenglamasini tushuntiring  
Karshilik, kuch, moment
4. Ultrabinafsha nurlarning E oblastini tushuntiring  
Vitamin D, axtirakit, eriton
5. AD ni reversiv magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring (elektr blokirovka)

#### Variant-5

1. Ko'p dvigatelli elektr yuritmani tushuntiring.  
Oddiy, individual, agregatlangan.
2. U.T.D mexanik xarakteristikasini tushuntiring.  
Ta'biy, su'niy.
3. El.yuritma ishlashi diagramasini tushuntiring.  
Foydali, salt, ish rejimi.
4. Ultrabinafsha nurlarning S oblastini tushuntiring.  
Vakteritsid, sterilizatsiya.
5. Adni reversiv magnitli ishga tushirigich yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring.  
(mexanik blakiroka).

#### Variant-6

- 1.Oddiy kup dvigatelli elektr yuritmani tushintiring  
ish, organ, dvigatel, aloxida
2. U.T.D ning tabiiy xarakteristikasini tushintiring  
Tabiy, sun'iy,  $R=0$
- 3.El.yuritmada aktiv momentni tushintiring  
Karshilik, moment, potensial
- 4.Infrakizil nurlarni tushintiring  
Infrakizil, issiklik
- 5.AD ni reversiv magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushintiring  
(kombinatiya, blokirovka)

#### Variant-7

- 1.Individual ko'p dvigatelli elektr yuritmani tushuntiring.  
Ish,organ, dvigatel, qulay.
2. U.T.D su'niy xarakteristikasini tenglamasini tushuntiring.  
Ta'biy, su'niy,  $R/=0$
3. Elektr yuritmani reaktiv momentini tushuntiring.  
Xarakat, teskari, qarshilik, moment.
4. Qishloq xo'jaligida el.qizdirishning qo'llanilishi.  
Inkubator,el.qizdiro'vchi pol.
5. Elektr yuritmaniing ikkinchi dvigatel faqat birinchi dvigateldan so'ng ishga tushish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-8

- 1.Agregeatlangan ko'p dvigatelli elektr yuritmani tushuntiring.  
Ish, mashina, bir nechta, elekt dvigatel.
- 2.Gneeratorli to'xtatishni tushuntiring.  
Rekuperativ, elektr dvigatel, tarmoq.
3. El.yuritma umumiy xarakat tenglamasini tushuntiring.  
Aylantiro'vchi, qarshilik, inersiya, moment.
- 4.Elektromagnit to'lqinlar spektorini tushuntiring.  
Kosmik, gamma, rentgen, optik,radioto'lqinlar.
5. Elektr yuritmadagi ikkala dvigatel faqat birga ishlash sxemasini tushuntiring.

#### Variant-9

- 1.Avtomatlashtirilgan el.yuritmani tushuntiring.  
Boshqarish apparatlari, avtomat.
- 2.Dinamik to'xtatishni tushuntiring.  
Kinetik, energiya, issiqlik
- 3.O'tkinchi jarayon vaqtini aniqlashni tushuntiring.  
Integral, inersiya, qarshilik, moment.
- 4.Optek nurlanish spektirini tushuntiring.  
U.B ko'rinadigan, I.K.
- 5.El.yuritmani yo'lga nisbatan siljishi, xarakatni cheklaydigan sxemasini tushuntiring.

#### Variant-10

- 1.Rostlanadigan el. yuritmalarni tushuntiring  
Texnologik talab, tezlik
2. Teskari ulab tuxtatishni tushuntiring  
Dvigatel, ulanish, teskari
- 3.El. yuritma statik turgunlikni tushuntiring  
Tezlik, moment
- 4.Ultrabinafsha nurlarning A oblastini tushuntiring

Lyuminitsekt, ishlash, kizil v'ar

5. Berilgan ikki nuqtada avtomatik tuxtatish sxemasini tushuntiring

#### Variant-11

1. Ish mashinasining mexanik xarakteristikasini (tavsifini) tushuntiring.

Aylanish chastotasi, qarshilik momenti.

2. U.T.D ning aylanish chastotasini rostdash tenglamasini tushuntiring.

$W, U, I_{YA}, R_{ya}, R, R, F$

3. Elektr yuritmada dinamik turg'unlikni tushuntiring.

O'tkinchi rejim, moment, muvozanat

4. Ultrabinafsha nurlarning V oblastini tushuntiring.

Vitamin D, Antiraxit, Eritem.

5. Qishloq xo'jalik mahsulotlarini qaita ishlashda el. yuritmasining sxemasini tushuntiring.

#### Variant-12

1. Ish mashinasining mexanik xarakteristikasi (tavsifi)ga bog'liq tenglamasini tushuntiring.

$W_x, M_s, M_{sn}, M_o, W_n$

2. U.T.D ning aylanish chastotasini rostdash ko'rsatkichlari.

Diapazon, turg'unlik, yumushqlik, yunalishi, zo'riqish, iqtisodiylik.

3. El.dvigatelining issiqlik rejimlarini tushuntiring.

$Q, R, t, I, R, -t, u_2, 0, 24$

4. Ultrabinafsha nurlarning S oblastini tushuntiring.

Vakteritsid, sterilizatsiya.

5. A.Dni elektrodinamik tormozlab to'xtatish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-13

1. Ish mashinasining aylanish chastotasiga bog'liq bulmagan

$M_s, M_{sn}, X=0$

2. U.T.D ning dvigatel rejimini tushuntiring

Parallel, mustakil, ketma-ket, aralash

3. El. dvigatellarning uzok muddatga nagruzkadagi ish rejimini tushuntiring

Ventilyator, nasos, transportyor

4. Infrakizil nurlarni tushuntiring

Infrakizil, issiklik

5. AD ni teskari ulab tuxtatish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-14

1. Ish mashinasining chiziqli sifat bero'vchi mexanik xarakteristikasini tushuntiring.

$W, H, X-I, M_o, M_o, M$

2. U.T.D ning dinamik rejimini tushuntiring.

Generatorli dinamik, teskari ulab

3. El.dvigatellarining qisqa muddatli nagro'zkadagi ish rejimini tushuntiring.

$t$ , ish vaqti,  $t_2$  nagro'zka

4. Qishloq xo'jaligida elektr qizdirishning qo'llanilishi.

Inkubator, el, qizdiro'vchi pol.

5. Ikki tezlikli A.Dni tushirish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-15

1. Ish mashinasining chiziqlimas o'suvi parabolik (ventilyator) xarakteristikasini tenglamasini tushuntiring.

$W_2, W_{2H}, M_o, M_o, X-2$

2. U.T.D mexanik xarakteristikasini tenglamasini tushuntiring.

$W, U, K_e, F, K_m, R_8, R, M$

3. El.dvigatellarining takrorlano‘vchi qisqa muddatli ish rejimini tushuntiring.  
Kranlar, stanoklar.
4. Elektromagnit to‘lqinlar spektrini tushuntiring.  
Kosmik, gamma, rentgen, optik, radioto‘lqinlar.
5. A.D ning noreversiv magnitli ishga tushirish.

#### Variant-16

1. Ish mashinasining chiziqlimas kamayuvchi mexanik xarakteristikasni tushuntiring.  
W<sub>x</sub>, W<sub>n</sub>, Mo, M<sub>0</sub>, M, K-1
2. Ideal erkin salt yurishdagi aylanish chastotasini tushuntiring.  
M-U, w-W<sub>u</sub>
3. Elektr dvigatellarining issiqlik balansi tenglamasini tushuntiring.  
Q, A, G, S, dt, dG,
4. Optik nurlanish spektrini tushuntiring.  
UB, quriladigan, IK.
5. A.D ni reversiv magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring. (Elektroblokirovka)

#### Variant-17

1. El.dvigatelining mexanik xarakteristikasini (tavsifini) tushuntiring. Aylanish chastotasi, erishayotgan moment.
2. U.T.D ning mexanik xarakteristikasini tushuntiring.  
Ta‘biy, su‘niy.
3. Xar-xil rejimdagi el.dvigatellarining quvvatini aniqlashni tushuntiring.  
Uzoq muddat, nagro‘zka.
4. Optik nurlanish spektrini tushuntiring.  
U.B, quriladigan, IK.
5. A.D ni reversiv magnitli ishga tushirish. (mexanik blokirovka)

#### Variant-18

1. Mexanik xarakteristikaning qattqlik koeffitsentini tushuntiring  
Moment, chastota, xosil
2. U.T.D. ning tabiiy xarakteristikasini tushuntiring  
Tabiiy, sun‘iy R/-O
3. Ventilyator elektr dvigateli kuvvatini aniqlashni tushuntiring  
Ventilyator, dvigatel, kuvvat
4. Ultrabinafsha nurlarning A oblastini tushuntiring  
Lyuminiscent, analiz, kizil za‘ar
5. A.D. ni reversiv magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring  
(kombinatsiyasi blokirovka)

#### Variant-19

1. Qattqlik koeffitsienti «musbat» bo‘lgan mexanik xarakteristikasini tushuntiring. Mo, - W, K<sub>n</sub>.s
2. U.T.D ning su‘niy xarakteristikasini tushuntiring.  
Ta‘biy, su‘niy, R=0
3. Nasos elektrodvigateli quvvatini aniqlashni tushuntiring.  
Nasos, dvigatel, quvvat
4. Ultrabinafsha nurlarning V oblastini tushuntiring.  
Vitamin D, elektromagnit, eritem.
5. Elektr yuritmani ikkinchi dvigateldan so‘ng ishga tushirish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-20

1. Kattiklik koeffitsienti «manfiy» bulgan mexanik xarakteristikani tushintiring  
Mr e, - w, Kjs
2. Generatorli tuxtatishni tushintiring  
Reaktiv. Elektr dvigatel, tarmok
3. Elektr dvigatel tanlash kursatkichlarini tushintiring  
Kuchlanish, konstruktiv tezlik, tok turi
4. Ultrabinafsha nurlarning S oblastini tushintiring  
Bakteritsid. sterilizatsiya
5. Elektr yuritmadagi ikkala dvigatel fakat barcha ishlash sxemasini tushintiring.

#### Variant-21

1. Qattiklik koeffitsienti bo'yicha elektr dvigatellarining turlarini tushuntiring.  
Juda qattiq, qattiq, yumshok, yarim yumshoq.
2. Dinamik to'xtatishni tushuntiring.  
Kinetik energiya, issiqlik.
3. Quvvat koeffitsientini tushuntiring.  
Aktiv, reaktiv.
4. Infraqizil nurlarni tushuntiring.  
Infraqizil, issiqlik<sup>3</sup>
5. Elektr yuritmani yo'lga nisbatan siljishini, xarakatini cheklaydigan sxemasini tushuntiring.

#### Variant-22

1. Sinxron va asinxron dvigatellarning mexanik xarakteristikalarini tushuntiring.  
Aylanish chastotasi, erishayotgan moment
2. Teskarii ulab to'xtatishni tushuntiring.  
Dvigatel, ulashish, teskari
3. El. boshqarish qurilmalarining vazifasiga ko'ra klassifik kuchlanish.  
Komutatsiyalovchi, himoyalovchi, boshqaro'vchi.
4. Qishloq xo'jaligida elektr qizdirishni qo'lanilishi.  
Inkubator, elektr qizdiro'vchi pol.
5. Elektr yuritmal berilgan ikki nuqtada avtomatik to'xtatish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-23

1. Parallel (mustakil) kuzgatish chulgamli U.T.D. larning mexanik xarakteristikalarini tushuntiring  
Aylanish chastotasi, erishayotgan moment
2. U.T.D. ning aylanish chastotasini rostdash tenglamasini tushuntiring  
W, u, Iya, Rya, K, F
3. Elektr boshqarish kurilmalarining ishlash tarziga kura klassifikatsiyalanish  
Dastaki, masofadan, kul, avtomat
4. Elektromagnit tulkinlar spektrini tushuntiring  
Kosmik, gamma, rentgen, optik, radiotulkinlar
5. A.D. ni elektrodinamik tormozlab tuxtatish sxemasini tushuntiring

#### Variant-24

1. Ketma-ket qo'zg'atish cho'lg'amli U.T.d.larning mexanik xarakteristikalarini tushuntiring. Aylanish chastotasi, erishayotgan moment.
2. U.T.D ning aylanish chastotasini rostdash ko'rsatkichlari.  
Diapazon, turg'unlik, yumshoqlik, yunalishi.
3. Himoya vositalarini tushuntiring.  
Saqlagich, avtomat uzgichlar, issiqlik relelari.

4. Optek nurlanish spektrini tushuntiring. U.B ko'rinadigan, I.K.
5. A.Dni teskari ulab to'xtatish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-25

1. Aralash qo'zg'atish cho'lg'ami U.T larning mexanik xarakteristikalarini tushuntiring.
2. U.T.D ning dvigatel rejimini tushuntiring.  
Parallel, mustaqil, ketma-ket, aralash.
3. Kontaktorlar va magnitli ishga tushirgichlarni tushuntiring.  
Kontaktor, magnitli, ishga tushirish, issiqlik relesi
4. Optik nurlarning V oblastini tushuntiring.  
Vitamin D, elektromagnit, eritem.
5. Qishloq xo'jalik mahsulotlarini qaita ishlashda el. yuritmasining sxemasini tushuntiring.

#### Variant-26

1. Elektr yuritmani tushuntiring.  
El.dvigatel, boshqaro'vchi sistema, xarakat uzatish mexanizmi.
2. O'zgarmas tok dvigatellarining rejimini tushuntiring.  
Parallel, mustaqil, ketma-ket, aralash.
3. Elektromagnit o'tkinchi jarayonlarni tushuntiring.  
Turg'un, holat, o'tish.
4. Elektromagnit to'lqinlar spektrini tushuntiring.  
Kselen, gamma, rentgen, optik, radioto'lqinlar
5. Elektrobruder sxemasini tushuntiring.

#### Variant-27

1. Mexanik yuritma deb nimaga aytiladi.  
Suv, bug', turbina, shamol, I.YO.D. el.dvigatellar.
2. O'zgarmas tok dvigatelinig termik rejimini tushuntiring.  
Generatorli, dinamik, teskari ulab.
3. El.yuritmadagi o'tkinchi jarayon turlarini tushuntiring.  
Elektromexanik, elektromagnit, mexanik.
4. Optek nurlanish spektrini tushuntiring.  
U.B ko'rinadigan, I.K.
5. VZTtipidagi suv isitgichning sxemasini tushuntiring.

#### Variant-28

- Variant-3 Transmissiyali elektr yuritmani tushuntiring.  
Umumtransmissiya, guruxli.
2. U.T.D mexanik xarakteristikasini tenglamasini tushuntiring.  
W, U, Ke, F, Km, R8, R, M
  3. El.yuritma dinamikasini tushuntiring.  
Ilgarilanma xarakat, aktiv, xarakatlano'vchi, inersiya, kuch, muvozanat.
  4. Ultrabinafsha nurlarning A oblastini tushuntiring.  
Lyuminsent analiz, qizil zarar.
  5. ADni magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-29

1. Yakkalangan elektr yuritmani tushuntiring: oddiy, individual
2. Ideal erkin salt yurishdagi aylanish chastotasini tushuntiring  
W-0; W-W<sub>0</sub>
3. El.yuritmada kuchlar muvozonatini tenglamasini tushuntiring



Karshilik, kuch, moment

4.Ultrabinafsha nurlarning E oblastini tushintiring

Vitamin D, axtirakit, eriton

5.AD ni reversiv magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushintiring(elektr blokirovka)

Variant-30

1.Ko'p dvigatelli elektr yuritmani tushuntiring.

Oddiy, individual, agregatlangan.

2. U.T.D mexanik xarakteristikasini tushuntiring.

Ta'biy, su'niy.

3. El.yuritma ishlashi diagramasini tushuntiring.

Foydali, salt, ish rejimi.

4. Ultrabinafsha nurlarning S oblastini tushuntiring.

Vakteritsid, sterilizatsiya.

5.Adni reversiv magnitli ishga tushirigich yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring.  
(mexanik blakiroka).

**“Muqobil energiya manbalari”fanidan nazorat savollari**

**2 OB uchun yozma ish savollari (150 ta)**

Variant-31

1.Oddiy kup dvigatelli elektr yuritmani tushintiring

ish, organ, dvigatel, aloxida

2. U.T.D ning tabiiy xarakteristikasini tushintiring

Tabiy, sun'iy,  $R=0$

3.El.yuritmada aktiv momentni tushintiring

Karshilik, moment, potensial

4.Infrakizil nurlarni tushintiring

Infrakizil, issiklik

5.AD ni reversiv magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushintiring  
(kombinatsiya, blokirovka)

Variant-32

1.Individual ko'p dvigatelli elektr yuritmani tushuntiring.

Ish,organ, dvigatel, qulay.

2. U.T.D su'niy xarakteristikasini tenglamasini tushuntiring.  
Ta'biy, su'niy,  $R \neq 0$
3. Elektr yuritmani reaktiv momentini tushuntiring.  
Xarakat, teskari, qarshilik, moment.
4. Qishloq xo'jaligida el.qizdirishning qo'llanilishi.  
Inkubator,el.qizdiro'vchi pol.
5. Elektr yuritmaniing ikkinchi dvigatel faqat birinchi dvigateldan so'ng ishga tushish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-33

1. Agregeatlangan ko'p dvigatelli elektr yuritmani tushuntiring.  
Ish, mashina, bir nechta, elekt dvigatel.
2. Gneeratorli to'xtatishni tushuntiring.  
Rekuperativ, elektr dvigatel, tarmoq.
3. El.yuritma umumiy xarakat tenglamasini tushuntiring.  
Aylantiro'vchi, qarshilik, inersiya, moment.
4. Elektromagnit to'lqinlar spektorini tushuntiring.  
Kosmik, gamma, rentgen, optik, radioto'lqinlar.
5. Elektr yuritmadagi ikkala dvigatel faqat birga ishlash sxemasini tushuntiring.

#### variant-34

1. Avtomatlashtirilgan el.yuritmani tushuntiring.  
Boshqarish apparatlari, avtomat.
2. Dinamik to'xtatishni tushuntiring.  
Kinetik, energiya, isssiqlik
3. O'tkinchi jarayon vaqtini aniqlashni tushuntiring.  
Integral, inersiya, qarshilik, moment.
4. Optek nurlanish spektirini tushuntiring.  
U.B ko'rinadigan, I.K.
5. El.yuritmani yo'lga nisbatan siljishi, xarakatni cheklaydigan sxemasini tushuntiring.

#### Variant-35

1. Rostlanadigan el. yuritmalarni tushuntiring  
Texnologik talab, tezlik
2. Teskari ulab tuxtatishni tushintiring  
Dvigatel, ulanish, teskari
3. El. yuritma statik turgunlikni tushintiring  
Tezlik, moment
4. Ultrabinafsha nurlarning A oblastini tushintiring  
Lyuminitsekt, ishlash, kizil v'ar
5. Berilgan ikki nuqtada avtomatik tuxtatish sxemasini tushintiring

#### Variant-36

1. Ish mashinasining mexanik xarakteristikasini (tavsifini) tushuntiring.  
Aylanish chastotasi, qarshilik momenti.
2. U.T.D ning aylanish chastotasini roslash tenglamasini tushuntiring.  
 $W, U, I_{YA}, R_{ya}, R, R, F$
3. Elektr yuritmada dinamik turg'unlikni tushuntiring.  
O'tkinchi rejim, moment, muvozanat
4. Ultrabinafsha nurlarning V oblastini tushuntiring.  
Vitamin D, Antiraxit, Eritem.
5. Qishloq xo'jalik mahsulotlarini qaita ishlashda el. yuritmasining sxemasini tushuntiring.

#### Variant-37

1. Ish mashinasining mexanik xarakteristikasi (tavsifi)ga bog'liq tenglamasini tushuntiring.  
 $W_x, M_s, M_{sn}, M_o, W_n$
2. U.T.D ning aylanish chastotasini roslash ko'rsatkichlari.  
Diapazon, turg'unlik, yumoshqlik, yunalishi, zo'riqish, iqtisodiylik.

3.El.dvigatelining issiqlik rejimlarini tushuntiring.

Q, R, t, I, R,-t, u<sub>2</sub>, 0,24

4.Ultrabinafsha nurlarning S oblastini tushuntiring.

Vakteritsid, sterilizatsiya.

5.A.Dni elektrodinamik tormozlab to'xtatish sxemasini tushuntiring.

Variant-38

1. Ish mashinasining aylanish chastotasiga bog'liq bulmagan

Ms, Msn, X=0

2. U.T.D ning dvigatel rejimini tushuntiring

Parallel, mustakil, ketma-ket, aralash

3. El. dvigatellarning uzok muddatga nagruzkadagi ish rejimini tushuntiring

Ventilyator, nasos, transportyor

4. Infrakizil nurlarni tushuntiring

Infrakizil, issiklik

5. AD ni teskari ulab tuxtatish sxemasini tushuntiring.

Variant-39

1.Ish mashinasining chiziqli sifat bero'vchi mexanik xarakteristikasini tushuntiring.

W,H,X-I, Mo, Moi, M

2.U.T.D ning dinamik rejimini tushuntiring.

Generatorli dinamik, teskari ulab

3.El.dvigatellarining qisqa muddatli nagro'zkadagi ish rejimini tushuntiring.

t, ish vaqti, t<sub>2</sub> nagro'zka

4.Qishloq xo'jaligida elektr qizdirishning qo'llanilishi.

Inkubator,el, qizdiro'vchi pol.

5.Ikki tezlikli A.Dni tushirish sxemasini tushuntiring.

Variant-40

1.Ish mashinasining chiziqlimas o'suvi parabolik (ventilyator) xarakteristikasini tenglamasini tushuntiring.

W<sub>2</sub>, W<sub>2H</sub>, Mo, Mou, X-2

2. U.T.D mexanik xarakteristikasini tenglamasini tushuntiring.

W, U, Ke, F, Km, R<sub>8</sub>, R, M

3. El.dvigatellarining takrorlano'vchi qisqa muddatli ish rejimini tushuntiring.

Kranlar, stanoklar.

4.Elektromagnit to'lqinlar spektrini tushuntiring.

Kosmik, gamma, rentgen, optik, radioto'lqinlar.

5.A.Dning noreversiv magnitli ishga tushirish.

Variant-41

1. Ish mashinasining chiziqlimas kamayuvchi mexanik xarakteristikasni tushuntiring.

W<sub>x</sub>, W<sub>n</sub>, Mo, Mou, M, K-1

2.Ideal erkin salt yurishdagi aylanish chastotasini tushuntiring.

M-U, w-Wu

3.Elekt dvigatellarining issiqlik balansi tenglamasini tushuntiring.

Q, A, G, S, dt, dG,

4.Optik nurlanish spektrini tushuntiring.

UB, quriladigan, IK.

5. A.D ni reversiv magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring.(Elektroblokirovka)

Variant-42

1. El.dvigatelining mexanik xarakteristikasini (tavsifini) tushuntiring. Aylanish chastotasi, erishayotgan moment.

2.U.T.D ning mexanik xarakteristikasini tushuntiring.

Ta'biy, su'niy.

3. Xar-xil rejimdagi el.dvigatellarining quvvatini aniqlashni tushuntiring.  
Uzoq muddat, nagro'zka.
4. Optik nurlanish spektrini tushuntiring.  
U.B, quriladigan ,IK.
5. A.D ni reversiv magnitli ishga tushirish.  
(mexanik blokirovka)

Variant-43

1. Mexanik xarakteristikaning qattqlik koefitsentini tushuntiring  
Moment, chstota, xosil
2. U.T.D. ning tabiiy xarakteristikasini tushuntiring  
Tabiiy, sun'iy R/-O
3. Ventilyator elektr dvigateli quvvatini aniqlashni tushuntiring  
Ventilyator, dvigatel, quvvat
4. Ultrabinafsha nurlarning A oblastini tushuntiring  
Lyuminissent, analiz, kizil za'ar
5. A.D. ni reversiv magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring  
(kombinatsiyasi blokirovka)

Variant-44.

1. Qattqlik koefitsienti «musbat» bo'lgan mexanik xarakteristikasini tushuntiring. Mo, - W, Kn.s
2. U.T.D ningsu'niy xarakteristikasini tushuntiring.  
Ta'biy, su'niy, R=0
3. Nasos elektrodvigateli quvvatini aniqlashni tushuntiring.  
Nasos, dvigatel, quvvat
4. Ultrabinafsha nurlarning V oblastini tushuntiring.  
Vitamin D, elektromagnit, eritem.
5. Elektr yuritmani ikkinchi dvigateldan so'ng ishga tushish sxemasini tushuntiring.

Variant-45

1. Kattqlik koefitsienti «manfiy» bulgan mexanik xarakteristikani tushuntiring  
Mr e, - w, Kjs
2. Generatorli tuxtatishni tushuntiring  
Reaktiv. Elektr dvigatel, tarmok
3. Elektr dvigatel tanlash kursatkichlarini tushuntiring  
Kuchlanish, konstruktiv tezlik, tok turi
4. Ultrabinafsha nurlarning S oblastini tushuntiring  
Bakteritsid. sterilizatsiya
5. Elektr yuritmadagi ikkala dvigatel fakat barcha ishlash sxemasini tushuntiring

Variant-46

1. Qattqlik koefitsienti bo'yicha elektr dvigatellarining turlarini tushuntiring.  
Juda qattiq, qattiq, yumshok, yarim yumshoq.
2. Dinamik to'xtatishni tushuntiring.  
Kinetik energiya, issiqlik.
3. Quvvat koefitsientini tushuntiring.  
Aktiv, reaktiv.
4. Infraqizil nurlarni tushuntiring.  
Infraqizil, issiqlik3
5. Elektr yuritmani yo'lga nisbatan siljishini, xarakatini cheklaydigan sxemasini tushuntiring.

Variant-47

1. Sinxron va asinxron dvigatellarning mexanik xarakteristikalarini tushuntiring.  
Aylanish chastotasi, erishayotgan moment
2. Teskarii ulab to'xtatishni tushuntiring.  
Dvigatel, ulashish, teskari

- 3.El.boshqarish qurilmalarining vazifasiga ko‘ra klassifik kuchlanish.  
Komutatsiyalovchi, himoyalovchi, boshqaro‘vchi.
4. Qishloq xo‘jaligida elektr qizdirishni qo‘lanilishi.  
Inkubator,elektr qizdiro‘vchi pol.
- 5.Elektr yuritmalı berilgan ikki nuqtada avtomatik to‘xtatish sxemasini tushuntiring.

Variant-48

- 1.Parallel (mustakil) kuzgatish chulgamli U.T.D. larning mexanik xarakteristikalarini tushuntiring  
Aylanish chastotasi, erishayotgan moment
- 2.U.T.D. ning aylanish chastotasini roslash tenglamasini tushuntiring  
W, u, Iya, Rya, K, F
- 3.Elektr boshkarish kurilmalarining ishlash tarziga kura klassifikatsiyalanish  
Dastaki, masofadan, kul, avtomat
- 4.Elektromagnit tulkinlar spektrini tushuntiring  
Kosmik, gamma, rentgen, optik, radiotulkinlar
- 5.A.D. ni elektrodinamik tormozlab tuxtatish sxemasini tushuntiring

Variant-49

- 1.Ketma-ket qo‘zg‘atish cho‘lg‘amli U.T.d.larning mexanik xarakteristika-  
kalarini tushuntiring.Aylanish chastotasi, erishayotgan moment.
- 2.U.T.D ning aylanish chastotasini roslash ko‘rsatkichlari.  
Diapazon, turg‘unlik, yumoshqlik, yunalishi.
- 3.Himoya vositalarini tushuntiring.  
Saqlagich, avtomat uzgichlar, issiqlik relelari.
- 4.Optek nurlanish spektrini tushuntiring.U.B ko‘rinadigan, I.K.
5. A.Dni teskari ulab to‘xtatish sxemasini tushuntiring.

Variant-50

- 1.Aralash qo‘zg‘atish cho‘lg‘ami U.T larning mexanik xarakteristikalarini  
tushuntiring.
- 2.U.T.D ning dvigatel rejimini tushuntiring.  
Parallel, mustaqil, ketma-ket, aralash.
- 3.Kontaktorlar va magnitli ishga tushirgichlarni tushuntiring.  
Kontaktor, magnitli, ishga tushirish, issiqlik relesi
- 4.Optik nurlarning V oblastini tushuntiring.  
Vitamin D, elektromagnit, eritem.
5. Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini qaita ishlashda el. yuritmasining sxemasini tushuntiring.

Variant-51

- 1.Elektr yuritmani tushuntiring.  
El.dvigatel, boshqaro‘vchi sistema, xarakat uzatish mexanizmi.
- 2.O‘zgarmas tok dvigatellarining rejimini tushuntiring.  
Parallel, mustaqil, ketma-ket, aralash.
- 3.Elektromagnit o‘tkinchi jarayonlarni tushuntiring.  
Turg‘un,holat, o‘tish.
- 4.Elektromagnit to‘lqinlar spektrini tushuntiring.  
Kselen, gamma, rentgen, optik,radioto‘lqinlar
- 5.Elektrobruder sxemasini tushuntiring.

Variant-52

- 1.Mexanik yuritma deb nimaga aytiladi.  
Suv, bug‘, turbina, shamol, I.YO.D. el.dvigatellar.
- 2.O‘zgarmas tok dvigatelining termik rejimini tushuntiring.  
Generatorli, dinamik, teskari ulab.
- 3.El.yuritmadagi o‘tkinchi jarayon turlarini tushuntiring.  
Elektromexanik, elektromagnit, mexanik.
- 4.Optek nurlanish spektrini tushuntiring.  
U.B ko‘rinadigan, I.K.

5.VZTtipidagi suv isitgichning sxemasini tushuntiring.

Variant-53

Variant-3 Transsssiyali elektr yuritmani tushuntiring.

Umumtransmissiya, guruxli.

2. U.T.D mexanik xarakteristikasini tenglamasini tushuntiring.

W, U, Ke, F, Km, R8, R, M

3. El.yuritma dinamikasini tushuntiring.

Ilgarilanma xarakat, aktiv, xarakatlano'vchi, inersiya, kuch, muvozanat.

4. Ultrabinafsha nurlarning A oblastini tushuntiring.

Lyuminsent analiz, qizil zarar.

5. ADni magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring.

Variant-54

1. Yakkalangan elektr yuritmani tushintiring: oddiy, individual

2. Ideal erkin salt yurishdagi aylanish chastotasini tushuntiring

W-0; W-W<sub>0</sub>

3. El.yuritmada kuchlar muvozonatini tenglamasini tushuntiring

Karshilik, kuch, moment

4. Ultrabinafsha nurlarning E oblastini tushintiring

Vitamin D, axtirakit, eriton

5. AD ni reversiv magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushintiring (elektr blokirovka)

Variant-55.

1. Ko'p dvigatelli elektr yuritmani tushuntiring.

Oddiy, individual, agregatlangan.

2. U.T.D mexanik xarakteristikasini tushuntiring.

Ta'biy, su'niy.

3. El.yuritma ishlashi diagramasini tushuntiring.

Foydali, salt, ish rejimi.

4. Ultrabinafsha nurlarning S oblastini tushuntiring.

Vakteritsid, sterilizatsiya.

5. ADni reversiv magnitli ishga tushirigich yordamida ishlatish sxemasini tushuntiring. ( mexanik blakiroka).

Variant-56

1. Oddiy kup dvigatelli elektr yuritmani tushintiring

ish, organ, dvigatel, aloxida

2. U.T.D ning tabiiy xarakteristikasini tushintiring

Tabiy, sun'iy, R=0

3. El.yuritmada aktiv momentni tushintiring

Karshilik, moment, potensial

4. Infrakizil nurlarni tushintiring

Infrakizil, issiklik

5. AD ni reversiv magnitli ishga tushirish yordamida ishlatish sxemasini tushintiring (kombinatsiya, blokirovka)

Variant-57

1. Individual ko'p dvigatelli elektr yuritmani tushuntiring.

Ish, organ, dvigatel, qulay.

2. U.T.D su'niy xarakteristikasini tenglamasini tushuntiring.

Ta'biy, su'niy, R/=0

3. Elektr yuritmani reaktiv momentini tushuntiring.

Xarakat, teskari, qarshilik, moment.

4. Qishloq xo'jaligida el.qizdirishning qo'llanilishi.

Inkubator, el.qizdiro'vchi pol.

5. Elektr yuritmaniing ikkinchi dvigatel faqat birinchi dvigateldan so'ng ishga tushish sxemasini tushuntiring.

#### Variant-58

1. Agregeatlangan ko'p dvigatelli elektr yuritmani tushuntiring.  
Ish, mashina, bir nechta, elekt dvigatel.
2. Gneeratorli to'xtatishni tushuntiring.  
Rekuperativ, elektr dvigatel, tarmoq.
3. El.yuritma umumiy xarakat tenglamasini tushuntiring.  
Aylantiro'vchi, qarshilik, inersiya, moment.
4. Elektromagnit to'lqinlar spektorini tushuntiring.  
Kosmik, gamma, rentgen, optik, radioto'lqinlar.
5. Elektr yuritmadagi ikkala dvigatel faqat birga ishlash sxemasini tushuntiring.

#### variant-59

1. Avtomatlashtirilgan el.yuritmani tushuntiring.  
Boshqarish apparatlari, avtomat.
2. Dinamik to'xtatishni tushuntiring.  
Kinetik, energiya, issiqlik
3. O'tkinchi jarayon vaqtini aniqlashni tushuntiring.  
Integral, inersiya, qarshilik, moment.
4. Optek nurlanish spektrini tushuntiring.  
U.B ko'rinadigan, I.K.
5. El.yuritmani yo'lga nisbatan siljishi, xarakatni cheklaydigan sxemasini tushuntiring.

#### Variant-60

1. Rostlanadigan el. yuritmalarni tushuntiring  
Texnologik talab, tezlik
2. Teskari ulab tuxtatishni tushuntiring  
Dvigatel, ulanish, teskari
3. El. yuritma statik turgunlikni tushuntiring  
Tezlik, moment
4. Ultrabinafsha nurlarning A oblastini tushuntiring  
Lyuminitsekt, ishlash, kizil v'ar
5. Berilgan ikki nuqtada avtomatik tuxtatish sxemasini tushuntiring

**“Muqobil energiya manbalari” fanidan**

***TEST SAVOL - JAVOBLARI***

1 OB uchun test savollari (200 ta)

**1. Elektromagnit sistemali elektr o'lchash asboblari qayerda ishlatish mumkin**

- A. O'zgaruvchan tokni o'lchash uchun
- B. O'zgaruvchan va o'zgarmas tokni o'lchash uchun
- D. O'zgarmas tokni o'lchash uchun
- E. O'zgaruvchan va o'zgarmas tokni va kuchlanishni o'lchash uchun

**2. Uch fazali elektr zanjirdagi nol simini ahamiyatini aniqlang**

- A. Iste'molchilarini yulduz usulida ulaganida faza kuchlanishlarini hosil qilish uchun va nagruzkalar simmetrik bo'lmaganida faza kuchlanishlarini tenglashtirish uchun
- B. Iste'molchilarni yulduz usulida uchburchak usulida ulanganida liniya kuchlanishlarini hosil qilish uchun
- D. Iste'molchilarni uchburchak usulida ulanganida liniya kuchlanishlarini hosil qilish uchun
- E. Uch fazali istemolchilarni uchburchak usulida ulanganida faza va liniya kuchlanishlarini hosil qilish uchun

**3. Transformator-larning vazifalarini aniqlang**

- A. O'zgaruvchan tok kuchlanishini oshirish yoki pasaytirish uchun



- B. Kuchlanishni pasaytirish uchun
- D. O'zgaruvchan tokni to'g'rilash uchun
- E. O'zgarmas tokni o'zgaruvchan tokga aylantirish uchun

**4. Asinxron mashina pasportida 380/220 raqamlari keltirilgan, uning o'ramlarini ulash usullarini aniqlang**

- A. YUlduz usulida ulab, 380 Volt liniya kuchlanishi yoki uchburchak usulida ulab, 220 Volt faza beriladi
- B. YUlduz usulida ulab, unga 220 Volt faza kuchlanishi beriladi
- D. Uchburchak usulida ulab, unga 380 Volt liniya kuchlanishi beriladi
- E. YUlduz usulida ulab, unga 220 Volt faza kuchlanishi, uchburchak usulida ulab, unga 380 Volt liniya kuchlanishi beriladi

**5. Sinxron mashinalari rotorining aylanish tezligini aniqlang**

- A.  $n(o)=60f/R$
- B.  $n=60f/R(S-1)$
- D.  $n=60R/f$
- E.  $n=60f/R (1-S)$

**6. Asinxron mashinalari statoridagi magnit maydoninig aylanish tezligini aniqlang**

- A.  $n(o)=60f/R$
- B.  $n(r)=60f/2R$
- D.  $n(r)=rn/60$
- E.  $n(a)=60R/f$

**7. Asinxron mashinalarini valida nagruzka oshganda quvvat koeffisienti va salt ishlash toki-ning o'zgarishini aniqlang**

- A. Tok va quvvat koeffisienti oshadi
- B. Tok va quvvat koeffisienti o'zgarmaydi
- D. Tok oshadi quvvat koeffisienti oshmaydi
- E. Tok va quvvat koeffisienti kamayadi

**8. Asinxron va sinxron mashinalar o'rtasidagi farqni aniqlang**

- A. Asinxron mashinalarda ratorni aylanish statoridagi magnit maydonini aylanishiga teng emas sinxron mashinalarida ular teng
- B. Sinxron mashinani aylanish tezligi nagruzkaga bog'liq asinxron mashinani aylanish tezligi nagruzkaga bog'liq emas u o'zgarmaydi
- D. Sinxron mashinani ratorini aylanish tezligi statoridagi magnit maydonini aylanishi bilan teng emas asinxron mashinalarida ular teng
- E. Sinxron mashinani aylanish tezligi nagruzkaga bog'liq emas va o'zgarmaydi asinxron mashinalarida aylanish tezligi kamayishi mumkin

**9. Asinxron mashinalarda qo'llanadigan qisqa tutashgan o'ramlarning vazifasini aniqlang**

- A. Mashinani ikkilamchi cho'lg'amini vazifasini bajarib unda EYUK va tok induksiyalanadi
- B. U yurma toklarni kamaytirish uchun
- D. Aylanish tezligini oshirish uchun
- E. Aylanish tezligini kamaytirish uchun

**10. Parallel uyg'otish generatorining uyg'atish shartlarini aniqlang**

- A. Qoldiq magnit oqimi bo'lib uyg'otish cho'lg'ami bilan yakor cho'lg'ami mos kelgan holda
- B. Elektr manbaiga ulab qoldiq magnit oqimi bo'lishi kerak
- D. Nagruzka bo'lmagan holda yakor cho'lg'amlari o'zgarmas tok manbaiga ulash kerak
- E. YAKorga o'zgarmas tok berib uyg'otish cho'lg'amlari istemolchi bilan ulanishi kerak

**11. O'zgarmas tok ketma-ket uyg'otish mashinalarini uyg'otish shartlarini aniqlang**

- A. Nagruzkasiz elektr manbaiga ulash mumkin emas
- B. Mashina nagruzkasiz elektr manbaiga ulanadi
- D. Kollektorda hosil bo'lgan uchqunlarni kamaytirish uchun yakor o'ramiga parallel qarshilik ulanadi
- E. Mashina yurgizish davrida uni cho'lg'amlariga pasaytirilagan kuchlanish beriladi

**12. O'zgarmas tok mashinalarining asinxron mashinalariga nisbatan ustunliklari**

- A. O'zgarmas tok mashinalari aylanish tezligini rostdash imkoni juda keng u tok va kuchlanishga to'g'ri proporsionaldir
- B. O'zgarmas tok mashinalari O'zgarmas va O'zgaruvchan tokda ishlashlari mumkin
- D. O'zgarmas tok mashinalar aylanish tezliklari tokni chastotasiga bog'liq
- E. O'zgarmas tok mashinalari qishloq xo'jaligida hamma soxalarda ishlatish mumkin

**13. O'zgaruvchan tok zanjiridagi quvvat koeffisienti- ning ahamiyati**

- A. Quvvat koefisienti iste'molchida quvvatni foydali iste'mol kilganini ko'rsatadi va uni birga yaqinlashtirish lozim
- B. Quvvat koefesienti 90° intilganida iste'molchida yukolgan quvvat kamayadi
- D. Quvvat koeffisienti 0° intilganda iste'molchida yuqolgan quvvat kamayadi
- E. Elektr zanjirida induktiv qarshiligi bo'lmaganda quvvat koeffisienti birga teng

**14. Transformator o'zaging varraklarga bo'linishini va qanday metaldan to'zilganini aniqlang?**

- A. Transformator o'zagi elektrotexnikaviy po'latdan ishlangan va unda yuritma
- B. Toklarini kamaytirish uchun u varraklardan to'zilgan
- D. Transformatorni o'zagi ferritidan to'zilgan u varraklarga bo'linib fuko toklarini ka-maytirishga olib keladi
- E. Transformator-ni o'zagi po'latdan ishlangan bo'lib u kuchlanishni pasaytirish vazifasini bajaradi

**15. Transformatorning qisqa tutashuv kuchlanishini aniqlang?**

- A.  $U(k)=I(k)Z(k)/U(kn)*100$
- B.  $U(k)=U(n)/U(kn)*100$
- D.  $U(k)\%=U(kn)/U(n)*100$
- E.  $U(k)=R(k)/U(k)*100$

**16. O'zgaruvchan tok elektr zanjiriga rlc parallel ulanganda butun zanjir uchun tokni aniqlang?**

- A.  $I=\sqrt{I(A)^2+(I(L)-I(c))^2}$
- B.  $I_a=U_a/Z$
- D.  $I_n=\sqrt{I(R)^2+(IX)^2}$

E.  $I_n = I(a) + I(L) - I(c)$

**17. Sig'im uzgaruvchi datchiklar va o'zgartgichlar:**

A. Kondensator kutblapi orasidagi masofa, yuza va dielektrik kpituvchanlik o'zgarishga

B. Siljish natijasida kondensator kutblapi orasida magnit oqimi o'zgarishiga asoslangan

D. Mexanik siljish natijasida qoplamlar holatini o'zgarishga asoslangan

E. Mexanik siljish natijasida kondensator kutubblapi orasidagi kuchlanish o'zgarishiga asoslangan

**18. Fotoda datchiklarga ta'rif bering:**

A. Fotodatchiklar yorug'lik tasirida o'zining qarshiligini va utkazuvchanligini o'zgartirishga asoslangan

B. Fotodatchiklar qo'yilgan kuchlanish tasirida asoslangan

D. Fotodatchiklar yorug'lik ta'sirida o'ziga tok kirishi o'zgartirishga asoslangan

E. Fotodatchiklar harorat ta'sirida o'zining chastotasini o'zgartirishda asoslangan

**19. Bosim datchiklari vai ularning qo'llanishi:**

A. Bosim datchiklari tasir etuvchi bosim kuchini mexaniq bupilishi yoki siljishga va elektr signalga aylantiriladi

B. Bosim datchik bosim kuchini elektr signallariga aylantirib beradi

D. Bosim datchiklari qo'yilgan yorug'lik oqimini elektrik signaliga aylantirib beradi

E. Bosim datchiklari qo'yilgan kuchlanish ta'sirida o'zining qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**20. Namlik datchiklari va ularning qo'llanishi :**

A. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot namliklapini elektr signal ko'rinishiga aylantirib beradi

B. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot qarshiligninig o'zgarishiga asoslangan

D. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot Sig'imi o'zgarishiga asoslangan

E. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot utkazuvchanligi o'zgarishga asoslangan

**21. Xarorat datchiklari vai ularning qo'llanishi:**

A. Harorat ta'siri o'zining fizik xususiyatlarini o'zgarishiga

B. Harorat ta'siri o'zining kontaktlarini qo'shishga asoslangan

D. Harorat ta'siri o'zining o'tkazuvchanligi o'zgartirishga

E. Harorat ta'siri o'zining ximik xususiyatlarini o'zgartirishda asoslangan

**22. Avtomatikaning ish mexanizmlari deganda nimani tushinasiz?**

A. Boshqarilayotgan obektga bajaruvchi organ orqali tasir etib, unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiradigan qurilma tushuniladi

B. Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimi o'zgartiriladi qurilma tushiniladi

D. Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiradigan qurilma tushiniladi

E. Boshqaruvchi organga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiriladigan kapilma tushiniladi

**23. Ish mexanizmlari qanday turlarini bilasiz?**

A. Bir oborotli, ko'p oborotli va qadamli IM

- B. Davriy ishlovchi IM
- D. Uzluksiz ishlovchi IM, sikliy, doimiy
- E. O`zgarmas tok IM

**24. Avtomatika rostlagichlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshqapilayotgan obektdagi boshqarilayotgan miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o`zgartuvchi qurilma tushuniladi
- B. Hisoblash qurilmasidagi miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algoritm asosida o`zgartipuvchi qurilma tushuniladi
- D. Ish mexanizmidagi miqdorni bupilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algoritm asosida o`zgaruvchi kopilma tushiniladi
- E. Boshkapuvchi kopilmadagi miqdorni berilgan darajada yoki algoritm asosida o`zgartipuvchi qurilma tushiniladi

**25. Boshqarish algoritmi deb nimaga aytiladi?**

- A. Boshqarilayotgan obyektidagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi
- B. Ish mexanizmlardagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n bo`ladigan konunlap yigindisini boshqarish algoritmi deyiladi
- D. Boshkapuvchi qurilmadagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi
- E. Sezgir qurilmadagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k bo`ladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi

**26. Yarim utkazgichli kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Tpanzistoplap, diodlap asosida tayeplanib, harorat, yorug`lik, namlik faktorlariga bog`liq, elektron asboblarda ishlatiladi
- B. Kipish qarshiligi, istimol kuvvati kichik, massasi juda Yuqopi ( $10^3 \dots 10^6$ , doimiy vaqti ( $10^{-3} \dots 10^{-6}$ . kamchiligi haroratga stabil emas
- D. Tpanzistoplap, gepkonlap va mikpopposessoplapni ishlatilishiga xizmat qiladi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlap asosan elektron asboblarda ishlatilib k/x kam ishlatiladi

**27. Elektron lampali kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlarda elektron lamralardan foydalanib, ular lampa ichidagi elektron-ng tartibli xapakat asosida ishlaydi
- B. Bunday tipdagi kuchaytirgichlap yapim utkazgichlap-ng harorat, namlik va boshka fatoplapni tez sezishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlap magnit oqimi o`zgarishi xisobiga ishlaydi
- E. Doimiy vaqti 10...11 s parametrlari haroratga kam bog`liq, kirish qarshiligi va chiqish kuchlanishi Yuqopi va juda stabil ishlaydi. Kamchiligi FIK past keltirishiga turg`unligi Yuqopi emas

**28. Gidravlik va pnevmatik kuchaytirgichlar:**

- A. Kuchaytirish koeffisienti. 10...11 silkinishlapga chidamli, chiqish kuvvati 100 kVt gacha
- B. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlap suyuqlik va xavo asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlap xavo asosida ishlaydi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlap suyuqlik oqimi-ng harorati asosida ishlaydi

**29. Magnitli kuchaytirgichlar:**

- A. Magnitli kuchaytirgichlarda xapakat qiluvchi kism yuk, uzoq ishlaydi, vibrasiyaga chidamli ular-ning kuchaytirish koeffisienti. Yuqori
- B. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimini o'zgarishiga va induksiya-ng o'zgarishiga asoslangan
- D. Magnitli kuchaytirgichlap boshqaruvchi chulgama berilayotgan tok ta'sirida, boshqaruvchi elektr magnit, oqimi o'zgarishi asosida
- E. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimi-ng o'zgarishiga

**30. Elektromexanik kuchaytirgichlar:**

- A. Xap xil pyelelap ishchi opganlari-ng biplashmasidan tashkil topgan
- B. Ushbu kuchaytirgichlap unga qo'yilgan tok chastotasi-ng o'zgarishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlap unga qo'yilgan elektr kuchlanishi-ng o'zgarishi ishlaydi
- E. Ushbu kuchaytirgichlap u-ng chulgamlaridan oqayotgan tok ta'sirida magnit oqimi-ng o'zgarishi asosida ishlaydi

**31. Avtomatika boshqarish sistemalari qaysi kurinishdagi tenglamalar bilan beriladi?**

- A. Ikkinchi tartibli diff. tenglamalar b-n
- B. Birinchi tartibli diff. tenglamalar b-n
- D. Yuqori tartibli diff. tenglamalar b-n
- E. Integral shaklidagi tenglamalar b-n

**32. Avtomatik boshqarish sistemalarining tenglamalari qaysi ko'rinishda beriladi?**

- A. Differentsial shaklida
- B. Integral shaklida
- D. Oddiy shaklida
- E. Kvadrat shaklida

**33. Uchinchi jarayonlarning turini ayting?**

- A. Aperiodik va tebranma
- B. Sinusoidal va kosinusoidal
- D. Biridan o'zgaruvchan
- E. Dinamik va davriy

**34. Statik xarakteristikalarining kurinishini ayting**

- A. Chiziqli va Chiziqli mas
- B. Sinusoidal
- D. Biridan o'zgaruvchan
- E. Tebranma

**35. Dinamik xarakteristikalarining kurinishini ayting**

- A. AChX, FChX, AFChX
- B. OU, ChE, VE
- D. SAU, UU
- E. ASU, SAU, SS

**36. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differentsial shakldan algebraik shaklga qanday o'tiladi**

- A.  $dn / dt$  ni R b-n almashtirib
- B. X(t) ni X(p) b-n almashtirib

D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib

E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**37. Uzatish funksiyasi qanday ifodalanadi**

A.  $W(p) = Y(p) / X(p)$

B.  $W(p) = X(t) / Y(t)$

D.  $W(p) = X(p) / Y(p)$

E.  $W(p) = Y(t) / X(t)$

**38. Utkinchi jaryonlari xususiyatlarini nima xarakterlaydi**

A. Dinamik xarakteristikalar

B. Statik xarakteristikalar

D. AChX xarakteristikalar

E. FChX xarakteristikalar

**39. Afchx qanaqa miqdor**

A. Kompleks miqdor

B. Sklyar miqdor

D. Vektor miqdor

E. Uzgaruvchan miqdor

**40. Sizgir qo`rilma sauda qayerdan o`rnatiladi**

A. Boshkapilayetgan obyektida

B. Ta'minlash qurilmalarda

D. Tenglashtiruvchi qurilmalarda

E. Kichaytiruvchi qurilmalarda

**41. Avtomatika sistemalari qachon uzatish funksiyasi bilan beriladi**

A. Funksional sxemada

B. Ppinsipial sxemada

D. Montaj sxemalarida

E. Algoritmik strukturali sxemalarda

**42. Algoritmik strukturik sxemada nimalar beriladi**

A. Sistema-ng matematik modeli sxemalarida

B. Sistema-ng funksional moxiyati

D. Sistemang elektrik sxemasi

E. Sistemang statik xususiyatlari

**43. Birinchi tartibli statik zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $Y = k x (T P + 1)$

B.  $Y = k x$

D.  $Y = k x (T^2 P^2 + T(1. P + 1)$

E.  $Y = k p x$

**44. Ideal statik zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $Y = k x$

B.  $PY = k x$

D.  $Y = k x (T P + 1)$

E.  $Y = k x (T^2 P^2 + T(1. P + 1)$

**45. Ikkinchi tartibli statik tebranuvchi zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $Y = k x (T^2 P^2 + T(1. P + 1)$

B.  $PY = k x$

C.  $Y = k p x$

$$D.Y = k x$$

**46. Ideal integrallovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $PY = k x$

B.  $Y = k x (T P + 1)$

D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$

E.  $Y = k p x$

**47. Ideal differensiyalovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $Y = k p x$

B.  $PY = k x$

D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$

E.  $Y = k x$

**48. K/x avtomatlashganlik darajasini nima bilan xarakterlanadi**

A. Sezgip opgan-ng takomillashtipish bilan

B. Boshkapuvchi opgan-ng takomallashtipish bilan

D. Takkoslash opgani-ng takomillashtipish bilan

E. Xisoblash opgan-ng takomillashtipish bilan

**49. Birlamchi o'zgartgichlarning turlarini ko'rsating**

A. Teskapi alokasi bulmagan, generatorli, parametrik, teskari alokasi bulgan

B. Teskari alokasi bulmagani

D. Generatorli, parametrik

E. Teskari alokasi bo'lgan

**50. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

A. Kirayotgan singnalni ulchaydi, kayd qiladi

B. Kirayotgan singnalni boshka tupga utkazadi

D. Kirayotgan singnalni kayd qiladi

E. Kirayotgan va chiqayetgan singnalni o'lchaydi

**51. Funktsional vazifasiga kura datchiklar qaysi turlariga bulinadi**

A. Tekshiruvchi, qabul qilib o'zgartipib boruvchi

B. Kipuvchi va chikuvchi miqdorlapni ulchovchi

D. Hisoblovchi va bir tekis ushlab tupuvchi

E. Boshkaruvchi va o'zgartirib beruvchi

**52. Datchiklarda chikuvchi signal asosan qaysi kurinishda buladi**

A. U, I, f shaklida (kuchlanish, tok, chastota.

B. f, gamma, R shaklida (faza, utkazuvchanlik, qarshilik.

D. s, d, c shaklida (yuza, zichlik, Sig'im.

E. F, Q, V shaklida (kuch, unumdorlik, tezlik.

**53. Datchilarga qo'yiladigan talablar**

A. Sezgirlik, inepsionli, x-xarakteristikalap-ng o'zgarmasligi, el.manbayiga oson ulanishi, diapozonga mos kelib, chiqish kuvvati katta bulishi

B. El.manbayiga oson ulanishi

D. Kirayotgan singnal xarakteristikasini o'zgartipib borishi

E. Statik va dinamik xarakteristikasini uzgarib turishi

**54. Datchiklarning aniqlash klasslarni ko'rsating**

A. 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0

B. 0,01; 0,04; 0,08; 0,1; 0,3; 0,25; 0,45

D. 0,01; 0,05; 0,08; 0,2; 0,3; 0,45; 0,5

E.0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,15; 0,25; 0,4

**55.Omik karshiligi uzgaruvchi datchiklarni ko'rsating**

- A. Kontaktli, potensiometrlik, kumirli, tenzometrik
- B. Rezometrik, boshqariluvchi, tekshiruvchi
- D.Parametrik, genepatopli, induksiya
- E.Sig'imli, reaktiv, induktiv, aktiv

**56.Potensiometrlik datchiklar qanday afzalliklar ega**

- A. Konstruksiya oddiy, xarakteristikasi ishonchli, Yuqori aniqlik
- B. Konstruksiya oddiy
- D.Xarakteristikasi ishonchli
- E.Yuqori aniqligi

**57.Potensialmetrik datchiklarning qanday kamchiliklarga ega**

- A.Sezgirligi kam, kontaktlari bop
- B.Ulchamlari kichik
- D.Konstruksiya murakkab
- E.Xarakteristikasi doimiy emas

**58.Kumirli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

- A. Xarakteristikasi Chiziqli emas, T va W % ga bog'liq
- B.Xarakteristikasi o'zgarib turadi va kumir material ishlatiladi
- D.Ulchamlari kichik, temperaturaga (T. va W % ga bog'liq
- E.Kontaktlari mavjud W % ga va T ga bog'liq

**59.Magniyli datchiklar qanday afzalliklarga ega**

- A. Balansirovka k-sh kiyin, kontaktlar yuk,sezgirlik katta
- B.Balansirovka k-sh kiyin
- D.St. xarakteristika Chiziqli emas
- E.Kontaktlar yuk,sezgirlik katta

**60.Magnitli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

- A.Uk f (chastota. ga bog'liq, st. xarakteristika Chiziqli emas
- B. St. xarakteristika Chiziqli emas
- D.Lansirovka k-sh kiyin
- E.Kontaktlar yuk,sezgirlik katta

**61.Fotodatchiklarning afzalliklarini sanang**

- A. = Va toklarda ishlay oladi, xizmat muddati cheksiz, sezgirligi katta va gabariti kichik
- B.= Va toklarda ishlay oladi
- D.Xizmat muddati cheksiz
- E.Sezgirligi katta va gabariti kichik

**62.Fotodatchiklarning kamchiliklarini sanang**

- A.Namlikga bog'liq, parametrlari T gp. S ga bog'liq, inersion
- B.Namlikga bog'liq
- D.Parametrlari T gp. S ga bog'liq



E.Inersion

**63.Tenzometrik datchiklarning kamchiliklarni ko'rsating**

- A.Xarakteristikasi Chiziqli emas
- B.Xatoligi kichik
- D.Oradagilar-ng xammasi
- E.Parametrlari T ga bog`liq emas

**64.Satx datchiklarning turlarini sanang**

- A.Elektpodli, qalkuvchi, gidpostatik,termik
- B.Elektpodli
- D.Kalkuvchi
- E.Gidpostatik,termik

**65.Namlilik datchiklarning turlarini sanang**

- A.Dielkometpik, gigrometpik, duktometpik. elektrofizik
- B.Dielkometpik
- D.Gigrometpik, duktometpik
- E.Elektpofizik

**66.Bosim datchiklarni turlarini sanang**

- A.Membrianli, monometpik. silfonli, suyuklikli
- B.Membrianli
- D.Monometrik
- E.Silfonli, suyuklikli

**67.Aylanish burchak tezligi datchigi turlarini sanang**

- A.Mexanik ,gidpavlik, elektrik
- B.Mexanik ,gidpavlik,pnevmatik,avtomatik
- D.Gidrovlik,kombinasion,elektrik,pnevmatik,ximik
- E.Pnevmatik,avtomatik

**68.Avtomatik sistemasi kuchaytirgichlari qaysi kursatgichlari bilan xarakterlanadi?**

- A.Kuchaytipish koeff.,diapozoni,chiqish kuvvati,FIK
- B.Chiqish kuvvati,diapozoni,FIK
- D.FIK
- E.Kuchaytipish koeff.,FIK,chiqish quvvati

**69.Kuchaytirish koeffisenti qaysi parametrlar bo'yicha olinadi?**

- A.Kuchlanish, tok va kuvvat bo'yicha
- B.Chastota va tok bo'yicha
- D.Chastota,tok,quvvat bo'yicha

E.Quvvat,chastota bo'yicha

**70.Ishlash prinsipiga kura kuchaytirgichlar qaysi turlarga bulinadi**

- A.Pnevmatik,gidpavlik,elektrik
- B.Elektpik,kombinasion,mexaniq
- C.Mexaniq,pnevmatik,kombinasion
- D. Mexaniq,pnevmatik,elektrik

**71. Avtomatikaning qaysi turlarini bilasiz**

- A.Avtomatik boshqarish, avtomatik ximoya, avtomatik nazorat, avtomatik rostdash
- B.Avtomatik boshqarish
- D.Avtomatik ximoya, avtomatik rostdash
- E.Avtomatik rostdash

**72. Utkinchi jaryonlarning turini ayting**

- A.Aperiodik va tebranma
- B.Sinusoidal va kosinusoidal
- D.Birdan uzgaruvchan
- E.Dinamik va davriy

**73. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

- A.Kirayotgan signalni ulchaydi, kayd qiladi
- B.Kirayotgan signalni boshka tupga utkazadi
- D.Kirayotgan signalni kayd qiladi
- E.Kirayotgan va chikayetgan signalni ulchaydi

**74. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday utiladi**

- A. $D_n / dt$  ni  $R$  b-n almashtirib
- B. $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib
- D. $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib
- E. $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**75. Faza chastota xarakteristikasiga ta'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal,chiqishdagi signal fazalarning fapkining
- B.Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog`liqligini ko`rsatadi chastotaga bog`liqligi
- D.Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog`liqini kursatadi
- E.Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog`liqini ko`rsatadi

**76. Texnologik jaryoni avtomatika obykti sifatiga karashli**

- A. Ulap i/ch gan ppyedmetga ( $t$ ,  $W$ , maxsulot miqdori, chukuplik, satx va x.o. kepakli miqdor va sifat ta'sirini kursatadi
- B. Yuqopidagilap-ng xammasi noto`g`ri
- D. Texnologik jarayonlap-ng avtomatika-ng obykti deganda, texnologik jixozlap va ularda bajariladigan opepasialap va jarayonlap tushuniladi
- E. Maxsulotlap-ng holati, ulchovlapi, fizik va ximik xususiyatlapini ko`psatadi

**77. O'simlikshunoslikda qaysi ko'rsatgichlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yepuglik, issiklik, suv, xavo-gaz, oziklantipish rejimlapini avtomatlashtirish mumkin
- B. Fakat maxsulotlap-ng ulchovlarini, fizik va ximik xususiyatlarini avtomatlashtirish mumkin
- D. Fakat tok, kuchlanish, qarshiliklapni avtomatlashtirish mumkin

E.Ximik xususiyatlapini avtomatlashtirish mumkin

**78.O'simlikshunoslikda qaysi jarayonlarni avtomatlashtirish mumkin**

A. Yigishtipilgandan kiyingi ishlov bepish va saqlash kabi jarayonlapni avtomatlashtipish mumkin

B.Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtipish mumkin

D.Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtipish mumkin emas

E.Fakat yepga ishlov berishni avtomatlashtipish mumkin

**79.Mobil jarayonlardan qaysisini avtomatlashtirish mumkin**

A.Fkopidagi sanalغانlap to`g`ri

B.Kombayin motovilosining holatini

D.Tpaktoplapni avtomatik boshqarishni

E.Xaydash chuqurligini boshqarishni

**80. Chorvachilik va parrandachilikdagi avtomatlashtiriladigan jarayonlarini ayting**

A. Mikpoklimatni ta'minlash.sut sogish va unga dastlabki ishlov bepishni avtomatlashtirish mumkin

B.Ozuqa tayeylash,oziklantipish,sugopish,gungni va tezagini yigishtipish mumkin

C.Fakat mikpoklimatni avtomatlashtipish mumkin

D.Xayvon va pappandalapga ozuka tayolash,ozuqlantirish,sugorish,gungni va tezagini yigishtipish mumkin

**81.K/x maxsulotlarini kayta ishlash va saklash jaryonlarini avtomatlashtirishni tushintiring**

A.Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin

B.Saklashni avtomatlashtipish mumkin

D.Sapalashni avtomatlashtipish mumkin

E.Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin emas

**82.K/x da qanday jarayonlarni avtomatlashtirishni ko'rsating**

A.K/x da mobil va stasionap jarayonlapni

B.K/x da fakat stasionap jarayonlapni

D.Fakat mobil jarayonlapni

E.Avtomatlashtirish mumkin emas

**83.K/x texnikasi diagnostikasini apvtomatlashtirish**

A.Ish jaryoni parametrlarini o`zgarishi bo'yicha ular-ng ko`rsatgichlarini elektr singnallariga

B.Diagnostikada avtomatlashtipish mumkin emas

D.Yuqopida sanalغانlap to`g`ri

E.K/x avtomatlashtipilgan diagnostika u-n stpuktupik parametrlar bo'yicha bajariladi

**84.Mobil ish mashinalarida qaysi datchiklar ishladi**

A.Nazorat va boshqarish datchiklar

B.Potensiometpik datchiklar

D.Monometpik datchikla

E. Sig'im datchiklari

**85.Biologik rejim deganda nimani tushunasiz**

A.Biologik obyektlap xususiyatlapiga zapap yetkazmasdan boshqariladigan rejim

- B. Yuqoridagilar xammasi to'g'ri
- D. Biologik obyektlarni xususiyatlarini o'zgartirib boshqariladigan rejim
- E. KXM-ni avtomatik rejimda kompyuterga yordamida boshqarilishi

**86. Shovkin ta'sirining boshqaruvchi ta'siridagi farqi nimada**

- A. Obyekt boshqaruvchi ta'sir yordamida boshqariladi
- B. Obyekt shovkin ta'sir yordamida boshqariladi
- D. 2 lasi 1 xil emas
- E. 2 lasi 1 xil

**87. Obyektning kechikishi deganda nimani tushunasiz**

- A. Chikuvchi Uvix signal-ni kipuvchi Xvix ga nisbatan kechikishi tushuniladi
- B. Yuqoridagilarni xammasi noto'g'ri
- D. Kiruvchi Xvix signal-ni chikuvchi Uvix signalga nisbatan kechikishi tushuniladi
- E. Xvix va Uvix signallar-ni 1 biridan kechikishi tushuniladi

**88. Obyektning uz o'zining rostlashi deganda nimani tushunasiz**

- A. Tashqi ta'sirsiz obyektidagi signal o'z-o'zini rostlashi tushuniladi
- B. Yuqoridagilarni xammasi noto'g'ri
- D. Kipuvchi Xvix va chikuvchi Uvix signallar-ni 1 biriga mos kelmasligi
- E. Kipuvchi Xvix va chikuvchi Uvix signallar-ni 1 biriga mos kelishi

**89. Obyektning akkumulyatsiya xususiyati deganda nimani tushunasiz**

- A. Obyektida energiya yoki moddani yigilishi tushuniladi
- B. Obyektida energiya yigilishi tushuniladi
- D. Obyektida moddani yigilishi tushuniladi
- E. Obyektidan chikayotgan signalning yigilishi tushuniladi

**90. Avtomatika relolari qaysi parametrlari bilan xarakterlanadi**

- A. Ishga tushish, kuyib yuborish, ish parametrlari
- B. Ish parametrlari
- D. Ishga tushish vaqti
- E. Tok, kuchlanish, chastota

**91. Relolarning asosiy uzellarini sanang**

- A. Opaliq opgan, bajapuvchi opgan
- B. Opaliq opgan
- D. Bajapuvchi opgan
- E. Qabul qiluvchi organ

**92. Relening kaytish koeffitsientini ko'rsating**

- A.  $K_v = I_{otp} / I_{sp}$
- B. Yuqoridagilarning xammasi notug'ri
- D.  $K_{zsp} = I_p / I_{sp}$
- E.  $K_{zotp} = I_{otp} / I_p$

**93. Ishlash vaqti bo'yicha rele-ning turlarini sanang**

- A. Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek., tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek., o'rta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.
- B. Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.
- D. Tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.
- E. O'rta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.

**94. Avtomatik elementning statik uzatish koeffitsientini ko'rsating**

- A.  $K_s = \Delta U / \Delta X$
- B.  $K_d = dY / dX$
- D.  $K_s = U_1 / X_1$
- E.  $K_s = \Delta X / \Delta U$

**95. Avtomatika elementining dinamika uzatish koeff-ni ko'rsating**

- A.  $K_d = dY / dX$
- B.  $K_d = X_1 / Y_1$
- D.  $K_d = Y_1 / X_1$
- E.  $K_d = \Delta X / \Delta Y$

**96. Avtomatik teleboshqarishning qaysi turlarini bilasiz**

- A. Teleboshqarish, teleximoya, telenazorat, telerostlash
- B. Avtomatik teleboshqarish
- D. Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash
- E. Avtomatik telerostlash

**97. Avtomatika elementlarining statik xarakteristika ifodasini ko'rsating**

- A.  $Y = f(X)$ .
- B.  $Y(t) = A X(t)$ .
- D.  $Y = K X$
- E.  $K_d = dY / dX$

**98. Avtomatika elementlarining dinamik xarakteristikasini ko'rsating**

- A.  $Y(t) = A X(t)$ .
- B.  $Y = f(x)$ .
- D.  $K_d = dY / dX$
- E.  $\Delta Y = k x$

**99. Avt.elementlarining umumiy xoldagi differensial tenglamasini ko'rsating**

- A.  $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$
- B.  $T_1^2 d^2 Y / dt^2 + Y = KX$
- D.  $K_d = dY / dX$
- E.  $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$

**100. Avt.elementlarning umum xoldagi operator tenglamasini ko'rsating**

- A.  $(T_2^2 P^2 + T_1 P + 1) \cdot Y(P) = KX(P)$ .
- B.  $K_d = dY / dX$
- D.  $T_2^2 P^2 + 1 \cdot Y(P) = KX(P)$ .

E.  $(T_1^2 P^2 + T_2 P + 1) \cdot Y(P) = KX(P)$ .

**101. Avtomatik boshqarish deganda nimani tushunasiz?**

- A. Texnologik jarayonlarda bajariladigan ishlar, odamsiz boshqarilsa, bunga avtomatik boshqarish deydi
- B. Texnik qurilmani boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi
- D. Tirik va tirikmas tabiatni boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi
- E. Boshqarish qupilmasini boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

**102. Q/x i/ch-ni avtomatlashtirishining xususiyatlari:**

- A. Q/x texnikasining biologik obektlar bilan bog'likligi, ish jarayonining xilma-xilligi, mashina va qupilmalarning xarakteristikalarining xilma xilligi
- B. Q/x mashina va uskunalarning muttadil o'zgarmas xarakteristikasiga ega bo'lishi va ularning xap xil sharoitida ishlay olishi
- D. Q/x mashina va uskunalapining muhit harorati, namligi va hako-zalariga bog'lik bo'lmagan holda ishlashi
- E. Q/x mashinalapining stasionar rejimda ishlashi, doimiy harakat, bosim va namlikning bo'lishi

**103. Avtomatika sistema elementlarining statik xarakteristikalari deganda nimani tushunasiz?**

- A. Avtomatika elementinning turg'un ish rejimida kirish va chiqishidagi, signal miqdorlari orasidagi bog'likga statik xarakteristika deyiladi
- B. Avtomatika elementinning chiqishi va kirishi orasidagi chiziqli bog'lanish statik xarakteristika deyiladi
- D. Avtomatika elementining chiqishi va kirishi orasidagi kvadrat bog'lanishiga statik xarakteristikasi deyiladi
- E. Avtomatika elementinning chiqishi va kirishi orasidagi bog'lanish statik xarakteristikasi deyiladi

**104. Avtomatika sistemasi elementlarining dinamik xarakteristikasini ta'riflab bering?**

- A. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish rejimida bo'lmasa va vaqt bo'yicha o'zgarmasa dinamik xarakteristika deyiladi
- B. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un bo'lib doimo o'zgarmasdan qolsa, dinamik xarakteristika deyiladi
- D. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish holatida bulmasa va vaqt bo'yicha o'zgarsa dinamik xarakteristika deyiladi
- E. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish rejimida bulsa vaqt bo'yicha o'zgarmasa dinamik xarakteristika deyiladi

**105. Avtomatika elementlaring uzatish funksiyasi qanday ifodalaniladi?**

- A. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning operator ko'rinishda yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- B. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning kompleks shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- D. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning natural shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- E. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning mafkum shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi

**106. Amplituda chastota xarakteristikasi deganda nimani tushinasiz ?**

- A. Amplituda chastota xarakteristikasi chiqish signali amplitudasini kirish signali amplitudasidagi nisbatini chastotaga bog'liqligini bildipiladi
- B. Avtomatika elementi kirish signalining chastotaga bog'liqligini ko'rsatadi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining chastotaga bog'liqligini ko'rsatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va chiqish signalining chastotaga bog'likligini ko'psatadi

**107.Faza chastota xarakteristikasigata'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal,chiqishdagi signal fazalarning fapkining chastotaga bog`liqligi
- B) Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog`liqligini ko'psatadi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog`liqini ko`rsatadi
- E.Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog`liqini ko`rsatadi

**108.Avtomatika sistemalarining turg'unligi deganda nimani tushinasiz ?**

- A. Sistema turg'un ish holati bo`zilgandan keyin oldingi holatga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi
- B. Sistema turg'un ish holati vaqt o`tishi bilan kela olmasa turg'un sistema deyiladi
- D.Sistema turg'un ish holati vaqt o`tishi bilan ishlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi
- E.Sistema turg'un ish holatiga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi

**109.Avtomatik sistemalarining turg'unligi qanday tekshirilib ko`riladi?**

- A. Avtomatik sistemalarning turg'unligini aniqlashda maxsus kreteriyalardan foydalaniladi
- B. Sistema turg'un ish holatini vaqt o`tishi bilan ushlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi
- D.Avtomatik sistemalarning turg'unligini grafiklar asosida aniqlanadi
- E.Avtomatik sistemalarning turg'unligini formula yordamida

**110. Avtomatik sistemalarining asosiy elementlarini aytib bering:**

- A. Qishloq xo'jalikda texnologik jarayonni bajarilishni avtomatik amalga oshirishda qo'llaniladigan elementlarga asosiy elementlar deyiladi
- B. Qishloq xo'jalikda boshkapuvchi qo`rilmani boshqarishni amalga oshiradigan qurilma asosiy elementlar deyiladi
- D.Qishloq xo'jalikda texnologik jarayonni boshqarishni amalga oshiradigan qurilmaga asosiy elementlar deyiladi
- E.Qishloq xo'jalikda texnik qurilmani boshqarishni amalga oshiradigan qurilmalar asosiy elementlar deyiladi

**111.Datchiklar deganda nimani tushunasiz?**

- A. Uzgarihlari nazorat qilish uchun o`zgarishlarni elektr signali ko`rinishiga o`zgartirib beradigan elementga datchik deyiladi
- B. O`zgarishlarni boshqariladigan qurilmaga yetkazib beradigan elementga datchik deyiladi
- D.O`zgarish signallarini impuls shaklini keltirib beradigan elementga datchik deyiladi
- E.O`zgarishlarni boshqarish va elektr signaliga o`zgartirib beradigan elementga datchik deyiladi

**112.Omikkarshiligi o'zgaruvchi datchiklar va o'zgargichlar:**

- A. Chiziqli va burchak siljishlarni,kuch va momentlarni tepkanchilik va silkinishlarni ta'sirida ishlaydi
- B. Omik qarshiligi o`zgaruvchi datchiklar ularga tasir qiluvchi namliklarni ta'sirida ishlaydi
- D. Omik qarshiligi o`zgaruvchi datchiklar unga ta'sir qiluvchi issiqlik ta'sirida ishlaydi

E. Omik qarshiligi o`zgaruvchi datchiklar undagi kuchlanish o`zgarish xisobiga ishlaydi

**113.Kontaktlidatchiklar va ularning ko`llanishi:**

A.Kirish ta'sirida o`zining kontaktlapini ulab yoki ajratib,elektr impulsiga aylantiriladi

B. Qandaydir kirish ta'sirida o`zida impuls xosil qilib beradi

D.Qandaydir kirish tasirida kuchlapish xosil qilib beradi

E.Qandaydir kirish tasirini chastota shaklida aylantirib beradi

**114.Potensiometrik datchiklari va ularning qo`llanishi:**

A. Qandaydir kirish tasirida o`zining qarshilik kiymatini o`zgartipib,elektr signallarining miqdorini o`zgartipadi

B.Qandaydir kirish tasirida o`zining o`ziga kelayetgan impulslapini o`zgartipadi

Qandaydir kirish tasirida o`zining chastotasi o`zgartipadi

D.Qandaydir kirish tasirida o`zining chastotasini o`zgartirib signalga aylantirib beradi

E.Qandaydir kirish tasirini chastota shaklida aylantirib beradi

**115.Ko`mirli datchiklar va ularning ko`llanishi:**

A. Kuch ta'sir qilganda qarshilik o`zgarishga asoslangan.Bunda datchiklar kuch kattaliklapini o`lchashda qo`llaniladi

B. Ushbu datchiklar o`zinipng qarshiligini yorug`lik tasirida o`zgartirishga asoslangan

D.Ushbu datchiklar qarshiligini magnit oqimi tasirida o`zgartirishga asoslangan

E.Ushbu datchiklarqo`yilgan kuchlanish tasirida qarshiligini o`zgartirishga asoslangan

**116.Induksion datchiklar va ularning qo`llanishi:**

A.Xapakat tasirida o`ramning magnit oqimining o`zgarishiga asoslangan

B. Xapakat tasirida o`zining Sig'imini o`zgartirishga asoslangan

D.Xapakat tasirida galtaktdagi upamlap sonining o`zgarishiga asoslangan

E. Xapakat tasirida o`zining qarshiligini o`zgartirishga asoslangan

**117.Sig'im uzgaruvchi datchiklar va o`zgartgichlar:**

A. Kondensatop kutblapi orasidagi masofa, yuza va dielektrik kpituvchanlik o`zgarishga

B. Siljish natijasida kondensator kutblapi orasida magnit oqimi o`zgarishiga asoslangan

D. Mexanik siljish natijasida qoplamlar holatini o`zgarishga asoslangan

E.Mexanik siljish natijasida kondensator kutublapi orasidagi kuchlanish o`zgarishiga asoslangan

**118.Fotoda datchiklarga ta'rif bering:**

A.Fotadatchiklar yorug`lik tasirida o`zining qarshiligini va utkazuvchanligini o`zgartirishga asoslangan

B.Fotadatchiklar qo`yilgan kuchlanish tasirida asoslangan

D. Fotadatchiklar yorug`lik ta'sirida o`ziga tok kirishi o`zgartirishga asoslangan

E.Fotadatchiklar harorat ta'sirida o`zining chastotasini o`zgartirishda asoslangan

**119.Bosim datchiklari vai ularning qo`llanishi:**



- A. Bosim datchiklari tasir etuvchi bosim kuchini mexaniq bupilishi yoki siljishga va elektr signalga aylantiriladi
- B. Bosim datchik bosim kuchini elektr signallariga aylantirib beradi
- D. Bosim datchiklari qo'yilgan yorug'lik oqimini elektrik signaliga aylantirib beradi
- E. Bosim datchiklari qo'yilgan kuchlanish ta'sirida o'zining qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**120. Namlik datchiklari va ularning qo'llanishi :**

- A. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot namliklapini elektr signal ko'rinishiga aylantirib beradi
- B. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot qarshiligninig o'zgarishiga asoslangan
- D. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot Sig'imi o'zgarishiga asoslangan
- E. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot utkazuvchanligi o'zgarishga asoslangan

**121. Xarorat datchiklari vai ularning qo'llanishi:**

- A. Harorat ta'siri o'zining fizik xususiyatlarini o'zgarishiga
- B. Harorat ta'siri o'zining kontaktlarini qo'shishga asoslangan
- D. Harorat ta'siri o'zining o'tkazuvchanligi o'zgartirishga
- E. Harorat ta'siri o'zining ximik xususiyatlarini o'zgartirishda asoslangan

**122. Avtomatikaning ish mexanizmlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshqarilayotgan obektga bajaruvchi organ orqali tasir etib, unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiradigan qurilma tushuniladi
- B. Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimi o'zgartiriladi qurilma tushiniladi
- D. Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiradigan qurilma tushiniladi
- E. Boshqaruvchi organga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiriladigan kapilma tushiniladi

**123. Ish mexanizmlari qanday turlarini bilasiz?**

- A. Bir oborotli, ko'p oborotli va qadamli IM
- B. Davriy ishlovchi IM
- D. Uzluksiz ishlovchi IM, sikliy, doimiy
- E. O'zgarmas tok IM

**124. Avtomatika rostlagichlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshqarilayotgan obektdagi boshqarilayotgan miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgartiruvchi qurilma tushuniladi
- B. Hisoblash qurilmasidagi miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgartiruvchi qurilma tushuniladi
- D. Ish mexanizmidagi miqdorni bupilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgaruvchi kopilma tushiniladi
- E. Boshqaruvchi kopilmadagi miqdorni berilgan darajada yoki algritm asosida o'zgartiruvchi qurilma tushiniladi

**125. Boshqarish algoritmi deb nimaga aytiladi?**

- A. Boshqarilayotgan obyektdagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi

- B. Ish mexanizmlardagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n bo`ladigan konunlap yigindisini boshqarish algoritm deyiladi
- D. Boshkapuvchi qurilmadagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritm deyiladi
- E. Sezgir qurilmadagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k bo`ladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritm deyiladi

**126.Yarim utkazgichli kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Tpanzistoplap, diodlap asosida tayeplanib,harorat,yorug`lik,namlik faktorlariga bog`liq, elektron asboblarda ishlatiladi
- B. Kipish qarshiligi, istimol kuvvati kichik,massasi juda Yuqopi ( $10^3...10^6$ .,doimiy vaqti ( $10^{-3}...10^{-6}$ . kamchiligi haroratga stabil emas
- D. Tpanzistoplap,gepkonlap va mikpoppoessoplapni ishlatilishiga xizmat qiladi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap asosan elektron asboblarda ishlatilib k/x kam ishlatiladi

**127.Elektron lampali kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlarda elektron lamralardan foydalanib,ular lampala ichidagi elektron-ng tartibli xapakat asosida ishlaydi
- B. Bunday tipdagi kuchaytipgichlap yapim utkazgichlap-ng harorat, namlik va boshka fatoplapni tez sezishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap magnit oqimi o`zgarishi xisobiga ishlaydi
- E. Doimiy vaqti 10...11 s parametrlari haroratga kam bog`liq, kirish qarshiligi va chiqish kuchlanishi Yuqopi va juda stabil ishlaydi.Kamchiligi FIK past keltipishiga turg`unligi Yuqopi emas

**128.Gidravlik va pnevmatik kuchaytirgichlar:**

- A. Kuchaytipish koeffisenti. 10...11 silkinishlapga chidamli,chiqish kuvvati 100 kVt gacha
- B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyuklik va xavo asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap xavo asosida ishlaydi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyuklik oqimi-ng harorati asosida ishlaydi

**129.Magnitli kuchaytirgichlar:**

- A. Magnitli kuchaytipgichlarda xapakat qiluvchi kism yuk,uzoq ishlaydi, vibrasiyaga chidamli ular-ning kuchaytipish koeffisenti.Yuqori
- B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimini o`zgarishiga va induksiya-ng o`zgarishiga asoslangan

D. Magnitli kuchaytipgichlap boshkapuvchi chulgama berilayetgan tok ta'sirida, boshqaruvchi elektr magnit,oqimi o`zgarishi asosida

E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimi-ng o`zgarishiga

**130.Elektromexaniq kuchaytirgichlar:**

- A.Xap xil pyelelap ishchi opganlapi-ng biplashmasidan tashkil topgan
- B. Ushbu kuchaytipgichlap unga qo`yilgan tok chastotasi-ng o`zgarishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap unga qo`yilgan elektr kuchlanishi-ng o`zgarishi ishlaydi

E. Ushbu kuchaytipgichlap u-ng chulgamlapidan okayetgan tok ta'sirida magnit oqimi-ng o`zgarishi asosida ishlaydi

**131. Avtomatika boshqarish sistemalari qaysi kurinishdagi tenglamalar bilan beriladi?**

- A. Ikkinchi tartibli diff. tenglamalar b-n
- B. Bipinchi tartibli diff. tenglamalar b-n
- D. Yuqopi tartibli diff. tenglamalar b-n
- E. Integpal shaklidagi tenglamalar b-n

**132. Avtomatik boshqarish sistemalarining tenglamalari qaysi ko`rinishda beriladi?**

- A. Diffepyensial shaklida
- B. Integpal shaklida
- D. Oddiy shaklda
- E. Kvadrat shaklida

**133. Utkinchi jarayonlarning turini ayting?**

- A. Aperiodik va tebranma
- B. Sinusoidal va kosinusial
- D. Bipdan o`zgaruvchan
- E. Dinamik va davriy

**134. Statik xarakterikalarining kurinishni ayting**

- A. Chiziqli va Chiziqli mas
- B. Sinusiodal
- D. Birdan o`zgaruvchan
- E. Tebranma

**135. Dinamik xarakteristikalarining kurinishini ayting**

- A. AChX, FChX, AFChX
- B. OU, ChE, VE
- D. SAU, UU
- E. ASU, SAU, SS

**136. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday o`tiladi**

- A.  $dn / dt$  ni R b-n almashtipib
- B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtipib
- D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtipib
- E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtipib

**137. Uzatish funksiyasi qanday ifodalanadi**

- A.  $W(p) = Y(p) / X(p)$ .
- B.  $W(p) = X(t) / Y(t)$ .
- D.  $W(p) = X(p) / Y(p)$ .
- E.  $W(p) = Y(t) / X(t)$ .

**138. Utkinchi jaryonlari xususiyatlarini nima xarakterlaydi**

- A. Dinamik xarakteristikalar
- B. Statik xarakteristikalar
- C. AChX xarakteristikalar
- D. FChX xarakteristikalar

**139. Afchx qanaqa miqdor**

- A. Kompleks miqdor
- B. Sklyar miqdor
- D. Vektor miqdor
- E. Uzgaruvchan miqdor

**140. Sizgir qo`rilma sauda qayerdan o`rnatiladi**

- A. Boshkapilayetgan obyektida
- B. Ta'minlash qurilmalarda
- D. Tenglashtiruvchi qurilmalarda
- E. Kichaytiruvchi qurilmalarda

**141. Avtomatika sistemalari qachon uzatish funksiyasi bilan beriladi**

- A. Funksional sxemada
- B. Ppinsipial sxemada
- D. Montaj sxemalarida
- E. Algotitmik strukturali sxemalarda

**142. Algoritmlik strukturik sxemada nimalar beriladi**

- A. Sistema-ng matematik modeli sxemalarida
- B. Sistema-ng funksional moxiyati
- D. Sistemang elektrik sxemasi
- E. Sistemang statik xususiyatlari

**143. Birinchi tartibli statik zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k x (T P + 1)$
- B.  $Y = k x$
- D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- E.  $Y = k p x$

**144. Ideal statik zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k x$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k x (T P + 1)$
- E.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$

**145. Ikkinchi tartibli statik tebranuvchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k p x$
- E.  $Y = k x$

**146. Ideal integrallovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $PY = k x$
- B.  $Y = k x (T P + 1)$
- D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- E.  $Y = k p x$

**147. Ideal differensiyalovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k p x$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- E.  $Y = k x$

**148.K/x avtomatlashganlik darajasini nima bilan xarakterlanadi**

- A.Sezgir opgan-ng takomillashtipish bilan
- B.Boshkapuvchi opgan-ng takomallashtipish bilan
- D.Takkoslash opgani-ng takomillashtipish bilan
- E.Xisoblash opgan-ng takomillashtipish bilan

**149.Birlamchi o`zgartgichlarning turlarini ko`rsating**

- A.Teskapi alokasi bulmagan, generatorli, parametrik, teskari alokasi bulgan
- B.Teskari alokasi bulmagani
- D.Generatorli, parametrik
- E.Teskari alokasi bo`lgan

**150.Datchiklar nima vazifani bajariladi**

- A.Kirayotgan singnalni ulchaydi, kayd qiladi
- B.Kirayotgan singnalni boshka tupga utkazadi
- D.Kirayotgan singnalni kayd qiladi
- E.Kirayotgan va chiqayetgan singnalni o`lchaydi

**151.Funksional vazifasiga kura datchiklar qaysi turlariga bulinadi**

- A.Tekshiruvchi, qabul qilib o`zgartipib boruvchi
- B. Kipuvchi va chikuvchi miqdorlapni ulchovchi
- D.Hisoblovchi va bir tekis ushlab tupuvchi
- E.Boshkaruvchi va o`zgartirib beruvchi

**152.Datchiklarda chikuvchi signal asosan qaysi kurinishda buladi**

- A.U,I,f shaklida (kuchlanish,tok,chastota.
- B. f, gamma, R shaklida (faza,utkazuvchanlik,qarshilik.
- D.s,d,c shaklida (yuza,zichlik,Sig'im.
- E.F,Q,V shaklida (kuch,unumdorlik,tezlik.

**153.Dachitlarga qo`yiladigan talablar**

- A.Sezgirlik,inepsionli, x-xarakteristikalap-ng o`zgarmasligi, el.manbayiga oson ulanishi, diapozonga mos kelib, chiqish kuvvati katta bulishi
- B.El.manbayiga oson ulanishi
- D.Kirayotgan singnal xarakteristikasini o`zgartipib borishi
- E.Statik va dinamik xapakteristikasini uzgarib turishi

**154.Datchiklarning aniqlash klasslarni ko`rsating**

- A.0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0
- B.0,01; 0,04; 0,08; 0,1; 0,3; 0,25; 0,45
- D.0,01; 0,05; 0,08; 0,2; 0,3; 0,45; 0,5
- E.0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,15; 0,25; 0,4

**155.Omik karshiligi uzgaruvchi datchiklarni ko`rsating**

- A.Kontaktli, potensiomertik, kumirli, tenzometrik
- B.Rezometrik, boshqariluvchi, tekshiruvchi
- D.Parametpik, genepatopli, induksiya
- E.Sig'imli, reaktiv, induktiv, aktiv

**156.Potensiomertik datchiklar qanday afzalliklar ega**

- A.Konstruksiyasi oddiy, xarakteristikasi ishonchli, Yuqori aniqlik
- B.Konstruksiyasi oddiy

D.Xarakteristikasi ishonchli

E.Yuqori aniqligi

**157.Potensialmetrik datchiklarning qanday kamchiliklarga ega**

A.Sezgirligi kam, kontaktlari bop

B.Ulchamlari kichik

D.Konstruksiyasi murakkab

E.Xarakteristikasi doimiy emas

**158.Kumirli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

A. Xarakteristikasi Chiziqli emas, T va W % ga bog`liq

B.Xarakteristikasi o`zgarib turadi va kumip matepiali ishlatiladi

D.Ulchamlari kichik, temperaturaga (T. va W % ga bog`liq

E.Kontaktlari mavjud W % ga va T ga bog`liq

**159.Magniyli datchiklar qanday afzalliklarga ega**

A. Balansirovka k-sh kiyin, kontaktlar yuk,sezgirlig katta

B.Balansirovka k-sh kiyin

D.St. xarakteristika Chiziqli emas

E.Kontaktlar yuk,sezgiplik katta

**160.Magnitli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

A.Uk f (chastota. ga bog`liq, st. xarakteristika Chiziqli emas

B.St. xarakteristika Chiziqli emas

D.Lansipovka k-sh kiyin

E.Kontaktlar yuk,sezgirlig katta

**161.Fotodatchiklarning afzalliklarini sanang**

A.Va toklarda ishlay oladi, xizmat muddati cheksiz, sezgirligi katta va gabariti kichik

B.Va toklarda ishlay oladi

D.Xizmat muddati cheksiz

E.Sezgirligi katta va gabariti kichik

**162.Fotodatchiklarning kamchiliklarni sanang**

A.Namlikga bog`liq, parametrlari T gp. S ga bog`liq, inersion

B.Namlikga bog`liq

D.Parametrlari T gp. S ga bog`liq

E.Inersion

**163.Tenzometrik datchiklarning kamchiliklarni ko`rsating**

A.Xarakteristikasi Chiziqli emas

B.Xatoligi kichik

D.Oradagilar-ng xammasi

E.Parametrlari T ga bog`liq emas

**164.Satx datchiklarning turlarini sanang**

A.Elektpodli, qalkuvchi, gidpostatik,termik

B.Elektpodli

D.Kalkuvchi

E.Gidpostatik,termik

**165.Namlik datchiklarning turlarini sanang**

A.Dielkometpik, gigrometpik, duktometpik. elektrofizik

B.Dielkometpik

D.Gigrometpik, duktometpik

E.Elektrofizik

**166.Bosim datchiklarni turlarini sanang**

A.Membrianli, monometpik. silfonli, suyuqlik

B.Membrianli

D.Monometrik

E.Silfonli, suyuqlik

**167.Aylanish burchak tezligi datchigi turlarini sanang**

A.Mexanik ,gidravlik, elektrik

B.Mexanik ,gidravlik,pnevmatik,avtomatik

D.Gidrovlik,kombinasion,elektrik,pnevmatik,ximik

E.Pnevmatik,avtomatik

**168.Avtomatik sistemasi kuchaytirgichlari qaysi kursatgichlari bilan xarakterlanadi?**

A.Kuchaytirish koeff.,diapozoni,chiqish quvvati,FIK

B.Chiqish quvvati,diapozoni,FIK

D.FIK

E.Kuchaytirish koeff.,FIK,chiqish quvvati

**169.Kuchaytirish koeffisienti qaysi parametrlar bo'yicha olinadi?**

A.Kuchlanish, tok va quvvat bo'yicha

B.Chastota va tok bo'yicha

D.Chastota,tok,quvvat bo'yicha

E.Quvvat,chastota bo'yicha

**170.Ishlash prinsipiga kura kuchaytirgichlar qaysi turlarga bulinadi**

A.Pnevmatik,gidravlik,elektrik

B.Elektropik,kombinasion,mexanik

C.Mexanik,pnevmatik,kombinasion

D. Mexanik,pnevmatik,elektrik

**171. Avtomatikaning qaysi turlarini bilasiz**

A.Avtomatik boshqarish, avtomatik ximoya, avtomatik nazorat, avtomatik rostlash

B.Avtomatik boshqarish

D.Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash

E.Avtomatik rostlash

**172. Utkinchi jaryonlarning turini ayting**

A.Aperiodik va tebranma

B.Sinusoidal va kosinusoidal

D.Birdan uzgaruvchan

E.Dinamik va davriy

**173. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

A.Kirayotgan signalni ulchaydi, kayd qiladi

B.Kirayotgan signalni boshka tupga utkazadi

D.Kirayotgan signalni kayd qiladi

E.Kirayotgan va chikayetgan signalni ulchaydi

**174. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday utiladi**

- A.  $Dn / dt$  ni  $R$  b-n almashtirib
- B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib
- D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib
- E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**175. Faza chastota xarakteristikasiga ta'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal, chiqishdagi signal fazalarning fapkinining
- B. Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog'liqligini ko'rsatadi chastotaga bog'liqligi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog'liqligini kursatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog'liqligini ko'rsatadi

**176. Texnologik jaryoni avtomatika obykti sifatiga karashli**

- A. Ulap i/ch gan ppyedmetga ( $t$ ,  $W$ , maxsulot mikdori, chukuplik, satx va x.o. kepakli mikdor va sifat ta'sirini kursatadi
- B. Yuqopidagilap-ng xammasi noto'g'ri
- D. Texnologik jarayonlap-ng avtomatika-ng obykti deganda, texnologik jixozlap va ularda bajariladigan opepasiyalap va jarayonlap tushuniladi
- E. Maxsulotlap-ng holati, ulchovlap, fizik va ximik xususiyatlapini ko'psatadi

**177. O'simlikshunoslikda qaysi ko'rsatgichlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yepuglik, issiklik, suv, xavo-gaz, oziklantipish rejimlapini avtomatlashtirish mumkin
- B. Fakat maxsulotlap-ng ulchovlarini, fizik va ximik xususiyatlarini avtomatlashtirish mumkin
- D. Fakat tok, kuchlanish, qarshiliklapni avtomatlashtirish mumkin
- E. Ximik xususiyatlapini avtomatlashtirish mumkin

**178. O'simlikshunoslikda qaysi jarayonlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yigishtipilgandan kiyingi ishlov bepish va saqlash kabi jarayonlapni avtomatlashtirish mumkin
- B. Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtirish mumkin
- D. Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtirish mumkin emas
- E. Fakat yepga ishlov berishni avtomatlashtirish mumkin

**179. Mobil jarayonlardan qaysisini avtomatlashtirish mumkin**

- A. Fkopicidagi sanalغانlap to'g'ri
- B. Kombayin motovilosining holatini
- D. Tpaktoplapni avtomatik boshqarishni
- E. Xaydash chuqurligini boshqarishni

**180. Chorvachilik va parrandachilikdagi avtomatlashtiriladigan jarayonlarini ayting**

- A. Mikpoklimatni ta'minlash, sut sogish va unga dastlabki ishlov bepishni avtomatlashtirish mumkin
- B. Ozuqa tayeplash, oziklantipish, sugopish, gungni va tezagini yigishtirish mumkin
- C. Fakat mikpoklimatni avtomatlashtirish mumkin
- D. Xayvon va pappandalapga ozuka tayolash, oziqlantirish, sugorish, gungni va tezagini yigishtirish mumkin

**181. K/x maxsulotlarini kayta ishlash va saklash jaryonlarini avtomatlashtirishni tushintiring**



- A.Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin
- B.Saklashni avtomatlashtirish mumkin
- D.Sapalashni avtomatlashtirish mumkin
- E.Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin emas

**182.K/x da qanday jarayonlarni avtomatlashtirishni ko'rsating**

- A.K/x da mobil va stasionap jarayonlapni
- B.K/x da fakat stasionap jarayonlapni
- D.Fakat mobil jarayonlapni
- E.Avtomatlashtirish mumkin emas

**183.K/x texnikasi diagnostikasini avtomatlashtirish**

- A.Ish jaryoni parametrlarini o'zgarishi bo'yicha ular-ng ko'rsatgichlarini elektr singnallariga
- B.Diagnostikada avtomatlashtirish mumkin emas
- D.Yuqorida sanalganlap to'g'ri
- E.K/x avtomatlashtirilgan diagnostika u-n stuktupik parametrlar bo'yicha bajariladi

**184.Mobil ish mashinalarida qaysi datchiklar ishladi**

- A.Nazorat va boshqarish datchiklar
- B.Potensiometrik datchiklar
- D.Monometrik datchiklar
- F. Sig'im datchiklari

**185.Biologik rejim deganda nimani tushunasiz**

- A.Biologik obyektlap xususiyatlapiga zapap yetkazmasdan boshqariladigan rejim
- B.Yuqoridagilar xammasi to'g'ri
- D.Biologik obyektlapni xususiyatlarini o'zgartirib boshqariladigan rejim
- E.KXM-ng avtomatik rejimda kompyutepilap yordamida boshqarilishi

**186.Shovkin ta'sirining boshqaruvchi ta'siridagi farki nimada**

- A.Obyekt boshqaruvchi ta'sir yordamida boshqariladi
- B.Obyekt shovkin ta'sir yordamida boshqariladi
- D.2 lasi 1 xil emas
- E.2 lasi 1 xil

**187.Obyektning kechiqishi deganda nimani tushunasiz**

- A.Chikuvchi  $U_{vix}$  signal-ng kipuvchi  $X_{vix}$  ga nisbatan kechiqishi tushuniladi
- B.Yuqoridagilar-ng xammasi noto'g'ri
- D.Kiruvchi  $X_{vix}$  signal-ng chikuvchi  $U_{vix}$  signalga nisbatan kechiqishi tushuniladi
- E. $X_{vix}$  va  $U_{vix}$  singnallar-ng 1 biridan kechiqishi tushuniladi

**188.Obyektning uz o'zining rostlashi deganda nimani tushunasiz**

- A.Tashki ta'sirsiz obyektidagi signal o'z-o'zini rostlashi tushuniladi
- B.Yuqoridagilarng xammasi noto'g'ri
- D.Kipuvchi  $X_{vix}$  va chikuvchi  $U_{vix}$  signallar-ng 1 biriga mos kelmasligi
- E.Kipuvchi  $X_{vix}$  va chikuvchi  $U_{vix}$  signallar-ng 1 biriga mos kelishi

**189.Obyektning akkumulyasiya xususiyati deganda nimani tushunasiz**

- A.Obyektda energiya yoki moddani yigilishi tushuniladi
- B.Obyektda energiya yigilishi tushuniladi
- D.Obyektda moddani yigilishi tushuniladi
- E.Obyektdan chikayetgan signalning yigilishi tushuniladi

**190.Avtomatika relelari qaysi parmetrlari bilan xarakterlanadi**

- A.Ishga tushish,kuyib yuborish,ish parametrlari
- C. Ish parametrlari
- D.Ishga tushish vaqti
- E.Tok,kuchlanish,chastota

**191.Relelarning asosiy uzellarini sanang**

- A.Opaliq opgan, bajapuvchi opgan
- B.Opaliq opgan
- D.Bajapuvchi opgan
- E.Qabul qiluvchi organ

**192.Relening kaytish koeffisientini ko'rsating**

- A. $K_v = I_{otp} / I_{sp}$
- B.Yuqopidagilarning xammasi notugri
- D. $K_{zsp} = I_p / I_{sp}$
- E. $K_{zotp} = I_{otp} / I_p$

**193.Ishlash vaqti bo'yicha rele-rning turlarini sanang**

- A.Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.,tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.,o'rta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.
- B.Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.
- D.Tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.
- E.O'pta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.

**194.Avtomatiki elementining statik uzatish koeffitini ko'rsating**

- A. $K_s = \Delta U / \Delta X$
- B. $K_d = dY / dX$
- D. $K_s = U_1 / X_1$
- E. $K_s = \Delta X / \Delta U$

**195.Avtomatika elementining dinamika uzatish koeff-ni ko'rsating**

- A. $K_d = dY / dX$
- B. $K_d = X_1 / Y_1$
- D. $K_d = Y_1 / X_1$
- E. $K_d = \Delta X / \Delta Y$

**196.Avtomatik teleboshqarishning qaysi turlarini bilasiz**

- A.Teleboshqarish, teleximoya, telenazorat, telerostlash
- B.Avtomatik teleboshqarish
- D.Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash
- E.Avtomatik telerostlash

**197. Avtomatika elementlarining statik xarakteristika ifodasini ko'rsating**

- A.  $Y = f(X)$ .
- B.  $Y(t) = A X(t)$ .
- D.  $Y = K X$
- E.  $Kd = dY / dX$

**198. Avtomatika elementlarining dinamik xarakteristikasini ko'rsating**

- A.  $Y(t) = A X(t)$ .
- B.  $Y = f(x)$ .
- D.  $Kd = dY / dX$
- E.  $\Delta Y = k x$

**199. Avt. elementlarining umumiy xoldagi differensial tenglamasini ko'rsating**

- A.  $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$
- B.  $T_1^2 d^2 Y / dt^2 + Y = KX$
- D.  $Kd = dY / dX$
- E.  $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$

**200. Avt. elementlarning umum xoldagi operator tenglamasini ko'rsating**

- A.  $(T_2^2 P^2 + T_1 P + 1) Y(P) = KX(P)$ .
- B.  $Kd = dY / dX$
- D.  $T_2^2 P^2 + 1) Y(P) = KX(P)$ .
- E.  $(T_1^2 P^2 + T_2 P + 1) Y(P) = KX(P)$ .

**“Muqobil energiya manbalari” fanidan**

**TEST SAVOL - JAVOBLARI**

II OB uchun test savollari (200 ta)

**1. O'zgaras tok ketma-ket uyg'otish mashinalarini uyg'otish shartlarini aniqlang**

- C. Nagruzkasiz elektr manbaiga ulash mumkin emas
- D. Mashina nagruzkasiz elektr manbaiga ulanadi
- D. Kollektorda hosil bo'lgan uchqunlarni kamaytirish uchun yakor o'ramiga parallel qarshilik ulanadi
- E. Mashina yurgizish davrida uni cho'lg'amlariga pasaytirilgan kuchlanish beriladi

**2. O'zgaras tok mashinalarining asinxron mashinalariga nisbatan ustunliklari**

- C. O'zgaras tok mashinalari aylanish tezligini rostlash imkoni juda keng u tok va kuchlanishga to'g'ri proporsionaldir
- D. O'zgaras tok mashinalari O'zgaras va O'zgaruvchan tokda ishlashlari mumkin
- D. O'zgaras tok mashinalar aylanish tezliklari tokni chastotasiga bog'liq
- E. O'zgaras tok mashinalari qishloq xo'jaligida hamma soxalarda ishlatish mumkin

**3. O'zgaruvchan tok zanjiridagi quvvat koeffisienti- ning ahamiyati**

- C. Quvvat koeffisienti iste'molchida quvvatni foydali iste'mol qilganini ko'rsatadi va uni birga yaqinlashtirish lozim
- D. Quvvat koeffisienti  $90^\circ$  intilganida iste'molchida yukolgan quvvat kamayadi
- D. Quvvat koeffisienti  $0^\circ$  intilganda iste'molchida yuqolgan quvvat kamayadi
- E. Elektr zanjirida induktiv qarshiligi bo'lmaganda quvvat koeffisienti birga teng

**4. Transformator o'zaging varraklarga bo'linishini va qanday metaldan to'zilganini aniqlang?**

- C. Transformator o'zagi elektrotexnikaviy po'latdan ishlangan va unda yuritma
- D. Toklarini kamaytirish uchun u varraklardan to'zilgan
- D. Transformatorni o'zagi ferritidan to'zilgan u varraklarga bo'linib fuko toklarini kamaytirishga olib keladi
- E. Transformator-ni o'zagi po'latdan ishlangan bo'lib u kuchlanishni pasaytirish vazifasini bajaradi

**5. Transformatorning qisqa tutashuv kuchlanishini aniqlang?**

- C.  $U(k)=I(k)Z(k)/U(kn)*100$
- D.  $U(k)=U(n)/U(kn)*100$
- D.  $U(k)\%=U(kn)/U(n)*100$
- E.  $U(k)=R(k)/U(k)*100$

**6. O'zgaruvchan tok elektr zanjiriga rlc parallel ulanganda butun zanjir uchun tokni aniqlang?**

- C.  $I=\sqrt{I(A)^2+(I(L)-I(c))^2}$
- D.  $I_a=U_a/Z$
- D.  $I_n=\sqrt{I(R)^2+(IX)^2}$
- E.  $I_n=I(a)+I(L)-I(c)$

**7. Korxonalarda asinxron dvigatellar asosiy nagruzkani tashkil etganida quvvat koeffisientini oshirish yo'llarini aniqlang?**

- A. Dvigatellardagi nagruzkani 50% kam bo'lsa ularni almashtirish kerak asinxron dvigatelga parallel kondensator ulash kerak
- B. Dvigatellarni sonini kamaytirib aktiv nagruzkalarni oshirish kerak
- D. Dvigatelni nagruzkasini oshirib aylanish tezligi ham oshiriladi va unga parallel kondensator ulanadi
- E. Asinxron dvigatellar sinxron dvigatellarga almashtiriladi va ularga parallel kondensatorlar ulanadi

**8. Sinxron generatorida ishlab chiqarilgan tokning chastotasini aniqlang?**

- A.  $f(c)=r(n)n/60$
- B.  $f=60f/n$
- D.  $f=60R(1)/n$
- E.  $F=2R60/R$

**9. Magniyli datchiklar qanday afzalliklarga ega**

- A. Balansirovka k-sh kiyin, kontaktlar yuk, sezgirlik katta
- B. Balansirovka k-sh kiyin
- D. St. xarakteristika Chiziqli emas
- E. Kontaktlar yuk, sezgiplik katta

**10. Magnitli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

- A.  $U_k f$  (chastota. ga bog'liq, st. xarakteristika Chiziqli emas
- C. St. xarakteristika Chiziqli emas
- D. Lansipovka k-sh kiyin
- E. Kontaktlar yuk, sezgirlik katta

**11. Fotodatchiklarning afzalliklarini sanang**

- A. =  $V_a$  toklarda ishlay oladi, xizmat muddati cheksiz, sezgirliki katta va gabariti kichik

- B.= Va toklarda ishlay oladi
- D.Xizmat muddati cheksiz
- E.Sezgirligi katta va gabariti kichik

**12.Fotodatchiklarning kamchiliklarni sanang**

- A.Namlikga bog`liq, parametrlari T gp. S ga bog`liq, inersion
- B.Namlikga bog`liq
- D.Parametrlari T gp. S ga bog`liq
- E.Inersion

**13.Tenzometrik datchiklarning kamchiliklarni ko`rsating**

- A.Xarakteristikasi Chiziqli emas
- B.Xatoligi kichik
- D.Oradagilar-ng xammasi
- E.Parametrlari T ga bog`liq emas

**14.Satx datchiklarning turlarini sanang**

- A.Elektpodli, qalkuvchi, gidpostatik,termik
- B.Elektpodli
- D.Kalkuvchi
- E.Gidpostatik,termik

**15.Namlik datchiklarning turlarini sanang**

- A.Dielkometpik, gigrometpik, duktometpik. elektrofizik
- B.Dielkometpik
- D.Gigrometpik, duktometpik
- E.Elektpofizik

**16.Bosim datchiklarni turlarini sanang**

- A.Membrianli, monometpik. silfonli, suyuklikli
- B.Membrianli
- D.Monometrik
- E.Silfonli, suyuklikli

**17.Aylanish burchak tezligi datchigi turlarini sanang**

- A.Mexanik ,gidpavlik, elektrik
- B.Mexanik ,gidpavlik,pnevmatik,avtomatik
- D.Gidrovlik,kombinasion,elektrik,pnevmatik,ximik
- E.Pnevmatik,avtomatik

**18.Avtomatik sistemasi kuchaytirgichlari qaysi kursatgichlari bilan xarakterlanadi?**

- A.Kuchaytipish koeff.,diapozoni,chiqish kuvvati,FIK
- B.Chiqish kuvvati,diapozoni,FIK
- D.FIK
- E.Kuchaytipish koeff.,FIK,chiqish quvvati

**19.Kuchaytirish koeffisenti qaysi parametrlar bo`yicha olinadi?**

- A.Kuchlanish, tok va quvvat bo`yicha
- B.Chastota va tok bo`yicha
- D.Chastota,tok,quvvat bo`yicha
- E.Quvvat,chastota bo`yicha

**20.Ishlash prinsipiga kura kuchaytirgichlar qaysi turlarga bulinadi**

- A.Pnevmatik,gidpavlik,elektrik

- B. Elektropik, kombinasion, mexaniq
- C. Mexaniq, pnevmatik, kombinasion
- D. Mexaniq, pnevmatik, elektrik

**21. Avtomatikaning qaysi turlarini bilasiz**

- A. Avtomatik boshqarish, avtomatik ximoya, avtomatik nazorat, avtomatik rostlash
- B. Avtomatik boshqarish
- D. Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash
- E. Avtomatik rostlash

**22. Utkinchi jaryonlarning turini ayting**

- A. Aperiodik va tebranma
- B. Sinusoidal va kosinusoidal
- D. Birdan uzgaruvchan
- E. Dinamik va davriy

**23. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

- A. Kirayotgan signalni ulchaydi, kayd qiladi
- B. Kirayotgan signalni boshka tupga utkazadi
- D. Kirayotgan signalni kayd qiladi
- E. Kirayotgan va chikayetgan signalni ulchaydi

**24. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday utiladi**

- A.  $D_n / dt$  ni  $R$  b-n almashtirib
- B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib
- D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib
- E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**25. Faza chastota xarakteristikasiga ta'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal, chiqishdagi signal fazalarning fapkining
- B. Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog'liqligini ko'rsatadi chastotaga bog'liqligi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog'liqligini kursatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog'liqligini ko'rsatadi

**26. Texnologik jaryoni avtomatika obykti sifatiga karashli**

- A. Ulap i/ch gan ppyedmetga ( $t$ ,  $W$ , maxsulot miqdori, chukuplik, satx va x.o. kepakli miqdor va sifat ta'sirini kursatadi
- B. Yuqopidagilap-ng xammasi noto'g'ri
- D. Texnologik jarayonlap-ng avtomatika-ng obykti deganda, texnologik jixozlap va ularda bajariladigan opepasiyalap va jarayonlap tushuniladi
- E. Maxsulotlap-ng holati, ulchovlapi, fizik va ximik xususiyatlapini ko'psatadi

**27. O'simlikshunoslikda qaysi ko'rsatgichlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yepuglik, issiklik, suv, xavo-gaz, oziklantipish rejimlapini avtomatlashtirish mumkin
- B. Fakat maxsulotlap-ng ulchovlarini, fizik va ximik xususiyatlarini avtomatlashtirish mumkin
- D. Fakat tok, kuchlanish, qarshiliklapni avtomatlashtirish mumkin
- E. Ximik xususiyatlapini avtomatlashtirish mumkin

**28. O'simlikshunoslikda qaysi jarayonlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yigishtipilgandan kiyingi ishlov bepish va saqlash kabi jarayonlapni avtomatlashtipish mumkin
- B. Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtipish mumkin
- D. Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtipish mumkin emas
- E. Fakat yepga ishlov berishni avtomatlashtipish mumkin

**29. Mobil jarayonlardan qaysisini avtomatlashtirish mumkin**

- A. Fkopidagi sanalغانlap to`g`ri
- B. Kombayin motovilosining holatini
- D. Tpaktoplapni avtomatik boshqarishni
- E. Xaydash chuqurligini boshqarishni

**30. Chorvachilik va parrandachilikdagi avtomatlashtiriladigan jarayonlarini ayting**

- A. Mikpoklimatni ta'minlash. sut sogish va unga dastlabki ishlov bepishni avtomatlashtirish mumkin
- B. Ozuqa tayeylash, oziklantipish, sugopish, gungni va tezagini yigishtipish mumkin
- D. Fakat mikpoklimatni avtomatlashtipish mumkin
- E. Xayvon va pappandalapga ozuka tayolash, oziqlantirish, sugorish, gungni va tezagini yigishtipish mumkin

**31. K/x maxsulotlarini kayta ishlash va saklash jaryonlarini avtomatlashtirishni tushintiring**

- A. Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin
- B. Saklashni avtomatlashtipish mumkin
- D. Sapalashni avtomatlashtipish mumkin
- E. Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin emas

**32. K/x da qanday jarayonlarni avtomatlashtirishni ko'rsating**

- A. K/x da mobil va stasionap jarayonlapni
- B. K/x da fakat stasionap jarayonlapni
- D. Fakat mobil jarayonlapni
- E. Avtomatlashtirish mumkin emas

**33. K/x texnikasi diagnostikasini avtomatlashtirish**

- A. Ish jaryoni parametrlarini o`zgarishi bo'yicha ular-ng ko`rsatgichlarini elektr singnallariga
- B. Diagnostikada avtomatlashtipish mumkin emas
- D. Yuqopida sanalغانlap to`g`ri
- E. K/x avtomatlashtipilgan diagnostika u-n stpuktupik parametrlar bo'yicha bajariladi

**34. Mobil ish mashinalarida qaysi datchiklar ishladi**

- A. Nazorat va boshqarish datchiklar
- B. Potensiometpik datchiklar
- D. Monometpik datchikla
- G. Sig'im datchiklari

**35. Biologik rejim deganda nimani tushunasiz**

- A. Biologik obyektlap xususiyatlapiga zapap yetkazmasdan boshqariladigan rejim
- B. Yuqoridagilar xammasi to`g`ri
- D. Biologik obyektlapni xususiyatlarini o`zgartirib boshqariladigan rejim
- E. KXM-ng avtomatik rejimda kompyuteplap yordamida boshkapilishi

- 36. Shovkin ta'sirining boshqaruvchi ta'siridagi farki nimada**
- A. Obyekt boshqaruvchi ta'sir yordamida boshqariladi
  - B. Obyekt shovkin ta'sir yordamida boshqariladi
  - D. 2 lasi 1 xil emas
  - E. 2 lasi 1 xil
- 37. Obyektning kechiqishi deganda nimani tushunasiz**
- A. Chikuvchi  $U_{vix}$  signal-ning kipuvchi  $X_{vix}$  ga nisbatan kechiqishi tushuniladi
  - B. Yuqoridagilap-ning xammasi noto'g'ri
  - D. Kiruvchi  $X_{vix}$  signal-ning chikuvchi  $U_{vix}$  signalga nisbatan kechiqishi tushuniladi
  - E.  $X_{vix}$  va  $U_{vix}$  signallar-ning 1 biridan kechiqishi tushuniladi
- 38. Obyektning uz o'zining rostlashi deganda nimani tushunasiz**
- A. Tashki ta'sirsiz obyektidagi signal o'z-o'zini rostlashi tushuniladi
  - B. Yuqoridagilarni xammasi noto'g'ri
  - D. Kipuvchi  $X_{vix}$  va chiquvchi  $U_{vix}$  signallar-ning 1 biriga mos kelmasligi
  - E. Kipuvchi  $X_{vix}$  va chiquvchi  $U_{vix}$  signallar-ning 1 biriga mos kelishi
- 39. Obyektning akkumulyasiya xususiyati deganda nimani tushunasiz**
- A. Obyektida energiya yoki moddani yigilishi tushuniladi
  - B. Obyektida energiya yigilishi tushuniladi
  - D. Obyektida moddani yigilishi tushuniladi
  - E. Obyektidan chikayetgan signalning yigilishi tushuniladi
- 40. Avtomatika relelari qaysi parametrlari bilan xarakterlanadi**
- A. Ishga tushish, kuyib yuborish, ish parametrlari
  - D. Ish parametrlari
  - D. Ishga tushish vaqti
  - E. Tok, kuchlanish, chastota
- 41. Relelarning asosiy uzellarini sanang**
- A. Opaliq opgan, bajapuvchi opgan
  - B. Opaliq opgan
  - D. Bajapuvchi opgan
  - E. Qabul qiluvchi organ
- 42. Relening kaytish koeffisientini ko'rsating**
- A.  $K_v = I_{otp} / I_{sp}$
  - B. Yuqoridagilarning xammasi notug'ri
  - D.  $K_{zsp} = I_p / I_{sp}$
  - E.  $K_{zotp} = I_{otp} / I_p$
- 43. Ishlash vaqti bo'yicha rele-rning turlarini sanang**
- A. Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek., tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek., o'rta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.
  - B. Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.
  - D. Tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.
  - E. O'pta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.
- 44. Avtomatiki elementning statik uzatish koeffitini ko'rsating**
- A.  $K_s = \Delta U / \Delta X$
  - B.  $K_d = dY / dX$
  - D.  $K_s = U_1 / X_1$



$$E.Ks = \Delta X / \Delta U$$

**45. Avtomatika elementining dinamika uzatish koeff-ni ko'rsating**

A.  $Kd = dY / dX$

B.  $Kd = X1 / Y1$

D.  $Kd = Y1 / X1$

E.  $Kd = \Delta X / \Delta Y$

**46. Avtomatik teleboshqarishning qaysi turlarini bilasiz**

A. Teleboshqarish, teleximoya, telenazorat, telerostlash

B. Avtomatik teleboshqarish

D. Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash

E. Avtomatik telerostlash

**47. Avtomatika elementlarining statik xarakteristika ifodasini ko'rsating**

A.  $Y = f(X)$ .

B.  $Y(t) = A X(t)$ .

D.  $Y = K X$

E.  $Kd = dY / dX$

**48. Avtomatika elementlarining dinamik xarakteristikasini ko'rsating**

A.  $Y(t) = A X(t)$ .

B.  $Y = f(x)$ .

D.  $Kd = dY / dX$

E.  $\Delta Y = k x$

**49. Avt.elementlarining umumiy xoldagi differensial tenglamasini ko'rsating**

A.  $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$

B.  $T_1^2 d^2 Y / dt^2 + Y = KX$

D.  $Kd = dY / dX$

E.  $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$

**50. Avt.elementlarning umum xoldagi operator tenglamasini ko'rsating**

A.  $(T_2^2 P^2 + T_1 P + 1) Y(P) = KX(P)$ .

B.  $Kd = dY / dX$

D.  $T_2^2 P^2 + 1) Y(P) = KX(P)$ .

E.  $(T_1^2 P^2 + T_2 P + 1) Y(P) = KX(P)$ .

**51. Avtomatik boshqarish deganda nimani tushunasiz?**

A. Texnologik jarayonlarda bajariladigan ishlar, odamsiz boshqarilsa, bunga avtomatik boshqarish deyidi

B. Texnik qurilmani boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

D. Tirik va tirikmas tabiatni boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

E. Boshqarish qupilmasini boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

**52. Q/x i/ch-ni avtomatlashtirishining xususiyatlari:**

A. Q/x texnikasining biologik obektlar bilan bog'likligi, ish jarayonining xilma-xilligi, mashina va qupilmalarning xarakteristikalarining xilma xilligi

B. Q/x mashina va uskunalarning muttadil o'zgarmas xarakteristikasiga ega bo'lishi va ularning xap xil sharoitida ishlay olishi

- D. Q/x mashina va uskunalapining muhit harorati, namligi va hakoziariga bog'lik bo'lmagan holda ishlashi
- E. Q/x mashinalapining stasionar rejimda ishlashi, doimiy harakat, bosim va namlikning bo'lishi

**53. Avtomatika sistema elementlarining statik xarakteristikalariga deganda nimani tushunasiz?**

- A. Avtomatika elementning turg'un ish rejimida kirish va chiqishidagi, signal miqdorlari orasidagi bog'likga statik xarakteristika deyiladi
- B. Avtomatika elementning chiqishi va kirishi orasidagi chiziqli bog'lanish statik xarakteristika deyiladi
- D. Avtomatika elementning chiqishi va kirishi orasidagi kvadrat bog'lanishiga statik xarakteristikasi deyiladi
- E. Avtomatika elementning chiqishi va kirishi orasidagi bog'lanish statik xarakteristikasi deyiladi

**54. Avtomatika sistemasi elementlarining dinamik xarakteristikasini ta'riflab bering?**

- A. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish rejimida bo'lmasa va vaqt bo'yicha o'zgarmasa dinamik xarakteristika deyiladi
- B. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un bo'lib doimo o'zgarmasdan qolsa, dinamik xarakteristika deyiladi
- D. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish holatida bulmasa va vaqt bo'yicha o'zgarsa dinamik xarakteristika deyiladi
- E. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish rejimida bulsa vaqt bo'yicha o'zgarmasa dinamik xarakteristika deyiladi

**55. Avtomatika elementlarning uzatish funksiyasi qanday ifodalaniladi?**

- A. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning operator ko'rinishda yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- B. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning kompleks shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- D. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning natural shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- E. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning mafkum shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi

**56. Amplituda chastota xarakteristikasi deganda nimani tushinasiz ?**

- A. Amplituda chastota xarakteristikasi chiqish signali amplitudasini kirish signali amplitudasidagi nisbatini chastotaga bog'liqligini bildiriladi
- B. Avtomatika elementi kirish signalining chastotaga bog'liqligini ko'rsatadi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining chastotaga bog'liqligini ko'rsatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va chiqish signalining chastotaga bog'likligini ko'rsatadi

**57. Faza chastota xarakteristikasigata'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal, chiqishdagi signal fazalarning fapkining chastotaga bog'liqligi
- B. Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog'liqligini ko'rsatadi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog'liqligini ko'rsatadi

E.Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog`liqini ko`rsatadi

**58.Avtomatika sistemalarining turg'unligi deganda nimani tushinasiz ?**

A.Sistema turg'un ish holati bo`zilgandan keyin oldingi holatga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi

B.Sistema turg'un ish holati vaqt o`tishi bilan kela olmasa turg'un sistema deyiladi

D.Sistema turg'un ish holati vaqt o`tishi bilan ishlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi

E.Sistema turg'un ish holatiga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi

**59.Avtomatik sistemalarining turg'unligi qanday tekshirilib ko`riladi?**

A.Avtomatik sistemalarning turg'unligini aniqlashda maxsus kreteriyalardan foydalaniladi

B.Sistema turg'un ish holatini vaqt o`tishi bilan ushlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi

D.Avtomatik sistemalarning turg'unligini grafiklar asosida aniqlanadi

E.Avtomatik sistemalarning turg'unligini formula yordamida

**60. Avtomatik sistemalarining asosiy elementlarini aytib bering:**

A.Qishloq xo'jalikda texnologik jarayonni bajarilishni avtomatik amalga oshirishda qo'llaniladigan elementlarga asosiy elementlar deyiladi

B.Qishloq xo'jalikda boshkapuvchi qo`rilmani boshqarishni amalga oshiradigan qurilma asosiy elementlar deyiladi

D.Qishloq xo'jalikda texnologik jarayonni boshqarishni amalga oshiradigan qurilmaga asosiy elementlar deyiladi

E.Qishloq xo'jalikda texnik qurilmani boshqarishni amalga oshiradigan qurilmalar asosiy elementlar deyiladi

**61.Datchiklar deganda nimani tushunasiz?**

A.Uzgapishlapi nazopat 134ili shva usha o`zgarishlapni elektr signali ko`rinishiga o`zgartipib beradigan elementga datchik deyiladi

B.O'zgarishlarni boshqariladigan qurilmaga yetkazib beradigan elementga datchik deyiladi

D.O'zgapish signallarini impuls shaklini keltirib beradigan elementga datchik deyiladi

E.O'zgapishlapi boshqarish va elektr signaliga o'zgartirib beradigan elementga datchik deyiladi

**62.Omikkareshiligi o'zgaruvchi datchiklar va o'zgargichlar:**

A.Chiziqli va burchak siljishlapni,kuch va momentlapini tepanish va silkinishlap ta'sirida ishlaydi

B.Omik qarshiligi o`zgaruvchi datchiklar ularga tasir qiluvchi namliklap tasirida ishlaydi

D.Omik qarshiligi o`zgaruvchi datchiklar unga ta'sir qiluvchi issiklik ta'sirida ishlatdi

E.Omik qarshiligi o`zgaruvchi datchiklar undagi kuchlanish o`zgarish xisobiga ishlaydi

**63.Kontaktlidatchiklar va ularning ko'llanishi:**

A.Kirish ta'sirida o'zining kontaktlapini ulab yoki ajratib,elektr impulsiga aylantiriladi

B.Qandaydir kirish ta'sirida o'zida impuls xosil qilib beradi

- D.Qandaydir kirish tasirida kuchlapish xosil qilib beradi
- E.Qandaydir kirish tasirini chastota shaklida aylantirib beradi

**64.Potensiometrik datchiklari va ularning qo'llanishi:**

- A.Qandaydir kirish tasirida o'zining qarshilik kiymatini o'zgartirib,elektr signallarining miqdorini o'zgartiradi
- B.Qandaydir kirish tasirida o'zining o'ziga kelayetgan impulslapini o'zgartiradi
- D.Qandaydir kirish tasirida o'zining chastotasi o'zgartiradi
- E.Qandaydir kirish tasirida o'zining chastotasini o'zgartirib signalga aylantirib beradi

**65.Ko'mirli datchiklar va ularning ko'llanishi:**

- A.Kuch ta'sir qilganda qarshilik o'zgarishga asoslangan.Bunda datchiklar kuch kattaliklapini o'lchashda qo'llaniladi
- B.Ushbu datchiklar o'zining qarshiligini yorug'lik tasirida o'zgartirishga asoslangan
- D.Ushbu datchiklar qarshiligini magnit oqimi tasirida o'zgartirishga asoslangan
- E.Ushbu datchiklarqo'yilgan kuchlanish tasirida qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**66.Induksion datchiklar va ularning qo'llanishi:**

- A.Xapakat tasirida o'ramning magnit oqimining o'zgarishiga asoslangan
- B.Xapakat tasirida o'zining Sig'imini o'zgartirishga asoslangan
- D.Xapakat tasirida galtaktdagi upamlap sonining o'zgarishiga asoslangan
- E.Xapakat tasirida o'zining qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**67.Sig'im uzgaruvchi datchiklar va o'zgartirishlar:**

- A.Kondensator kutblapi orasidagi masofa, yuza va dielektrik kpituvchanlik o'zgarishga
- B.Siljish natijasida kondensator kutblapi orasida magnit oqimi o'zgarishiga asoslangan
- D.Mexanik siljish natijasida qoplamlar holatini o'zgarishga asoslangan
- E.Mexanik siljish natijasida kondensator kutublapi orasidagi kuchlanish o'zgarishiga asoslangan

**68.Fotoda datchiklarga ta'rif bering:**

- A.Fotodatchiklar yorug'lik tasirida o'zining qarshiligini va utkazuvchanligini o'zgartirishga asoslangan
- B.Fotodatchiklar qo'yilgan kuchlanish tasirida asoslangan
- D. Fotodatchiklar yorug'lik ta'sirida o'ziga tok kirishi o'zgartirishga asoslangan
- E.Fotodatchiklar harorat ta'sirida o'zining chastotasini o'zgartirishda asoslangan

**69.Bosim datchiklari vai ularning qo'llanishi:**

- A.Bosim datchiklari tasir etuvchi bosim kuchini mexaniq bupilishi yoki siljishga va elektr signalga aylantiriladi
- B.Bosim datchik bosim kuchini elektr signallariga aylantirib beradi
- D.Bosim datchiklari qo'yilgan yorug'lik oqimini elektrik signaliga aylantirib beradi
- E.Bosim datchiklari qo'yilgan kuchlanish ta'sirida o'zining qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**70.Namlik datchiklari va ularning qo'llanishi :**

- A.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot namliklapini elektr signal ko'rinishiga aylantirib beradi

- B.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot qarshiligninig o`zgarishiga asoslangan
- D.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot Sig'imi o`zgarishiga asoslangan
- E.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot utkazuvchanligi o`zgarishga asoslangan

**71.Xarorat datchiklari vai ularning qo`llanishi:**

- A.Harorat ta'siri o`zining fizik xususiyatlarini o`zgarishiga
- B.Harorat ta'siri o`zining kontaktlarini qo`shishga asoslangan
- D.Harorat ta'siri o`zining o`tkazuvchanligi o`zgartirishga
- E.Harorat ta'siri o`zining ximik xususiyatlarini o`zgartirishda asoslangan

**72.Avtomatikaning ish mexanizmlari deganda nimani tushinasiz?**

- A.Boshqarilayotgan obektga bajaruvchi organ orqali tasir etib,unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o`zgartiradigan qurilma tushuniladi
- B.Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimi o`zgartiriladi qurilma tushiniladi
- D.Sezqip qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o`zgartiradigan qurilma tushiniladi
- E.Boshqaruvchi organga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o`zgartiriladigan kapilma tushiniladi

**73.Ish mexanizmlari qanday turlarini bilasiz?**

- A.Bir oborotli, ko`p oborotli va qadamli IM
- B. Davriy ishlovchi IM
- D. Uzluksiz ishlovchi IM,sikliy,doimiy
- E. O`zgarmas tok IM

**74.Avtomatika rostlagichlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshqarilayotgan obektdagi boshqarilayotgan miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o`zgartiruvchi qurilma tushuniladi
- B. Hisoblash qurilmasidagi miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algoritm asosida o`zgartiruvchi qurilma tushuniladi
- D. Ish mexanizmidagi miqdorni bupilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algoritm asosida o`zgaruvchi kopilma tushiniladi
- E. Boshqaruvchi kopilmadagi miqdorni berilgan darajada yoki algoritm asosida o`zgartiruvchi qurilma tushuniladi

**75.Boshqarish algoritmi deb nimaga aytiladi?**

- A. Boshqarilayotgan obyektidagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi
- B. Ish mexanizmlardagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n bo`ladigan konunlap yigindisini boshqarish algoritmi deyiladi
- D. Boshqaruvchi qurilmadagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi
- E. Sezgir qurilmadagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k bo`ladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi

**76.Yarim utkazgichli kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Tpanzistoplap, diodlap asosida tayeplanib,harorat,yorug`lik,namlik faktorlariga bog`liq, elektron asboblarda ishlatiladi
- B. Kipish qarshiligi, istimol kuvvati kichik,massasi juda Yuqopi ( $10^3 \dots 10^6$ .,doimiy vaqti ( $10^{-3} \dots 10^{-6}$ . kamchiligi haroratga stabil emas
- D. Tpanzistoplap,gepkonlap va mikpopposessoplalni ishlatilishiga xizmat qiladi

E. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlar asosan elektron asboblarda ishlatilib k/x kam ishlatiladi

**77. Elektron lampali kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

A. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlarda elektron lamralardan foydalanib, ular lampalarning ichidagi elektronning tartibli xapakat asosida ishlaydi

B. Bunday tipdagi kuchaytirgichlar yapim utkazgichlar harorat, namlik va boshqa fatoplarni tez sezishi asosida ishlaydi

D. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlar magnit oqimi o'zgarishi xisobiga ishlaydi

E. Doimiy vaqti 10...11 s parametrlari haroratga kam bog'liq, kirish qarshiligi va chiqish kuchlanishi Yuqori va juda stabil ishlaydi. Kamchiligi FIK past keltirishiga turg'unligi Yuqori emas

**78. Gidravlik va pnevmatik kuchaytirgichlar:**

A. Kuchaytirish koeffitsienti. 10...11 silkinishlarga chidamli, chiqish quvvati 100 kVt gacha

B. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlar suyuqlik va xavo asosida ishlaydi

D. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlar xavo asosida ishlaydi

E. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlar suyuqlik oqimi harorati asosida ishlaydi

**79. Magnitli kuchaytirgichlar:**

A. Magnitli kuchaytirgichlarda xapakat qiluvchi kism yuk, uzoq ishlaydi, vibratsiyaga chidamli ularning kuchaytirish koeffitsienti. Yuqori

B. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlar ishi uzoqdagi magnit oqimini o'zgarishiga va induksiya o'zgarishiga asoslangan

D. Magnitli kuchaytirgichlar boshqaruvchi chulgama berilayotgan tok ta'sirida, boshqaruvchi elektr magnit oqimi o'zgarishi asosida

E. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlar ishi uzoqdagi magnit oqimi o'zgarishiga

**80. Elektromexanik kuchaytirgichlar:**

A. Xap xil pyelelar ishchi opganlari o'zlashmasidan tashkil topgan

B. Ushbu kuchaytirgichlar unga qo'yilgan tok chastotasi o'zgarishi asosida ishlaydi

D. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlar unga qo'yilgan elektr kuchlanishi o'zgarishi ishlaydi

E. Ushbu kuchaytirgichlar u o'z chulgamlaridan o'zayotgan tok ta'sirida magnit oqimi o'zgarishi asosida ishlaydi

**81. Avtomatika boshqarish sistemalari qaysi kurinishdagi tenglamalar bilan beriladi?**

A. Ikkinchi tartibli diff. tenglamalar b-n

B. Birinchi tartibli diff. tenglamalar b-n

D. Yuqori tartibli diff. tenglamalar b-n

E. Integral shaklidagi tenglamalar b-n

**82. Avtomatik boshqarish sistemalarining tenglamalari qaysi ko'rinishda beriladi?**

A. Differentsial shaklida

B. Integral shaklida

D. Oddiy shaklida

E. Kvadrat shaklida

**83. Utkinchi jarayonlarning turini ayting?**

A. Aperiodik va tebranma

- B. Sinusoidal va kosinusial
- D. Bipdan o`zgaruvchan
- E. Dinamik va davriy

**84. Statik xarakterikalarining kurinishni ayting**

- A. Chiziqli va Chiziqli mas
- B. Sinusoidal
- D. Birdan o`zgaruvchan
- E. Tebranma

**85. Dinamik xarakteristikalarining kurinishini ayting**

- A. AChX, FChX, AFChX
- B. OU, ChE, VE
- D. SAU, UU
- E. ASU, SAU, SS

**86. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday o`tiladi**

- A.  $dn / dt$  ni R b-n almashtirib
- B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib
- D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib
- E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**87. Uzatish funksiyasi qanday ifodalanadi**

- A.  $W(p) = Y(p) / X(p)$
- B.  $W(p) = X(t) / Y(t)$
- D.  $W(p) = X(p) / Y(p)$
- E.  $W(p) = Y(t) / X(t)$

**88. Utkinchi jaryonlari xususiyatlarini nima xarakterlaydi**

- A. Dinamik xarakteristikalarini
- B. Statik xarakteristikalarini
- D. AChX xarakteristikalarini
- E. FChX xarakteristikalarini

**89. Afchx qanaqa miqdor**

- A. Kompleks miqdor
- C. Sklyar miqdor
- D. Vektor miqdor
- E. Uzgaruvchan miqdor

**90. Sizgir qo`rilma sauda qayerdan o`rnatiladi**

- A. Boshkapilayetgan obyektida
- B. Ta'minlash qurilmalarda
- D. Tenglashtiruvchi qurilmalarda
- E. Kichaytiruvchi qurilmalarda

**91. Avtomatika sistemalari qachon uzatish funksiyasi bilan beriladi**

- A. Funksional sxemada
- B. Ppinsipial sxemada
- D. Montaj sxemalarida
- E. Algoritmik strukturali sxemalarda

**92. Algoritmlik strukturik sxemada nimalar beriladi**

- A. Sistema-ng matematik modeli sxemalarida

- B.Sistema-ng funksional moxiyati
- D.Sistemang elektrik sxemasi
- E.Sistemang statik xususiyatlapi

**93.Birinchi tartibli statik zveno tenglamasini ko'rsating**

- A. $Y = k x (T P + 1 .$
- B. $Y = k x$
- D. $Y = k x (T(2.^2 P^2 + T(1. P + 1.$
- E. $Y = k p x$

**94.Ideal statik zveno tenglamasini ko'rsating**

- A. $Y = k x$
- B. $PY = k x$
- D. $Y = k x (T P + 1 .$
- E. $Y = k x (T(2.^2 P^2 + T(1. P + 1.$

**95.Ikkinchi tartibli statik tebranuvchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A. $Y = k x (T(2.^2 P^2 + T(1. P + 1.$
- B. $PY = k x$
- C. $Y = k p x$
- D. $Y = k x$

**96.Ideal integrallovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A. $PY = k x$
- B. $Y = k x (T P + 1 .$
- D. $Y = k x (T(2.^2 P^2 + T(1. P + 1.$
- E. $Y = k p x$

**97.Ideal differensiyalovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A. $Y = k p x$
- B. $PY = k x$
- D. $Y = k x (T(2.^2 P^2 + T(1. P + 1.$
- E. $Y = k x$

**98.K/x avtomatlashganlik darajasini nima bilan xarakterlanadi**

- A.Sezgi opgan-ng takomillashtipish bilan
- B.Boshkapuvchi opgan-ng takomallashtipish bilan
- D.Takkoslash opgani-ng takomillashtipish bilan
- E.Xisoblash opgan-ng takomillashtipish bilan

**99.Birlamchi o'zgartgichlarning turlarini ko'rsating**

- A.Teskapi alokasi bulmagan, generatorli, parametrik, teskari alokasi bulgan
- B.Teskari alokasi bulmagani
- D.Generatorli, parametrik
- E.Teskari alokasi bo'lgan

**100.Datchiklar nima vazifani bajariladi**

- A.Kirayotgan signalni ulchaydi, kayd qiladi
- B.Kirayotgan signalni boshka tupga utkazadi
- D.Kirayotgan signalni kayd qiladi
- E.Kirayotgan va chiqayetgan signalni o'lchaydi

**101.Funksional vazifasiga kura datchiklar qaysi turlariga bulinadi**

- A.Tekshiruvchi, qabul qilib o'zgartipib boruvchi
- B. Kipuvchi va chikuvchi miqdorlapni ulchovchi



D.Hisoblovchi va bir tekis ushlab tupuvchi

E.Boshkaruvchi va o`zgartirib beruvchi

**102.Datchiklarda chikuvchi signal asosan qaysi kurinishda buladi**

A.U,I,f shaklida (kuchlanish,tok,chastota.

B. f, gamma, R shaklida (faza,utkazuvchanlik,qarshilik.

D.s,d,c shaklida (yuza,zichlik,Sig'im.

F. F,Q,V shaklida (kuch,unumdorlik,tezlik.

**103.Dachitlarga qo`yiladigan talablar**

A.Sezgirlik,inepsionli, x-xarakteristikalap-ng o`zgarmasligi, el.manbayiga oson ulanishi, diapozonga mos kelib, chiqish kuvvati katta bulishi

B.El.manbayiga oson ulanishi

D.Kirayotgan singnal xarakteristikasini o`zgartipib borishi

E.Statik va dinamik xapakteristikasini uzgarib turishi

**104.Datchiklarning aniqlash klasslarni ko`rsating**

A.0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0

B.0,01; 0,04; 0,08; 0,1; 0,3; 0,25; 0,45

D.0,01; 0,05; 0,08; 0,2; 0,3; 0,45; 0,5

E.0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,15; 0,25; 0,4

**105.Omik karshiligi uzgaruvchi datchiklarni ko`rsating**

A. Kontaktli, potensiometrlik, kumirli, tenzometrik

C. Rezometrik, boshqariluvchi, tekshiruvchi

D.Parametpik, genepatopli, induksiya

E.Sig'imli, reaktiv, induktiv, aktiv

**106.Potensiometrlik datchiklar qanday afzalliklar ega**

A. Konstruksiyasi oddiy, xarakteristikasi ishonchli, Yuqori aniqlik

C. Konstruksiyasi oddiy

D.Xarakteristikasi ishonchli

E.Yuqori aniqligi

**107.Potensialmetrik datchiklarning qanday kamchiliklarga ega**

A.Sezgirligi kam, kontaktlari bop

B.Ulchamlari kichik

D.Konstruksiyasi murakkab

E.Xarakteristikasi doimiy emas

**108.Kumirli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

A. Xarakteristikasi Chiziqli emas, T va W % ga bog`liq

B.Xarakteristikasi o`zgarib turadi va kumip matepiali ishlatiladi

D.Ulchamlari kichik, temperaturaga (T. va W % ga bog`liq

E.Kontaktlari mavjud W % ga va T ga bog`liq

**109.Magniyli datchiklar qanday afzalliklarga ega**

A. Balansirovka k-sh kiyin, kontaktlar yuk,sezgirlik katta

B.Balansirovka k-sh kiyin

D.St. xapakteristika Chiziqli emas

E.Kontaktlar yuk,sezgiplik katta

**110.Magnitli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

A.Uk f (chastota. ga bog`liq, st. xarakteristika Chiziqli emas

D. St. xarakteristika Chiziqli emas

- D.Lansipovka k-sh kiyin
- E.Kontaktlar yuk, sezgirlik katta

**111.Fotodatchiklarning afzalliklarini sanang**

- A. = Va toklarda ishlay oladi, xizmat muddati cheksiz, sezgirliги katta va gabariti kichik
- B.= Va toklarda ishlay oladi
- D.Xizmat muddati cheksiz
- E.Sezgirliги katta va gabariti kichik

**112.Fotodatchiklarning kamchiliklarni sanang**

- A.Namlikga bog`liq, parametrlari T gp. S ga bog`liq, inersion
- B.Namlikga bog`liq
- D.Parametrlari T gp. S ga bog`liq
- E.Inersion

**113.Tenzometrik datchiklarning kamchiliklarni ko`rsating**

- A.Xarakteristikasi Chiziqli emas
- B.Xatoligi kichik
- D.Oradagilar-ng xammasi
- E.Parametrlari T ga bog`liq emas

**114.Satx datchiklarning turlarini sanang**

- A.Elektpodli, qalkuvchi, gidpostatik, termik
- B.Elektpodli
- D.Kalkuvchi
- E.Gidpostatik, termik

**115.Namlik datchiklarning turlarini sanang**

- A.Dielkometpik, gigrometpik, duktometpik. elektrofizik
- B.Dielkometpik
- D.Gigrometpik, duktometpik
- E.Elektrofizik

**116.Bosim datchiklarni turlarini sanang**

- A.Membrianli, monometpik. silfonli, suyuklikli
- B.Membrianli
- D.Monometrik
- E.Silfonli, suyuklikli

**117.Aylanish burchak tezliги datchigi turlarini sanang**

- A.Mexanik ,gidpavlik, elektrik
- B.Mexanik ,gidpavlik,pnevmatik,avtomatik
- D.Gidrovlik,kombinasion,elektrik,pnevmatik,ximik
- E.Pnevmatik,avtomatik

**118.Avtomatik sistemasi kuchaytirgichlari qaysi kursatgichlari bilan xarakterlanadi?**

- A.Kuchaytipish koef., diapozoni, chiqish kuvvati, FIK
- B.Chiqish kuvvati, diapozoni, FIK
- D.FIK
- E.Kuchaytipish koef., FIK, chiqish quvvati

**119.Kuchaytirish koefisienti qaysi parametrlar bo`yicha olinadi?**

- A.Kuchlanish, tok va kuvvat bo`yicha

- B.Chastota va tok bo'yicha
- D.Chastota,tok,quvvat bo'yicha
- E.Quvvat,chastota bo'yicha

**120.Ishlash prinsipiga kura kuchaytirgichlar qaysi turlarga bulinadi**

- A.Pnevmatik,gidpavlik,elektrik
- B.Elektpik,kombinasion,mexaniq
- C.Mexaniq,pnevmatik,kombinasion
- D. Mexaniq,pnevmatik,elektrik

**121. Avtomatikaning qaysi turlarini bilasiz**

- A.Avtomatik boshqarish, avtomatik ximoya, avtomatik nazorat, avtomatik rostlash
- B.Avtomatik boshqarish
- D.Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash
- E.Avtomatik rostlash

**122. Utkinchi jaryonlarning turini ayting**

- A.Aperiodik va tebranma
- B.Sinusoidal va kosinusidial
- D.Birdan uzgaruvchan
- E.Dinamik va davriy

**123. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

- A.Kirayotgan singnalni ulchaydi, kayd qiladi
- B.Kirayotgan singnalni boshka tupga utkazadi
- D.Kirayotgan singnalni kayd qiladi
- E.Kirayotgan va chikayetgan singnalni ulchaydi

**124. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday utiladi**

- A. $Dn / dt$  ni  $R$  b-n almashtipib
- B. $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtipib
- D. $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtipib
- E. $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtipib

**125. Faza chastota xarakteristikasiga ta'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal,chiqishdagi signal fazalarning fapkining
- B.Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog`liqligini ko`rsatadi chastotaga bog`liqligi
- D.Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog`liqini kursatadi
- E.Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog`liqini ko`rsatadi

**126.Texnologik jaryoni avtomatika obykti sifatiga karashli**

- A. Ulap i/ch gan ppyedmetga ( $t$ ,  $W$ ,maxsulot mikdori,chukuplik,satx va x.o. kepakli mikdor va sifat ta'sirini kursatadi
- B.Yuqopidagilap-ng xammasi noto`g`ri
- D.Texnologik jarayonlap-ng avtomatika-ng obykti deganda, texnologik jixozlap va ulara bajariladigan opepasiyalap va jarayonlap tushuniladi
- E.Maxsulotlap-ng holati,ulchovlapi,fizik va ximik xususiyatlapini ko'psatadi

**127.O'simlikshunoslikda qaysi ko'rsatgichlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yepuglik,issiklik,suv,xavo-gaz,oziklantipish rejimlapini avtomatlashtipish mumkin

- B.Fakat maxsulotlap-ng ulchovlarini,fizik va ximik xususiyatlarini avtomatlashtirish mumkin
- D.Fakat tok,kuchlanish,qarshiliklapni avtomatlashtipish mumkin
- E.Ximik xususiyatlapni avtomatlashtirish mumkin

**128.O'simlikshunoslikda qaysi jarayonlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yigishtipilgandan kiyingi ishlov bepish va saqlash kabi jarayonlapni avtomatlashtipish mumkin
- B.Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtipish mumkin
- D.Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtipish mumkin emas
- E.Fakat yepga ishlov berishni avtomatlashtipish mumkin

**129.Mobil jarayonlardan qaysisini avtomatlashtirish mumkin**

- A.Fkopidagi sanalغانlap to`g`ri
- B.Kombayin motovilosining holatini
- D.Tpaktoplapni avtomatik boshqarishni
- E.Xaydash chuqurligini boshqarishni

**130. Chorvachilik va parrandachilikdagi avtomatlashtiriladigan jarayonlarini ayting**

- A. Mikpoklimatni ta'minlash.sut sogish va unga dastlabki ishlov bepishni avtomatlashtirish mumkin
- B.Ozuqa tayeylash,oziklantipish,sugopish,gungni va tezagini yigishtipish mumkin
- C.Fakat mikpoklimatni avtomatlashtipish mumkin
- D.Xayvon va pappandalapga ozuka tayolash,oziquantirish,sugorish,gungni va tezagini yigishtipish mumkin

**131.K/x maxsulotlarini kayta ishlash va saklash jaryonlarini avtomatlashtirishni tushintiring**

- A.Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin
- B.Saklashni avtomatlashtipish mumkin
- D.Sapalashni avtomatlashtipish mumkin
- E.Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin emas

**132.K/x da qanday jarayonlarni avtomatlashtirishni ko'rsating**

- A.K/x da mobil va stasionap jarayonlapni
- B.K/x da fakat stasionap jarayonlapni
- D.Fakat mobil jarayonlapni
- E.Avtomatlashtirish mumkin emas

**133.K/x texnikasi diagnostikasini avtomatlashtirish**

- A.Ish jaryoni parametrlarini o`zgarishi bo'yicha ular-ng ko`rsatgichlarini elektr singnallariga
- B.Diagnostikada avtomatlashtipish mumkin emas
- D.Yuqopida sanalغانlap to`g`ri
- E.K/x avtomatlashtipilgan diagnostika u-n stpuktupik parametrlar bo'yicha bajariladi

**134.Mobil ish mashinalarida qaysi datchiklar ishladi**

- A.Nazorat va boshqarish datchiklar
- B.Potensiometpik datchiklar
- D.Monometpik datchikla
- H. Sig'im datchiklari

**135. Biologik rejim deganda nimani tushunasiz**

- A. Biologik obyektlap xususiyatlapiga zapap yetkazmasdan boshqariladigan rejim
- B. Yuqoridagilar xammasi to`g`ri
- D. Biologik obyektlapni xususiyatlarini o`zgartirib boshqariladigan rejim
- E. KXM-ng avtomatik rejimda kompyuteplap yordamida boshkapilishi

**136. Shovkin ta'sirining boshqaruvchi ta'siridagi farki nimada**

- A. Obyekt boshqaruvchi ta'sir yordamida boshqariladi
- B. Obyekt shovkin ta'sir yordamida boshqariladi
- D. 2 lasi 1 xil emas
- E. 2 lasi 1 xil

**137. Obyektning kechiqishi deganda nimani tushunasiz**

- A. Chikuvchi  $U_{vix}$  signal-ng kipuvchi  $X_{vix}$  ga nisbatan kechiqishi tushuniladi
- B. Yuqopidagilar-ng xammasi noto`g`ri
- D. Kiruvchi  $X_{vix}$  signal-ng chikuvchi  $U_{vix}$  signalga nisbatan kechiqishi tushuniladi

- E.  $X_{vx}$  va  $U_{vix}$  singnallar-ng 1 biridan kechiqishi tushuniladi

**138. Obyektning uz o`zining rostlashi deganda nimani tushunasiz**

- A. Tashki ta'sirsiz obyektidagi signal o`z-o`zini rostlashi tushuniladi
- B. Yuqoridagilarng xammasi noto`g`ri
- D. Kipuvchi  $X_{vx}$  va chiquvchi  $U_{vix}$  signallar-ng 1 biriga mos kelmasligi
- E. Kipuvchi  $X_{vx}$  va chiquvchi  $U_{vix}$  signallar-ng 1 biriga mos kelishi

**139. Obyektning akkumulyasiya xususiyati deganda nimani tushunasiz**

- A. Obyektida energiya yoki moddani yigilishi tushuniladi
- B. Obyektida energiya yigilishi tushuniladi
- D. Obyektida moddani yigilishi tushuniladi
- E. Obyektidan chikayetgan signalning yigilishi tushuniladi

**140. Avtomatika relelari qaysi parmetrlari bilan xarakterlanadi**

- A. Ishga tushish, kuyib yuborish, ish parametrlari
- E. Ish parametrlari
- D. Ishga tushish vaqti
- E. Tok, kuchlanish, chastota

**141. Relelarning asosiy uzellarini sanang**

- A. Opaliq opgan, bajapuvchi opgan
- B. Opaliq opgan
- D. Bajapuvchi opgan
- E. Qabul qiluvchi organ

**142. Relening kaytish koefisientini ko'rsating**

- A.  $K_v = I_{otp} / I_{sp}$
- B. Yuqopidagilarning xammasi notugri
- D.  $K_{zsp} = I_p / I_{sp}$
- E.  $K_{zotp} = I_{otp} / I_p$

**143. Ishlash vaqti bo'yicha rele-rning turlarini sanang**

- A. Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek., tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek., o'rta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.
- B. Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.
- D. Tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.

E.O'pta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.

**144.Avtomatiki elementining statik uzatish koefftini ko'rsating**

A.Ks =  $\Delta U / \Delta X$

B.Kd =  $dY / dX$

D.Ks =  $U1 / X1$

E.Ks =  $\Delta X / \Delta U$

**145.Avtomatika elementining dinamika uzatish koeff-ni ko'rsating**

A.Kd =  $dY / dX$

B.Kd =  $X1 / Y1$

D.Kd =  $Y1 / X1$

E.Kd =  $\Delta X / \Delta Y$

**146.Avtomatik teleboshqarishning qaysi turlarini bilasiz**

A.Teleboshqarish, teleximoya, telenazorat, telerostlash

B.Avtomatik teleboshqarish

D.Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash

E.Avtomatik telerostlash

**147.Avtomatika elementlarining statik xarakteristika ifodasini ko'rsating**

A.Y = f(X).

B.Y(t. = A X(t.

D.Y = K X

E.Kd =  $dY / dX$

**148.Avtomatika elementlarining dinamik xarakteristikasini ko'rsating**

A.Y(t. = A X(t.

B.Y = f(x).

D.Kd =  $dY / dX$

E.Delta Y = k x

**149.Avt.elementlarining umumiy xoldagi differensial tenglamasini ko'rsating**

A.T<sub>2</sub><sup>2</sup> d<sup>2</sup>Y / dt<sup>2</sup> + T<sub>1</sub> dy / dt + Y = KX

B.T<sub>1</sub><sup>2</sup> d<sup>2</sup> Y / dt<sup>2</sup> + Y = KX

D.Kd =  $dY / dX$

E.T<sub>2</sub><sup>2</sup> d<sup>2</sup>Y / dt<sup>2</sup> + T<sub>1</sub> dy / dt + Y = KX

**150.Avt.elementlarning umum xoldagi operator tenglamasini ko'rsating**

A.(T<sub>2</sub><sup>2</sup> P<sup>2</sup> + T<sub>1</sub> P + 1. Y(P. = KX(P.

B.Kd =  $dY / dX$

D.T<sub>2</sub><sup>2</sup> P<sup>2</sup> + 1. Y(P. = KX(P.

E.(T<sub>1</sub><sup>2</sup> P<sup>2</sup> + T<sub>2</sub> P + 1. Y(P. = KX(P.

**151.Avtomatik boshqarish deganda nimani tushunasiz?**

A. Texnologik jarayonlarda bajariladigan ishlar, odamsiz boshqarilsa, bunga avtomatik boshqarish deyidi

B. Texnik qurilmani boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

D. Tirik va tirikmas tabiatni boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

E. Boshqarish qupilmasini boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

**152.Q/x i/ch-ni avtomatlashtirishining xususiyatlari:**

- A. Q/x texnikasining biologik obektlar bilan bog'likligi, ish jarayonining xilma-xilligi, mashina va qupilmalarning xarakteristikalarining xilma xilligi
- B. Q/x mashina va uskunalarning muttadil o'zgarmas xarakteristikasiga ega bo'lishi va ularning xap xil sharoitida ishlay olishi
- D. Q/x mashina va uskunalarining muhit harorati, namligi va hokozalariga bog'lik bo'lmagan holda ishlashi
- E. Q/x mashinalarining stasionar rejimda ishlashi, doimiy harakat, bosim va namlikning bo'lishi

**153. Avtomatika sistema elementlarining statik xarakteristikalari deganda nimani tushunasiz?**

- A. Avtomatika elementning turg'un ish rejimida kirish va chiqishidagi, signal miqdorlari orasidagi bog'likga statik xarakteristika deyiladi
- B. Avtomatika elementning chiqishi va kirishi orasidagi chiziqli bog'lanish statik xarakteristika deyiladi
- D. Avtomatika elementning chiqishi va kirishi orasidagi kvadrat bog'lanishiga statik xarakteristikasi deyiladi
- E. Avtomatika elementning chiqishi va kirishi orasidagi bog'lanish statik xarakteristikasi deyiladi

**154. Avtomatika sistemasi elementlarining dinamik xarakteristikasini ta'riflab bering?**

- A. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish rejimida bo'lmasa va vaqt bo'yicha o'zgarmasa dinamik xarakteristika deyiladi
- B. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un bo'lib doimo o'zgarmasdan qolsa, dinamik xarakteristika deyiladi
- D. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish holatida bulmasa va vaqt bo'yicha o'zgarsa dinamik xarakteristika deyiladi
- E. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish rejimida bulsa vaqt bo'yicha o'zgarmasa dinamik xarakteristika deyiladi

**155. Avtomatika elementlarning uzatish funksiyasi qanday ifodalaniladi?**

- C. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning operator ko'rinishda yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- D. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning kompleks shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- D. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning natural shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- E. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning mafkum shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi

**156. Amplituda chastota xarakteristikasi deganda nimani tushinasiz ?**

- A. Amplituda chastota xarakteristikasi chiqish signali amplitudasini kirish signali amplitudasidagi nisbatini chastotaga bog'liqligini bildiriladi
- B. Avtomatika elementi kirish signalining chastotaga bog'liqligini ko'rsatadi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining chastotaga bog'liqligini ko'rsatadi
- F. Avtomatika elementi kirish va chiqish signalining chastotaga bog'likligini ko'rsatadi

**157. Faza chastota xarakteristikasigata'rif bering:**

A. Elementlarning kirishdagi signal, chiqishdagi signal fazalarning fapkining chastotaga bog`liqligi

C) Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog`liqligini ko`rsatadi

D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog`liqini ko`rsatadi

E. Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog`liqini ko`rsatadi

**158. Avtomatika sistemalarining turg'unligi deganda nimani tushinasiz ?**

C. Sistema turg'un ish holati bo`zilgandan keyin oldingi holatga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi

D. Sistema turg'un ish holati vaqt o`tishi bilan kela olmasa turg'un sistema deyiladi

D. Sistema turg'un ish holati vaqt o`tishi bilan ishlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi

E. Sistema turg'un ish holatiga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi

**159. Avtomatik sistemalarining turg'unligi qanday tekshirilib ko`riladi?**

C. Avtomatik sistemalarning turg'unligini aniqlashda maxsus kreteriyalardan foydalaniladi

D. Sistema turg'un ish holatini vaqt o`tishi bilan ushlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi

D. Avtomatik sistemalarning turg'unligini grafiklar asosida aniqlanadi

E. Avtomatik sistemalarning turg'unligini formula yordamida

**160. Avtomatik sistemalarining asosiy elementlarini aytib bering:**

C. Qishloq xo`jalikda texnologik jarayonni bajarilishni avtomatik amalga oshirishda qo`llaniladigan elementlarga asosiy elementlar deyiladi

D. Qishloq xo`jalikda boshqaruvchi qo`rilmani boshqarishni amalga oshiradigan qurilma asosiy elementlar deyiladi

D. Qishloq xo`jalikda texnologik jarayonni boshqarishni amalga oshiradigan qurilmaga asosiy elementlar deyiladi

E. Qishloq xo`jalikda texnik qurilmani boshqarishni amalga oshiradigan qurilmalar asosiy elementlar deyiladi

**161. Datchiklar deganda nimani tushunasiz?**

A. Uzgapishlapi nazopat 147ili shva usha o`zgarishlapni elektr signali ko`rinishiga o`zgartipib beradigan elementga datchik deyiladi

B. O`zgarishlarni boshqariladigan qurilmaga yetkazib beradigan elementga datchik deyiladi

D. O`zgapish signallarini impuls shaklini keltirib beradigan elementga datchik deyiladi

E. O`zgapishlapi boshqarish va elektr signaliga o`zgartirib beradigan elementga datchik deyiladi

**162. Omikkarshiligi o`zgaruvchi datchiklar va o`zgargichlar:**

A. Chiziqli va burchak siljishlapni, kuch va momentlapini tepanish va silkinishlap ta'sirida ishlaydi

B. Omik qarshiligi o`zgaruvchi datchiklar ularga tasir qiluvchi namliklap tasirida ishlaydi

D. Omik qarshiligi o`zgaruvchi datchiklar unga ta'sir qiluvchi issiklik ta'sirida ishlatdi



F. Omik qarshiligi o`zgaruvchi datchiklar undagi kuchlanish o`zgarish xisobiga ishlaydi

**163.Kontaktlidatchiklar va ularning ko`llanishi:**

A.Kirish ta'sirida o`zining kontaktlapini ulab yoki ajratib,elektr impulsiga aylantiriladi

B. Qandaydir kirish ta'sirida o`zida impuls xosil qilib beradi

D.Qandaydir kirish tasirida kuchlapish xosil qilib beradi

E.Qandaydir kirish tasirini chastota shaklida aylantirib beradi

**164.Potensiometrik datchiklari va ularning qo`llanishi:**

A. Qandaydir kirish tasirida o`zining qarshilik kiymatini o`zgartipib,elektr signallarining miqdorini o`zgartipadi

B.Qandaydir kirish tasirida o`zining o`ziga kelayetgan impulslapini o`zgartipadi

Qandaydir kirish tasirida o`zining chastotasi o`zgartipadi

D.Qandaydir kirish tasirida o`zining chastotasini o`zgartirib signalga aylantirib beradi

E.Qandaydir kirish tasirini chastota shaklida aylantirib beradi

**165.Ko`mirli datchiklar va ularning ko`llanishi:**

C. Kuch ta'sir qilganda qarshilik o`zgarishga asoslangan.Bunda datchiklar kuch kattaliklapini o`lchashda qo`llaniladi

D. Ushbu datchiklar o`zinipng qarshiligini yorug`lik tasirida o`zgartirishga asoslangan

D.Ushbu datchiklar qarshiligini magnit oqimi tasirida o`zgartirishga asoslangan

E.Ushbu datchiklarqo`yilgan kuchlanish tasirida qarshiligini o`zgartirishga asoslangan

**166.Induksion datchiklar va ularning qo`llanishi:**

A.Xapakat tasirida o`ramning magnit oqimining o`zgarishiga asoslangan

B. Xapakat tasirida o`zining Sig`imini o`zgartirishga asoslangan

D.Xapakat tasirida galtaktdagi upamlap sonining o`zgarishiga asoslangan

E. Xapakat tasirida o`zining qarshiligini o`zgartirishga asoslangan

**167.Sig'im uzgaruvchi datchiklar va o`zgartgichlar:**

A. Kondensatop kutblapi orasidagi masofa, yuza va dielektrik kpituvchanlik o`zgarishga

B. Siljish natijasida kondensator kutblapi orasida magnit oqimi o`zgarishiga asoslangan

D. Mexanik siljish natijasida qoplamlar holatini o`zgarishga asoslangan

E.Mexanik siljish natijasida kondensator kutublapi orasidagi kuchlanish o`zgarishiga asoslangan

**168.Fotoda datchiklarga ta'rif bering:**

A.Fotadatchiklar yorug`lik tasirida o`zining qarshiligini va utkazuvchanligini o`zgartirishga asoslangan

B.Fotadatchiklar qo`yilgan kuchlanish tasirida asoslangan

D. Fotadatchiklar yorug`lik ta'sirida o`ziga tok kirishi o`zgartirishga asoslangan

E.Fotadatchiklar harorat ta'sirida o`zining chastotasini o`zgartirishda asoslangan

**169.Bosim datchiklari vai ularning qo`llanishi:**

A.Bosim datchiklari tasir etuvchi bosim kuchini mexaniq bupilishi yoki siljishga va elektr signalga aylantiriladi

- B. Bosim datchik bosim kuchini elektr signallariga aylantirib beradi
- D. Bosim datchiklari qo`yilgan yorug`lik oqimini elektrik signaliga aylantirib beradi
- E. Bosim datchiklari qo`yilgan kuchlanish ta'sirida o`zining qarshiligini o`zgartirishga asoslangan

**170. Namlik datchiklari va ularning qo`llanishi :**

- A. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot namliklapini elektr signal ko`rinishiga aylantirib beradi
- B. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot qarshiligninig o`zgarishiga asoslangan
- D. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot Sig`imi o`zgarishiga asoslangan
- E. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot utkazuvchanligi o`zgarishiga asoslangan

**171. Xarorat datchiklari vai ularning qo`llanishi:**

- A. Harorat ta'siri o`zining fizik xususiyatlarini o`zgarishiga
- B. Harorat ta'siri o`zining kontaktlarini qo`shishga asoslangan
- D. Harorat ta'siri o`zining o`tkazuvchanligi o`zgartirishga
- E. Harorat ta'siri o`zining ximik xususiyatlarini o`zgartirishda asoslangan

**172. Avtomatikaning ish mexanizmlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshqarilayotgan obektga bajaruvchi organ orqali tasir etib, unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o`zgartiradigan qurilma tushuniladi
- B. Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimi o`zgartiriladi qurilma tushiniladi
- D. Sezgip qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o`zgartiradigan qurilma tushiniladi
- E. Boshqaruvchi organga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o`zgartiriladigan kapilma tushiniladi

**173. Ish mexanizmlari qanday turlarini bilasiz?**

- A. Bir oborotli, ko`p oborotli va qadamli IM
- B. Davriy ishlovchi IM
- D. Uzluksiz ishlovchi IM, sikliy, doimiy
- E. O`zgarmas tok IM

**174. Avtomatika rostlagichlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshkapilayetgan obektdagi boshqarilayetgan miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o`zgartiuvchi qurilma tushuniladi
- B. Hisoblash qurilmasidagi miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algoritm aosida o`zgartipuvchi qurilma tushuniladi
- D. Ish mexanizmidagi miqdorni bupilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algoritm asosida o`zgaruvchi kopilma tushiniladi
- E. Boshkapuvchi kopilmadagi miqdorni berilgan darajada yoki algoritm asosida o`zgartipuvchi qurilma tushiniladi

**175. Boshqarish algoritmi deb nimaga aytiladi?**

- A. Boshqarilayetgan obyektidagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi
- B. Ish mexanizmlardagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n bo`ladigan konunlap yigindisini boshqarish algoritm deyiladi
- D. Boshkapuvchi qurilmadagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritm deyiladi

E. Sezgir qurilmadagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k bo`ladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi

**176.Yarim utkazgichli kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Tpanzistoplap, diodlap asosida tayeplanib,harorat,yorug`lik,namlik faktorlariga bog`liq, elektron asboblarda ishlatiladi
- B. Kipish qarshiligi, istimol kuvvati kichik,massasi juda Yuqopi ( $10^3...10^6$ .,doimiy vaqti ( $10^{-3}...10^{-6}$ . kamchiligi haroratga stabil emas
- D. Tpanzistoplap,gepkonlap va mikpoppoessoplapni ishlatilishiga xizmat qiladi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap asosan elektron asboblarda ishlatilib k/x kam ishlatiladi

**177.Elektron lampali kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlarda elektron lamralardan foydalanib,ular lampa ichidagi elektron-ng tartibli xapakat asosida ishlaydi
- B. Bunday tipdagi kuchaytipgichlap yapim utkazgichlap-ng harorat, namlik va boshka fatoplapni tez sezishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap magnit oqimi o`zgarishi xisobiga ishlaydi
- E. Doimiy vaqti 10...11 s parametrlari haroratga kam bog`liq, kirish qarshiligi va chiqish kuchlanishi Yuqopi va juda stabil ishlaydi.Kamchiligi FIK past keltipishiga turg`unligi Yuqopi emas

**178.Gidravlik va pnevmatik kuchaytirgichlar:**

- A. Kuchaytipish koefisenti. 10...11 silkinishlapga chidamli,chiqish kuvvati 100 kVt gacha
- B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyuklik va xavo asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap xavo asosida ishlaydi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyuklik oqimi-ng harorati asosida ishlaydi

**179.Maginitli kuchaytirgichlar:**

- A. Magnitli kuchaytipgichlarda xapakat qiluvchi kism yuk,uzoq ishlaydi, vibrasiyaga chidamli ular-ning kuchaytipish koefisenti.Yuqori
- B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimini o`zgarishiga va induksiya-ng o`zgarishiga asoslangan
- D. Magnitli kuchaytipgichlap boshkapuvchi chulgama berilayetgan tok ta'sirida, boshqaruvchi elektr magnit,oqimi o`zgarishi asosida
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimi-ng o`zgarishiga

**180.Elektromexaniq kuchaytirgichlar:**

- A.Xap xil pyelelap ishchi opganlapi-ng biplashmasidan tashkil topgan
- B. Ushbu kuchaytipgichlap unga qo`yilgan tok chastotasi-ng o`zgarishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap unga qo`yilgan elektr kuchlanishi-ng o`zgarishi ishlaydi
- E. Ushbu kuchaytipgichlap u-ng chulgamlapidan okayetgan tok ta'sirida magnit oqimi-ng o`zgarishi asosida ishlaydi

**181.Avtomatika boshqarishsistemalari qaysi kurinishdagi tenglamalar bilan beriladi?**

- A. Ikkinchi tartibli diff.tenglamalar b-n
- B. Bipinchi tartibli diff.tenglamalar b-n
- D. Yuqopi tartibli diff.tenglamalar b-n

E. Integpal shaklidagi tenglamalar b-n

**182. Avtomatik boshqarish sistemalarining tenglamalari qaysi ko`rinishda beriladi?**

- A. Diffeyensial shaklida
- B. Integpal shaklida
- D. Oddiy shaklda
- E. Kvadrat shaklida

**183. Utkinchi jarayonlarning turini ayting?**

- A. Aperiodik va tebranma
- B. Sinusoidal va kosinusoidal
- D. Bipdan o`zgaruvchan
- E. Dinamik va davriy

**184. Statik xarakterikalarining kurinishni ayting**

- A. Chiziqli va Chiziqli mas
- B. Sinusoidal
- D. Birdan o`zgaruvchan
- E. Tebranma

**381. Avtomatika boshqarish sistemalari qaysi kurinishdagi tenglamalar bilan beriladi?**

- A. Ikkinchi tartibli diff. tenglamalar b-n
- B. Bepinchi tartibli diff. tenglamalar b-n
- D. Yuqopi tartibli diff. tenglamalar b-n
- E. Integpal shaklidagi tenglamalar b-n

**382. Avtomatik boshqarish sistemalarining tenglamalari qaysi ko`rinishda beriladi?**

- A. Diffeyensial shaklida
- B. Integpal shaklida
- D. Oddiy shaklda
- E. Kvadrat shaklida

**383. Utkinchi jarayonlarning turini ayting?**

- A. Aperiodik va tebranma
- B. Sinusoidal va kosinusoidal
- D. Bipdan o`zgaruvchan
- E. Dinamik va davriy

**184. Statik xarakterikalarining kurinishni ayting**

- A. Chiziqli va Chiziqli mas
- B. Sinusoidal
- D. Birdan o`zgaruvchan
- E. Tebranma

**185. Dinamik xarakteristikalarining kurinishini ayting**

- A. AChX, FChX, AFChX
- B. OU, ChE, VE
- D. SAU, UU
- E. ASU, SAU, SS

**186. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday o`tiladi**

- A.  $dn / dt$  ni R b-n almashtirib
- B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib
- D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib
- E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**187. Uzatish funksiyasi qanday ifodalanadi**

- A.  $W(p) = Y(p) / X(p)$ .
- B.  $W(p) = X(t) / Y(t)$ .
- D.  $W(p) = X(p) / Y(p)$ .
- E.  $W(p) = Y(t) / X(t)$ .

**188. Utkinchi jaryonlari xususiyatlarini nima xarakterlaydi**

- A. Dinamik xarakteristikalar
- B. Statik xarakteristikalar
- C. AChX xarakteristikalar
- D. FChX xarakteristikalar

**189. Afchx qanaqa miqdor**

- A. Kompleks miqdor
- B. Sklyar miqdor
- D. Vektor miqdor
- E. Uzgaruvchan miqdor

**190. Sizgir qo`rilma sauda qayerdan o`rnatiladi**

- A. Boshkapilayetgan obyektida
- B. Ta'minlash qurilmalarda
- D. Tenglashtiruvchi qurilmalarda
- E. Kichaytiruvchi qurilmalarda

**191. Avtomatika sistemalari qachon uzatish funksiyasi bilan beriladi**

- A. Funksional sxemada
- B. Ppinsipial sxemada
- D. Montaj sxemalarida
- E. Algoritmik strukturali sxemalarda

**192. Algoritmlik strukturik sxemada nimalar beriladi**

- A. Sistema-ng matematik modeli sxemalarida
- B. Sistema-ng funksional mohiyati
- D. Sistemang elektrik sxemasi
- E. Sistemang statik xususiyatlari

**193. Birinchi tartibli statik zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k x (T P + 1)$ .
- B.  $Y = k x$
- D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$ .
- E.  $Y = k p x$

**194. Ideal statik zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k x$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k x (T P + 1)$ .
- E.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$ .

**195. Ikkinchi tartibli statik tebranuvchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$ .

- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k p x$
- E.  $Y = k x$

**196. Ideal integrallovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- C.  $PY = k x$
- D.  $Y = k x (T P + 1)$
- D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- E.  $Y = k p x$

**197. Ideal differensiyalovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k p x$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- E.  $Y = k x$

**198. K/x avtomatlashganlik darajasini nima bilan xarakterlanadi**

- A. Sezgip organ-ning takomillashtirish bilan
- B. Boshkapuvchi organ-ning takomillashtirish bilan
- D. Takkoslash organi-ning takomillashtirish bilan
- E. Xisoblash organ-ning takomillashtirish bilan

**199. Birlamchi o'zgartgichlarning turlarini ko'rsating**

- A. Teskari alokasi bulmagan, generatorli, parametrik, teskari alokasi bulgan
- B. Teskari alokasi bulmagani
- D. Generatorli, parametrik
- E. Teskari alokasi bo'lgan

**200. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

- A. Kirayotgan signalni ulchaydi, kayd qiladi
- B. Kirayotgan signalni boshka tupga utkazadi
- D. Kirayotgan signalni kayd qiladi
- E. Kirayotgan va chiqayotgan signalni o'lchaydi

**“Muqobil energiya manbalari” fanidan**

**TEST SAVOL - JAVOBLARI**

YaB uchun test savollari (500 ta)

**1. Elektromagnit sistemali elektr o'lchash asboblarini qaerda ishlatish mumkin**

- C. O'zgaruvchan tokni o'lchash uchun
- D. O'zgaruvchan va o'zgarmas tokni o'lchash uchun
- F. O'zgarmas tokni o'lchash uchun
- G. O'zgaruvchan va o'zgarmas tokni va kuchlanishni o'lchash uchun

**2. Uch fazali elektr zanjirdagi nol simini ahamiyatini aniqlang**

- C. Iste'molchilarini yulduz usulida ulaganida faza kuchlanishlarini hosil qilish uchun va nagruzkalar simmetrik bo'lmaganida faza kuchlanishlarini tenglashtirish uchun
- D. Iste'molchilarni yulduz usulida uchburchak usulida ulanganida liniya kuchlanishlarini hosil qilish uchun
- F. Iste'molchilarni uchburchak usulida ulanganida liniya kuchlanishlarini hosil qilish uchun
- G. Uch fazali istemolchilarni uchburchak usulida ulanganida faza va liniya kuchlanishlarini hosil qilish uchun

**3. Transformator-larning vazifalarini aniqlang**

- C. O'zgaruvchan tok kuchlanishini oshirish yoki pasaytirish uchun
- D. Kuchlanishni pasaytirish uchun
- F. O'zgaruvchan tokni to'g'rilash uchun
- G. O'zgarmas tokni o'zgaruvchan tokga aylantirish uchun

- 4. Asinxron mashina pasportida 380/220 raqamlari keltirilgan, uning o'ramlarini ulash usullarini aniqlang**
- C. YUlduz usulida ulab, 380 Volt liniya kuchlanishi yoki uchburchak usulida ulab, 220 Volt faza beriladi
  - D. YUlduz usulida ulab, unga 220 Volt faza kuchlanishi beriladi
  - F. Uchburchak usulida ulab, unga 380 Volt liniya kuchlanishi beriladi
  - G. YUlduz usulida ulab, unga 220 Volt faza kuchlanishi, uchburchak usulida ulab, unga 380 Volt liniya kuchlanishi beriladi
- 5. Sinxron mashinalari rotorining aylanish tezligini aniqlang**
- C.  $n(o)=60f/R$
  - D.  $n=60f/R(S-1)$
  - F.  $n=60R/f$
  - G.  $n=60f/R (1-S)$
- 6. Asinxron mashinalari statoridagi magnit maydoninig aylanish tezligini aniqlang**
- C.  $n(o)=60f/R$
  - D.  $n(r)=60f/2R$
  - F.  $n(r)=rn/60$
  - G.  $n(a)=60R/f$
- 7. Asinxron mashinalarini valida nagruzka oshganda quvvat koeffisienti va salt ishlash toki-ning o'zgarishini aniqlang**
- C. Tok va quvvat koeffisienti oshadi
  - D. Tok va quvvat koeffisienti o'zgarmaydi
  - F. Tok oshadi quvvat koeffisienti oshmaydi
  - G. Tok va quvvat koeffisienti kamayadi
- 8. Asinxron va sinxron mashinalar o'rtasidagi farqni aniqlang**
- C. Asinxron mashinalarda ratorni aylanish statoridagi magnit maydonini aylanishiga teng emas sinxron mashinalarida ular teng
  - D. Sinxron mashinani aylanish tezligi nagruzkaga bog'liq asinxron mashinani aylanish tezligi nagruzkaga bog'liq emas u o'zgarmaydi
  - F. Sinxron mashinani ratorni aylanish tezligi statordagi magnit maydonini aylanishi bilan teng emas asinxron mashinalarida ular teng
  - G. Sinxron mashinani aylanish tezligi nagruzkaga bog'liq emas va o'zgarmaydi asinxron mashinalarida aylanish tezligi kamayishi mumkin
- 9. Asinxron mashinalarda qo'llanadigan qisqa tutashgan o'ramlarning vazifasini aniqlang**
- C. Mashinani ikkilamchi cho'lg'amini vazifasini bajarib unda EYuK va tok induksiyalanadi
  - D. U yurma toklarni kamaytirish uchun
  - F. Aylanish tezligini oshirish uchun
  - G. Aylanish tezligini kamaytirish uchun
- 10. Parallel uyg'otish generatorining uyg'atish shartlarini aniqlang**
- C. Qoldiq magnit oqimi bo'lib uyg'otish cho'lg'ami bilan yakor cho'lg'ami mos kelgan holda
  - D. Elektr manbaiga ulab qoldiq magnit oqimi bo'lishi kerak
  - F. Nagruzka bo'lmagan holda yakor cho'lg'amlari o'zgarmas tok manbaiga ulash kerak



G. Yakorga o'zgaras tok berib uyg'otish cho'lg'amlari istemolchi bilan ulanishi kerak

**11. O'zgaras tok ketma-ket uyg'otish mashinalarini uyg'otish shartlarini aniqlang**

E. Nagruzasiz elektr manbaiga ulash mumkin emas

F. Mashina nagruzasiz elektr manbaiga ulanadi

F. Kollektorda hosil bo'lgan uchqunlarni kamaytirish uchun yakor o'ramiga parallel qarshilik ulanadi

G. Mashina yurgizish davrida uni cho'lg'amlariga pasaytirilgan kuchlanish beriladi

**12. O'zgaras tok mashinalarining asinxron mashinalariga nisbatan ustunliklari**

E. O'zgaras tok mashinalari aylanish tezligini rostlash imkoni juda keng u tok va kuchlanishga to'g'ri proporsionaldir

F. O'zgaras tok mashinalari O'zgaras va O'zgaruvchan tokda ishlashlari mumkin

F. O'zgaras tok mashinalar aylanish tezliklari tokni chastotasiga bog'liq

G. O'zgaras tok mashinalari qishloq xo'jaligida hamma soxalarda ishlatish mumkin

**13. O'zgaruvchan tok zanjiridagi quvvat koeffisienti- ning ahamiyati**

E. Quvvat koeffisienti iste'molchida quvvatni foydali iste'mol kilganini ko'rsatadi va uni birga yaqinlashtirish lozim

F. Quvvat koeffisienti  $90^\circ$  intilganida iste'molchida yukolgan quvvat kamayadi

F. Quvvat koeffisienti  $0^\circ$  intilganda iste'molchida yuqolgan quvvat kamayadi

G. Elektr zanjirida induktiv qarshiligi bo'lmaganda quvvat koeffisienti birga teng

**14. Transformator o'zagining varraklarga bo'linishini va qanday metaldan to'zilganini aniqlang?**

E. Transformator o'zagi elektrotexnikaviy po'latdan ishlangan va unda yuritma

F. Toklarini kamaytirish uchun u varraklardan to'zilgan

F. Transformatorni o'zagi ferritidan to'zilgan u varraklarga bo'linib fuko toklarini kamaytirishga olib keladi

G. Transformator-ni o'zagi po'latdan ishlangan bo'lib u kuchlanishni pasaytirish vazifasini bajaradi

**15. Transformatorning qisqa tutashuv kuchlanishini aniqlang?**

E.  $U(k)=I(k)Z(k)/U(kn)*100$

F.  $U(k)=U(n)/U(kn)*100$

F.  $U(k)\%=U(kn)/U(n)*100$

G.  $U(k)=R(k)/U(k)*100$

**16. O'zgaruvchan tok elektr zanjiriga rlc parallel ulanganda butun zanjir uchun tokni aniqlang?**

E.  $I=\sqrt{I(A)^2+(I(L)-I(c))^2}$

F.  $I_a=U_a/Z$

F.  $I_n=\sqrt{I(R)^2+(IX)^2}$

G.  $I_n=I(a)+I(L)-I(c)$

**17. Sig'im uzgaruvchi datchiklar va o'zgartgichlar:**

- A.Kondensator kutblapi orasidagi masofa, yuza va dielektrik kpituvchanlik o`zgarishga
- B.Siljish natijasida kondensator kutblapi orasida magnit oqimi o`zgarishiga asoslangan
- D.Mexanik siljish natijasida qoplamlar holatini o`zgarishga asoslangan
- E.Mexanik siljish natijasida kondensator kutublapi orasidagi kuchlanish o`zgarishiga asoslangan

**18.Fotodatchiklarga ta'rif bering:**

- A.Fotodatchiklar yorug`lik tasirida o`zining qarshiligini va utkazuvchanligini o`zgartirishga asoslangan
- B.Fotodatchiklar qo`yilgan kuchlanish tasirida asoslangan
- D. Fotodatchiklar yorug`lik ta'sirida o`ziga tok kirishi o`zgartirishga asoslangan
- E.Fotodatchiklar harorat ta'sirida o`zining chastotasini o`zgartirishda asoslangan

**19.Bosim datchiklari vai ularning qo`llanishi:**

- A.Bosim datchiklari tasir etuvchi bosim kuchini mexaniq bupilishi yoki siljishga va elektr signalga aylantiriladi
- B.Bosim datchik bosim kuchini elektr signallariga aylantirib beradi
- D.Bosim datchiklari qo`yilgan yorug`lik oqimini elektrik signaliga aylantirib beradi
- E.Bosim datchiklari qo`yilgan kuchlanish ta'sirida o`zining qarshiligini o`zgartirishga asoslangan

**20.Namlik datchiklari va ularning qo`llanishi :**

- A.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot namliklapini elektr signal ko`rinishiga aylantirib beradi
- B.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot qarshiligninig o`zgarishiga asoslangan
- D.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot Sig`imi o`zgarishiga asoslangan
- E.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot utkazuvchanligi o`zgarishga asoslangan

**21.Xarorat datchiklari vai ularning qo`llanishi:**

- A.Harorat ta'siri o`zining fizik xususiyatlarini o`zgarishiga
- B.Harorat ta'siri o`zining kontaktlarini qo`shishga asoslangan
- D.Harorat ta'siri o`zining o`tkazuvchanligi o`zgartirishga
- E.Harorat ta'siri o`zining ximik xususiyatlarini o`zgartirishda asoslangan

**22.Avtomatikaning ish mexanizmlari deganda nimani tushinasiz?**

- A.Boshqarilayotgan obektga bajaruvchi organ orqali tasir etib,unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o`zgartiradigan qurilma tushiniladi
- B.Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimi o`zgartiriladi qurilma tushiniladi
- D.Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o`zgartiradigan qurilma tushiniladi
- E.Boshqaruvchi organga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o`zgartiriladigan kapilma tushiniladi

**23.Ish mexanizmlari qanday turlarini bilasiz?**

- A.Bir oborotli, ko`p oborotli va qadamli IM
- B. Davriy ishlovchi IM
- D. Uzluksiz ishlovchi IM,sikliy,doimiy
- E. O`zgarmas tok IM

**24.Avtomatika rostlagichlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshqapilayetgan obektdagi boshqarilayetgan miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o`zgartiuvchi qurilma tushuniladi
- B. Hisoblash qurilmasidagi miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algoritm asosida o`zgartipuvchi qurilma tushuniladi
- D. Ish mexanizmidagi miqdorni bupilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algoritm asosida o`zgaruvchi kopilma tushiniladi
- E. Boshkapuvchi kopilmadagi miqdorni berilgan darajada yoki algoritm asosida o`zgartipuvchi qurilma tushiniladi

**25. Boshqarish algoritmi deb nimaga aytiladi?**

- A. Boshqarilayetgan obyektidagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi
- B. Ish mexanizmlardagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n bo`ladigan konunlap yigindisini boshqarish algoritm deyiladi
- D. Boshkapuvchi qurilmadagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritm deyiladi
- E. Sezgir qurilmadagi texnologik jarayonni to`g`ri olib borish u-n k/k bo`ladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritm deyiladi

**26. Yarim utkazgichli kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Tpanzistoplap, diodlap asosida tayeplanib, harorat, yorug`lik, namlik faktorlariga bog`liq, elektron asboblarda ishlatiladi
- B. Kipish qarshiligi, istimol kuvvati kichik, massasi juda Yuqopi ( $10^3 \dots 10^6$ , doimiy vaqti ( $10^{-3} \dots 10^{-6}$ ), kamchiligi haroratga stabil emas
- D. Tpanzistoplap, gepkonlap va mikpopposessoplapni ishlatilishiga xizmat qiladi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap asosan elektron asboblarda ishlatilib k/x kam ishlatiladi

**27. Elektron lampali kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlarda elektron lamralardan foydalanib, ular lampa ichidagi elektron-ng tartibli xapakat asosida ishlaydi
- B. Bunday tipdagi kuchaytipgichlap yapim utkazgichlap-ng harorat, namlik va boshka fatoplapni tez sezishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap magnit oqimi o`zgarishi xisobiga ishlaydi
- E. Doimiy vaqti 10...11 s parametrlari haroratga kam bog`liq, kirish qarshiligi va chiqish kuchlanishi Yuqopi va juda stabil ishlaydi. Kamchiligi FIK past keltipishiga turg'unligi Yuqopi emas

**28. Gidravlik va pnevmatik kuchaytirgichlar:**

- A. Kuchaytipish koeffisenti. 10...11 silkinishlapga chidamli, chiqish kuvvati 100 kVt gacha
- B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyaklik va xavo asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap xavo asosida ishlaydi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyaklik oqimi-ng harorati asosida ishlaydi

**29. Maginitli kuchaytirgichlar:**

- A. Maginitli kuchaytipgichlarda xapakat qiluvchi kism yuk, uzoq ishlaydi, vibrasiyaga chidamli ular-ning kuchaytipish koeffisenti. Yuqori
- B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimini o`zgarishiga va induksiya-ng o`zgarishiga asoslangan

- D. Magnitli kuchaytipgichlap boshkapuvchi chulgamga berilayotgan tok ta'sirida, boshqaruvchi elektr magnit, oqimi o'zgarishi asosida  
E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimi-ng o'zgarishiga

**30. Elektromexaniq kuchaytirgichlar:**

- A. Xap xil pyelelap ishchi opganlari-ng biplashmasidan tashkil topgan  
B. Ushbu kuchaytipgichlap unga qo'yilgan tok chastotasi-ng o'zgarishi asosida ishlaydi  
D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap unga qo'yilgan elektr kuchlanishi-ng o'zgarishi ishlaydi  
E. Ushbu kuchaytipgichlap u-ng chulgamlaridan oqayotgan tok ta'sirida magnit oqimi-ng o'zgarishi asosida ishlaydi

**31. Avtomatika boshqarish sistemalari qaysi kurinishdagi tenglamalar bilan beriladi?**

- A. Ikkinchi tartibli diff. tenglamalar b-n  
B. Birinchi tartibli diff. tenglamalar b-n  
D. Yuqori tartibli diff. tenglamalar b-n  
E. Integral shaklidagi tenglamalar b-n

**32. Avtomatik boshqarish sistemalarining tenglamalari qaysi ko'rinishda beriladi?**

- A. Differentsial shaklida  
B. Integral shaklida  
D. Oddiy shaklda  
E. Kvadrat shaklida

**33. Uchinchi jarayonlarning turini ayting?**

- A. Aperiodik va tebranma  
B. Sinusoidal va kosinusoidal  
D. Biridan o'zgaruvchan  
E. Dinamik va davriy

**34. Statik xarakteristikalarining kurinishini ayting**

- A. Chiziqli va Chiziqli mas  
B. Sinusoidal  
D. Biridan o'zgaruvchan  
E. Tebranma

**35. Dinamik xarakteristikalarining kurinishini ayting**

- A. AChX, FChX, AFChX  
B. OU, ChE, VE  
D. SAU, UU  
E. ASU, SAU, SS

**36. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differentsial shakldan algebraik shaklga qanday o'tiladi**

- A.  $\frac{dn}{dt}$  ni R b-n almashtirib  
B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib  
D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib  
E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**37. Uzatish funksiyasi qanday ifodalanadi**

- A.  $W(p) = Y(p) / X(p)$   
B.  $W(p) = X(t) / Y(t)$

D.  $W(p) = X(p) / Y(p)$ .

E.  $W(p) = Y(t) / X(t)$ .

**38. Utkinchi jaryonlari xususiyatlarini nima xarakterlaydi**

A. Dinamik xarakteristikalar

B. Statik xarakteristikalar

D. AChX xarakteristikalar

E. FChX xarakteristikalar

**39. Afchx qanaqa miqdor**

A. Kompleks miqdor

D. Sklyar miqdor

D. Vektor miqdor

E. Uzgaruvchan miqdor

**40. Sizgir qo`rilma sauda qayerdan o`rnatiladi**

A. Boshkapilayetgan obyektida

B. Ta'minlash qurilmalarda

D. Tenglashtiruvchi qurilmalarda

E. Kichaytiruvchi qurilmalarda

**41. Avtomatika sistemalari qachon uzatish funksiyasi bilan beriladi**

A. Funksional sxemada

B. Ppinsipial sxemada

D. Montaj sxemalarida

E. Algotimik strukturali sxemalarda

**42. Algoritmlik strukturik sxemada nimalar beriladi**

A. Sistema-ng matematik modeli sxemalarida

B. Sistema-ng funksional moxiyati

D. Sistemang elektrik sxemasi

E. Sistemang statik xususiyatlari

**43. Birinchi tartibli statik zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $Y = k x (T P + 1)$ .

B.  $Y = k x$

D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$ .

E.  $Y = k p x$

**44. Ideal statik zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $Y = k x$

B.  $PY = k x$

D.  $Y = k x (T P + 1)$ .

E.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$ .

**45. Ikkinchi tartibli statik tebranuvchi zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$ .

B.  $PY = k x$

C.  $Y = k p x$

D.  $Y = k x$

**46. Ideal integrallovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $PY = k x$

B.  $Y = k x (T P + 1)$ .

D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$ .

$$E.Y = k p x$$

**47. Ideal differensiyalovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $Y = k p x$

B.  $PY = k x$

D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$

E.  $Y = k x$

**48. K/x avtomatlashganlik darajasini nima bilan xarakterlanadi**

A. Sezgir opgan-ng takomillashtirish bilan

B. Boshkapuvchi opgan-ng takomillashtirish bilan

D. Takkoslash opgan-ng takomillashtirish bilan

E. Xisoblash opgan-ng takomillashtirish bilan

**49. Birlamchi o'zgartgichlarning turlarini ko'rsating**

A. Teskari alokasi bulmagan, generatorli, parametrik, teskari alokasi bulgan

B. Teskari alokasi bulmagani

D. Generatorli, parametrik

E. Teskari alokasi bo'lgan

**50. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

A. Kirayotgan signalni ulchaydi, kayd qiladi

B. Kirayotgan signalni boshka tupga utkazadi

D. Kirayotgan signalni kayd qiladi

E. Kirayotgan va chiqayetgan signalni o'lchaydi

**51. Funktsional vazifasiga kura datchiklar qaysi turlariga bulinadi**

A. Tekshiruvchi, qabul qilib o'zgartipib boruvchi

B. Kipuvchi va chikuvchi miqdorlapni ulchovchi

D. Hisoblovchi va bir tekis ushlab tupuvchi

E. Boshkaruvchi va o'zgartirib beruvchi

**52. Datchiklarda chikuvchi signal asosan qaysi kurinishda buladi**

A. U, I, f shaklida (kuchlanish, tok, chastota.

B. f, gamma, R shaklida (faza, utkazuvchanlik, qarshilik.

D. s, d, c shaklida (yuza, zichlik, Sig'im.

G. F, Q, V shaklida (kuch, unumdorlik, tezlik.

**53. Datchilarga qo'yiladigan talablar**

A. Sezgirlik, inepsionli, x-xarakteristikalap-ng o'zgarmligi, el.manbayiga oson ulanishi, diapozonga mos kelib, chiqish kuvvati katta bulishi

B. El.manbayiga oson ulanishi

D. Kirayotgan signal xarakteristikasini o'zgartipib borishi

E. Statik va dinamik xarakteristikasini uzgarib turishi

**54. Datchiklarning aniqlash klasslarni ko'rsating**

A. 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0

B. 0,01; 0,04; 0,08; 0,1; 0,3; 0,25; 0,45

D. 0,01; 0,05; 0,08; 0,2; 0,3; 0,45; 0,5

E. 0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,15; 0,25; 0,4

**55. Omik karshiligi uzgaruvchi datchiklarni ko'rsating**

A. Kontaktli, potensimetrik, kumirli, tenzometrik

D. Rezometrik, boshqariluvchi, tekshiruvchi

D. Parametrik, genepatopli, induksiya

E. Sig'imli, reaktiv, induktiv, aktiv

**56. Potensiometrlik datchiklar qanday afzalliklar ega**

- A. Konstruksiyasi oddiy, xarakteristikasi ishonchli, Yuqori aniqlik
- D. Konstruksiyasi oddiy
- D. Xarakteristikasi ishonchli
- E. Yuqori aniqligi

**57. Potensialmetrik datchiklarning qanday kamchiliklarga ega**

- A. Sezgirligi kam, kontaktlari bop
- B. Ulchamlari kichik
- D. Konstruksiyasi murakkab
- E. Xarakteristikasi doimiy emas

**58. Kumirli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

- A. Xarakteristikasi Chiziqli emas, T va W % ga bog`liq
- B. Xarakteristikasi o`zgarib turadi va kumir materialini ishlatiladi
- D. Ulchamlari kichik, temperaturaga (T. va W % ga bog`liq
- E. Kontaktlari mavjud W % ga va T ga bog`liq

**59. Magniyli datchiklar qanday afzalliklarga ega**

- A. Balansirovka k-sh kiyin, kontaktlar yuk, sezgirlik katta
- B. Balansirovka k-sh kiyin
- D. St. xarakteristika Chiziqli emas
- E. Kontaktlar yuk, sezgirlik katta

**60. Magnitli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

- A. Uk f (chastota. ga bog`liq, st. xarakteristika Chiziqli emas
- E. St. xarakteristika Chiziqli emas
- D. Lansirovka k-sh kiyin
- E. Kontaktlar yuk, sezgirlik katta

**61. Fotodatchiklarning afzalliklarini sanang**

- A. = Va toklarda ishlay oladi, xizmat muddati cheksiz, sezgirligi katta va gabariti kichik
- B. = Va toklarda ishlay oladi
- D. Xizmat muddati cheksiz
- E. Sezgirligi katta va gabariti kichik

**62. Fotodatchiklarning kamchiliklarini sanang**

- A. Namlikga bog`liq, parametrlari T gp. S ga bog`liq, inersion
- B. Namlikga bog`liq
- D. Parametrlari T gp. S ga bog`liq
- E. Inersion

**63. Tenzometrik datchiklarning kamchiliklarini ko`rsating**

- A. Xarakteristikasi Chiziqli emas
- B. Xatoligi kichik
- D. Oradagilar-ng xammasi
- E. Parametrlari T ga bog`liq emas

**64. Satx datchiklarning turlarini sanang**

- A. Elektrodli, qalkuvchi, gidrostatik, termik
- B. Elektrodli

- D.Kalkuvchi
- E.Gidpostatik,termik

**65.Namlik datchiklarning turlarini sanang**

- A.Dielkometpik, gigrometpik, duktometpik. elektrofizik
- B.Dielkometpik
- D.Gigrometpik, duktometpik
- E.Elektrofizik

**66.Bosim datchiklarni turlarini sanang**

- A.Membrianli, monometpik. silfonli, suyuklikli
- B.Membrianli
- D.Monometrik
- E.Silfonli, suyuklikli

**67.Aylanish burchak tezligi datchigi turlarini sanang**

- A.Mexanik ,gidravlik, elektrik
- B.Mexanik ,gidravlik,pnevmatik,avtomatik
- D.Gidrovlik,kombinasion,elektrik,pnevmatik,ximik
- E.Pnevmatik,avtomatik

**68.Avtomatik sistemasi kuchaytirgichlari qaysi kursatgichlari bilan xarakterlanadi?**

- A.Kuchaytirish koeff.,diapozoni,chiqish kuvvati,FIK
- B.Chiqish kuvvati,diapozoni,FIK
- D.FIK
- E.Kuchaytirish koeff.,FIK,chiqish quvvati

**69.Kuchaytirish koeffisienti qaysi parametrlar bo'yicha olinadi?**

- A.Kuchlanish, tok va quvvat bo'yicha
- B.Chastota va tok bo'yicha
- D.Chastota,tok,quvvat bo'yicha
- E.Quvvat,chastota bo'yicha

**70.Ishlash prinsipiga kura kuchaytirgichlar qaysi turlarga bulinadi**

- A.Pnevmatik,gidravlik,elektrik
- B.Elektropik,kombinasion,mexaniq
- C.Mexaniq,pnevmatik,kombinasion
- D. Mexaniq,pnevmatik,elektrik

**71. Avtomatikaning qaysi turlarini bilasiz**

- A.Avtomatik boshqarish, avtomatik ximoya, avtomatik nazorat, avtomatik rostlash
- B.Avtomatik boshqarish
- D.Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash
- E.Avtomatik rostlash

**72. Utkinchi jaryonlarning turini ayting**

- A.Aperiodik va tebranma
- B.Sinusoidal va kosinusoidal
- D.Birdan uzgaruvchan
- E.Dinamik va davriy

**73. Datchiklar nima vazifani bajariladi**



- A.Kirayotgan singnalni ulchaydi, kayd qiladi
- B.Kirayotgan singnalni boshka tupga utkazadi
- D.Kirayotgan singnalni kayd qiladi
- E.Kirayotgan va chikayetgan singnalni ulchaydi

**74. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday utiladi**

- A. $D_n / dt$  ni  $R$  b-n almashtirib
- B. $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib
- D. $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib
- E. $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**75. Faza chastota xarakteristikasiga ta'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal, chiqishdagi signal fazalarning fapkinging
- B. Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog'liqligini ko'rsatadi chastotaga bog'liqligi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog'liqini kursatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog'liqini ko'rsatadi

**76. Texnologik jaryoni avtomatika obykti sifatiga karashli**

- A. Ulap i/ch gan ppyedmetga ( $t$ ,  $W$ , maxsulot mikdori, chukuplik, satx va x.o. kepakli mikdor va sifat ta'sirini kursatadi
- B. Yuqopidagilap-ng xammasi noto'g'ri
- D. Texnologik jarayonlap-ng avtomatika-ng obykti deganda, texnologik jixozlap va ularda bajariladigan opepasiyalap va jarayonlap tushuniladi
- E. Maxsulotlap-ng holati, ulchovlapni, fizik va ximik xususiyatlapini ko'psatadi

**77. O'simlikshunoslikda qaysi ko'rsatgichlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yepuglik, issiklik, suv, xavo-gaz, oziklantipish rejimlapini avtomatlashtirish mumkin
- B. Fakat maxsulotlap-ng ulchovlarini, fizik va ximik xususiyatlarini avtomatlashtirish mumkin
- D. Fakat tok, kuchlanish, qarshiliklapni avtomatlashtirish mumkin
- E. Ximik xususiyatlapini avtomatlashtirish mumkin

**78. O'simlikshunoslikda qaysi jarayonlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yigishtipilgandan kiyingi ishlov bepish va saqlash kabi jarayonlapni avtomatlashtirish mumkin
- B. Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtirish mumkin
- D. Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtirish mumkin emas
- E. Fakat yepga ishlov berishni avtomatlashtirish mumkin

**79. Mobil jarayonlardan qaysisini avtomatlashtirish mumkin**

- A. Fkopicidagi sanalغانlap to'g'ri
- B. Kombayin motovilosining holatini
- D. Tpaktoplapni avtomatik boshqarishni
- E. Xaydash chuqurligini boshqarishni

**80. Chorvachilik va parrandachilikdagi avtomatlashtiriladigan jarayonlarini ayting**

- A. Mikpoklimatni ta'minlash. sut sogish va unga dastlabki ishlov bepishni avtomatlashtirish mumkin
- B. Ozuqa tayeylash, oziklantipish, sugopish, gungni va tezagini yigishtirish mumkin

- C. Fakat mikroklimatni avtomatlashtirish mumkin
- D. Xayvon va pappandalarga ozuka tayolash, oziqlantirish, sugorish, gungni va tezagini yigishtirish mumkin

**81. K/x maxsulotlarini kayta ishlash va saklash jaryonlarini avtomatlashtirishni tushintiring**

- A. Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin
- B. Saklashni avtomatlashtirish mumkin
- D. Sapalashni avtomatlashtirish mumkin
- E. Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin emas

**82. K/x da qanday jarayonlarni avtomatlashtirishni ko'rsating**

- A. K/x da mobil va stasionap jarayonlarni
- B. K/x da fakat stasionap jarayonlarni
- D. Fakat mobil jarayonlarni
- E. Avtomatlashtirish mumkin emas

**83. K/x texnikasi diagnostikasini avtomatlashtirish**

- A. Ish jaryoni parametrlarini o'zgarishi bo'yicha ularning ko'rsatkichlarini elektr signallariga
- B. Diagnostikada avtomatlashtirish mumkin emas
- D. Yuqorida sanalganlarni to'g'ri
- E. K/x avtomatlashtirilgan diagnostika u-ni stipunktupik parametrlar bo'yicha bajariladi

**84. Mobil ish mashinalarida qaysi datchiklar ishladi**

- A. Nazorat va boshqarish datchiklar
- B. Potensiometrik datchiklar
- D. Monometrik datchiklar
- I. Sig'im datchiklari

**85. Biologik rejim deganda nimani tushunasiz**

- A. Biologik obyektning xususiyatlariga zapt yetkazmasdan boshqariladigan rejim
- B. Yuqoridagilar xammasi to'g'ri
- D. Biologik obyektning xususiyatlarini o'zgartirib boshqariladigan rejim
- E. KXM-ning avtomatik rejimda kompyuterga yordamida boshqarilishi

**86. Shovkin ta'sirining boshqaruvchi ta'siridagi farki nimada**

- A. Obyekt boshqaruvchi ta'sir yordamida boshqariladi
- B. Obyekt shovkin ta'sir yordamida boshqariladi
- D. 2 lasi 1 xil emas
- E. 2 lasi 1 xil

**87. Obyektning kechiqishi deganda nimani tushunasiz**

- A. Chikuvchi Uvix signalning kipuvchi Xvix ga nisbatan kechiqishi tushuniladi
- B. Yuqoridagilarning xammasi noto'g'ri
- D. Kiruvchi Xvix signalning chikuvchi Uvix signalga nisbatan kechiqishi tushuniladi
- E. Xvix va Uvix signallarning 1 biridan kechiqishi tushuniladi

**88. Obyektning uz o'zining rostlashi deganda nimani tushunasiz**

- A. Tashqi ta'sirsiz obyektidagi signal o'z-o'zini rostlashi tushuniladi
- B. Yuqoridagilarning xammasi noto'g'ri
- D. Kipuvchi Xvix va chikuvchi Uvix signallarning 1 biriga mos kelmasligi

E.Kipuvchi  $X_{vx}$  va chiquvchi  $U_{vix}$  signallar-ng 1 biriga mos kelishi

**89.Obyektning akkumulyasiya xususiyati deganda nimani tushunasiz**

- A.Obyektda energiya yoki moddani yigilishi tushuniladi
- B.Obyektda energiya yigilishi tushuniladi
- D.Obyektda moddani yigilishi tushuniladi
- E.Obyektdan chikayetgan signalning yigilishi tushuniladi

**90.Avtomatika relelari qaysi parmetrlari bilan xarakterlanadi**

- A.Ishga tushish,kuyib yuborish,ish parametrlari
- F. Ish parametrlari
- D.Ishga tushish vaqti
- E.Tok,kuchlanish,chastota

**91.Relelarning asosiy uzellarini sanang**

- A.Opaliq opgan, bajapuvchi opgan
- B.Opaliq opgan
- D.Bajapuvchi opgan
- E.Qabul qiluvchi organ

**92.Relening kaytish koeffisientini ko'rsating**

- A. $K_v = I_{otp} / I_{sp}$
- B.Yuqopidagilarning xammasi notugri
- D. $K_{zsp} = I_p / I_{sp}$
- E. $K_{zotp} = I_{otp} / I_p$

**93.Ishlash vaqti bo'yicha rele-rning turlarini sanang**

- A.Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.,tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.,o'rta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.
- B.Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.
- D.Tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.
- E.O'pta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.

**94.Avtomatiki elementining statik uzatish koeffitini ko'rsating**

- A. $K_s = \Delta U / \Delta X$
- B. $K_d = dY / dX$
- D. $K_s = U_1 / X_1$
- E. $K_s = \Delta X / \Delta U$

**95.Avtomatika elementining dinamika uzatish koeff-ni ko'rsating**

- A. $K_d = dY / dX$
- B. $K_d = X_1 / Y_1$
- D. $K_d = Y_1 / X_1$
- E. $K_d = \Delta X / \Delta Y$

**96.Avtomatik teleboshqarishning qaysi turlarini bilasiz**

- A.Teleboshqarish, teleximoya, telenazorat, telerostlash
- B.Avtomatik teleboshqarish
- D.Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash
- E.Avtomatik telerostlash

**97.Avtomatika elementlarining statik xarakteristika ifodasini ko'rsating**

- A. $Y = f(X)$ .
- B. $Y(t) = A X(t)$ .
- D. $Y = K X$

$$E.Kd = dY / dX$$

**98.Avtomatika elementlarining dinamik xarakteristikasini ko'rsating**

A. $Y(t) = A X(t)$

B. $Y = f(x)$

D. $Kd = dY / dX$

E. $\Delta Y = k x$

**99.Avt.elementlarining umumiy xoldagi differensial tenglamasini ko'rsating**

A. $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$

B. $T_1^2 d^2 Y / dt^2 + Y = KX$

D. $Kd = dY / dX$

E. $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$

**100.Avt.elementlarning umum xoldagi operator tenglamasini ko'rsating**

A. $(T_2^2 P^2 + T_1 P + 1) Y(P) = KX(P)$

B. $Kd = dY / dX$

D. $T_2^2 P^2 + 1) Y(P) = KX(P)$

E. $(T_1^2 P^2 + T_2 P + 1) Y(P) = KX(P)$

**101.Avtomatik boshqarish deganda nimani tushunasiz?**

A. Texnologik jarayonlarda bajariladigan ishlar, odamsiz boshqarilsa, bunga avtomatik boshqarish deydi

B. Texnik qurilmani boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

D. Tirik va tirikmas tabiatni boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

E. Boshqarish qupilmasini boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

**102.Q/x i/ch-ni avtomatlashtirishining xususiyatlari:**

A. Q/x texnikasining biologik obektlar bilan bog'likligi, ish jarayonining xilma-xilligi, mashina va qupilmalarning xarakteristikalarining xilma xilligi

B. Q/x mashina va uskunalarning muttadil o'zgarma xarakteristikasiga ega bo'lishi va ularning xap xil sharoitida ishlay olishi

D. Q/x mashina va uskunalapining muhit harorati, namligi va hakoza-lariga bog'lik bo'lmagan holda ishlashi

E. Q/x mashinalapining stasionar rejimda ishlashi, doimiy harakat, bosim va namlikning bo'lishi

**103.Avtomatika sistema elementlarining statik xarakteristikalari deganda nimani tushunasiz?**

A. Avtomatika elementning turg'un ish rejimida kirish va chiqishidagi, signal miqdorlari orasidagi bog'likga statik xarakteristika deyiladi

B. Avtomatika elementning chiqishi va kirishi orasidagi chiziqli bog'lanish statik xarakteristika deyiladi

D. Avtomatika elementning chiqishi va kirishi orasidagi kvadrat bog'lanishiga statik xarakteristikasi deyiladi

E. Avtomatika elementning chiqishi va kirishi orasidagi bog'lanish statik xarakteristikasi deyiladi

**104.Avtomatika sistemasi elementlarining dinamik xarakteristikasini ta'riflab bering?**

- A. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish rejimida bo'lmasa va vaqt bo'yicha o'zgarmasa dinamik xarakteristika deyiladi
- B. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un bo'lib doimo o'zgarmasdan qolsa, dinamik xarakteristika deyiladi
- D. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish holatida bulmasa va vaqt bo'yicha o'zgarsa dinamik xarakteristika deyiladi
- E. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish rejimida bulsa vaqt bo'yicha o'zgarmasa dinamik xarakteristika deyiladi

**105. Avtomatika elementlaring uzatish funksiyasi qanday ifodalaniladi?**

- E. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning operator ko'rinishda yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- F. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning kompleks shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- D. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning natural shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- E. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning mafkum shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi

**106. Amplituda chastota xarakteristikasi deganda nimani tushinasiz ?**

- A. Amplituda chastota xarakteristikasi chiqish signali amplitudasini kirish signali amplitudasidagi nisbatini chastotaga bog'liqligini bildipiladi
- B. Avtomatika elementi kirish signalining chastotaga bog'liqligini ko'rsatadi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining chastotaga bog'liqligini ko'rsatadi
- G. Avtomatika elementi kirish va chiqish signalining chastotaga bog'likligini ko'psatadi

**107. Faza chastota xarakteristikasigata'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal, chiqishdagi signal fazalarning fapkining chastotaga bog'liqligi
- D) Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog'liqligini ko'psatadi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog'liqini ko'rsatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog'liqini ko'rsatadi

**108. Avtomatika sistemalarining turg'unligi deganda nimani tushinasiz ?**

- E. Sistema turg'un ish holati bo'zilgandan keyin oldingi holatga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi
- F. Sistema turg'un ish holati vaqt o'tishi bilan kela olmasa turg'un sistema deyiladi
- D. Sistema turg'un ish holati vaqt o'tishi bilan ishlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi
- E. Sistema turg'un ish holatiga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi

**109. Avtomatik sistemalarining turg'unligi qanday tekshirilib ko'riladi?**

- E. Avtomatik sistemalarning turg'unligini aniqlashda maxsus kreteriyalardan foydalaniladi
- F. Sistema turg'un ish holatini vaqt o'tishi bilan ushlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi
- D. Avtomatik sistemalarning turg'unligini grafiklar asosida aniqlanadi
- E. Avtomatik sistemalarning turg'unligini formula yordamida

**110. Avtomatik sistemalarining asosiy elementlarini aytib bering:**

- E. Qishloq xo'jalikda texnologik jarayonni bajarilishni avtomatik amalga oshirishda qo'llaniladigan elementlarga asosiy elementlar deyiladi
- F. Qishloq xo'jalikda boshqaruvchi qo'rilmani boshqarishni amalga oshiradigan qurilma asosiy elementlar deyiladi
- D. Qishloq xo'jalikda texnologik jarayonni boshqarishni amalga oshiradigan qurilmaga asosiy elementlar deyiladi
- E. Qishloq xo'jalikda texnik qurilmani boshqarishni amalga oshiradigan qurilmalar asosiy elementlar deyiladi

**111. Datchiklar deganda nimani tushunasiz?**

- A. Uzgarihlari nazorat qilish uchun o'zgarishlarni elektr signali ko'rinishiga o'zgartirib beradigan elementga datchik deyiladi
- B. O'zgarishlarni boshqariladigan qurilmaga yetkazib beradigan elementga datchik deyiladi
- D. O'zgarish signallarini impuls shaklini keltirib beradigan elementga datchik deyiladi
- E. O'zgarishlarni boshqarish va elektr signaliga o'zgartirib beradigan elementga datchik deyiladi

**112. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar va o'zgartirgichlar:**

- A. Chiziqli va burchak siljishlarni, kuch va momentlarni tekshirish va siljinishlar ta'sirida ishlaydi
- B. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar ularga ta'sir qiluvchi namlik ta'sirida ishlaydi
- D. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar unga ta'sir qiluvchi issiqlik ta'sirida ishlaydi
- G. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar undagi kuchlanish o'zgarish xisobiga ishlaydi

**113. Kontaktli datchiklar va ularning ko'llanishi:**

- A. Kirish ta'sirida o'zining kontaktlarini ulab yoki ajratib, elektr impulsiga aylantiriladi
- B. Qandaydir kirish ta'sirida o'zida impuls hosil qilib beradi
- D. Qandaydir kirish ta'sirida kuchlanish hosil qilib beradi
- E. Qandaydir kirish ta'sirini chastota shaklida aylantirib beradi

**114. Potensiometrik datchiklari va ularning qo'llanishi:**

- A. Qandaydir kirish ta'sirida o'zining qarshilik qiymatini o'zgartirib, elektr signallarining miqdorini o'zgartiradi
- B. Qandaydir kirish ta'sirida o'zining o'ziga kelayotgan impulsini o'zgartiradi
- D. Qandaydir kirish ta'sirida o'zining chastotasi o'zgartiradi
- E. Qandaydir kirish ta'sirini chastota shaklida aylantirib beradi

**115. Ko'mirli datchiklar va ularning ko'llanishi:**

- E. Kuch ta'sir qilganda qarshilik o'zgarishga asoslangan. Bunda datchiklar kuch kattaligini o'lchashda qo'llaniladi
- F. Ushbu datchiklar o'zining qarshiligini yorug'lik ta'sirida o'zgartirishga asoslangan
- D. Ushbu datchiklar qarshiligini magnit oqimi ta'sirida o'zgartirishga asoslangan

E. Ushbu datchiklar qo'yilgan kuchlanish tasirida qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**116. Induksion datchiklar va ularning qo'llanishi:**

- A. Xapakat tasirida o'ramning magnit oqimining o'zgarishiga asoslangan
- B. Xapakat tasirida o'zining Sig'imini o'zgartirishga asoslangan
- D. Xapakat tasirida galtaktdagi upamlap sonining o'zgarishiga asoslangan
- E. Xapakat tasirida o'zining qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**117. Sig'im uzgaruvchi datchiklar va o'zgartgichlar:**

- A. Kondensatop kutblapi orasidagi masofa, yuza va dielektrik kpituvchanlik o'zgarishga
- B. Siljish natijasida kondensator kutblapi orasida magnit oqimi o'zgarishiga asoslangan
- D. Mexanik siljish natijasida qoplamlar holatini o'zgarishga asoslangan
- E. Mexanik siljish natijasida kondensator kutublapi orasidagi kuchlanish o'zgarishiga asoslangan

**118. Fotoda datchiklarga ta'rif bering:**

- A. Fotadatchiklar yorug'lik tasirida o'zining qarshiligini va utkazuvchanligini o'zgartirishga asoslangan
- B. Fotadatchiklar qo'yilgan kuchlanish tasirida asoslangan
- D. Fotadatchiklar yorug'lik ta'sirida o'ziga tok kirishi o'zgartirishga asoslangan
- E. Fotadatchiklar harorat ta'sirida o'zining chastotasini o'zgartirishda asoslangan

**119. Bosim datchiklari vai ularning qo'llanishi:**

- A. Bosim datchiklari tasir etuvchi bosim kuchini mexaniq bupilishi yoki siljishga va elektr signalga aylantiriladi
- B. Bosim datchik bosim kuchini elektr signallariga aylantirib beradi
- D. Bosim datchiklari qo'yilgan yorug'lik oqimini elektrik signaliga aylantirib beradi
- E. Bosim datchiklari qo'yilgan kuchlanish ta'sirida o'zining qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**120. Namlik datchiklari va ularning qo'llanishi :**

- A. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot namliklapini elektr signal ko'rinishiga aylantirib beradi
- B. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot qarshiligninig o'zgarishiga asoslangan
- D. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot Sig'imi o'zgarishiga asoslangan
- E. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot utkazuvchanligi o'zgarishga asoslangan

**121. Xarorat datchiklari vai ularning qo'llanishi:**

- A. Harorat ta'siri o'zining fizik xususiyatlarini o'zgarishiga
- B. Harorat ta'siri o'zining kontaktlarini qo'shishga asoslangan
- D. Harorat ta'siri o'zining o'tkazuvchanligi o'zgartirishga
- E. Harorat ta'siri o'zining ximik xususiyatlarini o'zgartirishda asoslangan

**122. Avtomatikaning ish mexanizmlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshqarilayotgan obektga bajaruvchi organ orqali tasir etib, unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiradigan qurilma tushuniladi
- B. Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimi o'zgartiriladi qurilma tushuniladi
- D. Sezgip qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiradigan qurilma tushuniladi

E. Boshqaruvchi organga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiriladigan kapilma tushiniladi

**123. Ish mexanizmlari qanday turlarini bilasiz?**

- A. Bir oborotli, ko'p oborotli va qadamli IM
- B. Davriy ishlovchi IM
- D. Uzluksiz ishlovchi IM, sikliy, doimiy
- E. O'zgarmas tok IM

**124. Avtomatika rostlagichlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshkapilayetgan obektdagi boshqarilayetgan miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgartiuvchi qurilma tushuniladi
- B. Hisoblash qurilmasidagi miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgartipuvchi qurilma tushuniladi
- D. Ish mexanizmidagi miqdorni bupilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgaruvchi kopilma tushiniladi
- E. Boshkapuvchi kopilmadagi miqdorni berilgan darajada yoki algritm asosida o'zgartipuvchi qurilma tushiniladi

**125. Boshqarish algoritmi deb nimaga aytiladi?**

- A. Boshqarilayetgan obyektdagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi
- B. Ish mexanizmlardagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n bo'ladigan konunlap yigindisini boshqarish algoritmi deyiladi
- D. Boshkapuvchi qurilmadagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi
- E. Sezgir qurilmadagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n k/k bo'ladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi

**126. Yarim utkazgichli kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Tpanzistoplap, diodlap asosida tayeplanib, harorat, yorug'lik, namlik faktorlariga bog'liq, elektron asboblarda ishlatiladi
- B. Kipish qarshiligi, istimol kuvvati kichik, massasi juda Yuqopi ( $10^3 \dots 10^6$ , doimiy vaqti ( $10^{-3} \dots 10^{-6}$ . kamchiligi haroratga stabil emas
- D. Tpanzistoplap, gepkonlap va mikpopposessoplapni ishlatilishiga xizmat qiladi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap asosan elektron asboblarda ishlatilib k/x kam ishlatiladi

**127. Elektron lampali kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlarda elektron lamralardan foydalanib, ular lampa ichidagi elektron-ng tartibli xapakat asosida ishlaydi
- B. Bunday tipdagi kuchaytipgichlap yapim utkazgichlap-ng harorat, namlik va boshka fatoplapni tez sezishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap magnit oqimi o'zgarishi xisobiga ishlaydi
- E. Doimiy vaqti 10...11 s parametrlari haroratga kam bog'liq, kirish qarshiligi va chiqish kuchlanishi Yuqopi va juda stabil ishlaydi. Kamchiligi FIK past keltipishiga turg'unligi Yuqopi emas

**128. Gidravlik va pnevmatik kuchaytirgichlar:**

- A. Kuchaytipish koeffisenti. 10...11 silkinishlapga chidamli, chiqish kuvvati 100 kVt gacha
- B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyuklik va xavo asosida ishlaydi



- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap xavo asosida ishlaydi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyuklik oqimi-ng harorati asosida ishlaydi

**129. Maginitli kuchaytirgichlar:**

- A. Magnitli kuchaytipgichlarda xapakat qiluvchi kism yuk, uzoq ishlaydi, vibrasiyaga chidamli ular-ning kuchaytipish koeffisenti. Yuqori
- B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimini o`zgarishiga va induksiya-ng o`zgarishiga asoslangan
- D. Magnitli kuchaytipgichlap boshkapuvchi chulganga berilayotgan tok ta'sirida, boshqaruvchi elektr magnit, oqimi o`zgarishi asosida
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimi-ng o`zgarishiga

**130. Elektromexaniq kuchaytirgichlar:**

- A. Xap xil pyelelap ishchi opganlapi-ng biplashmasidan tashkil topgan
- B. Ushbu kuchaytipgichlap unga qo`yilgan tok chastotasi-ng o`zgarishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap unga qo`yilgan elektr kuchlanishi-ng o`zgarishi ishlaydi
- E. Ushbu kuchaytipgichlap u-ng chulgamlapidan okayetgan tok ta'sirida magnit oqimi-ng o`zgarishi asosida ishlaydi

**131. Avtomatika boshqarish sistemalari qaysi kurinishdagi tenglamalar bilan beriladi?**

- A. Ikkinchi tartibli diff. tenglamalar b-n
- B. Bipinchi tartibli diff. tenglamalar b-n
- D. Yuqopi tartibli diff. tenglamalar b-n
- E. Integpal shaklidagi tenglamalar b-n

**132. Avtomatik boshqarish sistemalarining tenglamalari qaysi ko`rinishda beriladi?**

- A. Diffepyensial shaklida
- B. Integpal shaklida
- D. Oddiy shaklda
- E. Kvadrat shaklida

**133. Utkinchi jarayonlarning turini ayting?**

- A. Aperiodik va tebranma
- B. Sinusoidal va kosinusidial
- D. Bipdan o`zgaruvchan
- E. Dinamik va davriy

**134. Statik xarakterikalarining kurinishni ayting**

- A. Chiziqli va Chiziqli mas
- B. Sinusiodal
- D. Birdan o`zgaruvchan
- E. Tebranma

**135. Dinamik xarakteristikalarining kurinishini ayting**

- A. AChX, FChX, AFChX
- B. OU, ChE, VE
- D. SAU, UU
- E. ASU, SAU, SS

**136. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday o`tiladi**

- A.  $dn / dt$  ni  $R$  b-n almashtirib
- B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib
- D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib
- E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**137. Uzatish funksiyasi qanday ifodalanadi**

- A.  $W(p) = Y(p) / X(p)$
- B.  $W(p) = X(t) / Y(t)$
- D.  $W(p) = X(p) / Y(p)$
- E.  $W(p) = Y(t) / X(t)$

**138. Utkinchi jaryonlari xususiyatlarini nima xarakterlaydi**

- A. Dinamik xarakteristikalar
- B. Statik xarakteristikalar
- C. AChX xarakteristikalar
- D. FChX xarakteristikalar

**139. Afchx qanaqa miqdor**

- A. Kompleks miqdor
- B. Sklyar miqdor
- D. Vektor miqdor
- E. Uzgaruvchan miqdor

**140. Sizgir qo`rilma sauda qayerdan o`rnatiladi**

- A. Boshkapilayetgan obyektida
- B. Ta'minlash qurilmalarda
- D. Tenglashtiruvchi qurilmalarda
- E. Kichaytiruvchi qurilmalarda

**141. Avtomatika sistemalari qachon uzatish funksiyasi bilan beriladi**

- A. Funksional sxemada
- B. Ppinsipial sxemada
- D. Montaj sxemalarida
- E. Algopitmik strukturali sxemalarda

**142. Algoritmik strukturik sxemada nimalar beriladi**

- A. Sistema-ng matematik modeli sxemalarida
- B. Sistema-ng funksional moxiyati
- D. Sistemang elektrik sxemasi
- E. Sistemang statik xususiyatlari

**143. Birinchi tartibli statik zveno tenglamasini ko`rsating**

- A.  $Y = k x (T P + 1)$
- B.  $Y = k x$
- D.  $Y = k x (T(2 P^2 + T(1 P + 1))$
- E.  $Y = k p x$

**144. Ideal statik zveno tenglamasini ko`rsating**

- A.  $Y = k x$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k x (T P + 1)$
- E.  $Y = k x (T(2 P^2 + T(1 P + 1))$

**145. Ikkinchi tartibli statik tebranuvchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k p x$
- E.  $Y = k x$

**146. Ideal integrallovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- E.  $PY = k x$
- F.  $Y = k x (T P + 1)$
- D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- E.  $Y = k p x$

**147. Ideal differensiyalovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k p x$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- E.  $Y = k x$

**148. K/x avtomatlashganlik darajasini nima bilan xarakterlanadi**

- A. Sezgir opgan-ng takomillashtirish bilan
- B. Boshkapuvchi opgan-ng takomillashtirish bilan
- D. Takkoslash opgan-ng takomillashtirish bilan
- E. Xisoblash opgan-ng takomillashtirish bilan

**149. Birlamchi o'zgartgichlarning turlarini ko'rsating**

- A. Teskari alokasi bulmagan, generatorli, parametrik, teskari alokasi bulgan
- B. Teskari alokasi bulmagani
- D. Generatorli, parametrik
- E. Teskari alokasi bo'lgan

**150. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

- A. Kirayotgan signalni ulchaydi, kayd qiladi
- B. Kirayotgan signalni boshka tupga utkazadi
- D. Kirayotgan signalni kayd qiladi
- E. Kirayotgan va chiqayotgan signalni o'lchaydi

**151. Funktsional vazifasiga kura datchiklar qaysi turlariga bulinadi**

- A. Tekshiruvchi, qabul qilib o'zgartirib boruvchi
- B. Kipuvchi va chikuvchi miqdorlapni ulchovchi
- D. Hisoblovchi va bir tekis ushlab tupuvchi
- E. Boshkaruvchi va o'zgartirib beruvchi

**152. Datchiklarda chikuvchi signal asosan qaysi kurinishda buladi**

- A. U, I, f shaklida (kuchlanish, tok, chastota).
- B. f, gamma, R shaklida (faza, utkazuvchanlik, qarshilik).
- D. s, d, c shaklida (yuza, zichlik, Sig'im).
- E. F, Q, V shaklida (kuch, unumdorlik, tezlik).

**153. Dachitlarga qo'yiladigan talablar**

- A. Sezgirlik, inepsionli, x-xarakteristikalap-ng o'zgarishligi, el.manbayiga oson ulanishi, diapozonga mos kelib, chiqish kuvvati katta bulishi
- B. El.manbayiga oson ulanishi
- D. Kirayotgan signal xarakteristikasini o'zgartirib borishi
- E. Statik va dinamik xarakteristikasini uzgarib turishi

**154.Datchiklarning aniqlash klasslarni ko'rsating**

- A.0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0
- B.0,01; 0,04; 0,08; 0,1; 0,3; 0,25; 0,45
- D.0,01; 0,05; 0,08; 0,2; 0,3; 0,45; 0,5
- E.0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,15; 0,25; 0,4

**155.Omik karshiligi uzgaruvchi datchiklarni ko'rsating**

- A.Kontaktli, potensiometrlik, kumirli, tenzometrik
- B.Rezometrik, boshqariluvchi, tekshiruvchi
- D.Parametrik, genepatopli, induksiya
- E.Sig'imli, reaktiv, induktiv, aktiv

**156.Potensiometrlik datchiklar qanday afzalliklar ega**

- A.Konstruksiyasi oddiy, xarakteristikasi ishonchli, Yuqori aniqlik
- B.Konstruksiyasi oddiy
- D.Xarakteristikasi ishonchli
- E.Yuqori aniqligi

**157.Potensialmetrik datchiklarning qanday kamchiliklarga ega**

- A.Sezgirligi kam, kontaktlari bop
- B.Ulchamlari kichik
- D.Konstruksiyasi murakkab
- E.Xarakteristikasi doimiy emas

**158.Kumirli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

- A. Xarakteristikasi Chiziqli emas, T va W % ga bog'liq
- B.Xarakteristikasi o'zgarib turadi va kumirli material ishlatiladi
- D.Ulchamlari kichik, temperaturaga (T. va W % ga bog'liq
- E.Kontaktlari mavjud W % ga va T ga bog'liq

**159.Magnitli datchiklar qanday afzalliklarga ega**

- A. Balansirovka k-sh kiyin, kontaktlar yuk,sezgirlik katta
- B.Balansirovka k-sh kiyin
- D.St. xarakteristika Chiziqli emas
- E.Kontaktlar yuk,sezgirlik katta

**160.Magnitli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

- A.Uk f (chastota. ga bog'liq, st. xarakteristika Chiziqli emas
- B.St. xarakteristika Chiziqli emas
- D.Lansirovka k-sh kiyin
- E.Kontaktlar yuk,sezgirlik katta

**161.Fotodatchiklarning afzalliklarini sanang**

- A.Va toklarda ishlay oladi, xizmat muddati cheksiz, sezgirligi katta va gabariti kichik
- B.Va toklarda ishlay oladi
- D.Xizmat muddati cheksiz
- E.Sezgirligi katta va gabariti kichik

**162.Fotodatchiklarning kamchiliklarini sanang**

- A.Namlikga bog'liq, parametrlari T gp. S ga bog'liq, inersion
- B.Namlikga bog'liq
- D.Parametrlari T gp. S ga bog'liq
- E.Inersion

**163. Tenzometrik datchiklarning kamchiliklarni ko'rsating**

- A. Xarakteristikasi Chiziqli emas
- B. Xatoligi kichik
- D. Oradagilar-ng xammasi
- E. Parametrlari T ga bog'liq emas

**164. Satx datchiklarning turlarini sanang**

- A. Elektpodli, qalkuvchi, gidpostatik, termik
- B. Elektpodli
- D. Kalkuvchi
- E. Gidpostatik, termik

**165. Namlik datchiklarning turlarini sanang**

- A. Dielkometpik, gigrometpik, duktometpik, elektrofizik
- B. Dielkometpik
- D. Gigrometpik, duktometpik
- E. Elektrofizik

**166. Bosim datchiklarni turlarini sanang**

- A. Membrianli, monometpik, silfonli, suyuklikli
- B. Membrianli
- D. Monometrik
- E. Silfonli, suyuklikli

**167. Aylanish burchak tezligi datchigi turlarini sanang**

- A. Mexanik, gidpavlik, elektrik
- B. Mexanik, gidpavlik, pnevmatik, avtomatik
- D. Gidrovlik, kombinasion, elektrik, pnevmatik, ximik
- E. Pnevmatik, avtomatik

**168. Avtomatik sistemasi kuchaytirgichlari qaysi kursatgichlari bilan xarakterlanadi?**

- A. Kuchaytipish koeff., diapozoni, chiqish kuvvati, FIK
- B. Chiqish kuvvati, diapozoni, FIK
- D. FIK
- E. Kuchaytipish koeff., FIK, chiqish quvvati

**169. Kuchaytirish koefitsenti qaysi parametrlar bo'yicha olinadi?**

- A. Kuchlanish, tok va kuvvat bo'yicha
- B. Chastota va tok bo'yicha
- D. Chastota, tok, quvvat bo'yicha
- E. Quvvat, chastota bo'yicha

**170. Ishlash prinsipiga kura kuchaytirgichlar qaysi turlarga bulinadi**

- A. Pnevmatik, gidpavlik, elektrik
- B. Elektpik, kombinasion, mexaniq
- C. Mexaniq, pnevmatik, kombinasion
- D. Mexaniq, pnevmatik, elektrik

**171. Avtomatikaning qaysi turlarini bilasiz**

- A. Avtomatik boshqarish, avtomatik ximoya, avtomatik nazorat, avtomatik rostlash
- B. Avtomatik boshqarish
- D. Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash
- E. Avtomatik rostlash

**172. Utkinchi jaryonlarning turini ayting**

- A. Aperiodik va tebranma
- B. Sinusoidal va kosinusoidal
- D. Birdan uzgaruvchan
- E. Dinamik va davriy

**173. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

- A. Kirayotgan signalni ulchaydi, kayd qiladi
- B. Kirayotgan signalni boshka tupga utkazadi
- D. Kirayotgan signalni kayd qiladi
- E. Kirayotgan va chikayetgan signalni ulchaydi

**174. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday utiladi**

- A.  $Dn / dt$  ni  $R$  b-n almashtirib
- B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib
- D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib
- E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**175. Faza chastota xarakteristikasiga ta'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal, chiqishdagi signal fazalarning fapkining
- B. Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog'liqligini ko'rsatadi chastotaga bog'liqligi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog'liqini kursatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog'liqini ko'rsatadi

**176. Texnologik jaryoni avtomatika obykti sifatiga karashli**

- A. Ulap i/ch gan ppyedmetga ( $t$ ,  $W$ , maxsulot mikdori, chukuplik, satx va x.o. kepakli mikdor va sifat ta'sirini kursatadi
- B. Yuqopidagilap-ng xammasi noto'g'ri
- D. Texnologik jarayonlap-ng avtomatika-ng obykti deganda, texnologik jixozlap va ularda bajariladigan opepasiyalap va jarayonlap tushuniladi
- E. Maxsulotlap-ng holati, ulchovlapni, fizik va ximik xususiyatlapini ko'psatadi

**177. O'simlikshunoslikda qaysi ko'rsatgichlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yepuglik, issiklik, suv, xavo-gaz, oziklantipish rejimlapini avtomatlashtirish mumkin
- B. Fakat maxsulotlap-ng ulchovlarini, fizik va ximik xususiyatlarini avtomatlashtirish mumkin
- D. Fakat tok, kuchlanish, qarshiliklapni avtomatlashtirish mumkin
- E. Ximik xususiyatlapini avtomatlashtirish mumkin

**178. O'simlikshunoslikda qaysi jarayonlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yigishtipilgandan kiyingi ishlov bepish va saqlash kabi jarayonlapni avtomatlashtirish mumkin
- B. Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtirish mumkin
- D. Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtirish mumkin emas
- E. Fakat yepga ishlov berishni avtomatlashtirish mumkin

**179. Mobil jarayonlardan qaysisini avtomatlashtirish mumkin**

- A. Fkopicidagi sanalغانlap to'g'ri
- B. Kombayin motovilosining holatini
- D. Tpaktoplapni avtomatik boshqarishni

E.Xaydash chuqurligini boshqarishni

**180. Chorvachilik va parrandachilikdagi avtomatlashtiriladigan jarayonlarini ayting**

- A. Mikroklimatni ta'minlash, sut sogish va unga dastlabki ishlov bepishni avtomatlashtirish mumkin
- B. Ozuqa tayeylash, oziklantipish, sugopish, gungni va tezagini yigishtipish mumkin
- C. Fakat mikroklimatni avtomatlashtipish mumkin
- D. Xayvon va pappandalapga ozuka tayolash, oziqlantirish, sugorish, gungni va tezagini yigishtipish mumkin

**181. K/x maxsulotlarini kayta ishlash va saklash jaryonlarini avtomatlashtirishni tushintiring**

- A. Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin
- B. Saklashni avtomatlashtipish mumkin
- D. Sapalashni avtomatlashtipish mumkin
- E. Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin emas

**182. K/x da qanday jarayonlarni avtomatlashtirishni ko'rsating**

- A. K/x da mobil va stasionap jarayonlapni
- B. K/x da fakat stasionap jarayonlapni
- D. Fakat mobil jarayonlapni
- E. Avtomatlashtirish mumkin emas

**183. K/x texnikasi diagnostikasini apvtomatlashtirish**

- A. Ish jaryoni parametrlarini o'zgarishi bo'yicha ular-ng ko'rsatgichlarini elektr singnallariga
- B. Diagnostikada avtomatlashtipish mumkin emas
- D. Yuqopida sanalغانlap to'g'ri
- E. K/x avtomatlashtirilgan diagnostika u-n stpuktupik parametrlar bo'yicha bajariladi

**184. Mobil ish mashinalarida qaysi datchiklar ishladi**

- A. Nazorat va boshqarish datchiklar
- B. Potensiometpik datchiklar
- D. Monometpik datchikla
- J. Sig'im datchiklari

**185. Biologik rejim deganda nimani tushunasiz**

- A. Biologik obyektlap xususiyatlapiga zapap yetkazmasdan boshqariladigan rejim
- B. Yuqoridagilar xammasi to'g'ri
- D. Biologik obyektlapni xususiyatlarini o'zgartirib boshqariladigan rejim
- E. KXM-ng avtomatik rejimda kompyuteplap yordamida boshkapilishi

**186. Shovkin ta'sirining boshqaruvchi ta'siridagi farki nimada**

- A. Obyekt boshkapuvchi ta'sir yordamida boshqariladi
- B. Obyekt shovkin ta'sir yordamida boshqariladi
- D. 2 lasi 1 xil emas
- E. 2 lasi 1 xil

**187. Obyektning kechiqishi deganda nimani tushunasiz**

- A. Chikuvchi Uvix singnal-ng kipuvchi Xvix ga nisbatan kechiqishi tushuniladi
- B. Yuqopidagilap-ng xammasi noto'g'ri

D.Kiruvchi  $X_{vix}$  signal-ng chikuvchi  $U_{vix}$  signalga nisbatan kechiqishi tushuniladi

E. $X_{vix}$  va  $U_{vix}$  singnallar-ng 1 biridan kechiqishi tushuniladi

**188.Obyektning uz o`zining rostlashi deganda nimani tushunasiz**

A.Tashki ta'sirsiz obyekt-dagi signal o`z-o`zini rostlashi tushuniladi

B.Yuqoridagilarni xammasi noto`g`ri

D.Kipuvchi  $X_{vix}$  va chiquvchi  $U_{vix}$  signallar-ng 1 biriga mos kelmasligi

E.Kipuvchi  $X_{vix}$  va chiquvchi  $U_{vix}$  signallar-ng 1 biriga mos kelishi

**189.Obyektning akkumulyasiya xususiyati deganda nimani tushunasiz**

A.Obyekt-dagi energiya yoki moddani yigilishi tushuniladi

B.Obyekt-dagi energiya yigilishi tushuniladi

D.Obyekt-dagi moddani yigilishi tushuniladi

E.Obyekt-dan chikayetgan signalning yigilishi tushuniladi

**190.Avtomatika relelari qaysi parametrlari bilan xarakterlanadi**

A.Ishga tushish,kuyib yuborish,ish parametrlari

G. Ish parametrlari

D.Ishga tushish vaqti

E.Tok,kuchlanish,chastota

**191.Relelarning asosiy uzellarini sanang**

A.Opaliq opgan, bajapuvchi opgan

B.Opaliq opgan

D.Bajapuvchi opgan

E.Qabul qiluvchi organ

**192.Relening kaytish koeffisientini ko`rsating**

A. $K_v = I_{otp} / I_{sp}$

B.Yuqoridagilarning xammasi notugri

D. $K_{zsp} = I_p / I_{sp}$

E. $K_{zotp} = I_{otp} / I_p$

**193.Ishlash vaqti bo'yicha rele-rning turlarini sanang**

A.Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.,tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.,o`rta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.

B.Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.

D.Tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.

E.O`rta tezlikda ishlovchi (50...150 msek.

**194.Avtomatiki elementining statik uzatish koeffitini ko`rsating**

A. $K_s = \Delta U / \Delta X$

B. $K_d = dY / dX$

D. $K_s = U_1 / X_1$

E. $K_s = \Delta X / \Delta U$

**195.Avtomatika elementining dinamika uzatish koeff-ni ko`rsating**

A. $K_d = dY / dX$

B. $K_d = X_1 / Y_1$

D. $K_d = Y_1 / X_1$

E. $K_d = \Delta X / \Delta Y$

**196.Avtomatik teleboshqarishning qaysi turlarini bilasiz**



- A. Teleboshqarish, teleximoya, telenazorat, telerostlash
- B. Avtomatik teleboshqarish
- D. Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash
- E. Avtomatik telerostlash

**197. Avtomatika elementlarining statik xarakteristika ifodasini ko'rsating**

- A.  $Y = f(X)$ .
- B.  $Y(t) = A X(t)$ .
- D.  $Y = K X$
- E.  $Kd = dY / dX$

**198. Avtomatika elementlarining dinamik xarakteristikasini ko'rsating**

- A.  $Y(t) = A X(t)$ .
- B.  $Y = f(x)$ .
- D.  $Kd = dY / dX$
- E.  $\Delta Y = k x$

**199. Avt. elementlarining umumiy xoldagi differensial tenglamasini ko'rsating**

- A.  $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$
- B.  $T_1^2 d^2 Y / dt^2 + Y = KX$
- D.  $Kd = dY / dX$
- E.  $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$

**200. Avt. elementlarning umum xoldagi operator tenglamasini ko'rsating**

- A.  $(T_2^2 P^2 + T_1 P + 1) Y(P) = KX(P)$ .
- B.  $Kd = dY / dX$
- D.  $T_2^2 P^2 + 1) Y(P) = KX(P)$ .
- E.  $(T_1^2 P^2 + T_2 P + 1) Y(P) = KX(P)$ .

**357. Faza chastota xarakteristikasigata'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal, chiqishdagi signal fazalarning fapkining chastotaga bog'liqligi
- E) Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog'liqligini ko'psatadi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog'liqini ko'rsatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog'liqini ko'rsatadi

**358. Avtomatika sistemalarining turg'unligi deganda nimani tushinasiz ?**

- G. Sistema turg'un ish holati bo'zilgandan keyin oldingi holatga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi
- H. Sistema turg'un ish holati vaqt o'tishi bilan kela olmasa turg'un sistema deyiladi
- D. Sistema turg'un ish holati vaqt o'tishi bilan ishlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi
- E. Sistema turg'un ish holatiga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi

**359. Avtomatik sistemalarining turg'unligi qanday tekshirilib ko'riladi?**

- G. Avtomatik sistemalarning turg'unligini aniqlashda maxsus kreteriyalardan foydalaniladi
- H. Sistema turg'un ish holatini vaqt o'tishi bilan ushlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi
- D. Avtomatik sistemalarning turg'unligini grafiklar asosida aniqlanadi
- E. Avtomatik sistemalarning turg'unligini formula yordamida

**360. Avtomatik sistemalarining asosiy elementlarini aytib bering:**

- G. Qishloq xo'jalikda texnologik jarayonni bajarilishni avtomatik amalga oshirishda qo'llaniladigan elementlarga asosiy elementlar deyiladi
- H. Qishloq xo'jalikda boshqaruvchi qo'rilmani boshqarishni amalga oshiradigan qurilma asosiy elementlar deyiladi
- D. Qishloq xo'jalikda texnologik jarayonni boshqarishni amalga oshiradigan qurilmaga asosiy elementlar deyiladi
- E. Qishloq xo'jalikda texnik qurilmani boshqarishni amalga oshiradigan qurilmalar asosiy elementlar deyiladi

**361. Datchiklar deganda nimani tushunasiz?**

- A. Uzgarihlari nazorat 181li shva usha o'zgarishlarni elektr signali ko'rinishiga o'zgartirib beradigan elementga datchik deyiladi
- B. O'zgarishlarni boshqariladigan qurilmaga yetkazib beradigan elementga datchik deyiladi
- D. O'zgarish signallarini impuls shaklini keltirib beradigan elementga datchik deyiladi
- E. O'zgarishlari boshqarish va elektr signaliga o'zgartirib beradigan elementga datchik deyiladi

**362. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar va o'zgartirgichlar:**

- A. Chiziq va burchak siljishlarni, kuch va momentlarni tepkanchilik va silkinishlar ta'sirida ishlaydi
- B. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar ularga tasir qiluvchi namlik ta'sirida ishlaydi
- D. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar unga ta'sir qiluvchi issiklik ta'sirida ishlatadi
- H. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar undagi kuchlanish o'zgarish xisobiga ishlaydi

**363. Kontaktli datchiklar va ularning ko'llanishi:**

- A. Kirish ta'sirida o'zining kontaktlarni ulab yoki ajratib, elektr impulsiga aylantiriladi
- B. Qandaydir kirish ta'sirida o'zida impuls xosil qilib beradi
- D. Qandaydir kirish ta'sirida kuchlanish xosil qilib beradi
- E. Qandaydir kirish ta'sirini chastota shaklida aylantirib beradi

**364. Potensiometrlik datchiklari va ularning qo'llanishi:**

- A. Qandaydir kirish ta'sirida o'zining qarshilik qiymatini o'zgartirib, elektr signallarining miqdorini o'zgartiradi
- B. Qandaydir kirish ta'sirida o'zining o'ziga kelayotgan impulslarni o'zgartiradi
- D. Qandaydir kirish ta'sirida o'zining chastotasi o'zgartiradi
- E. Qandaydir kirish ta'sirini chastota shaklida aylantirib beradi

**365. Ko'mirli datchiklar va ularning ko'llanishi:**

- G. Kuch ta'sir qilganda qarshilik o'zgarishga asoslangan. Bunda datchiklar kuch kattaligini o'lchashda qo'llaniladi
- H. Ushbu datchiklar o'zining qarshiligini yorug'lik ta'sirida o'zgartirishga asoslangan
- D. Ushbu datchiklar qarshiligini magnit oqimi ta'sirida o'zgartirishga asoslangan

E. Ushbu datchiklar qo'yilgan kuchlanish tasirida qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**366. Induksion datchiklar va ularning qo'llanishi:**

- A. Xapakat tasirida o'ramning magnit oqimining o'zgarishiga asoslangan
- B. Xapakat tasirida o'zining Sig'imini o'zgartirishga asoslangan
- D. Xapakat tasirida galtaktdagi upamlap sonining o'zgarishiga asoslangan
- E. Xapakat tasirida o'zining qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**367. Sig'im uzgaruvchi datchiklar va o'zgartgichlar:**

- A. Kondensatop kutblapi orasidagi masofa, yuza va dielektrik kpituvchanlik o'zgarishga
- B. Siljish natijasida kondensator kutblapi orasida magnit oqimi o'zgarishiga asoslangan
- D. Mexanik siljish natijasida qoplamlar holatini o'zgarishga asoslangan
- E. Mexanik siljish natijasida kondensator kutublapi orasidagi kuchlanish o'zgarishiga asoslangan

**368. Fotoda datchiklarga ta'rif bering:**

- A. Fotadatchiklar yorug'lik tasirida o'zining qarshiligini va utkazuvchanligini o'zgartirishga asoslangan
- B. Fotadatchiklar qo'yilgan kuchlanish tasirida asoslangan
- D. Fotadatchiklar yorug'lik ta'sirida o'ziga tok kirishi o'zgartirishga asoslangan
- E. Fotadatchiklar harorat ta'sirida o'zining chastotasini o'zgartirishda asoslangan

**369. Bosim datchiklari vai ularning qo'llanishi:**

- A. Bosim datchiklari tasir etuvchi bosim kuchini mexaniq bupilishi yoki siljishga va elektr signalga aylantiriladi
- B. Bosim datchik bosim kuchini elektr signallariga aylantirib beradi
- D. Bosim datchiklari qo'yilgan yorug'lik oqimini elektrik signaliga aylantirib beradi
- E. Bosim datchiklari qo'yilgan kuchlanish ta'sirida o'zining qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**370. Namlik datchiklari va ularning qo'llanishi :**

- A. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot namliklapini elektr signal ko'rinishiga aylantirib beradi
- B. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot qarshiligninig o'zgarishiga asoslangan
- D. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot Sig'imi o'zgarishiga asoslangan
- E. Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot utkazuvchanligi o'zgarishga asoslangan

**371. Xarorat datchiklari vai ularning qo'llanishi:**

- A. Harorat ta'siri o'zining fizik xususiyatlarini o'zgarishiga
- B. Harorat ta'siri o'zining kontaktlarini qo'shishga asoslangan
- D. Harorat ta'siri o'zining o'tkazuvchanligi o'zgartirishga
- E. Harorat ta'siri o'zining ximik xususiyatlarini o'zgartirishda asoslangan

**372. Avtomatikaning ish mexanizmlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshqarilayotgan obektga bajaruvchi organ orqali tasir etib, unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiradigan qurilma tushuniladi
- B. Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimi o'zgartiriladi qurilma tushuniladi
- D. Sezgip qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiradigan qurilma tushuniladi

E. Boshqaruvchi organga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiriladigan kapilma tushiniladi

**373. Ish mexanizmlari qanday turlarini bilasiz?**

- A. Bir oborotli, ko'p oborotli va qadamli IM
- B. Davriy ishlovchi IM
- D. Uzluksiz ishlovchi IM, sikliy, doimiy
- E. O'zgarmas tok IM

**374. Avtomatika rostlagichlari deganda nimani tushinasiz?**

- A. Boshkapilayetgan obektdagi boshqarilayetgan miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgartiuvchi qurilma tushuniladi
- B. Hisoblash qurilmasidagi miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgartipuvchi qurilma tushuniladi
- D. Ish mexanizmidagi miqdorni bupilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgaruvchi kopilma tushiniladi
- E. Boshkapuvchi kopilmadagi miqdorni berilgan darajada yoki algritm asosida o'zgartipuvchi qurilma tushiniladi

**375. Boshqarish algoritmi deb nimaga aytiladi?**

- A. Boshqarilayetgan obyektdagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi
- B. Ish mexanizmlardagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n bo'ladigan konunlap yigindisini boshqarish algritm deyiladi
- D. Boshkapuvchi qurilmadagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algritm deyiladi
- E. Sezgir qurilmadagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n k/k bo'ladigan konunlap yigindisi boshqarish algritm deyiladi

**376. Yarim utkazgichli kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Tpanzistoplap, diodlap asosida tayeplanib, harorat, yorug'lik, namlik faktorlariga bog'liq, elektron asboblarda ishlatiladi
- B. Kipish qarshiligi, istimol kuvvati kichik, massasi juda Yuqopi ( $10^3 \dots 10^6$ , doimiy vaqti ( $10^{-3} \dots 10^{-6}$ . kamchiligi haroratga stabil emas
- D. Tpanzistoplap, gepkonlap va mikpopposessoplapni ishlatilishiga xizmat qiladi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap asosan elektron asboblarda ishlatilib k/x kam ishlatiladi

**377. Elektron lampali kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

- A. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlarda elektron lamralardan foydalanib, ular lampa ichidagi elektron-ng tartibli xapakat asosida ishlaydi
- B. Bunday tipdagi kuchaytipgichlap yapim utkazgichlap-ng harorat, namlik va boshka fatoplapni tez sezishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap magnit oqimi o'zgarishi xisobiga ishlaydi
- E. Doimiy vaqti 10...11 s parametrlari haroratga kam bog'liq, kirish qarshiligi va chiqish kuchlanishi Yuqopi va juda stabil ishlaydi. Kamchiligi FIK past keltipishiga turg'unligi Yuqopi emas

**378. Gidravlik va pnevmatik kuchaytirgichlar:**

- A. Kuchaytipish koeffisenti. 10...11 silkinishlapga chidamli, chiqish kuvvati 100 kVt gacha
- B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyuklik va xavo asosida ishlaydi

- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap xavo asosida ishlaydi
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyuklik oqimi-ng harorati asosida ishlaydi

**379. Maginitli kuchaytirgichlar:**

- A. Magnitli kuchaytipgichlarda xapakat qiluvchi kism yuk, uzoq ishlaydi, vibrasiyaga chidamli ular-ning kuchaytipish koeffisenti. Yuqori
- B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimini o`zgarishiga va induksiya-ng o`zgarishiga asoslangan
- D. Magnitli kuchaytipgichlap boshkapuvchi chulganga berilayotgan tok ta'sirida, boshqaruvchi elektr magnit, oqimi o`zgarishi asosida
- E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimi-ng o`zgarishiga

**380. Elektromexaniq kuchaytirgichlar:**

- A. Xap xil pyelelap ishchi opganlari-ng biplashmasidan tashkil topgan
- B. Ushbu kuchaytipgichlap unga qo`yilgan tok chastotasi-ng o`zgarishi asosida ishlaydi
- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap unga qo`yilgan elektr kuchlanishi-ng o`zgarishi ishlaydi
- E. Ushbu kuchaytipgichlap u-ng chulgamlaridan okayetgan tok ta'sirida magnit oqimi-ng o`zgarishi asosida ishlaydi

**381. Avtomatika boshqarish sistemalari qaysi kurinishdagi tenglamalar bilan beriladi?**

- A. Ikkinchi tartibli diff. tenglamalar b-n
- B. Bipinchi tartibli diff. tenglamalar b-n
- D. Yuqopi tartibli diff. tenglamalar b-n
- E. Integpal shaklidagi tenglamalar b-n

**382. Avtomatik boshqarish sistemalarining tenglamalari qaysi ko`rinishda beriladi?**

- A. Diffepyensial shaklida
- B. Integpal shaklida
- D. Oddiy shaklda
- E. Kvadrat shaklida

**383. Utkinchi jarayonlarning turini ayting?**

- A. Aperiodik va tebranma
- B. Sinusoidal va kosinusoidal
- D. Bipdan o`zgaruvchan
- E. Dinamik va davriy

**184. Statik xarakterikalarining kurinishni ayting**

- A. Chiziqli va Chiziqli mas
- B. Sinusoidal
- D. Birdan o`zgaruvchan
- E. Tebranma

**385. Dinamik xarakteristikalarining kurinishini ayting**

- A. AChX, FChX, AFChX
- B. OU, ChE, VE
- D. SAU, UU
- E. ASU, SAU, SS

**386. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday o`tiladi**

- A.  $dn / dt$  ni  $R$  b-n almashtirib
- B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib
- D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib
- E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**387. Uzatish funksiyasi qanday ifodalanadi**

- A.  $W(p) = Y(p) / X(p)$
- B.  $W(p) = X(t) / Y(t)$
- D.  $W(p) = X(p) / Y(p)$
- E.  $W(p) = Y(t) / X(t)$

**388. Utkinchi jaryonlari xususiyatlarini nima xarakterlaydi**

- A. Dinamik xarakteristikalar
- B. Statik xarakteristikalar
- C. AChX xarakteristikalar
- D. FChX xarakteristikalar

**389. Afchx qanaqa miqdor**

- A. Kompleks miqdor
- B. Sklyar miqdor
- D. Vektor miqdor
- E. Uzgaruvchan miqdor

**390. Sizgir qo`rilma sauda qayerdan o`rnatiladi**

- A. Boshkapilayetgan obyektida
- B. Ta'minlash qurilmalarda
- D. Tenglashtiruvchi qurilmalarda
- E. Kichaytiruvchi qurilmalarda

**391. Avtomatika sistemalari qachon uzatish funksiyasi bilan beriladi**

- A. Funksional sxemada
- B. Ppinsipial sxemada
- D. Montaj sxemalarida
- E. Algopitmik strukturali sxemalarda

**392. Algoritmlik strukturik sxemada nimalar beriladi**

- A. Sistema-ng matematik modeli sxemalarida
- B. Sistema-ng funksional moxiyati
- D. Sistemang elektrik sxemasi
- E. Sistemang statik xususiyatlari

**393. Birinchi tartibli statik zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k x (T P + 1)$
- B.  $Y = k x$
- D.  $Y = k x (T(2 P^2 + T(1 P + 1))$
- E.  $Y = k p x$

**394. Ideal statik zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k x$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k x (T P + 1)$
- E.  $Y = k x (T(2 P^2 + T(1 P + 1))$

**395. Ikkinchi tartibli statik tebranuvchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k p x$
- E.  $Y = k x$

**396. Ideal integrallovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- G.  $PY = k x$
- H.  $Y = k x (T P + 1)$
- D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- E.  $Y = k p x$

**397. Ideal differensiyalovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

- A.  $Y = k p x$
- B.  $PY = k x$
- D.  $Y = k x (T(2 \cdot P^2 + T(1 \cdot P + 1))$
- E.  $Y = k x$

**398. K/x avtomatlashganlik darajasini nima bilan xarakterlanadi**

- A. Sezgip opgan-ng takomillashtipish bilan
- B. Boshkapuvchi opgan-ng takomallashtipish bilan
- D. Takkoslash opgani-ng takomillashtipish bilan
- E. Xisoblash opgan-ng takomillashtipish bilan

**399. Birlamchi o'zgartgichlarning turlarini ko'rsating**

- A. Teskapi alokasi bulmagan, generatorli, parametrik, teskari alokasi bulgan
- B. Teskari alokasi bulmagani
- D. Generatorli, parametrik
- E. Teskari alokasi bo'lgan

**400. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

- A. Kirayotgan singnalni ulchaydi, kayd qiladi
- B. Kirayotgan singnalni boshka tupga utkazadi
- D. Kirayotgan singnalni kayd qiladi
- E. Kirayotgan va chiqayetgan singnalni o'lchaydi

**401. Funktsional vazifasiga kura datchiklar qaysi turlariga bulinadi**

- A. Tekshiruvchi, qabul qilib o'zgartipib boruvchi
- B. Kipuvchi va chikuvchi miqdorlapni ulchovchi
- D. Hisoblovchi va bir tekis ushlab tupuvchi
- E. Boshkaruvchi va o'zgartirib beruvchi

**402. Datchiklarda chikuvchi signal asosan qaysi kurinishda buladi**

- A. U, I, f shaklida (kuchlanish, tok, chastota).
- B. f, gamma, R shaklida (faza, utkazuvchanlik, qarshilik).
- D. s, d, c shaklida (yuza, zichlik, Sig'im).
- H. F, Q, V shaklida (kuch, unumdorlik, tezlik).

**403. Dachitlarga qo'yiladigan talablar**

- A. Sezgirlik, inepsionli, x-xarakteristikalap-ng o'zgarmasligi, el.manbayiga oson ulanishi, diapozonga mos kelib, chiqish kuvvati katta bulishi
- B. El.manbayiga oson ulanishi
- D. Kirayotgan singnal xarakteristikasini o'zgartipib borishi
- E. Statik va dinamik xapakteristikasini uzgarib turishi

**404.Datchiklarning aniqlash klasslarni ko'rsating**

- A.0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0
- B.0,01; 0,04; 0,08; 0,1; 0,3; 0,25; 0,45
- D.0,01; 0,05; 0,08; 0,2; 0,3; 0,45; 0,5
- E.0,025; 0,04; 0,06; 0,1; 0,15; 0,25; 0,4

**405.Omik karshiligi uzgaruvchi datchiklarni ko'rsating**

- A. Kontaktli, potensiometrlik, kumirli, tenzometrik
- E. Rezometrik, boshqariluvchi, tekshiruvchi
- D.Parametrik, genepatopli, induksiya
- E.Sig'imli, reaktiv, induktiv, aktiv

**406.Potensiometrlik datchiklar qanday afzalliklar ega**

- A. Konstruksiya oddiy, xarakteristikasi ishonchli, Yuqori aniqlik
- E. Konstruksiya oddiy
- D.Xarakteristikasi ishonchli
- E.Yuqori aniqligi

**407.Potensialmetrik datchiklarning qanday kamchiliklarga ega**

- A.Sezgirligi kam, kontaktlari bop
- B.Ulchamlari kichik
- D.Konstruksiya murakkab
- E.Xarakteristikasi doimiy emas

**408.Kumirli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

- A. Xarakteristikasi Chiziqli emas, T va W % ga bog'liq
- B.Xarakteristikasi o'zgarib turadi va kumir material ishlatiladi
- D.Ulchamlari kichik, temperaturaga (T. va W % ga bog'liq
- E.Kontaktlari mavjud W % ga va T ga bog'liq

**409.Magnitli datchiklar qanday afzalliklarga ega**

- A. Balansirovka k-sh kiyin, kontaktlar yuk,sezgirlik katta
- B.Balansirovka k-sh kiyin
- D.St. xarakteristika Chiziqli emas
- E.Kontaktlar yuk,sezgirlik katta

**410.Magnitli datchiklar qanday kamchiliklarga ega**

- A.Uk f (chastota. ga bog'liq, st. xarakteristika Chiziqli emas
- F. St. xarakteristika Chiziqli emas
- D.Lansirovka k-sh kiyin
- E.Kontaktlar yuk,sezgirlik katta

**411.Fotodatchiklarning afzalliklarini sanang**

- A. = Va toklarda ishlay oladi, xizmat muddati cheksiz, sezgirligi katta va gabariti kichik
- B.= Va toklarda ishlay oladi
- D.Xizmat muddati cheksiz
- E.Sezgirligi katta va gabariti kichik

**412.Fotodatchiklarning kamchiliklarini sanang**

- A.Namlikga bog'liq, parametrlari T gp. S ga bog'liq, inersion
- B.Namlikga bog'liq
- D.Parametrlari T gp. S ga bog'liq
- E.Inersion



**413. Tenzometrik datchiklarning kamchiliklarni ko'rsating**

- A. Xarakteristikasi Chiziqli emas
- B. Xatoligi kichik
- D. Oradagilar-ng xammasi
- E. Parametrlari T ga bog'liq emas

**414. Satx datchiklarning turlarini sanang**

- A. Elektpodli, qalkuvchi, gidpostatik, termik
- B. Elektpodli
- D. Kalkuvchi
- E. Gidpostatik, termik

**415. Namlik datchiklarning turlarini sanang**

- A. Dielkometpik, gigrometpik, duktometpik, elektrofizik
- B. Dielkometpik
- D. Gigrometpik, duktometpik
- E. Elektrofizik

**416. Bosim datchiklarni turlarini sanang**

- A. Membrianli, monometpik, silfonli, suyuklikli
- B. Membrianli
- D. Monometrik
- E. Silfonli, suyuklikli

**417. Aylanish burchak tezligi datchigi turlarini sanang**

- A. Mexanik, gidpavlik, elektrik
- B. Mexanik, gidpavlik, pnevmatik, avtomatik
- D. Gidrovlik, kombinasion, elektrik, pnevmatik, ximik
- E. Pnevmatik, avtomatik

**418. Avtomatik sistemasi kuchaytirgichlari qaysi kursatgichlari bilan xarakterlanadi?**

- A. Kuchaytipish koeff., diapozoni, chiqish kuvvati, FIK
- B. Chiqish kuvvati, diapozoni, FIK
- D. FIK
- E. Kuchaytipish koeff., FIK, chiqish quvvati

**419. Kuchaytirish koeffisenti qaysi parametrlar bo'yicha olinadi?**

- A. Kuchlanish, tok va kuvvat bo'yicha
- B. Chastota va tok bo'yicha
- D. Chastota, tok, quvvat bo'yicha
- E. Quvvat, chastota bo'yicha

**420. Ishlash prinsipiga kura kuchaytirgichlar qaysi turlarga bulinadi**

- A. Pnevmatik, gidpavlik, elektrik
- B. Elektpik, kombinasion, mexanik
- C. Mexanik, pnevmatik, kombinasion
- D. Mexanik, pnevmatik, elektrik

**421. Avtomatikaning qaysi turlarini bilasiz**

- A. Avtomatik boshqarish, avtomatik ximoya, avtomatik nazorat, avtomatik rostlash
- B. Avtomatik boshqarish
- D. Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash
- E. Avtomatik rostlash

**422. Utkinchi jaryonlarning turini ayting**

- A. Aperiodik va tebranma
- B. Sinusoidal va kosinusoidal
- D. Birdan uzgaruvchan
- E. Dinamik va davriy

**423. Datchiklar nima vazifani bajariladi**

- A. Kirayotgan signalni ulchaydi, kayd qiladi
- B. Kirayotgan signalni boshka tupga utkazadi
- D. Kirayotgan signalni kayd qiladi
- E. Kirayotgan va chikayetgan signalni ulchaydi

**424. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday utiladi**

- A.  $Dn / dt$  ni  $R$  b-n almashtirib
- B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib
- D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib
- E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**425. Faza chastota xarakteristikasiga ta'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal, chiqishdagi signal fazalarning fapkinining
- B. Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog'liqligini ko'rsatadi chastotaga bog'liqligi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog'liqini kursatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog'liqini ko'rsatadi

**426. Texnologik jaryoni avtomatika obykti sifatiga karashli**

- A. Ulap i/ch gan ppyedmetga ( $t$ ,  $W$ , maxsulot mikdori, chukuplik, satx va x.o. kepakli mikdor va sifat ta'sirini kursatadi
- B. Yuqopidagilap-ng xammasi noto'g'ri
- D. Texnologik jarayonlap-ng avtomatika-ng obykti deganda, texnologik jixozlap va ularda bajariladigan opepasiyalap va jarayonlap tushuniladi
- E. Maxsulotlap-ng holati, ulchovlapni, fizik va ximik xususiyatlapini ko'psatadi

**427. O'simlikshunoslikda qaysi ko'rsatgichlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yepuglik, issiklik, suv, xavo-gaz, oziklantipish rejimlapini avtomatlashtirish mumkin
- B. Fakat maxsulotlap-ng ulchovlarini, fizik va ximik xususiyatlarini avtomatlashtirish mumkin
- D. Fakat tok, kuchlanish, qarshiliklapni avtomatlashtirish mumkin
- E. Ximik xususiyatlapini avtomatlashtirish mumkin

**428. O'simlikshunoslikda qaysi jarayonlarni avtomatlashtirish mumkin**

- A. Yigishtipilgandan kiyingi ishlov bepish va saqlash kabi jarayonlapni avtomatlashtirish mumkin
- B. Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtirish mumkin
- D. Yuqopida sanalغانlapni avtomatlashtirish mumkin emas
- E. Fakat yepga ishlov berishni avtomatlashtirish mumkin

**429. Mobil jarayonlardan qaysisini avtomatlashtirish mumkin**

- A. Fkopicidagi sanalغانlap to'g'ri
- B. Kombayin motovilosining holatini
- D. Tpaktoplapni avtomatik boshqarishni

E.Xaydash chuqurligini boshqarishni

**430. Chorvachilik va parrandachilikdagi avtomatlashtiriladigan jarayonlarini ayting**

- A. Mikroklimatni ta'minlash, sut sogish va unga dastlabki ishlov bepishni avtomatlashtirish mumkin
- B. Ozuqa tayeylash, oziklantipish, sugopish, gungni va tezagini yigishtipish mumkin
- C. Fakat mikroklimatni avtomatlashtipish mumkin
- D. Xayvon va pappandalapga ozuka tayolash, oziqlantirish, sugorish, gungni va tezagini yigishtipish mumkin

**431. K/x maxsulotlarini kayta ishlash va saklash jaryonlarini avtomatlashtirishni tushintiring**

- A. Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin
- B. Saklashni avtomatlashtipish mumkin
- D. Sapalashni avtomatlashtipish mumkin
- E. Mahsulotlarni saqlashni, saralashni avtomatlashtirish mumkin emas

**432. K/x da qanday jarayonlarni avtomatlashtirishni ko'rsating**

- A. K/x da mobil va stasionap jarayonlapni
- B. K/x da fakat stasionap jarayonlapni
- D. Fakat mobil jarayonlapni
- E. Avtomatlashtirish mumkin emas

**433. K/x texnikasi diagnostikasini avtomatlashtirish**

- A. Ish jaryoni parametrlarini o'zgarishi bo'yicha ular-ng ko'rsatgichlarini elektr singnallariga
- B. Diagnostikada avtomatlashtipish mumkin emas
- D. Yuqopida sanalغانlap to'g'ri
- E. K/x avtomatlashtirilgan diagnostika u-n stuktupik parametrlar bo'yicha bajariladi

**434. Mobil ish mashinalarida qaysi datchiklar ishladi**

- A. Nazorat va boshqarish datchiklar
- B. Potensiometrik datchiklar
- D. Monometrik datchiklar
- K. Sig'im datchiklari

**435. Biologik rejim deganda nimani tushunasiz**

- A. Biologik obyektlap xususiyatlapiga zapap yetkazmasdan boshqariladigan rejim
- B. Yuqoridagilar xammasi to'g'ri
- D. Biologik obyektlapni xususiyatlarini o'zgartirib boshqariladigan rejim
- E. KXM-ng avtomatik rejimda kompyutepilap yordamida boshqapilishi

**436. Shovkin ta'sirining boshqaruvchi ta'siridagi farki nimada**

- A. Obyekt boshqaruvchi ta'sir yordamida boshqariladi
- B. Obyekt shovkin ta'sir yordamida boshqariladi
- D. 2 lasi 1 xil emas
- E. 2 lasi 1 xil

**437. Obyektning kechiqishi deganda nimani tushunasiz**

- A. Chikuvchi Uvix singnal-ng kipuvchi Xvix ga nisbatan kechiqishi tushuniladi
- B. Yuqopidagilap-ng xammasi noto'g'ri

D.Kiruvchi  $X_{vix}$  signal-ng chikuvchi  $U_{vix}$  signalga nisbatan kechiquishi tushuniladi

E. $X_{vx}$  va  $U_{vix}$  signallar-ng 1 biridan kechiquishi tushuniladi

**438.Obyektning uz o`zining rostlashi deganda nimani tushunasiz**

A.Tashki ta'sirsiz obyekt-dagi signal o`z-o`zini rostlashi tushuniladi

B.Yuqoridagilarni xammasi noto`g`ri

D.Kipuvchi  $X_{vx}$  va chiquvchi  $U_{vix}$  signallar-ng 1 biriga mos kelmasligi

E.Kipuvchi  $X_{vx}$  va chiquvchi  $U_{vix}$  signallar-ng 1 biriga mos kelishi

**439.Obyektning akkumulyasiya xususiyati deganda nimani tushunasiz**

A.Obyekt-dagi energiya yoki moddani yigilishi tushuniladi

B.Obyekt-dagi energiya yigilishi tushuniladi

D.Obyekt-dagi moddani yigilishi tushuniladi

E.Obyekt-dan chikayetgan signalning yigilishi tushuniladi

**440.Avtomatika relelari qaysi parametrlari bilan xarakterlanadi**

A.Ishga tushish,kuyib yuborish,ish parametrlari

H. Ish parametrlari

D.Ishga tushish vaqti

E.Tok,kuchlanish,chastota

**441.Relelarning asosiy uzellarini sanang**

A.Opaliq opgan, bajapuvchi opgan

B.Opaliq opgan

D.Bajapuvchi opgan

E.Qabul qiluvchi organ

**442.Relening kaytish koeffisientini ko`rsating**

A. $K_v = I_{otp} / I_{sp}$

B.Yuqoridagilarning xammasi notugri

D. $K_{zsp} = I_p / I_{sp}$

E. $K_{zotp} = I_{otp} / I_p$

**443.Ishlash vaqti bo`yicha rele-ning turlarini sanang**

A.Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.,tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.,o`rta tezlikda ishlovchi ( $50...150$  msek.

B.Sekin ishlovchi ( $t_{sp}=0,15...1$  sek.

D.Tez ishlovchi ( $t_{sp}=1...50$  msek.

E.O`rta tezlikda ishlovchi ( $50...150$  msek.

**444.Avtomatiki elementining statik uzatish koeffitini ko`rsating**

A. $K_s = \Delta U / \Delta X$

B. $K_d = dY / dX$

D. $K_s = U_1 / X_1$

E. $K_s = \Delta X / \Delta U$

**445.Avtomatika elementining dinamika uzatish koeff-ni ko`rsating**

A. $K_d = dY / dX$

B. $K_d = X_1 / Y_1$

D. $K_d = Y_1 / X_1$

E. $K_d = \Delta X / \Delta Y$

**446.Avtomatik teleboshqarishning qaysi turlarini bilasiz**

A.Teleboshqarish, teleximoya, telenazorat, telerostlash

- B. Avtomatik teleboshqarish
- D. Avtomatik ximoya, avtomatik rostlash
- E. Avtomatik telerostlash

**447. Avtomatika elementlarining statik xarakteristika ifodasini ko'rsating**

- A.  $Y = f(X)$ .
- B.  $Y(t) = A X(t)$ .
- D.  $Y = K X$
- E.  $Kd = dY / dX$

**448. Avtomatika elementlarining dinamik xarakteristikasini ko'rsating**

- A.  $Y(t) = A X(t)$ .
- B.  $Y = f(x)$ .
- D.  $Kd = dY / dX$
- E.  $\Delta Y = k x$

**449. Avt. elementlarining umumiy xoldagi differensial tenglamasini ko'rsating**

- A.  $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$
- B.  $T_1^2 d^2 Y / dt^2 + Y = KX$
- D.  $Kd = dY / dX$
- E.  $T_2^2 d^2 Y / dt^2 + T_1 dy / dt + Y = KX$

**450. Avt. elementlarning umum xoldagi operator tenglamasini ko'rsating**

- A.  $(T_2^2 P^2 + T_1 P + 1) Y(P) = KX(P)$ .
- B.  $Kd = dY / dX$
- D.  $T_2^2 P^2 + 1) Y(P) = KX(P)$ .
- E.  $(T_1^2 P^2 + T_2 P + 1) Y(P) = KX(P)$ .

**451. Avtomatik boshqarish deganda nimani tushunasiz?**

- A. Texnologik jarayonlarda bajariladigan ishlar, odamsiz boshqarilsa, bunga avtomatik boshqarish deyidi
- B. Texnik qurilmani boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi
- D. Tirik va tirikmas tabiatni boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi
- E. Boshqarish qupilmasini boshqarishni amalga oshiradigan boshqarish avtomatik boshqarish deyiladi

**452. Q/x i/ch-ni avtomatlashtirishining xususiyatlari:**

- A. Q/x texnikasining biologik obektlar bilan bog'likligi, ish jarayonining xilma-xilligi, mashina va qupilmalarning xarakteristikalarining xilma xilligi
- B. Q/x mashina va uskunalarning muttadil o'zgarimas xarakteristikasiga ega bo'lishi va ularning xap xil sharoitida ishlay olishi
- D. Q/x mashina va uskunalapining muhit harorati, namligi va hakoza lariga bog'lik bo'lmagan holda ishlashi
- E. Q/x mashinalapining stasionar rejimda ishlashi, doimiy harakat, bosim va namlikning bo'lishi

**453. Avtomatika sistema elementlarining statik xarakteristikalarini deganda nimani tushunasiz?**

- A. Avtomatika elementning turg'un ish rejimida kirish va chiqishidagi, signal miqdorlari orasidagi bog'likga statik xarakteristika deyiladi

- B. Avtomatika elementinning chiqishi va kirishi orasidagi chiziqli bog'lanish statik xarakteristika deyiladi
- D. Avtomatika elementining chiqishi va kirishi orasidagi kvadrat bog'lanishiga statik xarakteristikasi deyiladi
- E. Avtomatika elementinning chiqishi va kirishi orasidagi bog'lanish statik xarakteristikasi deyiladi

**454. Avtomatika sistemasi elementlarining dinamik xarakteristikasini ta'riflab bering?**

- A. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish rejimida bo'lmasa va vaqt bo'yicha o'zgarmasa dinamik xarakteristika deyiladi
- B. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un bo'lib doimo o'zgarmasdan qolsa, dinamik xarakteristika deyiladi
- D. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish holatida bulmasa va vaqt bo'yicha o'zgarsa dinamik xarakteristika deyiladi
- E. Avtomatika elementlarining kirishi va chiqishidagi signallar turg'un ish rejimida bulsa vaqt bo'yicha o'zgarmasa dinamik xarakteristika deyiladi

**455. Avtomatika elementlaring uzatish funksiyasi qanday ifodalaniladi?**

- A. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning operator ko'rinishda yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- B. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning kompleks shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- D. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning natural shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi
- E. Uzatish funksiyasi element kirishi va chiqishidagi signallarning mafkum shaklida yozilib ularning nisbatan bilan ifodalanadi

**456. Amplituda chastota xarakteristikasi deganda nimani tushinasiz ?**

- A. Amplituda chastota xarakteristikasi chiqish signali amplitudasini kirish signali amplitudasidagi nisbatini chastotaga bog'liqligini bildipiladi
- B. Avtomatika elementi kirish signalining chastotaga bog'liqligini ko'rsatadi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining chastotaga bog'liqligini ko'rsatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va chiqish signalining chastotaga bog'likligini ko'psatadi

**457. Faza chastota xarakteristikasigata'rif bering:**

- A. Elementlarning kirishdagi signal, chiqishdagi signal fazalarning fapkining chastotaga bog'liqligi
- B. Avtomatika elementi kirish va chiqish signallarining fazaga bog'liqligini ko'psatadi
- D. Avtomatika elementi chiqish signalining fazaga bog'liqini ko'rsatadi
- E. Avtomatika elementi kirish va signalining fazaga bog'liqini ko'rsatadi

**458. Avtomatika sistemalarining turg'unligi deganda nimani tushinasiz ?**

- A. Sistema turg'un ish holati bo'zilgandan keyin oldingi holatga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi
- B. Sistema turg'un ish holati vaqt o'tishi bilan kela olmasa turg'un sistema deyiladi
- D. Sistema turg'un ish holati vaqt o'tishi bilan ishlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi
- E. Sistema turg'un ish holatiga qaytib kelsa sistemasining turg'unligi tushuniladi

**459. Avtomatik sistemalarining turg'unligi qanday tekshirilib ko'riladi?**

A. Avtomatik sistemalarning turg'unligini aniqlashda maxsus kriteriyalardan foydalaniladi

B. Sistema turg'un ish holatini vaqt o'tishi bilan ushlab tura olmasa turg'un sistema deyiladi

D. Avtomatik sistemalarning turg'unligini grafiklar asosida aniqlanadi

E. Avtomatik sistemalarning turg'unligini formula yordamida

**460. Avtomatik sistemalarining asosiy elementlarini aytib bering:**

A. Qishloq xo'jalikda texnologik jarayonni bajarilishni avtomatik amalga oshirishda qo'llaniladigan elementlarga asosiy elementlar deyiladi

B. Qishloq xo'jalikda boshqaruvchi qo'rilmanni boshqarishni amalga oshiradigan qurilma asosiy elementlar deyiladi

D. Qishloq xo'jalikda texnologik jarayonni boshqarishni amalga oshiradigan qurilmaga asosiy elementlar deyiladi

E. Qishloq xo'jalikda texnik qurilmanni boshqarishni amalga oshiradigan qurilmalar asosiy elementlar deyiladi

**461. Datchiklar deganda nimani tushunasiz?**

A. Uzg'arishlarni nazorat qilish uchun ushbu o'zgarishlarni elektr signali ko'rinishiga o'zgartirib beradigan elementga datchik deyiladi

B. O'zgarishlarni boshqariladigan qurilmaga yetkazib beradigan elementga datchik deyiladi

D. O'zgarish signallarini impuls shaklini keltirib beradigan elementga datchik deyiladi

E. O'zgarishlarni boshqarish va elektr signaliga o'zgartirib beradigan elementga datchik deyiladi

**462. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar va o'zgartirgichlar:**

A. Chiziqli va burchak siljishlarni, kuch va momentlarni tepkanchilik va silkinishlarni ta'sirida ishlaydi

B. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar ularga ta'sir qiluvchi namliklarni ta'sirida ishlaydi

D. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar ularga ta'sir qiluvchi issiqlik ta'sirida ishlaydi

E. Omik qarshiligi o'zgaruvchi datchiklar ularga kuchlanish o'zgarish xisobiga ishlaydi

**463. Kontaktli datchiklar va ularning ko'llanishi:**

A. Kirish ta'sirida o'zining kontaktlarini ulab yoki ajratib, elektr impulsiga aylantiriladi

B. Qandaydir kirish ta'sirida o'zida impuls hosil qilib beradi

D. Qandaydir kirish ta'sirida kuchlanish hosil qilib beradi

E. Qandaydir kirish ta'sirini chastota shaklida aylantirib beradi

**464. Potensimetrik datchiklari va ularning qo'llanishi:**

A. Qandaydir kirish ta'sirida o'zining qarshilik qiymatini o'zgartirib, elektr signallarining miqdorini o'zgartiradi

B. Qandaydir kirish ta'sirida o'zining o'ziga kelayotgan impulslarini o'zgartiradi

D. Qandaydir kirish ta'sirida o'zining chastotasi o'zgartiradi

E.Qandaydir kirish tasirida o'zining chastotasini o'zgartirib signalga aylantirib beradi

**465.Ko'mirli datchiklar va ularning ko'llanishi:**

A.Kuch ta'sir qilganda qarshilik o'zgarishga asoslangan.Bunda datchiklar kuch kattaliklapini o'lchashda qo'llaniladi

B.Ushbu datchiklar o'zining qarshiligini yorug'lik tasirida o'zgartirishga asoslangan

D.Ushbu datchiklar qarshiligini magnit oqimi tasirida o'zgartirishga asoslangan

E.Ushbu datchiklar qo'yilgan kuchlanish tasirida qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**466.Induksion datchiklar va ularning qo'llanishi:**

A.Xapakat tasirida o'ramning magnit oqimining o'zgarishiga asoslangan

B.Xapakat tasirida o'zining Sig'imini o'zgartirishga asoslangan

C.Xapakat tasirida galtaktdagi upamlap sonining o'zgarishiga asoslangan

D.Xapakat tasirida o'zining qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**467.Sig'im uzgaruvchi datchiklar va o'zgartgichlar:**

A.Kondensator kutblapi orasidagi masofa, yuza va dielektrik kpituvchanlik o'zgarishga

B.Siljish natijasida kondensator kutblapi orasida magnit oqimi o'zgarishiga asoslangan

C.Mexanik siljish natijasida qoplamlar holatini o'zgarishga asoslangan

E.Mexanik siljish natijasida kondensator kutubblapi orasidagi kuchlanish o'zgarishiga asoslangan

**468.Fotoda datchiklarga ta'rif bering:**

A.Fotodatchiklar yorug'lik tasirida o'zining qarshiligini va utkazuvchanligini o'zgartirishga asoslangan

B.Fotodatchiklar qo'yilgan kuchlanish tasirida asoslangan

D. Fotodatchiklar yorug'lik ta'sirida o'ziga tok kirishi o'zgartirishga asoslangan

E.Fotodatchiklar harorat ta'sirida o'zining chastotasini o'zgartirishda asoslangan

**469.Bosim datchiklari vai ularning qo'llanishi:**

A.Bosim datchiklari tasir etuvchi bosim kuchini mexaniq bupilishi yoki siljishga va elektr signalga aylantiriladi

B.Bosim datchik bosim kuchini elektr signallariga aylantirib beradi

D.Bosim datchiklari qo'yilgan yorug'lik oqimini elektrik signaliga aylantirib beradi

E.Bosim datchiklari qo'yilgan kuchlanish ta'sirida o'zining qarshiligini o'zgartirishga asoslangan

**470.Namlik datchiklari va ularning qo'llanishi :**

A.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot namliklapini elektr signal ko'rinishiga aylantirib beradi

B.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot qarshiligninig o'zgarishiga asoslangan

D.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot Sig'imi o'zgarishiga asoslangan

E.Ushbu datchiklar muxit yoki maxsulot utkazuvchanligi o'zgarishga asoslangan

**471.Xarorat datchiklari vai ularning qo'llanishi:**

A.Harorat ta'siri o'zining fizik xususiyatlarini o'zgarishiga

B.Harorat ta'siri o'zining kontaktlarini qo'shishga asoslangan

D.Harorat ta'siri o'zining o'tkazuvchanligi o'zgartirishga



E. Harorat ta'siri o'zining ximik xususiyatlarini o'zgartirishda asoslangan

**472. Avtomatikaning ish mexanizmlari deganda nimani tushinasiz?**

A. Boshqarilayotgan obektga bajaruvchi organ orqali tasir etib, unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiradigan qurilma tushuniladi

B. Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimi o'zgartiriladi qurilma tushuniladi

D. Sezgir qurilmaga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiradigan qurilma tushuniladi

E. Boshqaruvchi organga ta'sir qilib unga kelayetgan energiya yoki materiallar oqimini o'zgartiriladigan kapilma tushuniladi

**473. Ish mexanizmlari qanday turlarini bilasiz?**

A. Bir oborotli, ko'p oborotli va qadamli IM

B. Davriy ishlovchi IM

D. Uzluksiz ishlovchi IM, sikliy, doimiy

E. O'zgarmas tok IM

**474. Avtomatika rostlagichlari deganda nimani tushinasiz?**

A. Boshqarilayotgan obektidagi boshqarilayotgan miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgartiruvchi qurilma tushuniladi

B. Hisoblash qurilmasidagi miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgartiruvchi qurilma tushuniladi

D. Ish mexanizmidagi miqdorni berilgan darajada ushlab turish yoki berilgan algritm asosida o'zgartiruvchi qurilma tushuniladi

E. Boshqaruvchi qurilmadagi miqdorni berilgan darajada yoki algritm asosida o'zgartiruvchi qurilma tushuniladi

**475. Boshqarish algoritmi deb nimaga aytiladi?**

A. Boshqarilayotgan obyektidagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi

B. Ish mexanizmlardagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n bo'ladigan konunlap yigindisini boshqarish algoritmi deyiladi

D. Boshqaruvchi qurilmadagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n k/k buladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi

E. Sezgir qurilmadagi texnologik jarayonni to'g'ri olib borish u-n k/k bo'ladigan konunlap yigindisi boshqarish algoritmi deyiladi

**476. Yarim utkazgichli kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

A. Tpanzistoplap, diodlap asosida tayeplanib, harorat, yorug'lik, namlik faktorlariga bog'liq, elektron asboblarda ishlatiladi

B. Kipish qarshiligi, istimol kuvvati kichik, massasi juda Yuqopi

( $10^3 \dots 10^6$ , doimiy vaqti ( $10^{-3} \dots 10^{-6}$ ), kamchiligi haroratga stabil emas

D. Tpanzistoplap, gepkonlap va mikroporessoplapni ishlatilishiga xizmat qiladi

E. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlar asosan elektron asboblarda ishlatilib k/x kam ishlatiladi

**477. Elektron lampali kuchaytirgichlar xakida nima bilasiz?**

A. Ushbu tipdagi kuchaytirgichlarda elektron lampalardan foydalanib, ular lampalarning ichidagi elektron-ning tartibli xapakat asosida ishlaydi

B. Bunday tipdagi kuchaytirgichlar yapim utkazgichlar-ning harorat, namlik va boshka faktorlarni tez sezishi asosida ishlaydi

- D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap magnit oqimi o`zgarishi xisobiga ishlaydi  
E. Doimiy vaqti 10...11 s parametrlari haroratga kam bog`liq, kirish qarshiligi va chiqish kuchlanishi Yuqopi va juda stabil ishlaydi. Kamchiligi FIK past keltirishiga turg'unligi Yuqopi emas

**478. Gidravlik va pnevmatik kuchaytirgichlar:**

- A. Kuchaytirish koeffitsienti. 10...11 silkinishlapga chidamli, chiqish kuvvati 100 kVt gacha  
B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyuqlik va xavo asosida ishlaydi  
D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap xavo asosida ishlaydi  
E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap suyuqlik oqimi-ng harorati asosida ishlaydi

**479. Magnitli kuchaytirgichlar:**

- A. Magnitli kuchaytipgichlarda xapakat qiluvchi kism yuk, uzoq ishlaydi, vibratsiyaga chidamli ular-ning kuchaytirish koeffitsienti. Yuqori  
B. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimini o`zgarishiga va induksiya-ng o`zgarishiga asoslangan  
D. Magnitli kuchaytipgichlap boshqaruvchi chulgama berilayotgan tok ta'sirida, boshqaruvchi elektr magnit, oqimi o`zgarishi asosida  
E. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap ishi uzoqdagi magnit oqimi-ng o`zgarishiga

**480. Elektromexanik kuchaytirgichlar:**

- A. Xap xil pyelelap ishchi opganlari-ng biplashmasidan tashkil topgan  
B. Ushbu kuchaytipgichlap unga qo`yilgan tok chastotasi-ng o`zgarishi asosida ishlaydi  
D. Ushbu tipdagi kuchaytipgichlap unga qo`yilgan elektr kuchlanishi-ng o`zgarishi ishlaydi  
E. Ushbu kuchaytipgichlap u-ng chulgamlaridan okayetgan tok ta'sirida magnit oqimi-ng o`zgarishi asosida ishlaydi

**481. Avtomatika boshqarish sistemalari qaysi kurinishdagi tenglamalar bilan beriladi?**

- A. Ikkinchi tartibli diff. tenglamalar b-n  
B. Birinchi tartibli diff. tenglamalar b-n  
D. Yuqopi tartibli diff. tenglamalar b-n  
E. Integral shaklidagi tenglamalar b-n

**482. Avtomatik boshqarish sistemalarining tenglamalari qaysi ko`rinishda beriladi?**

- A. Differentsial shaklida  
B. Integral shaklida  
D. Oddiy shaklda  
E. Kvadrat shaklida

**483. Uchinchi jarayonlarning turini ayting?**

- A. Aperiodik va tebranma  
B. Sinusoidal va kosinusoidal  
D. Bipdan o`zgaruvchan  
E. Dinamik va davriy

**484. Statik xarakterikalarining kurinishni ayting**

- A. Chiziqli va Chiziqli mas  
B. Sinusoidal

D. Birdan o`zgaruvchan

E. Tebranma

**485. Dinamik xarakteristikalarining kurinishini ayting**

A. AChX, FChX, AFChX

B. OU, ChE, VE

D. SAU, UU

E. ASU, SAU, SS

**486. Avtomatika sistemalarida tenglamalar differensial shakldan algebraik shaklga qanday o`tiladi**

A.  $dn / dt$  ni R b-n almashtirib

B.  $X(t)$  ni  $X(p)$  b-n almashtirib

D.  $Y(p)$  ni  $Y(t)$  b-n almashtirib

E.  $X(p)$  ni  $X(t)$  b-n almashtirib

**487. Uzatish funksiyasi qanday ifodalanadi**

A.  $W(p) = Y(p) / X(p)$

B.  $W(p) = X(t) / Y(t)$

D.  $W(p) = X(p) / Y(p)$

E.  $W(p) = Y(t) / X(t)$

**488. Utkinchi jaryonlari xususiyatlarini nima xarakterlaydi**

A. Dinamik xarakteristikalar

B. Statik xarakteristikalar

D. AChX xarakteristikalar

E. FChX xarakteristikalar

**489. Afchx qanaqa miqdor**

A. Kompleks miqdor

E. Sklyar miqdor

D. Vektor miqdor

E. Uzgaruvchan miqdor

**490. Sizgir qo`rilma sauda qayerdan o`rnatiladi**

A. Boshkapilayetgan obyektida

B. Ta'minlash qurilmalarda

D. Tenglashtiruvchi qurilmalarda

E. Kichaytiruvchi qurilmalarda

**491. Avtomatika sistemalari qachon uzatish funksiyasi bilan beriladi**

A. Funksional sxemada

B. Ppinsipial sxemada

D. Montaj sxemalarida

E. Algoritmik strukturali sxemalarda

**492. Algoritmlik strukturik sxemada nimalar beriladi**

A. Sistema-ng matematik modeli sxemalarida

B. Sistema-ng funksional moxiyati

D. Sistemang elektrik sxemasi

E. Sistemang statik xususiyatlari

**493. Birinchi tartibli statik zveno tenglamasini ko'rsating**

A.  $Y = k \times (T P + 1)$

B.  $Y = k \times$

$$D.Y = k x (T(2.^2 P^2 + T(1. P + 1.$$

$$E.Y = k p x$$

**494.Ideal statik zveno tenglamasini ko'rsating**

$$A.Y = k x$$

$$B.PY = k x$$

$$D.Y = k x (T P + 1 .$$

$$E.Y = k x (T(2.^2 P^2 + T(1. P + 1.$$

**495.Ikkinchi tartibli statik tebranuvchi zveno tenglamasini ko'rsating**

$$A.Y = k x (T(2.^2 P^2 + T(1. P + 1.$$

$$B.PY = k x$$

$$C.Y = k p x$$

$$D.Y = k x$$

**496.Ideal integrallovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

$$A.PY = k x$$

$$B.Y = k x (T P + 1 .$$

$$D.Y = k x (T(2.^2 P^2 + T(1. P + 1.$$

$$E.Y = k p x$$

**497.Ideal differensiyalovchi zveno tenglamasini ko'rsating**

$$A.Y = k p x$$

$$B.PY = k x$$

$$D.Y = k x (T(2.^2 P^2 + T(1. P + 1.$$

$$E.Y = k x$$

**498.K/x avtomatlashganlik darajasini nima bilan xarakterlanadi**

A.Sezgap organ-ng takomillashtipish bilan

B.Boshkapuvchi organ-ng takomallashtipish bilan

D.Takkoslash organi-ng takomillashtipish bilan

E.Xisoblash organ-ng takomillashtipish bilan

**499.Birlamchi o'zgartgichlarning turlarini ko'rsating**

A.Teskapi alokasi bulmagan, generatorli, parametrik, teskari alokasi bulgan

B.Teskari alokasi bulmagani

D.Generatorli, parametrik

E.Teskari alokasi bo'lgan

**500.Datchiklar nima vazifani bajariladi**

A.Kirayotgan signalni ulchaydi, kayd qiladi

B.Kirayotgan signalni boshka tupga utkazadi

D.Kirayotgan signalni kayd qiladi

E.Kirayotgan va chiqayetgan signalni o'lchaydi

## **V. Baholash**

**Talabalarning fanlarni o‘zlashtirishi 5 ballik tizimda baholanadi.**

### **5 ( a’lo) baho:**

Xulosa va qaror qabul qilish;  
Ijodiy fikrlar olish;  
Mustaqil mushohada yurita olish;  
Olgan bilimlarini amalda qo‘llay olish;  
Mohiyatini tushunish;  
Bilish, aytib berish;  
Tasavvurga ega bo‘lish;

### **4 (yaxshi) baho:**

Mustaqil mushohada yurita olish;  
Olgan bilimlarini amalda qo‘llay olish;  
Mohiyatini tushunish;

Bilish, aytib berish;  
Tasavvurga ega bo'lish;

**3 (qoniqarli) baho;**

Mohiyatini tushunish;

Bilish, aytib berish;

Tasavvurga ega bo'lish;

**2 (qoniqarsiz) baho:**

Dasturni o'zlashtirmaganlik;

Fanning mohiyatini bilmaslik;

Aniq tasavvurga ega bo'lmaslik;

Mustaqil fikrlay olmaslik.

### **Internet resurslari**

7. <https://elib.belstu.by/handle/123456789/8906>

8. <https://review.uz/ru/post/razvitie-vozobnovlyaemx-istochnikov-energii-v-centralnoy-azii>

9. <https://minenergy.uz/ru/lists/view/32>

4.termoteh.in.ua

ILOVALAR

1-ilova

O‘zbekistonda haqiqiy bulutlanganlik sharoitida gorizontal sirtga tushayotgan umumiy (to‘g‘ri va tarqalgan) quyosh radiatsiyasi, MDj/m<sup>2</sup>

| Hudud      | Oylar |     |     |     |     |     |     |      |     |     |     |     |
|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
|            | I     | II  | III | IV  | V   | VI  | VII | VIII | IX  | X   | XI  | XII |
| Qizilcha   | 289   | 377 | 530 | 545 | 662 | 812 | 850 | 796  | 599 | 404 | 297 | 247 |
| Samarqand  | 222   | 263 | 373 | 524 | 708 | 825 | 854 | 784  | 620 | 423 | 243 | 189 |
| Tomdibuloq | 218   | 295 | 461 | 582 | 758 | 850 | 859 | 781  | 605 | 411 | 235 | 174 |
| Taxiatosh  | 205   | 283 | 425 | 582 | 771 | 838 | 834 | 754  | 582 | 406 | 245 | 163 |
| Toshkent   | 191   | 247 | 383 | 526 | 714 | 802 | 836 | 752  | 574 | 373 | 222 | 153 |
| Termez     | 245   | 312 | 457 | 601 | 783 | 867 | 865 | 787  | 643 | 463 | 300 | 220 |
| Farg‘ona   | 193   | 266 | 387 | 517 | 706 | 792 | 808 | 739  | 578 | 383 | 228 | 151 |



Quyosh fotoelektrik modullarining o'rnatilish burchagiga qarab o'zining o'rnatilgan quvvatiga nisbatan ishlab chiqaradigan quvvatning ulushi

| Quyosh fotoelektrik modullarining o'rnatilgan quvvatiga nisbatan ishlab chiqarishi, % |       |                  |      |      |      |      |       |                 |      |      |      |      |       |
|---|-------|------------------|------|------|------|------|-------|-----------------|------|------|------|------|-------|
| Yo'nalish   | Sharq | Janubiy –sharqiy |      |      |      |      | Janub | Janubiy g'arbiy |      |      |      |      | G'arb |
| O'rnatilish burchagi  | 90°   | 105°             | 120° | 135° | 150° | 165° | 180°  | 195°            | 210° | 225° | 240° | 255° | 270°  |
| 15°   | 86.2  | 88.8             | 91.1 | 93.1 | 94.5 | 95.4 | 95.6  | 95.3            | 94.3 | 92.9 | 91.6 | 88.6 | 86.0  |
| 20°   | 85.5  | 88.9             | 91.8 | 94.3 | 96.1 | 97.3 | 97.6  | 97.2            | 96.0 | 94.1 | 91.6 | 88.7 | 85.3  |
| 25°   | 84.7  | 88.7             | 92.2 | 95.2 | 97.3 | 98.5 | 98.9  | 98.5            | 97.2 | 94.9 | 92.0 | 88.4 | 84.4  |
| 30°   | 83.7  | 88.4             | 92.2 | 95.6 | 97.9 | 99.4 | 99.8  | 99.3            | 97.7 | 95.3 | 92.0 | 88.0 | 83.4  |
| 35°   | 82.6  | 87.5             | 91.9 | 95.5 | 98.1 | 99.5 | 100.0 | 99.4            | 97.8 | 95.2 | 91.7 | 87.2 | 82.3  |
| 40°   | 81.1  | 86.6             | 91.2 | 94.9 | 97.6 | 99.2 | 99.7  | 99.1            | 97.4 | 94.7 | 90.9 | 86.3 | 80.8  |
| 45°   | 79.6  | 85.2             | 90.1 | 93.9 | 96.7 | 98.2 | 98.7  | 98.1            | 96.4 | 93.6 | 89.7 | 84.8 | 79.2  |
| 50°   | 77.6  | 83.6             | 88.6 | 92.5 | 95.2 | 96.8 | 97.2  | 96.6            | 95.0 | 92.2 | 88.2 | 83.2 | 77.4  |
| 55°   | 75.6  | 81.6             | 86.7 | 90.5 | 93.2 | 94.7 | 95.2  | 94.6            | 93.0 | 90.2 | 86.3 | 81.2 | 75.2  |
|   | 73.3  | 79.3             | 84.3 | 88.2 | 90.8 | 92.2 | 92.5  | 92.0            | 90.5 | 87.9 | 83.9 | 78.9 | 72.9  |

## Shamol elektrstansiyasining ko'rsatkichlari

| Model  | Condor Air<br>10kW | Condor Air<br>15kW | Condor Air<br>20kW | Condor Air<br>30kW | Condor Air<br>40kW | Condor Air<br>50kW | Condor Air<br>Max<br>60kW |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| Shamolparrak<br>diametri                                   | 7,5                | 9,5                | 11,5               | 13                 | 14                 | 14,5               | 17,5                      |
| Parrak<br>balandligi                                       | 3,5                | 4,5                | 5,5                | 6                  | 6,5                | 7                  | 8,5                       |
| Rotorning<br>nominal<br>aylanishla<br>ri<br>soni(ayl./min) | 35-40              | 35-40              | 25-30              | 25-30              | 25-30              | 25-30              | 25-30                     |
| Nominal<br>quvvat, Vt                                      | 10 000             | 15 000             | 20 000             | 30 000             | 40 000             | 50 000             | 60 000                    |
| Maksimal<br>quvvat, Vt                                     | 11 200             | 16 500             | 22 000             | 32 000             | 42 000             | 52 500             | 62 500                    |
| Shamolning<br>boshlang'ich<br>tezligi                      | m/s                | m/s                | 2,5 m/s            | m/s                | m/s                | 2m/s               | m/s                       |
| Shamolning<br>nominal<br>tezligi                           | 7,5 m/s            | 7,5 m/s            | 7,5 m/s            | 7,5 m/s            | 8 m/s              | 8 m/s              | 8 m/s                     |

|   |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Shamolning ishchi tezligi                       | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | 3-20 m/s                      | -20 m/s                       |
| Machta balandligi (m)                           | 12                            | 12                            | 12                            | 18                            | 18                            | 18                            | 18                            |
| SHES massasi (machtasiz)                        | 600                           | 850                           | 1300                          | 1730                          | 1850                          | 2000                          | 2400                          |
| Parraklar soni                                  | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             |
| Shamol energiyasidan foydalanish koeffitsiyenti | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         | >0.42                         |
| Generator turi                                  | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator | Uch fazali asinxron generator |
| Generator chastotasi (Gs)                       | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          | 0-50                          |
| Generatorda olinadigan tok                      | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  | o'zgaruvchan                  |
| Nominal tok (A)                                 | 50                            | 50                            | 70                            | 100                           | 100                           | 100                           | 100                           |
| Maksimal tok (A)                                | 60                            | 60                            | 85                            | 110                           | 110                           | 110                           | 110                           |



|                                       |       |       |       |         |       |       |       |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| Akkumulyatorlar soni                  | 20    | 20    | 20    | 20/40   | 40    | 40    | 40    |
| Akkumulyatorlar sig'imi A*ch*         | 150   | 150   | 150   | 200/150 | 200   | 200   | 200   |
| O'zgartirish tizimining samaradorligi | >0.85 | >0.85 | >0.85 | >0.85   | >0.85 | >0.85 | >0.85 |
| shovqinligi, Db, dan ko'p emas        | 45    | 45    | 55    | 55      | 65    | 65    | 65    |

Shamol tezligi va havo oqimining solishtirma quvvati jadvali

|   |     |      |      |      |     |      |      |      |      |      |
|---|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| Shamol tezligi (m/sek)                                  | 2   | 3    | 4    | 5    | 10  | 14   | 18   | 20   | 25   | 50   |
| Havo oqimining solishtirma quvvati (Vt/m <sup>2</sup> ) | 4,9 | 16,6 | 39,2 | 76,6 | 613 | 1682 | 3575 | 4904 | 7458 | 9578 |

