

Р. Б. Давлатов, Р. Р. Мирсаидова

**ОРГАНИЗАЦИЯ, ЭКОНОМИКА
И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО
ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА**

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**Самаркандский государственный университет ветеринарной
медицины, животноводства и биотехнологий**

Р.Б.Давлатов, Р.Р.Мирсаидова

**ОРГАНИЗАЦИЯ, ЭКОНОМИКА И
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА
(Учебное пособие)**

**Ташкент- 2023
Издательство “Fan ziyosi”**

УДК: 322.313.372.20
ББК: 48.2(О'zb)5

619
A-134

**ОРГАНИЗАЦИЯ, ЭКОНОМИКА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО
ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА: Учебное пособие. Р.Б.Давлатов,
Р.Р.Мирсаидова. / – Ташкент, Издательство “Fan ziyosi”, 2023,
276 стр.**

Учебное пособие Рассмотрено и утверждено Советом Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины животноводства и биотехнологий и рекомендовано для публикации (Протокол собрания №2 от 30 октября 2023г.)

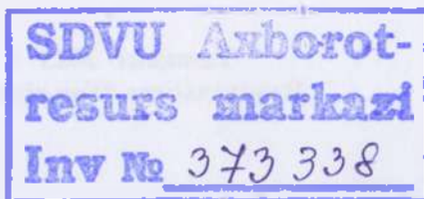
Настоящее учебное пособие предназначено для студентов и магистров высших учебных заведений ветеринарного направления по специальности «Ветеринария». Может быть полезно для докторантов, самостоятельных исследователей и практикующих ветеринарных специалистов. Пособие подготовлено согласно учебного плана и требований учебной программы предмета с использованием ветеринарного законодательства, нормативно-правовых документов Комитета ветеринарии и развития животноводства, передовой педагогической и коммуникационной технологий.

Утвержден Советом Самаркандского государственного университета ветеринарной медицины животноводства и биотехнологий.

Рецензенты:

- 1.Ниязов Х.Б. - доктор ветеринарных наук, профессор.
- 2.Нуруллаев А.А. - кандидат биологических наук, начальник
управления ветеринарии и развития
животноводства Самаркандской области

ISBN: 978-9910-743-6-0-3



ВВЕДЕНИЕ В «ОРГАНИЗАЦИЮ, ЭКОНОМИКУ И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОСТЬ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА». ЗАКОН «О ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ», ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБОЙ

Закон о ветеринарии РУз. Утвержден 3 сентября 1993 года.

Закон ветеринарии с изменением и дополнением издан и утвержден 29 декабря 2015 года.

Закон о ветеринарии РУз. Утвержден 29 декабря 2015 года, состоит из 6 разделов, 32 статей.

Ветеринарное законодательство включает: «Закон о ветеринарии» РУз, указы, постановление, положение, уставы, пособия, инструкции, постановления, правила, наставления, рекомендации, указания, приказы, решения, касающиеся ветеринарных вопросов. За нарушение ветеринарного законодательства все нарушители ветеринарной законности несут следующую ответственность:

Административно-дисциплинарная;

Материальное - штрафование;

Уголовная ответственность.

Наказание нарушителей требования ветеринарного законодательства осуществляют Гос.вет.инспекторы (суд) на основании следующих документов:

Протокол

Решение

Квитанция

Материальной ответственностью и взыскание штрафных денег взыскивается на основании следующих статей кодекса об административной ответственности.

Статья 108. Вывоз материалов, не прошедших карантинную проверку и соответствующую обработку.

Вывоз из пограничных речных портов (с пристаней), с железнодорожных станций, автовокзалов (автостанций), из аэропортов и других пограничных пунктов, завезенных из зарубежных стран материалов, не прошедших карантинную проверку и соответствующую обработку, влечет наложение штрафа на граждан от одной второй до двух, а на должностных лиц - от двух до пяти минимальных размеров заработной платы.

Статья 109. Нарушение правил по карантину животных и других ветеринарно-санитарных правил.

Нарушение правил по карантину животных и других ветеринарно-санитарных правил, непринятие мер по борьбе с эпизоотиями - влечет

наложение штрафа на граждан до одной второй, а на должностных лиц - от одной второй до двух минимальных размеров заработной платы.

Статья 110. Нарушение правил содержания собак и кошек.

Нарушение правил содержания собак, кошек в городах и других населенных пунктах, а равно непринятие должностными лицами мер по отлову бесхозяйных животных - влечет наложение штрафа на граждан от одной десятой до одной второй, а на должностных лиц - от одной второй до одного минимального размера заработной платы.

То же правонарушение, повлекшее причинение ущерба здоровью или имуществу граждан - влечет наложение штрафа на граждан от одной второй до одного, а на должностных лиц - от одного до двух минимальных размеров заработной платы.

Государственный ветеринарный надзор

КОПИЯ ПРОТОКОЛА

о нарушении требований Ветеринарного законодательства

« _____ » _____ 20 ____ г

Мною _____

занимаемая _____

_____ должность, фамилия, имя и отчество

_____ при проверке (или осмотре) _____

указать, что проверено

_____ или осмотрено

установле-
но _____

_____ что является нарушением _____

_____ Ответственным за нарушение является гражданин (гражданка) _____

_____ фамилия, имя и отчество нарушителя, местожительство _____

_____ место работы и занимаемая должность _____

_____ оклад (зарботок) _____ сум, размер пенсии _____ сум в месяц _____

_____ Подпись лица, составившего протокол _____

_____ Подпись свидетеля _____

_____ Объяснение и подпись лица, ответственного за нарушение _____

_____ Копию протокола получил 20 ____ г. _____

_____ подпись нарушителя _____

_____ 20 ____ года гражданин (гражданка) _____

В целях обеспечения исполнения Указа Президента Республики Узбекистан от 10 июня 2023 года № УП-90 «О мерах по эффективной организации государственного управления сельскохозяйственной и продовольственной сфере в рамках административных реформ»

СИСТЕМА ВЕТЕРИНАРИИ И ЕЕ УПРАВЛЕНИЕ

Статья 9. Система ветеринарной службы

Система ветеринарной службы состоит из государственной, ведомственной и производственной ветеринарных служб.

Статья 10. Управление государственной ветеринарной службой

Государственная ветеринарная служба состоит из Комитета ветеринарии и развития животноводства, Комитета ветеринарии и развития животноводства Республики Каракалпакстан, управлений ветеринарии и развития животноводства областей и города Ташкента, Управления государственного ветеринарного надзора на государственной границе и на транспорте, отделов ветеринарии и развития животноводства районов (городов), лабораторий, Агентства «Узбекчорванасл», Республиканского государственного центра диагностики болезней животных и безопасности продовольствия, Государственного научного центра по контролю качества и оборота ветеринарных лекарственных средств и кормовых добавок, Научно-исследовательского института ветеринарии, Самаркандского института ветеринарной медицины и его академического лицея, а также ветеринарных участков, лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках, пограничных и транспортных ветеринарных пунктов (участков) и других учреждений.

Комитет ветеринарии и развития животноводства возглавляет председатель. Должностные лица Комитета ветеринарии и развития животноводства назначаются на должность и освобождаются от занимаемой должности в следующем порядке:

председатель Комитета ветеринарии и развития животноводства назначается на должность и освобождается от должности Президентом Республики Узбекистан по представлению Премьер-министра Республики Узбекистан, после одобрения его кандидатуры Законодательной палатой Олий Мажлиса Республики Узбекистан;

заместители председателя Комитета ветеринарии и развития животноводства назначаются на должность и освобождаются от должности Президентом Республики Узбекистан;

председатель Комитета ветеринарии и развития животноводства Республики Каракалпакстан назначается на должность и освобождается от должности Жокаргы Кенесом Республики Каракалпакстан по согла-

сованию с председателем Комитета ветеринарии и развития животноводства;

начальники управлений ветеринарии и развития животноводства областей и города Ташкента назначаются на должность и освобождаются от должности председателем Комитета ветеринарии и развития животноводства по представлению хокимов областей и города Ташкента;

начальники отделов ветеринарии и развития животноводства районов (городов) назначаются на должность и освобождаются от должности председателем Комитета ветеринарии и развития животноводства Республики Каракалпакстан, начальниками управлений ветеринарии и развития животноводства областей и города Ташкента соответственно по представлению хокимов районов и городов;

руководители Республиканского государственного центра диагностики болезней животных и безопасности продовольствия, Государственного научного центра по контролю качества и оборота ветеринарных лекарственных средств и кормовых добавок, Научно-исследовательского института ветеринарии, Управления государственного ветеринарного надзора на государственной границе и на транспорте, а также пограничных и транспортных ветеринарных пунктов (участков) назначаются на должность и освобождаются от должности председателем Комитета ветеринарии и развития животноводства.

Порядок назначения на должность и освобождения от должности руководителей других учреждений государственной ветеринарной службы определяется законодательством.

Комитет ветеринарии и развития животноводства Республики Каракалпакстан, управления ветеринарии и развития животноводства областей и города Ташкента подотчетны Государственному комитету ветеринарии и развития животноводства, а также соответственно Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента.

Организационная структура Комитета ветеринарии и развития животноводства утверждается Президентом Республики Узбекистан. Положение о Комитете ветеринарии и развития животноводства Республики Узбекистан утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

В целях обеспечения исполнения Указа Президента Республики Узбекистан от 25 января 2023 года № УП-14 «О первоочередных организационных мерах по эффективному налаживанию деятельности органов исполнительной власти республики»:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Указу Президента Республики Узбекистан от 10 июня 2023 года № УП-90

Приоритетные направления деятельности Министерства сельского хозяйства

а) реализация единой государственной политики в сфере использования земельных ресурсов, выращивания сельскохозяйственной и продовольственной продукции, карантина и защиты растений, ветеринарии, животноводства и племенной селекции, шелководства, использования пчеловодства, развития переработки сельскохозяйственной продукции в сельском хозяйстве;

б) разработка и реализация программ, предусматривающих обеспечение безопасности продовольственной продукции и улучшение потребительского рациона, выращивание необходимого количества продовольственной продукции;

в) широкое внедрение рыночных принципов в закупку и реализацию сельскохозяйственной продукции, развитие инфраструктуры контроля качества, стимулирование экспорта, создание благоприятной среды агробизнеса и цепочки добавленной стоимости, предусматривающих производство конкурентоспособных, высококачественных сельскохозяйственных и продовольственных товаров на целевых международных рынках;

г) внедрение механизмов сокращения государственного участия в сфере и повышения инвестиционной привлекательности за счет увеличения притока частного инвестиционного капитала для поддержки модернизации, диверсификации и устойчивого развития сельскохозяйственной и продовольственной сферы;

д) координация деятельности министерств и ведомств в направлении реализации комплекса мер по организации эффективного использования и охране земель сельскохозяйственного назначения, в том числе пчеловодства, а также борьбе с процессами деградации земель и охране почв;

е) развитие современных форм управления, предусматривающих реструктуризацию и дальнейшее развитие структуры государственного управления в сельском хозяйстве;

ж) повышение эффективности и поэтапное перераспределение государственных расходов путем разработки отраслевых программ, направленных на повышение производительности труда, улучшение качества продукции, создание цепочки высокой добавленной стоимости в фермерских хозяйствах;

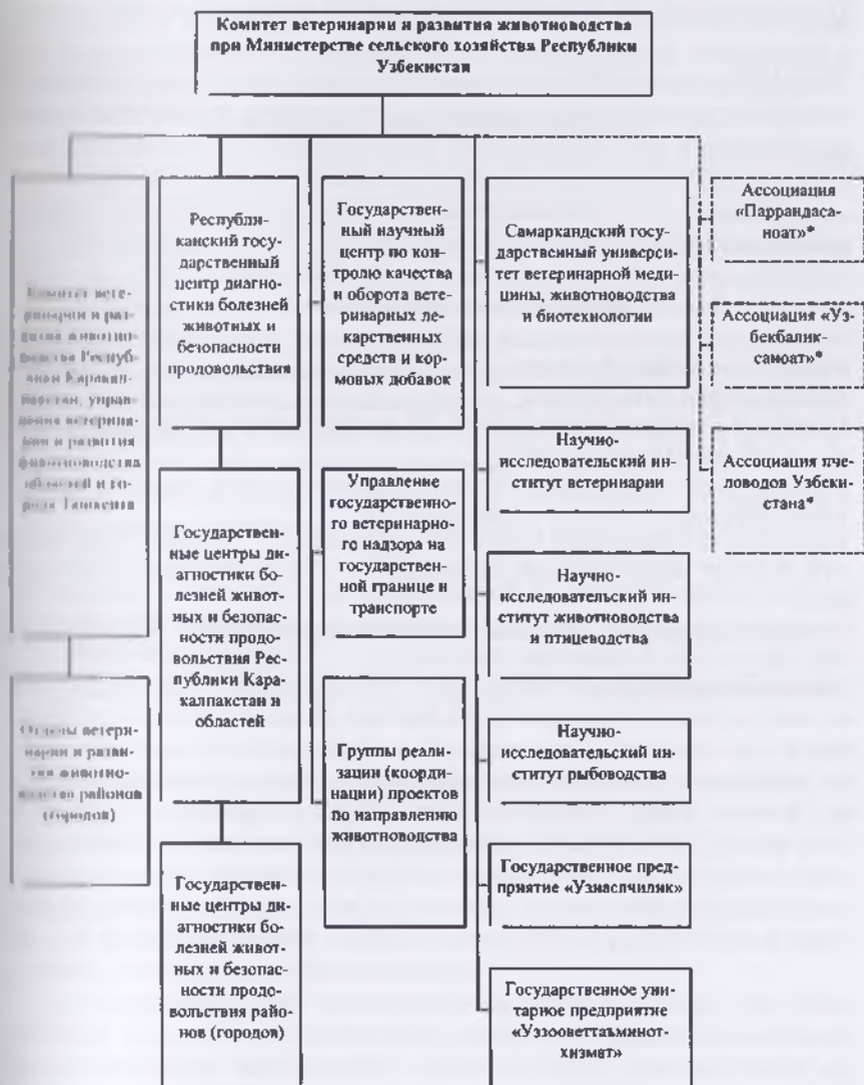
з) развитие системы научных, образовательных, информационных и консультационных услуг путем применения эффективных форм распространения знаний и информации, интегрированных с производством научно-исследовательских, образовательных и консультационных услуг в сельском хозяйстве;

и) реализация программ развития сельских территорий, предусматривающих поддержку сбалансированного и устойчивого развития сельских территорий;

к) создание прозрачной системы отраслевой статистики, направленной на внедрение достоверных методов сбора, анализа и распространения статистической информации посредством широкого внедрения современных информационных технологий;

л) ускоренная цифровизация сферы, в том числе применение современных информационных систем и программной продукции на всех этапах обеспечения сельскохозяйственной и продовольственной безопасности и в процессах оказания услуг, ведение мониторинга земель сельскохозяйственного назначения и посевов в геоинформационной системе, а также широкое внедрение прозрачного механизма выделения субсидий.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА Комитета ветеринарии и развития животноводства



* Комитет осуществляет свою деятельность в сотрудничестве с данными ассоциациями.

Государственный ветеринарный надзор
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О наложении штрафа за нарушение требований ветеринарного законодательства

20__ года _____ мес. _____ дня

_____ фамилия, имя, отчество и год рождения

адрес _____

место работы _____

должность _____

_____ документы, удостоверяющие личность

за _____

подвергнуть штрафу в размере _____ сум

Штраф должен быть внесен в _____

Отделение Государственного банка. Об уплате штрафа сообщить, указав номер и дату квитанции, по адресу _____

В случае неуплаты штрафа в течение 15-дневного срока деньги будут взысканы в бесспорном порядке из заработка гр. _____

Настоящее постановление может быть обжаловано в районный (городской) суд по месту жительства оштрафованного в 10-дневный срок со дня вручения.

Должность и подпись лица, составившего постановление _____

Постановление получил _____

20__ г.

«УЧЁТ И ОТЧЁТНОСТЬ В ВЕТЕРИНАРИИ».

Учёт и отчётность в ветеринарном деле основаны на первичной регистрации и последующем обобщении данных о движении заболеваний и падежа животных (*включая птиц, пушных зверей, разводимых в хозяйствах, рыб и пчел*), диагностических исследований, профилактических, лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятиях, выполняемых учреждениями государственной ветеринарной сети и работниками ветеринарной службы в хозяйствах, на предприятиях и в организациях, а также на транспорте и государственной границе.

Ветеринарный учёт и ветеринарная отчётность имеют своей целью получение объективной информации о ветеринарно-санитарном состоянии животноводства, объёме и эффективности мероприятий по сохранению поголовья скота, птицы и других видов животных, результатах надзора за санитарным качеством продукции животноводства, транспортировкой животных, продуктов и сырья животного происхождения.

Ответственность за правильность, полноту, точность и достоверность сведений, включаемых в документы ветеринарного учёта и ветеринарной отчётности, несут руководители ветеринарных учреждений, а также те должностные лица этих учреждений, колхозов, совхозов и других хозяйств, предприятий и организаций, в обязанности которых входит ведение соответствующих документов по ветеринарному учёту и ветеринарной отчётности.

Ветеринарный учёт — это система измерения и отражения процессов развития ветеринарного дела, явлений и факторов, происходящих в государственной, частной ветеринарии. Учёт как система регистрации фактов заболеваемости и смертности животных всех видов при инфекционных, инвазионных, незаразных болезнях, результатов деятельности ветеринарной службы и её состояния служит основой для объективной оценки качества ветеринарных мероприятий. Данные ветеринарного учёта являются отправным материалом для принятия решений о срочных, текущих и перспективных задачах ветеринарной службы, для разработки планов профилактических и оздоровительных мероприятий, повышения их эффективности.

Ветеринарный учёт организуется по единой системе, что обеспечивает возможность эффективного контроля за выполнением плановых ветеринарных мероприятий, позволяет более успешно решать основные задачи ветеринарной службы по профилактике и ликвидации заразных и незаразных болезней животных, охране людей от болезней, общих для человека и животных.

Государственный ветеринарный надзор
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О наложении штрафа за нарушение требований ветеринарного законодательства

20__ года _____ мес. _____ дня

_____ фамилия, имя, отчество и год рождения

адрес _____

_____ место работы

_____ должность

_____ документы, удостоверяющие личность

за _____

подвергнуть штрафу в размере _____ сум

Штраф должен быть внесен в _____

Отделение Государственного банка. Об уплате штрафа сообщить, указав номер и дату квитанции, по адресу _____

В случае неуплаты штрафа в течение 15-дневного срока деньги будут взысканы в бесспорном порядке из заработка гр. _____

Настоящее постановление может быть обжаловано в районный (городской) суд по месту жительства оштрафованного в 10-дневный срок со дня вручения.

Должность и подпись лица, составившего постановление _____

Постановление получил _____

20__ г.

«УЧЁТ И ОТЧЁТНОСТЬ В ВЕТЕРИНАРИИ».

Учёт и отчётность в ветеринарном деле основаны на первичной регистрации и последующем обобщении данных о движении заболеваний и падежа животных (*включая птиц, пушных зверей, разводимых в хозяйствах, рыб и пчел*), диагностических исследований, профилактических, лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятиях, выполняемых учреждениями государственной ветеринарной сети и работниками ветеринарной службы в хозяйствах, на предприятиях и в организациях, а также на транспорте и государственной границе.

Ветеринарный учёт и ветеринарная отчётность имеют своей целью получение объективной информации о ветеринарно-санитарном состоянии животноводства, объёме и эффективности мероприятий по сохранению поголовья скота, птицы и других видов животных, результатах надзора за санитарным качеством продукции животноводства, транспортировкой животных, продуктов и сырья животного происхождения.

Ответственность за правильность, полноту, точность и достоверность сведений, включаемых в документы ветеринарного учёта и ветеринарной отчётности, несут руководители ветеринарных учреждений, а также те должностные лица этих учреждений, колхозов, совхозов и других хозяйств, предприятий и организаций, в обязанности которых входит ведение соответствующих документов по ветеринарному учёту и ветеринарной отчётности.

Ветеринарный учёт — это система измерения и отражения процессов развития ветеринарного дела, явлений и факторов, происходящих в государственной, частной ветеринарии. Учёт как система регистрации фактов заболеваемости и смертности животных всех видов при инфекционных, инвазионных, незаразных болезнях, результатов деятельности ветеринарной службы и её состояния служит основой для объективной оценки качества ветеринарных мероприятий. Данные ветеринарного учёта являются отправным материалом для принятия решений о срочных, текущих и перспективных задачах ветеринарной службы, для разработки планов профилактических и оздоровительных мероприятий, повышения их эффективности.

Ветеринарный учёт организуется по единой системе, что обеспечивает возможность эффективного контроля за выполнением плановых ветеринарных мероприятий, позволяет более успешно решать основные задачи ветеринарной службы по профилактике и ликвидации заразных и незаразных болезней животных, охране людей от болезней, общих для человека и животных.

Документы учёта. Учёт больных животных и лечебной работы.

Первичную регистрацию заболеваний и падежа животных, а также диагностических исследований, профилактических, лечебных, ветеринарно-санитарных мероприятий и ветеринарно-санитарной экспертизы, осуществляемых должностными лицами ветеринарной службы, ведут в журналах, книгах, карточках единой формы. Записи полагается вести в процессе выполнения соответствующей работы или непосредственно по её окончании.

Ветеринарному учету подлежат:

- специальные работы, выполняемые ветеринарными специалистами в сельскохозяйственных предприятиях, фермерских, личных хозяйствах граждан, на железнодорожном, речном, воздушном, автомобильном транспорте, на предприятиях и в организациях, осуществляющих заготовку, хранение, переработку продукции животного происхождения;

- ветеринарно-санитарное состояние животноводческих хозяйств и других предприятий, связанных с животными, продуктами животного происхождения;

- выявленные болезни животных (*инфекционные, инвазионные, незаразные и т.д.*); заболевшие и павшие животные; пункты, где регистрировались инфекционные и паразитарные болезни скота и птицы, животные, подвергнутые вакцинациям, лечебно-профилактическим обработкам, и т. д.;

- случаи лечения больных животных;

- ветеринарно-санитарный осмотр и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса, молока, других пищевых продуктов, кожевенно-мехового сырья, шерсти и другого сырья на мясокомбинатах, убойных пунктах, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы и других ветеринарных учреждениях; бактериологические, серологические, вирусологические и другие исследования патологического материала, крови, мочи, молока, кормов, воды и других биологических объектов в районных, городских, областных, республиканских лабораториях;

- ветеринарно-санитарный осмотр животных, продукции животного происхождения на железнодорожном, воздушном, морском, речном транспорте, при экспортных и импортных операциях и т. д.

Записи в журналах ветеринарного учёта полагается вести в процессе выполнения соответствующей работы или непосредственно после её окончания.

Журналы учета в ветеринарии подлежат хранению в течение трёх лет со времени окончания в них записей [за исключением журнала за

вещи микробического состояния района (города), который подлежит постоянному хранению]. В конце журнала на отдельном листе делают заверительную запись, в которой указывают количество пронумерованных листов. Эта запись заверяется подписью руководителя ветеринарного учреждения и печатью.

В зависимости от производственных задач и направления ветеринарной деятельности ветеринарный учёт ведут строго по определённым формам.

Все журналы (*книги*) учёта должны быть переплетены и пронумерованы. На титульном листе журнала обозначают назначение журнала (*книжки*), наименование учреждения (*хозяйства, организации*), даты начала и окончания записей по следующей форме:

ФОРМА № 1

ЖУРНАЛ

для регистрации больных животных

_____ ветеринарной
лечебницы (станции) _____
(хозяйства, района, города)
Начат _____ Окончен _____

Размер журналов учёта стандартный—20х30 см, количество листов в каждом журнале — 100—200.

“Журнал для регистрации больных животных” (*форма № 1—Вет.*). Предназначен для регистрации больных животных, записи оказанной им лечебной помощи и исхода болезни. Его ведут ветеринарные лечебные учреждения и специалисты хозяйств (*ферм*).

Форма журнала следующая:

(Чётная страница)

Порядковый номер		Число и месяц	Хозяйство (ферма), фамилия и инициалы владельца животного, адрес	Вид, пол, возраст, кличка или №. животного	Дата заболевания	Диагноз болезни	
Первичного учета	Повторных больных					Первоначальный	Заключительный
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечётная страница)

Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации		Исход болезни и дата	Особые отметки, фамилия специалиста, проводившего лечение
9		10	11

По этой форме ведут записи больных животных:

1) поступающих в ветеринарные учреждения для амбулаторного или стационарного лечения,

2) подвергаемых лечению при выезде специалистов учреждений и хозяйства,

3) подвергаемых лечению специалистами хозяйств как в ветеринарных лечебницах (на пунктах) колхозов, совхозов, так и непосредственно на фермах.

В графе 1 пишут порядковый номер записи, если животное принято первично. При повторном приеме этого же больного животного его снова записывают в журнал, но порядковый номер в графе 1 не проставляют, а указывают в графе 2 номер первичной записи. Этот же номер и также в графе 2 проставляют при третьем, четвертом и последующих приемах больного животного до выздоровления. Если животное в дальнейшем поступает на лечение, но с другим заболеванием, его регистрируют, проставляя в графе 1 очередной (новый) порядковый номер.

В графе 4 указывают наименование хозяйства (фермы, отделения, бригады), а в отношении граждан-владельцев животных — населенный пункт и адрес.

Графу 7 заполняют после осмотра животного и установления диагноза. Если при первичном осмотре животного диагноз не установлен, в этой графе записывают предположительный. При повторном приеме диагноз уточняют и записывают как окончательный в графе 8.

В графе 9 записывают клинические признаки болезни, в том числе температуру тела, частоту пульса, дыхания и т.п., результаты специальных исследований (крови, мочи, кала и др.) и проведенные лечебные мероприятия или назначенное лечение.

В графе 10 записывают исход болезни (выздоровело, пало, убито, уничтожено) и дату.

В графе 11 записывают дополнительные данные, представляющие интерес для характеристики проведенного лечения. Здесь же делают пометку “Выезд”, если лечебная помощь оказана при выезде в хозяйство, и указывают фамилию ветеринарного врача (фельдшера), лечившего данное животное (обязательно для ветеринарной станции, лечебницы, пункта и других лечебных учреждений государственной ветеринарной сети).

При стационарном лечении особо ценных племенных или высокопродуктивных животных в дополнение к данному журналу в случае необходимости на каждое такое животное ведут историю болезни по указанной ниже форме, с подробной записью течения болезни, результатов последующих исследований и дальнейшего лечения.

История болезни № _____

Назата _____ 20__ г.
 № _____ 20__ г.

оконче-

1. Пол животного _____, пол _____, возраст _____

масть и приметы _____

2. Ветка или номер бирки _____

3. Фирма (отделение), хозяйство, владелец животного (его адрес) _____

4. Дата поступления животного _____
 (число, месяц)

5. Диагноз первоначальный _____
 последующий _____

6. _____

7. _____

Анамнез _____

8. Данные объективного исследования при поступлении животного: температу-
 ра _____

пульс _____

дыхание _____

общее состояние _____

устойчивость _____

состояние наружных покровов _____

состояние слизистых оболочек _____

состояние лимфоузлов _____

" органов кровообращения _____

" органов дыхания _____

" органов пищеварения _____

" нервной системы _____

" органов зрения _____

" органов движения _____

9. Результат специальных исследований _____

(Оборотная сторона истории болезни)

В. Течение болезни

Дата	Температура			Пульс	Дыха- ние	Течение про- цесса, симп- томы, резуль- таты специ- альных ана- лизоз	Терапия (назначения врача), ре- жим содер- жания	Подпись лечащего врача
	утро	день	вечер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

9. Окончательный диагноз (дата) _____

10. Исход болезни _____

(выздоровело, пало, убито, указать дату)

11. Куда направлено животное после выздоровления _____

12. Патологоанатомический диагноз _____

Акт № _____ от _____ 20 ____ г.
(число и месяц)

Ветврач _____
(подпись)

“Журнал для записи противозпизоотических мероприятий”
(форма № 2- Вет.). Этот журнал ведут по хозяйству (главный или старший ветеринарный врач хозяйства), зоне, непосредственно обслуживаемой ветеринарным участком, пунктом, участковой ветеринарной лечебницей, по населенным пунктам и хозяйствам, закрепленным для непосредственного обслуживания за районной ветеринарной станцией, а также по городу (главный ветеринарный врач города).

Форма журнала следующая:

(Четная страница)

Дата	Наименование фермы, отделения, хоз-ва, населенный пункт	Вид животных	Вид исследования, обработки или прививки	Число животных, привитых или обработанных с профилактической целью		
				Всего	Из них	
					Заболело (случаи осложнений)	Пало и вынужденно убито
1	2	3	4	5	6	7

(Нечетная страница)

Число животных, вынужденно привитых или обработанных			Число животных, подвергнутых диагностическим исследованиям							
Всего	Из них		Исследовано первый раз в текущем году				Исследовано второй раз в текущем году			
	заболело (осложнения)	пало и вынужденно убито	первично	из них реагировало положительно	повторно	из них реагировало положительно	первично	из них реагировало положительно	повторно	из них реагировало положительно
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

В журнале подлежат регистрации все мероприятия, проводимые против заразных болезней, диагностические исследования (включая исследования крови Животных по РА, РСК, РДСК), профилактические и вынужденные прививки, противопаразитарные обработки животных.

Сведения в данный журнал заносят, по возможности, в день проведения работы, но не позднее следующего дня. Записи прививок и диагностических (аллергических) исследований должны соответствовать данным актов, составленных на проведенные мероприятия. Запись ведут раздельно по каждому виду животных (включая птиц).

В графу 4 записывают вид выполненной работы, например "прививка против сибирской язвы", "дегельминтизация, пробив мониезиоза", "туберкулинизация", "обработка против подкожного овода" и т.п.

В графы 8-10 записывают только внеплановые прививки и обработки (в связи с появлением заболевания), причем в графу 8 записывают только число животных, подвергнутых полному курсу лечения при заболевании гемоспоридиозами, чесоткой, дегельминтизации или иммунизации.

В графы 11 и 13 записывают животных, исследованных в текущем году впервые, а в 15 и 17-подвергнутых исследованию в том же году вторично (например, при маллеинизации).

"Журнал для записи эпизоотического состояния района (города)" (форма № 3 - Вет.) Журнал этот ведут районные ветеринарные станции, а в городах - городские ветеринарно-санитарные станции.

Журнал является основным документом, в котором отражают все данные о некоторых инфекционных и инвазионных болезнях, возникающих на территории административного района или города.

Журнал подлежит постоянному хранению. На его титульном листе, кроме обычных обозначений, требуется пометить, где хранится аналогичный предыдущий журнал, записи в котором закончены до начала записей в данном журнале, а также проставить порядковый номер журнала.

В журнале учитывают инфекционные болезни, болезнь Ауески и другие болезни, при которых согласно действующим инструкциям устанавливается карантин или вводятся какие-либо карантинные ограничения, а также бруцеллез, туберкулез, трихинеллез и финноз. Записи ведут по болезням, для чего листы в журнале распределяют на соответствующие разделы. В каждом разделе отводят по 8-10 строк на каждый населенный пункт или на каждое хозяйство в зависимости от местных условий, имея в виду замену журнала новым, очередным примерно через каждые 5-7 лет.

recuss markazi

Inv № 373338

Форма журнала следующая:
(Четная страница)

Дата записи	Населенный пункт, хозяйство, ферма (отделение)	Дата возникновения болезни	Вид животных	Данные об установлении диагноза	Выявленные или предполагаемые источники инфекции	Дата и номер решения исполкома об объявлении хозяйства, пункта неблагополучным, и установлении карантина или ограничений
1	2	3	4	5	6	7
Название болезни _____						

(Нечетная страница)

заболе- ло	па- ло	Количество животных				оста- лось боль- ных на конец года	Дата объявле- ния хозяйства благополуч- ным, снятия карантина или ограничений	Особые отмет- ки	Фамилия специали- ста, сле- давшего запись
		вынуждено убито или уничтоже- но	вынужде- но приви- то	Подвергнуто исследова- нию					
8	9	10	11	12	13	14	15	16	

В графе 5 указывают, какие и когда проведенные исследования послужили основанием для установления диагноза, например данные клинических и патологоанатомических исследований, микроскопические исследования (на сибирскую язву), серологические или бактериологические исследования на бруцеллез и т.п.

В графах 7 и 14 записывают дату и номер решения исполкома соответственно об объявлении хозяйства, населенного пункта неблагополучным по данной болезни, о наложении и снятии карантина или ликвидации заболевания и снятия ограничений. В графах 8–13 указывают итоговые сведения о количестве заболевших, павших, вынужденно убитых или уничтоженных животных за период эпизоотии, о количестве животных, вынужденно привитых (вакциной, сывороткой или другими препаратами) за это же время, и о количестве оставшихся больных животных на конец года (если заболевание имело место в конце года).

Если ветврач находит целесообразным сделать какие-либо дополнения, не предусмотренные графами, то их вносят в графу 15. Сюда же при необходимости записывают сведения о способе и месте уничто-

вои групп животных. В графе 16 должна быть четко указана фамилия врача (фельдшера), сделавшего запись в журнале, и его подпись.

Журналы ветеринарного учёта на птицефабриках

"Журнал учета диагностических исследований птицы" (форма № 4)

Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ п/п	Птичник (заг)	Откуда поступила птица	Дата посадки птицы в данный птичник (заг)(голов)	Поголовье птицы при комплектовании	Яйценоскость кур при исследовании (%)	Дата и кратность исследования			Всего исследовано (голов)		Выделено положительно реагирующих (голов)	
						на пуллороз	на туберкулез	на другие болезни (указать)	на пуллороз	на туберкулез	на пуллороз	на туберкулез
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(Печетная страница)

Серия биопрепарата, где изготовлен, срок годности		Всего израсходовано				Результаты бактериологического исследования	Подпись лиц, ответственных за проведение исследований	Особые отметки
		пуллорного антигена (л)	птичьего туберкулина (л)	спиртаректификата или др. дезинфектанта (кг)	ваты (кг)			
пуллорный антиген	птичий туберкулин	16	17	18	19	20	21	22

В журнал записывают все поголовные или выборочные (плановые и внеплановые) аллергические и иные исследования птицы.

"Журнал для регистрации результатов патологоанатомического вскрытия птиц на птицефабрике" (форма № 5).

Журнал ведут в каждом цехе (птичнике) отдельно в зависимости от местных условий. Запись ведут ежедневно при выявлении павшей птицы и вскрытии трупов.

Форма журнала, следующая:

За _____ месяц

(Четная страница)

Причины падежа	Дни месяца												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(Нечетная страница)

Дни месяца														Всего				
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31

В графе "Причины падежа" должны быть напечатаны (сверху вниз) названия болезней в порядке, оказанном ниже.

Заразные болезни

Инфекционный ларинготрахеит

Пуллороз

Лейкосаркоматоз

Туберкулез

Оспа-дифтерит

Псевдочума

Колисептицемия

Микоплазмоз

Пастереллез

Аспергиллез

Кандидамикоз

Кокцидиоз

Спирохетоз

Гельминтозы

Незаразные болезни

1. Болезни обмена веществ:

авитаминозы

кутикулит

подагра

нефрит

расклев

алиментарная дистрофия

перозис

гепатит

желточный перитонит

2. Болезни органов пищеварения
3. Болезни органов дыхания
4. Болезни органов яйцеобразования
5. Прочие причины: перегрев, переохлаждение, асфиксия, травмы, отравления, погибло от хищников.

При выявлении других болезней их названия вписывают в свободные строки в конце группы заразных или группы незаразных болезней. В верхней части листа указывают, за какой месяц ведут запись. В каждой графе указывают число вскрытых трупов.

"Журнал для записи эпизоотического состояния птицефабрики" (форма № 6). Форма журнала, следующая:
(Четная страница)

Дата	Цех, зал, птичник, № партии	Вид птицы	Наличие птицы в данном помещении (голов)	Возраст птицы	Дата возникновения болезни	Диагноз и его обоснование	Дата объявления цеха (хозяйства) неблагополучным и его карантинирования
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

Дата	Количество птицы				Дата объявления цеха (хозяйства) благополучным	Особые отметки	Подпись ветеринарного врача хозяйства
	шло	Вынужденно убито	уничтожено	осталось в цехе, зале, птичнике			
9	10	11	12	13	14	15	16

В данном журнале регистрируют все случаи появления инфекционных и инвазионных болезней птиц в том или ином птичнике или зале (подле), а также выявления больных птиц в результате диагностических исследований, если до этого поголовье птиц считалось благополучным по данной болезни. Запись делают в день возникновения болезни или выявления больных в результате исследования поголовья. Если точный

диагноз не установлен, в графу 7 записывают предполагаемый диагноз, который в дальнейшем уточняют. В этой же графе указывают, на основании какого исследования (клинического, патологоанатомического, аллергического и т.д.) установлен диагноз. Графы 8 и 14 заполняют по получению соответствующих решений (или сообщений) исполкома о наложении или снятии карантинных ограничений. В графы 9–13 число голов предварительно записывают карандашом, а затем уточненные данные вносят чернилами после ликвидации болезни.

“Журнал для регистрации профилактических и вынужденных прививок птицы” (форма № 7).

Форма журнала следующая:

(Четная страница)

Дата	Цех, зал, птичник, № партии	Вид птицы	Наличием птицы в данном помещении (голов)	Возраст птицы	Кратность прививки	Количество привитой птицы (голов)	Наименование биопрепарата, где изготовлена серия, срок годности
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

Доза вакцины (сыворотки), способ введения	Всего израсходовано			Подпись лиц, ответственных за прививки	Особые отметки
	биопрепарата (л)	спирта ректификата или других дезинфектантов (кг)	ваты (кг)		
9	10	11	12	13	14

В журнал вносят все плановые и внеплановые прививки, проводимые в хозяйстве. В случае появления осложнения после прививок или падежа привитой птицы соответствующие данные вносят в графу 14.

“Журнал учета лечебной обработки птицы” (форма № 8). Журнал ведут в цехе или в целом на птицефабрику по следующей форме. В нём учитывают все случаи лечебной и лечебно-профилактической обработки поголовья птиц антибиотиками, кокцидиостатиками, антигельминтиками и другими химиотерапевтическими средствами.

Форма журнала следующая:

№	Цех, ферма, птичник, № откормки	Подпись	Погода (го-лов)	Возраст птицы	Наименование препара-тов и спо-соб приме-нения	Доза на одну голову на 1 кг веса животно-го или на единицу веса корма	Курс ле-чения	Израсходи-вано всего на курс ле-чения	Подпись лиц ответ-ственных за проведение лечения	Осо-бые за-метки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Журнал учета результатов ветеринарно-санитарной эксперти-зы тушек отицы на убойном пункте птицефабрики" (форма № 9)

Учет ведут повседневно.

Форма журнала следующая:

Дата	Подпись	Результаты ветсанэкспертизы за смену				Подпись ветработника, проводившего экспер-тизу
		убито	название выявленных заболеваний	число случаев	из осмотрен-ных тушек направлено на утилизацию	
1	2	3	4	5	6	7

«Журнал учета дезинфекции, дезинсекции и дератизации» (форма № 10).

Журнал ведут на птицефабрике, в свинооткормочных и других специализированных хозяйствах и комплексах. В зависимости от мест-ных условий такой журнал может вести и специалист, обслуживающий отделение (ферму, цех) предприятия.

Форма журнала следующая:

№	Объект	Дата проведения работ		вынуж-денных	Наимено-вание ис-пользо-ванных средств	Метод и режим дезин-фекции дезин-секции, способ дерати-зации	Объем прове-денной работы	Всего израсходи-вано средств (дезин-фектанта, инсекти-цида, средств дератиза-ции)	Подпись лиц от-ветствен-ных за проведе-ние работ	Осо-бые от-метки
		текущих профилак-тических	факти-чески выпол-нено							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Журналы ветеринарного учёта в рыбоводстве
“Журнал учёта заболеваний и гибели рыб” (форма № 11).

Журнал ведут главные ветеринарные врачи районов (районные ветеринарные станции) – по обслуживаемым ими прудовым хозяйствам и другим рыбохозяйственным водоемам, а также ветеринарные врачи ихтиопатологи областных, республиканских ветеринарных лабораторий, экспедиции или другие ветеринарные учреждения по болезням рыб – по непосредственно обслуживаемым ими водоемам. Журнал хранится постоянно.

Форма журнала следующая:
 (Четная страница)

№ п.п.	Название хозяйства, рыбохозяйственного водоема; площадь, длина (га, км)	Вид рыб населяющих водоем	Название болезни, возбудителя причина гибели	Вид и возраст заболевших (пораженных, погибших) рыб	Дата установления болезни в прошлом	Дата выявления болезни (возбудителя) в текущем году	Кем и каким методом установлен диагноз	Кол-во исследованных рыб
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(Нечетная страница)

Установлено к числу исследованных рыб			Источник болезни	Дата и номер решения исполкома		За период массового переболевания		Проведенные оздоровительные мероприятия	ФИО ветеринара, сделавшего запись, и дата
клиническое проявление болезни	пораженных возбудителем болезни			о наложении карантина, ограничений	о снятии карантина, ограничений	погибло (тыс.шт.)	утилизировано (ц)		
	от 30 до 50%	свыше 50%							
10	11	12	13	14	16	16	17	18	19

Запись в данном журнале делают в случае выявления больных рыб и других водных организмов или их массовой гибели, а также паразитозности в благополучном водоеме.

В графе 8 указывают также лабораторию и номер экспертизы в случае направления материала на лабораторное исследование. В графах 10–12 указывают количество (в абсолютных цифрах) рыб из числа подвергнутых (не менее 25), исследованию. В графах 16, 17 записывают число погибших и общий вес утилизированных рыб за период массовой

таблиц. В графе 18 записывают методы оздоровления и их эффективность.

"Журнал учёта лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий в рыбо-хозяйственных водоёмах" (форма № 17).

Журнал по этой форме ведут ветеринарные врачи-ихтиопатологи, обслуживающие специализированные рыбохозяйственные водоёмы, районные ветеринарные станции, областные (краевые), республиканские ветеринарные лаборатории, экспедиции и другие ветеринарные учреждения по болезням рыб.

Форма журнала следующая.

(Лицевая страница)

№	Название водоема (площадь, кв. км)	Вид и возраст рыб, подвергнутому исследованию до обработки	Количество исследованных рыб	Название болезни (или возбудителя ее)	Чем и каким способом обработаны	Подвергнуто обработке с профилактической целью	
						первично (дата) (тыс. шт.)	повторно (дата) (тыс. шт.)
1	2	3	4	5	6	7	8

(Почетная страница)

Подвергнуто обработке		Дезинфекция водоема (чем и когда)	Израсходовано дезинфектанта (ц)	Выведено на лето-вание (дата)	Результаты обработки рыбы	Фамилия ветврача, сделавшего запись, дата записи
первично (дата) (тыс. шт.)	повторно (дата) (тыс. шт.)					
9	10	11	12	13	14	15

В графе 14 следует указать эффективность примененных методов и средств обработки, а также рекомендации по рыбоводно-мелиоративному и ветеринарно-санитарному режиму в водоеме.

№	Дата исследования	Название рыбохозяйственного водоема вывоза (вселения), площадь (гв, км)	Цель вывоза (вселения)	Вид и возраст рыб	Подвергнуто исследованию (шт)			Название болезни (возбудителя)	№ и дата экспертизы	Метод обработки
					ихтиопатологическому	химиятоксикологическому	бактериологическому			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

“Журнал учета ветеринарных мероприятий при перевозках рыб и других водных организмов” (форма № 13).

Журнал предназначен для регистрации всех случаев перевозки рыб для целей акклиматизации, разведения, выращивания и реализации, независимо от ведомственной принадлежности водоема. Его ведут организации и учреждения государственной ветеринарии, осуществляющие надзор за рыбохозяйственными водоемами (главные ветеринарные врачи районов, ветеринарные врачи-ихтиопатологи ветеринарных лабораторий, экспедиции и другие ветеринарные учреждения по болезням рыб).

Форма журнала следующая:
(Четная страница)

(Нечетная страница)

Подвергнуто лечебно-профилактической обработке		Результат контрольного исследования рыб	№ и дата ветсвидетельства (справки), кем выдано	Вывезено (тыс.шт., ц.)	Вселено (тыс.шт., ц.)	Фамилия ветврача, сделавшего запись, дата записи
первично	повторно					
дата	количество	дата	количество			
(тыс. шт.)	(тыс. шт.)	(тыс. шт.)	(тыс. шт.)			
12	13	14	15	16	17	18
19	20					

В графе 4 указывают вид операции (вывоз или вселение), а также ее цель (акклиматизация, разведение, выращивание, реализация).

Журналы учёта работы ветеринарных лабораторий

“Журнал бактериологических исследований” (форма № 14).

Журнал ведут в форме экспертных карточек, сшитых и переплетенных в единой книге по 100 штук.

- Биохимические свойства выделенного микроба
- Биологические исследования

Первую часть экспертизы заполняют сразу по поступлении патологического материала в лабораторию, а исследования записывают по мере их проведения и оценки результатов.

В рубрике “Результаты исследований” записывают выводы по всем видам исследований, выполненных в данной экспертизе (наименование и вид возбудителя). При выделении культуры возбудителей бруцеллеза, туберкулеза, лептоспироза, листериоза, вибриоза, паратифа, колибактериоза, ряда анаэробных и других инфекций обязательно указывают тип выделенного возбудителя. В “Заключении” пишут бактериологический и общий диагноз, который сообщают учреждению (организации, хозяйству), приславшему материал на исследование.

"Журнал вирусологических исследований" (форма № 15). Его ведут в том же порядке, что и журнал формы № 14, по следующей форме.

(Четная страница)

Экспертиза № _____

Дата поступления материала _____

Адрес и название хозяйств _____

Что привезли _____

В каком состоянии материал _____

Дата забоя или убоя животного _____

Предварительный диагноз _____

Анамнестические данные _____

Методы исследования

I. Патоморфологические изменения _____

II. Результат гистологического исследования _____

III. Результат бактериологического исследования _____

IV. Вирусологические исследования _____

1. Микроскопия:

а) световая _____

б) флуоресцентная _____

(указать какой материал, метод окраски, результат)

2. Биологические исследования:

а) на подопытных животных

№	Дата заражения	Вид животных	Возраст или вес	Кол-во животных	Каким материалом заражено	Метод заражения, доза	Дата падежа или убоя	Пат.-анатомические изменения	Микроскопия	Результат

(Нечетная страница)
б) на куриных эмбрионах

№ пп	Дата заражения	Возраст эмбриона	Количество	Каким материалом заражены	Метод и доза заражения	Дата гибели	Пат.-анатомические изменения	Микроскопия	Результат

в) на культуре тканей

Название культуры тканей	Дата заражения	Какой пассаж	Количество флаконов, или пробирок	Срок появления ЦПД	Оценка ЦПД в крестах	Результаты

3. Иммунобиологические реакции

Наименование испытуемого материала	Наименование специфической сыворотки или антигена	Результаты исследования				
		РСК	РГ	РЗГА	РДП	РН

Результат вирусологического исследования (включая результат типизации вируса) _____

Заключение: _____

Рекомендации _____

Дата ответа _____

Подпись ветврача _____

Порядок заполнения бланка экспертизы тот же, что и экспертизы при бактериологическом исследовании

В рубрике "Результат вирусологического исследования" указывают вид и тип выделенного вируса В "Заклучении" записывают общий диагноз.

"Журнал серологических исследований крови" (форма № 16). Журнал предназначен для регистрации исследований крови по РА, РСК, РДСК, а также по реакции микроагглютинации и лизиса (РМАиЛ).

Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ пп	Номер экспертизы	Дата поступления материала	Наименование хозяйства. Адрес	Вид животных	На что исследовать	Благополучие хозяйства	Первично, повторно	Количество проб
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(Печатная страница)

Метод исследования	Результаты исследований			Дата перепроверки сомнительных проб или повторного исследования	Компоненты (биофабрика, серия, дата изготовления, титр)	Подпись ветврача	Дата отправки ответа
	высокий Серотип	сомнительный Серотип	самозадержка или самоагглютинация				
10	11	12	13	14	15	16	17

В журнале по указанной форме ведут учёт серологических исследований, предусмотренных "Методическими указаниями по проведению обязательного минимума исследования в ветеринарных лабораториях".

Запись в журнал производят сразу же при поступлении материала на исследование. В графе 2 указывают также № ведомости, по которой прислана пробы.

Количество принятых для исследования проб записывают в графе 9, в этой же графе знаменателем проставляют число проб, оказавшихся пригодными для исследования. В графе 10 указывают, каким методом исследуют кровь (РСК, РА, РДСК, РМАИЛ), а в графах 11-13 - результаты исследований, в графе 15 - краткую характеристику компонентов, использованных для постановки реакции.

"Журнал исследований проб кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву" (форма № 17) В журнале регистрируют все пробы сырья, исследуемые на сибирскую язву реакцией преципитации как в ветеринарных лабораториях общего профиля, так и в специализированных лабораториях Асколи.

Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ пробы	№ экспертизы	Дата поступления	Наименование предприятия, организации. Адрес	Вид кожмехсырья	Консервировки сырья	№ серии	№ тюка или штабель	№ проб	Кол-во проб
								с № по №	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(Нечетная страница)

Результаты исследования				№ серии, название биофабрики, дата изготовления преципитирующей сыворотки и сибирез-венного антигена	Результат кон-троля преципи-тирующей сы-воротки (время появления пре-ципитирующего кольца)	Примеча-ние	Подпись вет-врача, произ-водившего исследование
первичное ис-следование		проверочно-контрольное исследование					
результат	№ и дата ответа	результат	№ и дата ответа				
11	12	13	14	15	16	17	18

Запись в журнал соответствующих сведений о поступивших на исследование пробах производят сразу же по их получении. В графе 5 указывают вид сырья, например овчина, козлина, шкуры крупного рогатого скота и т.д.; в графе 6 – вид консервировки соленое, сухое, мокросоленое, парное и т.д.; в графе 8 – номер тюка или штабеля согласно сведениям из сопроводительного документа к пробам. В графе 10 – общее количество проб, поступивших на исследование, а в графе 9 – их номера, причем указывают лишь начальный номер и последний (с № 1 до № 99 и т.п.); № серии этих проб – в графе 7 согласно указанию в сопроводительном документе.

В графах 11–14 пишут результаты исследования и дату, когда был послан ответ.

В графе 15 обязательно записывают данные о преципитирующей сыворотке, с которой производилось исследование проб: № ее серии, где изготовлена и дата изготовления, а в графе 16 – данные о ее контроле.

“Журнал учета лабораторных исследований на паразитарные болезни животных” (форма № 18). В этом журнале регистрируют все материалы, присылаемые в лабораторию для исследования на гельминтозы, гемоспоридиозы и арахноэнтомы.

Форма журнала следующая:

Четная страница)

№	Дата поступления	Наименование хозяйства, Адрес	Вид животного и его возраст	Количество животных в гурте, отаре, группе	Дата взятия материала	Наименование поступившего материала
1	2	3	4	5	6	7

(Нечетная страница)

Виды токсико-микологических проб		На что исследовать и метод исследования	Результаты исследования (наименование выделенного возбудителя, его характеристика)		Дата отправки ответа, № экспертизы, подпись врача, проводившего исследование
первично	повторно		первичное	повторное	
8	9	10	11	12	13

“Журнал токсико-микологических исследований кормов и других материалов” (форма № 19).

В журнале регистрируют пробы кормов, исследуемых в лаборатории на пораженность ядовитыми грибами.

Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№ пробы	Дата поступления	№ экспертизы	Наименование хозяйства Адрес	Наименование и количество поступившего материала	Цель исследований	Дата начала и окончания исследований
1	2	3	4	5	6	7

(Нечетная страница)

Результаты токсико-микологических исследований кормов и др. материалов							Заключение по результатам исследований проб и рекомендаций по использованию корма	Подпись врача, проводившего исследование, дата отправки ответа			
Органолептического	микологического	кожной пробы	выпаивания мышам; скармливание птице и др.	культур грибов							
				на парамециях (время гибели)	кожной пробы	подкожного введения лабораторным животным	8	9	10	11	12

В графе 8 указывают результаты органолептического исследования проб корма, руководствуясь “Методическими указаниями по санитарно микологическому исследованию кормов”, отмечают степень порчи зерна (1, 2, 3 или 4 я). В графе 9 должен быть указан вид гриба, выделенного из корма различными методами исследования (пункты 21–32 “Методических указаний”); в графе 10 указывают степень токсичности корма (1, 2, 3 или 4-я), определяемой путем кожной пробы, а в 11-й – путем введения экстракта в желудок мышам или скармливания птице. В графе 12 записывают время (минуты, часы), прошедшие с момента воз-

действия культуры гриба на парамеции до момента их гибели, в 13 – степень токсичности культуры, а в 14 – время гибели лабораторного животного. В графе 15 записывают общее заключение по результатам исследования.

Запись в журнале рекомендуется вести по предварительным рабочим записям в черновой тетради, в которой записывают подробно ход всех исследований.

“Журнал химико-токсикологических исследований” (форма № 20).

Предназначен для записи исследований материалов с целью определения их токсичности или установления наличия в них ядовитых веществ.

Форма журнала, следующая:
(Четная страница)

№ пп.	Дата поступления	№ экспертизы	Наименование хозяйства и его адрес	Наименование и количество поступившего материала (готов, проб)	На что исследовать
1	2	3	4	5	6

(Нечетная страница)

Методы исследования		Результаты исследования проб	Дата отправки ответа, подпись врача проводившего исследование
качественные реакции	количественные реакции		
7	8	9	10

В журнале регистрируют пробы кормов (*сена, травы и др.*), патологический материал (*части органов, содержимое желудочно-кишечного тракта и пр.*) или иные материалы, подозреваемые в том, что они явились причиной гибели животных. В графе 5 указывают, кроме наименования материала, от какого количества голов (кормов и других) он взят, или количество проб. В графе 9 при положительном результате исследования записывают, какие ядовитые вещества и в каком количестве обнаружены в материале.

“Журнал биохимических и лабораторно-клинических исследований” (форма № 21).

В журнале фиксируют пробы крови, молока, поступающие для исследования с целью определения состояния обменных процессов в организме животных, а также пробы кормов для определения содержания в них питательных веществ.

Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№	Дата поступления	Номер экспертизы	Наименование хозяйства и его адрес	Наименование поступившего материала	На что исследовать	Метод исследования	Кличка или номер животного
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечетная страница)

№	Результаты исследований на						Заключение и рекомендации	Дата отправки ответа, подпись врача
	общий белок	резервную щелочность	кальций	фосфор	сахар	кетонные тела		
9	10	11	12	13	14	15	16	17

В графе 3 проставляют порядковый номер экспертизы проб (крови, молока) от одного животного, независимо от их количества. Результаты исследования кормов заносят в соответствующие графы этого же журнала.

«Журнал гидрохимических и токсикологических исследований рыбохозяйственных водоемов (форма № 22)

Журнал ведут ветеринарные врачи-ихтиопатологи или химико-токсикологические отделы ветеринарных лабораторий. В журнал записывают результаты химических и токсикологических исследований проб воды, грунта, планктона и рыб, присланных ветеринарными специалистами и учреждениями, обслуживающими соответствующие водоемы.

Форма журнала следующая:

(Четная страница)

№	Дата поступления материала	Наименование хозяйства, водоема	Название материала	Результаты гидрохимических исследований воды										
				цвет	мутность	активная реакция рН	окисляемость	содержание кислорода	азот альбуминоидный	аммиак	нитриты	нитраты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

(Нечетная страница)

Результаты гидрохимических исследований воды									Результаты химико-токсикологических исследований	№ и дата сообщения о результатах исследования
фосфаты	углекислота	сероводород	щелочность	жесткость (общая) в градусах	железо общее	хлориды	Сульфаты	БПК,		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

В графе 4 указывают, какой материал прислан на исследование (пробы воды, грунта, планктона, рыбы и др.). В графе 24 указывают результаты исследования соответствующего материала на наличие ядовитых и других химических веществ, вызывающих отравление и гибель рыб.

В журналах регистрации лабораторных исследований по формам № 16, 17, 18, 19, 20, 21 и 22 фиксируют конечные результаты проведенных исследований на основании записей в рабочих тетрадях или журналах. Рабочие тетради или журналы ведут по произвольной форме, но с обязательным отражением в них исследования, предусмотренных действующими методиками.

Рабочие тетради или журналы ведут по произвольной форме, но с обязательным отражением в них исследования, предусмотренных действующими методиками.

Журналы учёта работы лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы

“Журнал ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы, раков, яйца на мясомолочной и пищевой контрольной станции” (форма № 23).

Журнал предназначен для повседневного учета поступающих на рынок для продажи и подвергнутых осмотру и ветеринарно-санитарной экспертизе мяса, мясoproдуктов, рыбы, раков и яиц. Порядковую нумерацию (графа 1) ведут единую – с начала записи в журнале и до его окончания, и номера экспертиз (графа 2) – с первого номера на каждый день работы (на каждую смену). Порядковый номер присваивается каждому очередному владельцу продукции. Дату экспертизы указывают в начале работы смены на одной из страниц журнала

“Журнал учета ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на мясомолочной и пищевой контрольной станции” (форма № 24).

Вносятся в данный журнал ведут в том же порядке, что и в журнале (форма № 22) (по экспертизе мяса).

"Журнал экспертизы пищевых продуктов растительного происхождения на мясомолочной и пищевой контрольной станции" (форма № 23). Порядок ведения данного журнала тот же, что и журнала формы № 24.

"Журнал экспертизы мёда на мясомолочной и пищевой контрольной станции" (форма № 26).

Вносятся в графе 22 делают в случае направления меда на лабораторное исследование. В графе 23 указывают, выпущен мед в продажу или не выпущен, в последнем случае указывают причину браковки продукта.

(Чётная страница)

ФОРМА № 23

№ по	№ экспертизы	Наименование хозяйства, организации, ФИО владельца продукции	Адрес (область, край, район, населенный пункт)	Дати вет. документа	Говядина (туш/кг)	Баранина (туш/кг)	Свинина (туш/кг)	Мясо птиц (туш/кг)	Мясо прочих животных	Наличие внутренних органов	Рыбаки (кг)	Яйцо (шт.)
1	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11	12	13

(Нечётная страница)

Результаты исследований											Количество продукции (кг)			Примечание
№ по	№ экспертизы	биохимических					бактериологических		выпущено на ограничительных условиях	конфисковано и направлено для утилизации	не разрешено к продаже и возвращено владельцу	25	26	
		II	пероксидаза	сероводород	аммиак	направлено в лабораторию (дата)	заключение лаборатории, его номер и дата							
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		

(Чётная страница)

ФОРМА № 24

№ экспертизы	Наименование хозяйства, организации; фамилия, имя, отчество владельца продукции	Адрес (область край, республика район, населенный пункт)	Масло (кг)	Молоко		Сметана		Творог		Варенец и др. молочнокислые продукты (мест)
				мест	лит	мест	кг	мест	кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(Нечетная страница)

Результаты анализа										Заключение врача	Примечание	
органолептическое	кислотность	плотность	жирность (%)	механическая влажность	влажность	прочие исследования						
12	13	14	15	16	17	18	19	20				

(Четная страница)

ФОРМА № 25

№ экспертизы	Наименование хозяйства, организации ФИО владельца продукции	Адрес (область, район, населенный пункт)	Помидоры			Капуста			Огурцы	Крахмал	Грибы
			мест кг	мест кг	мест кг	мест кг	мест кг	мест кг	мест кг		
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											

(Нечетная страница)

Растительное Масло	Процент прожарки	Результаты анализа										Заключение врача	Примечание
		кислотность	содержание соли	примеси, фальсификация	прочие исследования								
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			

(Четная страница)

ФОРМА № 26

№ пп	№ экспертизы	Наименование хозяйства, организации, ФИО владельца	Адрес (область, край, республика, район, населенный пункт)	Результаты анализа									
				Количество меда (кг)			органолептического						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

(Нечетная страница)

Результаты анализа										Заключение ветеринарной лаборатории, дата и №	
паточка			микроскопического			прочих исследований					
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

(Четная страница)

ФОРМА № 27

№	Владелец груза и его адрес	Кем и где выдано ветсвидетельство, его № и дата	Название станции и дороги (пристань-пароходства) назначения груза	Осмотрено										Вагон, судно	
				Погрузка (П), выгрузка (В), транзит (Т)	лошадей	крупного рогатого скота	свиней	овец и коз	птиц	количество	их номера (название судна)	№ поезда, время прибытия (дата, часы)	№ поезда/времени отправления (дата, часы)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

(Нечетная страница)

№	Обнаружено сыпучих и порошкообразных по наблюдению	Проведены мероприятия										Обработано вагонов, судов на участке по категории	Направлено вагонов, судов на ДПС для работы по категории				
		снято трупов	не допущено к дальнейшему следованию	уничтожено	отправлено на убой	привито	карантинировано	И	II	И	II						
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Журналы учёта работы в учреждениях транспортной и пограничной ветеринарной службы

“Журнал для регистрации животных на транспортном ветеринарно-санитарном участке” (форма № 27).

По этой форме журнала ведут учёт осмотра живности все ветсанучастки на станциях железных дорог и пристанях водного транспорта.

Осмотру и учёту подлежат все виды животных, включая птицу, в том числе поступившие для погрузки, находящиеся в транзите и прибывшие на станцию для выгрузки, что обозначают в графе 7 соответствующими буквами (П – погрузка, В – выгрузка, Т – транзит).

В графе 3 должно быть указано точное название станции (пристанни) и железной дороги отправления животных, а в графе 6 – станции (пристанни) назначения, в графе 4 – наименование владельца груза и его адрес.

В графах 8–12 указывают количество осмотренных животных, которое должно соответствовать указанному в ветеринарном свидетельстве. В графе 13 указывают общее количество вагонов (судов), прибывших с живностью, а в графе 14 – их номера (или название судна). В графах 15–16 указывают номер поезда и дату его прибытия и отправления. В графе 17 отмечают, на какой последней станции был произведен вет.осмотр животных. Эти сведения записывают на основании соответствующей отметки в ветеринарном свидетельстве.

В графах 18–27 записывают результат проведенного осмотра и принятые меры. В случае оказания животным лечебной помощи в графе 21 указывают условной буквой группу болезней (а – болезни органов пищеварения, б – органов дыхания, в – наружные болезни, г – прочие болезни) и проставляют количество животных, подвергнутых лечению. Например, “а-4” или “г-2” и т.п.

Если вагоны задержаны или после выгрузки животных подвергнуты очистке и дезинфекции или отправлены для этой цели на дезинфекционно-промывочную станцию, об этом указывают в графах 28–32.

“Журнал регистрации осмотра жив.сырья на транспортном ветеринарно-санитарном участке” (форма № 28)

(Чётная страница)

№ пп	Месяц и число	Название станции и дороги (пристанни)	Наименование владельца груза	Кем и где выдано свидетельство	Название станции и дороги пристани, паравозной станции	Погрузка (П), выгрузка (В), транзит (Т)	Осмотрено				
							наименование сырьевых	единица измерения	количество	вид упаковки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

(Исчётная страница)

В результате осмотра			№ вагонов, судов	№ поезда прибытия (дата и часы)	№ поезда отправления (дата и часы)	Обработано вагонов, судов на участке по		Направлено вагонов на дезпром-пункт и дезпром-станцию для обработки по			Подпись ветврача	Примечание
качество	количество	разрешено к отпуску				I категории	II категории	I категории	II категории	III категории		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

По этой форме журнала ведут учет осмотра жив.сырья все свои участки железнодорожного и водного транспорта.

“Журнал регистрации санитарной обработки вагонов и судов на дезинфекционно-промывочной станции (ДПС)” (форма № 29).

Форма журнала следующая:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Название станции и дороги (пристань пароходства) отправления	№ и дата телеграммы и телефонограммы	№ и дата ветеринарного назначения	Документ (вагонный лист, накладная, дорожная или пересылочная ведомость), № и дата его поступления	Из-под какого груза	№ вагонов судов	Категория обработки	Дата обработки вагонов (судов)	Подпись ветврача	Примечание

Учет санитарной обработки вагонов по этой форме ведут специалисты ветсанучастков на дезопромывочных станциях.

В графе 3 записывают, с какой станции (пристани) прибыли вагоны или суда для обработки, а в графе 4 – кем они направлены на обработку, № и дата направления (телеграммы). В графе 5 указывают название, № и дату ветеринарного документа (назначения), который должен быть доставлен лицом, прибывшим с вагонами или судном на дезопромывочную станцию, и в графе 6 – соответствующие железнодорожные документы.

“Журнал учёта поступления и осмотра экспортных, импортных и транзитных животных на пограничном контрольном ветеринарном пункте” (форма № 30) Форма журнала следующая:

(Чётная страница)

№пп.	Дата записи	Вид животных	Количество	Откуда поступили	Куда следуют (указать место назначения)	Вид транспорта	Наименование, номер и дата ветеринарного документа
1	2	3	4	5	6	7	8

(Нечётная страница)

Количество животных, подвергнутых исследованию, прививкам и др. обработкам на ПКВП	Обнаружено больных или подозрительных по заболеванию		Принятые меры (задержано, карантинировано, уничтожено, отправлено на убой), количество	Допущено к дальнейшему следованию	Наименование, номер и дата ветеринарного документа, выданного погранветпунктом	Подпись ветврача, проводившего осмотр животных
	название болезни	количество				
9	10	11	12	13	14	15

Все животные, поступающие на пограничный контрольный ветеринарный пункт, подлежат ветеринарному осмотру.

В журнале должно быть подробно записано (графа 5), откуда прибыли животные и куда направляются (графа 6). В графе 7 указывают, каким способом они транспортируются по железной дороге, на автомашинах или гоном. В графе 8 должно быть записано наименование ветеринарного документа (ветеринарное свидетельство, сертификат и т.д.), с которым сопровождают животных. Мероприятия, проведенные на погранветпункте в зависимости от установленного состояния животных, записывают в графу 12 с указанием числа голов – задержанных, карантинированных, уничтоженных, отправленных на убой или возвращенных отправителю, количество животных, допущенных к дальнейшему следованию, отмечают в графе 13.

“Журнал учёта экспортируемых и импортируемых продуктов, сырья животного происхождения и фуража, осмотренных на пограничном контрольном ветеринарном пункте” (форма № 31).

Форма журнала следующая:

(Чётная страница)

№	Дата записи	Наименование груза	Единицы измерения	Количество		Вид упаковки или консервировки	Откуда поступил	Куда следует (указать место назначения)	Вид транспорта	Наименование, № и дата ветдокумента
				по документам	фактически					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(Нечётная страница)

№	Дата записи	Вид транспорта	Дата и результаты исследования	По результатам осмотра и исследований				Допущено к следованию		Подпись ветврача
				возвращено владельцу	задержано	уничтожено	подвергнуто дезинфекции	с ограничениями	без ограничений	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

По этой форме отдельно записывают по видам грузы – мясо, мянопродукты, шерсть, кожевенное сырье, кость и другие грузы животного происхождения, а также фураж, подлежащие ветеринарному досмотру на границе при экспорте и импорте.

Единица измерения грузов (штуки, тонны, килограммы, кипы, тюки, ящики и т.д.) указывается в графе 4, а количество – в графах 5 и 6. Вид упаковки груза и вид консервировки (мясо мороженое, сало топленое, кожи – мокросоленые, сухосоленые и т.д.) указывают в графе 7. В графе 8 должно быть указано, откуда поступил груз при экспорте – страна, область (край, республика), станция ж.д. или пристань, порт, а при импорте – страна, станция ж.д., пристань, порт. Характер выявленных дефектов (нарушение упаковки, порча продукции и пр.) записывают в графе 12.

В случаях, когда груз был, подвергнут какому-либо исследованию, об этом должно быть записано в графах 13 и 14.

О принятых мерах по результатам осмотра и исследований грузов указывают в графах 15–20, отмечая при этом количество груза в соответствующих единицах измерения.

Журналы учета ветеринарных мероприятий на предприятиях по убою животных, хранению и переработке продуктов и сырья животного происхождения.

“Журнал учета изолированного кожевенного и мехового сырья и его ветеринарной обработки на кожевенно-сырьевом заводе (складе)” (форма № 32).

Журнал имеет следующую форму:

№ пп	Дата изоляции шкур	Основание, № и дата экспертизы лаборатории	Изолировано с положительной реакцией		Дата дезинфекции, сжигания шкур с положительной реакцией	Изолировано для дезинфекции		Дата дезинфекции шкур	Дата дезинфекции изолятора	Фамилия, подпись инспектора, обслуживающего предприятие
			количество	вид шкур		количество	вид шкур			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Ветеринарный врач предприятия по получении извещения лаборатории о результатах исследования проб кожевенного сырья обязан разделить шкуры, подлежащие уничтожению, и отдельно шкуры, подлежащие дезинфекции, и сделать об этом соответствующие записи в журнале. После уничтожения шкур, подлежащих уничтожению, и дезинфекции остальных шкур производят запись в графу 6 – об уничтожении или дезинфекции шкур, выделенных с положительной реакцией, и в графы 9 и 10 – о дезинфекции шкур, выделенных для дезинфекции, а также о проведенной дезинфекции помещения изолятора, где они находились.

“Журнал учёта результатов осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясopодуkтов на бойне (убойном пункте)” (форма № 33).

Журнал ведут ветеринарные специалисты, осуществляющие ветеринарно-санитарный надзор на бойнях или убойных пунктах заготовительных контор, убойных и убойно-санитарных пунктах (включая специализированные комплексы) и других предприятий и организаций. Форма журнала следующая:

(Чётная страница)

№ пп	Дата поступления животных	Вид животных	Количество голов	Наименование организации, предъявившей скот, фамилия и адрес владельца животного	№ и дата ветеринарного свидетельства (справки) и кем выдано (фамилия ветеринара)	Результат предубойного ветеринарного осмотра	
						данные клинического осмотра и измерения температуры тела	заключение ветеринара
1	2	3	4	5	6	7	8

Результаты ветеринарской экспертизы		Результаты бактериологического исследования и трихинеллоскопии (№ и дата анализа)	Из осмотренного мяса и мясопродуктов			Подпись ветеринара, производившего осмотр животного и экспертизу мяса
			направлено (кг)		выпущено без ограничений (кг)	
по месту происхождения животного	количество случаев		техническую переработку и утилизацию	на обезвреживание и промпереработку		
1	10	11	12	13	14	15

Учету подлежат все животные, доставленные для убоя на убойное предприятие. На убойных пунктах хозяйств в журнале учитывают как тех, принадлежащих хозяйству, так и животных, доставленных для убоя на убойный пункт и принадлежащих другим организациям, а также колхозникам, рабочим, служащим и другим частным лицам. При убое животного данного хозяйства принадлежность их указывается в графе 5. В графу 6 записывают ветеринарные документы (*свидетельство, справку*), а при убое животных, принадлежащих данному хозяйству, указывают фамилию ветеринарного специалиста, разрешившего убой животного или направившего его для вынужденного убоя.

В графе 8 записывается заключение ветврача о возможности или невозможности убоя. В графе 9 указывают диагноз болезни, установленный на основании данных экспертизы туши и внутренних органов (*гельминтозы, инфекционные болезни*). Что касается незаразных болезней, то учитывают лишь те из них, которые влекут браковку туши, ее частей или субпродуктов.

"Журнал ветеринарного осмотра животных на скотобазе мясокомбината" (форма № 34).

Журнал по этой форме ведут ветеринарные врачи (ветфельдшеры), работающие на базе приема скота мясокомбината (бойни). Сведения о животных для убоя животных должны быть записаны в журнал сразу же после его приема, в тот же день.

Форма журнала следующая:

(Чётная страница)

№ отп.	Дата поступления	Наименование отправителя скота	Вид животных	Количество голов		№ бирки	№ и дата ветсвидетельства	Способ доставки животных (ж.д., автотранспортом)	В пути (голов)	
				по документам	фактически				вынуждено убито	пало
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

(Нечётная страница)

Выявлено при приемке (голов)				После ветосмотра направлено (голов)			Подпись ветврача, проводившего ветосмотр
с повышенной или пониженной температурой	больных (название болезни)	во втором периоде беременности		на скотобазу	на карантин, в изолятор	на санитарную бойню или на изолированный убой	
		все-го	в т. ч. без актов выбраковки				
12	13	14	15	16	17	18	19

При приеме скота ветеринарный врач обязан тщательно проверить ветеринарное свидетельство, с которым скот прибыл на мясокомбинат, соответствие количества прибывшего скота указанному в свидетельстве, и сделать соответствующие записи в графах 2–11.

В графе 3 должен быть указан адрес отправителя, а в графе 4 сокращенно – вид животных. В графу 7 записывают номер бирки, присвоенный хозяйству

Если были выявлены павшие животные, об этом указывают в графах 10 и 11, а при выявлении больных в графе 13 – название болезни и количество больных.

“Журнал учёта заболеваний, отхода и ветеринарной обработки, животных в карантине и изоляторе мясокомбината” (форма № 35).

Форма журнала следующая:

(Чётная страница)

Регистрационный № партии	Дата поступления в карантин, изолятор (ненужное зачеркнуть)	Причина поступления и № акта (по форме № 2)	Вид животных	Количество голов	Результаты термометрии – количество голов с повышенной или пониженной температурой (минимальная и максимальная температура)						
					6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(Нижняя страница)

№ Disease животного (позво- нить)				Проведенные прививки			Дата окончания карантина или изо- ляции	Основание снятия ка- рантина или изо- ляции	Куда направлены животные, после ка- рантина или изоля- ции кол-во голов	Подпись ветрача
11	14	15	16	17	18	19				
							20	21	22	23

Журнал ведет ветеринарный врач (*фельдшер*) карантина или изолятора.

В графе 3 указывают, по какой причине животные направлены в карантин или изолятор. В графах 6–12 (в пустых клетках) проставляют фактическую дату измерения температуры у карантинированных или изолированных животных, а под датой – температуру (*например, 39,5–40,3 и т.д.*). В случае прививки в графе 18 пишут наименование био-препарата (*например, сыворотка против рожи свиней и т.п.*). В графу 11 записывают основание окончания карантина или изоляции животных, а в графу 22, – куда направлены животные (*на сан-бойню, цех первичной переработки скота*).

“Журнал ветсанэкспертизы мяса и субпродуктов в цехе первичной переработки скота (птицы) и на санитарной бойне мясокомбината” (форма № 36).

Форма журнала следующая:

(Нижняя страница)

№	Сектор (районный завод партии или наименова-ние slaughter скота)	Вид животных	Количество осмотренных туш	Результаты осмотра		Результаты бакте-риологического ана-лиза
				название болезни	количество больных (число случаев браковки)	
	2	3	4	5	6	7

(Нечётная страница)

По результатам ветсанэкспертизы направлено (забраковано)							Подпись ветеринара
мясо (кг)			субпродукты (кг),		кишки (компл.)	шкуры (штук)	
в стерилизацию или на заморозку	на колбасные изделия	на технические цели	на стерилизацию	на технические цели	на технические цели	на дезинфекцию	
8	9	10	11	12	13	14	15

В журнале по этой форме ведут учёт результатов ветеринарно-санитарной экспертизы за каждый день работы мясокомбината. В графе 4 указывают число осмотренных туш, что одновременно означает и количество переработанного скота. В графе 5 записывают, какие болезни были выявлены после убоя животных, например: туберкулез, финноз, эхинококкоз и т.д., по видам животных, а в графе 6 (против каждой болезни) число случаев этих болезней. Названия незаразных болезней в графе 5 не указывают, а записывают их под общим названием "незаразные болезни" и указывают (в графе 6) общее количество случаев незаразных болезней, считая случаи только тех болезней, которые влекут за собой браковку мяса и мясопродуктов. В графе 7 записывают результаты бактериологического исследования в случаях, если материал направлялся в лабораторию для исследования, например при вынужденном убое.

В графах 8–14 указывают количество мяса, мясопродуктов, кишок, направленных соответственно на обезвреживание, промышленную переработку, и шкур, направленных на дезинфекцию.

В отдельном журнале такой же формы ведут учёт результатов ветеринарно-санитарной экспертизы мяса вынужденно убитых животных на санитарной бойне мясокомбината, в случае доставки на санитарную бойню животных для вынужденного убоя непосредственно из хозяйств или с базы мясокомбината (например, свиней, больных чумой, рожей, животных истощенных, с повышенной температурой и т.п.) в графе 2 указывают, откуда поступили животные (наименование хозяйства, населенный пункт или базы), а также кто направил их на санитарную бойню (фамилию и должность ветеринарного врача). В графе 7 указывают также дату полученного результата.

"Журнал учёта трихинеллоскопии свиных туш на мясокомбинате" (форма № 37)

"Журнал регистрации проб и образцов продукции, поступающих на исследование в лабораторию мясокомбината" (форма № 38). В журнале регистрируют пробы продуктов, вырабатываемых мясокомбинатом (колбасными и др. цехами), или патологический материал от животных

животных, поступающие в лаборатории мясокомбината на исследование. Журнал ведут раздельно в бактериологической и химической лабораториях. "Журнал регистрации бактериологических исследований туш и органов (групп) убойных животных" (форма № 39).

"Журнал регистрации бактериологических исследований колбасных и кулинарных изделий, копченостей, полуфабрикатов, коровьих туш" (форма № 40).

"Журнал регистрации бактериологических исследований консервов после стерилизации" (форма № 41).

"Журнал регистрации исследований мяса на свежесть" (форма № 42).

И журналы лабораторных исследований по формам № 39, 40, 41 и 42 фиксируют конечные результаты исследований на основании записей в рабочих журналах (*тетрадах*). Рабочие журналы (*тетради*) ведут по произвольной форме, но с обязательным отражением в них исследований, предусмотренных стандартом, в частности, описания морфологии микроорганизмов, характера культур на всех питательных средах и т.п.

При значительном объеме работ журналы по форме № 40 для удобства могут быть раздельными для разных видов изделий.

"Журнал учёта дезинфекции на убойном предприятии" (форма № 43). Его ведут на мясокомбинатах, бойнях и убойных пунктах при дезинфекции помещений для скота, территории, производственных цехов, инвентаря и оборудования.

ВИДЫ ОТЧЕТОВ ВЕТЕРИНАРИИ И ПОРЯДОК ИХ СОСТАВЛЕНИЯ

Для отражения фактического состояния мер борьбы с болезнями животных (включая птиц, пушных зверей, рыб и пчёл), результатов деятельности учреждений и организаций государственной ветеринарии, ветеринарной службы хозяйства.

Ветеринарная отчетность состоит из отдельных форм отчетных документов и является основным источником информации о ветеринарно-санитарном состоянии животноводства, результатах работы государственных ветеринарных учреждений и организаций и частной ветеринарии по диагностике, предупреждению и ликвидации болезней животных, ветеринарному надзору, а также торговле продукцией и сырьем животного происхождения. Данные ветеринарной отчетности составляют информационную базу для управления ветеринарным обслуживанием животноводства.

Ветеринарные отчеты составляют на основе первичной регистрации в последующем обобщения данных о заболеваниях и падеже животных,

диагностических исследованиях, профилактических, лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятиях.

Ответственность за полноту и достоверность сведений, включаемых в ветеринарные отчеты, несут руководители ветеринарных учреждений и другие должностные лица этих учреждений.

Кроме указанной выше периодической отчетности при появлении заболеваний животных сибирской язвой, ящуром, чумой и рожей свиней, чумой (*псевдоочумой*) птицы и другими острыми инфекционными болезнями, предусмотренными в соответствующих, представляются срочные донесения. Отчёт составляется главным специалистом хозяйства, руководителем ветеринарного учреждения, ветеринарной службы предприятия или по его поручению ветеринарным специалистом, работающим в хозяйстве (*на предприятии*) или ветеринарном учреждении.

Формы отчетности

№ форм	Наименование формы отчетности	Способ представления	Периодичность
1-вет	Отчёт о заразных болезнях животных	Почтовая	Месячная
2-вет	Отчёт о незаразных болезнях животных	”	Квартальная
3-вет	Отчёт о болезнях рыб	”	Полугодовая
4-вет	Отчёт о работе ветеринарных лабораторий	>	”
5-вет	Отчёт о ветеринарно-санитарном надзоре на убойных пунктах хозяйств, организаций и на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях	“	Квартальная
6-вет	Отчёт о ветеринарно-санитарном надзоре на мясоперерабатывающих предприятиях системы	”	“
7-вет	Отчёт о заразных болезнях, выявленных при перевозках животных железнодорожным и водным транспортом	”	“
8-вет	Отчёт о ветеринарно-санитарном надзоре при перевозках продукции животноводства железнодорожным и водным транспортом	“	Годовая
9-вет	Отчёт о санитарной обработке вагонов	“	“
10-вет	Отчёт о работе пограничного контрольного ветеринарного пункта	“	Полугодовая

Отчёт по району, области, республике составляет специалист по району соответствующего ветеринарного органа.

Ответственность за полноту отчёта, его точность и своевременное представление возлагается на заведующего ветеринарным учреждением, главного (старшего) ветеринарного специалиста хозяйства (предприятия), а по области, республике – руководителя ветеринарного органа.

Отчёт составляют в двух экземплярах, один из которых представляют первоначально ветеринарному органу, а второй оставляют в деле данного учреждения, хозяйства (предприятия), который подлежит хранению наравне с другими документами в течение установленного для них срока. В случае предстипенсия одновременно отчёта руководителю вышестоящей ведомственной ветеринарной службы отчёт составляют в трех экземплярах.

Отчёты представляют точно в сроки, указанные в соответствующих формах. Запоздание с представлением отчёта не допускается.

При составлении отчётов обязательно следует придерживаться единого, установленного для каждой формы порядка заполнения всех его графов унифицированными показателями и обозначениями, их суммирование, что должно обеспечить точность статистики и дать возможность использования в ближайшие годы в работе ветеринарных органов снизу доверху (от района до центра) электронно-вычислительной техники и современных математических методов учета для обработки и анализа отчётности.

В отчёт включают сведения, соответствующие данным журналов учёта. Эти сведения должны быть достоверными и арифметически точными. Все показатели необходимо писать четко, разборчиво и в строгом соответствии с графами.

Бланки всех форм отчётов изготавливаются типографским способом по канонам образцам и единых размеров.

В соответствии с утвержденными формами при составлении отчёта на каждом листе его заполняют все предусмотренные в них реквизиты наименования республики, области, района, ветеринарного учреждения, хозяйства, представляющего отчёт, а также полное наименование и адрес вышестоящего органа (учреждения, организации), которому отчёт представляется.

Отчёт подписывает соответственно главный (старший) ветеринарный специалист хозяйства (предприятия), руководитель ветеринарного учреждения, главный ветеринарный врач района, начальник ветеринарного отдела, главного управления (управления) ветеринарии, а по линии министерств и ведомств – руководитель соответствующего ветеринарного органа, представляющего государственную отчётность по ветеринарии.

Форма № 1-вет (месячная). “Отчёт о заразных болезнях животных”.

Отчёт представляют ежемесячно в следующем порядке:

- ветеринарные пункты, ветеринарные врачи и фельдшера хозяйств и ветеринарные участки до 1-го числа после отчётного периода;
- районные ветеринарные отделы своим вышестоящей организации – 3-го числа после отчётного периода;
- ветеринарной управление области – Комитета ветеринарии и развития животноводства до 6-го числа после отчётного периода.

Исходными данными для составления отчёта по форме № 1-вет являются журнал учёта больных животных и лечебной работы и журнал для записи привозозизоотических мероприятий.

В отчетной форме № 1-вет. заголовочная и оформляющая части составляются с учетом общих требований, предъявляемых к оформлению форм ветеринарных отчетов.

Если болезнь установлена на нескольких фермах (в отделениях, бригадах) одного хозяйства, расположенных в разных населенных пунктах, то число неблагополучных пунктов указывают по количеству ферм (отделений, бригад), в которых заболели животные. В случае установления болезни у животных на отгонных выпасах неблагополучным пунктом считается участок пастбища, где пасутся животные, независимо от количества отдельных гуртов, отар, стад и их принадлежности. При инфекционных и инвазионных болезнях животных разных видов, которые вызываются разными типами одного и того же возбудителя и не передаются от животных одного вида другому, количество неблагополучных пунктов указывают отдельно по каждому виду животных.

В пояснительной записке отражают название хозяйств, районов, где выявлены пункты, неблагополучные по сибирской язве, бруцеллезу, туберкулезу, бешенству и другим опасным болезням, причины их возникновения, число вынужденно убитых животных, расписывают группу прочих заразных болезней животных, а также число заболевших, павших и вынужденно убитых животных в фермерских и личных хозяйствах граждан. Сообщают также о принятых мерах.

При составлении отчета в хозяйстве или в низовом ветеринарном учреждении в показатель “Всего (по всем секторам)” включают всех заболевших, павших или вынужденно убитых животных, независимо от их принадлежности.

Форма № 2-вет (квартальная) “Отчёт о незаразных болезнях животных”.

Отчёт по этой форме составляют и представляют один раз в квартал.

При составлении отчета в хозяйстве или в низовом ветеринарном учреждении в показатель "Всего (по всем секторам)" включают всех заболевших, павших или вынужденно убитых животных, независимо от их принадлежности.

Форма отчета следующая.

Отчет о заразных болезнях животных

на _____ месяц 20__ г.

1. Заразные болезни

За отчетный месяц											Осталось на последнее число месяца					
выявлено новых неблагополучных пунктов				заболело			пало				больных животных		неблагополучных пунктов			
в том числе				Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе		Всего	в том числе		
в совхозах	в колхозах		в совхозах		в колхозах	в совхозах		в колхозах	в совхозах		в колхозах	в совхозах		в колхозах		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

II. Прививки и лечебно-профилактические мероприятия:

Вид животных и мероприятия (прививки, дегельминтизация, купка, обработка и) с профилактической целью, а) вынужденно	Всего	в том числе		Вид животных и наименование мероприятий (прививки, дегельминтизация, купка, обработка: а) с профилактической целью, б) вынужденно	Всего	в том числе	
		в совхозах	в колхозах			в совхозах	в колхозах
		1	2			3	1
А				А			

III. Диагностические исследования

Вид животных и название болезни	Исследовано животных (голов)						Из них реагировало положительно		
	всего		в том числе				всего	в том числе	
	первично	повторно	в совхозах		в колхозах			в совхозах	в колхозах
			первично	повторно	первично	повторно			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
А									

Подпись _____

20__ г.

Подпись _____

ОТЧЁТ

о незаразных болезнях животных
за _____ квартал 20__ г.

При составлении отчёта в хозяйстве или в низовом ветеринарном учреждении в показатель "Всего (по всем секторам)" включают всех заболевших, павших или вынужденно убитых животных, независимо от их принадлежности.

	Зарегистрировано больных животных первично (голов)				Из числа зарегистрированных больных пало и вынужденно убито (голов)							
	крупного рогатого скота	овец и коз	свиней	лошадей	крупного рогатого скота		овец и коз		свиней		лошадей	
					пало	вынужденно убито	пало	вынужденно убито	пало	вынужденно убито	пало	вынужденно убито
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Всего (по всем секторам) в том числе: в совхозах – всего из них молодняка в колхозах – всего из них молодняка 2. Из числа заболевших в совхозах и колхозах: болезни органов пищеварения – всего, в том числе молодняка болезни органов дыхания – всего, в том числе молодняка болезни обмена веществ – всего маститы – всего болезни органов размножения у маток – всего травмы – всего отравления – всего, в том числе пестицидами												

" " _____ 20__ г. Должность _____

Подпись _____

Форма № 3-лет (полугодовая): "Отчёт о болезнях рыб".
(Отчет представляют два раза в году).

Отчёт о болезнях рыб

за _____ полугодие 20__ г.

№ п/п	Показано новых неблагополучных					Осталось неблагополучных к концу отчетного периода					Лечебно профилактические мероприятия		вид лечебно-профилактической обработки и количество обработанных рыб (тыс. шт.)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	количество водоемов			
											11	12		
А														13

Форма № 4-лет (полугодовая) "Отчёт о работе ветеринарных лабораторий".

Отчет представляют один раз в полгода.

Отчёт о работе ветеринарных лабораторий

за _____ полугодие 20__ г.

1. Лабораторно-диагностические исследования

№ п/п	Проведено исследований												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
А													

II. Исследование кожсырья на сибирскую язву

№ п/п	Виды кожсырья	Всего шкур	В том числе			
			лошадей	крупного рогатого скота	овец и коз	других животных
1	Исследовано отечественного сырья Дали положительную реакцию					
2	Исследовано импортного сырья Дали положительную реакцию					

III. Изготовлено препаратов

Наименование препаратов	Сколько изготовлено

“ ” 20 г. Должность _____ Подпись _____

Форма № 5-вет (квартальная) “Отчёт о ветеринарно-санитарном надзоре на убойных пунктах хозяйств, организаций и на мясомолочных и пищевых контрольных станциях”.

Отчёт представляется один раз в квартал.

Отчёт о ветеринарно-санитарном надзоре на убойных пунктах колхозов, совхозов и других хозяйств и организаций и мясомолочных и пищевых контрольных станциях

за _____ квартал 20 _____ г.

Количество животных, поступивших на убойные пункты колхозов, совхозов, потребсоюза, а также убитых подворно, и результаты послеубойной экспертизы (голов)

	Крупный рогатый скот	Овцы и козы	Свиньи	Лошади, всрблюды, олени
1. Поступило и осмотрено: а) на убойных пунктах				
б) при подворном убое				
2. После убоя обнаружено: Сибирская язва				
Бруцеллез				
Туберкулез				
Сальмонеллёзы				
Лейкоз				
Финноз		X		
Трихинеллез	X	X		X
Другие инфекционные болезни				
Другие инвазионные болезни				

(Оборотная сторона отчёта)

I. Ветеринарно-санитарный надзор на мясомолочных и пищевых контрольных станциях на рынках

	Всего	Из них	
		направлено на обезвреживание	направлено в утилизацию
Представлено для продажи и осмотрено:			
мяса крупного рогатого скота (туш)			
“ мяса и кот (туш) ” свиней (туш)			
“ других видов животных (туш)			
молока (т)			
молочных продуктов (т)			
рыбы (т)			
яиц, фруктов (т)			
других пищевых продуктов (т)			
3. Проведено специальных исследований (экспертиз), в том числе бактериологических, биохимических и др. (количество)			
4. При ветеринарно-санитарной экспертизе мяса зарегистрировано случаев:			
сибирская язва			
бруцеллез			
туберкулез			
сальмонеллёзы			
лейкоз			
финноз			
трихинеллез			
другие инфекционные и инвазионные болезни			

III. Инициалы записка к отчету (прилагается отдельно)

Подпись _____

(полное наименование должности, фамилия и инициалы)

_____ 20 _____ г.

(дата составления отчета)

Форма № 6-вет (квартальная) "Отчёт о ветеринарно-санитарном надзоре на мясоперерабатывающих предприятиях.

Отчёт по этой форме представляют один раз в квартал.

Отчёт о ветеринарно-санитарном надзоре на мясоперерабатывающих предприятиях

за _____ квартал 20__ г.

1. Количество и состояние животных, поступивших на убой

	Крупный рогатый скот	Овцы и ко- зы	Свиньи	Лошади, верблюды, олени	Кролики	Птица
1	2	3	4	5	6	7
1. Всего поступило и осмотрено животных						
2. Из числа поступивших принято (выявлено на базах) больных:						
бруцеллезом (положительно реагирующих)					X	X
туберкулезом (положительно реагирующих)						
лейкозом				X	X	
ящуrom					X	X
чумой свиней	X	X		X	X	X
инфекционным атрофическим ринитом	X	X		X	X	X
ценурозом овец	X		X	X	X	X
другими заразными болезнями						
незаразными болезнями						
3. Пало на базах мясокомбината						
4. Направлено для убоя на санитарную бойню						

II. Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы после убоя животных

Вид животных и название болезни	Количество выявленных случаев (всего)	Число случаев браковки целых туш	
		направлено на	
		обезвреживание	техническую утилизацию или уничтожение
1	2	3	4
Крупный рогатый скот			
Сибирская язва		x	
Бешенство			
Туберкулез			
Ящур			
Сальмонеллез			
Листериоз			
Фибриллярная эритема		x	
Эрсилиоз		x	
Анаплазмоз		x	
Актиномикоз		x	
Другие инфекционные болезни			
Другие паразитарные болезни			
Непаразитарные болезни			
Всего забраковано по заразным и незаразным болезням (топн):			
а) мяса	x		
б) субпродуктов	x		
Всего и коты			
Сибирская язва		x	
Бешенство			
Ящур			
Сальмонеллез		x	
Эрсилиоз		x	
Анаплазмоз		x	
Актиномикоз		x	
Другие инфекционные болезни			
Другие паразитарные болезни			
Непаразитарные болезни			
Всего забраковано по заразным и незаразным болезням (топн):			

разным болезням (тонн):			
а) мяса	×		
б) субпродуктов	×		
Свиньи			
Сибирская язва		×	
Туберкулез			
Ящур			
Рожа			
Чума			
Сальмонеллез			
Инфекционный атрофический ринит			
Финноз			
Трихинеллез			
Эхинококкоз		×	
Другие инфекционные болезни			
Другие инвазионные болезни			
Незаразные болезни			
Всего забраковано по заразным и незаразным болезням (тонн):			
а) мяса	×		
б) субпродуктов	×		
Лошади, верблюды, олени			
Инфекционные болезни			
Инвазионные болезни			
Незаразные болезни			
Всего забраковано мяса по заразным и незаразным болезням (тонн)	×		
Птица			
Туберкулез			
Пастереллез			
Лейкоз			
Чума			
Другие заразные болезни			
Незаразные болезни			
Всего забраковано мяса по заразным и незаразным болезням (тонн)	×		
Кролики			
Заразные болезни			
Незаразные болезни			
Всего забраковано мяса по заразным и незаразным болезням (тонн)	×		

III. Осмотрено и принято мяса животных, убитых в хозяйствах колхозов, совхозов и др. (тонн)

Всего _____

И том числе:

а) направлено на обезвреживание _____

б) на техническую утилизацию _____

IV. Краткое пояснение к отчёту (прилагается отдельно)

В частности, какие болезни показаны в числе “других” инфекционных, зoonозных; какие незаразные болезни, показанные в отчете, регистрировались наиболее часто; каким способом обезврежено мясо (проваркой, переработано в колбасу, консервы), ветсанитарное состояние мясокомбината и другие сведения.

Подпись _____

(указать полное наименование должности, фамилию и инициалы)

_____ 20__ г.

IV. Краткое пояснение к отчёту (прилагается отдельно)

В частности, какие болезни показаны в числе “других” инфекционных, zoonозных; какие незаразные болезни, показанные в отчете, регистрировались наиболее часто; каким способом обезврежено мясо (проваркой, переработано в колбасу, консервы), ветсанитарное состояние мясокомбината и другие сведения.

Форма № 7-вет (квартальная) “Отчёт о заразных болезнях, выявленных при перевозках животных железнодорожным и водным грузопортом”.

Отчёт по этой форме представляют транспортные ветеринарно-санитарные участки на железнодорожном транспорте один раз в квартал.

Форма отчёта следующая:

Отчёт о заразных болезнях, выявленных при перевозках животных железнодорожным и водным транспортом
за _____ квартал 20__ г.

Виды животных	Наименование операции	Всего осмотрено скота		Обнаружено больных заразными болезнями:				Снято больных в транзите	Снято трупов
		партий	голов	партий, голов (дробью). Указать наименование болезней					
				3	4	5	6		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
Лошади	Погрузка								
	Выгрузка								
	Транзит								
Крупный рогатый скот	Погрузка								
	Выгрузка								
	Транзит								
Свиньи	Погрузка								
	Выгрузка								
	Транзит								
Овцы и козы	Погрузка								
	Выгрузка								
	Транзит								
Птицы	Погрузка								
	Выгрузка								
	Транзит								
Прочие животные	Погрузка								
	Выгрузка								
	Транзит								

Подпись _____
" " _____ 20__ г.

Форма № 8-вет (годовая) – “Отчёт о ветеринарно-санитарном надзоре при перевозках продукции животноводства железнодорожным и водным транспортом”.

Форма отчёта следующая:

Отчёт о ветеринарно-санитарном надзоре при перевозках продукции животноводства железнодорожным и водным транспортом за 20__ г.

Наименование станции, пункта (населённого пункта)	Погрузка, выгрузка, транзит	Осмотрено (в тоннах)			Из осмотренного			
		мяса всех видов животных, мясопродуктов и жиров	невыделанных кож	шерсти, шетины, конского волоса и прочего сырья животного происхождения	задержано		уничтожено	
					мяса (т)	кож (шту к)	мяса (т)	кож (шту к)
А	Б	1	2	3	4	5	6	7

“ ” 20__ г. Подпись _____

Форма № 9-вет (годовая) – “Отчёт о санитарной обработке вагонов”.

В отчёте этой формы отражают данные о работе по дезинфекции вагонов.

Форма отчёта следующая:

Отчёт о санитарной обработке вагонов за 20__ г.

Наименование станции (пункта, населённого пункта)	Подлежало обработке по			Обработано на своей дороге по			Направлено на другую дорогу для обработки по		
	1-й категории	2-й категории	3-й категории	1-й категории	2-й категории	3-й категории	1-й категории	2-й категории	3-й категории
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9

“ ” 20__ г. Подпись _____

Форма № 10-вет (полугодовая) "Отчёт о работе пограничного контрольного ветеринарного пункта".

Форма отчета следующая:

(Лицевая сторона)

Отчёт о работе пограничного контрольного ветеринарного пункта

за _____ полугодие 20__ г.

1. При импорте (экспорте) животных

Поступило на границу и осмотрено _____ голов

Допущено к дальнейшему следованию _____ голов

Вид животных	Обнаружено больных заразными болезнями: партий, голов (дробью)		Выявлено трупов
	название болезни	количество	
1	2	3	4

(Оборотная сторона)

II. При импорте (экспорте) продуктов и сырья животного происхождения

Название продуктов и сырья по видам животных	Единица измерения (кг, т, штук)	Поступило	Исследовано на сибирскую язву (кож)	Выявлено с положительной реакцией (штук)	В результате осмотра и исследований		Направлено на дезинфекцию или горячую мойку
					возвращено или уничтожено	допущено к следованию с ограничениями	
1	2	3	4	5	6	7	8

Должность _____

Подпись _____

“ ”

20__ г.

**Срочные дописания о появлении и движении особо опасных
острозаразных болезней животных.**

Сведения о заболевании животных ящуром представляют по следующим показателям:

Наименование показателей	Условное сокращение наименований показателей для телеграмм (телетайпограмм)
Найдено неблагополучных пунктов за отчетную декаду	01
Заболево крупного рогатого скота (нарастающим итогом с начала года)	02
Заболево овец и коз (нарастающим итогом)	03
Заболево свиней (нарастающим итогом)	04
Привито против ящура крупного рогатого скота (нарастающим итогом)	05
Привито против ящура овец и коз (нарастающим итогом)	06
Привито против ящура свиней (нарастающим итогом)	07
Средств неблагополучных пунктов на конец декады	08

В том же порядке составляют и высылают и сведения по другим заразным болезням.

«ПОРЯДОК ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ, ИХ РЕГИСТРАЦИЯ И СНЯТИЯ С УЧЁТА».

К Постановлению Кабинета Министров № 748 от 22 сентября 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке идентификации, регистрации, снятия с учёта животных и содержания животных.

Глава 1. Основные правила

1. Настоящее Положение определяет порядок идентификации, регистрации, снятия с учёта и содержания животных.

2. В этом Положении применяются следующие основные понятия:

Ветеринарный паспорт - документ, выданный в соответствии с присвоенным животному идентификационным номером, идентифицирующий владельца животного, фиксирующий сведения о профилактике и лечении заболеваний животных, сохраняемый в течение жизни животного;

Представитель Государственной ветеринарной службы - участковый ветеринарный врач районного (*городского*) отдела ветеринарии и развития животноводства;

Идентификация - присвоение индивидуального номера, позволяющего идентифицировать животных путём объединения, тавинга (*штамповки*), выдачи жетонов (*токенизация*) и установки чипа (*электронная идентификация*), а также ввода информации о животных в электронную информационную систему и выдачи ветеринарного паспорта.

Атрибут – это идентификационный номер – (*ушные бирки, жетоны, кожные кольца, электронный чип и т. д.*).

Индивидуальный номер - код, состоящий из букв и восьмизначного числа, позволяющий идентифицировать животных путём комбинирования, тавинга (*штамповка*), выдачи жетона (*токенизация*) и установки чипа (*электронная идентификация*);

Специализированная бойня - предприятие со зданием и помещениями, оснащёнными современным механизированным или автоматизированным оборудованием для убоя животных;

Животные - крупный рогатый скот, овцы и козы, свиньи, лошади, ослы и верблюды, собаки и кошки, приобретённые и выведенные физическими и юридическими лицами;

Электронная информационная система - совокупность информации в существующей базе данных о регистрации животных;

Бездомные животные - непознанные неконтролируемые (*блуждающие*) животные, не содержащиеся в доме и в определённом месте;

Идентификационный номер животного - буквенно-цифровой код, который присваивается животному один раз в течение его жизни, не повторяющийся у других животных;

Владельцы животных - юридические и физические лица, которые разводят, кормят и содержат животных для собственных нужд или в общественных целях;

Перепись животных - совокупность данных о происхождении, воспроизводстве и перемещении животных в течение жизни, а также о профилактике, диагностике и лечении болезней животных;

Регистрация животных - идентификация животных и внесение информации о животном в электронную информационную систему, включая присвоенный ему идентификационный номер и идентификацию.

3. База данных идентифицированных животных формируется посредством единой электронной информационной системы.

В электронную информационную систему необходимо ввести следующую информацию:

- виды животных;
- идентификационный номер животного;
- порода, пол, кличка животных (если имеется);
- место происхождения (рождения) животных;
- фамилия, имя и отчество владельца животного;
- полное наименование и место нахождения юридического лица, владеющего животным (почтовый адрес);
- приют для животных;
- информация о смене собственника животных;
- дата рождения животных;
- информация о профилактике, диагностике и лечении животных;
- сведения о документах, выданных для регистрации животных;
- дата убоя (гибели, уничтожения) животных;
- сведения об использовании мяса (туш) животных в пищу или их использовании (утере).

Фотография животного также может быть размещена в базе данных электронной информационной системы.

4. Данные вводятся в электронную информационную систему районными (городскими) отделами ветеринарии и развития животновод-

ства

Глава 2. Идентификация животных

5. Идентификация животных включает:

- присвоение животным индивидуальных номеров в порядке, установленном пунктом 6 настоящих Правил;

- ввести информацию об идентификации животных в электронную информационную систему;

- оформление ветеринарного паспорта.

6. Присвоение животным индивидуальных номеров по видам осуществляется следующими методами:

а) способ крепления - этот метод осуществляется путём ношения ярлыков на ушах крупного рогатого скота, овец и коз, верблюдов, свиней;

б) метод простукивания (штамповки) - этот метод применяется к лошадям и ослам, то есть на левой стороне туловища лошадей и ослов в районе лопатки размещается индивидуальный номер, где отмечается район республики, код региона, с использованием жидкого азота. При этом высота тавро (*штампа*) должна быть 50 мм в высоту и 30 мм в ширину;

в) жетоновый метод - этот метод применяется к собакам и кошкам, жетоны привязываются специальными ошейниками;

ж) метод установки чипа (электронная идентификация) - этот метод применим ко всем видам животных.

7. Идентификационные номера в способах, предусмотренных пунктом 6 настоящих Правил, состоит из двенадцати знаков:

- первые два символа - буквенный код Республики Узбекистан (в соответствии с кодом Международной организации по стандартизации (ISO));

- третий знак - буквенный код Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента;

- четвертый знак - цифровой код вида животных;

- от пятого до двенадцатого знака - индивидуальное количество животных (*кроме лошадей и ослов*), состоящее из восьмизначного числа. Индивидуальные номера лошадей и ослов состоят из четырехзначного числа.

8. Ушные бирки и жетоны, содержащие идентификационный номер, указанный в Приложении 3 к настоящему Положению, используются для объединения и токенизации животных.

9. Буквенные коды Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента для идентификации животных устанавливаются согласно приложению 4 к настоящему Положению, а цифровой код вида животных - согласно приложению 5.

10. После идентификации животных представитель государственной ветеринарной службы составляет отчёт согласно приложению 6 к настоящему Положению и подаёт его в районные (*городские*) Управления

ной ветеринарии и развития животноводства для включения в электронную информационную систему.

11. Пришники, сохраняющие ветеринарный паспорт и идентификационный номер забитых (*убитых, уничтоженных*) животных, а также в случаях, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения, уничтожаются соответствующей районной (*городской*) государственной ветеринарной службой.

12. При смене владельца животного, а также при переходе с одного участка на другой атрибут, в котором хранится идентификационный номер, не изменяется, а электронная информационная система и ветеринарный паспорт изменяются соответствующим образом.

13. Если ввозимые племенные животные имеют документы, подтверждающие их родословную, атрибут, содержащий присвоенный им идентификационный номер в стране экспорта этих животных, не изменяется.

После карантинного осмотра ввозимых животных в установленном порядке, соответствующая информация о них вносится в электронную информационную систему в соответствии с настоящим Положением и выдается ветеринарный паспорт.

При отсутствии документов, подтверждающих, что животные, ввозимые для разведения, являются племенными животными, они идентифицируются в соответствии с требованиями настоящего Положения.

14. Животные, ввезённые на убой, не подлежат идентификации. Эти животные должны быть забиты в течение семи календарных дней с даты доставки.

15. В случае утраты или из-за повреждения и невозможности идентифицировать, идентификационные номера животных уточняются в течение пяти дней путём сравнения с идентификационными номерами других животных и ветеринарными паспортами в электронной информационной системе. В этот период продажа (*дарение*), обмен и убой (*убой на убой*) животного запрещены. Повторная идентификация этих животных проводится в порядке, установленном настоящим Положением.

16. Владельцы животных обязаны платить за услуги по идентификации.

Глава 3

Оформление ветеринарного паспорта на идентифицированное животное

17. В течение трёх рабочих дней после присвоения животному идентификационного номера представитель Государственной ветери-

нарной службы выдает владельцу животного ветеринарный паспорт, по форме согласно приложению 7 настоящего Положения.

18. На каждое содержащееся животное выдаётся ветеринарный паспорт (*на овец и коз можно оформить групповой ветеринарный паспорт*).

19. В ветеринарном паспорте указывается идентификационный номер животного (*вместе с новорожденным животным, сведения о животном, которое его родило*), сведения о профилактике заболеваний животных и их лечении.

20. Новые данные в ветеринарный паспорт вносятся в период проведения ветеринарных мероприятий (*профилактика, диагностика и лечение*), а также при смене хозяина животного и в других случаях.

21. Ветеринарный паспорт подписывается и скрепляется печатью начальника районного (*городского*) Управления ветеринарии и развития животноводства.

22. В случае утери или недействительности ветеринарного паспорта, выдается дубликат.

23. Заявление об утере или недействительности ветеринарного паспорта (*вместе с ветеринарным паспортом в случае его недействительности*) подается представителю государственной ветеринарной службы, утерянный или недействительный ветеринарный паспорт считается недействительным со дня подачи заявления владельцем животного.

24. В трехдневный срок со дня подачи заявления на получение дубликата представитель Государственной ветеринарной службы выдаёт владельцу животного новый ветеринарный паспорт с надписью «ДУБЛИКАТ» в правом верхнем углу.

Глава 4

Регистрация и снятие с учёта животных

25. Учёт крупного рогатого скота, овец и коз проводится не позднее, чем через месяц после рождения потомства, верблюдов, мулов и ослов с четырехмесячного возраста, поросят с месячного возраста, собак и кошек с трехмесячного возраста.

26. В целях защиты населения от болезней, общих для животных и человека, покупатель (*получатель*) обращается к представителю государственной ветеринарной службы по месту постоянного или временного проживания для регистрации животного в течение семи дней при покупке (*получении подарка*).

27. Регистрация животных осуществляется государственной ветеринарной службой по заявлению владельцев животных в трехдневный срок по схеме, приведенной в Приложении 1 к настоящему Положению.

Если количество животных физических и юридических лиц велико, для их идентификации будет разработан отдельный график.

28. После регистрации животных ветеринарный паспорт выдается на основании документа, удостоверяющего личность его владельца.

29. Атрибут с идентификационным номером и ветеринарным паспортом должен храниться в течение всей жизни животного.

30. Обслуживающий ветеринарный врач обязательно делает отметку в ветеринарном паспорте о лечении животных или других мерах профилактики. В этом случае учётная запись оформляется согласно приложению 2 настоящего Положения, подписывается владельцем животного, ветеринарным врачом и передается в соответствующую государственную ветеринарную службу для включения в электронную информационную систему.

31. При рождении животного владельцы животных обращаются к представителю государственной ветеринарной службы по месту постоянного или временного проживания для идентификации, в сроки, установленные в соответствии с пунктом 25 настоящего Положения.

32. Животные, не имеющие атрибута или ветеринарного паспорта с идентификационным номером, считаются неопознанными.

33. Удаление, изменение атрибута, содержащего идентификационный номер животного, замена на другой идентификационный номер животного, произвольное изменение и дополнение ветеринарного паспорта, внесение различных записей, а также атрибута и ветеринарного паспорта, содержащих идентификационный номер мертвых (*забитых, уничтоженных*) животных, **запрещено.**

34. После регистрации животных владельцы животных знакомятся с требованиями настоящего Положения.

35. При забое (*умерщвлении, уничтожении*) животного, в течение семи дней представителю государственной ветеринарной службы по месту постоянного или временного проживания необходимо представить атрибут и ветеринарный паспорт (*ветеринарный паспорт в электронной идентификации*) с идентификационным номером животного для снятия с учёта.

Ветеринарный врач бойни, также должен предоставить справку «О забое животного», выданную владельцу животного в соответствии с приложением 8 настоящего Положения.

36. Государственная ветеринарная служба снимает с учёта животных на основании идентификационного номера и ветеринарного паспорта животного (*в случае электронной идентификации только ветеринарный паспорт*).

37. В ветеринарном паспорте владельцы животных обязаны подтвердить, Представителю Государственной ветеринарной службы, что животное было продано или подарено, а владельцы животных также предъявить документ, удостоверяющий личность.

Глава 5

Содержание животных

38. Животные содержатся в помещениях (*постройках*) в условиях, соответствующих требованиям ветеринарных, ветеринарно-санитарных правил и норм.

39. Пределы количества животных на территории города устанавливаются Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и Ташкента.

40. В многоэтажных жилищах не допускается содержание крупного рогатого скота, овец и коз, свиней, лошадей, ослов и верблюдов.

41. В целях защиты населения от болезней, общих для животных и человека, содержание и кормление «неопознанных» животных юридическими и физическими лицами запрещено. Сбор, хранение, удаление и сжигание отходов, навоза на улицах, перекрестках, парках, автомагистралях и железных дорогах и на открытых площадках запрещены.

42. Отходы животных и навоз хранятся и утилизируются в соответствии с ветеринарными, ветеринарно-санитарными правилами и положениями.

Глава 6

Отлов и содержание животных

43. Отлов, транспортировка и содержание бездомных животных осуществляется отделами содержания бездомных животных районного (*городского*) управления по благоустройству в соответствии с ветеринарными, ветеринарно-санитарными правилами и нормами.

44. Владельцы животных, подозревающих их в инфекционных болезнях, а также о агрессивных животных, должны обращаться через отделы содержания бездомных животных районного (*городского*) управления по благоустройству, в государственные ветеринарные службы.

45. Если убитые животные, содержащиеся в отделе содержания бездомных животных районного (*городского*) управления по благоустройству, не забираются хозяевами животных в течение тридцати дней, то эти животные передаются на учёт в отделы районного (*городского*) управления по благоустройству на данной территории и забиваются только на переработку после ветеринарной проверки государственной ветеринарной службы.

Глава 7

Права и обязанности владельцев животных

46. Владельцы домашних животных:

- могут получать от ветеринарной службы информацию о состоянии болезни животных, эпизоотической ситуации, а также результатах специальных осмотров животных, размере оплаты оказанных им ветеринарных услуг и другую информацию;

- заключать договора с соответствующими ветеринарными службами об оказании ветеринарных услуг, а также с субъектами хозяйствования, осуществляющими частную ветеринарную деятельность;

- приобретать и реализовывать животных, продуктов и сырья животного происхождения, кормов, кормовых добавок, ветеринарных препаратов и оборудования в соответствии с ветеринарными, ветеринарными и санитарными правилами и нормами;

Владельцы домашних животных могут иметь другие права в соответствии с законом.

47. Владельцы домашних животных, должны:

- соблюдать требования ветеринарного законодательства;

- соблюдать предписания государственной ветеринарной службы;

- осуществление организационных, экономических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику болезней животных, за счёт собственных средств, за исключением мероприятий, финансируемых из Государственного бюджета Республики Узбекистан;

- лечить больных животных при необходимости согласно предписаниям соответствующего государственного ветеринарного инспектора для обеспечения его убоя или уничтожения в установленном порядке;

незамедлительно уведомлять соответствующую государственную ветеринарную службу о внезапной смерти животных или о случаях ненормального поведения;

обеспечить проведения соответствующих карантинных и других ветеринарных мероприятий по защите животных от инфекционных заболеваний, а также всего комплекса лечебно-профилактических мероприятий;

сохранять животноводческие и другие помещения для хранения животных в соответствии с ветеринарными, ветеринарными и санитарными правилами и нормами;

своевременное проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации в помещениях, где содержатся и кормятся животные;

продажа животных в соответствии с ветеринарными, ветеринарными и санитарными правилами и нормами;

Неприменение ветеринарных препаратов и пищевых добавок у животных, не зарегистрированных Государственным комитетом по ветеринарии и развитию животноводства Республики Узбекистан;

соблюдение ветеринарных, ветеринарно-санитарных правил и норм убой животных на убой;

убой животных на убой только на специализированной бойне (для личного пользования с разрешения ветеринара и за исключением принудительного убоя);

регистрация и идентификация животных в государственной ветеринарной службе;

обеспечение сохранности идентификационного номера и ветеринарного паспорта животного;

обязан произвести установленные платежи за присвоенный животному идентификационный номер и ветеринарный паспорт.

У владельцев животных могут быть другие обязанности в соответствии с законом.

48. Владельцы животных несут ответственность за здоровье животных и их содержание в соответствии с настоящим Положением, а также за любой ущерб, причиненный животными человеку.

Глава 8

Заключительные Правила

49. Контроль за соблюдением настоящего Положения возложен на органы местного публичного управления, правоохранительные органы, государственную ветеринарную службу и другие компетентные органы в соответствии с законодательством.

50. Лица, виновные в нарушении требований настоящего Положения, несут ответственность в соответствии с законодательством.

Типы и стандарты ушных бирок, жетонов с идентификационным номером

Для животных рекомендуется ушная бирка из эластичных и полимерных материалов, устойчивых к жаре и холоду.

В зависимости от вида животного ушная бирка может быть разного вида, цвета и формы.

Пластиковая ушная бирка для крупного рогатого скота: ширина 57 мм, высота 77 мм (рис. 1).

Для верблюдов: ширина - 40 мм, высота - 45 мм (рис. 2).

Для овец и коз: ширина - 37 мм, длина - 41 мм (рис. 3).

Для свиней целесообразно использовать бирки в форме пуговиц диаметром 25 мм (рис. 4).



Ушные бирки устанавливаются в соответствии с техникой установки бирки на уши животных.

Для домашних животных рекомендуются монеты из жаропрочного и морозостойкого эластичного полимера и алюминия.

Для домашних животных рекомендуется использовать жетон-пуговицу диаметром 30 мм (Рисунок 5).



Для идентификации животных существуют следующие буквенные коды, для республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента

- А - Республика Каракалпакстан
- В - Андижанская область
- С - Бухарская область
- Д - Джизакская область
- Е - Кашкадарьинская область
- Ф - Навоийская область
- Г - Наманганская область
- Н - Самаркандская область

К -Сурхандарьинская область

Л- Сырдарьинская область

М -Ташкентская область

Н- Ферганская область

О -Хорезмской области

Р -город Ташкент

Цифровой код вида животных

Крупный рогатый скот - 1

Овцы и козы - 2

Верблюды - 3

Лошади - 4

Ослы - 5

Свиньи - 6

Собаки - 7

Кошки - 8

Процедура идентификации животных.

Идентификация - присвоение индивидуального номера, позволяющего идентифицировать животных путём объединения, тавинга (*штамповки*), выдачи жетонов (*жетонов*) и установки чипа (*электронная идентификация*), а также ввода информации о животных в электронную информационную систему и выдачи ветеринарного паспорта.

Ветеринарный паспорт - документ, выданный в соответствии с присвоенным животному идентификационным номером, идентифицирующий владельца животного, фиксирующий сведения о профилактике и лечении заболеваний животных, сохраняемый в течение жизни животного.

Идентификация животных включает:

- присвоение животных индивидуальных номеров в порядке, установленном пунктом 6 настоящих Правил;
- ввести информацию об идентификации животных в электронную информационную систему;
- оформление ветеринарного паспорта.

Согласно Положению (Кабинета Министров РУ от 22.09.2017 г. № 748 утверждено Положение о порядке идентификации, учёта, снятия с учёта и содержания животных) идентификация животных включает в себя:

- присвоение животным индивидуального номера в зависимости от их видов (*биркование, маркировка, жетонирование, установка чипа*);

- внесение в электронную информационную базу сведений о животных;
- оформление ветеринарного паспорта.

За услуги по идентификации с владельцев животных взимается плата. Размер и условия оплаты определяются Государственным комитетом ветеринарии.

Определено, что молодняк крупного рогатого скота, овцы, козы и верблюда ставится на учёт после 14-ти дней со дня рождения, но не позднее месячного возраста, а жеребята и ослыта – с 4-х месячного возраста, поросята – с месячного возраста, собаки и кошки – с 3-х месячного возраста.

Покупатель при покупке животного (получатель при получении животного в дар) в течение 7-ми дней обращается к представителю государственной ветеринарной службы по месту своего постоянного жительства с заявлением о постановке животного на учет. Животное ставится на учет в течение 3-х дней. После постановки животного на учет на основании паспорта его владельца оформляется ветеринарный паспорт. На каждого животного оформляется отдельный ветеринарный паспорт (на овец и коз может оформляться групповым способом). А бывший владелец животного обязан заверить у представителя государственной ветеринарной службы в ветеринарном паспорте продажу или дарение животного.

В случае утраты или непригодности ветеринарного паспорта выдается его дубликат. В течение 3-х дней со дня подачи заявления об утрате или непригодности ветеринарного паспорта владельцу животного выдается новый ветеринарный паспорт с записью «Дубликат».

Владельцы животных при убое (гибели, уничтожении) животного в течение 7-ми дней сдают представителю государственной ветеринарной службы атрибут, хранящий идентификационный номер (бирку, жетон, кольцо для ног, электронный чип и др.), и ветеринарный паспорт для снятия животного с учета. На убое представляется специальная справка, выданная владельцу животного ветеринарным врачом специализированного убойного предприятия.

Также определено, что при наличии документов, подтверждающих породистость импортированных племенных животных, не изменяется их атрибут, хранящий идентификационный номер, выданный в экспортирующем государстве. После прохождения импортированными животными карантинного обследования соответствующие сведения о них вносятся в электронную информационную систему, и оформляется ветеринарный паспорт.

При отсутствии документов, подтверждающих породистость животных, импортированных для выращивания и размножения, они подлежат идентификации в общем порядке.

Животные, импортированные в целях убоя, не подлежат идентификации. Эти животные должны быть забиты в течение 7-ми календарных дней с момента завоза.

В документе подробно изложены вопросы содержания животных, отлова и содержания безнадзорных животных, права и обязанности владельцев животных.

2. База данных идентифицированных животных формируется посредством единой электронной информационной системы.

В электронную информационную систему необходимо ввести следующую информацию:

- виды животных;
- идентификационный номер животного;
- порода, пол, кличка животных (если есть);
- место происхождения (рождения) животных;
- фамилия, имя и отчество владельца животного;
- полное наименование и место нахождения юридического лица, владеющего животным (почтовый адрес);
- приют для животных;
- информация о смене собственника животных;
- дата рождения животных;
- информация о профилактике, диагностике и лечении животных;
- сведения о документах, выданных для регистрации животных;
- дата убоя (гибели, уничтожения) животных;
- сведения об использовании мяса (туш) животных в пищу или их обезвреживании (утере).

Фотография животного также может быть размещена в базе данных электронной информационной системы.

Данные вводятся в электронную информационную систему районными (*городскими*) отделами ветеринарии и развития животноводства

3. Присвоение животным индивидуальных номеров по видам осуществляется следующими методами:

а) способ крепления - этот метод осуществляется путём ношения ярлыков на ушах крупного рогатого скота, овец и коз, верблюдов, свиней;

б) метод простукивания (*штамповки*) - этот метод применяется к лошадям и ослам, то есть на левой стороне туловища лошадей и ослов в районе лопаты размещается индивидуальный номер в районе республи-

ки, код региона и талии с использованием жидкого азота. При этом высота тавро (*штампа*) должна быть 50 мм в высоту и 30 мм в ширину;

в) **жетоновый метод** - этот метод применяется к собакам и кошкам, жетоны привязываются специальным ошейником;

ж) **метод установки чипа (электронная идентификация)** - этот метод применим ко всем видам животных.

Идентификационные номера в способах, предусмотренных пунктом 6 настоящих Правил, должны состоять из двенадцати знаков:

- первые два символа - буквенный код Республики Узбекистан (в соответствии с кодом Международной организации по стандартизации (ISO));

- третий знак - буквенный код Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента;

- четвертый знак - цифровой код вида животных;

- от пятого до двенадцатого знака - индивидуальное количество животных (*без лошадей и ослов*), состоящее из восьмизначного числа. Индивидуальные номера лошадей и ослов состоят из четырехзначного числа.

Ушные бирки и жетоны, содержащие идентификационный номер, указанный в Приложении 3 к настоящим Правилам, используются для объединения и токенизации животных.

Буквенные коды Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента для идентификации животных устанавливаются согласно приложению 4 к настоящему Положению, а цифровой код вида животных - согласно приложению 5.

I. ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Тип животного _____

Порода _____

Расцветка _____

Пол _____

Возраст _____

Идентификационный № и сведения о животном, которое его родило _____

II. ИНФОРМАЦИЯ О ОЗЯИНЕ ЖИВОТНОГО

Фамилия (название субъекта) _____

Имя _____

Отчество _____

Место проживания (адрес): _____ область,

_____ район,
_____ М.С.Г., _____ улица, _____ дом.
Подпись хозяина животного _____

III. ИНФОРМАЦИЯ О ИЗМЕНЕНИИ ХОЗЯИНА ЖИВОТНОГО
(заполняется представителем государственной ветеринарной службы)

2-хозяин:

Фамилия (название субъекта) _____

Имя _____

Отчество _____

Место проживания (адрес) _____ область, _____ район
_____ М.С.Г., _____ улица, _____ дом.

Продал(подарил) _____

(подпись) _____

_____ (ФИО 2-го хозяина животного или названия субъекта)

Представитель государственной ветеринарной службы _____

(подпись/печать)

(Ф.И.О.) _____

« ____ » _____ 20 ____ год

3-хозяин:

Фамилия (названия субъекта) _____

Имя _____

Отчество _____

Место жительства(адрес): _____ область,
_____ район,

_____ М.С.Г., _____ улица, _____ дом.

продал (подарил) _____

(подпись) _____

_____ (Ф.И.О. 2-го хозяина или названия субъекта)

Представитель государственной ветеринарной службы _____

(подпись/печать)

(Ф.И.О.) _____

« ____ » _____ 20 ____ год

4- хозяин:

Фамилия (названия субъекта) _____

Имя _____

Отчество _____

Место проживания (адрес) _____ область, _____ район,
_____ М.С.Г., _____ улица, _____ дом.

продал (подарил) _____

(подпись)

_____ (Ф.И.О. 3-го хозяина или названия субъекта)

Давлат ветеринария хизмати вакили _____

(подпись/печать)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ год

Примечание: При покупке животного (подарок), владелец животного должен обратиться к представителю государственной ветеринарной службы по месту постоянного или временного проживания для регистрации животного в течение семи дней.

IV. ПРИ УБОЕ ЖИВОТНОГО

Я, хозяин животного _____

(Ф.И.О. или название субъекта)

Идентификационный № _____ животного, сдал на убой

(подпись)

_____ область, _____ район, _____ М.С.Г.,
_____ улица, _____ дом

_____ представитель специализированной бойни
(название)

/идентификационный № _____ убойного животного подтверждаю

(должность)

(подпись)

Ф.И.О

«__» _____ 20__ год.

V. ПРОВЕДЁННАЯ ПРОФИЛАКТИКА И ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ И ДР. МЕРОПРИЯТИЯ

№ п/п	число	Проведённые мероприятия	Исполнитель	
			Ф.И.О., должность	подпись

VI. ЛЕЧЕБНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

№ п/п	Число	Диагноз болезни	Результат, число	Исполнитель	
				Ф.И.О., должность	подпись

4. После идентификации животных представитель государственной ветеринарной службы составляет отчёт согласно приложению 6 к настоящего Положения и подаёт его в районные (*городские*) Управления ветеринарии и развития животноводства для включения в электронную информационную систему.

Признаки, сохраняющие ветеринарный паспорт и идентификационный номер забитых (*убитых, уничтоженных*) животных, а также в случаях, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения, уничтожаются соответствующей районной (*городской*) государственной ветеринарной службой.

При смене владельца животного, а также при переходе с одного участка на другой атрибут, в котором хранится идентификационный номер, не изменяется, а электронная информационная система и ветеринарный паспорт изменяются соответствующим образом.

Если ввозимые племенные животные имеют документы, подтверждающие их родословную, атрибут, содержащий присвоенный им идентификационный номер в стране экспорта этих животных, не изменяется.

После карантинного осмотра ввозимых животных в установленном порядке соответствующая информация о них вносится в электронную информационную систему в соответствии с настоящим Положением и выдается ветеринарный паспорт.

При отсутствии документов, подтверждающих, что животные, ввезенные для кормления и разведения, являются племенными животными, они идентифицируются в соответствии с требованиями настоящего Положения.

Животные, ввезённые на убой, не подлежат идентификации. Эти животные должны быть забиты в течение семи календарных дней с даты доставки.

В случае утраты или невозможности идентифицировать идентификационный номер из-за повреждения идентификационные номера животных уточняются в течение пяти дней путём сравнения с идентифи-

кационными номерами других животных и ветеринарными паспортами в электронной информационной системе. В этот период продажа (*дарение*), обмен и убой (*сдача на убой*) животного запрещены. Повторная идентификация этих животных проводится в порядке, установленном настоящим Положением.

Владельцы животных обязаны платить за услуги по идентификации.

В течение трех рабочих дней после присвоения животному идентификационного номера представитель Государственной ветеринарной службы выдаёт владельцу животного ветеринарный паспорт по форме согласно приложению 7 настоящего правила.

На каждое содержащееся животное выдаётся ветеринарный паспорт (*на овец и коз можно оформить групповой ветеринарный паспорт*).

В ветеринарном паспорте указывается идентификационный номер животного (*вместе с новорожденным животным, сведения о животном, которое его родило*), сведения о профилактике заболеваний животных и их лечении.

Новые данные в ветеринарный паспорт вносятся в период проведения ветеринарных мероприятий (*профилактика, диагностика и лечение*), а также при смене хозяина животного и в других случаях.

Ветеринарный паспорт подписывается и скрепляется печатью начальника районного (*городского*) управления ветеринарии и развития животноводства.

«ПЛАНИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ».

Одна из важнейших особенностей ветеринарной службы в нашей республике является - плановость её мероприятий. Эта особенность объединяет ветеринарию со всей плановой системой экономического и социального развития страны, позволяет совершенствовать ветеринарное дело в соответствии с производственными задачами в области животноводства.

Деятельность работников ветеринарии направлена, прежде всего на предупреждение потерь на всех этапах сельскохозяйственного производства, торговли и хранения продуктов животноводства. Поэтому очень важно планировать развитие ветеринарии в народнохозяйственном плане района, области и республики. Планируя все стороны ветеринарной деятельности, сельскохозяйственные и ветеринарные органы способствуют повышению эффективности ветеринарных мероприятий, обеспечивают ветеринарное благополучие животноводства, выпуск продуктов и сырья животного происхождения высокого качества.

Планы ветеринарных мероприятий способствуют правильной организации, своевременному и успешному выполнению мероприятий, рациональному использованию материальных, финансовых средств, рабочей силы и обеспечению высокого экономического эффекта затрачиваемых на их проведение труда и средств.

Планирование - одна из существенных функций управления ветеринарным делом, важный элемент его организации. Вся работа ветеринарных органов и специалистов строится на основе соответствующих планов. Планирование ветеринарных мероприятий обязательно для всех звеньев государственной, ведомственной и частной ветеринарной службы страны.

Деятельность работников ветеринарии направлена, прежде всего на предупреждение потерь на всех этапах сельскохозяйственного производства, торговли и хранения продуктов животноводства. Поэтому очень важно планировать развитие ветеринарии в народнохозяйственном плане района, области и республики. Планируя все стороны ветеринарной деятельности, сельскохозяйственные и ветеринарные органы способствуют повышению эффективности ветеринарных мероприятий, обеспечивают ветеринарное благополучие животноводства, выпуск продуктов и сырья животного происхождения высокого качества.

Планы ветеринарных мероприятий способствуют правильной организации, своевременному и успешному выполнению мероприятий, рациональному использованию материальных, финансовых средств, рабочей силы и обеспечению высокого экономического эффекта затрачиваемых на их проведение труда и средств.

Объекты планирования. Планирование ветеринарных мероприятий основывается на знании объективных закономерностей (*состояния и тенденций*) заболеваемости животных, в частности эпизоотического процесса, использование новейших достижений науки и техники, изучении зональных природно-экономических факторов, перспектив развития животноводстве.

К объектам планирования относится:

- мероприятие по профилактике и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней животных;
- мероприятие по профилактике незаразных болезней животных;
- материально-техническое обеспечение и снабжение ветеринарных мероприятий;
- развитие ветеринарной науки и техники;
- подготовка кадров;
- развитие сети ветеринарных учреждений;

Объекты планирования. Планирование ветеринарных мероприятий основывается на знании объективных закономерностей (*состояния и тенденций*) заболеваемости животных, в частности эпизоотического процесса, использование новейших достижений науки и техники, изучении зональных природно-экономических факторов, перспектив развития животноводстве.

К объектам планирования относятся:

- мероприятие по профилактике и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней животных;
- мероприятие по профилактике незаразных болезней животных;
- материально-техническое обеспечение и снабжение ветеринарных мероприятий;
- развитие ветеринарной науки и техники;
- подготовка кадров;
- развитие сети ветеринарных учреждений;

Планирование всех указанных мероприятий обязательно для ветеринарных органов районов, областей, республики. В районах, городах и фермерских хозяйствах и др. сельскохозяйственных предприятиях планируют преимущественно профилактические, оздоровительные и ветеринарно-санитарные мероприятия, а также их материально-техническое обеспечение.

Основные требования, предъявляемые к ПЛАНАМ ветеринарных мероприятий.

При разработке планов ветеринарных мероприятий учитывают следующие требования:

- 1) планы ветеринарных мероприятий должны максимально содействовать выполнению государственных и внутрихозяйственных планов развития животноводства.
- 2) в основу плана следует закладывать данные ветеринарной статистики несколько лет.
- 3) учитывают результаты проделанных работ и экономические показатели ветеринарных мероприятий за прошлые годы.
- 4) все планируемые работы должны быть конкретными, иметь количественное выражение, календарные сроки выполнения, показатели денежных затрат, необходимых на их практическое претворения в жизнь.
- 5) Реальность планов, т.е. все планируемые показатели должны быть обеспечены силами и средствами (*кадровыми, материально-техническими и финансовыми ресурсами*).

6) при планировании ветеринарных мероприятий необходимо учитывать ветеринарно-санитарное состояние и эпизоотическую обстановку в хозяйствах.

7) необходимо учитывать объективные закономерности проявления болезней в данной природно-экологической зоне.

8) Профилактическая, лечебная и оздоровительная эффективность ветеринарных мероприятий должна сочетаться с их экономической целесообразностью.

При составлении планов противозооотических мероприятий должны быть учтены разное ветеринарно-санитарное состояние хозяйств и различная эпизоотическая обстановка. Профилактические мероприятия против сибирской язвы с/х животных, эмфизематозного карбункула КРС, рожи свиней планируют независимо от срока регистрации.

Предохранительные прививки против сальмонеллеза с/х животных планируются в течении 2 лет после ликвидации заболевания с учётом длительности сальмонеллоносительства у переболевших животных, при бродзоте, энтеротоксемии, лептоспирозе, чесотке, гельминтозах профилактические мероприятия планируются в течении года после ликвидации заболевания (*в виду длительности сохранения возбудителей болезни во внешней среде или в организме промежуточных хозяев*). При гемоспоридиозах профилактические мероприятия организуют только при наличии клещей – переносчиков возбудителей болезней. В отношении всех остальных инфекционных и инвазионных болезней противозооотические мероприятия планируются только при наличии заболевания животных или при условии непосредственной угрозы их возникновения.

Основное направление планов ветеринарных мероприятий зависит от ветеринарного состояния животноводческих ферм и хозяйств.

В хозяйствах, благополучных по инфекционным и инвазионным болезням, в планах ветеринарных мероприятий преобладают профилактические меры; в неблагополучных по той или иной болезни - оздоровительные.

Если на фермах наблюдается бесплодие животных и массовая заболеваемость молодняка, то в планах предусматривают комплекс мер по улучшению воспроизводства стада, борьба с бесплодием, а также лечебно-профилактические меры.

При планировании тех или иных ветеринарных мероприятий, требующих значительных материальных затрат, следует учитывать уровень экономического развития хозяйства. Например, самая эффективная мера ликвидации бруцеллёза, туберкулёза с/х животных - полная замена

неблагополучных стад – здоровыми. Но это не всегда возможно. В тех случаях, когда экономика хозяйства не позволяет провести поголовный убой животных неблагополучного стада, планируют систематическое исследование, изоляцию и убой только больных животных.

Приступая планированию ветеринарных мероприятий на очередной календарный срок важно критически проанализировать результаты аналогичных мероприятий за прошлый год. При этом следует обратить внимание на эффективность средств и способов осуществления тех или иных мероприятий. Средства и методы, обеспечивающие высокий профилактический, лечебный и оздоровительный эффект, необходимо применять шире и планировать проведение мероприятий с применением таких средств.

В каждом случае планирования ветеринарных мероприятий специалист должен учитывать экономическую выгоду, получаемую в результате осуществления этих мероприятий.

Принципы планирования ветеринарных мероприятий

Для ветеринарной службы выработаны следующие принципы планирования: **единство, комплексность, демократичность и ведущее звено.**

- **Единство планов** - предусматривает обязательность планирования ветеринарных мероприятий по конкретным вопросам на определенной территории независимо от ведомственной принадлежности хозяйств, АО и др. предприятий.

- **Комплексность** - предполагает сочетания в плане специальных мер профилактики и ликвидации болезней и организационно-хозяйственных мероприятий. Одни мероприятия направлены на повышение резистентности организма животных к заболеваниям, другие на уничтожение возбудителя, третьи на профилактику заболевания и лечение больных животных и т.д.

- **Демократичность** - предусматривает планирование ветеринарных мероприятий снизу вверх, т.е. разработку первичных планов ветеринарных мероприятий начиная с фермерских хозяйств, АО и др. предприятий и кончая высшими ветеринарными органами. Лишь в отдельных случаях вышестоящие ветеринарные органы дают указания о необходимости проведения соответствующих конкретных мероприятий на планируемый период.

- **Ведущее звено** - в планируемом комплексе составляет первоочередное или главное мероприятия, без проведения которого нельзя выполнить др. пункты намеченного плана. Так, например, в планах ликвидации бруцеллёза животных ведущее звено – ежемесячное исследование поголовья, выявление и убой положительно реагирующих живот-

ных, что должно обеспечивать прекращение дальнейшего распространения бруцеллёза и постепенную его ликвидацию.

Использование данных ветеринарной статистики при планировании ветеринарных мероприятий. Учёт и анализ данных ветеринарной статистики - одно из важнейших требований, предъявляемых к планированию в ветеринарии.

С помощью ветеринарной статистики специалист, планирующий мероприятия, анализирует движение заболеваний животных, устанавливает закономерности их заболеваемости и смертности на соответствующей территории (*хозяйствах*) за определённый период, выявляет факторы, влияющие на указанные показатели.

Статистические данные о заболеваемости и падеже животных, эффективности проведённых мероприятий позволяют научно обоснованно планировать те или иные оздоровительные меры.

ПЛАНИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И ЕГО ВИДЫ

В зависимости от периода, на который рассчитано выполнение конкретных мероприятий, различают: Перспективное - Текущее - Оперативное планирование. (*Плакат*)

Перспективные планы включают наиболее важные мероприятия, рассчитанные на 5-10-15 лет и более. Они связаны с планами экономического и социального развития областей и в целом Республике. Перспективные планы большей частью касаются оздоровления хозяйств, местностей от хронических инфекционных и паразитарных болезней. Сюда же относят план развития ветеринарной науки и техники, план развития ветеринарной сети, план подготовки и переподготовки ветеринарных кадров и строительства ветеринарных объектов.

Текущие планы ветеринарных мероприятий разрабатывают на 1 год, а отдельные из них с разбивкой по месяцам и по кварталам.

Годовые планы ветеринарных мероприятий — это основные определяющие плановые документы. Они включают меры профилактики и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней животных, методы сохранения ветеринарно-санитарного благополучия хозяйства и др. на предстоящий год.

Оперативные планы ветеринарных мероприятий рассчитаны на определённый ближайший период. Примером такого плана может служить план ликвидации эпизоотического очага (*например, ящура*). Оперативные планы рассчитываются на 10 дней, на 1 месяц или на 1 квартал.

3. План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий

Во всех хозяйствах, районах, городах, областях ежегодно в зависимости от эпизоотического состояния местности намечают План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на предстоящий год.

План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий состоит из 3-х разделов:

1. *Диагностические исследования.*
2. *Профилактическая иммунизация.*
3. *Лечебно-профилактические обработки.*

Диагностические исследования принято планировать по следующим болезням: бруцеллез, туберкулез животных (2 раза в год), паратуберкулезный энтерит, трихомоноз, лейкоз, вибриоз крупного рогатого скота, сап и случная болезнь лошадей, пуллороз птиц и др.

В благополучных хозяйствах на туберкулёз исследуют коров, тёлочек перед осеменением и после него, основных свиноматок, быков-производителей и взрослую племенную птицу. КРС благополучных племенных, репродукторных хозяйств, расположенных вне благополучных туберкулёзу районов, проверяют на туберкулёз 2 раза в год. Во всех остальных хозяйствах, благополучных по туберкулёзу в течение 4 лет и более животных исследуют один раз в год, начиная с двух месячного возраста. На птица фабриках обследуют не менее 10% поголовья взрослой птицы и весь ремонтный молодняк с 6 – месячного возраста. На пуллороз проверяют птицу маточного стада.

На бруцеллез и следую коров и тёлочек перед осеменение и после него, овцематок, основных свиноматок быков, хряков баранов- производителей. КРС хозяйствах всей категорий, расположенных в неблагополучных по бруцеллезу районах, проверяют 2 раза в год, начиная с 3-4 месячного возраста. В остальных хозяйствах в благополучных районах на протяжении 4 лет и более - 1 раз в год.

Исследование лошадей на сап планируют ежегодно (1 раз) с охватом всего поголовья.

На трихомоноз исследуют всех поступающих в хозяйства быков коров, тёлочек случного возраста не менее 3 раз с интервалом 10 дней. Быков – производителей – ежеквартально. На селекционных станциях искусственного осеменения, племенных быков проверяют на вибриоз каждые 6 месяцев.

Выбывающие из фермерского хозяйства, а также прибывающие сюда животные, диагностируются повторно независимо от предыдущей проверки и ее результатов.

Туберкулинизация у крупного рогатого скота проводится с двухмесячного возраста при внутривенном способе введения, а коровы и племенные быки проверяются дважды в год, весной и осенью. Все вновь прибывшие в хозяйство животные проверяются в период нахождения на карантине.

На птицефабриках вся взрослая птица, а также яйца птицы, которые будут доставлены для инкубации, должны быть обследованы на туберкулез и пуллороз один раз в год.

Все взрослые особи крупного рогатого скота, свиноматки, овцы, а также все чистокровные самцы крупного рогатого скота на благополучной ферме должны проверяться на бруцеллез, серологическими и аллергическими методами.

В материнской группе птиц, проверяются на пуллороз путем переливания капельной реакции крови.

При подозрении на лейкоз к.р.с., 1 раз в год проводят серологические (РИД) или гематологические исследования (быков производителей 2- раза в год).

Независимо от срока давности во всех неблагополучных пунктах, крупный рогатый скот, лошадей, свиней и все поголовье овец прививается от сибирской язвы.

Во всех неблагополучных хозяйствах, молодняк в возрасте от 3 до 4 месяцев, за 2 недели до выгона на пастбище прививается против ящура. При обнаружении болезни в хозяйстве последние 2 года, коров и свиноматок за 1,5-2 месяца до родов вакцинируют 3 раза, с интервалом 10 дней. На 2 день после рождения телят и поросят вакцинируют на 7 и 15 дни, против паратифа и колибактериоза.

В постоянно неблагополучных по инфекционным болезням фермерских хозяйствах, подверженных риску и племенных хозяйствах, планируют профилактические прививки крупного рогатого скота и свиней к лептоспирозу, пастереллезу, болезни Ауэски.

Предохранительные прививки планируют против следующих болезней:

Сибирской язвы - в стационарно неблагополучных и угрожаемых местностях (прививают всё поголовье к.р.с., лошадей, свиней и овец);

Эмфизематозного карбункула - в стационарно неблагополучных хозяйствах (вакцинируют скот в возрасте от 3 мес. до 4 лет);

Рожи свиней (прививают во всех хозяйствах всё поголовье, начиная с 2-месячного возраста);

Паратифа и колибактериоза телят и поросят (вакцинируют стельных коров и супросных свиноматок, телят, поросят в хозяйствах, в которых в течении последних 2-х лет отмечалось заболевание);

Лептоспироза крс и свиней – в стационарно неблагополучных, угрожаемых и племенных хозяйствах;

Пастереллёза КРС и свиней – в неблагополучных хозяйствах;

Чумы и болезни Ауески свиней – в неблагополучных и угрожаемых хозяйствах.

Для составления плана подготавливают соответствующие материалы: данные о наличном поголовье скота, расчётное поголовье животных на начала планируемого года, а также предполагаемое в течении года поступление приплода племенных и используемых животных, сведения об эпизоотическом состоянии хозяйств, населённых пунктов и района (наличие инфекционных и инвазионных болезней животных); определяют болезни при которых необходимы диагностические исследования, предохранительные прививки, лечебно-профилактические обработки.

План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на 20__ год по _____ району

Виды мероприятий	Общее число животных, подлежащих обработке	В том числе поквартально				Стоимость обработки одной головы, руб.	Общая стоимость обработок, руб.
		I	II	III	IV		

1. Диагностические исследования

Исследование на сеп:

(лошадей, ослов, мулов)

Исследование на туберкулез:

крупного скота

свиней

птицы

Исследование на бруцеллез:

крупного скота

овец и коз

свиней

верблюдов

Виды мероприятий:

Исследование лошадей

на случайную болезнь

Исследование лошадей

на эпизоотический лимфангоит (и т. д.)

2. Профилактическая иммунизация

Вакцинация против сибирской язвы:

лошадей

крупного рогатого скота

овец и коз

прочих животных

Вакцинация против эмфизематозного карбункула

Вакцинация против рожи свиней

Вакцинация против чумы свиней

Вакцинация против браздота овец

Вакцинация против чумы птиц (и т.д.)

3. Лечебно-профилактические обработки

Купание овец против чесотки

Обработка против пироплазмидозов:

лошадей

крупного рогатого скота

овец

Дегельминтизация против фасциолёза:

крупного рогатого скота

овец

Дегельминтизация против диктиокаулёза:

крупного рогатого скота

овец

20 ____ г. _____ (главный ветеринарный врач района)

(подпись)

ПЛАНИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ

Приступая к планированию на очередной календарный год, ветеринарный специалист уточняет количество животных на каждой ферме, и населённом пункте; площади животноводческих помещений, выгульных дворов, летних лагерей; эпизоотическое состояние каждой фермы, населённого пункта; гельминтофауну, наличие вредных насекомых, грызунов; определяет технические средства для осуществления ветеринарно-санитарных мероприятий, уточняет их состояние.

Календарный план работы ветслужбы хозяйства.

Для обеспечения рационального использования рабочего времени ветеринарных специалистов, лучшей организации их труда по сохранению ветеринарного благополучия животноводства в хозяйстве рекомендуется иметь календарный (месячный, декадный или недельный) рабо-

чий план. Специалист в каждом отдельном случае уточняет мероприятия для включения их в очередной календарный план.

Планирование ветеринарных мероприятий в промышленных животноводческих комплексах.

Составляются данные планы по определённой системе. В соответствии с этой системой разрабатываются каждый вид единого плана ветеринарных мероприятий.

Годовой план общих профилактических мероприятий предусматривает осуществление общих мер по предупреждению инфекционных и незаразных болезней. Для планирования общих профилактических мероприятий предварительно необходимо проанализировать:

- обеспеченность кормами, полноценность рационов, соблюдение режима кормления животных;
- результаты лабораторных исследований кормов, воды, почвы;
- микроклимат в помещениях (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, содержание вредных газов);
- соблюдения норм размещения животных в станках, правил комплектования производственных групп, ухода за животными;
- результаты биохимических исследований крови животных;
- показатели воспроизводства (выход приплода, качество и жизнеспособность приплода, отбор ремонтного молодняка, замену ими основного стада); и т.д.

Годовой план общих профилактических противозoonотических мероприятий. Для планирования мероприятий по защите комплекса от заноса возбудителей инфекционных и инвазионных болезней и их распространение внутри хозяйства необходимо проанализировать:

- эпизоотическое состояние окружающей зоны и хозяйств, откуда поступают животные, корма;
- систему комплектования комплекса животными;
- возможность контакта животных этого комплекса с животными соседских хозяйств, индивидуального пользования, с дикими животными, перелётными птицами, собаками, кошками и т.д.;
- планы-графики проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации в помещениях, кормоцехе, складах и др. объектах комплекса.

После всестороннего анализа возможных путей заноса возбудителей инфекционных и инвазионных болезней и их распространения внутри хозяйства намечают конкретные мероприятия по защите комплекса на планируемый год.

Технологическая карта ветеринарных обработок животных. Основой для составления технологических карт ветеринарных обработок животных на комплексах служит технологический график произ-

водства продукции, отражающий движение и количество животных в цехах, задачи обеспечения ветеринарного благополучия стада в условиях конкретной эпизоотической обстановки, анализ заболеваемости и падежа животных, условия содержания и кормления животных разных возрастных и производственных групп.

Планируемая трудоёмкость ветеринарных мероприятий.

Для планирования трудоёмкости выполнения ветеринарных мероприятий используют нормативы затрат времени разных категорий ветеринарных работников на проведение диагностических исследований, вакцинации, дегельминтизации, других обработок животных, дезинфекции и т.д.

Расчёт трудоёмкости мероприятий осуществляется по формуле:

$$T = \sum T_i M_i n_i$$

Где T – трудоёмкость ветеринарного мероприятия (чел. - ч);

T_i – установленный норматив затрат времени ветеринарных работников на выполнения мероприятий (в расчёте на единицу времени);

M – объём работы (количество голов, 1000м², м³ и т.д.);

n – кратность проведения мероприятий в течении планируемого периода.

«ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ».

В системе ветеринарных мероприятий ведущее место занимают общие профилактические меры, направленные на предупреждение различных и незаразных болезней животных. Наряду с хозяйственно-зоотехническими мероприятиями (обеспечения всего поголовья достаточной и полноценной кормовой базой, помещениями и надлежащим уходом за животными). Эти меры включают соблюдения зоотехнических и ветеринарно-санитарных норм и правил на фермах, постоянное ветеринарное наблюдение за состоянием животных с применением клинических осмотров и диспансеризации, также обязателен контроль качества грубых, сочных и концентрированных кормов и питьевой воды. Специалисты хозяйств – ветеринарные врачи и зоотехники периодически направляют в ветеринарные и агрохимические лаборатории пробы кормов для определения содержания в них питательных веществ, витаминов, минеральных солей, пестицидов и токсических веществ.

В статье 5. Закона «о ветеринарии» (Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области ветеринарии)

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

- обеспечивает реализацию единой государственной политики в области ветеринарии;

- утверждает государственные программы в области ветеринарии и осуществляет контроль за их реализацией;

- утверждает Перечень особо опасных заразных болезней животных, профилактика, диагностика и ликвидация которых осуществляются за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан;

- утверждает Перечень болезней животных, представляющих опасность для здоровья животных и человека, при которых проводится изъятие и уничтожение животных, продукции и сырья животного происхождения;

- координирует деятельность органов государственного и хозяйственного управления в области ветеринарии.

Кабинет Министров Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 6. «Полномочия органов государственной власти на местах в области ветеринарии».

Органы государственной власти на местах:

- участвуют в реализации государственных программ в области ветеринарии;

- утверждают и реализуют территориальные программы в области ветеринарии;

- принимают меры, направленные на обеспечение ветеринарного благополучия на соответствующей территории;

- координируют деятельность соответствующих территориальных подразделений органов государственного и хозяйственного управления в проведении противозoonотических мероприятий.

Органы государственной власти на местах могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Статья 7. «Полномочия Комитета ветеринарии и развития животноводства Республики Узбекистан».

Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства Республики Узбекистан (далее — *Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства*):

- осуществляет единую государственную политику в области ветеринарии;

- разрабатывает государственные программы в области ветеринарии и участвует в их реализации;

- участвует в разработке нормативно-правовых актов в области ветеринарии;

- разрабатывает и утверждает ветеринарные, ветеринарно-санитарные правила и нормы;

- осуществляет государственный ветеринарный надзор;

- разрабатывает и утверждает положения о территориальных подразделениях государственной ветеринарной службы;
- координирует взаимодействие органов и учреждений, непосредственно осуществляющих деятельность и участвующих в реализации мероприятий и программ в области ветеринарии, а также органов государственного и хозяйственного управления и органов государственной власти на местах в данной сфере;
- обеспечивает проведение противоэпизоотических мероприятий совместно с соответствующими органами государственного и хозяйственного управления;
- осуществляет мониторинг за эффективностью проводимых работ в части обеспечения ветеринарного благополучия, раннего выявления, диагностики и профилактики распространения заразных болезней животных;
- обеспечивает охрану территории страны от заноса заразных болезней животных, внедрение современных методов профилактики здоровья и лечения животных, производство новых видов и форм ветеринарных лекарственных средств, основанных на внедрении достижений отечественной и зарубежной науки;
- осуществляет лицензирование ветеринарной деятельности;
- выдаёт в установленном порядке разрешение на ввоз в Республику Узбекистан и вывоз из Республики Узбекистан, а также транзит через территорию Республики Узбекистан подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров;
- осуществляет регистрацию и выдачу регистрационных удостоверений на отечественные и импортируемые ветеринарные лекарственные средства, и кормовые добавки;
- обеспечивает организацию своевременной разработки и качественной реализации на системной основе мер по профилактике правонарушений в области ветеринарии;
- координирует деятельность ведомственной и производственной ветеринарной служб по защите животных от болезней, обеспечению безопасности продукции и сырья животного происхождения;
- координирует всестороннее развитие научных, методических и образовательных достижений в области ветеринарии, определение направления научных исследований, внедрение фундаментальных и прикладных исследований, инновационных разработок в ветеринарную практику;
- организует систему переподготовки и повышения квалификации кадров, усовершенствования методов и структуры работы руководства и специалистов, в том числе повышения ответственности структурных

подразделений за своевременное и качественное исполнение возложенных на них задач;

- участвует в осуществлении международного сотрудничества, представляет интересы Республики Узбекистан в международных ветеринарных организациях.

Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Изучение ветеринарно-санитарного и эпизоотического состояния животноводства.

Постоянная задача ветеринарных специалистов хозяйств и ветеринарных учреждений, главных ветеринарных врачей районов, городов и ветеринарных органов. Необходимо знать санитарное состояние окружающей среды, иметь данные о наличии тех или иных болезней животных, выявлять факторы, которые могут отрицательно влиять на ветеринарное благополучие стад или угрожать появлениям заболеваний. Для чего необходимо сбор устных и документальных данных, получение сведений от ветеринарных специалистов соседних хозяйств предприятий, населенных пунктов, районов, сообщения главного ветеринарного врача района, специалистов вышестоящего ветеринарного управления, личное ознакомление с обстановкой на месте.

Ветеринарные врачи, работающие непосредственно в хозяйствах и учреждениях государственной ветеринарной сети обязаны систематически изучать краевую эпизоотологию заразных болезней животных.

В своем хозяйстве следует знать:

- заболеваемость животных по сезонам года;
- топографические и почвенные особенности территории животноводческих ферм, пастбищ, мест водопоя, месторасположения старых скотомогильников, их санитарное состояние и др. места захоронения трупов животных.

Большое значение в данном направлении имеют специальные документы (журналы) учёта эпизоотического состояния района (города), птицеводческих хозяйств, и эпизоотическая карта района.

Также проводятся плановые и внеплановые обследования хозяйств в составе комиссии, в результате которого составляются акты, где указывают недостатки и погрешности с указанием рекомендации по устранению их.

Ветеринарное обследование хозяйств, ферм обычно носят плановый характер, но не исключены и внеплановые, вынужденное обследование. Их проводят ветеринарные специалисты в порядке контроля.

При обследовании животноводческих ферм обращают внимание на состояние возрастных и производственных групп животных, проверяют их соответствие данным бухгалтерского и зоотехнического учёта. Выясняют состояние животноводческих помещений, обращая внимание на их техническое и санитарное состояние, исправность вентиляционной и канализационной систем, а также на соответствии размещения поголовья установленным нормам, обеспеченность животными кормами, питьевой водой, пастбищами и т.п.

В зависимости от цели обследования подробно изучают уровень заболеваемости животных в прошлом и в момент обследования, анализируют отчёты ветеринарных специалистов, обслуживающие фермы, проверяют правильность проведения лечебно-профилактических или оздоровительных мероприятий.

Сведения, собранные при изучении ветеринарно-санитарного и эпизоотического состояния животноводческих объектов, специалисты хозяйства учитывают в своей работе. Работники государственных ветеринарных учреждений по итогам каждого обследования составляют АКТ, в котором отмечают все фактические показатели, характеризующие ветеринарную и эпизоотическую обстановку на животноводческих фермах и комплексах, дают заключение и рекомендации по устранению недостатков, улучшению условий содержания животных в хозяйствах. При наличии заболевания и падежа животных в актах указывают их причины, предлагают меры профилактики и лечения, определяют сроки выполнения и назначают ответственных лиц.

Акт (образец)

Ветеринарно-санитарного обследования животноводческой фермы

пос. Чархин

Пастдаргомского района

15 января 2020г.

Мною, Государственным ветеринарным инспектором Пастдаргомского района И. М. Ахмедовым, совместно с заведующим Чархинской участковой ветеринарной лечебницей П.М. Худоёровым в присутствии главного зоотехника акционерного общества «Мираж» И. И. Шевченко и главного ветеринарного врача общества А.В. Ходжаева 14—15 января 2020 г. проведено ветеринарно-санитарное обследование свиноводческой фермы акционерного общества «Мираж».

На 14 января 2020 г. на ферме имелось 7816 свиней, в том числе основных свиноматок 612, проверяемых 408, хряков-производителей 56, поросят-сосунов 1580, поросят-отъемышей 2426, подсвинков 824, свиней на откорме 1910.

Упитанность животных всех возрастов мясная, за исключением поросят-отъемышей в количестве 240 голов, среди которых более 50 % имеют низкесреднюю и тощую упитанность.

Условия кормления свиней удовлетворительные. Рационы свиней всех возрастов в основном выдерживаются.

В помещении, где содержатся поросята-отъемыши, сыро, нет источника тепла, не функционирует вентиляция, засорена канализационная система.

Среди поросят данной группы заболевание и падеж зарегистрированы с 10.02 с. г. Заболело: 10.02 — 16 голов; 11.02 — 9; 12.02 — 5; 13.02 — 10; 14.02 — 6 голов; Пало: 11.02 — 4 головы; 12.02 — 3; 13.02 — 6; 14.02 — 4 головы.

У больных поросят наблюдались кашель, хрипы, слизистые истечения из носовых полостей, повышение температуры тела. При вскрытии трупов поросят отмечались общее истощение, очаговая пневмония, катаральное воспаление бронхов. Лечение больных животных с применением пенициллина, стрептомицина оказалось недостаточно эффективным. При бактериологическом исследовании патологического материала в ветеринарной лаборатории патогенной микрофлоры не выделено.

При комиссионном клиническом осмотре больных поросят установлены угнетение общего состояния животных, вялость, повышение температуры тела на 1—1,5 °С, гиперемия слизистых оболочек глаз и носовых полостей, учащение дыхания, кашель, влажные хрипы, обильное слизисто-гнойное истечение из носа. При вскрытии четырех трупов отмечены истощение, бледность слизистых оболочек глаз, носа, очаговая бронхопневмония диафрагмальной и верхушечных долей легких.

Заключение. Избыточная влажность (90%), чрезмерная концентрация аммиака и других вредных газов в помещении, переохлаждение организма способствовали развитию острой катаральной бронхопневмонии.

Предложения:

1. Установить печной или электрокалориферный обогрев помещения, привести в порядок приточно-вытяжную вентиляцию и очистить канализационную систему (ответственный — зав. фермой И. М. Киличев, срок — 20.01.2020 г.).

2. Полы в коридорах присыпать смесью древесных опилок и свежегашеной извести.

3. Специалистам участковой ветеринарной лечебницы совместно с ветеринарным врачом акционерного общества провести курс лечения больных катаральной бронхопневмонией поросят (антибиотики и тканевые биостимуляторы).

4. Дезинфекционному отряду ветеринарной станции в феврале с. г. провести двукратную аэрозольную дезинфекцию помещения.

5. Главному зоотехнику и ветеринарному врачу акционерного общества организовать биологически полноценное питание поросят с использованием АВК (ПАБК), усилить контроль за содержанием молодняка свиней.

Государственный ветеринарный инспектор района (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Зав. участковой ветеринарной лечебницей
(Ф.И.О.) _____

_____ (подпись)

Главный ветеринарный врач акционерного общества «Восход» (Ф.И.О.) _____

_____ (подпись)

Главный зоотехник акционерного общества «Восход»
(Ф.И.О.) _____

_____ (подпись)

Внеплановый клинический осмотр животных организуют при возникновении массовых заразных и незаразных болезней, а также перед продажей и убоем.

Ветеринарный специалист при каждом посещении животноводческой фермы или комплекса проводит общий осмотр животных, обращая внимание на изменения состояния животных в период раздачи кормов, приема корма и воды, а также при движении. Животных, имеющих отклонения от нормы, выделяют в отдельную группу и подвергают термометрии, тщательному индивидуальному осмотру и исследованию.

Для лучшей организации осмотра ветеринарный врач и зоотехник заранее оповещают руководителей ферм о дне осмотра, согласовывают с ними порядок его проведения. Иногда осмотр животных в хозяйствах сочетают с бонитировкой или массовой профилактической обработкой.

По результатам работы составляют опись осмотренных животных и акт о выделении на лечение или изоляции больных. В первый документ записывают общие данные о животных с указанием вида, индивидуального номера (*клички*), возраста, во второй - выясненную патологию, предварительный диагноз, назначение лечения, режим кормления и условия содержания.

Организованный осмотр животных, принадлежащих населению, проводят с участием представителя Сельского Совета Граждан. Если позволяет эпизоотическая обстановка, владельцы сводят скот в лечебницу (участок) или в другое место по указанию ветеринарного учре-

ждения. В противном случае специалисты обходят дворы граждан, где и осматривают животных.

Диспансеризация сельскохозяйственных животных.

Это система плановых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на своевременное выявление субклинических и клинических признаков заболеваний, профилактику болезней и лечения больных, особенно высокопродуктивных животных.

Цель диспансеризации - сохранять здоровье животных и не допустить снижения их продуктивности, создать племенное поголовье, устойчивое к неблагоприятным факторам внешней среды.

Диспансеризацию условно делят на 3 этапа: клиническая, лечебная и профилактическая.

1-этап, предусматривает общее исследование каждого животного (его общее состояние, слизистых оболочек, лимфоузлов, кожи, волосяного покрова, костяка, включая состояние последних хвостовых позвонков, рёбер, копытец, вымени и т.д.); исследование систем сердечно-сосудистой, органов дыхания, пищеварительной, мочеполовой, нервной, движения и органов чувств. Системы и органы имеющие отклонения от Нормы исследуют более тщательно: проводят лабораторные исследования крови, мочи, молока и др.

Результаты первого этапа диспансеризации сравнивают с данными, полученными при предыдущих исследованиях.

На 2-этапе диспансеризации всех больных животных исследуют повторно и более тщательно для уточнения диагноза и назначения индивидуального или группового лечения.

На 3-этапе диспансеризации устраняют причины, вызывающие или обуславливающие заболевание животных.

Результаты диспансеризации животных заносят в диспансерную карту. Карты служат основанием для составления акта и внесения конкретных предложений руководству хозяйств.

Диспансерная карта животного

Кличка (инвентарный номер) _____

Год рождения _____

Пол _____

Порода _____

Дата	Упитанность	Результаты клинического исследования

(Оборотная сторона)

Дата ис- сле- до- ва- ния	Кровь							Моча			Молоко			За- клю- че- ние (ди- агно- з)
	гемоглобин	лейкоциты	кальций	фосфор	каротин	белок	резервная щелочность	Сахар	кетонные тела	белок	кетонные тела	проба на ма- стит	кислотность	

2.В системе ветеринарных мероприятий ведущее место занимают **общие профилактические меры**, направленные на предупреждение заразных и незаразных болезней животных. Наряду с хозяйственно-зоотехническими мероприятиями (*обеспечения всего поголовья достаточной и полноценной кормовой базой, помещениями и надлежащим уходом за животными*). Эти меры включают соблюдения зоотехнических и ветеринарно-санитарных норм и правил на фермах, постоянное ветеринарное наблюдение за состоянием животных с применением клинических осмотров и диспансеризации, также обязателен контроль качества грубых, сочных и концентрированных кормов и питьевой воды. Специалисты хозяйств - ветеринарные врачи и зоотехники периодически направляют в ветеринарные и агрохимические лаборатории пробы кормов для определения содержания в них питательных веществ витаминов, минеральных солей, пестицидов и токсических веществ.

Ветеринарные врачи и зоотехники хозяйств периодически направляют в ветеринарные или агрохимические лаборатории пробы кормов для определения содержания в них питательных веществ, витаминов, минеральных солей, а также пестицидов и токсических веществ. При оценке качества силоса и сенажа определяют, кроме того, рН среды и содержание органических кислот. Рекомендации ветеринарных и агрохимических лабораторий являются основанием для запрещения скармливания животным недоброкачественных кормов. Таким же образом поступают при оценке доброкачественности воды, предназначенной для поения животных.

Непременное условие профилактики заболеваний скота и птицы — систематическое изучение ветеринарно-санитарного состояния местности, населенных пунктов, животноводческих ферм, комплексов, птицефабрик, а также предприятий по заготовке и переработке продуктов и сырья животного происхождения. Информацию об эпизоотическом и ветеринарно-санитарном состоянии животноводческих хозяйств получают различными способами.

Ветеринарные врачи, работающие непосредственно в хозяйствах и учреждениях государственной ветеринарной сети, должны знать эпизоотическую обстановку в районе, области. По своему хозяйству (в своей зоне) необходимо иметь следующие данные: заболеваемость животных по временам года (по почвенным инфекциям за 20—25 лет); топографические и почвенные особенности территории животноводческих ферм, пастбищ, мест водопоя (чтобы устранить возможные передатчики возбудителей инфекции); места расположения старых скотомогильников, их санитарное состояние, другие места захоронения трупов животных; местонахождение мясоперерабатывающих предприятий, складов хранения мяса и сырья, утилизационных заводов и их санитарное состояние. Ветеринарный врач должен знать результаты исследований крови и патологического материала, проводимых в ветеринарных лабораториях.

Обследования хозяйств, ферм носят плановый характер, но не исключены и внеплановые, вынужденные обследования.

При обследовании животноводческих ферм обращают внимание на состояние поголовья животных по возрастным и производственным группам, устанавливают его соответствие данным бухгалтерского и зоотехнического учета. Проверяют животноводческие помещения, обращая внимание на их техническое и санитарное состояние, исправность вентиляционной и канализационной систем, а также соответствие размещения животных установленным нормам. При оценке кормов учитывают их качество, полноценность рационов, режим кормления.

Изучают уровень заболеваемости животных в прошлом и в момент обследования, анализируют отчеты ветеринарных специалистов, обслуживающих фермы, проверяют правильность проведенных лечебно-профилактических или оздоровительных мероприятий.

Сведения, полученные при изучении ветеринарно-санитарного и эпизоотического состояния животноводческих объектов, специалисты используют в своей работе. Работники государственных ветеринарных учреждений по итогам каждого обследования составляют акт, в котором отмечают фактические показатели, характеризующие ветеринарную и эпизоотическую обстановку на животноводческих фермах и комплексах, дают заключение и рекомендации по устранению недостатков, улучшению условий содержания животных в хозяйствах. При наличии заболевания и падежа животных указывают их причины, предлагают меры профилактики и лечения, определяют сроки выполнения и назначают ответственных лиц.

Ниже приводится примерный акт ветеринарно-санитарного обследования животноводческой фермы.

Контроль за выполнением рекомендаций осуществляют руководители и главные специалисты хозяйства (*агроном, ветеринарный врач, зоотехник*). В хозяйствах с главным ветеринарными врачами (ст.вет.вр.), а в Государственных ветеринарных учреждениях заведующими или ветеринарными врачами терапевтами.

Эффективность лечебной работы в животноводстве зависит от своевременной и правильной постановки диагноза, квалификации ветеринарного специалиста. **Основная цель ветеринарного врача или фельдшера при лечении больных животных** - восстанавливать их здоровье, продуктивность и работоспособность.

В зависимости от остроты течения различают: экстренную лечебную помощь, лечение больных животных, не требующих срочной помощи, и лечение в плановом порядке.

Если срочная помощь не требуется, животных лечат на месте: амбулаторно и стационарно.

В хозяйствах главные ветеринарные врачи организуют стационары вместимостью из расчета на 2,5-3% численности коров. Ведутся документы: Ф-№1-вет, Ф-№1-вет А-Ист.болезни.

Оздоровительные мероприятия в неблагополучном пункте.

Ветеринарный специалист сразу по установлению болезни должен провести поголовный клинический осмотр животных, которых делят на три группы: больные, подозрительные и подозреваемые в заражении. Животных 1-й и 2-й групп немедленно изолируют, а животными 3-й группы постоянно наблюдают, проводят ежедневный клинический осмотр и термометрию. Выделенных животных содержат в обособленных помещениях, имеющих отдельные входные двери.

В отдельных случаях для быстрой ликвидации очага больных животных подвергают убою или уничтожению. В зависимости от характера эпизоотии животным неблагополучного пункта и угрожаемой зоны делают предохранительные прививки.

Одновременно осуществляют комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий: уничтожение трупов животных, очистку, дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию помещений, обеззараживания навоза и др.

Снятия карантина

Срок снятия карантина зависит от выполнения условий, предусмотренных инструкцией: истечения определённого срока со дня последнего падежа или выздоровления больного животного, проведения мероприятий по ликвидации данной болезни и заключительной дезинфекции. Прежде чем снять карантин, ветеринарный врач тщательно проверяет выполнения всех мероприятий, предусмотренных специальным планом ликвидации болезни, вет.-санитарное состояние помещений, предметов

ухода за животными, территории вокруг ферм, дворов, мест водопоя и организует проведение заключительной дезинфекции. Результаты проверки выполнения плана ликвидации инфекционной болезни заносят в специальный акт, составляемый в двух экземплярах. Один экз. акта остаётся у вет.врача, проверявшего выполнение условий карантина, а другой направляется главному ветеринарному врачу района для представления в хокимият, вместе с проектом решения о снятии карантина. После снятия карантина главный ветеринарный врач района делает соответствующую пометку в журнале для записи эпизоотического состояния района(города).

ПОРЯДОК ПРИЁМА И ОТПРАВКИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Ветеринарная лаборатория — соответствующим образом оборудованное ветеринарное диагностическое учреждение, размещенное в соответствии с ветеринарными и санитарными требованиями, обеспеченное квалифицированным персоналом, в котором проводятся исследования материалов (крови, трупов, органов животных, корма, мяса, молока, меда, рыбы и др.), изучение их свойств, состава, строения и происходящих в них биохимических процессов и наличия опасных и вредных для здоровья животных веществ.

Согласно Статьи 21. Закона «О Ветеринарии»

Лабораторные исследования проводятся:

- в целях подготовки заключений ветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы;
- при осуществлении государственного ветеринарного надзора;
- в целях определения состояния здоровья животного, оценки соответствия подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров и биологических отходов требованиям, установленным ветеринарными, ветеринарно-санитарными правилами и нормами;
- в научно-исследовательских целях.

Лабораторные исследования в области ветеринарии проводятся государственными и иными ветеринарными лабораториями в установленном порядке.

Ветеринарные лабораторно-диагностические работы осуществляются юридическими и физическими лицами на основании лицензии.

Основные задачи ветеринарной лаборатории: проведение диагностических исследований методами, позволяющими установить лабораторный диагноз болезней животных, выявить причины их заболеваний, надежда, снижения продуктивности, воспроизводительных функций, иммунологического статуса, оценить качество и безопасность в ветери-

нарном отношении продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок.

Ветеринарные лаборатории проводят бактериологические, биологические, вирусологические, патологоанатомические, гистологические, серологические, иммунологические, химико-токсикологические, биохимические, радиологические и другие исследования материалов и выдают заключения и рекомендации по результатам этих исследований.

Журналы учета работы лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы

“Журнал ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы, раков, яйца на мясомолочной и пищевой контрольной станции” (форма № 23).

Журнал предназначен для повседневного учета поступающих на рынок для продажи и подвергнутых осмотру и ветеринарно-санитарной экспертизе мяса, мясопродуктов, рыбы, раков и яиц. Порядковую нумерацию (графа 1) ведут единую – с начала записи в журнале и до его окончания, а номера экспертиз (графа 2) – с первого номера на каждый день работы (на каждую смену). Порядковый номер присваивается каждому очередному владельцу продукции. Дату экспертизы указывают в начале работы смены на одной из страниц журнала

В графе 5 указывают № и дату справки (свидетельства), с которой продукт поступил на рынок. В графах 6–10 обязательно проставляют числителем количество туш и знаменателем – вес в килограммах. Если доставлена часть туши, числитель прочеркивают. Если для осмотра доставлены и внутренние органы, то их названия перечисляют в графе 11. В графе 44 указывают результаты осмотра органолептические свойства, например: мясо свежее (парное), охлажденное, замороженное, состояние упитанности (жирное, среднее и т.д.), а также обнаруженные дефекты; в графе 15 – результаты бактериоскопии и в графе 16 – результаты трихинеллоскопии (свинины, мяса диких кабанов, медвежатины и др.). В графе 21 отмечают дату отправки проб в лабораторию, если по каким-либо причинам требуется подвергнуть мясо или рыбу бактериологическому исследованию, а в 22 – результат исследования, номер и дату заключения.

Если мясо разрешено продать как условно годное после стерилизации, это указывают в графе 23, количество мяса, конфискованного и направленного для утилизации, указывают в графе 24. Если все мясо (или часть его) не разрешено к продаже и возвращено владельцу, об этом пишут в графе 25 и графе 26 (примечание) и указывают, почему мясо не допущено в продажу и какое указание дано его владельцу.

“Журнал учета ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на мясомолочной и пищевой контрольной станции” (форма № 24).

Запись в данном журнале ведут в том же порядке, что и в журнале формы № 23 (по экспертизе мяса). В графе 20 (примечание) отмечают результат лабораторного исследования молочных продуктов (если их направляли в лабораторию), № и дату экспертизы.

“Журнал экспертизы пищевых продуктов растительного происхождения на мясомолочной и пищевой контрольной станции” (форма № 25). Порядок ведения данного журнала тот же, что и журнала формы № 24.

“Журнал экспертизы меда на мясомолочной и пищевой контрольной станции” (форма № 26)

Меры по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями.

Общие меры — это комплекс мер по повышению устойчивости организма животных, охрана хозяйств от заноса возбудителей заразных болезней, учет эпизоотического состояния местности, массовая ветеринарная просветительная работа, при которой должно выполняться: соблюдение нормы зооигиенических правил, дезинфекция, уборка, обезвреживание, ограждение ворот, ветеринарно-санитарные пропускники,

К специальным мерам относятся:

- а) Диагностические исследования
- б) Иммунизация животных вакцинации
- в) Противопаразитарные обработки

К диагностическим исследованиям относятся: плановые и вынужденные, аллергические, вирусологические, микроскопические, капрологические, серологические и др.

После проведенных исследований составляют опись животных и актируется.

Для иммунизации подготавливают - вакцины (сыворотки) и самих животных. Затем актируются.

Противопаразитарные обработки - также.

Меры по охране хозяйств от заноса возбудителей заразных болезней, осуществляемые ветеринарными специалистами, имеют большое значение, особенно на крупных животноводческих комплексах, птицефабриках, в племенных хозяйствах. Это строгий ветеринарно-санитарный режим, исключая контакт животных на фермах с животными местного населения и других хозяйств, ограживание территории ферм сплошным забором, строительства ветеринарно- санитарных

пропускников, оборудованных санитарным и дезинфекционными блоками, въездными и выездными дезбарьерами.

Эпизоотический мониторинг (Статья 26.) — систематический сбор и обработка информации по выявлению возбудителей заразных болезней животных.

Эпизоотический мониторинг осуществляется государственной ветеринарной службой в целях:

- прогнозирования эпизоотической ситуации, разработки комплекса мероприятий по ограничению распространения заразных болезней животных и их возбудителей;

- принятия решения об установлении или снятии ограничительных мероприятий (карантина);

- выяснения эпизоотической обстановки в предприятиях, учреждениях и организациях, деятельность которых связана с содержанием животных, их убоем, переработкой продукции и сырья животного происхождения, для безопасного осуществления хозяйственной деятельности;

- определения эпизоотической обстановки в стране для международной торговли и перевозки подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров.

Порядок действия ветеринарных специалистов:

- точный диагноз и акт о регистрации особо опасной инфекционной болезни.

- проект решение о уст. карантина Хокима города (района)

- соответствующие меры по ликвидации инфекции

- акт о ликвидации инфекционной болезни

- проект решения о снятие карантина Хокима города (района)

(образец)

Акт

Ветеринарно-санитарного обследования животноводческой фермы

Мною, государственным ветеринарным инспектором Иштыханского района И.М. Каршиевым, совместно с зав. Отабоевой Ж.Н. участковой ветеринарной лечебницей П.М. Жалиловой в присутствии главного зоотехника хозяйства «Тонг» П.И. Расуловым и ветврача Д.Н.Тошевым 14-15 февраля 20 г. проведено ветеринарно-санитарное обследование свиноводческой фермы хозяйства «Тонг».

На 15 февраля 20 г. на ферме имелось 7816 свиней, в том числе основных свиноматок 612, проверяемых - 408, хряков-производителей - 56, поросят-сосунов - 1580, поросят-отъемышей - 2426, подсвинков - 824, свиней на откорме - 1910.

Упитанность животных всех возрастов мясная, за исключением одной группы поросят-отъемышей в количестве 240 голов, среди которых более 50% имеют нижнесреднюю и тощую упитанность.

Условия кормления свиней удовлетворительные. Рационы свиней всех возрастов в основном отвечают потребностям животных. В помещении, где содержатся поросята-отъемыши, сыро, нет источника тепла, не функционирует вентиляция, засорена канализационная система.

Среди поросят указанной группы заболевание и падеж регистрировали со 2.02 с.г. Заболело: 2.02 - 16; 3.02 - 9; 4.02 - 5; 5.02 - 10; 7.02 - 6; 8.02 - 8; 9.02 - 5 поросят. Пало из числа заболевших: 5.02 - 4; 6.02 - 3; 8.02 - 6; 9.02 - 4 головы.

У больных поросят наблюдали кашель, хрипы, слизистые истечения из носовых полостей, повышение температуры тела на 0,5-1,5°C. При вскрытии трупов поросят отмечали общее истощение, очаговую пневмонию, катаральное воспаление бронхов. Лечение больных животных с применением пенициллина, стрептомицина было недостаточно эффективным. При бактериологическом исследовании патматериала в районной ветлаборатории патогенной микрфлоры не выделено.

При комиссионном клиническом осмотре больных поросят установили угнетение, вялость животных, повышение температуры тела на 1-1,5°C, гиперемии слизистых оболочек глаз и носовых полостей, учащение дыхания, кашель, влажные хрипы, обильное слизисто-гнойное истечение из носа. При вскрытии четырех трупов выявили истощение, бледность слизистых оболочек глаз, носа и рта, очаговую бронхопневмонию диафрагмальной и верхушечной долей легких.

Заключение: избыточная влажность (90%), чрезмерная концентрация аммиака и других вредных газов в помещении, переохлаждение организма способствовали развитию острой катаральной бронхопневмонии.

Предложения. 1. Установить печной или электрокалориферный обогрев помещения, привести в порядок приточно-вытяжную вентиляцию и очистить канализационную систему (ответственный - заведующий фермой И.М. Клячин, срок 20.02.20 г.).

2. Полы в коридорах посыпать смесью древесных опилок и свежегашеной извести.

3. Специалистам участковой ветлечебницы совместно с ветврачом хозяйства провести курс лечения поросят, больных катаральной бронхопневмонией (антибиотики и тканевые биостимуляторы).

4. Дезотряду райветстанции провести в феврале двукратную аэрозольную дезинфекцию помещения.

5. Главному зоотехнику и ветврачу хозяйства организовать биологически полноценное питание поросят с использованием АБК (ПАБК), усилить контроль за содержанием молодняка свиней.

Государственный ветеринарный инспектор района /подпись/

Зав. участковой ветеринарной лечебницей /подпись/

Ветврач хозяйства «Восход» /подпись/

Главный зоотехник хозяйства /подпись/

Организация мер по ликвидации инфекционных болезней животных.

При возникновении инфекционных болезней животных от ветеринарных органов и специалистов требуются быстрые и оперативные решения. Основное внимание должно быть направлено на меры по купированию и ликвидации возникшей болезни. Основные организаторы и исполнители противозооотических оздоровительных мероприятий – ветеринарные специалисты. Они обязаны мобилизовать всех ветеринарных врачей, фельдшеров на предупреждение распространения эпизоотии и ликвидацию возникших очагов инфекции. При этом каждый ветеринарный специалист получает конкретное задание. Специалистов составляют так, чтобы мероприятия проводились одновременно во всех неблагополучных населённых пунктах и на фермах.

Выявление источника возбудителя инфекции.

Источником возбудителя инфекции может быть только заражённый организм животного, являющийся естественной средой обитания патогенного микроорганизма.

Объекты внешней среды, обсеменённые патогенными микробами, служат факторами передачи возбудителя инфекции. Ветеринарные специалисты, установив диагноз на инфекционную болезнь, принимают срочные меры по выяснению источника возбудителя инфекции, его ликвидации и предотвращению распространения болезни через аналогичные пути передачи. Больных и подозрительных по заболеванию животных немедленно изолируют. Место, где находились больные тщательно очищают и дезинфицируют, тем самым разрывают эпизоотическую цепь.

Определение эпизоотического очага и организация его ликвидации.

Эпизоотический очаг – это место взаимодействия всех трёх звеньев эпизоотические цепи или место пребывания источника возбудителя и инфекции, что может обусловить передачу его восприимчивым живот-

ным. К местам эпизоотического очага относят помещения для скота и птицы, территорию вокруг них с находящимися там животными, у которых обнаружена данная инфекция.

Объявление населённых пунктов местностей неблагополучными и угрожаемыми по инфекционным болезням.

В случаях появления заболевания животных (включая птиц, пушных зверей, рыб, пчёл) инфекционной болезнью хозяйствах (местности, водоёма) объявляют неблагополучное по этой болезни, в плоть до полного выздоровления.

Организация мер по ликвидации хронических инфекционных болезней

При ряде инфекционных болезней карантин не устанавливают, а вводят соответствующие ветеринарные ограничения, порядок введения которых имеет свои особенности и требует не меньше внимания, чем организация противоэпизоотических мероприятий в карантинируемых населённых пунктах. Обязательные ограничения предусмотрены при бруцеллёзе, туберкулёзе, чесотке, стригущем лишае, некробактериозе, микозах и др. В соответствии с инструкцией по профилактике и ликвидации этих заразных болезней запрещают ввод в хозяйство и вывод из него восприимчивых животных и вывоз продукции.

Ветеринарные ограничения, комплексные планы оздоровления хозяйств вводятся и утверждают решениями хокима при объявлении неблагополучия животноводческих ферм, населённых пунктов по отдельным инфекционным болезням.

Продолжительность ветеринарных ограничений зависит от особенности проявления инфекционных и инвазионных болезней животных.

Мероприятия по организации карантина или ограничений при инфекционных болезнях животных регламентируется на основании закона "О ветеринарии" (Статья 28) «Карантин или ограничения при особо опасных заразных болезнях животных».

В случаях выявления очагов заразных болезней животных объявление определенных территорий Республики Каракалпакстан, областей, районов, городов, поселков, кишлаков, аулов неблагополучными пунктами и установление в них ограничительных мероприятий (*карантина*) производятся решениями Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента, районов и городов по представлению соответствующих главных государственных ветеринарных инспекторов или постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан по представлению Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Узбекистан.

Ограничительные мероприятия (*карантин*) с определенных территорий Республики Каракалпакстан, областей, районов, городов, поселков, кишлаков, аулов снимаются по истечении установленных сроков и после ликвидации очагов заразных болезней животных, а также проведения необходимых ветеринарных мероприятий решениями Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента, районов и городов, установивших ограничительные мероприятия (*карантин*), по представлению соответствующих главных государственных ветеринарных инспекторов или постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан по представлению Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Узбекистан.

Хоким Булунгурского района
РЕШЕНИЕ

« ____ » _____ 20 __ г.

О снятии карантина с населенного пункта

Заслушав информацию главного ветеринарного врача района и рассмотрев материалы о мерах ликвидации крупного рогатого скота, проведенных согласно инструкции, о мероприятиях по предупреждению и ускорению с/х животных, хоким Булунгурского района решил:

Хоким района: (ф.и.о)

Секретарь: (ф.и.о)

Форма сопроводительного документа к пробам крови

Отметка ветеринарной лаборатории:

Дата поступления

Доставлено проб

Забраковано

В ветеринарную лабораторию

При этом направляется проб крови (сыворотка) от КРС, принадлежавшего хозяйству для серологического исследования на бруцеллёз по РА, РСК и т.д.

Хозяйство (отделение, бригада) благополучно по бруцеллезу: Исследование проводится первично, вторично (подчеркнуть).

Дата и результат предыдущего исследования

Дата взятия крови « ____ » _____ 20 __ г.

Приложение: Опись животных в 2 экземплярах.

ОПИСЬ

проб крови (сыворотки) КРС, принадлежавшего хозяйству

№	Наименование хозяйства, ФИО владельца	Код животного	Возраст, масть	Инв. № или кличка	Результат исследования	
					РА	РСК
1	2	3	4	5	6	7

Карантин(ограничительные меры) при распространении инфекционных заболеваний

Во всех хозяйствах, районах, городах, областях ежегодно в зависимости от эпизоотического состояния местности намечают План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на предстоящий год.

План ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий состоит из 3-х разделов:

1. *Диагностические исследования.*
2. *Профилактическая иммунизация.*
3. *Лечебно-профилактические обработки.*

Диагностические исследования принято планировать по следующим болезням: бруцеллез, туберкулез животных (2 раза в год), паратуберкулезный энтерит, трихомоноз, лейкоз, вибриоз крупного рогатого скота, сеп и случная болезнь лошадей, пуллороз птиц и др.

В благополучных хозяйствах на туберкулез исследуют коров, тёлочек перед осеменением и после него, основных свиноматок, быков-производителей и взрослую племенную птицу. КРС благополучных племенных, репродукторных хозяйств, расположенных вне благополучных туберкулезу районов, проверяют на туберкулез 2 раза год. Во всех остальных хозяйствах, благополучных по туберкулезу в течение 4 лет и более животных исследуют один раз в год, начиная с двух месячного возраста. На птица фабриках обследуют не мене 10% поголовья взрослой птицы и весь ремонтный молодняк с 6 – месячного возраста. На пуллороз проверяют птицу маточного стада.

На бруцеллез и следую коров и тёлочек перед осеменение и после и него, овцематок, основных свиноматок быков, хряков баранов- производителей. КРС хозяйствах всей категорий, расположенных в неблагополучных по бруцеллезу районах, проверяют 2 раза в год, начиная с 3-4 месячного возраста. В остальных хозяйствах в благополучных районах на протяжении 4 лет и более -1раз в год.

Исследование лошадей на сеп планируют ежегодно (1раз) с охватом всего поголовья.

На трихомоноз исследуют всех поступающих в хозяйства быков, коров, тёлочек случного возраста не менее 3 раз с интервалом 10 дней. Быков – производителей – ежеквартально. На селекционных станциях искусственного осеменения, племенных быков проверяют на трихомоноз каждые 6 месяцев.

Выбывающие из фермерского хозяйства, а также прибывающие сюда животные, диагностируются повторно независимо от предыдущей проверки и ее результатов.

Туберкулинизация у крупного рогатого скота проводится с двухмесячного возраста при внутривенном способе введения, а коровы и племенные быки проверяются дважды в год, весной и осенью. Все вновь прибывшие в хозяйство животные проверяются в период нахождения на карантине.

На птицефабриках вся взрослая птица, а также яйца птицы, которые будут доставлены для инкубации должны быть обследованы на туберкулез и пуллороз один раз в год.

Все взрослые особи крупного рогатого скота, свиноматки, овцы, а также все чистокровные самцы крупного рогатого скота в благополучной ферме должны проверяться на бруцеллез, серологическими и аллергическими методами.

В материнской группе птиц, проверяются на пуллороз путем переливания капельной реакции крови.

При подозрении на лейкоз к.р.с., 1 раз в год проводят серологические (РИД) или гематологические исследования (быков производителей 2- раза в год).

Независимо от срока давности во всех неблагополучных пунктах, крупный рогатый скот, лошадей, свиней и все поголовье овец прививается от сибирской язвы.

Во всех неблагополучных хозяйствах, молодняк в возрасте от 3 до 4 месяцев, за 2 недели до выгона на пастбище прививается против ящура. При обнаружении болезни в хозяйстве последние 2 года, коров и свиноматок за 1,5-2 месяца до родов вакцинируют 3 раза, с интервалом 10 дней. На 2 день после рождения телят и поросят вакцинируют на 7 и 15 дни, против паратифа и колибактериоза.

В постоянно неблагополучных по инфекционным болезням фермерских хозяйствах, подверженных риску и племенных хозяйствах, планируют профилактические прививки крупного рогатого скота и свиней к лептоспирозу, пастереллезу, болезни Ауэски.

Предохранительные прививки планируют против следующих болезней:

Сибирской язвы - в стационарно неблагополучных и угрожаемых местностях (прививают всё поголовье к.р.с., лошадей, свиней и овец);

Эмфизематозного карбункула - в стационар неблагополучных хозяйствах (вакцинируют скот в возрасте от 3 мес. до 4 лет);

Рожи свиней (прививают во всех хозяйствах всё поголовье, начиная с 2-месячного возраста);

Паратифа и колибактериоза телят и поросят (вакцинируют стельных коров и супоросных свиноматок, телят, поросят в хозяйствах, в которых в течении последних 2-х лет отмечалось заболевание);

Лептоспироза к р с и свиней - в стационарно неблагополучных, угрожаемых и племенных хозяйствах;

Пастерлёза КРС и свиней - в неблагополучных хозяйствах;

Чумы и болезни Ауески свиней - в неблагополучных и угрожаемых хозяйствах.

Для составления плана подготавливают соответствующие материалы: данные о наличном поголовье скота, расчётное поголовье животных на начала планируемого года, а также предполагаемое в течении года поступление приплода племенных и используемых животных, сведения об эпизоотическом состоянии хозяйств, населённых пунктов и района (наличие инфекционных и инвазионных болезней животных); определяют болезни при которых необходимы диагностические исследования, предохранительные прививки, лечебно-профилактические обработки.

МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

При возникновении заразных болезней животных от ветеринарных органов и специалистов требуются быстрые и оперативные решения. При этом главное внимание сосредоточивается на мерах по купированию и ликвидации возникшей болезни.

В ликвидации заразных болезней участвуют руководители сельскохозяйственных предприятий и организаций, органы местного самоуправления, граждане - владельцы животных и органы милиции. Основные организаторы и исполнители противоэпизоотических мероприятий - ветеринарные специалисты. Особенно велика роль главных государственных ветеринарных инспекторов. Они обязаны мобилизовать всех ветеринарных врачей, фельдшеров на предупреждение распространения эпизоотии и ликвидацию возникших очагов инфекции. При этом каждый ветеринарный специалист получает конкретное задание. Специалистов расставляют так, чтобы мероприятия проводились одновременно во всех неблагополучных населенных пунктах и фермах. Харак-

тер и объем противозпизоотических мероприятий зависят от особенностей этиологии заразных болезней, времени их проявления, хозяйственно-экономических связей и прочих условий.

В комплексе мер по купированию и ликвидации заразных болезней животных предусматривают следующие: установление диагноза; регистрацию случаев заразной болезни; оповещение об этом органов местного самоуправления, ветеринарной службы смежных районов; выявление источников инфекции; выделение, изоляцию больных и подозрительных по заболеванию животных; лечение больных; вынужденный убой или уничтожение животных; проведение предохранительных и вынужденных прививок, диагностических исследований; объявление населенных пунктов или местностей, где обнаружено заболевание, неблагополучными по данной заразной болезни, а также населенных пунктов и местностей, находящихся под угрозой заноса инфекции; карантинирование неблагополучных хозяйств, населенных пунктов, районов или введение ограничений; ветеринарное наблюдение за животными в неблагополучных и угрожаемых пунктах; проведение дезинфекции, других ветеринарно-санитарных мер и массовой разъяснительной работы среди населения.

Законодательством РУз в области ветеринарии предусмотрено, что руководители сельскохозяйственных предприятий, учреждений и организаций, а также владельцы животных обязаны немедленно извещать ветеринарное учреждение (организацию), Главного государственного ветеринарного инспектора, ветеринарного специалиста о всех случаях внезапного падежа или одновременного заболевания нескольких животных. Ветеринарные специалисты, получив извещение о заболевании животных, обязаны немедленно прибыть в хозяйство, на ферму, выяснить причины заболевания и установить диагноз, сообщить главному ветеринарному врачу хозяйства и района. При установлении заразной болезни животных ветеринарный врач (фельдшер) районной ветеринарной станции, ветеринарной лечебницы, участка должен немедленно сообщить об этом Главному государственному ветеринарному инспектору района (города) по форме срочного отчета и вышестоящей организации, в подчинении которой находится хозяйство, неблагополучное по заразной болезни животных.

Одновременно с представлением срочного отчета Главный ветеринарный инспектор района обязан сделать запись в журнале об эпизоотическом состоянии района (города) и занести соответствующие показатели на эпизоотическую карту.

Источником возбудителя инфекции может быть только зараженный организм животного, являющийся естественной средой обитания

патогенного микроорганизма. Одинаково опасны как микробоносители, так и животные с клиническим проявлением болезни. Объекты внешней среды, обсемененные патогенными микробами, являются факторами передачи возбудителя инфекции.

Ветеринарные специалисты, установив диагноз на заразные болезни, принимают срочные меры по выяснению источника возбудителя инфекции, его ликвидации и предотвращению распространения болезни через аналогичные пути передачи. Больных и подозрительных по заболеванию животных немедленно изолируют. Место нахождения больных подвергают тщательной очистке и дезинфекции, тем самым разрывают эпизоотическую цепь или эпизоотический процесс.

В дальнейшем в зависимости от характера болезни проводят мероприятия, предусмотренные инструкцией по борьбе с этой болезнью. Если трудно выявить источник возбудителя инфекции, составляют анкеты-вопросники с указанием возможных путей заноса и методом исключения устанавливают источник возбудителя инфекционной болезни.

Эпизоотический очаг — место взаимодействия всех трех звеньев эпизоотической цепи или место пребывания источника возбудителя инфекции, что может обусловить передачу его восприимчивым животным. К местам эпизоотического очага относят помещения для скота и птицы, территорию вокруг них с находящимися там животными, у которых обнаружена данная инфекция.

Первичным эпизоотическим очагом являются местонахождение больных животных и их экскременты, а непосредственным — местонахождение трупов вынужденно убитых животных, помещения со складированным мясом от больных животных, сырьем животного происхождения и другими продуктами убоя скота, а также молоко коровы, инфицированное возбудителем болезни и сданное молокозаводу, и др.

Очень важно быстро определить границы очага, особенно если дело касается острой инфекционной болезни. Приступая к определению эпизоотического очага, ветеринарные специалисты должны достоверно установить все места, где находились больные, павшие, убитые животные, тщательно проверить их состояние и принять меры к обезвреживанию эпизоотического очага, как это предусмотрено инструкцией при соответствующей болезни животных. В случае заболевания животных (включая птиц, пушных зверей, рыб, пчел) заразной болезнью хозяйства (местности, водоемы и т. п.) объявляются неблагополучными вплоть до полного их оздоровления. К объектам, объявляемым неблагополучными по заразным болезням, могут быть отнесены отдельные дворы, гурты, отары, табуны, фермы, пруды, пасеки, сельскохозяйственные предприятия, племенные заводы, ипподромы, заготовительные базы, прудовые,

подсобные и другие хозяйства, их бригады, фермы, отделения.

Мероприятия по организации карантина или ограничений при инфекционных болезнях животных регламентируется на основании закона "О ветеринарии" (*Статья 28. «Карантин или ограничения при особо опасных заразных болезнях животных»*).

В случаях выявления очагов заразных болезней животных объявление определенных территорий Республики Каракалпакстан, областей, районов, городов, поселков, кишлаков, аулов неблагополучными пунктами и установление в них ограничительных мероприятий (*карантина*) производятся решениями Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента, районов и городов по представлению соответствующих главных государственных ветеринарных инспекторов или постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан по представлению Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Узбекистан.

Ограничительные мероприятия (*карантин*) с определенных территорий Республики Каракалпакстан, областей, районов, городов, поселков, кишлаков, аулов снимаются по истечении установленных сроков и после ликвидации очагов заразных болезней животных, а также проведения необходимых ветеринарных мероприятий решениями Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента, районов и городов, установивших ограничительные мероприятия (*карантин*), по представлению соответствующих главных государственных ветеринарных инспекторов или постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан по представлению Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Узбекистан.

Эпизоотический мониторинг (*Статья 26.*) — систематический сбор и обработка информации по выявлению возбудителей заразных болезней животных.

Эпизоотический мониторинг осуществляется государственной ветеринарной службой в целях:

прогнозирования эпизоотической ситуации, разработки комплекса мероприятий по ограничению распространения заразных болезней животных и их возбудителей;

принятия решения об установлении или снятии ограничительных мероприятий (*карантина*);

выяснения эпизоотической обстановки в предприятиях, учреждениях и организациях, деятельность которых связана с содержанием животных, их убоем, переработкой продукции и сырья животного происхождения, для безопасного осуществления хозяйственной деятельности;

определения эпизоотической обстановки в стране для международной торговли и перевозки подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров.

Порядок действия ветеринарных специалистов:

- точный диагноз и акт о регистрации особо опасной инфекционной болезни.
 - проект решение о уст. карантина Хокима города (района)
 - соответствующие меры по ликвидации инфекции
 - акт о ликвидации инфекционной болезни
 - проект решения о снятие карантина Хокима города (района)
- Основанием для принятия решения о введении карантина являются акты об установлении заразной болезни, (**сибирская язва, ящур, чума, болезнь Ауески, бруцеллез, туберкулез, трихинеллез, финноз** и т. д.). представление Главного государственного ветеринарного инспектора района или города. Он же подготавливает проект постановления органа исполнительной власти района, города, в котором указывает неблагополучный по заразной болезни населенный пункт, подлежащий карантину; источники инфекции; населенные пункты, находящиеся в угрожаемой зоне; меры, которые должны осуществить руководители сельскохозяйственных предприятий, органы милиции по обеспечению выполнения карантинных правил. Мероприятия по ликвидации заразных болезней животных, предусматриваемые в постановлении органа исполнительной власти муниципального образования района, должны соответствовать требованиям ветеринарного законодательства и инструкциям. Проект постановления может иметь следующее содержание

Хоким (образец)
района

Постановление

№ _____ 24 мая 2020г.

Об установлении карантина по чуме свиней на населенный пункт пос.
Чархин

Заслушав информацию Главного государственного ветеринарного инспектора района о появлении 23 мая 2020 г. в населенном пункте пос. Чархин чумы свиней, постановляю:

1. Установить карантин по чуме свиней на пос. Чархин и свиноферму акционерного общества «Вихрь» и объявить угрожаемыми по заносу этой инфекции населенные пункты п. Чортут, п. Арабхона и п. Уртачархин.
2. Утвердить план мероприятий по ликвидации чумы свиней в насе-

ленном пункте пос. Чархин согласно приложению.

3. Обязать руководителя Чархинского совета схода граждан А. Н. Акимова:

- установить пикеты на въездных дорогах в пос. Чархин с объявлением о карантине по чуме свиней;

- запретить вывоз из села и ввоз в него свиней на карантинируемой территории; запретить торговлю на базаре в г. Джума и в г. Самарканде свиньями, свиной, салом и другими продуктами убоя свиней в сыром виде;

- оказывать помощь ветеринарным работникам в организации противочумных мероприятий в индивидуальном секторе в пос. Чархин;

обеспечить поголовное подворное содержание свиней в населенных пунктах пос. Чархин, п. Чортут, с. Арабхона и с. Уртачархин.

4. Обязать председателя акционерного общества «Вихрь» С. Ф. Денисова: закрыть доступ на территорию свиноводческой фермы посторонним лицам и прекратить хозяйственную связь между отдельными свиноводческими фермами;

- доставить для убоя на санитарную бойню мясокомбината больных чумой свиней на специально оборудованных автомашинах в сроки, согласованные с дирекцией мясокомбината;

- обеспечить строгое соблюдение всех карантинных правил и выполнение плана ликвидации эпизоотического очага.

5. Обязать Главного государственного ветеринарного инспектора района Г. Н. Васина и главного ветеринарного врача акционерного общества «Вихрь» И. С. Симонова:

- в трехдневный срок провести вакцинацию всех свиней общественного и индивидуального пользования на территории акционерного общества и пос. Чархин;

- систематически инструктировать рабочих, привлеченных на ликвидацию очага чумы свиней, о правилах предупреждения разноса инфекции за пределы неблагополучной фермы;

- все остальные мероприятия проводить согласно инструкции.

Директору Самаркандского мясокомбината И. Н. Коневу обеспечить немедленный убой на санитарной бойне всех свиней, поступающих из акционерного общества «Вихрь», с соблюдением ветеринарно-санитарных правил убоя и переработки больных чумой свиней.

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя хокима Пастдаргомского района Н. М. Тошева и Главного государственного ветеринарного инспектора района Г. Н. Васина.

Хоким Пастдаргомского района _____

(подпись)

В зависимости от характера болезни условия карантина могут быть разными, но должны строго соответствовать требованиям действующей инструкции. При особо опасных болезнях, имеющих тенденцию к быстрому распространению (например, ящуре), по условиям карантина вводят чрезвычайные меры. Может быть запрещен выход людей за пределы карантинированной зоны, оборудуются временные общежития, интернаты, организуются перевалочные пункты для обеспечения людей одеждой, обувью, питанием и т. п. Для охраны карантинированной зоны привлекают рабочих, служащих совхозов, колхозников, сотрудников милиции. В отдельных случаях создают специальные ветеринарно-карантинные отряды для контроля за соблюдением карантинных правил из числа работников милиции. Ответственные за соблюдение карантинных правил — руководители хозяйств, предприятий и органы власти. Ветеринарные специалисты совместно с руководителями хозяйств и органами исполнительной власти должны широко информировать население о карантине и ответственности за его соблюдение. При установлении карантина на отдельные дворы подробно инструктируют владельцев животных о карантинных правилах и обязательных мерах, изложенных в плане ликвидации заразной болезни и постановлении главы районной администрации. От владельца животного берут подписку о том, что он проинструктирован и обязуется строго выполнять предъявленные ему требования. Одновременно извещают о карантине население данного пункта и соседних населенных пунктов. При установлении карантина на дорогах при въезде и выезде вывешивают объявления о карантине. На дорогах устанавливают охранно-карантинные посты с круглосуточным дежурством. Дороги перекрывают шлагбаумом, устанавливают указатели объезда, оборудуют дезбарьеры для обеззараживания колес транспорта.

Ветеринарный специалист хозяйства или ветеринарного учреждения

В зависимости от характера эпизоотии поголовье животных неблагополучного пункта и угрожаемой зоны подвергают предохранительным прививкам, иногда независимо от срока осуществления плановых профилактических прививок. Организуя иммунизацию животных, ветеринарный специалист руководствуется соответствующими инструкциями и наставлениями. Порядок этой работы тот же, что и при проведении плановых предохранительных прививок. Вакцинацию фиксируют в журнале противоэпизоотических мероприятий. Одновременно проводят комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий: уничтожение трупов животных, очистку, дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию помещений, обеззараживание навоза и др. В ряде случаев трупы

сжигают или утилизируют без снятия шкур в условиях, исключающих распространение возбудителя болезни. Если по условиям карантина разрешается снятие шкур с трупов, то это осуществляют только в специально отведенном месте в сроки, предусмотренные инструкциями.

Срок снятия карантина зависит от выполнения условий, предусмотренных инструкцией: истечения определенного срока со дня последнего случая падежа или выздоровления больного животного, проведения мероприятий по ликвидации данной болезни и заключительной дезинфекции. Прежде чем снять карантин, ветеринарный специалист тщательно проверяет выполнение всех мероприятий, предусмотренных планом ликвидации болезни, ветеринарно-санитарное состояние помещений, предметов ухода за животными, территории вокруг ферм, дворов, навозохранилища, мест водопоя и организует проведение заключительной дезинфекции. Результаты проверки выполнения плана ликвидации заразной болезни заносятся в специальный акт, составляемый в двух экземплярах. Один экземпляр акта остается у ветеринарного врача, проверившего выполнение условий карантина, а другой направляется. Составляют акт проверки выполнения комплексного плана оздоровления хозяйства и проект решения органа местного самоуправления об отмене ветеринарных ограничений. После принятия решения ветеринарный врач вносит соответствующую запись в журнал эпизоотического района (города).

Хоким
Пастдаргомского района
РЕШЕНИЕ
« ___ » _____ 20 ___ г.

О снятии карантина по с населенного пункта

Заслушав информацию главного ветеринарного врача района и рассмотрев материалы о мерах ликвидации крупного рогатого скота, проведенных согласно инструкции, о мероприятиях по предупреждению и ускорению с/х животных, хоким Пастдаргомского района решил:

Хоким района:

(ф.и.о)

Секретарь:

(ф.и.о)

Форма сопроводительного документа к пробам крови

Отметка ветеринарной лаборатории:

Дата поступления

Доставлено проб

Забраковано

В ветеринарную лабораторию

При этом направляется проб крови (сыворотка) от КРС, принадлежавшего хозяйству для серологического исследования на бруцеллёз по РА, РСК и т.д.

Хозяйство (отделение, бригада) благополучно по бруцеллезу: Исследование проводится первично, вторично (подчеркнуть).

Дата и результат предыдущего исследования

Дата взятия крови «___» _____ 20__ г.

Приложение: Опись животных в 2 экземплярах.

«ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ».

Под ветеринарным строительством понимают строительство зданий, сооружений для государственных ветеринарных учреждений, ведомственных ветеринарных служб хозяйств, предприятий и организаций. Наряду с проведением противозпизоотических, лечебно-профилактических, ветеринарно-санитарных мероприятий, непосредственно на фермах и др. учреждениях ветеринарной службы, где проводится лечение и др. ветеринарная работа непосредственно в ветеринарных учреждениях. Это требует их обеспечения соответствующими производственными помещениями, оборудованием и оснащением. Организация ветеринарного строительства включает в себя:

1. планирование строительства ветеринарных объектов - проводится на основании предложением районных и городских ветеринарных отделов в масштабе областных и Республиканских ветеринарных органов и входит в состав комплексных планов социального и экономического развития народного хозяйства.

2. Отведение земельных участков - определяется рабочей комиссией хокимията, соответствующего района, в состав которого входит - архитектор, санэпидстанция, пожарники и начальник государственного ветеринарного отдела района, которые учитывают следующее:

- на расстоянии 500 м от центральных автомобильных дорог
- на расстоянии 500-1000 м водных каналов
- напротив направления в отношении населенных пунктов
- где более глубокие подземные воды
- противопожарные безопасности

3. Составление проектно-сметной документации - на основании акта комиссии об отведении земельного участка "заказчик" даёт заказ на

составление проектно-сметной документации проектным организациям с указанием своих ветеринарных пожеланий.

4. Финансирование строительства, обеспечение строительными материалами.

5. Контроль качеством строительных работ - осуществляется заказчиком и соответствующими ветеринарными органами.

6. Приём в эксплуатацию ветеринарных объектов - при приеме в эксплуатацию новых ветеринарных объектов руководствуются специальными правилами. В начале создаются рабочая комиссия в главе руководителя организации. Их замечания в акте устраняются, затем создаются Гос. Приемочная комиссия во главе Областных или Республиканских ветеринарных органов и составляют акт о приеме ветеринарного объекта в эксплуатацию.

Разработка Планов строительства ветеринарных учреждений.

Строительство ветеринарных учреждений планируется ветеринарными органами соответственно областей, республики. Они разрабатывают планы строительства ветеринарных объектов, исходя из предложений районных и городских ветеринарных отделов. Исходя из комплексных планов социального и экономического развития народного хозяйства, с учётом объёма государственного финансирования выделяемых на эти цели.

Роль главных ветеринарных врачей районов, городов, ветеринарных управлений в планировании строительства ветеринарных учреждений сводится к своевременному представлению в представлении в вышестоящие органы обоснованных заявок на предполагаемое строительство.

Выделение земельного участка под строительство ветеринарного комплекса.

Для выбора земельного участка под строительство ветеринарного учреждения, определяется рабочей комиссией хокимията, соответствующего района, в состав которого входит - архитектор, главный санитарный врач района(города и т.д.), главный ветеринарный врач района(города и т.д.), представителей пожарной инспекции МЧС РУз., которые учитывают следующее:

- на расстоянии 500 м от центральных автомобильных дорог;
- на расстоянии 500-1000м водных каналов;
- напротив направления в отношении населенных пунктов;
- где более глубокие подземные воды;
- противопожарные безопасности;

Решением соответствующего хокимията отводят выбранный земельный участок затем устанавливают границы.

Разработка проектно-сметной документации на строительство ветеринарных объектов.

Ветеринарные учреждения строят по типовым проектам. В типовом проекте предусмотрены комплекс производственных и жилых помещений, в которых проходит производственная деятельность ветеринарного учреждения и обеспечены удовлетворительные бытовые условия для специалистов учреждения. В отдельных случаях, когда для сооружения ветеринарных учреждений нет типовых проектов, строительство осуществляется по индивидуальным проектам, разрабатываемым на основе специальных заданий на проектирование.

В основном здании должны быть расположены комната специалистов, кабинет заведующего, диагностический кабинет, манеж – приёмная, моечная-автоклавная, аптека.

При выборе проекта для строительства ветеринарного учреждения необходимо учитывать следующие требования:

- специальное назначение проекта;
- соответствие его климатическим условиям;
- конструктивные особенности (из какого материала запроектированы стены, покрытия, перекрытие, кровля);
- площадь застройки
- строительный объём; - экономические показатели (сметная стоимость 1 м³ здания и 1 м² полезной площади);

Проектная организация составляет и сметную документацию. На основании типовой сметы, с учётом местных цен составляют:

- сводную смету к техническому проекту строительства ветеринарного учреждения;
- сметные расчёты на строительство отдельных объектов;
- сметы на приобретение оборудования для каждого объекта и стоимость работ по его монтажу.

Контроль строительства ветеринарных помещений.

Контроль за качеством строительных работ на объектах ветеринарного строительства проводят инженер-строитель ветеринарного органа и руководитель ветеринарного учреждения (заказчик-застройщик). Качество выполненных работ проверяют на каждом этапе строительства, начиная с земельных работ. При этом контролируют соответствие выполненных работ рабочими чертежами проекта и требования строительных норм и правил.

Приём в эксплуатацию готовых объектов.

При приёме в эксплуатацию построенных ветеринарных учреждений руководствуются специальными правилами. Для приёма ветеринарных учреждений в эксплуатацию создают рабочую комиссию в со-

ставе руководителя ветеринарного учреждения (председатель комиссии), представителей генерального подрядчика, субподрядных организаций, генерального проектировщика, городской (районной) санитарно-эпидемиологической станции, органов государственного пожарного надзора МЧС РУз., технической инспекции труда районной (городской) организации профсоюзов.

Рабочая комиссия проверяет:

- качество и соответствие выполненных строительно-монтажных работ;
- мероприятий по охране труда;
- обеспечению взрывобезопасности;
- пожаробезопасности.
- охране окружающей среды;
- проектно-сметной документации стандартам, строительным нормам;
- принимает оборудование после индивидуальных испытаний;
- проверяет остальные конструкции, узлы зданий и сооружений и принимает здания и сооружения для предъявления государственной приёмочной комиссии.

По результатам проверок составляют акт готовности законченных строительных зданий, сооружений для предъявления государственной приёмочной комиссии.

Государственная приёмочная комиссия проверяет все документы, Устранения неполадок (если таковые имеются), готовность объекта к приёмке и составляет акт о приёмке ветеринарного учреждения.

ЭКОНОМИКА ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

В современных условиях деятельность ветеринарной службы должна быть направлена на всемерное повышение эффективности животноводства. При дальнейшей интенсификации этой отрасли производства, важное значение приобретает экономический анализ эффективности ветеринарных мероприятий, позволяющих уменьшить заболеваемость и падеж животных, повысить их продуктивность, сократить сроки переболевания, повысить качество продукции и сырья животного происхождения, не допустить их порчи, создать здоровые стада животных в хозяйствах и акционерных обществах.

Для характеристики экономической эффективности профилактических, оздоровительных и лечебных мероприятий, направленных на предотвращение заболеваний, падежа животных, потерь продукции животного происхождения, используется система следующих показателей: **фактический и предотвращенный экономический ущерб**; экономический эффект, полученный в результате проведения ветеринарных мероприятий; экономический эффект на 1 сум. затрат, окупаемость капи-

тальных вложений; суммарный индекс; производительность труда ветеринарных специалистов.

Под **экономическим ущербом** в животноводстве понимают выраженные в денежной форме потери, обусловленные болезнями животных. Болезни животных приводят к разным видам экономического ущерба: от падежа, вынужденного убоя или уничтожения животных; от снижения продуктивности и ценности животных, снижения качества продукции, выбраковки пораженной продукции; от недополучения приплода, простоя рабочих животных и т. д. Денежную оценку экономического ущерба, причиняемого болезнями животных, осуществляют по средним реализационным ценам на продукцию животного происхождения. При его оценке за более продолжительный период (5—10 лет) используют сопоставимые цены.

Предотвращенный ущерб — это экономический результат проведения ветеринарных мероприятий, характеризующий размер предотвращения возможных потерь продукции при той или иной болезни за счет оперативного комплексного проведения ветеринарных мероприятий, применения новых, более современных методов и средств их осуществления. Предотвращенный ущерб включает в себя стоимость животных, предохраненных от падежа, и стоимость продукции, сохраненной в результате предупреждения заболевания животных, а также за счет недопущения снижения качества и порчи продукции.

Под **экономической эффективностью ветеринарных мероприятий** понимают сумму предотвращенного ущерба в животноводстве, которая включает стоимость, полученную дополнительно за счет увеличения количества и повышения качества продукции; экономию трудовых и материальных затрат в результате применения новых средств и методов проведения ветеринарных мероприятий и экономию в смежных отраслях производства.

Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий складывается из следующих показателей: ликвидации ущерба от уменьшения или прекращения падежа, вынужденного убоя, уничтожения животных, сокращения потерь продукции и живой массы; недопущения потери племенной ценности животных и снижения качества продукции животного происхождения; сокращения потери приплода; снижения простоя рабочих животных; экономии материальных и трудовых ресурсов на противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные, лечебно-профилактические мероприятия за счет применения более эффективных средств, препаратов, методов; стоимости дополнительно полученной продукции животного происхождения за счет увеличения массы животных;

дополнительной стоимости, полученной за счет повышения качества продукции; экономии, получаемой в смежных отраслях производства в результате осуществления комплекса ветеринарных мероприятий; экономии, создаваемой в здравоохранении и в сфере охраны окружающей среды в результате профилактики и ликвидации болезней животных.

Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий определяется в отдельном хозяйстве, районе, области, республике. Различают хозяйственный, отраслевой и народнохозяйственный экономический эффект. Хозяйственный экономический эффект определяется в одном или более хозяйствах. Отраслевой экономический эффект — сумма эффектов, получаемых в масштабе отрасли. Под народнохозяйственным экономическим эффектом понимают сумму эффектов, получаемых в двух и более отраслях.

В зависимости от цели экономических расчетов различают предполагаемый, ожидаемый, планируемый и фактический экономические эффекты. Предполагаемый экономический эффект определяют на стадии планирования научных исследований по ветеринарным мероприятиям. Ожидаемый эффект рассчитывают по законченным научно-исследовательским работам для экономического обоснования научных рекомендаций. Планируемый экономический эффект определяют при разработке планов внедрения новых ветеринарных мероприятий. Фактический экономический эффект определяют по результатам проведения ветеринарных мероприятий в хозяйстве, районе, области, крае, республике и стране.

Экономическая эффективность на 1 сум затрат характеризует отдачу труда ветеринарных специалистов, вложенного в осуществление ветеринарных мероприятий, а также материально-денежных затрат, использованных на эти цели.

Суммарный индекс эффективности ветеринарных мероприятий — это обобщающий статистический показатель, характеризующий уровень эффективности мероприятий в различных хозяйствах, степень эффективности разных методов и средств профилактики болезней животных и способов лечения больных животных, а также экономическую эффективность ветеринарных мероприятий по годам.

Под производительностью труда ветеринарных специалистов понимают степень плодотворности их труда. Она измеряется объемом выполненной работы в единицу рабочего времени. Фактический ущерб и методы его определения, определения полученного ущерба.

Болезни сельскохозяйственных животных вызывают экономический ущерб различных видов. При многих заразных и незаразных бо-

лезнях происходит падеж животных, нередко появляется необходимость их отчуждения, вынужденного убоя или уничтожения из-за отсутствия средств лечения; снижаются продуктивность животных, качество продукции; нарушается воспроизводительная способность, недополучают приплод.

Экономический ущерб от падежа, отчуждения, вынужденного уничтожения или убоя животных ($У_1$) рассчитывают, как разницу между стоимостью животных в реализационных ценах (или в ценах на племенной скот) и денежной выручкой от реализации продуктов убоя или утилизации трупов. Расчет производят по формуле

$$У_1 = МЖЦ - Сф,$$

где $М$ — количество павших, или отчужденных, или вынужденно уничтоженных, или убитых животных; $Ж$ — средняя масса животных каждой половозрастной группы, кг; $Ц$ — цена реализации единицы продукции, сум; $Сф$ — денежная выручка от реализации продуктов убоя или трупного сырья (мясо, шкура, голье), сум.

Пример. В хозяйстве от эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота пало две головы молодняка со средней живой массой 250 кг каждая. Реализационная цена 1 кг живой массы молодняка средней упитанности 50 т.с. Трупы павших животных уничтожены путем сжигания. Ущерб от падежа

$$У_1 = 2 \cdot 250 \cdot 50 = 25\,000\,000 \text{ сум.}$$

При падеже, вынужденном убое молодняка сельскохозяйственных животных экономические потери будут больше, чем стоимость этих животных по закупочным ценам, так как на получение приплода и выращивание молодняка затрачивается значительно больше трудовых и материальных ресурсов. В связи с этим экономический ущерб от падежа, вынужденного убоя или уничтожения молодняка сельскохозяйственных животных (телят до 6 мес, поросят, ягнят до 4 мес) определяют с учетом фактической стоимости молодняка на день падежа, отчуждения, вынужденного убоя или уничтожения по формуле

$$У_2 = М(C_n + B_n T) - Сф,$$

где C_n — стоимость приплода при рождении (методика ее определения изложена ниже), руб.; B_n — среднесуточный прирост живой массы молодняка сельскохозяйственных животных, кг; T — возраст павшего, вы-

нужденно убитого или вынужденно уничтоженного животного, дней; C — цена реализации единицы продукции, сум; $Cф$ — денежная выручка от реализации продуктов убоя или трупного сырья, сум.

Экономический ущерб от снижения продуктивности животных ($У_2$ — удоев, прироста живой массы, настрига шерсти, яйценоскости) определяют двумя способами: 1) сравнением продуктивности благополучных и неблагополучных стад животных; 2) сопоставлением продуктивности здоровых и больных животных в одном стаде.

Первый способ расчета основан на сравнении продуктивности благополучных и неблагополучных стад животных при инфекционных и инвазионных болезнях с соблюдением принципа аналогов (по породности, продуктивности, возрасту животных, условиям их кормления и содержания). Преимущество его заключается в том, что при расчете учитываются сложившиеся природно-климатические и хозяйственные условия в период регистрации болезней. К недостаткам этого способа следует отнести определенные трудности в выборе аналогичной благополучной фермы для сравнения с каждой неблагополучной.

Второй способ расчета позволяет определить экономический ущерб от снижения продуктивности животных путем сравнения уровня продуктивности здоровых и больных животных в неблагополучном стаде. Этот способ можно рекомендовать для расчета экономического ущерба при незаразных, а также инфекционных и инвазионных болезнях, не имеющих тенденции к быстрому распространению. При его использовании главное внимание уделяется подбору по породности, возрасту, массе, срокам продуктивного периода, уровню продуктивности до заболевания находящихся в одинаковых условиях кормления и содержания животных-аналогов.

Экономический ущерб рассчитывают по формуле:

$$У_2 = (Ц(B_3 - B_4))TC,$$

где $У_2$ — количество заболевших животных; B_3 и B_4 — среднесуточная продуктивность здоровых и больных животных или благополучного и неблагополучного стад, кг; T — средняя продолжительность наблюдения за изменением продуктивности животных (период карантина, неблагополучия, переболевания), дней; C — цена реализации единицы продукции, руб.

Общая сумма экономического ущерба, причиняемого той или иной болезнью, определяется как сумма всех видов ущерба по формуле

$$У = У_1 + У_2 + У_3 + У_4 + У_5 + У_6.$$

Следует отметить, что не все виды ущерба являются следствием того или иного заболевания. Учитываются только такие потери, которые

непосредственно связаны с особенностями проявления той или иной болезни.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

На профилактику и ликвидацию инфекционных болезней затрачивают большие средства. Необходимо обеспечить рациональное использование этих средств и изыскать экономически выгодные средства и способы проведения противоэпизоотических мероприятий.

Расчет экономической эффективности профилактических и оздоровительных противоэпизоотических мероприятий, а также способов ликвидации отдельных инфекционных болезней животных осуществляется с использованием коэффициентов заболеваемости и летальности, а также удельных величин потерь основной продукции, которые установлены для основных инфекционных болезней животных

Коэффициенты рекомендуется использовать до установления дифференцированных зональных нормативов, характеризующих особенности развития инфекционных болезней в каждой природно-экономической зоне и принятую систему ведения животноводства.

Ниже приводятся несколько примеров расчета экономической эффективности отдельных противоэпизоотических мероприятий.

Пример. Определение экономической эффективности профилактических мероприятий при болезни Ауески свиней.

Условие задачи. В области имелся 1 млн свиней, которые подвергались профилактическим обработкам против болезни Ауески. За год заболело этой болезнью 5000 свиней. Коэффициент заболеваемости свиней в регионе составляет 0,0239, удельная величина потерь основной продукции — 19,3 кг, цена 1 кг живой массы — 40 сум. Затраты на профилактику болезни Ауески свиней равны 2 млн сум.

Решение:

расчет ущерба, предотвращенного в результате профилактики болезни Ауески свиней в области,

$$P_{y3} = \Sigma_{i, K, M3} K_{y3} = (1\ 000\ 000 \cdot 0,0239 - 5000) 19,3 \cdot 40 = 14\ 590,8 \text{ млн сум};$$

экономический эффект, полученный в результате профилактики болезни Ауески свиней,

$$-Э_{y1} = P_{y1} - ?_0 = 14\ 590,8 \text{ тыс.} - 2000 \text{ тыс.} = 12\ 590,8 \text{ тыс. сум};$$

экономическая эффективность профилактических мероприятий в расчете на 1 сум затрат

$$Э_p - Э_0 : 3_0 = 12\ 590,8 \text{ тыс.} : 2000 \text{ тыс.} = 6,29 \text{ сум.}$$

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ НАУКИ В ПРОИЗВОДСТВО

Экономический эффект (З) от применения новых средств, методов и ветеринарных мероприятий, связанных с одновременными вложениями в производственные фонды и обеспечивающих экономию производственных ресурсов, рассчитывают по формуле

$$З = (З - З_1) L_2,$$

где L_1 и $З_1$ — приведенные затраты на единицу внедрения (работы) в сравниваемых вариантах, сум; L_2 — объем производственной работы в новом варианте, гол.

Годовой экономический эффект от использования новых средств, методов, ветеринарных мероприятий, создание и внедрение которых связаны с капитальными вложениями, производимыми в течение ряда лет, рассчитывается с учетом фактора времени. Для этого предпроизводственные затраты приводят к началу расчетного года по коэффициентам Экономический эффект от использования новых средств, методов, ветеринарных мероприятий, не связанных с одновременными вложениями в производственные фонды, рассчитывают по разнице себестоимости единицы проводимых мероприятий, средств, методов, умноженной на годовой объем внедрения, по формуле

$$Э = (C_1 - C_2) A_2$$

где C_1 и C_2 — себестоимость единицы базовых и новых мероприятий, средств и методов, руб.

Экономический эффект от использования новых мероприятий, средств и методов, связанных с одновременными капитальными вложениями, но отличающихся себестоимостью, биологической активностью, выходом и качеством продукции и обеспечивающих экономию в смежных отраслях, в здравоохранении и сфере охраны окружающей среды, рассчитывают по формуле

$$Э = [(C_1 + E_n K_1) - (C_2 + E_n K_2)] + (Y_1 - Y_2) + Ц_2 P + \\ + (\beta_2 - \beta_1) P_c A_2 + Э_1 + Э_{21} + Э_{30},$$

где E_n — нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений, равный 0,15; K_1 и K_2 — удельные капитальные вложения в базовом и новом вариантах, сум.; Y_1 и Y_2 — сумма экономического ущерба на единицу внедряемого мероприятия, средства, метода соответственно в базовом и предлагаемом вариантах, сум.; $Ц_2$ — средняя цена реализации продукции с использованием нового метода, средства, мероприятия, сум.; P — средняя цена реализации единицы продукции, руб.; P — прирост продуктивности в предлагаемом варианте в натуральных единицах; P_c — средняя продуктивность поголовья в новом варианте в физических единицах; — экономический эффект, полученный в смежных

отраслях производства в результате использования новых ветеринарных мероприятий.

Порядок расходования денежных средств, поступивших в ветеринарную службу из других источников

а) Отчислений от средств государственного страхования животных составляет со следующих для этой цели, ежегодно отчисляется 4№ от поступившей суммы платежей по страхованию имущества кооперативных и других хозяйств 8-10№ от платежей по страхованию имущества общественных организаций и граждан, который израсходуется для следующих целей Госветслужбы, строительство и ремонт помещений, электрофикация и телефонизация, приобретение ветеринарных приборов и инструментария, спецодежду, транспортных средств на расходы для эпизоотических мероприятий, выплату командировочных расходов и заработной платы, на просветительные работы ветеринарной службы

б) Средств, получаемых вет. предприятиями, учреждениями и организациями за оказание платных услуг расходуются на основании утвержденных соответствующих документов для внутренних нужд в виде заработной платы, надбавки на зарплату, поощрение и приобретение медикаментозных средств и инструментария.

в) Суммы административных штрафов за нарушение закона «О Ветеринарии» в централизованном порядке поступает в областные эпизоотические фонды Госветуправления и города Ташкента, которые также в централизованном порядке расходуются на приобретение противо-эпизоотических средств и заработной платы.

г) Денежные средства, выделяемые всеми видами хозяйств, занимающихся животноводством, расходуются на содержание ведомственной ветслужбы и на приобретение ветсредств для благополучного осуществления ветеринарной службы по хозяйству. Эти расходы по промфинплану хозяйства включается в себестоимость производимой продукции и сырья животного происхождения

д) Денежные средства частной ветеринарной службы, заработной платы на основании договоров с хозяйствами и частных лиц расходуются по предусмотрению частного предпринимателя на приобретение ветеринарных средств и выплату работникам в рамках действующего законодательства.

Некоторые формулы, используемые при определении экономического ущерба, причиняемого болезнями животных

Ущерб от падежа, вынужденного убоя, уничтожения животных по каждой возрастной группе и виду:

$$У_1 = М \times Ж \times Ц - В_\phi. \quad (1)$$

где, $У_1$ - искомый ущерб, $М$ - количество павших, вынужденно убитых животных или уничтоженных животных соответствующей возрастной группы и вида; $Ж$ - средняя живая масса 1 животного по возрастной группе и виду (кг); $Ц$ - закупочная цена единицы продукции (сум); $В_\phi$ - выручка от реализации продуктов и сырья животного происхождения (сум).

Ущерб от снижения продуктивности животных вследствие их переболевания.

$$У_2 = М_3 \times (А_3 - А_6) \times Т \times Ц. \quad (2)$$

где, $М_3$ - количество заболевших животных (гол.); $А_3$ и $А_6$ - среднесуточное количество продукции (молоко, мясо, шерсть, яйца), полученное соответственно от здоровых и больных животных в расчете на одну голову; $Т$ - средняя продолжительность переболевания животных (дни); Значение $У$ и $Ц$ дано в формуле 1.

Ущерб от недополучения приплода вследствие яловости маток.

$$У_3 = (К_p \times Р_в - Р_\phi) \times С_n. \quad (3)$$

где: $К_p$ - коэффициент рождаемости (для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота - по плановому показателю); $Р_в$ - вероятный контингент маток для расплода; $Р_\phi$ - фактическое количество родившихся телят (поросят, ягнят); $С_n$ - условная стоимость одной головы приплода.

Ущерб недополучения приплода вследствие переболевания маток с/х животных.

$$У_4 = \frac{М_6 (Т_6 - Т_8) К_p}{Т_n - Т_8} \times С_n \quad (4)$$

где, $М_6$ - количество переболевших маток (гол). $Т_6$ и $Т_8$ - средняя продолжительность периода от отела (ягнения, опоросов) до оплодотворения соответственно переболевших и здоровых маток (дни); $Т_{11}$ - средняя продолжительность беременности (дни); $К_p$ и $С_n$ приведены в формуле 3.

Ущерб от потери племенной ценности животных

$$У_5 = М_y \times (Ц_в - Ц_y) \quad (5)$$

где: $М_y$ - количество животных, утративших племенную ценность; $Ц_p$ и $Ц_y$ - средняя цена реализации соответственно племенных и утративших племенную ценность.

Ущерб от снижения качества продукции и сырья животного происхождения

$$У_6 = А_n \times ((Ц_с - Ц_6) \quad (6)$$

где: A_n - количество реализованной продукции пониженного качества; $Ц_3$ и $Ц_6$ - цена реализации единицы продукции, полученной соответственно от здоровых и больных животных.

Фактический ущерб и методы его определения, определения полученного ущерба.

Болезни сельскохозяйственных животных наносят экономический ущерб различных видов.

Ущерб от падежа, вынужденного убоя, уничтожения животных по каждой возрастной группе и виду:

$$U_1 = M \times Ж \times Ц - V_{\phi} \quad (1)$$

где, U_1 - искомый ущерб, M - количество павших, вынужденно убитых животных или уничтоженных животных соответствующей возрастной группы и вида; $Ж$ - средняя живая масса 1 животного по возрастной группе и виду (кг); $Ц$ - закупочная цена единицы продукции (сум); V_{ϕ} - выручка от реализации продуктов и сырья животного происхождения (сум).

Ущерб от снижения продуктивности животных вследствие их переболевания.

$$U_2 = M_3 \times (A_3 - A_6) \times T \times Ц \quad (2)$$

где, M_3 - количество заболевших животных (гол.); A_3 и A_6 - среднесуточное количество продукции (молоко, мясо, шерсть, яйца), полученное соответственно от здоровых и больных животных в расчете на одну голову; T - средняя продолжительность переболевания животных (дни); Значение U и $Ц$ дано в формуле 1.

Ущерб от недополучения приплода вследствие яловости маток.

$$U_3 = (K_p \times P_v - P_f) \times C_n \quad (3)$$

где: K_p - коэффициент рождаемости (для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота - по плановому показателю); P_v - вероятный контингент маток для расплода; P_f - фактическое количество родившихся телят (поросят, ягнят); C_n - условная стоимость одной головы приплода.

Ущерб недополучения приплода вследствие переболевания маток с/х животных.

$$U_4 = \frac{M_6 (T_6 - T_8)}{T_n - T_8} \times C_n \quad (4)$$

где, M_6 - количество переболевших маток (гол). T_6 и T_8 - средняя продолжительность периода от отела (ягнения, опоросов) до оплодотворения соответственно переболевших и здоровых маток (дни); T_{11} -

средняя продолжительность беременности (дни): Кр и Сп приведены в формуле 3.

Ущерб от потери племенной ценности животных

$$У_5 = M_y \times (\Pi_в - \Pi_у) \quad (5)$$

где: M_y - количество животных, утративших племенную ценность:
 $\Pi_в$ и $\Pi_у$ - средняя цена реализации соответственно племенных и утративших племенную ценность.

Ущерб от снижения качества продукции и сырья животного происхождения

$$У_6 = A_n \times (\Pi_з - \Pi_б) \quad (6)$$

где: A_n - количество реализованной продукции пониженного качества: $\Pi_з$ и $\Pi_б$ - цена реализации единицы продукции, полученной соответственно от здоровых и больных животных.

Понятие о коэффициентах

Коэффициенты устанавливают в масштабе района, области, экономической зоны на основе выборочного обследования хозяйств за период неблагополучия их по заразным болезням и регистрации незаразных болезней, по данным экспериментов и специальных наблюдений в соответствии с требованиями математической статистики.

Коэффициент потенциальной заболеваемости в неблагополучных стадах (не проводились по той или иной причине профилактические мероприятия), средней заболеваемости (организации ветмероприятий соответствует среднему уровню) - это отношение количества заболевших животных ко всему поголовью неблагополучных стад (хозяйств).

Коэффициент летальности, вынужденного убоя и уничтожения - это отношение количества павших, вынужденно убитых и уничтоженных к числу заболевших животных.

Коэффициент экономического ущерба на одно заболевшее, павшее, переболевшее, вынужденно убитое животное - это отношение общей суммы ущерба от заболевания, падежа, переболевания, вынужденного убоя к количеству заболевших, павших, переболевших и вынужденно убитых животных: на одно наличное животное - это отношение общей суммы экономического ущерба к количеству имеющихся животных к началу появления заболевания или к среднегодовому поголовью.

Коэффициент затрат на ветеринарные мероприятия - это отношение общей суммы затрат к количеству заболевших животных.

Задача 1. В районе в течение года зарегистрировано 8 неблагополучных по роже свиней. В 4-х обследованных хозяйствах на дату появления болезни из общего поголовья 8420 свиней заболело 1684, из них пало 253 головы. За период болезни потери в живой массе в среднем составило 9,3 кг, а у переболевших - 8,4 кг, при закупочной цене свинины

1,7 руб. Необходимо определить коэффициент заболеваемости, летальности, ущерба на одно заболевшее и переболевшее животное.

Задача 2. В хозяйстве «В» в течение последних 5 лет заболело бронхопневмонией соответственно по годам 185, 173, 168, 57 и 35 голов. Рождение телят составило 1100, 1210, 1320, 1450 и 1600 гол. Из числа заболевших по годам пало: 22, 10, 15, 10 и 5. Определить общее количество больных и среднегодовую заболеваемость, общее количество родившихся телят и среднегодовое поголовье, общее количество павших и среднегодовой падеж и, в конечном счете, установить коэффициенты заболеваемости и летальности животных.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

В статье 29 закона «О ветеринарии» РУз «Содержание и финансирование государственной ветеринарной службы» конкретно приводятся основные источники содержания и финансирования государственной ветеринарной службы, которой приводится в нижеследующем:

Государственная ветеринарная служба содержится за счёт:

- средств республиканского и местных бюджетов;
- отчислений от средств государственного страхования животных;
- средства, получаемые ветеринарными предприятиями, учреждениями и организациями за оказание платных услуг;
- суммы административных штрафов за нарушение настоящего Закона поступают в эпизоотические фонды областей и города Ташкента.

Мероприятия по предупреждению и ликвидации заразных болезней животных, перечень которых устанавливаются Кабинетом Министров РУз., осуществляется за счёт бюджета.

На основании *статьи - 14* закона «О ветеринарии» ведомственная ветеринарная служба содержится соответствующими министерствами, государственными комитетами, ведомствами, предприятиями, учреждениями, организациями, хозяйствами.

Статья 17. Частная ветеринарная деятельность

Частная ветеринарная служба содержится и финансируется за счет денежных своих средств и помещения, который является частным собственником.

В настоящее время финансирование ветеринарных мероприятий имеет следующие источники:

1. Бюджетные ассигнования.

В соответствии со статьей 29 «Закона о ветеринарии» РУз, изданного по постановлению кабинета министров РУз от 25 октября 2016 года №361 «О бюджетном финансировании».

Смета расходов

ветеринарного учреждения, выделяемые ветеринарному учреждению ассигнованию, на ветеринарные мероприятия расходов по смете, которая согласовывается с финотделом соответствующего района или города

Образец
Утверждено
Зарботная плата

« _____ » _____ 20__ г.

Смета расходов райветотдела

№	Наименование расходов	год				год			
		в том числе по кварталам				в том числе по кварталам			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Зарботная плата								
2	Начисление на зарплату								
3	Канцелярские расходы								
4	Командировки и служебные разъезды								
5	Научная работа								
10	Приобретенные медикаменты, перевязочные средства								
11	Приобретение оборудования								
12	Капитальные вложения								
13	Приобретение мягкого инвентаря и обмундирования								
14	Капитальные вложения на строит.								
15	Капремонт и содержание								
	Итого								

Перечень Карантинных особо опасных болезней животных, мероприятий по предупреждению и ликвидации, которые финансируются за счет бюджета:

Яшур, бруцеллез, болезнь Ауески, трихинеллез, туляремия, лептоспироз, сиб.язва, бешенство, инф.энцефалломиелит, листериоз, туберкулез, ку-лихорадка.

Чума КРС, кант плевропневмония, злокач.нат.горячка, эмкар.

Мр.верб, оспа, чума верб., браздот, энтеротоглез.

Свиное бешенство, репродул, репросиндром, кл.чума.

Блошадей - САП, ИНАН, конт, плевропневмония.

Б.птиц, жвачных - оспа, инф.ларинготрахеит.

Б.пушных зверков - кроликов и мел.жив.гем.

2. Отчисления от платежей по государственному страхованию.

3. Средства животноводческих хозяйств и других с/х предприятий.

4. Специальные средства ветеринарных учреждений.

5. Средства учреждений и организаций, содержащихся на хозрасчете.

6. Средства за счет оштрафования, нарушающих ветзаконодательство, ветинспекторами.

В случае возникновения инфекционных заболеваний, не указанных в этом перечне и ранее не регистрируемых на территории республики, весь комплекс ветеринарных мероприятий производится за счет средств бюджета.

Выделенные ветеринарным службам бюджетные ассигнования расходуются на следующие цели:

оплату труда ветеринарных работников;

приобретение медикаментов, перевязочных материалов, инструментария, оборудования и приборов, используемых для лечения животных, а также специальной и санитарной одежды, обуви, хозяйственного инвентаря, мебели, фуража, топлива, горючего и другого имущества, включая расходы на приобретение форменной одежды для работников пограничных контрольных ветеринарных пунктов;

проведение противозпизоотических мероприятий; строительство и ремонт производственных и жилых зданий и сооружений, учреждений государственной ветеринарной сети;

приобретение транспортных средств (мотоциклов, аэросаней, моторных лодок, катеров), специальных машин («Ветеринарная помощь», «Ветлаборатория»), дезинфекционных установок (ДУК-2, ВДМ) и другой техники;

канцелярские и хозяйственные расходы, включая расходы на оплату коммунальных услуг ветеринарных врачей, фельдшеров со

средним специальным образованием, станций по борьбе с болезнями животных, участковых лечебниц, ветеринарных участков, пунктов, расположенных в сельской местности, рабочих поселках городского типа, а также оплату коммунальных услуг ушедшим на пенсию ветеринарным врачам и фельдшерам, если их общий стаж работы в сельской местности составляет не менее 10 лет;

Средства владельцев животных и продукции животного происхождения сельскохозяйственных предприятий разных форм собственности, предприятий, перерабатывающих продукцию животного происхождения, крестьянских, фермерских и личных подсобных хозяйств граждан используют на лечение больных животных и плановые профилактические мероприятия, которые относят на себестоимость продукции животного происхождения. За счет средств хозяйств проводят следующие мероприятия:

противоэпизоотические мероприятия при болезнях, не включенных в перечень бесплатных ветеринарных услуг; лечение больных животных;

строительство ветеринарно-санитарных и лечебных объектов (ветеринарных пунктов, изоляторов, лечебно-санитарных пунктов, санпропускников и др.);

организационно-хозяйственные и ветеринарные меры по лечению животных от хронических инфекционных и инвазионных болезней (при бруцеллезе, туберкулезе, лейкозе, гельминтозах и т. д.);

приобретение антибиотиков и биогенных стимуляторов для получения повышенных приростов массы животных, многоплодия, лучшего развития молодняка, снижения расхода кормов в расчете на единицу производимой продукции (СЖК, витаминные препараты, премиксы, БВМД и т. д.);

борьба с гнусом и другие обработки местности (пастбищ, выгульных площадок и т. д.);

истребление мух, клещей, мышевидных грызунов в помещениях для содержания животных и в подсобных зданиях и сооружениях (складах для кормов, кормоцехах и т. д.);

механическая очистка и дезинфекция животноводческих помещений, выгульных дворов и территорий вокруг них.

Использование средств хозяйств на ветеринарные цели предусматривается в производственно-финансовых планах акционерных обществ и других предприятий АПК.

Порядок расходования денежных средств, поступивших в ветеринарную службу из других источников

а) Отчислений от средств государственного страхования животных составляет со следующих для этой цели, ежегодно отчисляется 4‰ от поступившей суммы платежей по страхованию имущества кооперативных и других хозяйств 8-10‰ от платежей по страхованию имущества общественных организаций и граждан, который израсходуется для следующих целей Госветслужбы, строительство и ремонт помещений, электрофикация и телефонизация, приобретение ветеринарных приборов и инструментария, спецодежду, транспортных средств на расходы для эпизоотических мероприятий, выплату командировочных расходов и заработной платы, на просветительные работы ветеринарной службы

б) Средств, получаемых вет.предприятиями, учреждениями и организациями за оказание платных услуг расходуются на основании утвержденных соответствующих документов для внутренних нужд в виде заработной платы, надбавки на зарплаты, поощрение и приобретение медикаментозных средств и инструментария.

в) Суммы административных штрафов за нарушение закона «О Ветеринарии» в централизованном порядке поступает в областные эпизоотические фонды Госветуправления и города Ташкента, которые также в централизованном порядке расходуются на приобретение противоэпизоотических средств и заработной платы.

г) Денежные средства, выделяемые всеми видами хозяйств, занимающихся животноводством, расходуются на содержание ведомственной ветслужбы и на приобретение ветсредств для благополучного осуществления ветеринарной службы по хозяйству. Эти расходы по промфинплану хозяйства включается в себестоимость производимой продукции и сырья животного происхождения

д) Денежные средства частной ветеринарной службы, заработной платы на основании договоров с хозяйствами и частных лиц расходуются по предусмотрению частного предпринимателя на приобретение ветеринарных средств и выплату работникам в рамках действующего законодательства

План финансирования ветеринарных мероприятий разрабатывают исходя из годового плана противоэпизоотических мероприятий и расчетных нормативов стоимости ветеринарных лечебно-профилактических обработок. Его составляют по определенной форме. Он включает наименование предприятия, годовой объем, стоимость единицы или комплекса мероприятий и общую сумму требуемых денежных средств. По отдельным болезням дают расчеты затрат на содержание ветеринарно-карантинного отряда, ветеринарно-

милицейского поста, дезинфекционного отряда, действующих в неблагоприятных хозяйствах в период ликвидации эпизоотии.

В любом ветеринарном учреждении составляют смету расходов по всем источникам финансирования: бюджетным ассигнованиям, хозрасчетным средствам и т. д. Смету расходов ветеринарных учреждений составляют руководитель и бухгалтер, согласовывают с управлением ветеринарии и развития животноводства и т.д. по возрастающей.

1. «Заработная плата» предусматривают расходы на выплату заработной платы по установленным должностным окладам, ставкам, расценкам всем штатным работникам; выплату надбавок к заработной плате за выслугу лет, за вредность, за работу в сельской местности обслуживающим отгонное животноводство.

2. «Начисления на заработную плату» относятся расходы на уплату взносов на государственное социальное страхование с заработной платы, учитываемой по статье.

3. «Канцелярские и хозяйственные расходы» относят расходы на приобретение канцелярских, чертежных и письменных принадлежностей и материалов; изготовление и приобретение книг и бланков учета и отчетности, книг для делопроизводства; типографские расходы; оплату услуг вычислительных центров; расходы на связь (абонементная плата за телефон, междугородные переговоры, оплата почтовых отправок); расходы на приобретение справочной и периодической литературы; хозяйственные расходы (наем помещений, отопление, освещение помещений, водоснабжение, канализация, ассенизация, оплата топлива, электроэнергии, воды, текущий ремонт помещений); расходы на содержание автомобильного и грузового транспорта.

4. «Командировки и служебные разъезды» предусматривают расходы на оплату проезда, суточных и квартирных при служебных командировках; подъемных и суточных при перемещении работников; командировок на курсы и в учебные заведения.

5. «Расходы на учебные, научно-исследовательские работы, приобретение книг для библиотек» относят расходы на приобретение материалов и предметов для научно-исследовательской работы, ветеринарной литературы.

6. «Приобретение медикаментов и перевязочных средств» относят расходы на приобретение медикаментов и других средств для лечебно-ветеринарных учреждений, пленок для рентгеновских снимков, материалов для производства анализов.

7. «Приобретение оборудования и инвентаря» предусматривают расходы на приобретение ветеринарного оборудования, инструментов,

аппаратуры, приборов, столов, шкафов, стульев и другой канцелярской мебели, вешалок, стенных часов, компьютеров и др. орг. техники.

Начальник рай.вет.ст.:

(ФИО)

Бухгалтер:

(ФИО)

«УТВЕРЖДАЮ»	«СОГЛАСОВАНО»	«СОГЛАСОВАНО»
Председатель Комитета ветеринарии Республики Узбекистан	Заместитель министра финансов Республики Узбекистан	Заместитель министра занятости и трудовых отношений Республики Узбекистан
_____	_____	_____
« ____ » ____ 20__ г.	« ____ » ____ 20__ г.	« ____ » ____ 20__ г.
№ _____	№ _____	№ _____
Тарифные разряды по оплате труда руководящих работников и специалистов Комитета ветеринарии Республики Узбекистан		
Наименование должностей		разряд оплаты труда
1		2
Председатель		18
Первый заместитель председателя		17
Заместитель председателя		16
Управляющий делами		15
Помощник председателя		13
Начальник управления координации и лицензирования ветеринарной деятельности, начальник управления государственного ветеринарного надзора, начальник управления защиты здоровья животных		15
Заместитель начальника управления координации и лицензирования ветеринарной деятельности, заместитель начальника управления государственного ветеринарного надзора, заместитель начальника управления защиты здоровья животных		15

Начальник управления	13
Начальник отдела	13
Заместитель начальника отдела	13
Заведующие сектора	12
Главный бухгалтер	15
Начальник юридического отдела	14
Главный юрисконсультант	12
Главный специалист	11
Ведущий специалист	10
Заведующий канцелярии	11
Главный специалист по работы с кадрами	11
Заведующий хозяйством	7
Делопроизводитель	4
Архивариус	4
Дежурный бюро пропусков	3
Водитель автобусов (длина до 5 метр)	1
Водитель автобусов (длина 5-6,5 метр)	2
Водитель автобусов (длина 6,5-7,5 метр)	3
Водитель автобусов (длина 7,5-9,5 метр)	4
Водитель (объём двигателя свыше 3,5-)	3
Водитель (объём двигателя свыше 1,8-3,5)	2
Водитель (объём двигателя до 1,8)	1
Телефонист	2
Кассир	7
Электрик	4
Слесарь сантехник	2
Сторож	1
Садовник	2
Уборщик служб.помещения	1
Примечание:	
заместителям руководителей структурных подразделений — до 5 процентов ниже ставки соответствующего руководителя;	

главным бухгалтерам аппарата комитета и ведомств, возглавляющих структурные подразделения и осуществляющих методическое и организационное руководство учетом и отчетностью — на уровне должностного разряда начальника главного управления и ведущего отдела, в соответствии с утвержденной структурой должностных разрядов данного комитета (ведомства), в других случаях — на уровне должностного разряда начальника самостоятельного управления и отдела, отдела главного управления, подотдела;

Бухгалтерский учет в ветеринарных учреждениях ведется в соответствии с инструкцией Министерства финансов РУз. Ответственность за ведение бухгалтерского учета возлагается на руководителей и бухгалтеров ветеринарных учреждений. При централизации бухгалтерского учета руководители ветеринарных учреждений сохраняют право: заключать договоры на оказание ветеринарных услуг, трудовые соглашения на выполнение работ; выдавать авансы своим сотрудникам на хозяйственные нужды; оплачивать расходы за счет ассигнований, предусмотренных сметой; расходовать материалы; утверждать авансовые отчеты, документы по инвентаризации, акты на списание приведших в негодность основных средств и других материальных ценностей.

Бухгалтерский учет должен систематически контролировать ход исполнения смет расходов, состояние расчетов с предприятиями, организациями, лицами, сохранность денежных средств и материальных ценностей.

Бухгалтеры ветеринарных учреждений обязаны: осуществлять предварительный контроль за своевременным и правильным оформлением документов и законностью совершаемых финансовых операций; контролировать правильное и экономное расходование средств в соответствии со сметой; осуществлять учет доходов и расходов по сметам специальных и хозяйственных средств; начислять и своевременно проводить расчеты с учреждениями, организациями, предприятиями; участвовать в проведении инвентаризации денежных средств, расчетов и материальных ценностей; проводить инструктаж материально ответственных лиц по вопросам учета и сохранности ценностей; составлять и представлять в установленные сроки бухгалтерские отчетности; составлять и согласовывать с руководителями ветеринарных учреждений сметы расходов; надежно хранить бухгалтерские документы.

Бухгалтерский учет в ветеринарных учреждениях ведется по мемориально-ордерной или журнально-ордерной форме. Для учета операций по использованию сметы расходов ветеринарных учреждений открывают соответствующие счета.

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА В ВЕТЕРИНАРИИ

Ветеринарное снабжение - деятельность системы учреждений и организаций по обеспечении государственной ветеринарной сети, ветеринарной службы хозяйств и акционерных обществ, а также частной ветеринарной службы имуществом, необходимым для выполнения ими ветеринарных мероприятий (*профилактических, лечебных, диагностических и ветеринарно-санитарных*).

Государственные ветеринарные инспектора осуществляют контроль над применением в животноводстве и ветеринарии биологических, химических и других препаратов.

На рынке ветеринарных товаров Республики Узбекистан осуществляют свою деятельность:

государственные и муниципальные унитарные предприятия и организации, включая биофабрики (биокомбинаты), торговые организации системы «Зооветснаба», станции по борьбе с болезнями животных, участковые ветеринарные учреждения и т. д.;

частнопрактикующие ветеринарные врачи, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей в установленном порядке;

Система ветеринарного снабжения нашей страны решает следующие **основные задачи**:

- обеспечение медикаментами, биопрепаратами, дезинфицирующими средствами, лабораторным оборудованием и реактивами, перевязочными средствами и инструментами, физиотерапевтической аппаратурой, дезинфекционными приборами, аппаратами, установками, специальной и санитарной одеждой и обувью, оборудованием для искусственного осеменения животных, измерительными приборами;

обеспечение сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств ветеринарными медикаментами, биопрепаратами, дезинфицирующими средствами ветеринарного и зоотехнического назначения; обеспечение ветеринарных учреждений государственной ветеринарной сети всеми вышеперечисленными ветеринарными и зоотехническими товарами, а также мебелью, посудой, упряжью, диапозитивами, муляжами, наглядными пособиями, бланками книг учета и отчетности;

обеспечение частных ветеринарных учреждений, ветеринарных врачей и фельдшеров, занимающихся предпринимательской деятельностью, необходимыми средствами ветеринарного назначения;

обеспечение научно-исследовательских ветеринарных институтов, высших ветеринарных учебных заведений, ветеринарных техникумов и отделений медикаментами и другими средствами ветеринарного назначения;

обеспечение станций искусственного осеменения и племпредприятий оборудованием, реактивами и другими средствами для проведения искусственного осеменения животных;

обеспечение агрохимлабораторий приборами, посудой, реактивами и другими средствами;

обеспечение комбикормовой промышленности витаминами, микроэлементами, антибиотиками и т. д.

«Особое место в снабжении ветеринарной службы занимают биологические препараты.

Медикаменты и дезинфицирующие средства для ветеринарных нужд изготавливаются в основном на заводах фармацевтической, пищевой, химической, микробиологической промышленности. На химико-фармацевтических заводах специального ветеринарного назначения изготавливаются креолин, отдельные лекарственные препараты. Медикаменты и дезинфицирующие средства выпускаются на малых предприятиях, созданных при научно-исследовательских ветеринарных институтах, ветеринарных лабораториях и других предприятиях.

Ветеринарное снабжение зависит от перечня и объемов планируемых ветеринарных мероприятий в хозяйствах, районах, областях. И наоборот, объем и своевременность выполнения лечебно-профилактических, ветеринарно-санитарных и противозооотических мероприятий зависит от уровня организации ветеринарного снабжения и своевременности поставок необходимых ветеринарных препаратов. Потребность в ветеринарном оборудовании, инструментах, биопрепаратах, медикаментах и других средствах определяют ветеринарные специалисты хозяйств, государственных учреждений, а также ветеринарные специалисты-предприниматели.

К объектам ветеринарного снабжения относят:

- биологические препараты (вакцины, сыворотки, диагностики, стимулирующие средства);

- медикаменты (лекарственные Фармакологические вещества, в том числе гормоны, витамины, кислоты, щелочи, противомикробные и противопаразитарные средства и др.);

- дезинфицирующие средства и галеновые препараты;

- лабораторное оборудование и реактивы;

- приборы для Фиксации животных и клинической диагностики

- перевязочные средства и инструменты;

- Физиотерапевтическую к рентгенологическую аппаратуру;

- дезинфекционные приборы, аппараты и установки;

- специальную и санитарную одежду и обувь;

- предметы и средства ветеринарной пропаганды;

- бланки ветеринарного делопроизводства.

Всего для ветеринарии поставляется товаров около 5 тысяч наименований, причем номенклатура препаратов и приборов постоянно обновляется и расширяется.

Виды заявок:

1. Заявка на медикаменты, биопрепараты, дезосредства;
2. Заявка на химические реактивы и приборы;
3. Заявка на вет.инструменты и оборудование;
4. Заявка на приборы, аппараты и лаб.посуду;
5. Заявка на вет., агр. и лаб. оборудование.

Структура зооветснаба

«Уззооветтаъминотхизмат» ГУП-ДУК
Объединение «Уззооветтаъминотхизмат» ГУП в областях
Районные и межрайонные отделы «Уззооветтаъминотхизмат» ГУП
Ветаптеки

Ветеринарное имущество, поступающее в хозяйство и ветеринарное учреждение, подлежит обязательному осмотру, учету и передаче материально ответственному лицу. В лечебно-профилактических ветеринарных учреждениях материально ответственным лицом назначается один из ветеринарных врачей и фельдшеров, в ветеринарных лабораториях и лабораториях ветеринарно-сани тарной экспертизы — один из лаборантов, в предприятиях агропромышленного комплекса — заведующий ветеринарной аптекой (ветеринарный врач или фельдшер).

В животноводческих хозяйствах количественный учет ветеринарных товаров ведет материально ответственное лицо, а стоимостный — бухгалтер по учету затрат в животноводстве. Ветеринарный работник ведет специальный журнал (книгу), где записывает наименование товара, единицу измерения, цену, дату поступления, по какому документу поступил, откуда, количество, массу (приход, расход и остаток).

Планирование, порядок и условия ветеринарного снабжения находятся в прямой зависимости от плановых ветеринарных мероприятий, которые намечено проводить в хозяйстве, районе, области, республике. Объем, качество и своевременность выполнения лечебно-профилактических, противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных работ, в свою очередь зависят от своевременности и полноты поставок необходимых ветеринарных товаров.

Определение объёма, времени завоза и номенклатуры аппаратов, инструментов, препаратов и других ветеринарных товаров - обязанность руководителей, ветеринарной службы или учреждений (организаций). Так в хозяйствах и животноводческих (птицеводческих) акционерных

обществах это возлагается на главного (старшего) ветеринарного врача, а в целом начальника ветеринарного отдела района (областей),

Указанные лица составляют в сроки, установленные объединением зооветснаб, годовые заявки с поквартальным распределением на все виды ветеринарного имущества и представляют их в местные организации Зооветснаб, **в системе зооветснаб существуют пять форм заявок:**

- заявка на медикаменты, биопрепараты и дезсредства, в которой все товары разделены на три группы: химико-фармацевтические препараты; дезсредства - акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства; биопрепараты - вакцины, Фаги, сыворотки и др.

- заявки на клинические реактивы и препараты

- заявки на ветеринарные инструменты и оборудование

- заявки на приборы, аппаратуры и лабораторные посуды

- заявки на ветеринарное и агрономическое лабораторное оборудование.

Во всех заявках должны быть указаны адрес заказчика, грузополучатель, плательщик. Заявки подписываются руководителями организации и главным (старшим) бухгалтером, подписи которых скрепляют печатью.

Все имущество ветеринарного назначения, поступающее в учреждение и организации ветеринарной службы, подлежит осмотру, учету и передаче материально ответственному лицу. Таким лицом в районном ветеринарном отделе, в участковой лечебнице может быть ветеринарный фельдшер, в ветеринарной лаборатории - лаборант, на животноводческом и птицеводческом Акционерном обществе и в хозяйствах заведующий аптекой (врач, фельдшер).

Приход и расход медикаментов и других лечебно-профилактических средств учитывают в количественном и количественно-суммарном выражениях.

При количественном учете ведут специальный журнал, в котором записывают наименование материала, единицу измерения, пену, дату поступления, по какому документу поступил (накладная, акт, квитанция и т.д.), а также приход, расход и остаток.

При ведении количественно-суммарного учета материалов его регистрируют в книге по следующей форме (прилагается).

Особые требования существуют по учету, правилам хранения и отпуску ядовитых и сильнодействующих лекарственных средств, предназначенных для ветеринарных целей.

Ядовитые лекарственные средства, относящие к группе "А" в чистом виде разрешается хранить (при наличии соответствующих условий) на базах, аптеках Зооветобеспечения.

Учитывая вышеизложенное, просим списать израсходованные вет.товары с материальной ответственности главветврач

О чем и подписываем: _____

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ В РАЙОНАХ И ГОРОДАХ

Ветеринарная служба в сельском административном районе - основное звено в системе ветеринарного дела. Сельская местность, где находится большинство хозяйств и производится основная масса продукции животноводства, - место работы большей части ветеринарных работников. На ветеринарную службу района приходится 90% всего объема профилактических, лечебных, противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий, выполняемых в республике. То есть районная ветеринарная служба своего рода является штабом ветеринарной службы соответствующего района.

В 10 статье «Закон о ветеринарии» подчеркивается руководство ветеринарной службой в районах, осуществляют районных ветеринарии и развития животноводства.

Статья 10. «Управление государственной ветеринарной службой»

Начальники отделов ветеринарии и развития животноводства районов (городов) назначаются на должность и освобождаются от должности председателем Комитета ветеринарии и развития животноводства Республики Каракалпакстан, начальниками управлений ветеринарии и развития животноводства областей и города Ташкента соответственно по представлению хокимов районов и городов;

Районная ветстанция является центральным штабом ветслужбы района, штатные единицы которого состоят из 11-19 ветработников с учётом наличия поголовья животных в месте расположения и общей площади района.

Штатные единицы районной ветлаборатории также, в зависимости от наличия поголовья животных, могут составлять 9-12 ветработников. Руководитель ветеринарного объединения или станции района является специалистом-организатором ветеринарных мероприятий. Он непосредственно подчинен управлению ветеринарии и развития животноводства в области. Ему подчинены государственные ветеринарные учреждения, подконтрольны наемные ветеринарные работники сельскохозяйственных предприятий, коммерческие ветеринарные организации, учреждения, предприятия и ветеринарные специалисты-предприниматели.

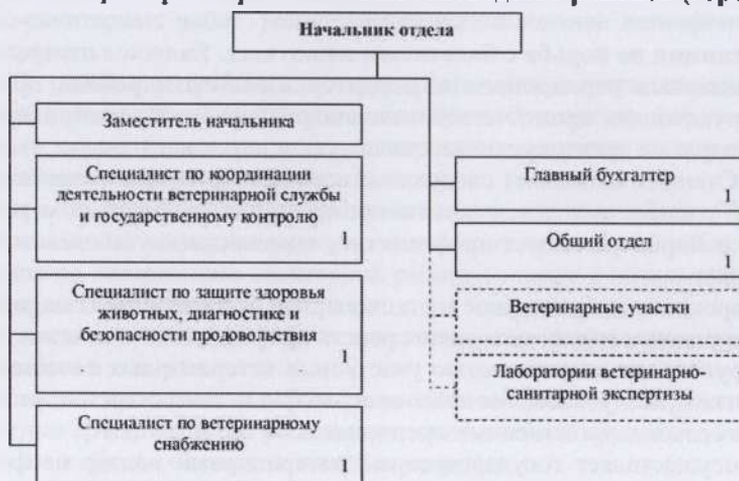
Проекты постановления районной администрации по ветеринарным вопросам разрабатывает руководитель ветеринарного отдела района; он несет персональную ответственность за ветеринарное благополучие района.

Руководитель ветеринарного отдела района занимается следующими вопросами: планированием ветеринарных мероприятий и организацией их выполнения; организацией работы ветеринарных учреждений и специалистов; подбором и расстановкой ветеринарных кадров; материально-техническим обеспечением ветеринарных учреждений; разработкой мер по повышению ветеринарно-санитарной культуры животноводства; разработкой предложений по соблюдению санитарного порядка на убойных предприятиях и в заготовительных организациях; государственным ветеринарным контролем; организацией профилактики и ликвидации инфекционных, инвазионных и незаразных болезней. Он проводит совещания ветработников, поддерживает постоянный контакт с местными органами здравоохранения. Систематически информирует районный хокимнат о состоянии ветеринарного дела, о ветеринарно-санитарном состоянии животноводства и принимает меры по их улучшению.

В настоящее время ветеринарную работу на территории сельского района осуществляют учреждения государственной ветеринарной сети районного подчинения (ветеринарное объединение, станция по борьбе с болезнями животных, участковые ветеринарные лечебницы, ветеринарные участки, пункты, государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках), наемные ветеринарные работники животноводческих комплексов, птицефабрик, других сельскохозяйственных предприятий, ветеринарные кооперативы, малые предприятия ветеринарного профиля, ветеринарные специалисты, занимающиеся предпринимательской деятельностью.

В большинстве районов в состав государственной ветеринарной сети входят станция по борьбе с болезнями животных, районная ветеринарная лаборатория, ветеринарная аптека, участковая ветеринарная лечебница, ветеринарный участок, ветеринарный пункт, государственная лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. Учреждения государственной ветеринарной сети занимают ведущее место в осуществлении ветеринарной работы на территории района. Они обслуживают животноводство сельскохозяйственных предприятий, фермерских, личных подсобных хозяйств. Начальник ветуправления с Госветинспекцией Самаркандской обл.

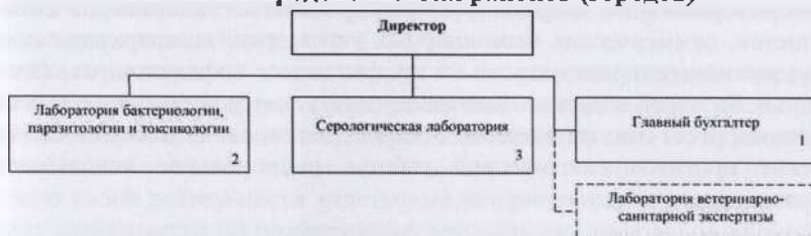
**ТИПОВАЯ СТРУКТУРА
отдела ветеринарии и развития животноводства районов (городов)**



Общая предельная численность управленческого персонала — 7 единиц.

Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными стандартами.

**ТИПОВАЯ СТРУКТУРА
государственных центров диагностики болезней животных и безопасности продовольствия районов (городов)**



Общая предельная численность сотрудников — 7 единиц, из них управленческий персонал — 2 единиц, производственный персонал — 5 единиц.

Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными стандартами.

Станция по борьбе с болезнями животных. Является центральным ветеринарным учреждением на территории сельского района, призванным руководить практической ветеринарной работой, контролировать ее, внедрять в практику достижения науки и передового опыта.

Станция выполняет следующие основные функции: разрабатывает перспективные и годовые планы проведения ветеринарных мероприятий в районе, организует профилактику и ликвидацию заболеваний животных;

- проводит амбулаторное и стационарное лечение животных; организует внедрение новых методов и средств профилактики и лечения;

- руководит деятельностью участков ветеринарных лечебниц, ветучастков, ветпунктов, наемных ветеринарных специалистов, работающих в сельскохозяйственных предприятиях и организациях;

- осуществляет государственный ветеринарный надзор на фермах, пастбищах, трассах перегона, инкубаторно-птицеводческих станциях, бойнях, убойных площадках, в крестьянских, фермерских, подсобных хозяйствах граждан, животноводческих кооперативах, водоемах и т. д.;

- организует финансирование ветеринарных мероприятий, обеспечивает ветеринарные учреждения медикаментами, биопрепаратами, дезинфицирующими средствами, инструментами и др.

В состав ветеринарной станции входят ветеринарная лечебница, противозпизоотический и дезинфекционный отряды, ветеринарная аптека. Штатное расписание станции зависит от общего поголовья сельскохозяйственных животных общественного и индивидуального пользования.

Главный ветеринарный врач станции одновременно является заместителем начальника станции по противозпизоотической работе. Он непосредственно руководит работой всех учреждений государственной ветеринарной сети, координирует работу наемных ветеринарных специалистов, коммерческих ветеринарных учреждений и ветеринарных специалистов-предпринимателей по профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, лично организует мероприятия в очагах инфекции, несет ответственность за своевременное и качественное выполнение противозпизоотической работы, рациональное использование биопрепаратов.

Начальник ветеринарно-санитарного отряда организует и проводит в хозяйствах, на предприятиях плановую ветеринарно-санитарную работу: дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию и дезинвазию; проводит вынужденные мероприятия в очагах инфекции. Он несет ответственность за своевременное и качественное выполнение ветеринарно-санитарных работ, рациональное использование дезинфицирующих средств.

В отдельных районах ветеринарные специалисты станций по борьбе с болезнями животных используют бригадную форму организации труда. Создаются специализированные группы по отдельным направлениям ветеринарной деятельности:

- группа по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями во главе с заместителем начальника по противоэпизоотической работе;
- группа по ветеринарно-санитарной работе во главе с начальником ветеринарно-санитарного отряда;
- группа по лечебной работе во главе с ветеринарным врачом-терапевтом и т. д.

Эта система организации работы позволяет экономить материальные и денежные средства, более рационально использовать трудовые ресурсы, в большем объеме оказывать платные услуги.

Участковые ветеринарные учреждения.

Участковая ветеринарная лечебница — лечебно-профилактическое учреждение государственной ветеринарной сети, предназначенное для ветеринарного обслуживания животных на сельскохозяйственных предприятиях, в фермерских, крестьянских, подсобных хозяйствах граждан как за счет средств государственного бюджета, так и на основе договоров с владельцами животных. За лечебницами закрепляется зона обслуживания согласно постановлению главы местной администрации. В штате ветеринарных лечебниц примерно 7 человек. При переходе участковых ветеринарных лечебниц на хозяйственный расчет их штатную численность и структуру определяет трудовой коллектив в зависимости от объема работы и доходов, получаемых от оказания ветеринарных услуг.

Ветеринарный участок — массовое лечебно-профилактическое учреждение государственной ветеринарной сети. Назначение такое же, как и ветеринарной лечебницы, штат — примерно 3 человека.

В зоне своей деятельности участковые ветеринарные учреждения проводят мероприятия по поддержанию ветеринарно-санитарной культуры

на фермах сельскохозяйственных предприятий, а в случае возникновения болезней организуют и проводят карантинные и другие ветеринарно-санитарные меры. Они осуществляют профилактические осмотры скота, лечение заболевших животных, профилактику бесплодия животных; контролируют соблюдение требований Закона «О ветеринарии», ветеринарно-санитарных правил кормления и содержания животных, правил торговли скотом, продуктами животного происхождения; проводят дезинфекции, дератизации, дезинсекции на фермах, складах и других объектах.

Ветеринарные специалисты участковых ветеринарных лечебниц и ветеринарных участков имеют право:

- давать распоряжения руководителям и работникам животноводческих ферм, крестьянам, фермерам, арендаторам, кооператорам о проведении ветеринарно-санитарных мероприятий; выдавать ветеринарные свидетельства и справки; клеймить мясо;
- привлекать виновных в нарушении ветеринарного законодательства к дисциплинарной и административной ответственности.

Основные задачи ветеринарной лаборатории: проведение диагностических исследований методами, позволяющими установить лабораторный диагноз болезней животных, выявить причины их заболеваний, падежа, снижения продуктивности, воспроизводительных функций, иммунологического статуса, оценить качество и безопасность в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок.

Ветеринарные лаборатории проводят бактериологические, биологические, вирусологические, патологоанатомические, гистологические, серологические, иммунологические, химико-токсикологические, биохимические, радиологические и другие исследования материалов и выдают заключения и рекомендации по результатам этих исследований.

Ветеринарная лаборатория имеет самостоятельный счет, содержится за счет бюджета. В настоящее время ветеринарные лаборатории независимо от их юридического статуса ведут лабораторные исследования как за счет государственного бюджета, так и за счет заработанных ими средств. Утвержден социальный перечень лабораторных исследований, проводимых платно на основе договоров с заказчиками.

Для планирования платной численности работников ветеринарных лабораторий разработаны специальная методика и нормы времени.

В основу разработки норм времени положены следующие данные:

- перечень основных видов лабораторных исследований по диагностике инфекционных, инвазионных, незаразных болезней животных, определению качества продуктов животного происхождения, кормов и других

материалов;
технологии выполнения лабораторных исследований, предусмотренные ветеринарным законодательством Республики Узбекистан;
фотографии рабочего дня ветеринарных врачей, лаборантов, ветсанитаров;
хронометражные и фотохронометражные наблюдения за трудовыми процессами при лабораторных исследованиях;
характеристики лабораторного оборудования, аппаратов, инструментов;
технические расчеты;
справочная литература.

Нормы времени установлены на одного исполнителя по видам лабораторных исследований с учетом долевого участия ветеринарных врачей, лаборантов и ветсанитаров.

Нормы времени разработаны для наиболее распространенных условий выполнения лабораторных исследований и содержат нормы оперативного времени, времени выполнения подготовительно-заключительных и других видов работ, на отдых и личные надобности.

Нормы оперативного времени по категориям ветеринарных работников определены в расчете на одно исследование при различных болезнях животных, исследуемого материала, методов исследований в минутах. Нормы времени на подготовительно-заключительные и другие виды работ, отдых и личные надобности определены для каждой категории работников на год в часах.

Оснащение ветеринарных лабораторий оборудованием, аппаратурой, приборами, инструментами, лабораторной посудой, реактивами и другими средствами осуществляется по действующим нормам.

Штатная численность работников ветеринарных лабораторий определяется по формулам:

число ветврачей = $\xi / (\text{Ш}_в)$: 60:1203; число лаборантов = $H_c (A H_B)$: 60:1268,5; число ветсанитаров = $\xi (\text{ЛЯ}_в)$: 60: 1122,5,

где A — объем каждого вида лабораторных исследований; H_c — норма времени на одно лабораторное исследование, мин; 1203,1268,5 и 1122,5 — годовой запас оперативного времени соответственно ветврача, лаборанта и ветсанитара, ч.

Расположение и оснащение районного ветеринарного отдела.

Районные государственные отделы находятся, как правило в районном центре вместе с вет.станцией соответствующего района.

Ветеринарные учреждения района оснащают оборудованием, аппаратурой, инструментарием, а также транспортными средствами и специальными машинами по утвержденным нормам.

ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В РАЙОНАХ И РУКОВОДСТВО ЕЮ

Ветеринарное дело на территории районов организуют начальники отделов ветеринарии и развития животноводства районов, которые являются главными государственными ветеринарными инспекторами соответствующих районов. Он непосредственно подчиняется начальнику управления ветеринарии и развития животноводства области. Начальник отдела ветеринарии и развития животноводства района, несет персональную ответственность за выполнение общегосударственных задач ветеринарии, выполнение программ по профилактике и ликвидации инфекционных, инвазионных и массовых незаразных болезней животных, за качество и эффективность ветеринарного обслуживания животноводства сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) и личных хозяйств граждан, качество и безопасность продукции животного происхождения, производимой и реализуемой на территории зоны обслуживания.

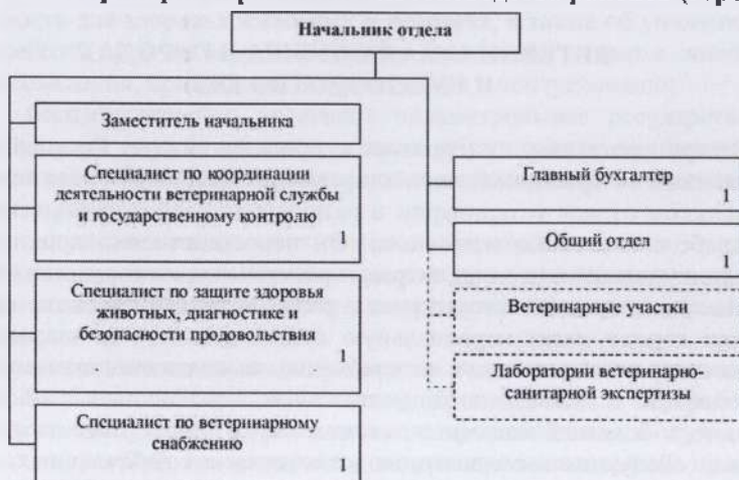
В соответствии с ветеринарным законодательством Главный государственный ветеринарный инспектор имеет право:

- запрещать вывод, вывоз животных, продукции животного происхождения из сельского района и города;
- не разрешать прогон животных по территории сельского района и города при угрозе их благополучию;
- приостанавливать работу мясокомбинатов, молочных заводов и других предприятий при нарушении ветеринарно-санитарных правил;
- закрывать места торговли сырой продукцией животного происхождения;
- задерживать и не допускать в продажу до обезвреживания продукцию, признанную условно годной в пищу;

В городах нашей Республики приживают более 30% населения, в связи с этим перед ветеринарной службой ставятся большие задачи и ответственность по обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия городов, особенно центральных и портовых. Потому что в городах развита промышленность во всех направлениях, в том числе те предприятия, где производится и перерабатывается продукты и сырье животного происхождения. Например, как мясокомбинаты, кожевенные заводы, холодильники и др.

На основании "Закона Республики Узбекистана «О ветеринарии» в городах при хокимияте города организованы ветеринарные отделы, которыми руководят начальники, назначаемые государственными управлениями ветеринарии по согласованности с хокимами соответствующих городов.

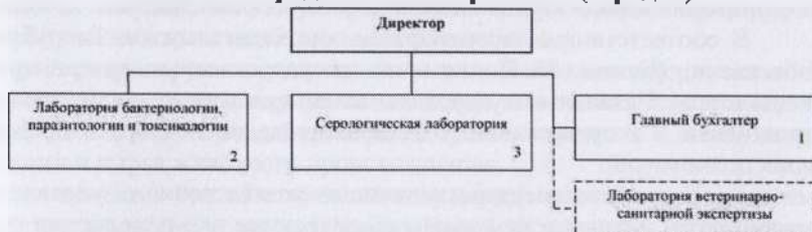
**ТИПОВАЯ СТРУКТУРА
отдела ветеринарии и развития животноводства районов (городов)**



Общая предельная численность управленческого персонала — 7 единиц.

Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными стандартами.

**ТИПОВАЯ СТРУКТУРА
государственных центров диагностики болезней животных и безопасности продовольствия районов (городов)**



Общая предельная численность сотрудников — 7 единиц, из них управленческий персонал — 2 единицы, производственный персонал — 5 единиц.

Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными стандартами.

ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В ГОРОДАХ И РУКОВОДСТВО ЕЮ

Ветеринарное дело на территории города организует Главный государственный ветеринарный инспектор, который одновременно является начальником отдела ветеринарии и развития животноводства (станции по борьбе с болезнями животных). Он непосредственно подчиняется начальнику управления ветеринарии и развития животноводства в области. Начальник отдела ветеринарии и развития животноводства на территории города несет персональную ответственность за выполнение общегосударственных задач ветеринарии, выполнение программ по профилактике и ликвидации инфекционных, инвазионных и массовых незаразных болезней животных, за качество и эффективность ветеринарного обслуживания животноводства сельскохозяйственных предприятий, фермерских и личных хозяйств граждан, качество и безопасность продукции животного происхождения, производимой и реализуемой на территории зоны обслуживания. Ему подчинены государственные ветеринарные учреждения, осуществляющие свои функции на территории сельского района и города, подконтрольны наемные ветеринарные работники сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, аккредитованные в установленном порядке ветеринарные специалисты, осуществляющие предпринимательскую ветеринарную деятельность на территории сельского района и города.

Начальник отдела ветеринарии и развития животноводства контролирует и надзирает деятельность ветеринарных специалистов на территории города, выполнение требований ветеринарного законодательства на территории города юридическими и физическими лицами.

В соответствии с ветеринарным законодательством Республики Узбекистан, (Статья 13. Полномочия государственных ветеринарных инспекторов) Главные государственные ветеринарные инспектора, их заместители и государственные ветеринарные инспектора в пределах своих полномочий:

дают органам государственного и хозяйственного управления, юридическим и физическим лицам обязательные для исполнения пред-

писания о проведении необходимых ветеринарных, ветеринарно-санитарных и противоэпизоотических мероприятий;

дают обязательные для исполнения юридическими и физическими лицами предписания об убою или уничтожении животных в случаях обнаружения заболеваний этих животных болезнями, представляющими опасность для здоровья животных и человека, а также об уничтожении, переработке или ином использовании продукции и сырья животного происхождения, признанных непригодными к употреблению;

беспрепятственно посещают подконтрольные государственной ветеринарной службе объекты и дают обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений законодательства о ветеринарии;

запрещают использование железнодорожных вагонов, судов, самолетов и других транспортных средств при установлении несоответствия их состояния ветеринарным, ветеринарно-санитарным правилам и нормам;

запрещают эксплуатацию объектов животноводства, предприятий мясной и молочной промышленности, предприятий по переработке и хранению продукции и сырья животного происхождения в случае выявления нарушений ветеринарных, ветеринарно-санитарных правил и норм;

приостанавливают ввод в эксплуатацию вновь построенных, восстановленных и реконструированных объектов на животноводческих фермах, предприятиях по переработке и хранению продукции и сырья животного происхождения в случае выявления нарушений ветеринарных, ветеринарно-санитарных правил и норм;

осуществляют контроль за исполнением законодательства о ветеринарии владельцами животных, а также организациями, занимающимися переработкой, хранением и торговлей продукции и сырья животного происхождения;

информируют соответствующие органы и организации о сложившейся эпизоотической обстановке в приграничных районах, сопредельных государствах, осуществляют соответствующие ветеринарные мероприятия и дают необходимые рекомендации;

контролируют производство и использование ветеринарных лекарственных средств, кормовых добавок в животноводстве и ветеринарии, оценивают их воздействие на здоровье животных и качество продукции и сырья животного происхождения;

вносят в соответствующие государственные органы представления при выявлении очагов заразных болезней животных об объявлении соответствующих территорий неблагополучными пунктами и установ-

лении в них ограничительных мероприятий (карантина), а также о снятии ограничительных мероприятий (карантина) после ликвидации очагов заразных болезней животных;

принимают в установленном порядке административные меры взыскания на должностных и иных лиц за нарушение требований законодательства о ветеринарии.

Ограничение, приостановление и запрещение деятельности субъектов предпринимательства по основаниям, предусмотренным частью первой настоящей статьи, на срок более десяти рабочих дней осуществляется в судебном порядке.

Главные государственные ветеринарные инспектора, их заместители и государственные ветеринарные инспектора могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

2. Особенности деятельности ветеринарных учреждений в городах.

В городах сосредоточены многочисленные промышленные предприятия, перерабатывающие продукты и сырье животного происхождения. На эти предприятия поступают животные, продукты и сырье из разных районов, областей, а также из иностранных государств. Поэтому ветеринарные специалисты городских учреждений, организаций и предприятий должны систематически проводить строжайший ветеринарный контроль за завозимыми животными, продуктами и сырьем, особенно за импортными.

В городах имеется много рынков, куда поступают мясо, яйца, молоко, фрукты, овощи из разных районов, областей, республик страны. В городах сосредоточены автовокзалы, железнодорожные станции, речные порты, аэропорты.

Известно, что в городах много птицы, собак, кошек, диких животных, которых иногда трудно учесть. Экологи отмечают, что в современных условиях происходит миграция диких животных, особенно диких птиц, в города, где они без труда находят хорошие условия обитания.

Наконец, в городах сосредоточено достаточно большое количество сельскохозяйственных животных, как в индивидуальном пользовании граждан, так и в подсобных хозяйствах промышленных предприятий. Эти животные размещены на большой территории города и также трудно поддаются точному учету.

Все перечисленные особенности, присущие условиям работы городских ветеринарных учреждений, создают значительные трудности в организации ветеринарной деятельности в городах.

Станция по борьбе с болезнями животных на территории города является центральным ветеринарным учреждением Государственной

ветеринарной службы. Ее основная задача — обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия города. В штате ветеринарной станции предусмотрены: начальник, бухгалтер, дезотряд (начальник отряда и ветеринарный санитар), ветлечебница (заведующий, ветфельдшер, 2 ветсанитара), лаборатория ветсанэкспертизы (заведующий, ветеринарный врач, 1—3 лаборанта^ 1—2 санитаря). При наличии аптеки в штат станции вводится должность ветеринарного фельдшера — заведующего аптекой, а при наличии рентгеновского кабинета — ветеринарного врача-рентгенолога.

В больших городах создается несколько станций. Городские станции по борьбе с болезнями животных берут на учет все организации, учреждения, имеющие животных (крупный рогатый скот, лошадей, свиней, овец, собак, пушных и диких зверей, лабораторных животных и т. д.), организации, учреждения, предприятия, занимающиеся заготовкой, хранением, переработкой продуктов и сырья животного происхождения, а также животных всех видов на предприятиях и в индивидуальном использовании граждан. Они изучают эпизоотическое состояние города и прилегающих к нему районов, а также районов, областей, краев, республик, поставляющих продукты животного происхождения на предприятия города.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДОВ

/ на примере города Самарканда/

В городах при ветеринарном отделе в зависимости от объема работы и специфики ветеринарной деятельности могут быть организованы следующие учреждения:

а/ Городская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных - центральное учреждение государственной ветеринарной службы в городе, ее основные задачи заключаются в следующем:

- организация и проведение противозооотических и лечебно-профилактических мероприятий.

- организация и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий и осуществление ветеринарно-санитарного надзора

- недопущения возникновения болезней, передающихся от животных человеку

- руководство деятельности других учреждений находящихся в ее подчинении

- составляет планы ветеринарных мероприятий, проводит и соответствующие отчеты.

Городская ветеринарная станция финансируется по местному бюджету.

В Самарканде в городской ветеринарной станции имеются следующие штатные единицы:

Начальник городской отдела ветеринарии и развития животноводства

Заместитель начальника

Начальник эпизоотического отряда

Начальник дезотряда

Ветеринарный фельдшер, зав.аптекой

Ветеринарный санитар

Уборщик истопник

Шофёр

Ст.бухгалтер

б/ Городская ветеринарная лаборатория - руководит директор лаборатории и ее деятельность заключается лабораторно-диагностическим исследованиям на территории всего города, в т.ч. лаборатории ВСЭ - на рынках.

По районам и участкам территории имеется:

в/ участковая ветеринарная лечебница - возглавляет: заведующий, который несет ответственность за выполнение лечебницей возложенных на нее задачи, а также за сохранность и материально-имущественные ценности.

Заведующие и другие работники назначаются и освобождаются начальником городской ветеринарной станции

г/ Лаборатория ВСЭ - проводит ВСЭ продуктов и сырья животного и растительного происхождения в основном на рынках. А также совместно с ветеринарными инспекторами городской ветеринарной станции проводят ветеринарно-санитарный надзор на торговых точках. Штаты: до 50 проб - 1 вет.вр.зав. + 1 лаб.

д/ Ветеринарные участки функционируют в отдельных участках местности города и проводят лечебно-профилактические мероприятия.

Основными задачами ветеринарной службы на территории города являются:

- охрана здоровья людей от болезней, общих для человека и животных;
- лечение заболевших животных, находящихся в животноводческих хозяйствах и в личной собственности граждан;
- контроль за ветеринарно-санитарным состоянием города и проведением своевременной дезинветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения на перерабатывающих предприятиях и рынках;

- организация и проведение профилактических мероприятий по предупреждению заразных и незаразных болезней животных; проведение мер по ликвидации инфекционных и инвазионных болезней, в том числе бешенства животных и стригущего лишая кошек;
- ветеринарный контроль за строительством и ремонтом предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения;
- контроль за утилизацией трупов павших животных, за ветеринарно-санитарным состоянием заводов по изготовлению мясокостной муки;
- пропаганда ветеринарных знаний среди населения, консультация по вопросам ветеринарии руководителей предприятий и организаций города, а также граждан — владельцев животных.

Участковая ветеринарная лечебница в обслуживаемой зоне города выполняет следующие функции:

- проводит профилактические, лечебные, противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные мероприятия, обеспечивающие ветеринарное благополучие ферм и хозяйств, а также животных, находящихся в личной собственности граждан;
- координирует работу наемных ветеринарных специалистов предприятий и организаций;
- осуществляет ветеринарный надзор в животноводческих хозяйствах, перерабатывающих предприятиях мясной, молочной и других отраслей промышленности;
- осуществляет меры по предотвращению возникновения болезней, передающихся от животных к человеку.

Участковую ветеринарную лечебницу возглавляет заведующий, который несет ответственность за выполнение названных задач, а также за сохранность материальных ценностей лечебницы. Заведующий и другие работники лечебницы назначаются на работу и освобождаются от нее начальником городской станции по борьбе с болезнями животных.

Станции по борьбе с бешенством организуют деятельность бригад по отлову бродячих собак, бездомных кошек, планируют и осуществляют комплекс мер по профилактике и ликвидации бешенства животных.

Станции скорой ветеринарной помощи создаются обычно в крупных городах и работают на хозрасчетной основе.

Государственное ветеринарное объединение на территории города является самостоятельной городской ветеринарной службой с правами юридического лица. Оно организуется в соответствии с действующим законодательством для ветеринарного обслуживания животных, при-

надлежащих государственным, кооперативным и общественным предприятиям, организациям, учреждениям, а также населению.

Статья 11. Функции государственной ветеринарной службы

Государственная ветеринарная служба:

- а) осуществляет эпизоотический мониторинг;
- б) анализирует причины возникновения заболеваний и падежа животных, разрабатывает рекомендации по их профилактике и лечению;
- в) осуществляет государственный ветеринарный надзор по следующим направлениям:
 - защита территории Республики Узбекистан от заноса возбудителей заразных болезней животных, а также заготовка, перемещение (перевозка), экспорт и импорт животных, продукции и сырья животного происхождения, ветеринарных лекарственных средств, кормов и кормовых добавок;
 - производство продукции и сырья животного происхождения в соответствии с ветеринарными, ветеринарно-санитарными правилами и нормами;
- г) осуществляет меры по предупреждению и ликвидации заразных болезней животных;
- д) ликвидирует совместно с органами здравоохранения и другими органами очаги заразных болезней, опасных для животных и человека, а также осуществляет взаимный обмен информацией;
- е) контролирует ветеринарно-санитарное состояние всех объектов животноводства, боен, предприятий, перерабатывающих продукцию и сырье животного происхождения, торговых точек, складов, реализующих и хранящих продукцию и сырье животного происхождения, осуществляет ветеринарную экспертизу строительства и реконструкции этих объектов, а также землеопных работ;
- ж) проводит лабораторные и другие исследования с целью диагностики заболеваний животных, оценки качества кормов, а также питьевой воды на объектах животноводства;
- з) требует от юридических и физических лиц проведения мер, обеспечивающих предупреждение распространения и ликвидацию заразных болезней животных, а также предоставления информации, необходимой для выяснения эпизоотической обстановки;
- и) при выявлении заболеваний животных, представляющих опасность для здоровья животных и человека, устанавливает обязательные для исполнения юридическими и физическими лицами требования, касающиеся убоя или уничтожения животных, обезвреживания (обезза-

раживания) продукции и сырья животного происхождения, их переработки или утилизации;

к) контролирует и координирует деятельность ветеринарных специалистов государственной и ведомственной ветеринарных служб, а также в установленном порядке осуществляет контроль за соблюдением лицензионных требований и условий субъектами предпринимательства, осуществляющими частную ветеринарную деятельность;

л) оказывает содействие в развитии научных исследований в области ветеринарии.

Основная ветеринарная служба осуществляется специалистами "городской станции по борьбе с болезнями животных" Задачами которого является следующие:

- организация и проведения ветеринарно-санитарных мероприятий, а также осуществление ветеринарного надзора в животноводческих хозяйствах, на предприятиях и в организациях, занимающихся убоем животных, заготовкой, переработкой хранением и перевозкой кормопродуктов и сырья животного происхождения и торговлей ими.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ УСЛУГ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ

Статья 16. Производственные ветеринарные службы

Предприятиями, учреждениями, организациями, деятельность которых связана с организацией и ведением животноводства, содержанием животных, производством, переработкой, хранением, перевозкой и реализацией продукции и сырья животного происхождения, кормов, кормовых добавок и ветеринарных лекарственных средств, предназначенных для лечения животных, за счет собственных средств могут создаваться производственные ветеринарные службы.

Ветеринарные специалисты производственных ветеринарных служб обязаны:

- требовать от руководителя предприятия, учреждения, организации проведения предусмотренных законодательством о ветеринарии мер, обеспечивающих предупреждение распространения и ликвидацию заразных болезней, а также предоставления информации, необходимой для выяснения эпизоотической обстановки;

- проводить противоэпизоотические, лечебные, ветеринарно-санитарные мероприятия на обслуживаемых предприятиях, учреждениях и организациях;

- при наличии подозрения на заболевание животных особо опасными заразными болезнями незамедлительно сообщать об этом государ-

ственной ветеринарной службе и принимать все необходимые меры по локализации болезни;

-при возникновении эпизоотии проводить ветеринарные мероприятия согласно предписаниям государственной ветеринарной службы.

Ветеринарные специалисты производственных ветеринарных служб могут нести и иные обязанности в соответствии с законодательством.

Промышленное животноводство обусловлено увеличением поголовья и повышением продуктивности скота и птиц для достижения высокой эффективности этой ветвью отрасли сельскохозяйственного производства. В числе животноводческих хозяйств промышленного типа входят животноводческие и птицеводческие акционерные общества. Животноводческое АО - это крупные животноводческие предприятия, в котором объединены специализированные хозяйства, фермы и цехи, организовано стабильное воспроизводство стада и производство кормов высокого качества, применяется индустриальная технология, научная организация труда и управления, обеспечивающий максимальный непрерывный выпуск животноводческой продукции с минимальными затратами труда и средств.

Ветеринарная служба на животноводческих и птицеводческих АО носит ведомственный характер и мало отличается от ветеринарной службы крупного хозяйства, она подконтрольна государственной ветеринарной службе и входит в состав районной ветеринарной службы. Специальную деятельность ее направляют и координируют Главный ветеринарный врач района, а также ветеринарного отдела объединения или трестов которому подчиняется данные животноводческие и птицеводческие АО.

Ветеринарная служба на АО имеет свои существенные особенности, обусловленные специализацией хозяйства, концентрацией многотысячного поголовья животных на ограниченных площадях, комплексной механизацией и автоматизацией производственных процессов, а также цикличностью технологии производства.

На АО необходимы надежная охрана от заноса возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных строжайшего ветеринарно-санитарного режима и систематически проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации.

Акционерное общество функционирует по принципу предприятий закрытого типа и имеют капитальные ограждения с двумя защитными зонами: 1) наружной и 2) внутренней (охраны)

Первая зона предназначена для посевов кормовых культур и пастбищ. Вторая узкая зона - расположена непосредственно перед линией

ограждения комплекса и служит защитным барьером от заноса возбудителей заразных болезней животных, который также делится на две:

а) производственная и б) административно-хозяйственная

а) В производственной зоне входят: помещения для животных выгульно-кормовые площадки с твердым покрытием и навесами, ветеринарный пункт, изолятор и др.

б) В административно-хозяйственной зоне находится: административные здания, кормоцех склады и хранилища кормов, котельная и другие объекты хозяйственного назначения.

Задачи, обязанности и права ветеринарных специалистов животноводческих комплексов регламентируется законом РУз "О ветеринарии", в статьях № 14,15,16.

Главный (старший) ветеринарный врач непосредственно подчиняется по приказу директора (руководителя) данного АО, В специальных вопросах он подконтролен вышестоящему руководителю ветеринарной службы района и объединения.

Статья 15. Права и обязанности ветеринарных специалистов ведомственной ветеринарной службы

Ветеринарные специалисты ведомственной ветеринарной службы имеют право:

беспрепятственно посещать объекты ведомственного ветеринарного контроля и давать обязательные для исполнения предписания об устранении обнаруженных нарушений законодательства о ветеринарии;

требовать от подведомственных учреждений и организаций проведения мер, предусмотренных законодательством о ветеринарии, обеспечивающих предупреждение распространения и ликвидацию заразных болезней, а также предоставления информации, необходимой для выяснения эпизоотической обстановки;

вносить на рассмотрение руководства подведомственных учреждений и организаций представление о привлечении должностных лиц и иных работников, виновных в нарушении законодательства о ветеринарии, к ответственности в установленном порядке.

Ветеринарные специалисты ведомственной ветеринарной службы обязаны:

проводить противозооотические, лечебные, ветеринарно-санитарные мероприятия на обслуживаемых предприятиях, учреждениях и организациях;

осуществлять ведомственный ветеринарный контроль и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции, сырья животного и растительного происхождения;

при наличии подозрения на заболевание животных особо опасными заразными болезнями незамедлительно сообщать об этом государственной ветеринарной службе и принимать все необходимые меры по локализации болезни;

представлять государственной ветеринарной службе информацию для ведения ветеринарной статистической отчетности в установленном порядке.

Ветеринарные специалисты ведомственной ветеринарной службы могут иметь и иные права, и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

3. Определение: условное поголовье скота. За условную голову (то есть за единицу исчисления) принято считать одну корову (быка). Молодняк крупного рогатого скота и другие виды животных рассчитываются в соответствующих коэффициентах к условной голове. Так, для молодняка крупного рогатого скотами взрослого скота на откорме и выпасе коэффициент равен 0,66; свиней всех возрастов - 0,16; овец (за исключением каракульских и романовских) и коз всех возрастов - 0,06; каракульских и романовских овец всех возрастов - 0,1; лошадей, верблюдов и рабочих волов всех возрастов - 0,66; птицы взрослой (не на птицефабрике) - 0,025; для молодняка птицы - 0,002. Следовательно, если в расчете на маточное поголовье крупного рогатого скота должность одного ветеринарного специалиста устанавливается на 850 коров, то для обслуживания молодняка того же вида животных - на 1300 голов. В свиноводческом хозяйстве один специалист обслуживает 5300 свиней всех возрастов и т.д.

Допустим, что в хозяйстве имеется всего 3250 голов крупного рогатого скота, в том числе 1000 коров, а также 2650 свиней всех возрастов. Пользуясь указанными нормативами, определяем, что для ветеринарного обслуживания коров требуется 1,17 штатной единицы ветеринарных специалистов; для обслуживания 1350 телят примерно 1 единица и для обслуживания свиней - 0,5 единицы. Таким образом, чтобы обеспечить ветеринарным обслуживанием все наличное поголовье, в хозяйстве нужно иметь примерно 2,67 штатной единицы (округлено 3 единицы) ветеринарного врача или фельдшер (не считая главного ветеринарного врача хозяйства).

Рекомендованы следующие соотношения должностей ветврачей и ветфельдшеров соответственно: для племенных заводов - 1:1; для животноводческих комплексов - 1:2; для откормочных хозяйств (отделений, ферм) - 1:3.

Руководителю хозяйства предоставляется право увеличивать количество специалистов той или иной категории (в пределах общей штат-

ной численности производственного персонала, выделенной в его распоряжение). Решая вопрос о численности ветеринарных специалистов, принимают во внимание и местные условия, например, эпизоотическую обстановку, условия размещения ферм, отделений, стад и т.п.

Коэффициенты перевода в условные головы установлены и для зверей, разводимых в хозяйствах, а также для пчелосемей. В звероводстве исчисление ведут в расчете на основное стадо самок, а именно одна норка считается за 0,2 условной головы; самка песца - 0,6; самка лисицы - 0,5; самка соболя - 0,4; самка нутрии - 0,08, крольчиха - 0,16. Одна пчелосемья считается за 0,2 условной головы.

В племенном хозяйстве для расчета вводится дополнительный коэффициент, равный 1,4, то есть установленные по соответствующим видам животных коэффициенты умножаются на 1,4. Следовательно, для обслуживания, например, племенного крупного рогатого скота один ветеринарный врач или фельдшер требуется не на 850, а на 600-610 физических голов (коров). Такая поправка принята в связи с более интенсивным обслуживанием племенных животных.

В хозяйствах во многих случаях также применяют указанные нормативы. Этот вопрос в каждом хозяйстве решает его правление, учитывая местные условия: специализацию хозяйств, удельный вес животноводства в его экономике, эпизоотическую обстановку в хозяйстве и в районе и т.п.

Выписка из Норм времени на выполнение ветеринарных работ на молочных комплексах

Виды работ	Единицы измерения	Нормы времени на единицу измерения, мин			
		1 голова	для ветврача	для операторов по ветобработке	
				животных	помещений
Взятие крови для диагностических исследований	«	4,8	4,8	-	
Туберкулинизация	«	3,1	3,1	-	
Вакцинация против:					
сибирской язвы	«	0,6	-	-	
трихофитии	«	-	1,0	-	
паратифа, колибактериоза	«	-	1,5	-	
Лечебно-профилактические обработки против гиподерматоза	-	-	2,3	-	

Лечение животных:				
при болезнях органов размножения	«	16	5	-
при болезнях органов пищеварения	«	5	11	-
при болезнях органов дыхания	«	13	30	-
при травмах	«	8	18	-
Вскрытие павших животных	Груп	26	20	-
Дезинфекция помещений	1000 м2	-	-	2034,0
Дезинсекция	«			176,4
Дератизация	«			121,0

Норма численности ветработников - это регламентированное научно-обоснованное количество ветработников соответствующего профессионального квалифицированного состава, необходимое для выполнения объемов работ или обслуживания животных при определенных условиях производства.

Степень эффективности затрат времени на выполнение ветмероприятий характеризует коэффициент использования рабочего времени и показатели резервов повышения производительности труда.

Коэффициент использования рабочего времени ветработников определяется по формуле:

где: T_0 - время работы; $T_{из}$ - подготовлено заключит. раб.

T_r - регламентированный перерыв; $T_{пу}$ - продолжительность рабочего дня.

Резерв повышения производительности труда ветработников за счет сопряжения времени на выполнение других видов работ.

(M) - за счет ликвидации не регламентированных перерывов;

(M_2) - рассчитывают по формуле:

где: T - вр. на вып других работ; T_n - нерегламент. перерыв; T_0 - врем. опер работы.

Общий резерв повышения производительности труда складывается суммой двух видов резервов:

С учетом норм затрат труда на выполнение различных ветработ определяют численностью штата ветработников животноводческих комплексов. Норма численности ветработников рассчитывают по формуле:

где: N - норма численности штата ветработников, $T_{оп1}$ $T_{оп2}$ - нормы

времени по соответствующим видам ветработ, А1, А2, А3 + ... + Ап - годовой объем ветработ и видов в соответствующих единицах измерения, Тгод - годовой объем рабочего времени, час.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЧАСТНОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ

В последние годы после провозглашения независимости Узбекистана во всех отраслях народного хозяйства, также в сельском хозяйстве и в структуре ветеринарной службы Республики в связи с переходом к рыночным отношениям происходят ряд реформ для улучшения состояния дел.

Статья 17. Частная ветеринарная деятельность. Юридические и физические лица в соответствии с законодательством могут осуществлять частную ветеринарную деятельность.

Для осуществления частной ветеринарной деятельности юридические и физические лица — субъекты предпринимательства обязаны иметь лицензию, выдаваемую Государственным комитетом ветеринарии и развития животноводства.

Частной ветеринарной практикой вправе заниматься ветеринарные врачи - граждане Республики Узбекистан, других государств и лица без гражданства. Ветеринарные фельдшеры и техники занимаются частной практикой под контролем ветеринарного врача. Специалисты по ветеринарии, занимающиеся частной практикой обязаны иметь соответствующие разрешения /лицензия/, выданные в установленном порядке

Субъекты предпринимательства, осуществляющие частную ветеринарную деятельность, имеют право:

- устанавливать диагноз болезни и заниматься лечением животных, за исключением случаев заболевания животных болезнями, в отношении которых применяются ограничительные мероприятия (карантин) или установленные законодательством иные ограничения;

- проводить профилактическую вакцинацию животных, а также консультировать владельцев животных;

- заниматься производством, изготовлением и реализацией ветеринарных лекарственных и технических средств, кормовых добавок.

Субъекты предпринимательства, осуществляющие частную ветеринарную деятельность, обязаны:

- при появлении подозрения на наличие у животных заразной болезни незамедлительно сообщать об этом в государственную ветеринарную службу и принимать все необходимые меры по локализации болезни;

- при возникновении эпизоотии проводить согласно указаниям государственной ветеринарной службы ветеринарные мероприятия.

Субъекты предпринимательства, осуществляющие частную ветеринарную деятельность, могут иметь и иные права, и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

На основании данного закона в структуре ветеринарной службы образовались следующие виды хозрасчетных и частных подразделений:

1. хозрасчетные отряды и группы ветеринарных специалистов функционирующие при районных, городских и областных государственных ветеринарных отделах, и управлениях, которые работают на основе хозрасчетного договора и финансируются за счет "заказчика"

2. Отделы районных или областных ветеринарных лабораторий, функционирующие на основе хозрасчета. (частично)

3. Платные ветеринарные пункты "Зооветсервис" при государственных ветеринарных отделах районов.

4. Частная ветеринарная служба - малое предприятие, аптеки и фирмы.

Вышеперечисленные все хозрасчетные и частные ветеринарные структуры функционирует на основе Закона "О ветеринарии", "О частной собственности" с согласием финансовых и налоговых органов, а также после принятия решения хокима соответствующего административного района и получения "Лицензии" Комитета ветеринарии и развития животноводства РУз.

Для регистрации и принятия решения хокима районов для начала трудовой деятельности выше названных подразделений необходима следующая документация: / В примере малое предприятие "Ветеринар"/.

1. Заявление инициативной группы
2. Протокол общего собрания
3. Список членов и руководителя МП
4. Устав МП
5. Регистрация и решение хокима района
6. Изготовление печати и штампов
7. Открытие счета в местном отделении банков /Тадбиркор/
8. "Лицензия" о деятельности МП Глав.вет.Управления РУз
9. Заключение договоров
10. Производственная деятельность
11. Финансовые документации и делопроизводство

Первым и основным документом малых предприятий и частных ветеринарных аптек является "Устав" МП, где конкретно указывается ниже следующее:

- Название МП
- Цель и задачи
- Виды услуг
- Права и обязанности членов МП
- Производственно-хозяйственная деятельность
- Образование и использование финансовых средств
- Организация оплаты и дисциплина труда
- Органы руководства и контроля

Инициатор группы создаваемого МП с заявлением и уставом все документы сдает хокиму района, где по согласованности с финансовым и ветеринарным отделом и после обсуждения принимается решение хокима и регистрируется "МП"

После чего инициатор или руководитель группы с разрешением внутренних органов в типографии изготавливает свою печать и штамп.

Руководитель группы подает заявление в отделение местного банка для открытия расчетного счета. В банке на соответствующих карточках отражаются образцы подписи руководителя и бухгалтера с печатью и штампом.

Подразделения Частной ветеринарной службы требуются официальные "Лицензии" Комитета ветеринарии и развития животноводства РУз.

Финансирование и средства малого предприятия образуются за счет доходов полученных от реализации ветеринарных услуг и других поступлений. Эти доходы от его деятельности используются на возмещение материальных затрат, осуществление обязательных платежей и отчислений, уплату налогов.

Доходы МП направляются на следующее:

- фонд развития - до 15%
- страхового фонда - до 3-5%
- оплаты работников - до 80%

Хозрасчетные подразделения могут оказывать услуги животноводческим хозяйствам и населением оплаты за услуги, определяется на основании договора и "Прейскуранта" платных услуг утвержденные хокимом района с согласием финансовых и ветеринарных отделов.

Права и обязанности сторон, а также решение спорных моментов указывается в договоре и решаются на основании действующего законодательства.

Положение о лицензировании ветеринарной деятельности **Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок лицензирования ветеринарной деятельности;

2. Лицензирование ветеринарной деятельности осуществляется Главным государственным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства РУз (далее - лицензирующий орган);

Для рассмотрения документов о выдаче лицензии, продлении их срока, подготовки заключений по ним в лицензирующем органе создается экспертная комиссия. Состав и положение об экспертной комиссии утверждается Министерством сельского и водного хозяйства РУз. Заседания экспертной комиссии проводится не реже одного раза в месяц.

3. Ветеринарная деятельность, подлежащая лицензированию, включает в себя следующие направления:

Ветеринарные лечебно-профилактические и лабораторно-диагностические работы:

Производство, изготовление и реализация препаратов ветеринарного назначения, в том числе лекарственных средств для ветеринарных целей, кормовых добавок, биопрепаратов, зоогигиенических средств и атрибутов зооветеринарного назначения.

Перечень ветеринарных лечебно-профилактических и лабораторно-диагностических работ определяется лицензирующим органом.

4. На право осуществления ветеринарной деятельности выдаются типовые простые лицензии.

5. Лицензии на право осуществления ветеринарной деятельности юридическим и физическим лицам выдаются сроком на 5 лет. Лицензия может быть выдана на срок менее 5 лет по заявлению соискателя лицензии.

6. Ветеринарная деятельность может осуществляться юридическим или физическим лицом только по указанным в лицензии работам.

При наличии у лицензиата филиалов (территориально обособленных подразделений и объектов), используемых для осуществления лицензируемой деятельности, одновременно с лицензией выдаются заверенные лицензирующим органом ее копии по числу указанных филиалов (территориально обособленных подразделений и объектов) с указанием места расположения каждого из них.

Статья 18. Права владельцев животных, продукции и сырья животного происхождения

Владельцы животных, продукции и сырья животного происхождения имеют право:

заключать договоры о ветеринарном обслуживании с соответствующими ветеринарными службами, а также субъектами предпринимательства, осуществляющими частную ветеринарную деятельность;

получать информацию от ветеринарной службы о состоянии заболеваемости животных, эпизоотической обстановке, а также результа-

тах проведенных специальных исследований животных, продукции и сырья животного происхождения;

приобретать и реализовывать, в том числе за рубежом, животных, продукцию и сырье животного происхождения, корма, кормовые добавки, ветеринарные лекарственные и технические средства в соответствии с ветеринарными, ветеринарно-санитарными правилами и нормами;

обжаловать незаконные решения государственных и иных органов, действия (бездействие) их должностных лиц вышестоящему в порядке подчиненности органу или должностному лицу либо непосредственно в суд.

Владельцы животных, продукции и сырья животного происхождения могут иметь и иные права в соответствии с законодательством.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО НАДЗОРА

Под ветеринарным надзором понимают систему непрерывного контроля, осуществляемого ветеринарными специалистами в различных отраслях народного хозяйства.

Цели ветеринарно-санитарного надзора:

- предотвращение и пресечение нарушений ветеринарно-санитарных правил; предупреждение последствий, связанных с нарушением ветеринарно-санитарных правил;
- обеспечение производства безопасной животноводческой продукции;
- предотвращение возникновения и распространения заболеваний животных;
- охрана здоровья людей от болезней, общих для человека и животных.

Статья 25. Объекты государственного ветеринарного надзора

К объектам государственного ветеринарного надзора относятся:

- животные, их половые и соматические клетки;
- возбудители заразных болезней животных;
- продукция и сырье животного происхождения, реализуемые на рынках растительные пищевые продукты, ветеринарные лекарственные и технические средства, корма и кормовые добавки, патологический материал, биологические отходы, а также пробы воды, воздуха и почвы;
- транспортные средства, тара, упаковочные материалы, которые могут быть факторами передачи возбудителей заразных болезней животных;
- деятельность юридических и физических лиц в области ветеринарии;

территории и производственные помещения юридических и физических лиц, выращивающих, заготавливающих, производящих, хранящих, перерабатывающих, перевозящих, реализующих или использующих подконтрольные государственной ветеринарной службе товары;

скотопрогонные трассы, маршруты, биотермические ямы, скотомогильники, территории пастбищ и водопоя животных;

документация по ветеринарному учету и отчетности;

ветеринарные акты, лицензии, разрешения, справки, свидетельства и сертификаты;

нормативно-техническая документация по производству, заготовке (убою), хранению и переработке подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров

Основные задачи ветеринарно-санитарного надзора заключаются в следующем:

1. Охрана животных от заболеваний для обеспечения непрерывного развития животноводства и получения доброкачественной в санитарном отношении животноводческой продукции;

2. Охрана населения от заболеваний зооантропонозами и другими болезнями, которые могут возникнуть при контакте людей с больными животными и недоброкачественными продуктами животноводства.

Ветеринарная санитария имеет не только большое народнохозяйственное, но и важное социальное значение. В той области как подчеркивалось выше, наиболее тесно переплетаются задачи и деятельность ветеринарных и медицинских работников.

Ветеринарно-санитарный надзор - это система непрерывного контроля осуществляемого в различных отраслях народного хозяйства ветеринарными специалистами.

Методы ветеринарно-санитарного надзора: наблюдение за объектами ветсаннадзора; проверки, обследования, осмотры; специальные исследования; ветеринарно-санитарная оценка (экспертиза) объектов; проверка соответствующих документальных данных.

Организация ветеринарного надзора регламентирована ветеринарным законодательством, в котором изложены основные положения ветеринарно-санитарного надзора, ветеринарно-санитарные правила для различных типов животноводческих хозяйств. В зависимости от подчиненности организаций, осуществляющих ветеринарный надзор, различают государственный ветеринарный, ведомственный ветеринарно-санитарный и производственный ветеринарный надзор. Государственный ветеринарный надзор осуществляют только государственная ветеринарная инспекция страны, республики, края, области и государственные ветеринарные учреждения (районные и городские государственные

ветеринарные объединения, лаборатории ветеринарно-сани-тарной экспертизы, транспортные ветеринарно-санитарные участки, пограничные контрольные ветеринарные пункты и т.д.). Функции государственного ветеринарного надзора: - выявление причин и условий возникновения и распространения заразных и массовых незаразных болезней животных; организация противозпизоотических мероприятий, включая мероприятия по предупреждению и ликвидации очагов болезней, общих для человека и животных, мероприятий по охране территорий Республики Узбекистан от заноса заразных болезней животных из иностранных государств и контроль за их выполнением; - разработка ветеринарных правил, других нормативных актов, обязательных для выполнения при ведении животноводства, содержании животных, производстве, хранении, перевозке и реализации продуктов животноводства; контроль за проведением предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами организационно-производственных и ветеринарно-профилактических мероприятий, за соблюдением ими действующих ветеринарных правил; - установление порядка производства и применения в ветеринарии биологических, химических и других препаратов; проведение специальных мероприятий по защите животных от поражающего воздействия экстремальных факторов, природных и техногенных катастроф; - осуществление мер по пресечению нарушений ветеринарного законодательства Республики Узбекистан и применение санкций, установленных законом Республики Узбекистан «О ветеринарии».

Статья 12. Государственные ветеринарные инспекторы

Председатель Комитета ветеринарии и развития животноводства является Главным государственным ветеринарным инспектором Республики Узбекистан, его заместители — заместителями Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Узбекистан (за исключением заместителя председателя по экономическим вопросам и заместителя председателя — главного директора Агентства «Узчорванасл»), ветеринарные специалисты Комитета ветеринарии и развития животноводства, Управления государственного ветеринарного надзора на государственной границе и на транспорте — государственными ветеринарными инспекторами в пределах своих полномочий.

Начальник Управления государственного ветеринарного надзора на государственной границе и на транспорте является главным государственным ветеринарным инспектором на государственной границе и на транспорте, его заместители — заместителями главного государственного ветеринарного инспектора на государственной границе и на транспорте.

Председатель Комитета ветеринарии и развития животноводства Республики Каракалпакстан, начальники управлений ветеринарии и развития животноводства областей и города Ташкента являются главными государственными ветеринарными инспекторами Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента, их заместители — соответственно заместителями главных государственных ветеринарных инспекторов Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента.

Начальники отделов ветеринарии и развития животноводства районов (городов) являются главными государственными ветеринарными инспекторами соответствующих районов (городов).

Заведующие ветеринарными участками и лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках являются государственными ветеринарными инспекторами на соответствующих участках и рынках.

Начальники и ветеринарные врачи пограничных и транспортных ветеринарных пунктов (участков) являются государственными ветеринарными инспекторами соответствующих пограничных и транспортных ветеринарных пунктов (участков).

Статья 13. Полномочия государственных ветеринарных инспекторов

Главные государственные ветеринарные инспектора, их заместители и государственные ветеринарные инспектора в пределах своих полномочий:

дают органам государственного и хозяйственного управления, юридическим и физическим лицам обязательные для исполнения предписания о проведении необходимых ветеринарных, ветеринарно-санитарных и противоэпизоотических мероприятий;

дают обязательные для исполнения юридическими и физическими лицами предписания об убое или уничтожении животных в случаях обнаружения заболеваний этих животных болезнями, представляющими опасность для здоровья животных и человека, а также об уничтожении, переработке или ином использовании продукции и сырья животного происхождения, признанных непригодными к употреблению;

беспрепятственно посещают подконтрольные государственной ветеринарной службе объекты и дают обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений законодательства о ветеринарии;

запрещают использование железнодорожных вагонов, судов, самолетов и других транспортных средств при установлении несоответствия их состояния ветеринарным, ветеринарно-санитарным правилам и нормам;

запрещают эксплуатацию объектов животноводства, предприятий мясной и молочной промышленности, предприятий по переработке и хранению продукции и сырья животного происхождения в случае выявления нарушений ветеринарных, ветеринарно-санитарных правил и норм;

приостанавливают ввод в эксплуатацию вновь построенных, восстановленных и реконструированных объектов на животноводческих фермах, предприятиях по переработке и хранению продукции и сырья животного происхождения в случае выявления нарушений ветеринарных, ветеринарно-санитарных правил и норм;

осуществляют контроль за исполнением законодательства о ветеринарии владельцами животных, а также организациями, занимающимися переработкой, хранением и торговлей продукции и сырья животного происхождения;

информируют соответствующие органы и организации о сложившейся эпизоотической обстановке в приграничных районах, сопредельных государствах, осуществляют соответствующие ветеринарные мероприятия и дают необходимые рекомендации;

контролируют производство и использование ветеринарных лекарственных средств, кормовых добавок в животноводстве и ветеринарии, оценивают их воздействие на здоровье животных и качество продукции и сырья животного происхождения;

вносят в соответствующие государственные органы представления при выявлении очагов заразных болезней животных об объявлении соответствующих территорий неблагополучными пунктами и установлении в них ограничительных мероприятий (карантина), а также о снятии ограничительных мероприятий (карантина) после ликвидации очагов заразных болезней животных;

принимают в установленном порядке административные меры взыскания на должностных и иных лиц за нарушение требований законодательства о ветеринарии.

Ограничение, приостановление и запрещение деятельности субъектов предпринимательства по основаниям, предусмотренным частью первой настоящей статьи, на срок более десяти рабочих дней осуществляется в судебном порядке.

Главные государственные ветеринарные инспектора, их заместители и государственные ветеринарные инспектора могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

Термин "ветеринарная санитария" означает комплекс оздоровительных мер, основанных на данных ветеринарной науки и направленных на получение стад здоровых животных в результате создания для

них благоприятных условий внешней среды, а также на охрану людей от болезней, общих для человека и животных.

Ветеринарная санитария - одна из важнейших сторон деятельности организаций и учреждены государственной ветеринарии и ветеринарных специалистов животноводческих хозяйств. Основные задачи которых заключаются в следующем:

1. Охрана животных от заболеваний для обеспечения непрерывного развития животноводства и получения доброкачественной в санитарном отношении животноводческой продукции;

2. Охрана населения от заболеваний зооантропонозами и другими болезнями, которые могут возникнуть при контакте людей с больными животными и недоброкачественными продуктами животноводства.

Ветеринарная санитария имеет не только большое народнохозяйственное, но и важное социальное значение. В той области как подчеркивалось выше, наиболее тесно переплетаются задачи и деятельность ветеринарных и медицинских работников.

Основу ветеринарной санитарии составляет сочетание ветеринарно-санитарного надзора с другими ветеринарно-санитарными мероприятиями,

Ветеринарно-санитарный надзор на животноводческих фермах.

В животноводческих хозяйствах ветеринарный надзор осуществляют ветеринарные специалисты агропромышленного комплекса (производственный ветеринарный надзор) и представители государственной ветеринарной службы (государственного ветеринарного надзора).

Ветеринарный надзор в животноводческом хозяйстве складывается из контроля за выполнением ветеринарно-санитарных требований к строительству животноводческих объектов, правил содержания и кормления животных, контроля за заготовкой животных, продуктов и сырья, а также проведения ветеринарно-санитарных мероприятий. Ветеринарный надзор за строительством животноводческих объектов заключается в участии ветеринарных специалистов в выборе площадки для строительства, дислокации отдельных построек, постоянном контроле за ходом строительства и приемке помещений в эксплуатацию. Требования ветеринарного надзора в области строительства предусмотрены в специальных ветеринарно-санитарных нормах технологического проектирования. Например, расстояние между фермами крупного рогатого скота, свиней, лошадей и овец должно быть 150 м, все эти фермы удаляют от птицеферм на 200 м, от зверо- и кроликоферм — на 1500 м. Всю территорию фермы огораживают сплошной изгородью высотой не менее 2 м, вокруг высаживают зеленые насаждения шириной 3-5 м.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА НА ТРАНСПОРТЕ

Ветеринарный надзор на транспорте осуществляется за перевозкой сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, пушных зверей, рыбы, икры, раков, пчел, мяса, молока, продукции животного происхождения. Их погрузку, выгрузку и транспортировку контролируют ветеринарные специалисты.

Перед государственными ветеринарными инспекторами на транспорте стоят следующие задачи: охрана животноводческих хозяйств от заноса заразных болезней; предупреждение распространения болезней транспортными средствами; недопущение заболевания, исхудания и гибели животных в пути; предотвращение порчи продуктов и сырья животного происхождения при транспортировке.

Перевозки животных, продукции животного происхождения должны осуществляться при строгом соблюдении требований ветеринарного законодательства и правил перевозки животных и грузов животного происхождения.

В соответствии с действующими правилами разрешается перевозить транспортом и перегонять только здоровых животных из благополучных хозяйств. В отдельных случаях разрешается перевозить на мясокомбинаты животных, больных заразными болезнями (бруцеллезом, туберкулезом и т. д.).

Ветеринарный надзор на транспорте осуществляют специалисты государственных ветеринарных учреждений, главные государственные ветеринарные инспектора районов и городов, государственные ветеринарные инспектора на транспорте.

Животные, предназначенные к выводу или вывозу из хозяйства, подвергаются на месте осмотру, при необходимости — диагностическим исследованиям и профилактическим обработкам.

На животных, продукты и сырье выдаются специальные ветеринарные свидетельства, подтверждающие благополучие животных, продуктов, сырья и местности по заразным болезням.

Перегон животных по грунтовым и шоссейным дорогам и скотопрогонным трассам осуществляется с соблюдением специальных правил. Ветеринарный надзор при этом осуществляется государственными ветеринарными учреждениями (районными и городскими станциями по борьбе с болезнями животных, районными государственными ветеринарными объединениями, участковыми ветлечебницами, ветучастками).

О предстоящих перевозках (перегонах) животных на территории района ветеринарным учреждениям сообщают главные ветеринарные

инспектора районов или органы исполнительной власти в области ветеринарного надзора.

В обязанности ветеринарных инспекторов при контроле за перевозкой (перегоном) животных входит: осмотр животных; выявление больных или подозрительных по заболеванию заразными болезнями животных; принятие необходимых мер по недопущению распространения болезней. В случае перегона (перевозки) животных без ветеринарных документов (ветеринарных свидетельств или справок) ветеринарный специалист имеет право задержать перегон или перевозку, поставив об этом в известность Главного ветеринарного инспектора района.

При организации перегона скота на сезонные пастбища руководствуются специальной инструкцией, содержащей требования к перегону животных. Рекомендуется сопровождение перегоняемых животных ветеринарными специалистами хозяйств или государственных ветеринарных учреждений, что обеспечивает более действенный контроль за соблюдением правил перегона и лучшее ветеринарное обслуживание.

Для осуществления ветеринарного надзора на железной дороге созданы специальные государственные ветеринарные учреждения (транспортные ветеринарно-санитарные пункты, ветеринарный надзор на дезпромывочных станциях и пунктах).

Задачи ветеринарных учреждений на железнодорожном транспорте следующие:

- обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия перевозимых животных, продукции животного происхождения;

- предупреждение исхудания, заболевания и падежа животных в пути;

- предотвращение порчи продукции;

- охрана хозяйств от заноса возбудителей заразных болезней животных;

- проведение ветеринарных мероприятий при обнаружении заразных и незаразных болезней животных;

- контроль за поступлением транспортных средств на ветеринарно-санитарную обработку;

- контроль за соблюдением правил перевозок.

Ветеринарные специалисты транспортных ветеринарно-контрольных пунктов осматривают животных и продукты при погрузке, выгрузке и транзите, наблюдают за выполнением ветеринарно-санитарных правил, соблюдением условий перевозки, проверяют кормовую базу, места водопоя, изучают ветеринарное состояние прилегающих к железной дороге районов и хозяйств, проверяют ветеринарные документы. Они оказывают лечебную помощь заболевшим животным и проводят

неотложные противозпизоотические мероприятия. Ветеринарный персонал на ДПС и ДПП проверяет качество очистки вагонов, следит за санитарным состоянием территории станции, обеззараживанием выгруженного навоза, утилизацией трупов и т. д.

По результатам ветеринарного надзора на железнодорожном транспорте могут быть приняты следующие меры:

запрещение перевозок животных, продукции животного происхождения при нарушении требований, предусмотренных в правилах перевозок;

удаление заболевших животных в пути следования на одной из станций;

очистка и дезинфекция транспортных средств; временное закрытие станций;

запрещение погрузки или выгрузки животных, продукции животного происхождения;

составление актов о нарушении правил перевозок; конфискация продукции, признанной непригодной для использования;

На воздушном транспорте ветеринарный надзор осуществляют специалисты государственных ветеринарных учреждений (районных и городских ветеринарных объединений) или пограничные контрольные ветеринарные пункты (в международных аэропортах). Специалисты производят осмотр при погрузке, выгрузке грузов и таможенном досмотре.

Статья 24. Защита территории Республики Узбекистан от заноса заразных болезней животных

Подконтрольные государственной ветеринарной службе товары, перемещаемые через Государственную границу Республики Узбекистан, подлежат обязательному государственному ветеринарному надзору.

Ввоз в Республику Узбекистан и вывоз из Республики Узбекистан, а также транзит через территорию Республики Узбекистан подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров из других государств, благополучных в эпизоотическом отношении, допускается с соблюдением ветеринарных, ветеринарно-санитарных правил и норм.

Подконтрольные государственной ветеринарной службе товары перемещаются через пограничные ветеринарные пункты (участки), расположенные на Государственной границе Республики Узбекистан.

В случае возникновения на территории других государств особо опасных заразных болезней животных, массовых заболеваний животных неизвестной этиологии и ранее не регистрированных заразных болезней животных решение о введении запрета, ограничения и возобнов-

лении перемещений подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров принимается Главным государственным ветеринарным инспектором Республики Узбекистан.

Перед ввозом подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров юридические и физические лица имеют право бесплатно получать от государственной ветеринарной службы информацию об эпизоотической обстановке в странах экспортера и транзита.

Основные задачи пограничного государственного ветеринарного надзора:

- контроль за соблюдением ветеринарных правил при международных перевозках подконтрольных грузов, за ввозом и вывозом за рубеж возбудителей особо опасных болезней животных, биологических и химико-фармацевтических средств ветеринарного назначения и испытанием образцов зарубежных ветеринарных препаратов;
- определение совместно с заинтересованными центральными органами хокимиата, пунктов пропуска через Государственную границу Республики Узбекистан подконтрольных грузов, организация в этих пунктах ветеринарного надзора;
- разработка общегосударственных программ по охране от заноса из иностранных государств и распространения на территории Республики Узбекистан заразных болезней животных, контроль за их выполнением на местах, а также проведением защитных ветеринарных мероприятий в пограничной зоне;
- разработка проектов инструкций, положений, наставлений, правил и других нормативных документов по вопросам осуществления ветеринарного контроля в пунктах пропуска через государственную границу и охраны территории Республики от заноса заразных болезней животных из иностранных государств;
- разработка ветеринарных требований при закупке и ввозе из иностранных государств всех видов животноводческих грузов, условий перевозки, переработки и использования их внутри страны;
- участие в разработке унифицированных правил отбора и лабораторных методов исследований возбудителей особо опасных болезней животных;
- контроль за ветеринарно-санитарным состоянием автомобильного транспорта, судов, самолетов, вагонов, контейнеров, складских помещений, карантинных баз, погрузочно-разгрузочных площадок и других специальных сооружений перед погрузкой и после выгрузки животноводческих грузов, дезинфекционных и промывочных комплексов, а также за сбором и утилизацией сепараций в международных морских и

воздушных портах, на пограничных железнодорожных станциях и авто-трассах.

В соответствии с Положением о применении средств и методов контроля при осуществлении пропуска лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через Государственную границу РУ, пограничные контрольные ветеринарные пункты применяют следующие методы контроля:

- проверка документов в целях установления их принадлежности, достоверности содержащихся сведений, правильности их оформления, определения соответствия ввозимой продукции требованиям международных договоров РФ, касающихся карантина животных;
- устный опрос физических лиц, в том числе представителей организаций, владельцев товаров, животных в целях предотвращения заноса и распространения особо опасных болезней животных;
- получение пояснений для дополнительной информации о грузах и животных;
- наблюдение; включает целенаправленное, систематическое или разовое наблюдение за территорией пунктов пропуска, физическими лицами, транспортными средствами, грузами, животными;
- сопровождение транспортных средств, грузов, животных в целях исключения бесконтрольной погрузки, выгрузки грузов, животных;
- осмотр транспортных средств, грузов, животных, продукции животного происхождения в целях выявления возбудителей болезней животных, обнаружения недоброкачественной продукции животного происхождения;
- досмотр транспортных средств, грузов, животных; включает обследование в целях предупреждения и пресечения нарушений федерального законодательства и международных договоров РФ, обнаружения незаконно перемещаемых через границу грузов, животных, определения необходимости обеззараживания транспортных средств, грузов;
- осмотр помещений и территорий пунктов пропуска через границу. Проводится для обнаружения незаконно перемещаемых грузов, животных;
- отбор проб (образцов) для исследования. Проводится в целях установления их качества, соответствия требованиям технических регламентов, выявления возбудителей заразных и массовых незаразных болезней животных, недоброкачественной продукции животного происхождения.

Пограничный государственный ветеринарный контроль имеет право:

- проводить осмотр поступающих из иностранных государств и вывозимых за границу подконтрольных грузов и принимать решение о возможности и условиях дальнейшей их перевозки;
- беспрепятственно входить на территорию морских и речных портов (пристаней), аэропортов, железнодорожных станций, почтамтов, каран-

тинных баз, погрузочно-разгрузочных площадок, других хозяйств, различных предприятий и организаций независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовых форм, отдельных лиц, а также предприятий, занимающихся заготовкой, хранением, переработкой и экспортно-импортными перевозками подконтрольных грузов;

- получать от администрации таможен и речных портов (пристаней), аэропортов, железнодорожных станций и других организаций все необходимые сведения о прибывающих, хранящихся и отправляемых грузах животного происхождения и соответствующие документы;

- задерживать подконтрольные грузы, ввозимые на территорию Республики Узбекистан без разрешения ветеринарного надзора и соответствующих ветеринарных сертификатов, приостанавливать или запрещать разгрузку, погрузку и транзит этих грузов при нарушениях ветеринарных условий их поставок;

ВЕТЕРИНАРНО- САНИТАРНЫЙ НАДЗОР В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ

Допустим, что в хозяйстве имеется всего 3250 голов крупного рогатого скота, в том числе 1000 коров, а также 2650 свиней всех возрастов. Пользуясь указанными нормативами, определяем, что для ветеринарного обслуживания коров требуется 1,17 штатной единицы ветеринарных специалистов; для обслуживания 1350 телят примерно 1 единица и для обслуживания свиней - 0,5 единицы. Таким образом, чтобы обеспечить ветеринарным обслуживанием все наличное поголовье, в хозяйстве нужно иметь примерно 2,67 штатной единицы (округлено 3 единицы) ветеринарного врача или фельдшер (не считая главного ветеринарного врача хозяйства).

Рекомендованы следующие соотношения должностей ветврачей и ветфельдшеров соответственно: для племенных заводов - 1:1; для животноводческих комплексов - 1:2; для откормочных хозяйств (отделений, ферм) - 1:3.

Руководителю хозяйства предоставляется право увеличивать количество специалистов той или иной категории (в пределах общей штатной численности производственного персонала, выделенной в его распоряжение). Решая вопрос о численности ветеринарных специалистов, принимают во внимание и местные условия, например, эпизоотическую обстановку, условия размещения ферм, отделений, стад и т.п.

Кoeffициенты перевода в условные головы установлены и для зверей, разводимых в хозяйствах, а также для пчелосемей. В звероводстве исчисление ведут в расчете на основное стадо самок, а именно одна норка считается за 0,2 условной головы; самка песца - 0,6; самка лисицы

- 0,5; самка соболя - 0,4; самка нутрии - 0,08, крольчиха - 0,16. Одна пчелосемья считается за 0,2 условной головы.

В племенном хозяйстве для расчета вводится дополнительный коэффициент, равный 1,4, то есть установленные по соответствующим видам животных коэффициенты умножаются на 1,4. Следовательно, для обслуживания, например, племенного крупного рогатого скота один ветеринарный врач или фельдшер требуется не на 850, а на 600-610 физических голов (коров). Такая поправка принята в связи с более интенсивным обслуживанием племенных животных.

В хозяйствах во многих случаях также применяют указанные нормы. Этот вопрос в каждом хозяйстве решает его правление, учитывая местные условия: специализацию хозяйств, удельный вес животноводства в его экономике, эпизоотическую обстановку в хозяйстве и в районе и т.п.

Статья 15. Права и обязанности ветеринарных специалистов ведомственной ветеринарной службы

Ветеринарные специалисты ведомственной ветеринарной службы имеют право:

беспрепятственно посещать объекты ведомственного ветеринарного контроля и давать обязательные для исполнения предписания об устранении обнаруженных нарушений законодательства о ветеринарии;

требовать от подведомственных учреждений и организаций проведения мер, предусмотренных законодательством о ветеринарии, обеспечивающих предупреждение распространения и ликвидацию заразных болезней, а также предоставления информации, необходимой для выяснения эпизоотической обстановки;

вносить на рассмотрение руководства подведомственных учреждений и организаций представление о привлечении должностных лиц и иных работников, виновных в нарушении законодательства о ветеринарии, к ответственности в установленном порядке.

Ветеринарные специалисты ведомственной ветеринарной службы обязаны:

проводить противозооотические, лечебные, ветеринарно-санитарные мероприятия на обслуживаемых предприятиях, учреждениях и организациях;

осуществлять ведомственный ветеринарный контроль и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции, сырья животного и растительного происхождения;

при наличии подозрения на заболевание животных особо опасными заразными болезнями незамедлительно сообщать об этом государственной ветеринарной службе и принимать все необходимые меры по локализации болезни;

представлять государственной ветеринарной службе информацию для ведения ветеринарной статистической отчетности в установленном порядке.

Ветеринарные специалисты ведомственной ветеринарной службы могут иметь и иные права, и нести другие обязанности в соответствии с законодательством.

Выписка из Норм времени на выполнение ветеринарных работ на молочных комплексах

Виды работ	Единицы измерения	Нормы времени на единицу измерения, мин		
		для ветврача	для операторов по ветобработке	
	1 голова		животных	помещений
Взятие крови для диагностических исследований	«	4,8	4,8	-
Туберкулинизация	«	3,1	3,1	-
Вакцинация против:				
сибирской язвы	«	0,6	-	-
трихофитии	«	-	1,0	-
паратифа, колибактериоза	«	-	1,5	-
Лечебно-профилактические обработки против гиподерматоза	-	-	2,3	-
Лечение животных:				
при болезнях органов размножения	«	16	5	-
при болезнях органов пищеварения	«	5	11	-
при болезнях органов дыхания	«	13	30	-
при травмах	«	8	18	-
Вскрытие павших животных	Труп	26	20	-
Дезинфекция помещений	1000 м ²	-	-	2034,0
Дезинсекция	«			176,4
Дератизация	«			121,0

Статья 16. Производственные ветеринарные службы

Предприятиями, учреждениями, организациями, деятельность которых связана с организацией и ведением животноводства, содержанием животных, производством, переработкой, хранением, перевозкой и реализацией продукции и сырья животного происхождения, кормов, кормовых добавок и ветеринарных лекарственных средств, предназначенных для лечения животных, за счет собственных средств могут создаваться производственные ветеринарные службы.

Ветеринарные специалисты производственных ветеринарных служб обязаны:

требовать от руководителя предприятия, учреждения, организации проведения предусмотренных законодательством о ветеринарии мер, обеспечивающих предупреждение распространения и ликвидацию заразных болезней, а также предоставления информации, необходимой для выяснения эпизоотической обстановки;

проводить противозпизоотические, лечебные, ветеринарно-санитарные мероприятия на обслуживаемых предприятиях, учреждениях и организациях;

при наличии подозрения на заболевание животных особо опасными заразными болезнями незамедлительно сообщать об этом государственной ветеринарной службе и принимать все необходимые меры по локализации болезни;

при возникновении эпизоотии проводить ветеринарные мероприятия согласно предписаниям государственной ветеринарной службы.

Ветеринарные специалисты производственных ветеринарных служб могут нести и иные обязанности в соответствии с законодательством.

Статья 17. Частная ветеринарная деятельность

Юридические и физические лица в соответствии с законодательством могут осуществлять частную ветеринарную деятельность.

Для осуществления частной ветеринарной деятельности юридические и физические лица - субъекты предпринимательства обязаны иметь лицензию, выдаваемую Главным государственным управлением ветеринарии.

Государственный ветеринарный надзор на мясокомбинате осуществляет: проверку ветсвидетельств, предварительный ветеринарный осмотр скота; термометрию, контроль за выдержкой скота на голодной диете; ветсанэкспертизу туш, голов, органов, контроль за соблюдением правил сбора крови, исследование на трихинеллез и клеймение туш; бактериологическое исследование; ветеринарно-санитарный осмотр кишечного сырья; контроль за режимом охлаждения, хранения и сани-

тарного состояния холодильных цехов и камер; контроль за выпуском продукции и выписывание ветеринарных свидетельств.

При обнаружении инфекционных заболеваний на мясокомбинате проводят комплекс мероприятий по предотвращению выноса возбудителя болезни со сточными водами, рабочими и служащими комбината и лицами, посещающими мясокомбинат при сдаче скота, получении продукции. Комплекс ветеринарных мероприятий зависит от обнаруженной болезни. Например, при обнаружении сибирской язвы среди убойных животных на скотобазе мероприятия проводятся только на этой базе. Больных животных изолируют и лечат, территорию тщательно и многократно дезинфицируют.

При обнаружении на конвейере животных, больных сибирской язвой, туши, органы, шкуры, всю продукцию, контактировавшую с ними, сжигают. Туши больных эмфизематозным карбункулом и злокачественным отеком животных сжигают полностью. При туберкулезе, ящуре, чуме свиней туши перерабатываются с соблюдением особых условий, направленных на предотвращение выноса возбудителей болезней с мясокомбината.

При проверке мясокомбинатов специалисты ветеринарного надзора обращают внимание на: проектную мощность мясокомбинатов; ассортимент выпускаемой продукции; место размещения предприятия; санитарное состояние цехов и территории; обеспеченность кадрами, водой, паром, холодом; обеспеченность спецодеждой, обувью и средствами защиты; наличие условий для соблюдения правил личной гигиены; обеспеченность ветеринарно-санитарными объектами; укомплектованность ветеринарными кадрами; правильность ведения ветеринарного учета и отчетности; организацию входного контроля сырья;

обеспеченность дезинфицирующими и моющими средствами; обеспеченность нормативно-технической документацией; вместимость скотобазы, состояние эстакады; наличие санитарной бойни, изолятора карантина; порядок санитарной обработки транспортных средств; порядок обезвреживания сточных вод;

правильность оформления ветеринарных сопроводительных документов;

соблюдение правил транспортировки животных; организацию ветеринарного контроля за поступившими животными;

порядок утилизации трупов животных;

правила приема, хранения и исследования мяса вынужденно убитых животных;

соблюдение ветеринарных требований в целом; соблюдение инструкции по клеймению мяса; контроль за соблюдением температурно-режима в холодильнике;

выполнение противозэпизоотических и других ветеринарных мероприятий.

В соответствии нормативными актами на птицефабриках и в птицеводческих хозяйствах создана самостоятельная служба государственного ветеринарного надзора, которая находится в составе районного (городского) государственного ветеринарного объединения или станции по борьбе с болезнями животных. Госветинспектор на птицефабрике назначается на должность Главным государственным ветеринарным инспектором района (города) и подчиняется ему.

Служба госветнадзора на птицефабрике осуществляет:

государственный ветеринарный надзор за соблюдением предприятием требований ветеринарного законодательства и ветеринарных правил при производстве, переработке, хранении и реализации продуктов птицеводства на всех производственных участках и объектах;

ветеринарно-санитарную экспертизу мяса птицы, мясопродуктов, яиц;

контроль за выпуском пищевой, кормовой, технической продукции животного происхождения, безопасных в ветеринарно-санитарном отношении;

контроль за проведением мероприятий, направленных на диагностику, профилактику и ликвидацию заразных болезней, общих для человека и животных, в том числе и птиц.

Работники службы государственного ветеринарного контроля обязаны:

осуществлять госветнадзор за поступлением на убойный пункт (цех) предприятия убойной птицы и вспомогательных материалов;

выявлять причины заболеваемости и падежа птицы; проводить ветеринарное обследование и предубойный осмотр птицы;

проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса, продуктов убоя птицы и яиц;

контролировать обезвреживание и переработку условно годного мяса и других продуктов убоя, утилизацию трупов птицы, забракованного мяса;

вести ветеринарный учет и составлять ветеринарные отчеты по установленным формам;

выдавать ветеринарные сопроводительные документы на выпускаемую продукцию, оформлять заключения на забракованную продукцию;

контролировать работу объектов ветеринарно-санитарного назначения, проведение дезинфекционных мероприятий, приготовление, хранение и использование нитрита натрия.

Госветинспекторы на птицефабриках имеют право: давать указания руководителям предприятия по соблюдению надлежащего ветеринарно-санитарного состояния предприятия, своевременному проведению противозпизоотических мероприятий и выпуску доброкачественной продукции и сырья; проводить отбор проб сырья, продукции и материалов для проведения лабораторных исследований; беспрепятственно посещать все объекты птицефабрики; сообщать главному госветинспектору района о необходимости приостановления работы отдельных цехов или предприятия; принимать решения о возможности убоя птицы.

Ветеринарный надзор за получением, хранением и переработкой молока сводится к систематическому контролю за выполнением следующих правил: соблюдение чистоты в доильных залах и молочных; защита помещений от мух; регулярная очистка коровников и территории от навоза и мусора; ежедневная чистка кожного покрова коров; обмывание вымени и сосков перед доением; мойка и стерилизация молочной посуды, доильных аппаратов, молокопроводов; соблюдение гигиенических правил доения коров, хранения молока; соблюдение правил личной гигиены обслуживающим персоналом; выполнение правил получения молока от больных коров.

Ветеринарному надзору подлежат кожевенное, меховое сырье, овчины, шерсть, волос, щетина, кости, рога, копыта, кишечное сырье, пух животных, перо и пух птицы, мездра и др. Заготовки сырья разрешает Главный государственный ветеринарный инспектор и исключительно в благополучных по инфекционным болезням населенных пунктах, сельскохозяйственных предприятиях.

Ветеринарно-санитарный надзор в местах сбора и утилизации туш животных.

Своевременная уборка трупов животных имеет большое эпизоотическое и эпидемиологическое значение. Надзор за выполнением ветеринарно-санитарных правил при этом обязаны проводить специалисты хозяйства и учреждений государственной сети. За своевременную и правильную уборку трупов животных отвечают руководители хозяйств и герм.

Наиболее совершенный в санитарном и экономическом отношении; способ уничтожения трупов животных - их переработке на утили-

зационных заводах /заводы по производству мясо-костной муки/, например: Чархинский утильзавод Пастдаргомского района.

В настоящее время техническую утилизацию и уничтожение трупов животных осуществляют в специальных утиль установках, трупы сжигательных печах, на утилизационных заводах (заводах по производству мясокостной муки).

В хозяйствах ветеринарный надзор за утилизацией и уничтожением трупов выполняют наемные ветеринарные специалисты, а на утильзаводах — специальная ветеринарная служба.

В хозяйствах зоны деятельности утильзаводов оборудуют специальные пункты сбора трупов, где концентрируется трупный материал. По заявке хозяйств за этим материалом приезжают представители утильзаводов на своем транспорте. На заводе трупы исследуют на сибирскую язву, подвергают вскрытию и затем перерабатывают в мясокостную муку. Ветеринарные специалисты выдают на муку при вывозе за пределы района ветеринарное свидетельство.

Ветеринарный надзор на рынках осуществляют государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.

Статья 23. «Ветеринарные требования при обороте и уничтожении биологических отходов»

Биологические отходы, за исключением отходов животноводства, допускаются в оборот или подлежат уничтожению только по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, подтверждающей их ветеринарную безопасность.

Статья 27. Изъятие, уничтожение, обезвреживание (обеззараживание) и переработка подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров

Животные, продукция и сырье животного происхождения, представляющие опасность для здоровья животных и человека, в зависимости от степени их опасности подлежат обязательному изъятию и уничтожению либо обязательному обезвреживанию (обеззараживанию) и переработке без изъятия согласно ветеринарным, ветеринарно-санитарным правилам и нормам.

Перечень болезней животных, представляющих опасность для здоровья животных и человека, при которых проводится изъятие и уничтожение животных, продукции и сырья животного происхождения, утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Перечень болезней животных, представляющих опасность для здоровья животных и человека, при которых проводится обезвреживание (обеззараживание) и переработка без изъятия животных, продук-

ции и сырья животного происхождения, ветеринарных лекарственных средств, кормов и кормовых добавок, утверждается Государственным комитетом ветеринарии и развития животноводства.

К биологическим отходам относятся:

- трупы животных и птицы;
- абортированные и мертворожденные плоды;
- ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные при ветсанэкспертизе на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо- и рыбоперерабатывающих предприятиях, организациях торговли, на рынках и других объектах;
- другие отходы, получаемые при переработке пищевого и не пищевого сырья животного происхождения. В соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, владельцы животных обязаны в суточный срок сообщить о наличии биологических отходов и доставить их для переработки на утильзаводы. Запрещается захоронение в землю, сброс в водоемы, реки и болота, бытовые мусорные контейнеры, вывоз на свалки, контрольные станции, организованные на рынках в городах, поселках городского типа и районных центрах. Они находятся в ведении районных /межрайонных/ ветеринарных лабораторий или районных ветеринарных станций, а также городских ветеринарных станций и отделов.

Уничтожению сжиганием подлежат биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями особо опасных болезней животных и ранее не регистрировавшихся на территории России. За своевременную и правильную уборку биологических отходов отвечают руководители хозяйств и ферм, фермеры, арендаторы и другие владельцы животных.

Задачи ветеринарных специалистов:

- контроль за выполнением ветеринарных правил по уборке и утилизации трупов животных;
- контроль за санитарным состоянием мест захоронения трупов (скотомогильников, биотермических ям);
- контроль за недопущением пастьбы животных в этих местах. В настоящее время биологические отходы уничтожают в специальных утильустановках, трупосжигательных печах, на утилизационных заводах (заводах по производству мясокостной муки) при высокой температуре (до 1300С). В хозяйствах ветеринарный надзор за утилизацией и уничтожением трупов ведут свои ветеринарные специалисты, на утильзаводах — специальная ветеринарная служ-

ба. В хозяйствах зоны деятельности утильзаводов оборудуют специальные пункты сбора биологических отходов. По заявке хозяйства за этим материалом приезжают представители утильзаводов на своем транспорте. На заводе трупы исследуют на сибирскую язву, вскрывают, затем перерабатывают в мясокостную муку. Ветеринарные специалисты выдают на муку при вывозе за ее пределы района ветеринарное свидетельство (форма № 2).

Ветеринарно-санитарный надзор при реализации животноводческой продукции и сырья.

Ветеринарный надзор на продовольственных рынках осуществляют государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы. Ветеринарный надзор на рынке решает следующие задачи:

—проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса, мясопродуктов, рыбы, молока, молочных, растительных и других пищевых продуктов;

следит за санитарным состоянием мест торговли этими продуктами;

-запрещает торговлю недоброкачественными продуктами;

-предпринимает меры по предотвращению заболеваний людей зоонозами,

токсикоинфекциями и т. д.

В каждой лаборатории должны быть отдельные помещения:

-для экспертизы мяса и мясопродуктов;

-для проверки молока и молочных продуктов;

-для экспертизы остальных продуктов;

-для лабораторных исследований.

ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА.

Положение о порядке выдачи ветеринарно-санитарного заключения о соответствии специализированного убойного предприятия ветеринарным, ветеринарно-санитарным правилам и нормам

1. Настоящее Положение в соответствии с законами Республики Узбекистан «О ветеринарии» и «О разрешительных процедурах в сфере предпринимательской деятельности» определяет порядок выдачи ветеринарно-санитарного заключения о соответствии специализированного убойного предприятия ветеринарным, ветеринарно-санитарным правилам и нормам.

Настоящее Положение не распространяется на продукты убоя и мясную продукцию, производимые гражданами в домашних условиях,

а также процессы производства, хранения, перевозки, утилизации продуктов убой и мясной продукции, предназначенных для личного потребления, не подлежащих выпуску в обращение на территории республики.

2. Выдача ветеринарно-санитарного заключения о соответствии специализированного убойного предприятия ветеринарным и ветеринарно-санитарным нормам и правилам осуществляется в соответствии со схемой согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

3. Ветеринарно-санитарное заключение выдается сроком на пять лет.

4. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

заявитель — субъект предпринимательства (юридическое лицо или индивидуальные предприниматели), представляющий в отдел государственной ветеринарной службы района или города документы на получение ветеринарно-санитарного заключения;

уполномоченный орган — ветеринарный отдел района или города, осуществляющий рассмотрение заявления заявителя о выдаче ветеринарно-санитарного заключения и принимающий в установленном порядке решение о выдаче либо об отказе в выдаче ветеринарно-санитарного заключения;

ветеринарно-санитарное заключение — документ, выданный уполномоченными органами государственной ветеринарной службы субъектам предпринимательства, осуществляющим свою деятельность по убою животных;

специализированное убойное предприятие — предприятие, имеющее здания и помещения по убою животных, оснащенные современным механизированным или автоматизированным оборудованием;

убойные животные — крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, лошади, верблюды, кролики, все виды домашней птицы;

предубойный ветеринарный осмотр — проводимый в установленном порядке ветеринарным специалистом в специализированном убойном предприятии обследование убойных животных перед их отправкой из хозяйства на убой;

послеубойный осмотр — проводимый в установленном порядке ветеринарным специалистом в специализированном убойном предприятии ветеринарное исследование туши и органов убойного животного для определения их пригодности в пищу.

5. К убою на мясо допускаются здоровые животные не моложе 14-дневного возраста, а все виды домашней птицы — с 30-дневного возраста.

Ветеринарный надзор за получением, хранением и переработкой молока сводится к систематическому контролю за выполнением следующих правил: соблюдение чистоты в доильных залах и молочных; защита помещений от мух; регулярная очистка коровников и территории от навоза и мусора; ежедневная чистка кожного покрова коров; обмывание вымени и сосков перед доением; мойка и стерилизация молочной посуды, доильных аппаратов, молокопроводов; соблюдение гигиенических правил доения коров, хранения молока; соблюдение правил личной гигиены обслуживающим персоналом; выполнение правил получения молока от больных коров.

Ветеринарный надзор за убоем животных осуществляется ветеринарными специалистами хозяйства. Как при плановом, так и при вынужденном убое должны строго соблюдаться ветеринарно-санитарные правила внутрихозяйственного убоя скота на мясо. При вынужденном убое обязательно направляют пробы для лабораторного исследования на сибирскую язву и сальмонеллез. Мясо вынужденно убитых животных проваривают под контролем ветеринарных специалистов. При закупке племенных и использованных животных главной задачей ветеринарного надзора является обеспечение ветеринарного благополучия животных, недопущение заноса заразных болезней в хозяйства. При ветеринарном надзоре руководствуются Правилами ветеринарной обработки животных при их отборе и продаже колхозам, государственным хозяйствам и другим предприятиям и организациям и при межхозяйственном обмене животными для племенных и производственных целей. Ветеринарный надзор при закупке животных ведут специалисты государственной ветеринарной сети. В соответствии с действующими Правилами они осуществляют осмотр скота, обязательные исследования и лечебно-профилактические обработки против отдельных инфекционных и инвазионных болезней. В зависимости от эпизоотической обстановки главный ветеринарный врач района определяет дополнительные исследования и обработки, которым должны быть подвергнуты животные. Убойный скот непосредственно завозится на мясокомбинаты и другие перерабатывающие предприятия. Разрешается заготавливать на убой животных, больных бруцеллезом, туберкулезом и некоторыми другими болезнями с соблюдением особых условий их транспортировки и убоя.

Ветеринарному надзору подлежат кожевенное, меховое сырье, овчины, шерсть, волос, щетина, кости, рога, копыта, кишечное сырье, пух животных, перо и пух птицы, мездра и др. Заготовки сырья разрешаются главным ветеринарным врачом района и исключительно в благополучных по инфекционным болезням населенных пунктах, хозяйствах, акционерных обществах и других предприятиях. Ветеринарный надзор осуществляется за соблюдением правил заготовки и хранения сырья и обязательным исследованием на сибирскую язву. Исследованию на сибирскую язву подлежат шкуры лошадей, крупного рогатого скота, овец, коз, ослов, лошаков, мулов, яков, буйволов, верблюдов, оленей, лосей, диких коз, енотовидных собак и свиные шкуры небоенского происхождения. Шкуры боенского происхождения, а также каракульских ягнят и всех других животных, не перечисленные выше, не подлежат исследованию на сибирскую язву. Для исследования направляют пробы сырья. До исследования кожсырье не разрешается перекладывать, сортировать и перевозить.

Статья 22. «Ветеринарные требования при производстве и обороте подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров»

Производство подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров должно осуществляться на производственных объектах, соответствующих ветеринарным, ветеринарно-санитарным правилам и нормам.

Прием, хранение и реализация на рынках, в торговых организациях и иных торговых объектах продукции и сырья животного происхождения, а также растительных пищевых продуктов, реализуемых на рынках, осуществляются на основе заключения ветеринарно-санитарной экспертизы.

Ветеринарные лекарственные средства и кормовые добавки, находящиеся в обороте на территории Республики Узбекистан, должны соответствовать ветеринарным, ветеринарно-санитарным правилам и нормам.

Государственная регистрация ветеринарных лекарственных средств и кормовых добавок осуществляется по результатам их ветеринарной экспертизы и испытания в порядке, установленном законодательством.

Производство, реализация, использование и ввоз в Республику Узбекистан ветеринарных лекарственных средств и кормовых добавок осуществляются только после их государственной регистрации Государственным комитетом ветеринарии и развития животноводства.

к Положению о порядке выдачи ветеринарно-санитарного заключения о соответствии специализированного убойного предприятия ветеринарным, ветеринарно-санитарным правилам и нормам

СХЕМА

выдачи ветеринарно-санитарного заключения о соответствии специализированного убойного предприятия ветеринарным, ветеринарно-санитарным правилам и нормам

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Срок выполнения
I этап	Заявитель	<p>1. Подготавливает документы, необходимые для получения ветеринарно-санитарного заключения, в соответствии с пунктом 7 Положения.</p> <p>2. Представляет в уполномоченный орган документы непосредственно, через средства почтовой связи или в электронной форме с уведомлением об их получении.</p>	По желанию заявителя.
II этап	Уполномоченный орган	<p>1. Принимает от заявителя документы непосредственно, через средства почтовой связи или в электронной форме с уведомлением об их получении.</p> <p>2. Ветеринарными специалистами уполномоченного органа по результатам изучения представленных документов готовится акт о соответствии для внесения предложения руководству о выдаче или об отказе в выдаче ветеринарно-санитарного заключения (в т.ч. в случае повторного представления документов заявителем после устранения причин, послуживших основанием для отказа в выдаче ветеринарно-санитарного заключения).</p> <p>3. Руководитель (начальник или его заместитель) на основании акта о соответствии подписывает ветеринарное заключение или отказывает в его выдаче.</p> <p>4. Выдает (направляет) заявителю ветеринарно-санитарное заключение или уведомление его в письменной форме об отказе в его выдаче.</p> <p>5. В случае принятия решения об отказе в выдаче ветеринарно-санитарного заключения уведомление об отказе направляется (вручается) заявителю в письменной форме, в том числе в электронной форме через информационную систему, с указанием причин отказа, конкретных норм законодательства и срока, в течение которого заявитель, устраняя указанные причины, может представить документы для повторного рассмотрения.</p>	<p>В день приема документов.</p> <p>В срок, не превышающий 7 рабочих дней со дня получения заявления.</p> <p>Не позднее 1 рабочего дня после принятия соответствующего решения.</p>

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО НАДЗОРА ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКТОВ И СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ТОРГОВЛЕ ИМИ.

Государственный ветеринарный надзор на мясокомбинате осуществляет: проверку ветсвидетельств, предварительный ветеринарный осмотр скота; термометрию, контроль за выдержкой скота на голодной диете; ветсанэкспертизу туш, голов, органов, контроль за соблюдением правил сбора крови, исследование на трихинеллез и клеймение туш; бактериологическое исследование; ветеринарно-санитарный осмотр кишечного сырья; контроль за режимом охлаждения, хранения и санитарного состояния холодильных цехов и камер; контроль за выпуском продукции и выписывание ветеринарных свидетельств.

При обнаружении инфекционных заболеваний на мясокомбинате проводят комплекс мероприятий по предотвращению выноса возбудителя болезни со сточными водами, рабочими и служащими комбината и лицами, посещающими мясокомбинат при сдаче скота, получении продукции. Комплекс ветеринарных мероприятий зависит от обнаруженной болезни. Например, при обнаружении сибирской язвы среди убойных животных на скотобазе мероприятия проводятся только на этой базе. Больных животных изолируют и лечат, территорию тщательно и многократно дезинфицируют.

При обнаружении на конвейере животных, больных сибирской язвой, туши, органы, шкуры, всю продукцию, контактировавшую с ними, сжигают. Туши больных эмфизематозным карбункулом и злокачественным отеком животных сжигают полностью. При туберкулезе, ящуре, чуме свиней туши перерабатываются с соблюдением особых условий, направленных на предотвращение выноса возбудителей болезней с мясокомбината.

При проверке мясокомбинатов специалисты ветеринарного надзора обращают внимание на: проектную мощность мясокомбинатов; ассортимент выпускаемой продукции; место размещения предприятия; санитарное состояние цехов и территории; обеспеченность кадрами, водой, паром, холодом; обеспеченность спецодеждой, обувью и средствами защиты; наличие условий для соблюдения правил личной гигиены; обеспеченность ветеринарно-санитарными объектами; укомплектованность ветеринарными кадрами; правильность ведения ветеринарного учета и отчетности; организацию входного контроля сырья;

обеспеченность дезинфицирующими и моющими средствами; обеспеченность нормативно-технической документацией; вместимость скотобазы, состояние эстакады; наличие санитарной бойни, изолятора

карантина; порядок санитарной обработки транспортных средств; порядок обезвреживания сточных вод;

правильность оформления ветеринарных сопроводительных документов;

соблюдение правил транспортировки животных; организацию ветеринарного контроля за поступившими животными;

порядок утилизации трупов животных;

правила приема, хранения и исследования мяса вынужденно убитых животных;

соблюдение ветеринарных требований в целом; соблюдение инструкции по клеймению мяса; контроль за соблюдением температурного режима в холодильнике;

выполнение противоэпизоотических и других ветеринарных мероприятий.

В соответствии нормативными актами на птицефабриках и в птицеводческих хозяйствах создана самостоятельная служба государственного ветеринарного надзора, которая находится в составе районного (городского) государственного ветеринарного объединения или станции по борьбе с болезнями животных. Госветинспектор на птицефабрике назначается на должность Главным государственным ветеринарным инспектором района (города) и подчиняется ему.

Служба госветнадзора на птицефабрике осуществляет:

государственный ветеринарный надзор за соблюдением предприятием требований ветеринарного законодательства и ветеринарных правил при производстве, переработке, хранении и реализации продуктов птицеводства на всех производственных участках и объектах;

ветеринарно-санитарную экспертизу мяса птицы, мясопродуктов, яиц;

контроль за выпуском пищевой, кормовой, технической продукции животного происхождения, безопасных в ветеринарно-санитарном отношении;

контроль за проведением мероприятий, направленных на диагностику, профилактику и ликвидацию заразных болезней, общих для человека и животных, в том числе и птиц.

Работники службы государственного ветеринарного контроля обязаны:

осуществлять госветнадзор за поступлением на убойный пункт (цех) предприятия убойной птицы и вспомогательных материалов;

выявлять причины заболеваемости и падежа птицы; проводить ветеринарное обследование и предубойный осмотр птицы;

проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса, продуктов убоя птицы и яиц;

контролировать обезвреживание и переработку условно годного мяса и других продуктов убоя, утилизацию трупов птицы, забракованного мяса;

вести ветеринарный учет и составлять ветеринарные отчеты по установленным формам;

выдавать ветеринарные сопроводительные документы на выпускаемую продукцию, оформлять заключения на забракованную продукцию;

контролировать работу объектов ветеринарно-санитарного назначения, проведение дезинфекционных мероприятий, приготовление, хранение и использование нитрита натрия.

Госветинспекторы на птицефабриках имеют право: давать указания руководителям предприятия по соблюдению надлежащего ветеринарно-санитарного состояния предприятия, своевременному проведению противозoonотических мероприятий и выпуску доброкачественной продукции и сырья; проводить отбор проб сырья, продукции и материалов для проведения лабораторных исследований; беспрепятственно посещать все объекты птицефабрики; сообщать главному госветинспектору района о необходимости приостановления работы отдельных цехов или предприятия; принимать решения о возможности убоя птицы.

Ветеринарный надзор за получением, хранением и переработкой молока сводится к систематическому контролю за выполнением следующих правил: соблюдение чистоты в доильных залах и молочных; защита помещений от мух; регулярная очистка коровников и территории от навоза и мусора; ежедневная чистка кожного покрова коров; обмывание вымени и сосков перед доением; мойка и стерилизация молочной посуды, доильных аппаратов, молокопроводов; соблюдение гигиенических правил доения коров, хранения молока; соблюдение правил личной гигиены обслуживающим персоналом; выполнение правил получения молока от больных коров.

Ветеринарному надзору подлежат кожевенное, меховое сырье, овчины, шерсть, волос, щетина, кости, рога, копыта, кишечное сырье, пух животных, перо и пух птицы, мездра и др. Заготовки сырья разрешает Главный государственный ветеринарный инспектор и исключительно в благополучных по инфекционным болезням населенных пунктах, сельскохозяйственных предприятиях.

Ветеринарный надзор осуществляют за соблюдением правил заготовки и хранения сырья и обязательным исследованием на сибирскую язву. Исследованию на сибирскую язву подлежат шкуры лошадей,

крупного рогатого скота, овец, коз, ослов, лошаков, мулов, яков, буйволов, верблюдов, оленей, лосей, диких коз, енотовидных собак и свиные шкуры небоенского происхождения. Шкуры боенского происхождения, а также каракульских ягнят и всех других животных, не перечисленные выше, не подлежат исследованию на сибирскую язву. Для исследования направляют пробы сырья. До исследования кожсырье не разрешается перекладывать, сортировать и перевозить. Результаты исследования поступают ветеринарному врачу, который должен выяснить происхождение кожи, давшей положительную реакцию при исследовании, и сообщить об этом Главному государственному ветеринарному инспектору района, директору ветеринарной лаборатории. При этом штабель кож переносят в изолятор, шкуру, давшую положительную реакцию, кладут в металлический ящик и пломбируют. От нее посылают повторную пробу. При подтверждении результата эту шкуру сжигают, а остальные подвергают дезинфекции. Затем производят клеймение кожевенного сырья.

Существует шесть видов клейм: для мясокомбинатов; лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы; убойных пунктов; боен; клеймения сборного исследованного сырья и дезинфицированного сырья. При заготовке шерсти обращают внимание на благополучие по сибирской язве, туляремии и другим болезням.

Заключительным актом ветеринарного надзора в хозяйствах является проведение ветеринарно-санитарных мероприятий.

Ветеринарно-санитарный надзор в местах сбора и утилизации туш животных.

Своевременная уборка трупов животных имеет большое эпизоотическое и эпидемиологическое значение. Надзор за выполнением ветеринарно-санитарных правил при этом обязаны проводить специалисты хозяйства и учреждений государственной сети. За своевременную и правильную уборку трупов животных отвечают руководители хозяйств и герм.

Наиболее совершенный в санитарном и экономическом отношении; способ уничтожения трупов животных - их переработке на утилизационных заводах /заводы по производству мясо-костной муки/, например: Чархинский утилизационный завод Пастдаргомского района.

В настоящее время техническую утилизацию и уничтожение трупов животных осуществляют в специальных утилизационных установках, трупосжигательных печах, на утилизационных заводах (заводах по производству мясокостной муки).

проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса, продуктов убоя птицы и яиц;

контролировать обезвреживание и переработку условно годного мяса и других продуктов убоя, утилизацию трупов птицы, забракованного мяса;

вести ветеринарный учет и составлять ветеринарные отчеты по установленным формам;

выдавать ветеринарные сопроводительные документы на выпускаемую продукцию, оформлять заключения на забракованную продукцию;

контролировать работу объектов ветеринарно-санитарного назначения, проведение дезинфекционных мероприятий, приготовление, хранение и использование нитрита натрия.

Госветинспекторы на птицефабриках имеют право: давать указания руководителям предприятия по соблюдению надлежащего ветеринарно-санитарного состояния предприятия, своевременному проведению противозооотических мероприятий и выпуску доброкачественной продукции и сырья; проводить отбор проб сырья, продукции и материалов для проведения лабораторных исследований; беспрепятственно посещать все объекты птицефабрики; сообщать главному госветинспектору района о необходимости приостановления работы отдельных цехов или предприятия; принимать решения о возможности убоя птицы.

Ветеринарный надзор за получением, хранением и переработкой молока сводится к систематическому контролю за выполнением следующих правил: соблюдение чистоты в доильных залах и молочных; защита помещений от мух; регулярная очистка коровников и территории от навоза и мусора; ежедневная чистка кожного покрова коров; обмывание вымени и сосков перед доением; мойка и стерилизация молочной посуды, доильных аппаратов, молокопроводов; соблюдение гигиенических правил доения коров, хранения молока; соблюдение правил личной гигиены обслуживающим персоналом; выполнение правил получения молока от больных коров.

Ветеринарному надзору подлежат кожевенное, меховое сырье, овчины, шерсть, волос, щетина, кости, рога, копыта, кишечное сырье, пух животных, перо и пух птицы, мездра и др. Заготовки сырья разрешает Главный государственный ветеринарный инспектор и исключительно в благополучных по инфекционным болезням населенных пунктах, сельскохозяйственных предприятиях.

Ветеринарный надзор осуществляют за соблюдением правил заготовки и хранения сырья и обязательным исследованием на сибирскую язву. Исследованию на сибирскую язву подлежат шкуры лошадей,

крупного рогатого скота, овец, коз, ослов, лошаков, мулов, яков, буйволов, верблюдов, оленей, лосей, диких коз, енотовидных собак и свиные шкуры небоенского происхождения. Шкуры боенского происхождения, а также каракульских ягнят и всех других животных, не перечисленные выше, не подлежат исследованию на сибирскую язву. Для исследования направляют пробы сырья. До исследования кожсырье не разрешается перекладывать, сортировать и перевозить. Результаты исследования поступают ветеринарному врачу, который должен выяснить происхождение кожи, давшей положительную реакцию при исследовании, и сообщить об этом Главному государственному ветеринарному инспектору района, директору ветеринарной лаборатории. При этом штабель кож переносят в изолятор, шкуру, давшую положительную реакцию, кладут в металлический ящик и пломбируют. От нее посылают повторную пробу. При подтверждении результата эту шкуру сжигают, а остальные подвергают дезинфекции. Затем производят клеймение кожевенного сырья.

Существует шесть видов клейм: для мясокомбинатов; лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы; убойных пунктов; боен; клеймения сборного исследованного сырья и дезинфицированного сырья. При заготовке шерсти обращают внимание на благополучие по сибирской язве, туляремии и другим болезням.

Заключительным актом ветеринарного надзора в хозяйствах является проведение ветеринарно-санитарных мероприятий.

Ветеринарно-санитарный надзор в местах сбора и утилизации туш животных.

Своевременная уборка трупов животных имеет большое эпизоотическое и эпидемиологическое значение. Надзор за выполнением ветеринарно-санитарных правил при этом обязаны проводить специалисты хозяйства и учреждений государственной сети. За своевременную и правильную уборку трупов животных отвечают руководители хозяйств и герм.

Наиболее совершенный в санитарном и экономическом отношении; способ уничтожения трупов животных - их переработке на утилизационных заводах /заводы по производству мясо-костной муки/, например: Чархинский утилизационный завод Пастдаргомского района.

В настоящее время техническую утилизацию и уничтожение трупов животных осуществляют в специальных утиль установках, трупосжигательных печах, на утилизационных заводах (заводах по производству мясокостной муки).

В хозяйствах ветеринарный надзор за утилизацией и уничтожением трупов выполняют наемные ветеринарные специалисты, а на утильзаводах — специальная ветеринарная служба.

В хозяйствах зоны деятельности утильзаводов оборудуют специальные пункты сбора трупов, где концентрируется трупный материал. По заявке хозяйств за этим материалом приезжают представители утильзаводов на своем транспорте. На заводе трупы исследуют на сибирскую язву, подвергают вскрытию и затем перерабатывают в мясокостную муку. Ветеринарные специалисты выдают на муку при вывозе за пределы района ветеринарное свидетельство.

Ветеринарный надзор на рынках осуществляют государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.

Статья 23. «Ветеринарные требования при обороте и уничтожении биологических отходов»

Биологические отходы, за исключением отходов животноводства, допускаются в оборот или подлежат уничтожению только по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, подтверждающей их ветеринарную безопасность.

Статья 27. Изъятие, уничтожение, обезвреживание (обеззараживание) и переработка подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров

Животные, продукция и сырье животного происхождения, представляющие опасность для здоровья животных и человека, в зависимости от степени их опасности подлежат обязательному изъятию и уничтожению либо обязательному обезвреживанию (обеззараживанию) и переработке без изъятия согласно ветеринарным, ветеринарно-санитарным правилам и нормам.

Перечень болезней животных, представляющих опасность для здоровья животных и человека, при которых проводится изъятие и уничтожение животных, продукции и сырья животного происхождения, утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Перечень болезней животных, представляющих опасность для здоровья животных и человека, при которых проводится обезвреживание (обеззараживание) и переработка без изъятия животных, продукции и сырья животного происхождения, ветеринарных лекарственных средств, кормов и кормовых добавок, утверждается Государственным комитетом ветеринарии и развития животноводства.

К биологическим отходам относятся:

- трупы животных и птицы;
- абортированные и мертворожденные плоды;

—ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные при ветсанэкспертизе на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо- и рыбоперерабатывающих предприятиях, организациях торговли, на рынках и других объектах;

—другие отходы, получаемые при переработке пищевого и не пищевого сырья животного происхождения. В соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, владельцы животных обязаны в суточный срок сообщить о наличии биологических отходов и доставить их для переработки на утильзаводы. Запрещается захоронение в землю, сброс в водоемы, реки и болота, бытовые мусорные контейнеры, вывоз на свалки. контрольные станции, организованные на рынках в городах, поселках городского типа и районных центрах. Они находятся в ведении районных /межрайонных/ ветеринарных лабораторий или районных ветеринарных станций, а также городских ветеринарных станций и отделов.

Уничтожению сжиганием подлежат биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями особо опасных болезней животных и ранее не регистрировавшихся на территории России. За своевременную и правильную уборку биологических отходов отвечают руководители хозяйств и ферм, фермеры, арендаторы и другие владельцы животных.

Задачи ветеринарных специалистов:

—контроль за выполнением ветеринарных правил по уборке и утилизации трупов животных;

—контроль за санитарным состоянием мест захоронения трупов (скотомогильников, биотермических ям);

—контроль за недопущением пастьбы животных в этих местах. В настоящее время биологические отходы уничтожают в

—специальных утильустановках, трупосжигательных печах, на утилизационных заводах (заводах по производству мясокостной муки) при высокой температуре (до 1300С). В хозяйствах ветеринарный надзор за утилизацией и уничтожением трупов ведут свои ветеринарные специалисты, на утильзаводах — специальная ветеринарная служба. В хозяйствах зоны деятельности утильзаводов оборудуют специальные пункты сбора биологических отходов. По заявке хозяйства за этим материалом приезжают представители утильзаводов на своем транспорте. На заводе группы исследуют на сибирскую язву, вскрывают, затем перерабатывают в мясокостную муку. Ветеринарные специалисты выдают на муку при вывозе за ее пределы района ветеринарное свидетельство (форма № 2).

Ветеринарно-санитарный надзор при реализации животноводческой продукции и сырья.

Ветеринарный надзор на продовольственных рынках осуществляют государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы. Ветеринарный надзор на рынке решает следующие задачи:

–проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса, мясопродуктов, рыбы, молока, молочных, растительных и других пищевых продуктов;

следит за санитарным состоянием мест торговли этими продуктами;

-запрещает торговлю недоброкачественными продуктами;

-предпринимает меры по предотвращению заболеваний людей зоонозами,

токсикоинфекциями и т. д.

В каждой лаборатории должны быть отдельные помещения:

-для экспертизы мяса и мясопродуктов;

-для проверки молока и молочных продуктов;

-для экспертизы остальных продуктов;

-для лабораторных исследований.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАЖИМОВ (КЛЕЙМ) И ШТАМПОВ В ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОМ НАДЗОРЕ.

Согласно Положению (Кабинета Министров от 22.09.2017 г. № 748 утверждено Положение о порядке идентификации, учёта, снятия с учёта и содержания животных) идентификация животных включает в себя:

- присвоение животным индивидуального номера в зависимости от их видов (биркование, маркировка, жетонирование, установка чипа);
- внесение в электронную информационную базу сведений о животных;
- оформление ветеринарного паспорта.

Порядок использования зажимов(клейм) и штампов в ветеринарно-санитарном надзоре состоит из:

- присвоение животным индивидуальных номеров в порядке, установленном пунктом 6 настоящих Правил;

- ввести информацию об идентификации животных в электронную информационную систему;

- оформление ветеринарного паспорта.

Присвоение животным индивидуальных номеров по видам осуществляется следующими методами:

а) **способ крепления** - этот метод осуществляется путём ношения ярлыков на ушах крупного рогатого скота, овец и коз, верблюдов, свиней;

б) **метод простукивания (штамповки)** - этот метод применяется к лошадям и ослам, то есть на левой стороне туловища лошадей и ослов в районе лопатки размещается индивидуальный номер, где отмечается район республики, код региона, с использованием жидкого азота. При этом высота тавро (*штампа*) должна быть 50 мм в высоту и 30 мм в ширину;

в) **жетоновый метод** - этот метод применяется к собакам и кошкам, жетоны привязываются специальными ошейниками;

ж) **метод установки чипа (электронная идентификация)** - этот метод применим ко всем видам животных.

Идентификационные номера в способах, предусмотренных пунктом 6 настоящих Правил, состоит из двенадцати знаков:

- первые два символа - буквенный код Республики Узбекистан (*в соответствии с кодом Международной организации по стандартизации (ISO)*);

- третий знак - буквенный код Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента;

- четвертый знак - цифровой код вида животных;

- от пятого до двенадцатого знака - индивидуальное количество животных (*кроме лошадей и ослов*), состоящее из восьмизначного числа. Индивидуальные номера лошадей и ослов состоят из четырехзначного числа.

Ушные бирки и жетоны, содержащие идентификационный номер, указанный в Приложении 3 к настоящему Положению, используются для объединения и токенизации животных.

Буквенные коды Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента для идентификации животных устанавливаются согласно приложению 4 к настоящему Положению, а цифровой код вида животных - согласно приложению 5.

После идентификации животных представитель государственной ветеринарной службы составляет отчет согласно приложению 6 к настоящему Положению и подаёт его в районные (*городские*) Управления ветеринарии и развития животноводства для включения в электронную информационную систему.

Признаки, сохраняющие ветеринарный паспорт и идентификационный номер забитых (*убитых, уничтоженных*) животных, а также в случаях, предусмотренных пунктом 15 настоящего Положения, уничтожа-

ются соответствующей районной (*городской*) государственной ветеринарной службой.

При смене владельца животного, а также при переходе с одного участка на другой атрибут, в котором хранится идентификационный номер, не изменяется, а электронная информационная система и ветеринарный паспорт изменяются соответствующим образом.

Если ввозимые племенные животные имеют документы, подтверждающие их родословную, атрибут, содержащий присвоенный им идентификационный номер в стране экспорта этих животных, не изменяется.

После карантинного осмотра ввозимых животных в установленном порядке, соответствующая информация о них вносится в электронную информационную систему в соответствии с настоящим Положением и выдается ветеринарный паспорт.

При отсутствии документов, подтверждающих, что животные, ввезённые для разведения, являются племенными животными, они идентифицируются в соответствии с требованиями настоящего Положения.

Животные, ввезённые на убой, не подлежат идентификации. Эти животные должны быть забиты в течение семи календарных дней с даты доставки.

В случае утраты или из-за повреждения и невозможности идентифицировать, идентификационные номера животных уточняются в течение пяти дней путём сравнения с идентификационными номерами других животных и ветеринарными паспортами в электронной информационной системе. В этот период продажа (*дарение*), обмен и убой (*сдача на убой*) животного запрещены. Повторная идентификация этих животных проводится в порядке, установленном настоящим Положением.

Владельцы животных обязаны платить за услуги по идентификации.

Оформление ветеринарного паспорта на идентифицированное животное

В течение трёх рабочих дней после присвоения животному идентификационного номера представитель Государственной ветеринарной службы выдает владельцу животного ветеринарный паспорт, по форме согласно приложению 7 настоящего Положения.

На каждое содержащееся животное выдаётся ветеринарный паспорт (*на овец и коз можно оформить групповой ветеринарный паспорт*).

В ветеринарном паспорте указывается идентификационный номер животного (*вместе с новорожденным животным, сведения о живот-*

ном, которое его родило), сведения о профилактике заболеваний животных и их лечении.

Новые данные в ветеринарный паспорт вносятся в период проведения ветеринарных мероприятий (*профилактика, диагностика и лечение*), а также при смене хозяина животного и в других случаях.

Ветеринарный паспорт подписывается и скрепляется печатью начальника районного (*городского*) Управления ветеринарии и развития животноводства.

В случае утери или недействительности ветеринарного паспорта, выдается дубликат.

Заявление об утере или недействительности ветеринарного паспорта (*вместе с ветеринарным паспортом в случае его недействительности*) подается представителю государственной ветеринарной службы, утерянный или недействительный ветеринарный паспорт считается недействительным со дня подачи заявления владельцем животного.

В трехдневный срок со дня подачи заявления на получение дубликата представитель Государственной ветеринарной службы выдаёт владельцу животного новый ветеринарный паспорт с надписью «ДУБЛИКАТ» в правом верхнем углу.

2. Печать - средство, которое используется для дополнительного официального подтверждения уполномоченным лицом действительности изьявляемой им воли или другой информации, на которое установлен особый порядок изготовления, хранения и пользования.

Штамп - средство удостоверения информации или регистрации документов, на которое установлен особый порядок изготовления, хранения и пользования. Шапмы подразделяются на угловые, регистрационные (учетные), информационные, а также личные.

Клеймение мясной продукции – обязательная мера, особенно когда речь заходит о здоровой пище животного и птичьего происхождения. Для этих целей используют специальные ветеринарные штампы и клейма, имеющие общепринятые параметры и надписи. Клеймение же проходит по инструкции, узаконенной в 1994 году, где подробно описаны все нюансы этой процедуры. Этот документ необходимо изучить всем, кто работает с мясными продуктами, а именно:

- Специалистам в ветеринарной сфере (ветврачи);
- Руководителям и заместителям предприятий и хозяйств, связанных с переработкой мяса скота и птицы;
- Начальникам рынков и холодильников для мясных продуктов;
- Гражданам, которые в итоге будут покупать мясо.

Клеймение мясных продуктов происходит только после выполнения ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) туши и внутренних органов

лицензионными специалистами. По итогу её завершения определяется пригодно ли мясо скота или птиц для дальнейшей реализации или отправится на утилизацию/обезвреживание.

Соответственно с заключением на туше (тушке) ставится определенное клеймо или штамп, по которому определяется куда именно будет отправлена продукция.

Обязательное условие: инструмент маркировки должен храниться только у лицензированного ветврача, у которого есть право на клеймение мяса. Хранить его необходимо в надежном, охраняемом месте, чтобы исключить возможность незаконного применения. В ином случае, это будет нарушением закона, за что ответственное лицо понесет административное наказание.

Для процедуры клеймения используют только красители, разрешенные Госсанэпиднадзором.

Клейма и штампы бывают овальной и прямоугольной формы, а именно:

Овальные, размером 4 на 6 см. Используют только после выполнения ВСЭ. Данное клеймо подтверждает, что продукция является пригодной для реализации без каких-либо ограничений. Инструмент имеет три пары цифр, с помощью которых можно определить с какого района и предприятия прибыла продукция. Такие же клейма, но меньшие по размеру (2,5 на 4 см), применяют для маркировки тушек кроликов и птиц.

Прямоугольные клейма – 4 на 6 см. Данное клеймо имеет название «Предварительный осмотр». Используется для подтверждения проведения осмотра животных. Маркировка не даёт права на реализацию мясной продукции, но оно может быть получено после экспертизы.

Прямоугольные штампы. Ими маркируются туши и тушки, подлежащие обезвреживанию и переработке в другие мясные изделия, к примеру «на консервы».

Дополнительные штампы. Применяют для обозначения разновидности мяса. Таким образом, надпись на штампе может гласить «Корнина», «Говядина» и тд. Дополнительные штампы имеют небольшой размер – 2 на 5 см.

Электроклеймо. Используется на птицефермах и птицефабриках.

Требования к клеймению мяса крупного рогатого скота и свинины,

Согласно Инструкции установлены следующие ветеринарные клейма и штампы о пригодности мяса в пищу:

а) ветеринарное клеймо овальной формы, имеет в центре три пары цифр, первая из которых обозначает порядковый номер области, города

республиканского подчинения, вторая - порядковый номер района (города) и третья - порядковый номер учреждения, организации, предприятия. В верхней части клейма - наименование страны, а в нижней - "Госветнадзор".

Клеймо овальной формы:

Размер: 40 x 60

Ширина ободка: 1,5 мм

Высота букв: 6 мм

Высота цифр: 12 мм

б) ветеринарное клеймо прямоугольной формы, имеет сверху надпись "Ветслужба", в центре - "Предварительный осмотр", а внизу - три пары цифр: первая обозначает порядковый номер области, города республиканского подчинения, вторая - порядковый номер района (города) и третья - порядковый номер учреждения, организации, предприятия. Прямоугольное клеймо подтверждает, что мясо получено от убойных животных.

Клеймо прямоугольной формы:

Размер: 40 x 60

Ширина ободка: 1,5 мм

Высота букв и цифр: 7 мм

Ветеринарные штампы прямоугольной формы, имеют сверху надпись "Ветслужба", в центре - обозначение вида обеззараживания: "Проварка", "На вареную колбасу", "На мясные хлеба", "На консервы" и т.д.; внизу - три пары цифр: первая обозначает порядковый номер области, города республиканского подчинения, вторая - порядковый номер района (города), третья - порядковый номер учреждения, организации, предприятия.

Ветеринарные штампы:

Размер: 40 x 70

Ширина ободка: 1,5 мм

Высота букв и цифр: 7 мм

На мясо всех видов животных оттиск ветеринарного клейма или штампа ставится в следующем порядке:

Маркировка говядины и телятины производится в зависимости от упитанности:

- первой категории - круглым клеймом;
- второй категории - квадратным клеймом;
- тощую - треугольным клеймом.

На полутушах от быков ставят клеймо соответствующей категории упитанности с обозначением внутри клейма буквы "Б".

На тушах (полутушах) от телят ставят клеймо соответствующей категории упитанности с обозначением внутри клейма буквы "Т".

На полутушах от молодняка справа от клейма ставят штамп буквы "М", на полутушах от тощего молодняка штамп буквы "М" не ставят.

На полутушах от молодняка, предназначенных для производства продуктов детского питания, справа от клейма вместо штампа буквы "М" ставят штамп буквы "Д".

При маркировке полутуш от взрослого скота и молодняка, принимаемых по массе и качеству мяса, используют клейма для соответствующих категорий упитанности с обозначениями внутри клейма букв В, С, Н:

В - высшая упитанность;

С - средняя упитанность;

Н - нижнесредняя упитанность.

На полутушах (тушах) говядины и телятины с дефектами технологической обработки (с неправильным разделением по позвоночному столбу, срывами подкожного жира и мышечной ткани, превышающими допустимые пределы) справа от клейма ставят штамп букв "ПП" - промышленная переработка.

На полутушах говядины первой и второй категорий ставят два клейма - по одному на лопаточной и бедренной частях.

На полутушах телятины первой и второй категорий клеймо ставят на лопаточной части; на тушах телятины клеймо ставят на лопаточной части с одной стороны туши.

На полутушах тощей говядины и тушах (полутушах) тощей телятины ставят одно клеймо на лопаточной части и бедренной части.

На полутушах говядины, предназначенной для промпереработки на месте и поставляемой по прямым договорам мясоперерабатывающим предприятиям, ставят одно клеймо на лопаточной части.

На мясо и субпродукты, подлежащие выпуску только после обезвреживания и направляемые для переработки на колбасу и другие изделия, должен быть поставлен только ветеринарный штамп, обозначающий метод обезвреживания или диагноз, а овальное клеймо не ставится.

Маркировка отдельных частей свиной туши в соответствии с вышеуказанными ГОСТами производится следующим образом:

а) при выпуске с промышленных предприятий (мясокомбината, холодильника) - путем вложения в каждую единицу упаковки этикетки с обозначением наименования части и сорта мяса;

б) в магазинах - раскладкой частей туш отдельно по сортам с обозначением сорта и цены.

Маркировка свинины наносится в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке, с указанием следующих данных:

- первая категория (беконная) - круглым клеймом диаметром 40 мм;
- вторая категория (мясная - молодняк) - квадратным клеймом размером стороны 40 мм;
- третья категория (жирная) - овальным клеймом с диаметром D1 - 50 мм и D2 - 40 мм;
- четвертая категория (промпереработка) - треугольным клеймом размером стороны 45 - 50 - 50 мм;
- пятая категория (мясо поросят) - круглым клеймом диаметром 40 мм буквой "М" высотой 20 мм с правой стороны клейма.

На полутушах, предназначенных для детского питания, ставят клеймо соответствующей категории упитанности с обозначением внутри клейма буквы "Д".

На мясо хряка помимо ветеринарного клейма ставится штамп "Хряк ПП" (буквы "ПП" обозначают промышленную переработку).

Туши и полутуши свинины - четвертой категории, подсвинка без шкуры, с зачистками от побитостей и кровоподтеков или срывами подкожного жира, превышающими допустимые требования (не более 10% поверхности - зачистки; не более 15% поверхности полутуши или туши второй, третьей, четвертой категорий - срывы подкожного жира) - на лопаточной части одним клеймом соответствующего качества, а справа от клейма - оттиск штампа букв "ПП" высотой 20 мм.

На полутушах свинины первой, второй (кроме подсвинков в шкуре), третьей и четвертой категорий клеймо ставится на лопаточной части.

На тушах подсвинков в шкуре (свинина второй категории) клеймо ставится на лопаточной части с одной стороны туши.

К тушам поросят (к задней ножке) шпагатом привязывают фанерную бирку с круглым клеймом с обозначением внутри буквы "М".

На полутушах хряков ставят штамп "Хряк ПП" на лопаточной части.

Помимо клейм при таможенном досмотре мяса крупного рогатого скота и свинины должностное лицо таможенного органа, осуществляющее таможенный досмотр товара, обращает внимание на выполнение требований в части упаковки и маркировки транспортной тары, в которой поставляется данный товар.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ СЛУЖБЫ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

В мировой практике во всех обществах имеется между государствами сотрудничество. Для улучшения состояния дел и закрепления связи разных государств организован ряд государственных и общественных международных организаций, в числе которых входят и ветеринарная служба, а также служба здравоохранения. Для улучшения эпизоотической и эпидемиологической ситуации и для предупреждения распространения остро-опасных инфекций: как среди животных, так и среди населения в начале XX века были организованы следующие международные организации: МЭБ - международное эпизоотическое бюро ВОЗ - всемирная организация здравоохранения, а также имеется международные организации на общих началах, в число которых входит - **Всемирная Ветеринарная Ассоциация /ВВА/** организованная по инициативе профессора Кемджи в г. Гамбург. Эти международные ветеринарные организации имеют большое значение для развития и улучшения ветеринарной практики, науке, обучения финансированию или снабжения и взаимопомощи, благодаря которым в срочном порядке ограничиваются вспышки инфекционных болезней, предупреждает их распространение.

Массовые опустошительные эпизоотии в конце девятнадцатого столетия, как и ранее, наносили значительный экономический ущерб животноводству многих стран Европы, Азии и других континентов мира. Ветеринарные службы принимали возможные меры по ликвидации заболеваний в своих странах, но различный уровень организации ветеринарного дела, распространение эпизоотий на обширных территориях не приводили к искоренению опасных заболеваний, поэтому со всей остротой встал вопрос о необходимости объединения усилий специалистов всего мира в борьбе с эпизоотиями.

Всемирная ветеринарная ассоциация (ВВА). На становление и развитие мировой ветеринарии оказало большое влияние создание и работа международных ветеринарных организаций. Одной из таких неправительственных организаций является Всемирная ветеринарная ассоциация (ВВА), штаб-квартира которой находится в г. Женеве. В апреле 1863 года на встрече профессоров ветеринарных школ и ветеринарных врачей профессор Д. Гембджи из ветеринарного колледжа в г. Эдинбурге предложил обсуждать и учреждать единые правила по борьбе с эпизоотиями инфекционных болезней животных. Предложение о созыве первого Международного ветеринарного конгресса было вызвано появлением чумы крупного рогатого скота, которая быстро распространилась по всей Европе и нанесла большой экономический ущерб.

Профессор Гембджи, выдвигая предложение о созыве конгресса, руководствовался тем, что «контроль над эпизоотиями нельзя регулировать самостоятельно каждой страной в отдельности, а только совместно всеми государствами», что необходимо обсудить актуальные вопросы, особенно в отношении причин распространения и предотвращения повальных болезней животных. Первый Международный конгресс ВВА проходил с 14 по 18 июля 1863 г. в г. Гамбурге. На этом конгрессе было принято решение о периодическом проведении международных совещаний. Для этого был создан Постоянный комитет Всемирных ветеринарных конгрессов, который в 1962 году был реорганизован во Всемирную ветеринарную ассоциацию (ВВА).

В работе Первого Международного конгресса принимал участие 101 делегат из европейских стран. Участники конгресса обсудили меры борьбы с эпизоотиями чумы и повального воспаления легких крупного рогатого скота, ящура, бешенства, оспы овец. Первый Международный ветеринарный конгресс нацелил ветеринарную общественность на скорейшее выяснение этиологии, причин распространения массовых повальных болезней животных и разработку мер, направленных на купирование этих болезней. На этом конгрессе было принято решение о периодическом проведении международных совещаний. С этой целью был создан Постоянный комитет Всемирных ветеринарных конгрессов.

Уже через два года, в 1865 г. в Вене был созван Второй Международный ветеринарный конгресс, в работе которого приняли участие 170 делегатов. Они расширили рекомендации по мерам борьбы с чумой крупного рогатого скота и бешенством и указали на большую роль железнодорожного транспорта, как фактора распространения инфекционных болезней животных. Были предложены соответствующие предупредительные меры. Положение о Постоянном комитете международных ветеринарных конгрессов было принято на специальном совещании в 1906 г. в Баден-Бадене. Впоследствии на заседании Постоянного комитета представителей стран-участниц в 1962 г. была учреждена Всемирная ветеринарная организация. Тогда же были приняты ее Конституция и Правила, в которых определены основные цели и задачи ВВА, организационная структура, членство стран и отдельных ассоциаций ветеринарных врачей, порядок уплаты членских взносов, проведение международных ветеринарных конгрессов и другие аспекты ветеринарной деятельности ВВА. Основные задачи ВВА: постоянно расширять связи между национальными ветеринарными ассоциациями; организовывать и проводить всемирные ветеринарные конгрессы; обмениваться информацией; оказывать помощь в совершенствовании ветеринарного образования; содействовать укреплению социального положения вете-

ринарной профессии; устанавливать отношения с организациями, цели которых связаны с целями ассоциации.

Ассоциацию возглавляет президент, помощниками которого являются вице-президенты, секретарь-казначей, административный директор, члены фондового и Постоянного комитетов.

Постоянный Комитет в структуре ВВА занимает центральное место. Он объединяет представителей национальных ветеринарных ассоциаций; ассоциированных членов международных ассоциаций ветеринарных специалистов; членов со статусом наблюдателей (ФАО, Международный союз женщин ветеринаров, Панамериканская ветеринарная ассоциация; Европейский союз ветеринаров; Азиатская ассоциация ветеринаров); представителей международных промышленных фирм, поддерживающих деятельность ВВА.

В период между заседаниями Постоянного комитета работой ВВА руководит Бюро в составе президента, вице-президента, секретаря-казначей и его заместителя. Действует фондовый комитет, регулирующий вопросы финансирования ВВА. В составе ВВА работают комиссии, занимающиеся вопросами защиты животных, охраны дикой фауны и ветеринарного образования.

В состав ассоциированных членов ВВА входят: всемирные ассоциации ветеринарных анатомов, физиологов, фармакологов и биохимиков, ветеринарных паразитологов, по гигиене продуктов животного происхождения, по животноводству, ветеринарных патологов, микробиологов, иммунологов и специалистов по инфекционным болезням, по мелким животным, по болезням крупного рогатого скота, по болезням свиней, по болезням птиц, по истории ветеринарной медицины и т.д.

ВВА тесно сотрудничает с другими крупными международными организациями, принимает активное участие в научных исследованиях и встречах, организованных ФАО и Всемирной научной организацией.

Международные ветеринарные конгрессы. Согласно Конституции и Правилам ВВА, международные ветеринарные конгрессы проводятся один раз в четыре года. В перерыве между конгрессами работает Постоянный комитет, который на ежегодных заседаниях рассматривает актуальные вопросы, а также готовит созыв очередного конгресса. Организационный комитет страны, где будет собираться конгресс, занимается подготовкой. Тематику проведения очередного конгресса разрабатывает Организационный комитет и утверждает Постоянный комитет ВВА. При утверждении программы учитывают пожелания предыдущих конгрессов, а также ветеринарных служб разных стран, ветеринарных научных ассоциаций, высших школ и научно-исследовательских учреждений.

Официальными языками конгресса являются: английский, французский, немецкий, испанский и русский. Решение о признании русского языка официальным языком конгресса было принято в 1967 г. на XVIII Всемирном ветеринарном конгрессе в Париже. Было решено, что официальными языками очередных конгрессов будут 4 из пяти официальных, что устанавливается Постоянным комитетом ВВА по предложению Организационного комитета.

Международный ветеринарный конгресс ведет работу за счет членских взносов, поступающих от стран-членов ВВА, а также частично за счет правительств тех стран, где работает конгресс. Размеры членских взносов для каждой страны устанавливаются в зависимости от числа ветеринарных врачей в стране, входящей в состав ВВА.

3. Международное эпизоотическое бюро. В начале прошлого века, не смотря на значительные успехи, проблемой оставались массовые инфекционные болезни животных. Поэтому, в январе 1924 года представители 28 государств подписали соглашение о создании ветеринарной научно-технической организации - *Международной эпизоотической службы*, с местонахождением Международного эпизоотического бюро (МЭБ) в г. Париже. Основными задачами МЭБ были определены;

- координация исследований в отношении патологии и профилактики тех инфекционных болезней животных, по которым необходимо международное сотрудничество,

- сбор и рассылка правительствам и их ветеринарным учреждениям сведений о распространении инфекционных болезней, представляющих общий интерес и касающихся хода эпизоотий отдельных болезней и средств, применяемых для борьбы с ними,

- изучение проектов соглашений, относящихся к ветеринарно-санитарному надзору за животными и представление в распоряжение правительств, подписавших эти соглашения, возможности контролировать их выполнение.

МЭБ имеет свои региональные подразделения и подразделения по эпизоотологии конкретных инфекционных болезней. Такие подразделения информируют правительства и ветеринарные службы об эпизоотической ситуации в разных странах, что дает возможность своевременно организовывать и проводить необходимые предупредительные меры.

Таким образом, в ХУІІ - ХХ веках основными событиями, способствующими развитию и укреплению ветеринарии, были:

- организация ветеринарных школ и подготовка квалифицированных специалистов в области содержания, ухода и кормления животных, лечения и профилактики их болезней, ковки лошадей, акушерства и не-

которых хирургических операций. Основой учебных программ этих школ были осмысленные и проверенные данные народной ветеринарии,

- достижения отдельных исследователей в области медицины (Э.Дженнер), в области физики (А.Левенгук), в области физиологии (Гарвей), многочисленные предпосылки о роли живых невидимых организмов, вызывающих массовые инфекционные болезни животных и человека, и др.,

- открытие бактериальной и вирусной природы инфекционных болезней животных и человека и освоение технологий работы с такими возбудителями инфекций (Л.Пастер, Р.Кох, Д.И.Ивановский, их сотрудники, ученики и последователи),

- открытие природы иммунитета (Л.Пастер, П.Эрлих, И.И.Мечников и их последователи),

- создание государственных структурных органов управления ветеринарией, популяризация ветеринарных знаний и функционирование обслуживающих ветеринарию отраслей народного хозяйства,

МЕЖДУНАРОДНОЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РУз На основании действующих законодательных документов "О ветеринарии" наша республика занимается и заключает международные договоры с МЭБ и др. организациями касающихся ветеринарных вопросов в лице председателя Комитета ветеринарии и развития животноводства. Благодаря этому сотрудничеству 22 октября 1998 года в Ташкенте по инициативе РУз и МЭБ проведен совет сотрудничества стран СНГ с участием представителей МЭБ, были приняты ряд международных договоров и документов.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING

FARMONI

MA'MURIY ISLOHOTLAR DOIRASIDA QISHLOQ XO'JALIGI VA OZIQ-OVQAT SOHASIDA DAVLAT BOSHQARUVINI SAMARALI TASHKIL QILISH CHORA-TADBIRLARI TO'G'RSIDA

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 25-yanvardagi "Respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari faoliyatini samarali yo'lga qo'yishga doir birinchi navbatdagi tashkiliy chora-tadbirlar to'g'risida"gi PF-14-son Farmoni ijrosini ta'minlash maqsadida:

1. Quyidagilar:

Qishloq xo'jaligi vazirligi faoliyatining ustuvor yo'nalishlari 1-ilovaga muvofiq;

Qishloq xo'jaligi vazirligining tashkiliy tuzilmasi 2-ilovaga muvofiq;
Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasining tashkiliy tuzilmasi 3-ilovaga muvofiq;

Ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasining tashkiliy tuzilmasi 4-ilovaga muvofiq;

O'simliklar karantini va himoyasi agentligining tashkiliy tuzilmasi 5-ilovaga muvofiq;

Qishloq xo'jaligida xizmatlar ko'rsatish agentligining tashkiliy tuzilmasi 6-ilovaga muvofiq;

Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasining tashkiliy tuzilmasi 7-ilovaga muvofiq;

Qishloq xo'jaligi sohasida islohotlarni chuqurlashtirish va tizim faoliyatini transformatsiya qilish bo'yicha "yo'l xaritasi" 8-ilovaga muvofiq;

Qishloq xo'jaligi vazirligi va uning tizimidagi xodimlarni moddiy qo'llab-quvvatlash bo'yicha choralar 9-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

2. Qishloq xo'jaligi vazirligi (keyingi o'rinlarda — Vazirlik)ning qishloq xo'jaligi yerlarini muhofaza qilishda davlat nazoratini amalga oshirish bo'yicha shtat birliklari moliyalashtirishning amaldagi tartibini saqlab qolgan holda Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasiga o'tkazilsin hamda Vazirlikning ushbu sohadagi vazifa va funksiyalari mazkur Inspeksiya tomonidan amalga oshirilsin.

3. Belgilansinki, qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat sanoati sohalarini rivojlantirishda:

a) 2026-yilgacha bo'lgan davrga qadar qishloq xo'jaligiga har yili 1 mlrd AQSh dollari miqdorida xorijiy investitsiyalarni jalb etish hisobiga qishloq xo'jaligi mahsulotlari ishlab chiqarish hajmi 35 mlrd AQSh dollariga

yetkaziladi va har bir gektar sug'oriladigan erdan olinadigan daromadni 5 ming AQSh dollariga yetkazish bo'yicha dasturlar amalga oshiriladi;

b) har yili Vazirlik tomonidan aholi, sanoat korxonalari hamda ichki va tashqi bozor talabini hisobga olgan holda hududlarning va asosiy turdagi oziq-ovqat mahsulotlarining prognoz ko'rsatkichlarini hamda ularning yetishmagan qismini ichki imkoniyat hisobiga qoplash yuzasidan dastur ishlab chiqilib, ijrosi ta'minlanadi;

v) 2023-yil hosilidan boshlab har yili Vazirlik dala chetlari va aholiga dehqon xo'jaligini yuritish uchun ajratilgan yer maydonlarida qishloq xo'jaligi ekinlarini ekish, agrotexnik tadbirlarni o'tkazish ishlarini fermer, dehqon xo'jaliklari, qishloq xo'jaligi korxonalari kesimida tashkillashtirishga ko'maklashadi hamda mahsulot yetishtiruvchilarning manfaatdorligini ta'minlash bo'yicha bilim va ko'nikmalarini oshirib boradi;

g) qishloq xo'jaligi ekinlarini joylashtirishning amaldagi mexanizmlari liberallashtiriladi;

d) 2023-yil yakuniga qadar:

qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat mahsulotlari yetishtiruvchilarni turli xatarlardan himoya qilish va barqaror daromad olishni kafolatlash bo'yicha sug'urtalash tizimi yaratiladi;

qishloq xo'jaligi sohasida zamonaviy, resurstejamkor texnika va texnologiyalarni keng joriy etish uchun lizing operatsiyalarni rivojlantirish va rag'batlantirish choralari ko'riladi;

aholining oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash va qishloq xo'jaligi yerlariga bo'lgan ijara huquqidan aktiv sifatida foydalanishning huquqiy mexanizmlari yaratiladi.

4. Shunday tartib joriy etilsinki, unga muvofiq Vazirlik tizimidagi rahbariy faoliyatni yakkaboshchilik asosida tashkil etadi hamda faoliyatining ustuvor yo'nalishlari bo'yicha o'z tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari hamda o'z huzuridagi tashkilotlar faoliyatini o'zaro muvofiqlashtirgan holda quyidagilarni amalga oshiradi:

Vazirlik va uning tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari hamda uning huzuridagi tashkilotlarning markaziy apparatlarini, shtat birliklarini, xarajatlar smetasini tasdiqlash hamda ularga tegishli o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish, shuningdek, mol-mulklarini boshqarish;

Vazirlik va uning tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlarining rahbar o'rinbosarlari va maslahatchilarini lavozimiga tayinlash uchun nomzodlarni O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasiga taqdim qilish;

Vazirlik va uning tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlariga Davlat budjeti hisobidan ajratilgan, ulardan foydalanishdan tejaladigan mablag'larni qonunchilikka muvofiq qayta taqsimlash;

Vazirlik va uning tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari hamda uning huzuridagi tashkilotlarning budjetdan tashqari jamg'armalari mablag'larini jamg'armalararo qayta taqsimlash tartibini va miqdorini belgilash;

Vazirlik va uning tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari hamda uning huzuridagi tashkilotlarga xalqaro moliya institutlari, xorijiy davlatlar tomonidan grantlar va qarz mablag'lari jalb qilish hamda samarali o'zlashtirilishini muvofiqlashtirish;

boshqa sohadagi vazirlik, idoralar va xususiy sektordan ishga jalb qilingan xodimlarga ko'p yillik xizmati uchun har oylik ustamalarni belgilash.

5. Qishloq xo'jaligida xizmatlar ko'rsatish agentligiga uzumchilik va vinochilik sohasida qo'shimcha vazifalar yuklatilsin.

Bunda, Vazirlik bir hafta muddatda Qishloq xo'jaligida xizmatlar ko'rsatish agentligining markaziy apparatida:

a) oziq-ovqat sanoati xizmatlari va innovatsiyalar bo'yicha direktor o'rinbosari lavozimini ta'sis etish;

b) quyidagilarni:

Alkogol, tamaki sanoatini muvofiqlashtirish va ishlab chiqarish monitoringini yuritish boshqarmasi;

Innovatsiyalarni joriy etish va mahsulot sifatini tahlil qilish bo'limi;

Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini qayta ishlash va oziq-ovqat sanoatiga xizmat ko'rsatish bo'limini tashkil etish choralari ko'rsin.

6. 2023-yil 1-yanvardan boshlab Vazirlikning hududiy bo'linmalarida yer tuzish va monitoring vazifalari yuklatilgan 657 nafar xodimning mehnatiga haq to'lash bo'yicha xarajatlar O'zbekiston Respublikasining Davlat budjeti mablag'lari hisobidan moliyalashtirilsin.

Bunda, ushbu xarajatlar 2023-yilda O'zbekiston Respublikasining respublika budjetidan Vazirlik va uning tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlariga ajratilgan budjet mablag'lari doirasida, 2024-yildan boshlab esa O'zbekiston Respublikasining Davlat budjeti parametrlarida ko'zda tutilgan mablag'lar hisobidan amalga oshiriladi.

7. Qishloq xo'jaligi yer maydonlarini ijaraga olish huquqini qo'lga kiritish uchun erning normativ qiymatidan kelib chiqib yer uchastkasining ijar muddatiga hisoblanadigan qo'shimcha to'lovlarning 50 foizi Vazirlik huzuridagi Qishloq xo'jaligini rivojlantirish va oziq-ovqat ta'minoti jamg'armasiga yo'naltirilsin.

8. Shunday tartib o'rnatilsinki, unga muvofiq 2023-yil 10-iyundan boshlab:

a) Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasiga tadbirkorlik subyektlarining mansabdor shaxslari yoki boshqa xodimlari tomonidan Inspeksiya vakolati doirasidagi qonunchilik talablarini buzish holatlari

bo'yicha ma'muriy huquqbuzarliklar to'g'risidagi ishlarni ko'rib chiqish va ma'muriy jazolarni qo'llash huquqi beriladi;

b) Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasi tomonidan mulkchilik shaklidan qat'i nazar qishloq xo'jaligi, melioratsiya va yo'l-qurilish texnikalaridan foydalanish qoidalariga rioya etilishi ustidan amalga oshiriladigan nazorat tadbirlari, istisno tariqasida, tekshiruvlarning "Yagona davlat nazorati" axborot tizimida ro'yxatga olinmagan holda amalga oshiriladi.

9. 2024-yil 1-oktabrdan boshlab O'simliklar karantini va himoyasi agentligining zararsizlantirish (fumigatsiya) bo'limlarining eksport qilinadigan karantin ostidagi mahsulotlarni zararsizlantirish (fumigatsiya) funksiyasi xususiy sektorga o'tkazilsin.

10. Vazirlik:

bir oy muddatda agrar sohada ilm-fan, ta'lim va ishlab chiqarishni integratsiya qilish orqali sifat va samaradorlikni oshirishga oid tegishli qaror loyihasi;

ikki oy muddatda O'zbekiston Respublikasining oziq-ovqat xavfsizligi va sog'lom oziqlanishning 2023 — 2030-yillarga mo'ljallangan strategiyasi;

uch oy muddatda xalqaro tajriba asosida qishloq xo'jaligida iqlim o'zgarishiga moslashish, uning oqibatlarini yumshatish Milliy dasturini ishlab chiqib, belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritilsin.

11. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining va O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga 10-ilovaga muvofiq o'zgartirish va qo'shimchalar kiritilsin;

12. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining va O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim hujjatlari 11-ilovaga muvofiq o'z kuchini yo'qotgan deb hisoblansin.

13. Mazkur Farmonning ijrosini samarali tashkil qilishga mas'ul va shaxsiy javobgar etib qishloq xo'jaligi vaziri A.B. Voitov belgilansin.

Farmon ijrosini muhokama qilib borish, ijro uchun mas'ul idoralar faoliyatini muvofiqlashtirish va nazorat qilish O'zbekiston Respublikasining Bosh vaziri A.N. Aripov zimmasiga yuklansin.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh. MIRZIYOYEV

Toshkent sh.,
2023-yil 10-iyun,
PF-90-son

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 10-iyundagi PF-90-son
Farmoniga
1-ILOVA

Qishloq xo'jaligi vazirligi faoliyatining ustuvor yo'nalishlari

a) qishloq xo'jaligida yer resurslaridan foydalanish, qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat mahsulotlari yetishtirish, o'simliklar karantini va himoyasi, veterinariya, chorvachilik va naslchilik-seleksiya, pillachilik, yaylovlardan foydalanish hamda qishloq xo'jaligi mahsulotlarini qayta ishlash sohalarini rivojlantirish bo'yicha yagona davlat siyosatini amalga oshirish;

b) oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligini ta'minlash va iste'mol ratsionini yaxshilash, talab etiladigan miqdordagi oziq-ovqat mahsulotlari yetishtirishni nazarda tutuvchi dasturlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

v) qishloq xo'jaligi mahsulotlarini xarid qilish va sotishda bozor tamoyillarini keng joriy etish, sifat nazorati infratuzilmasini rivojlantirish, ek-sportni rag'batlantirish, maqsadli xalqaro bozorlarda raqobatbardosh, yuqori sifatli qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat tovarlari ishlab chiqarishni nazarda tutuvchi qulay agrobiznes muhitini va qo'shilgan qiymat zanjirini yaratish;

g) oziq-ovqat va qishloq xo'jaligi sohalarini modernizatsiyalash, diversifikatsiya qilish va barqaror o'sishini qo'llab-quvvatlash uchun xususiy investitsiya kapitali oqimini ko'paytirish orqali sohada davlat ishtirokini kamaytirish va investitsiyaviy jozibadorlikni oshirish mexanizmlarini joriy qilish;

d) qishloq xo'jaligiga mo'ljallangan yerlardan, shu jumladan yaylovlardan samarali foydalanishni tashkil etish va muhofaza qilish, hamda yerlar degradatsiyasi jarayonlari bilan kurashish va tuproqni muhofaza qilish bo'yicha kompleks choralarni amalga oshirish yo'nalishlarida vazirlik va idoralar faoliyatini muvofiqlashtirish;

e) qishloq xo'jaligida davlat boshqaruvi tuzilmasini restrukturizatsiya qilish va yanada rivojlantirishni nazarda tutuvchi boshqaruvning zamonaviy shakllarini rivojlantirish;

j) fermer xo'jaliklarida mehnat unumdorligini oshirish, mahsulot sifatini yaxshilash, yuqori qo'shilgan qiymat zanjirini yaratishga qaratilgan tarmoq dasturlarini ishlab chiqish orqali davlat xarajatlari samaradorligini oshirish va bosqichma-bosqich qayta taqsimlash;

z) qishloq xo'jaligida ilmiy-tadqiqot, ta'lim va maslahat xizmatlarining ishlab chiqarish bilan integratsiyalashgan bilim va ma'lumotlarni tarqatishning samarali shakllarini qo'llash orqali ilm-fan, ta'lim, axborot va maslahat xizmatlari tizimini rivojlantirish;

i) qishloq joylarini muvozanatli va barqaror taraqqiy ettirishga ko'maklashishni nazarda tutuvchi qishloq hududlarini rivojlantirish dasturlarini amalga oshirish;

k) zamonaviy axborot texnologiyalarini keng joriy etish orqali statistik ma'lumotlarni to'plash, tahlil qilish va tarqatishning ishonchli uslublarini joriy etishga qaratilgan tarmoq statistikasining shaffof tizimini yaratish;

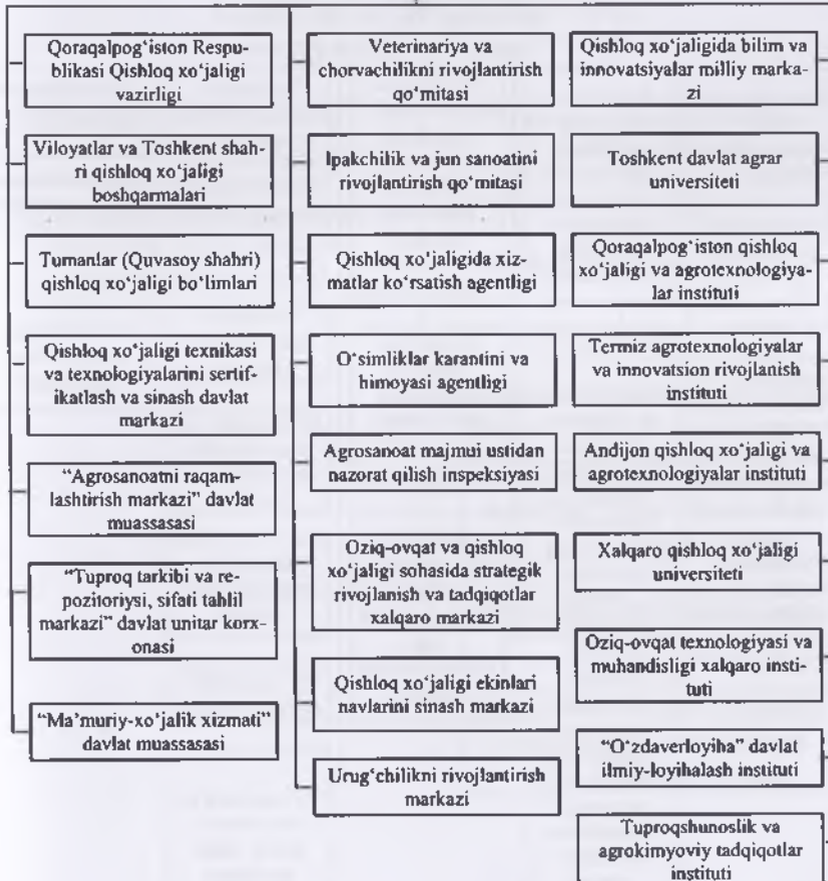
1) sohani jadal raqamlashtirish, jumladan qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlashning barcha bosqichlari hamda xizmat ko'rsatish jarayonlariga zamonaviy axborot tizimlari va dasturiy mahsulotlarni qo'llash hamda geoaxborot tizimida qishloq xo'jaligi yerlari va ekinlar monitoringini yuritish, shuningdek, subsidiya ajratishning shaffof mexanizmini keng joriy etish.

2-ILOVA

Qishloq xo'jaligi vazirligining

TASHKILY TUZILMASI

O'zbekiston Respublikasi Qishloq xo'jaligi
vazirligi



O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 10-iyundagi PF-90-son
Farmoniga
3-ILOVA

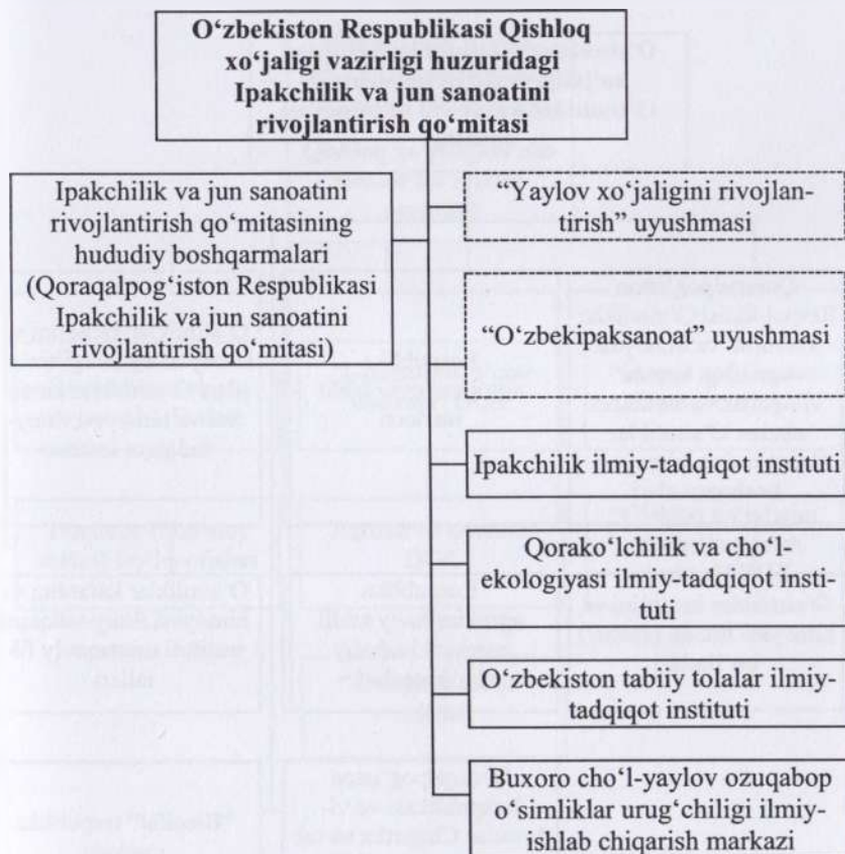
Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasining

TASHKILY TUZILMASI



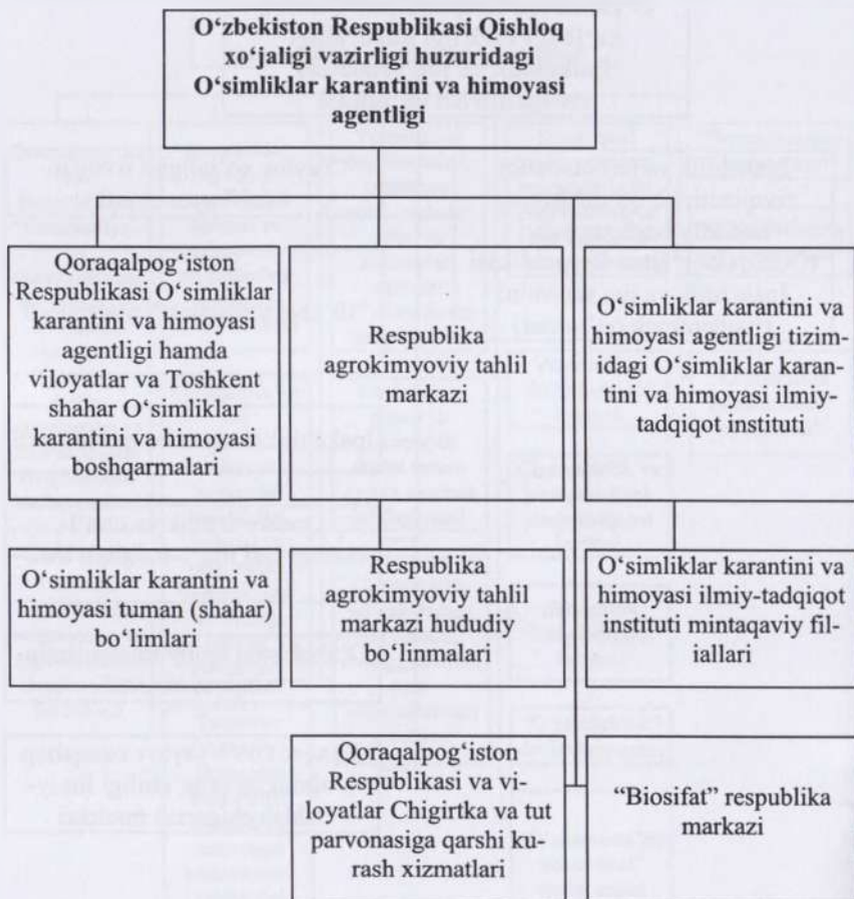
* Qo'mita o'z faoliyatini mazkur uyushmalar bilan hamkorlikda olib boradi.

**Ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasining
TASHKILY TUZILMASI**



O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 10-iyundagi PF-90-son
Farmoniga
5-ILOVA

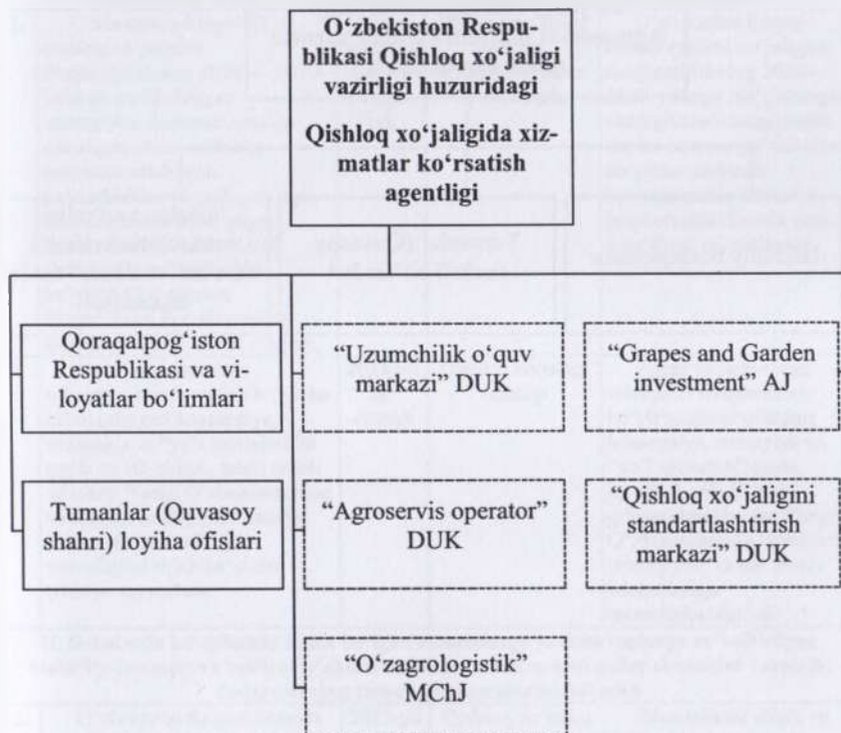
**O'simliklar karantini va himoyasi agentligining
TASHKILY TUZILMASI**



O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 10-iyundagi PF-90-son
Farmoniga
6-ILOVA

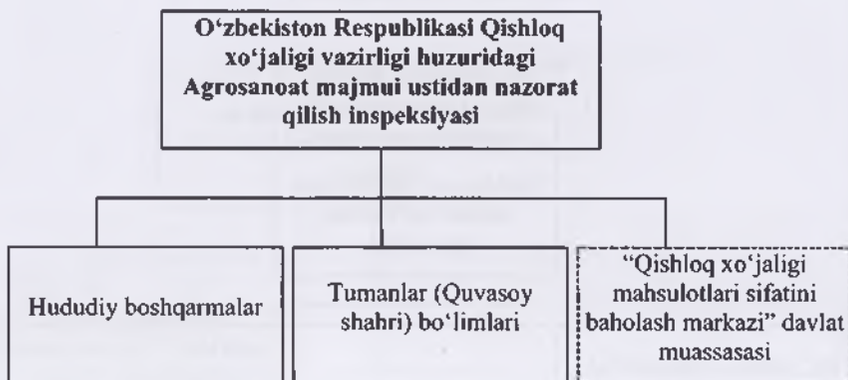
Qishloq xo'jaligida xizmatlar ko'rsatish agentligi

TASHKILY TUZILMASI



O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 10-iyundagi PF-90-son
Farmoniga
7-ILOVA

**Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasi
TASHKILY TUZILMASI**



Qishloq xo'jaligi sohasida islohotlarni chuqurlashtirish va tizim faoliyatini transformatsiya qilish bo'yicha "YO'L XARITASI"

T/r	Chora-tadbirlar nomi	Amalga oshirish muddati	Mas'ul vazirlik va idoralar	Bajarilgan ishlarining pirovard natijasi
I. Vazirlik va idoralarning aniq asosiy faoliyat yo'nalishlarini belgilash, qabul qilingan rivojlantirish dasturlari, strategiyalar va konsepsiyalarni amalga oshirish				
1.	O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligini rivojlantirishning 2020 — 2030-yillarga mo'ljallangan strategiyasi doirasida amalga oshirilgan chora-tadbirlar natijasida erishilgan ko'rsatkichlar va yo'l qo'yilgan kamchiliklarni tahlil qilgan holda sohadagi islohotlarni yanada takomillashtirish bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori loyihasini ishlab chiqish.	2030-yilgacha har yili IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, manfaatdor vazirlik va idoralar	O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligini rivojlantirishning 2020 — 2030-yillarga mo'ljallangan strategiyasida belgilangan har bir ustuvor yo'nalishlar bo'yicha maqsadli ko'rsatkichlar, indikatorlarga erishish hamda vazifalar ijrosi ta'minlanadi.
2.	Agrar va oziq-ovqat sohasini rivojlantirish bo'yicha qabul qilingan konsepsiya, strategiya va "yo'l xaritalari"ni qayta ko'rib chiqib, tahlil qilish va ularni Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi hamda ma'muriy islohotlariga muvofiqlashtirish bo'yicha takliflar tayyorlash.	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi	Agrar va oziq-ovqat sohasini rivojlantirish bo'yicha qabul qilingan konsepsiya, strategiya va "yo'l xaritalari" qayta ko'rib chiqiladi, tahlil qilinadi hamda ular Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va ma'muriy islohotlariga muvofiqlashtiriladi.
II. Sohalarda hal qilinishi lozim bo'lgan masalalarga yechim topishga yo'naltirilgan tashkiliy-huquqiy va moliyaviy chora-tadbirlar, aholi uchun qulay sharoitlar yaratish, fuqarolarning tizimli muammolarini hal etish				
3.	O'zbekiston Respublikasida ishlab chiqariladigan barcha turdagi oziq-ovqat mahsulotlari, tovar belgisi, xizmat ko'rsatish belgisi va tovar kelib chiqqan joy nomlari ro'yxatini xatlovdan o'tkazish va Oziq-ovqat mahsulotlari reyestrini shakllantirish. Bunda, mahalliy ishlab chiqaruvchilarning milliy brendlarini rivojlantirish va iste'molchilarni mamlakat iste'mol bozorida muomalada	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi	Mamlakatda sifatli va ro'yxatdan o'tgan oziq-ovqat mahsulotlarini iste'molchilarga yetkazib berish imkoniyati yaratiladi.

	bo'lgan tovarlar to'g'risida shaffof ma'lumotlar bilan ta'minlash choralari ni ko'rish.			
4.	O'zbekiston Respublikasi Raqobatni rivojlantirish va iste'molchilar huquqlarini himoya qilish qo'mitasining "Product info" elektron tizimiga Oziq-ovqat mahsulotlari reyestrini integratsiya qilishni ta'minlash.	2024-yil I chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Raqobat qo'mitasi	Respublikamizda ishlab chiqarilgan oziq-ovqat mahsulotlarining eksport hajmi oshiriladi hamda oziq-ovqat mahsulotlari reyestrini shakllantirish raqamlashtiriladi.
5.	Sirdaryo viloyatida eksperiment tariqasida mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklida namunaviy oziq-ovqat sanoati parkini tashkil etish bo'yicha quyidagilarni nazarda tutuvchi normativ-huquqiy hujjat loyihagini ishlab chiqish: sanoat parkining tashkifiy choralari, moliyalashtirish manbalarini belgilash; sanoat parkida amalga oshiriladigan asosiy faoliyat dasturlarini belgilash; tadbirkorlik subyektlari uchun sanoat parkida bevosita va raqamli xizmatlar ko'rsatish tizimini joriy etish.	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Investitsiyalar, sanoat va savdo vazirligi	Sirdaryo viloyatida faoliyat olib borayotgan tadbirkorlik subyektlariga yengillik yaratiladi va ishbiarmonlik muhiti yanada yaxshilanadi hamda eksperiment natijalariga asosan keyinchalik mazkur tizim butun respublikada joriy etiladi.
6.	Akademik M. Mirzayev nomidagi bog'dorchilik, uzumchilik va vinochilik ilmiy-tadqiqot instituti hududida Qishloq xo'jaligi fundamental tadqiqotlari markazi (Centre Of Excellence)ni tashkil etish. Bunda, qurilish ishlarini Jahon banki ishtirokidagi "O'zbekiston Respublikasi qishloq xo'jaligini modernizatsiya qilish" loyihasi doirasida jalb etilgan mablag'lar hisobidan jahon standartlari va ilg'or xorijiy davlatlarning ilmiy markazlari andozasida amalga oshirish.	2023-2024-yillar	Qishloq xo'jaligi vazirligi	Qishloq xo'jaligi vazirligi tizimidagi ilmiy markazlar moddiy-texnik bazasi mustahkamlanadi.
7.	Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasiga doimiy foydalanish huquqi bilan berilgan yaylovlarni ulardan boshqa maqsadlarda foydalanish (yer	2023-yil II chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Ipakchilik qo'mitasi	Yaylov yerlaridan samarali foydalanish, shu jumladan yaylovlarni qayta tiklash, mahsuldorligini oshirish va degradatsiya jarayonlariga qarshi kurashish tadbirlarini

<p>fondining boshqa toifasiga o'tkazish) uchun ajratishda quyidagi tartibni joriy etish:</p> <p>qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishi nobudgarchiligi bo'yicha kompensatsiya to'lovlarini eng ko'p to'lashni taklif etgan yuridik yoki jismoniy shaxslarga ustunlik berish;</p> <p>yaylovlardan boshqa maqsadlarda foydalanish (yer fondining boshqa toifasiga o'tkazish) natijasida har yili ushbu yerlarda yo'lga qo'yilgan faoliyatni amalga oshirishdan tushgan daromadning 2 foizini Qishloq xo'jaligini rivojlantirish va oziq-ovqat ta'minoti jamg'armasiga yo'naltirish majburiyatini yuklash.</p> <p>Bunda, barcha mablag'larning 50 foizini yaylovlar degradatsiyasining oldini olish va degradatsiyaga uchragan yaylovlarni qayta tiklash tadbirlarini moliyalashtirish uchun yo'naltirishni nazarda tutish.</p>			<p>moliyalashtirish manbalari mustahkamlanadi.</p> <p>Natijada mavjud yaylovlar bioxilma-xilligi yaxshilanadi va mahsulot ishlab chiqarish hajmi oshadi.</p>
<p>8. Hududlardagi ozuqa-em ishlab chiqarish quvvatlarini tahlil qilgan holda chorva mol bosh sonidan kelib chiqib, ozuqa ekinlarini ekishga ruxsat berish hamda omuxta yem ishlab chiqaruvchi ilg'or xorijiy korporatsiyalar (Cargill, Alltech, PSM) bilan hamkorlikni yo'lga qo'yish orqali xalqaro standartlarga mos bo'lgan omuxta yem ishlab chiqarish bo'yicha investitsiya loyihalari manzilli ro'yxatini shakllantirib, Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p>	<p>2023-yil 1-dekabr</p>	<p>Qishloq xo'jaligi vazirligi, Veterinariya qo'mitasi</p>	<p>Chorvachilik ozuqa bazasini mustahkamlashga va omuxta yem mahsulotlari ishlab chiqarish hajmini oshirishga qo'shimcha imkoniyatlar yaratiladi.</p>
<p>9. Aholiga dehqon xo'jaligi uchun ajratilayotgan yer maydonlarida "Bir hudud — bir mahsulot" tamoyili asosida faoliyat yuritishni rag'batlantirish yuzasidan takliflar ishlab chiqish.</p>	<p>2023-yil IV chorak</p>	<p>Qishloq xo'jaligi vazirligi, Fermer, dehqon xo'jaliklari va tomorqa yer egalari kengashi</p>	<p>Ishlab chiqarish — saqlash — qayta ishlash — sotish zanjirli tizimi rivojlantiriladi.</p> <p>Eksportbop mahsulotlar ishlab chiqarish hajmi ko'paytiriladi va aholi daromadi ortadi.</p>

				Ishlab chiqaruvchilar bilan boshqa tadbirkorlik subyektlarining kooperatsiya aloqalari rivojlanadi.
III. Budjet mablag'laridan maqsadli va oqilona foydalanish				
10.	Qishloq xo'jaligi vazirligi markaziy apparati, hududiy bo'linmalari zimmasiga yuklatilgan qishloq xo'jaligiga mo'ljallangan yerlardan samarali va oqilona foydalanish, qishloq xo'jaligi ekinlarini joylashtirish, ekish va parvarishlash, ekinlar navlarini sinash, urug'larini yetishtirish va qayta ishlash, qishloq xo'jaligi texnikasi va texnologiyalarini majburiy va davriy sinovdan o'tkazish bo'yicha amalga oshirilgan ishlar yuzasidan barcha nazorat va monitoring funksiyalarini Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasiga o'tkazish. Bunda, tegishli normativ-huquqiy hujjatlarga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish.	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, O'zagroinspeksiya	Sanab o'tilgan funksiyalar bo'yicha monitoring va nazoratni amalga oshirish Inspeksiyaga o'tkaziladi va shu orqali mazkur yo'nalishlarda korrupsiyaviy holatlar kelib chiqishining oldi olinadi. Monitoring va nazorat qilish sohasida vakolatli organ va uning tarkibiy bo'linmalari faoliyati to'g'ri yo'lga qo'yiladi.
11.	Qishloq xo'jaligi sohasiga ajratilayotgan subsidiya mablag'larining samaradorligini tahlil qilish hamda ularning natijadorligini ta'minlash yuzasidan takliflar ishlab chiqish.	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Iqtisodiyot va moliya vazirligi	Davlat budjetidan ajratilayotgan subsidiya mablag'lari samaradorligi oshiriladi.
12.	Qishloq xo'jaligida sug'urta tizimini isloh qilish bo'yicha "yo'l xaritasi"ni ishlab chiqish va Vazirlar Mahkamasiga kiritish, unda: "Qishloq xo'jaligi sug'urtasi to'g'risida"gi Qonun loyihisini ishlab chiqish; Qishloq xo'jaligi vazirligi huzurida Qishloq xo'jaligini sug'urtalash jamg'armasini tashkil etish; Qishloq xo'jaligida sug'urta tizimini to'liq raqamlashtirish kabi tadbirlarni inobatga olish.	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Iqtisodiyot va moliya vazirligi	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ishlab chiqaruvchilarning moliyaviy barqarorligi ta'minlanadi.
13.	2023-yil g'alla hosilidan davlat resurslariga sotib	2023-yil II	Qishloq xo'jaligi vazirligi,	Ichki g'alla bozori tartibga solinadi va oziq-

	olinadigan bug'doy hajmlari va xarid qilish mexanizmlari yuzasidan Vazirlar Mahkamasiga taklif kiritish.	chorak	Iqtisodiyot va moliya vazirligi	ovqat xavfsizligi ta'minlanadi.
14.	Jahon savdo tashkilotiga a'zo bo'lish jarayonida qishloq xo'jaligi sohasidagi masalalar yuzasidan muhokamalarda ishtirok etish va soba bo'yicha a'zo davlatlarning savollariga asoslangan javoblar tayyorlash.	Doimiy	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Iqtisodiyot va moliya vazirligi	Jahon savdo tashkilotida mamlakat qishloq xo'jaligi manfaatlarini himoya qilinadi.
IV. Tegishli sohalarda davlat-xususiy sheriklik va outsorsing mexanizmlarini keng joriy qilish, 2023-yildan boshlab vazirlik va idoralar hamda ularning tizim tashkilotlarining ayrim funksiyalarini bosqichma-bosqich xususiy sektorga o'tkazish				
15.	Asosiy turdagi qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ishlab chiqarish, iste'mol va zaxiraga saqlash bo'yicha tomorqa xo'jaliklarida tanlanma kuzatuv so'rovnomasini o'tkazilishini joriy etish.	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Statistika agentligi	Qishloq xo'jaligi mahsulotlariga bo'lgan talabni aniqlash va ushbu mahsulotlar balansini hisoblash uchun ma'lumotlar manbasi yaratiladi. Keyingi yil iste'moli uchun qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ekishga talab etiladigan yer maydonlari hajmi aniqlanadi.
16.	Oziq-ovqat mahsulotlari yetishtirish va iste'moli balansini hududlar va tumanlar kesimida ishlab chiqish metodologiyasini yaratish va joriy etish.	2024-yil I chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Iqtisodiyot va moliya vazirligi, Statistika agentligi	Asosiy turdagi oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish hajmi va unga bo'lgan talabni aniqlash, yetishmayotgan qismini import qilish, prognozlarini shakllantirish imkonini beradi.
17.	Asosiy turdagi qishloq xo'jaligi mahsulotlarining dehqon bozorlarida va ushbu mahsulotlarni yetishtiruvchilar tomonidan belgilangan narxlarini tanlanma kuzatuv so'rovnomasini o'tkazish, ichki va tashqi bozordagi narxlarni, eksport va import mahsulotlari logistikasidagi mavjud muammolarni o'rganish va tahlil qilish bo'yicha outsorsing tizimini joriy etish.	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Iqtisodiyot va moliya vazirligi, Statistika agentligi	Asosiy turdagi qishloq xo'jaligi mahsulotlarini dehqon bozorlari, yirik savdo komplekslari va ijtimoiy tarmoqlar savdo maydonlaridagi ulgurji va chakana narxlarini monitoring qilinib, ishonchli, xolis ma'lumotlar olinadi. Shu orqali qishloq xo'jaligi mahsulotlari ta'minoti va zaxiralar holatini o'rganish, uzluksiz savdo shoxobchalariga yetkazilishi yuzasidan tegishli choralar ko'rish uchun asos bo'ladi.
18.	O'simliklar karantini va himoyasi agentligining	2024-yil IV	Qishloq xo'jaligi vazirligi,	Eksport qilinadigan karantin ostidagi mahsulotlarni

	zararsizlantirish (fumigatsiya) bo'limlarining eksport qilinadigan karantin ostidagi mahsulotlarni zararsizlantirish (fumigatsiya) funksiyasini xususiy sektorga o'tkazish. Bunda eksport qilinadigan karantin ostidagi mahsulotlarni zararsizlantirish (fumigatsiya) tadbirlarini amalga oshirilishi uchun litsenziyalarni olish talab qilinadigan faoliyat turlariga kiritish.	chorak	Karantin agentligi	zararsizlantirish (fumigatsiya) tadbirlarini o'tkazishning raqobat muhiti shakllanadi va xususiy sektor talabiga mos xizmat ko'rsatish imkoniyati yaratiladi.
V. Tadbirkorlik faoliyatini rivojlantirish (ularga xizmat ko'rsatish, davlat tomonidan sub-sidiya taqdim etish, imtiyoz berish va boshqacha tartibda qo'llab-quvvatlash) hamda aholini ijtimoiy qo'llab-quvvatlash tizimini takomillashtirish				
19.	Mahalliy urug'lik kartoshka yetishtirishni ko'paytirish hamda super elita va elita urug'lik yetishtiruvchilarni qo'llab-quvvatlash yuzasidan normativ-huquqiy hujjat loyhasini ishlab chiqib, Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi	Kafolatlangan yuqori avlodli urug'lik kartoshka yetishtirishni ko'paytirish orqali, import hajmini kamaytirishga hamda fermer, dehqon xo'jaliklarini mahalliy sifatli va arzon urug'liklar bilan ta'minlashga erishiladi.
20.	Fermer xo'jaliklarini ro'yxatdan o'tkazuvchi vakolatli organ — Davlat xizmatlari markazlari ma'lumotlar bazasiga Kadastr agentligining ma'lumotlar bazasini integratsiya qilish orqali, qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ishlab chiqaruvchi subyektlarda yer ijara shartnomasining mavjudligi hamda faollik holatini hisobga olishni avtomatlashtirish.	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Adliya vazirligi, Kadastr agentligi	3 mingdan ortiq yer ijara shartnomasi bo'lgan va 20 mingga yaqin yer ijara shartnomasi bekor qilingan fermer xo'jaliklarining faollik holatiga aniqlik kiritish orqali yer egalarning ro'yxatini to'g'ri shakllantirishga erishiladi.
VI. Vazirlik va idoralar hamda ularning tizimidagi tashkilotlar tomonidan nazorat funksiyalarini "xavfni tahlil etish" tizimi natijalari asosida amalga oshirish tartibini takomillashtirish, shuningdek, ularni muvofiqlashtirish va nazorat funksiyalarini maqbullashtirish				
21.	Qishloq xo'jaligi sohasidagi tadbirkorlik subyektlarining faoliyatiga aralashuvning oldini olish hamda davlat organlarining takrorlanuvchi vazifalarini maqbullashtirish maqsadida mahalliy ijro hokimiyati organlarining qishloq xo'jaligiga oid vazifa va funksiyalarini qisqartirish	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, mahalliy hokimliklar	Fermer xo'jaligi va qishloq xo'jaligida faoliyat yurituvchi tadbirkorlik subyektlarining ishlab chiqarish faoliyatiga aralashuvning oldi olinadi.

yuzasidan takliflar tayyorlash.				
VII. Vazirlik va idoralar hamda ularning tizimidagi tashkilotlar tomonidan tadbirkorlik subyektlari va aholiga davlat xizmatlari ko'rsatishning modelini takomillashtirish				
22.	<p>Qishloq xo'jaligida ilm va amaliyot integratsiyasini ta'minlash, mahsulot ishlab chiqaruvchilar faoliyatida zamonaviy innovatsion agrotexnologiyalarni keng joriy etish, bilim va ko'nikmalarini oshirish maqsadida respublikaning barcha hududlari va tumanlarida agroxizmat markazlarini tashkil etish.</p> <p>Bunda, agroxizmat markazlari:</p> <p>qishloq xo'jaligi mahsulotlari yetishtiruvchi korxonalar bilan shartnoma asosida faoliyat yuritib, korxonalariga agrotexnik tadbirlarni o'z vaqtida sifatli tashkil etish hamda yetishtirilayotgan qishloq xo'jaligi mahsulotlari sifati va hajmini oshirishda;</p> <p>yetishtirilgan qishloq xo'jaligi mahsulotlarini realizatsiya qilishda;</p> <p>qishloq xo'jaligi mahsulotlari yetishtiruvchi korxonalariga o'z faoliyatida xarajatlari va daromadlari tahlilini amalga oshirishda hamda yil yakuni bilan korxonaning moliyaviy holati yuzasidan aniq hisob-kitoblarni shakllantirishda ko'maklashadi.</p>	2023-2024-yillarda	Qishloq xo'jaligi vazirligi, mahalliy hokimliklar	Qishloq xo'jaligi mahsulotlari ishlab chiqaruvchilarning bilim, ko'nikma va malakalari oshiriladi, ular faoliyatida ilm-fan natijalarini keng joriy etish imkoniyati yaratiladi.
23.	<p>Qishloq xo'jaligi vazirligi tizimidagi "Ma'muriy xo'jalik xizmati" davlat muassasasi faoliyatiga xususiy investorlarni jalb qilgan holda, resurs tejamkor texnologiyalarni joriy etish, tizimdagi istiqbolsiz ishlayotgan obyektlardan samarali foydalanish, yuqori qo'shilgan qiymat zanjirini yaratish, mahsulotlar eksporti va importini tashkil etish yo'nalishlarida ish olib borib, o'z-o'zini moliyalashtirishga o'tkazish orqali aksiyadorlik</p>	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Iqtisodiyot va moliya vazirligi, Davlat aktivlarini boshqarish agentligi	Tashkil etiladigan aksiyadorlik jamiyati ustav fondiga mahalliy va xorijiy investorlar tomonidan mablag'lari dolzarb investitsion loyihalarga maqsadli yo'naltiriladi. Vazirlik tizimidagi tashkilotlar faoliyatini samarali tashkil qilishda ulardagi davlat ulushini kamaytirishga erishiladi.

	jamiyatiga aylantirish bo'yicha tegishli qaror loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish.			
VIII. Vazirlik va idoralarda hamda ular tarkibiga kiradigan tashkilotlar kesimida korrupsiya avj olgan sohalarda uning rivojlanish sabablari va shartlarini o'rganish asosida ushbu sohalarning har biriga "tashxis qo'yish" hamda korrupsiya omillarini bartaraf etish				
24.	<p>Fermer xo'jaliklarining ishlab chiqarish ixtisoslashuvini o'zgartirishni nazarda tutuvchi tartibni ishlab chiqish hamda belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p> <p>Bunda, quyidagilar nazarda tutiladi:</p> <p>fermer xo'jaliklari tomonidan ixtisoslashuvini o'zgartirishning soddalashtirilgan tizimini joriy etish;</p> <p>fermer xo'jaliklarining ixtisosligini o'zgartirishda ixtiyoriylik tamoyillariga asoslanish.</p>	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi	Fermer xo'jaliklarining tadbirkorlik subyekti sifatidagi ixtisosligini o'zgartirish bo'yicha huquqlarini amalga oshirish mexanizmi ishlab chiqiladi, fermer xo'jaligi tomonidan ixtisosligini o'zgartirishda qonun buzilishi holatlarining oldi olinadi.
IX. Sohaga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish shu jumladan vazirlik va idoralarning ish jarayonini raqamlashtirish				
25.	<p>Vazirlik va uning tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari, tashkilotlari, hududiy bo'linmalarining ishlab chiqarish jarayonlarini raqamlashtirish.</p> <p>Bunda, quyidagi tadbirlarni amalga oshirish nazarda tutiladi:</p> <p>"Elektron hukumat" tizimi idoralararo integratsiyalashuv platformasining tegishli axborot resurslari bazalarini Vazirlikning axborot tizimlariga integratsiya qilish;</p> <p>yagona integratsiyalashgan "Agrar va oziq-ovqat sohasidagi vaziyatni baholash" elektron platformasini (keyingi o'rinlarda — elektron platforma) yaratish va elektron raqamli imzoga asoslangan keng qamrovli va kechiktirib bo'lmaydigan chora-tadbirlarning amalga oshirishini ta'minlash;</p> <p>elektron platformada yerdan foydalanish, dehqonchilik mahsulotlarini yetishtirish</p>	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Raqamlashtirish vazirligi, vazirlik va idoralar	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini yetishtirish va oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash bilan bog'liq ishonchli va yagona ma'lumotlarni shakllantirishga hamda ishlab chiqarish jarayonlarini raqamlashtirishga erishiladi.
		2023-yil IV chorak		

<p>agrotexnologik tadbirlar amalga oshirilishini monitoring qilish, tashkil etilgan dehqon xo'jaliklarida yetishtirilgan mahsulotlar turlari, hajmi, saqlash, logistika va sotish zanjiri haqidagi, chorva mollari bosh soni, ularning harakati, naslli qoramollar va parrandalar bosh soni haqidagi, asosiy turdagi qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish va iste'mol balansini umumlashtirilganligi haqidagi axborotlarni avtomatlashtirilgan holda shakllantirish.</p> <p>26. Agrosanoat majmuida yagona "Agroplatforma" axborot tizimini joriy etish. Bunda: "Agroplatforma" axborot tizimini Kadastr agentligining er turi, konturi, chegarasi va foydalanuvchilar to'g'risidagi ma'lumotlar bazalari bilan o'zaro integratsiya qilish; qishloq xo'jaligi yerlarining unumdorligi (bonitet bali), sho'rtlanish, ozuqa elementlari bilan ta'minlanganlik darajasi va normativ qiymati, qishloq xo'jaligi mahsulotlarini turlari bo'yicha yetishtirishning prognoz hajmlari va joylashuvi (geolokatsiyasi) hamda qishloq xo'jaligi ekinlari monitoringi ko'rsatkichlarini aks ettirish; qishloq xo'jaligi yerlaridan foydalanish bo'yicha qonun buzilish holatlari to'g'risidagi ma'lumotlarni qayd etib borish; "Agroplatforma" AT orqali tijorat banklaridan imtiyozli kredit olishda hujjatlarni avtomatlashtirilgan holda elektron taqdim etishni yo'lga qo'yish; Vazirlik huzuridagi Qishloq xo'jaligida xizmatlar ko'rsatish agentligi, Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi, Ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasi</p>	<p>2023-yil IV chorak</p>	<p>Qishloq xo'jaligi vazirligi, Kadastr agentligi, tijorat banklari, manfaatdor vazirlik va idoralar</p>	<p>"Agroplatforma" ATni joriy etish orqali ekin ekishdan tortib hosil yig'ib terib olingungacha bo'lgan zanjirdagi amalga oshiriladigan barcha agrotexnik tadbirlar jarayonlarini raqamlashtirish, elektron hujjat aylanish tizimini joriy etish, bunda qog'oz ko'rinishidagi hujjat almashuvidan voz kechish, qishloq xo'jaligi mahsuloti yetishtiruvchilar uchun imtiyozli kredit ajratish jarayonini avtomatlashtirish va u orqali moliyalashtirish jarayonining shaffofligini oshirish, qishloq xo'jaligi mahsuloti yetishtiruvchilar hamda tizim foydalanuvchilari uchun hosil vegetatsiyasi monitoringi ma'lumotlarini onlayn taqdim etish ta'minlanadi.</p>

	hamda O'simliklar karantini va himoyasi agentligi tomonidan qishloq xo'jaligi subyektlariga subsidiyalarni "Agrosubsidiya" axborot tizimi orqali ajratish.			
27.	<p>Barcha turdagi qishloq xo'jaligi ekinlarining navlari va duragaylarini davlat nav sinovidan o'tkazishda elektron identifikatsiyalash hamda qishloq xo'jaligi ekinlarining nav va duragaylarini majburiy tartibda sinovdan o'tkazish tizimini joriy etish bo'yicha normativ-huquqiy hujjat loyihasini belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.</p> <p>Bunda, nav sinovidan o'tkazish jarayonlarining har bir bosqichi maxsus onlayn axborot tizimi orqali yuritilishini joriy qilish.</p>	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi	<p>Mazkur tizim orqali quyidagilarga erishiladi: qishloq xo'jaligi ekinlarining navlarini sinovdan o'tkazish xalqaro ilg'or tajribaga muvofiqlashtiriladi; qishloq xo'jaligi ekinlarining nav va duragaylari genetik sofligi saqlanib, hududlarning tuproq-iqlim sharoitlarida samarali qo'llanadi; ishonchlilik (sifat) ko'rsatkichlari tekshiriladi hamda oziq-ovqat xavfsizligi ta'minlanadi.</p> <p>Shuningdek, davlat nav sinoviga taqdim etilgan qishloq xo'jaligi ekinlarining navlari va duragaylariga maxfiy identifikatsiya kodlarini birlashtirish va elektron reyestr shakllantirish orqali shaffof tizim joriy qilinadi.</p>
28.	Aholiga dehqon xo'jaligini tashkil etish uchun 2022-2023-yillarda ajratilgan yer maydonlarida yetishtirilgan qishloq xo'jaligi mahsulotlarning turlari va hajmlarining shaffof hisobi yuritilishini raqamlashtirish.	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Statistika agentligi	Dehqon xo'jaligini yuritish uchun aholiga ajratilgan ekin yerlarida yetishtiriladigan mahsulot turlari va hajmlari to'g'risidagi ma'lumotlar bazasi shakllantiriladi.
29.	Fermerlar va klasterlarga geoaxborot texnologiyalari va ermi masofadan zondlash texnologiyalariga asoslangan xizmatlarni ko'rsatishga mo'ljallangan platformani ishlab chiqish.	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Kadastr agentligi	Fermer va klasterlar foydalanadigan qishloq xo'jaligi yerlari va ekinlarini mustaqil ravishda monitoring qilish, muam-molarni erta aniqlash va tadbirlar bo'yicha tavsiya-larni berish tizimi yaratiladi. Bunda geoaxborot va ermi masofadan zondlash texnologiyalaridan foyda-lanish yo'lga qo'yiladi, multispektral indekslar

				yordamida tabllilar avtomatik tarzda amalga oshiriladi, davlat idoralarin-ing ma'lumotlar bazalaridan fermer va klasterlarning manfaatlarida foydalaniladi.
30.	Vazirlik huzuridagi "Agrosanoatni raqamlashtirish markazi" davlat muassasasi tashkiliy-huquqiy shaklini davlat unitar korxonasiga o'zgartirib, IT-Park rezidenti sifatida faoliyat yuritishini ta'minlash.	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Raqamlashtirish vazirligi	Markaz faoliyatiga investitsiyalar jalb etiladi, davlat-xususiy sheriklik rivojlantiriladi, xizmatlarni tijoratlashtirish orqali sohani raqamlashtirish jadallashtiriladi hamda xalqaro toifadagi IT mutaxassislar jalb etiladi.
X. Sohada faoliyat ko'rsatayotgan xodimlarning kasbiy mahorati va mas'uliyatini oshirish, tizim tashkilotlariga tashabbuskor, fidoyi, sadoqatli, o'z ustida doimiy ishlaydigan kadrlarni jalb qilish hamda ularning salohiyatini doimiy ravishda oshirib borish				
31.	Qishloq xo'jaligi sohasida faoliyat olib borayotgan rahbar va xodimlarning malaka oshirish kurslarini tashkil etish tartibini ishlab chiqish. Bunda, qishloq xo'jaligi sohasida faoliyat olib borayotgan rahbar va xodimlarni ilg'or xorijiy davlatlarda malaka oshirishga yuborishni nazarda tutish.	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi	Rivojlangan davlatlar tajribasi va yangi nou-xaular bilan tanishib boriladi. Bu o'z o'rnida zamonaviy boshqaruv tizimiga o'tishga yordam beradi.
32.	O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Davlat xizmatini rivojlantirish agentligi bilan hamkorlikda xodimlarni ochiq tanlov orqali ishga jalb qilishda tanlov jarayonlarini takomillashtirish, ochiqlik va shaffoflikni ta'minlash, hududlarda tanlov sifatini oshirish.	Doimiy	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Davlat xizmatini rivojlantirish agentligi	Sohada belgilangan vazifalarga erishishni ta'minlash uchun zarur malaka va ko'nikmaga ega bo'lgan munosib kadrlar bilan ta'minlanadi.
33.	Xodimlar hisobini yuritishni raqamlashtirish va "hrm.argos" dasturini amaliyotga qo'llash.	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi	Inson omili kamaytirilib, xodimlar hisobi markazlashtirilgan holda raqamlashtirilishi ta'minlanadi. Shtatlar soni maqbullashtiriladi.
34.	Xorijiy mutaxassislarni jalb etgan holda Vazirlik tizimidagi xodimlarning kasbiy bilimi va malakasini oshirish, qayta tayyorlashni o'quv reja dasturlari asosida tashkil etish.	Doimiy	Qishloq xo'jaligi vazirligi	Vazirlik tizimidagi xodimlarning bilim va kasbiy mahoratlari doimiy ravishda oshirib boriladi. Sohani rivojlantirish, belgilangan strategik

	O'quv qamrovini kengaytirish maqsadida masofaviy "hr.agro" platformasini takomillashtirish, mavjud ehtiyojga asosan o'quv kontentlari bilan boyitish.			maqsadlarga erishish uchun kadrlar salohiyati oshirilishiga erishiladi, xalqaro tajriba va innovatsion yutuqlar amaliyotga qo'llaniladi.
XI. Vazirlik va idoralarning tashkiliy tuzilmalarini tasdiqlash, ular tarkibiga kiritilgan muassasalarning faoliyatini takomillashtirish				
35.	Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi qo'mitalar, agentliklar va inspeksiya faoliyatini transformatsiya qilish. Bunda: Vazirlik huzuridagi qo'mitalar, agentliklar va inspeksiya faoliyatini funksional baholash orqali sohada xizmatlar ko'rsatish ko'lamini kengaytirish; oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash, qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat sohasida qo'shilgan qiymat zanjirining barcha bosqichlarini qo'llab-quvvatlash va muvofiqlashtirishni tartibga solishda Vazirlikni mas'ul organ sifatida belgilash; Vazirlik huzurida oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligini ta'minlash va nazorat qilishning yangi zamonaviy tizimini joriy qilish; ilg'or xalqaro tajribalar va davlat organlari faoliyatini baholash asosida qishloq xo'jaligi subsidiyalari va qo'llab-quvvatlash to'lovlarini boshqarish bo'yicha Qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat to'lovlarini boshqarishning yagona tizimini yaratish.	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi	Agrar va oziq-ovqat sohasida boshqaruv tizimining yangi mexanizmlarini joriy qilish ta'minlanadi.
36.	Toshkent viloyati, Universitet ko'chasi, 2-uyini Toshkent davlat agrar universitetiga operativ boshqaruv huquqi asosida o'tkazish.	2023-yil II chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Davaktiv agentligi	Toshkent davlat agrar universitetining moddiy-texnika bazasi mustahkamlanishi ta'minlanadi.
XII. Qonunchilik hujjatlarini to'liq xatlovdan o'tkazish, o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish zarur bo'lgan normativ-huquqiy hujjatlarni bir-biriga muvofiqlashtirish				
37.	Qonunchilik hujjatlariga ushbu Farmondan kelib chiqadigan o'zgartirish va	2023-yil II chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, manfaatdor	Normativ huquqiy hujjat loyihasi ishlab chiqiladi, bunda:

	qo'shimchalar to'g'risidagi takliflarni Vazirlar Mahkamasiga kiritish.		vazirlik va idoralar	Vazirlik va uning hududiy tuzilmalari nomlari bilan bog'liq o'zgartirish va qo'shimchalar kiritiladi; bir-birini takrorlovchi vazifa va funksiyalar chiqarib tashlanadi; nomuvofqliklar bartaraf etiladi; o'z ahamiyatini yo'qotgan, eskirgan va bugungi kunda ishlamaydigan normalar chiqarib tashlanadi.
38.	Qishloq xo'jaligi yerlarini muhofaza qilish bo'yicha davlat nazoratini amalga oshirish, shuningdek, tadbirkorlik subyektlarining mansabdor shaxslari yoki boshqa xodimlari tomonidan Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasi vakolati doirasidagi qonunchilik talablarini buzish holatlari bo'yicha ma'muriy huquqbuzarliklar to'g'risidagi ishlarni ko'rib chiqish va ma'muriy jazolarni qo'llash huquqi bilan bog'liq vazifa va funksiyalar Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasiga o'tkazilishi munosabati bilan Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksga tegishli o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish yuzasidan Qonun loyhasini ishlab chiqish hamda belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2023-yil III chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, O'zagroinspeksiya	Qishloq xo'jaligiga mo'ljallangan yerlarni muhofaza qilish sohasidagi ma'muriy huquqbuzarlik ishlarini yuritish vakolatli organ sifatida Agrosanoat majmui ustidan nazorat qilish inspeksiyasi tomonidan amalga oshirilishi ta'minlanadi.
39.	Sug'oriladigan qishloq xo'jaligi yerlari uchun har besh yilda va davlat nav sinash uchastkalari va tajriba xo'jaliklari uchun har uch yilda tuproqning agrokimyoviy tahlili o'tkazilmaganligi uchun ma'muriy javobgarlikka tortish bo'yicha Ma'muriy javobgarlik to'g'risidagi kodeksga tegishli o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish yuzasidan Qonun loyhasini ishlab chiqish va	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Karantin agentligi, O'zagroinspeksiya	Sug'oriladigan qishloq xo'jaligi yerlarini va davlat nav sinash uchastkalari va tajriba xo'jaliklarida tuproqning agrokimyoviy tahlili o'tkazilishi va sifatli mahsulot hamda urug'lik yetishtirish ta'minlanadi.

	belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.			
40.	O'zbekiston Respublikasining "Urug'chilik to'g'risida"gi Qonuniga barcha qishloq xo'jaligi ekinlari nav va duragaylarini Davlat reyestriga kiritish to'g'risidagi talabni joriy qilish bo'yicha o'zgartirishlar kiritishni nazarda tutuvchi Qonun loyihasini ishlab chiqish va belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2023-yil IV chorak	Qishloq xo'jaligi vazirligi	Qishloq xo'jaligi ekinlari nav va duragaylarining sinovi xalqaro ilg'or tajribaga tenglashtiriladi, ekinlarning nav va duragaylarini genetik sofligi saqlanadi, hududlarning tuproq-iqlim sharoitlariga mos va yuqori hosildor va sifatli tanlanadi.
41.	Alkogol va tamaki bozorini tartibga solish va vinochilikni rivojlantirish agentligi Vinochilikni rivojlantirish jamg'armasining vazifa va funksiyalari o'zgarganligi munosabati bilan O'zbekiston Respublikasining "2023-yil uchun O'zbekiston Respublikasining Davlat budjeti to'g'risida"gi Qonuniga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish to'g'risida taklif kiritish.	2023-yil avgust	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Iqtisodiyot va moliya vazirligi	Davlat budjeti parametrlarining amaldagi qonunchilik hujjatlariga muvofiqligi ta'minlanadi.
42.	Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Qishloq xo'jaligini rivojlantirish va oziq-ovqat ta'minoti jamg'armasining manbalarini shakllantirish va foydalanish tartibi bo'yicha Hukumat qarori loyihasini Vazirlar Mahkamasiga kiritish.	2023-yil iyul	Qishloq xo'jaligi vazirligi, Iqtisodiyot va moliya vazirligi	Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Qishloq xo'jaligini rivojlantirish va oziq-ovqat ta'minoti jamg'armasi faoliyati tartibga solinadi.

**Qishloq xo'jaligi vazirligi va uning tizimidagi xodimlarni moddiy
qo'llab-quvvatlash bo'yicha choralar**

1. Belgilab qo'yilsinki, 2024-yil 1-yanvardan boshlab O'zbekiston Respublikasi Davlat budjeti hisobidan:

Qishloq xo'jaligi vazirligi (keyingi o'rinlarda — Vazirlik) va uning tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari markaziy apparati xodimlariga ko'p yillik xizmati uchun rag'batlantirish koeffitsiyentini hisobga olgan holda, lavozim maoshiga belgilangan koeffitsiyentlarda quyidagi hajmlarda har oyda ustama to'lanadi:

- 1 yildan 5 yilgacha — 0,2;
- 5 yildan 10 yilgacha — 0,3;
- 10 yildan 15 yilgacha — 0,4;
- 15 yildan 20 yilgacha — 0,6;
- 20 yildan 25 yilgacha — 0,8;
- 25 yildan ortiq — 1,0.

Vazirlikning hududiy bo'linmalari hamda Vazirlik tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlarining hududiy bo'linmalari xodimlariga ko'p yillik xizmat uchun rag'batlantirish koeffitsiyentini hisobga olgan holda, lavozim maoshiga belgilangan koeffitsiyentlarda quyidagi hajmlarda har oyda ustama to'lanadi:

- 1 yildan 5 yilgacha — 0,2;
- 5 yildan 10 yilgacha — 0,3;
- 10 yildan 20 yilgacha — 0,4;
- 20 yildan ortiq — 0,6.

2. 2024-yil 1-yanvardan boshlab O'zbekiston Respublikasi Davlat budjeti mablag'lari hisobidan Vazirlik markaziy apparati xodimlarining Yagona tarif setkasi bo'yicha mehnatga haq to'lashning tasdiqlangan razryadlariga muvofiq lavozim maoshini belgilashda tarif koeffitsiyenti — 1,8 baravarga, Vazirlikning hududiy bo'linmalari hamda uning tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari va ularning hududiy bo'linmalarida — 1,4 baravarga oshirilgan miqdorda qo'llaniladi.

3. Mehnatga haq to'lash yagona tartibi chiqqunga qadar, Vazirlik tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari, tizim tashkilotlarining markaziy apparati xodimlari uchun Vazirlik xodimlarining mehnatga haq to'lash, Vazirlik tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyati organlarining

hududiy bo'linmalari xodimlari uchun Vazirlik hududiy bo'linmalari xodimlarining mehnatga haq to'lash tartiblari qo'llaniladi.

Bunda, Vazirlik, uning tizimidagi respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari va tizim tashkilotlari hamda ularning hududiy bo'linmalari xodimlarini tegishliligi bo'yicha budjetdan tashqari jamg'armalari mablag'lari hisobidan qo'shimcha rag'batlantirish ular faoliyatining natijadorligi (KPI) va erishilgan yutuqlariga qarab amalga oshiriladi.

**O'zbekiston Respublikasi Prezidentining va O'zbekiston Respublikasi
Hukumatining ayrim hujjatlariga kiritilayotgan o'zgartirish va
qo'shimchalar**

1. 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 Farmonida:

a) 1-bandda:

birinchi xatboshidagi "Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasi" so'zlari "Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi (keyingi o'rinlarda — Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi)" so'zlari bilan almashtirilsin;

ikkinchi xatboshidagi "veterinariya, chorvachilik va naslchilik sohasida yagona davlat siyosatini amalga oshirish," so'zlari "veterinariya va chorvachilik sohasida" so'zlari bilan almashtirilsin;

b) 2-bandning birinchi xatboshisidagi "Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasi" so'zlari "Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi" so'zlari bilan almashtirilsin;

v) 3-band quyidagi tahrirda bayon etilsin:

"3. Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi epizootik osoyishtalikni ta'minlash, hayvonlarning yuqumli kasalliklarini o'z vaqtida aniqlash, tashxis qo'yish va tarqalishining oldini olish, chorvachilikni barcha tarmoqlarini va naslchilikni rivojlantirish uchun mas'ul respublika ijro etuvchi hokimiyat organi hisoblanadi".

g) 4-bandning ikkinchi, uchinchi va to'rtinchi xatboshilarida hamda 5-bandning birinchi xatboshisidagi "O'zbekiston Respublikasi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasi" so'zlari "Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi" so'zlari bilan almashtirilsin;

d) 6 va 7-bandlar o'z kuchini yo'qotgan deb hisoblansin.

2. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 2-sentabrdagi "O'zbekiston Respublikasida pillachilik va qorako'lchilikni yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-6059-son Farmonida:

a) 4-banddagi "Ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasiga" so'zlari "Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasiga" so'zlari bilan almashtirilsin;

b) 5-bandda:

ikkinchi xatboshidagi "Ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasi" so'zlari "Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasi" so'zlari bilan almashtirilsin;

uchinchi xatboshi quyidagi tahrirda bayon etilsin:

"pillachilik va qorako'lchilik sohasini rivojlantirishni ta'minlash";

v) 10-bandning birinchi xatboshisi quyidagi tahrirda bayon etilsin:

"10. Qishloq xo'jaligi vazirligi";

g) 2-ilovaning nomi quyidagi tahrirda bayon etilsin:

“Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo‘mitasiga doimiy foydalanish huquqi asosida tegishli bo‘lgan yaylovlarda 2021 — 2025-yillarga mo‘ljallangan O‘zbekiston Respublikasida qorako‘lchilikni rivojlantirishning MAQSADLI PARAMETRLARI”.

3. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 1-iyundagi “O‘zbekiston Respublikasi Davlat veterinariya qo‘mitasi faoliyatini tashkil etish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-3026-son qarori 8-bandining ikkinchi xatboshisidagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasining” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasining” so‘zlari bilan almashtirilsin.

4. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 26-apreldagi “Ferma, dehqon xo‘jaliklari va tomorqa yer egalari faoliyatini takomillashtirish bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-3680-son qarorining 11-bandi quyidagi tahrirda bayon etilsin:

“11. Belgilansinki, Jamg‘armaning ijro etuvchi apparati, jumladan markaziy apparati va hududiy vakillar shtat birliklari miqdori Jamg‘arma Vasiylik kengashi tomonidan belgilanadi. Bunda Jamg‘arma ish hajmidan kelib chiqib, Vasiylik kengashiga Jamg‘armaga qo‘shimcha shtat birliklari jalb etish huquqi berilsin”.

5. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-maydagi “Samarqand veterinariya meditsinasi institutini tashkil etish to‘g‘risida”gi PQ-3703-son qarori 2-bandining to‘qqizinchi xatboshisida va 4-bandda “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasi” so‘zlari bilan almashtirilsin.

6. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 13-noyabrdagi “Parrandachilikni yanada rivojlantirish bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-4015-son qarori 14-bandining uchinchi xatboshisi va 23-banddagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasi” so‘zlari bilan almashtirilsin.

7. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 20-martdagi “O‘zbekiston Respublikasida bog‘dorchilik va issiqxona xo‘jaligini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-4246-son qarorida:

a) 2-bandning birinchi xatboshisida “Bog‘dorchilik va issiqxona xo‘jaligini rivojlantirish agentligining” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligida xizmatlar ko‘rsatish agentligining” so‘zlari bilan almashtirilsin;

b) 3 va 5-bandlar hamda qarorga ilova o‘z kuchini yo‘qotgan deb hisoblansin.

8. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 28-martdagi "O'zbekiston Respublikasi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasi faoliyatini tashkil etish to'g'risida"gi PQ-4254-son qarorida:

a) 1-bandda:

ikkinchi — o'n ikkinchi xatboshilar chiqarib tashlansin;

o'n uchinchi — o'n to'qqizinchi xatboshilar tegishincha ikkinchi — sakkizinchi xatboshilar deb hisoblansin;

b) 2-bandda:

birinchi xatboshidagi "Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasi" so'zlari "Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi" so'zlari bilan almashtirilsin;

ikkinchi xatboshidagi rus tilidagi matnda "Gosudarstvennogo komiteta" so'zlari "Komiteta" so'zlari bilan almashtirilsin;

v) 3-bandda:

ikkinchi — oltinchi xatboshilar chiqarib tashlansin;

yettinchi — o'n beshinchi xatboshilar tegishincha ikkinchi — o'ninchi xatboshilar deb hisoblansin;

beshinchi xatboshidagi "Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasining" so'zlari tegishincha "Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasining" so'zlari bilan almashtirilsin;

g) 4, 5 va 8-bandlar o'z kuchini yo'qotgan deb hisoblansin;

d) 9-banddagi "Agentlikning bosh direktori, Qoraqalpog'iston Respublikasi va viloyatlar "Chorvanasi" markazlari direktorlariga" so'zlari "O'zbekiston Respublikasi Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi raisiga, Qoraqalpog'iston Respublikasi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi raisiga hamda viloyatlar va Toshkent shahar veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish boshqarmalarining boshliqlariga" so'zlari bilan almashtirilsin;

e) 10-banddagi "Agentlik va uning hududiy bo'linmalari" so'zlari "O'zbekiston Respublikasi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi, Qoraqalpog'iston Respublikasi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi hamda viloyatlar va Toshkent shahar veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish boshqarmalari" so'zlari bilan almashtirilsin;

j) 13-banddagi "Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasi hamda Agentlik" so'zlari "Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi" so'zlari bilan almashtirilsin;

z) 14-banddagi "Agentlik" so'zi "O'zbekiston Respublikasi Qishloq xo'jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasi" so'zlari bilan almashtirilsin;

i) 16-banddagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi, Agentlik” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasi” so‘zlari bilan almashtirilsin;

k) 18-banddagi “Agentlik bosh direktori” so‘zlari “O‘zbekiston Respublikasi Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasi raisi” so‘zlari bilan almashtirilsin;

l) 1 — 13-ilovalar o‘z kuchini yo‘qotgan deb topilsin.

9. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 16-sentabrdagi “Xalqaro tiklanish va taraqqiyot banki hamda Xalqaro taraqqiyot assotsiatsiyasi ishtirokida “O‘zbekiston Respublikasida Chorvachilik sektorini rivojlantirish” loyihasini amalga oshirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-3283-son qarori 2-bandning uchinchi xatboshisidagi va 6-bandning uchinchi xatboshisidagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasi” so‘zlari bilan almashtirilsin.

10. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 7-noyabrdagi “Qoraqalpog‘iston Respublikasida Chorvachilik tarmoqlarini jadal rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-4512-son qarorida:

a) 5-bandning ikkinchi xatboshisi va 14-band “a” kichik bandining to‘rtinchi xatboshisidagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasi” so‘zlari bilan almashtirilsin;

b) 17-banddagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi, O‘zbekiston Respublikasi Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasi,” so‘zlari bilan almashtirilsin;

v) 1-ilovaning uchinchi xatboshisidagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasi” so‘zlari bilan almashtirilsin;

g) 2-ilovaning 6-pozitsiyasi “Mas‘ullar” ustunidagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi” so‘zlari “Veterinariya qo‘mitasi” so‘zlari bilan almashtirilsin.

11. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 27-noyabrdagi “Osiyo taraqqiyot banki ishtirokidagi “Chorvachilik sohasida qo‘shilgan qiymat zanjirini yaratishni rivojlantirish” loyihasini amalga oshirishga doir qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PQ-4538-son qarorida:

a) 2-bandning uchinchi xatboshisidagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasi” so‘zlari bilan almashtirilsin;

b) 4-ilovaning 12, 12.1, 12.2 va 13-pozitsiyalari “Chora-tadbirlarning nomlanishi” ustunidagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi” so‘zlari “Veterinariya qo‘mitasi” so‘zlari bilan almashtirilsin.

12. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 29-yanvardagi “Chorvachilik tarmog‘ini davlat tomonidan ko‘llab-quvvatlashning qo‘shimcha chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-4576-son qaroriga 1-ilovaning 2-bandidagi “Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo‘mitasi” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligi vazirligi huzuridagi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo‘mitasi” so‘zlari bilan almashtirilsin.

13. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 2-sentabrdaagi “O‘zbekiston Respublikasi Ipakchilik va jun sanoatini rivojlantirish qo‘mitasi faoliyatini tashkil etish to‘g‘risida” PQ-4817-son qarorida:

a) 1-bandda:

ikkinchi — to‘rtinchi xatboshilar chiqarib tashlansin;

beshinchi xatboshi ikkinchi xatboshi deb hisoblansin;

b) 2-band o‘z kuchini yo‘qotgan deb hisoblansin;

v) 1 — 3-ilovalar o‘z kuchini yo‘qotgan deb hisoblansin.

14. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 15-dekabrdaagi “Meva-sabzavotchilik sohasini davlat tomonidan qo‘llab-quvvatlash, tarmoqda klaster va kooperatsiya tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-52-son qarorida:

a) 8-bandda:

birinchi xatboshidagi “Bog‘dorchilik va issiqxona xo‘jaligini rivojlantirish agentligining” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligida xizmatlar ko‘rsatish agentligining” so‘zlari bilan almashtirilsin;

to‘rtinchi xatboshi va 3-ilova o‘z kuchini yo‘qotgan deb hisoblansin;

b) 19-bandning birinchi xatboshisidagi “Bog‘dorchilik va issiqxona xo‘jaligini rivojlantirish agentligi” so‘zlari “Qishloq xo‘jaligida xizmatlar ko‘rsatish agentligi” so‘zlari bilan almashtirilsin.

15. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 29-martdaagi “Agrar sektorni zamonaviy qishloq xo‘jaligi texnikalari bilan ta‘minlashni rag‘batlantirishning qo‘shimcha chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-103-son qarori 1-bandining uchinchi xatboshisi “ro‘yxat bo‘yicha xoriydan olib kelinadigan” so‘zlaridan keyin “ishlab chiqarilganiga 3 yildan oshmagan” so‘zlari bilan to‘ldirilsin.

16. Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 7-iyundagi “O‘zbekiston fermer, dehqon xo‘jaliklari va tomorqa yer egalari kengashi huzuridagi Fermer, dehqon xo‘jaliklari va tomorqa yer egalarini qo‘llab-quvvatlash jamg‘armasi faoliyatini tashkil etish to‘g‘risida”gi 433-son qarorida:

a) 1-ilova quyidagi tahrirda bayon etilsin:

“Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 7-iyundagi 433-son qaroriga

1-ILOVA

**O‘zbekiston fermer, dehqon xo‘jaliklari va tomorqa yer egalari kengashi
huzuridagi Fermer, dehqon xo‘jaliklari va tomorqa yer egalarini
qo‘llab-quvvatlash jamg‘armasi Vasiylik kengashining**

TARKIBI

- Sh.M. G‘aniyev — O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti maslahatchisi,
Vasiylik kengashi raisi
- A.A. Xaitov — O‘zbekiston fermer, dehqon xo‘jaliklari va tomorqa
yer egalari kengashi raisi, *Vasiylik kengashi raisining
o‘rinbosari*
- E.M. Muxitdinov — kambag‘allikni qisqartirish va bandlik vazirining
o‘rinbosari
- A.R. Karimov — iqtisodiyot va moliya vazirining o‘rinbosari
- A.A. Raximov — O‘zbekiston fermer, dehqon xo‘jaliklari va tomorqa
yer egalari kengashi raisining o‘rinbosari
- I. Amanov — ATB “Agrobank” raisi o‘rinbosari
- R. Sulaymonov — ATB “Mikrokreditbank” raisining o‘rinbosari
- G.A. Rashidova — AT “Xalq banki” raisining o‘rinbosari
- T.A. Sattarov — O‘zbekiston fermer, dehqon xo‘jaliklari va tomorqa
yer egalari kengashi huzuridagi Fermer, dehqon
xo‘jaliklari va tomorqa yer egalarini qo‘llab-
quvvatlash jamg‘armasining ijrochi direktori, *Vasiylik
kengashi a‘zosi va mas‘ul kotibi.*

Izoh: Vasiylik kengashi a‘zolari boshqa ishga o‘tgan taqdirda, sobiq
a‘zolarning vazifalari ushbu lavozimlarga yangidan tayinlangan shaxslar
zimmasiga yuklanadi”;

b) 3-ilovada:

7-bandning yettinchi xatboshisidagi “Moliya vazirligiga” so‘zlari
“Iqtisodiyot va moliya vazirligiga” so‘zlari bilan almashtirilsin;

15-banddan uchinchi xatboshi chiqarib tashlansin;

17-bandda:

quyidagi mazmundagi sakkizinchi xatboshi bilan to‘ldirilsin:

“qishloq xo‘jaligi va tomorqa xizmati korxonalari, fermer, dehqon xo‘jaliklari va tomorqa yer egalari quritish sexi va sovutkichli omborxonalarni xarid qilish va o‘rnatishga 36 oygacha imtiyozli davr bilan 84 oy muddatga yillik 14 foiz stavkada ajratiladi. Bunda, kredit 60 foizining garov ta‘minoti sifatida o‘rnatiladigan quritish sexi va sovutkichli omborxonalar olinadi, 40 foizining garov ta‘minoti sifatida ularni qaytmaslik xatarini sug‘urta qilish bo‘yicha sug‘urta polisi olinadi, shuningdek, kredit summasi tashabbuskorlarga quritish sexi va sovutkichli omborxonalar o‘rnatib berilgandan so‘ng mahsulot yetkazib beruvchining hisob raqamiga o‘tkazib beriladi”;

sakkizinchi — yigirma beshinchi xatboshilar to‘qqizinchi — yigirma oltinchi xatboshilar deb hisoblansin.

17. Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 4-iyundagi 352-son qarori bilan tasdiqlangan O‘zbekiston Respublikasi hududiga import qilishda bojxona boji va qo‘shilgan qiymat solig‘idan ozod etiladigan, o‘xshashi respublikada ishlab chiqarilmaydigan texnologik asbob-uskunalar ro‘yxatida:

a) quyidagi mazmundagi 142¹-pozitsiya bilan to‘ldirilsin:

142 ¹	8424821000	Xalqaro moliya institutlari va xorijiy hukumatlar moliya tashkilotlaridan O‘zbekiston Respublikasi kafolati ostida jalb etilgan mablag‘lar hisobidan olib kiriladigan qishloq xo‘jaligi yoki bog‘dorchilik uchun yomg‘irlatib sug‘orish qurilmalari (statsionar va mobil yomg‘irlatib sug‘orish tizimlari)
------------------	------------	--

b) quyidagi mazmundagi 143¹- pozitsiya bilan to‘ldirilsin:

143 ¹	8424900000	Xalqaro moliya institutlari va xorijiy hukumatlar moliya tashkilotlaridan O‘zbekiston Respublikasi kafolati ostida jalb etilgan mablag‘lar hisobidan olib kiriladigan qishloq xo‘jaligi yoki bog‘dorchilik uchun sug‘orish qurilmalari (statsionar va mobil yomg‘irlatib sug‘orish tizimlari) butlovchi va ehtiyot qismlari
------------------	------------	---

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 10-iyundagi PF-90-son
Farmoniga
11-ILOVA

**O'zbekiston Respublikasi Prezidentining va O'zbekiston Respublikasi
Hukumatining o'z kuchini yo'qotgan deb e'tirof etilayotgan ayrim hu-
jjatlari**

RO'YXATI

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 15-martdagi "Tadbirkorlik faoliyatini himoya qilish tizimini tubdan takomillashtirish va prokuratura organlari faoliyatini optimallashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-5690-son Farmoni 4-bandining to'qqizinchi xatboshisi.

2. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 17-apreldagi "Qishloq xo'jaligi sohasida davlat boshqaruvi tizimini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-5708-son Farmonining 1, 4, 5, 7, 9 va 10-bandlari.

3. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 7-sentabrdagi "Yer hisobi va davlat kadastrlarini yuritish tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-6061-son Farmoning 10-bandi va 1-ilovasi.

4. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 30-apreldagi "O'zbekiston Respublikasi Prezidentining ayrim hujjatlariga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish, shuningdek, ba'zilarini o'z kuchini yo'qotgan deb hisoblash to'g'risida"gi PF-6217-son Farmoniga 1-ilovaning 3-bandi.

5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 8-iyuldagi "O'zbekiston Respublikasi Prezidentining ayrim hujjatlariga o'zgartirish va qo'shimchalar kiritish to'g'risida"gi PF-6259-son Farmoniga ilova 5-bandining "b", "v", "e", "j" va "z" kichik bandlari.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 15-iyuldagi "Respublikada o'simliklar karantini va himoyasi tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-6262-son Farmoniga 3-ilovaning 10-bandi.

7. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 30-dekabrdagi "O'zbekiston Respublikasining "2021-yil uchun O'zbekiston Respublikasi-ning Davlat budjeti to'g'risida"gi Qonuni ijrosini ta'minlash chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-4938-son qaroriga 8-ilovaning 28-bandi.

8. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 24-fevraldagi "Qishloq xo'jaligiga mo'ljallangan yerlardan foydalanish va muhofaza qilish tizimini takomillashtirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5006-son qarorining 4-bandi hamda qarorga 1 — 6a-ilovalar.

9. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 18-noyabrdagi "Toshkent shahrida sug'oriladigan yerlardan samarali foydalanishni tashkil etish, qishloq xo'jaligi va oziq-ovqat mahsulotlarini yetishtirishda boshqaruv tizimini joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-17-son qarorining 13-bandi hamda 6-ilovasi.

10. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 10-iyundagi "Yerlar degradatsiyasiga qarshi kurashishning samarali tizimini yaratish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-277-son qaroriga 5-ilovaning 3 — 7-bandlari.

11. Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 30-noyabrdagi "O'zbekiston Respublikasi Alkogol va tamaki bozorini tartibga solish hamda vinochilikni rivojlantirish agentligi faoliyatiga oid normativ-huquqiy hujjatlarni tasdiqlash to'g'risida"gi 753-son qarorining 1-bandi ikkinchi va to'rtinchi xatboshilari, 1 va 3-ilovalari.

12. Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 31-dekabrdagi "Ayrim turdagi mahsulotlarni majburiy raqamli markirovkalash tizimi bosqichma-bosqich joriy etilishini ta'minlash chora-tadbirlari to'g'risida"gi 833-son qaroriga 5-ilovaning 9-bandi.

13. Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 22-avgustdagi "Davlat soliq xizmati organlari tomonidan soliq to'lovchilarning soliq majburiyatlarini aniqlashda davlat organlari va tashkilotlarining ma'lumotlar bazasidan foydalanishni tartibga solish to'g'risida"gi 471-son qaroriga 3-ilovaning 12-bandi.

(Qonunchilik ma'lumotlari milliy bazasi, 12.06.2023-y., 06/23/90/0352-son)

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI DAVLAT STATISTIKA QO'MITASI

**CHORVA MOLLARI VA PARRANDALAR BOSH SONI, CHORVACHILIK MAHSULOTLARINI
YETISHTIRISH, BALIQ OVLASH VA BALIQCHILIK**

(2023- yil 1- yanvar holatiga)

ПОГОЛОВЕ СКОТА И ПТИЦЫ, ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА,

РЫБОВОДСТВО И РЫБОВОДСТВО

(по состоянию на 1 январь 2023 года)



STATISTIK JADVAL

Toshkent– 2023- yil

257

Annotatsiya

Statistik jadval 2-fx shakli (yilda 2 marta) "Fermer xo'jaligi faoliyati to'g'risida hisobot", 2-dx shakli (yilda 2 marta) "Dehqon va tomorqa xo'jaliklari faoliyati to'g'risida hisobot", 4-qx tashkilot shakli (choraklik) "Qishloq xo'jaligi faoliyati to'g'risida hisobot", 4-kb (qx) (choraklik) "Mikrofirma va kichik korxonaning qishloq xo'jaligi faoliyati to'g'risida savolnoma" davlat statistika hisobotlari ma'lumotlari asosida tayyorlangan.

Jadvalda 2023- yilning 1- yanvar holatiga chorva mollari va parrandalar bosh soni, 2022- yilning yanvar - dekabr oylarida yetishtirilgan chorvachilik mahsulotlari, ovlangan baliq to'g'risidagi dastlabki ma'lumotlar hududlar va ho'jaliklar toifalari bo'yicha keltirilgan.

Статистическая таблица сформирована на основе данных статистической отчетности 2-fx shakli (2 раза в год) "Отчет о деятельности фермерского хозяйства", 2-dx shakli (2 раза в год) "Отчет о деятельности дехканских и подсобных хозяйств", 4-qx tashkilot shakli (квартальная) "Отчет о сельскохозяйственной деятельности", 4-kb (qx) (квартальная) "Вопросник о сельскохозяйственной деятельности микрофирмы и малого предприятия".

В таблице приведены предварительные данные о поголовье скота и птицы по состоянию на 1 январь 2023 года, производстве продукции животноводства в январе-декабре 2022 года, улове рыбы в разрезе регионов и категорий хозяйств.

I. Chorva mollari va raggandalar bosh soni
Yirik shoxli qoramollar, jami Подолозе скота и тт.ш. Крупный рогатый скот, всего

	shu jumladan: в том числе:									
	Barcha toifadagi ko'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dekxon va tomorqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar			Respublika
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность			
ming bosh тысяч голов	o'sish sur'ati, % tempi роста, %	ming bosh тысяч голов	o'sish sur'ati, % tempi роста, %	ming bosh тысяч голов	o'sish sur'ati, % tempi роста, %	ming bosh тысяч голов	o'sish sur'ati, % tempi роста, %	ming bosh тысяч голов	o'sish sur'ati, % tempi роста, %	
O'zbekiston Respublikasi	13 857,6	102,3	951,3	107,0	12 664,9	101,9	241,4	107,6		
Qoraqalpog'iston Respublikasi	1 208,7	102,8	70,8	104,3	1 123,6	102,9	14,3	86,7		
viloyatlar:										
Andijon	1 130,6	102,5	78,1	110,0	1 041,9	102,0	10,6	98,1		
Buxoro	1 328,9	103,4	106,5	112,6	1 200,9	102,4	21,5	122,9		
Jizzax	943,1	102,7	60,3	109,2	850,8	101,9	32,0	112,3		
Qashqadaryo	1 688,8	101,6	104,5	112,7	1 558,9	100,6	25,4	120,4		
Navoiy	541,7	102,5	45,9	109,0	481,6	101,7	14,2	110,1		
Namangan	760,0	102,7	45,5	100,2	707,9	102,8	6,6	111,9		
Samarqand	1 694,0	102,2	97,4	101,4	1 583,3	102,2	8,3	131,7		
Surxondaryo	1 044,9	102,1	62,8	104,1	962,7	101,9	19,4	104,9		
Sirdaryo	492,3	102,4	39,7	115,1	436,3	101,5	16,3	98,2		
Toshkent	978,4	102,1	86,9	100,2	839,8	102,3	51,7	101,8		
Farg'ona	1 075,2	101,9	80,9	109,6	985,5	101,3	8,8	96,7		
Xorazm	961,7	101,4	72,0	104,8	877,8	100,9	11,9	126,6		
Toshkent sh.	9,3	145,3	-	-	8,9	148,3	0,4	100,0		

shundan, sigirlar

из них, коровы

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomorqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	ming bosh тысяч голов	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	ming bosh тысяч голов	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	ming bosh ты- сяч голов	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	ming bosh ты- сяч голов	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	4 965,7	102,1	366,9	105,6	4 517,1	101,7	81,7	112,5	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	350,2	102,8	28,2	109,3	316,3	102,6	5,7	85,1	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	389,5	102,3	30,2	107,5	353,3	101,8	6,0	109,1	Андижанская
Buxoro	434,7	102,9	37,3	113,4	391,3	101,6	6,1	141,9	Бухарская
Jizzax	265,5	102,5	17,3	103,6	235,6	101,6	12,6	121,2	Джизакская
Qashqadaryo	558,4	102,0	42,3	105,0	507,4	101,4	8,7	126,1	Кашкардарьинская
Navoiy	218,4	101,5	15,0	104,9	199,6	101,0	3,8	118,8	Навийская
Namangan	260,5	102,4	20,6	102,5	237,9	102,7	2,0	76,9	Наманганская
Samarqand	736,7	101,8	44,3	100,2	690,4	101,8	2,0	117,6	Самаркандская
Surxondaryo	400,6	101,1	23,9	105,8	370,4	100,7	6,3	106,8	Сурхандарьинская
Sirdaryo	177,0	103,2	16,6	119,4	154,5	101,2	5,9	118,0	Сырдарьинская
Toshkent	418,0	101,9	28,8	96,3	374,3	102,1	14,9	108,0	Ташкентская
Farg'ona	387,6	102,2	32,0	113,1	352,2	101,4	3,4	100,0	Ферганская
Xorazm	365,1	101,1	30,4	99,7	330,4	100,9	4,3	134,4	Хорезмская
Toshkent sh.	3,5	233,3	-	-	3,5	233,3	-	-	г. Ташкент

260

Qo'y va echkilar

Овцы и козы

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomorqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	ming bosh ты- сяч голов	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	ming bosh ты- сяч голов	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	ming bosh ты- сяч голов	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	ming bosh ты- сяч голов	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	23 623,7	102,8	3 506,1	107,2	18 531,7	101,6	1 585,9	109,3	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	1 213,8	103,0	175,6	105,2	1 006,1	102,8	32,1	97,6	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	1 526,5	102,4	99,6	108,9	1 412,8	101,9	14,1	111,9	Андижанская
Buxoro	2 416,0	104,9	416,4	123,7	1 814,8	100,9	184,8	109,8	Бухарская
Jizzax	2 320,5	102,9	430,2	101,8	1 552,1	102,6	338,2	105,7	Джизакская
Qashqadaryo	4 919,5	102,8	414,6	114,7	4 169,3	100,6	335,6	119,9	Кашкардарьинская
Navoiy	2 378,6	102,5	658,4	103,0	1 376,9	102,6	343,3	100,9	Навийская
Namangan	825,0	102,7	53,3	114,4	765,3	101,9	6,4	114,3	Наманганская
Samarqand	2 607,3	102,4	208,4	102,8	2 263,7	101,1	135,2	128,8	Самаркандская
Surxondaryo	2 535,4	102,3	485,5	104,0	1 973,7	101,8	76,2	104,1	Сурхандарьинская
Sirdaryo	378,8	104,4	56,0	118,4	308,6	101,5	14,2	124,6	Сырдарьинская
Toshkent	1 086,2	101,3	339,7	98,6	673,3	102,9	73,2	100,7	Ташкентская
Farg'ona	918,4	102,8	88,5	119,1	822,0	101,1	7,9	143,6	Ферганская
Xorazm	485,1	102,9	79,9	112,9	380,5	100,6	24,7	111,3	Хорезмская
Toshkent sh.	12,6	148,2	-	-	12,6	163,6	-	-	г. Ташкент

261

Otlar
Лошади

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomonqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	bosh golov	o'sish sur'ati, % tempi rasta, %	bosh golov	o'sish sur'ati, % tempi rasta, %	bosh golov	o'sish sur'ati, % tempi rasta, %	bosh golov	o'sish sur'ati, % tempi rasta, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	269 147	103,4	62 554	106,3	190 669	102,1	15 924	108,2	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	27 614	103,4	7 240	105,6	19 520	102,5	854	105,7	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	7 222	101,7	1 690	104,8	5 415	101,0	117	95,9	Андижанская
Buxoro	7 237	106,5	3 107	107,0	2 862	100,6	1 268	121,1	Бухарская
Jizzax	28 998	103,7	7 649	107,3	15 978	102,8	5 371	101,3	Джизакская
Qashqadaryo	35 615	104,8	5 104	112,2	28 583	102,0	1 928	135,3	Кашкардаринская
Navoiy	21 541	101,6	9 028	101,4	10 844	101,2	1 669	105,6	Навоийская
Namangan	7 004	104,7	1 025	135,8	5 950	100,6	29	120,8	Наманганская
Samarqand	28 740	103,2	4 797	108,3	23 585	101,6	358	175,5	Самаркандская
Surxondaryo	16 170	104,6	4 812	114,8	10 855	100,7	503	103,7	Сурхандаринская
Sirdaryo	16 221	106,7	3 957	123,9	11 825	101,7	439	113,1	Сырдаринская
Toshkent	56 274	101,2	10 897	95,6	42 313	102,7	3 064	101,5	Ташкентская
Farg'ona	10 258	104,7	2 469	113,2	7 532	102,1	257	104,9	Ферганская
Xorazm	5 815	101,5	779	105,3	4 979	100,9	57	103,6	Хорезмская
Toshkent sh.	438	148,5	-	-	428	152,3	10	71,4	г. Ташкент

262

Parrandalar
Птица

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomonqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	ming bosh ty-syach golov	o'sish sur'ati, % tempi rasta, %	ming bosh ty-syach golov	o'sish sur'ati, % tempi rasta, %	ming bosh ty-syach golov	o'sish sur'ati, % tempi rasta, %	ming bosh ty-syach golov	o'sish sur'ati, % tempi rasta, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	97 310,2	105,8	16 043,9	106,5	51 518,9	100,4	29 747,4	116,4	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	5 196,9	102,8	485,7	103,5	4 003,7	100,6	707,5	116,7	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	10 536,7	111,7	1 740,7	103,8	5 287,8	100,9	3 508,2	139,6	Андижанская
Buxoro	6 721,2	107,8	1 700,7	104,3	2 901,4	100,7	2 119,1	123,0	Бухарская
Jizzax	3 944,6	108,3	302,9	77,1	1 612,1	101,1	2 029,6	122,7	Джизакская
Qashqadaryo	6 402,6	104,9	406,3	104,0	4 484,1	100,2	1 512,2	122,3	Кашкардаринская
Navoiy	3 403,1	104,8	437,5	102,7	2 029,2	100,9	936,4	115,3	Навоийская
Namangan	6 066,4	107,1	2 413,0	107,0	2 038,4	100,6	1 615,0	116,7	Наманганская
Samarqand	14 278,5	105,4	4 987,0	108,0	6 414,5	100,1	2 877,0	113,9	Самаркандская
Surxondaryo	5 128,2	100,4	500,3	119,0	2 679,4	101,3	1 948,5	95,4	Сурхандаринская
Sirdaryo	4 315,3	105,6	278,2	131,8	1 549,1	100,4	2 488,0	106,6	Сырдаринская
Toshkent	16 231,4	104,5	342,8	94,9	9 247,4	99,4	6 641,2	113,1	Ташкентская
Farg'ona	8 499,1	104,4	1 460,0	109,6	5 284,5	100,4	1 754,6	113,9	Ферганская
Xorazm	6 518,0	106,8	988,8	111,1	3 919,1	100,3	1 610,1	123,1	Хорезмская
Toshkent sh.	68,2	242,7	-	-	68,2	242,7	-	-	г. Ташкент

263

So'yish uchun yetishtirilgan mollar va parrandalar
Произведено скота и птицы на убой

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomorqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	tirik vaznda, tonna в живом весе, тонн	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	tirik vaznda, tonna в живом весе, тонн	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	tirik vaznda, tonna в живом весе, тонн	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	tirik vaznda, tonna в живом весе, тонн	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	2 725 998	103,4	159 228	116,0	2 395 920	101,6	170 850	122,1	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	120 504	103,5	4 849	100,7	113 854	103,6	1 801	107,5	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	185 604	104,9	16 797	117,9	150 486	103,9	18 321	102,6	Андижанская
Buxoro	284 927	102,3	15 387	108,3	256 004	100,4	13 536	145,5	Бухарская
Jizzax	237 761	103,2	6 206	99,1	225 833	103,4	5 722	103,0	Джизакская
Qashqadaryo	315 745	103,5	7 705	124,3	301 630	102,2	6 410	168,6	Кашкардаринская
Navoiy	180 569	104,3	12 594	120,2	156 080	101,6	11 895	130,3	Навийская
Namangan	168 035	104,4	12 838	122,8	143 986	100,6	11 211	150,2	Наманганская
Samarqand	313 210	104,3	46 447	123,0	253 555	100,3	13 208	138,5	Самаркандская
Surxondaryo	209 826	103,6	11 854	106,3	193 633	103,3	4 339	110,5	Сурхандаринская
Sirdaryo	70 508	102,2	2 848	109,9	63 994	101,8	3 666	104,4	Сырдаринская
Toshkent	282 643	101,8	6 950	108,5	224 751	100,2	50 942	108,4	Ташкентская
Farg'ona	181 084	102,0	8 584	116,0	150 378	100,3	22 122	109,7	Ферганская
Xorazm	174 585	104,8	6 159	115,3	160 824	100,4	7 602	736,6	Хорезмская
Toshkent sh.	997	402,0	10	-	912	386,4	75	625,0	г. Ташкент

264

Sog'ib olingan sut
Надоеено молока

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomorqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	11 629 434	103,2	632 193	111,9	10 861 417	102,6	135 824	114,6	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	434 002	103,6	27 139	104,1	401 522	103,5	5 341	112,2	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	1 038 020	104,1	59 732	109,7	958 344	103,9	19 944	96,9	Андижанская
Buxoro	1 053 302	103,2	77 506	116,4	966 489	101,9	9 307	161,7	Бухарская
Jizzax	673 785	103,6	15 380	104,3	655 452	103,4	2 953	143,3	Джизакская
Qashqadaryo	1 277 622	103,1	37 923	112,4	1 230 460	102,8	9 239	117,3	Кашкардаринская
Navoiy	520 618	104,6	32 583	116,5	478 704	103,9	9 331	100,3	Навийская
Namangan	758 152	102,7	38 160	109,2	715 820	102,1	4 172	165,4	Наманганская
Samarqand	1 378 429	104,3	125 094	122,1	1 249 049	102,7	4 286	190,7	Самаркандская
Surxondaryo	936 302	102,9	25 488	106,6	903 485	102,8	7 329	99,4	Сурхандаринская
Sirdaryo	382 352	102,6	24 831	116,8	344 956	101,6	12 565	107,5	Сырдаринская
Toshkent	968 431	101,1	44 423	89,0	887 798	101,1	36 210	121,4	Ташкентская
Farg'ona	1 104 908	102,7	68 638	111,1	1 027 259	102,2	9 011	99,4	Ферганская
Xorazm	1 097 383	102,4	55 286	117,8	1 035 998	101,6	6 099	111,9	Хорезмская
Toshkent sh.	6 128	310,8	10	-	6 081	309,0	37	925,0	г. Ташкент

265

Olingan tuzum
Получено яиц

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomorqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	ming dona тысяч штук	o'sish sur'ati, % темп роста, %	ming dona тысяч штук	o'sish sur'ati, % темп роста, %	ming dona тысяч штук	o'sish sur'ati, % темп роста, %	ming dona тысяч штук	o'sish sur'ati, % темп роста, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	8 129 277	104,4	1 203 410	111,6	5 032 326	103,2	1 893 541	103,3	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	386 951	101,9	32 813	107,0	291 835	103,9	62 303	91,3	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	748 932	101,6	99 731	100,1	559 730	102,7	89 471	96,7	Андижанская
Buxoro	519 660	108,8	94 630	109,4	280 731	100,2	144 299	130,1	Бухарская
Jizzax	386 571	88,1	24 345	125,9	205 377	101,4	156 849	72,3	Джизакская
Qashqadaryo	544 453	107,5	22 040	136,9	379 982	104,2	142 431	113,3	Кашкардарьинская
Navoiy	385 418	106,5	41 356	118,3	272 204	103,5	71 858	111,9	Навийская
Namangan	651 065	108,3	318 723	114,4	238 466	102,2	93 876	105,2	Наманганская
Samarqand	1 280 953	106,9	347 672	114,2	719 249	101,4	214 032	115,8	Самаркандская
Surxondaryo	542 050	104,0	38 340	105,7	252 291	104,7	251 419	103,1	Сурхандарьинская
Sirdaryo	193 442	103,2	14 269	113,4	142 752	103,2	36 421	99,6	Сырдарьинская
Toshkent	1 441 137	104,4	5 370	59,9	974 320	104,7	461 447	104,6	Ташкентская
Farg'ona	557 921	104,0	119 889	108,6	368 046	102,8	69 986	103,1	Ферганская
Xorazm	478 948	104,3	44 232	109,9	335 569	102,5	99 147	108,1	Хорезмская
Toshkent sh.	11 776	560,2	-	-	11 774	560,1	2	-	г. Ташкент

266

Qirgib olingan jun
Настрижено шерсти

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomorqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйства		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	toppa tonni	o'sish sur'ati, % темп роста, %	toppa tonn	o'sish sur'ati, % темп роста, %	toppa tonn	o'sish sur'ati, % темп роста, %	toppa tonni	o'sish sur'ati, % темп роста, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	37 269	102,5	4 297	107,9	31 035	101,7	1 937	105,7	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	1 502	102,0	212	108,7	1 251	100,8	39	105,4	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	1 787	102,9	128	121,9	1 653	101,7	6	120,0	Андижанская
Buxoro	4 131	103,9	607	119,7	3 219	100,8	305	110,1	Бухарская
Jizzax	4 127	100,9	504	112,0	3 339	102,2	284	76,1	Джизакская
Qashqadaryo	7 967	104,2	569	129,6	7 028	102,0	370	117,8	Кашкардарьинская
Navoiy	4 521	103,7	931	102,2	3 025	102,8	565	111,7	Навийская
Namangan	1 653	102,3	107	127,4	1 536	101,1	10	76,9	Наманганская
Samarqand	4 021	101,1	239	74,7	3 587	102,5	195	123,4	Самаркандская
Surxondaryo	2 699	103,2	426	104,7	2 179	103,0	94	101,1	Сурхандарьинская
Sirdaryo	682	102,9	62	110,7	607	102,0	13	108,3	Сырдарьинская
Toshkent	1 610	94,0	273	88,6	1 307	95,0	30	107,1	Ташкентская
Farg'ona	1 333	102,3	107	116,3	1 217	100,9	9	180,0	Ферганская
Xorazm	1 223	104,4	132	122,2	1 074	102,0	17	154,5	Хорезмская
Toshkent sh.	13	260,0	-	-	13	260,0	-	-	г. Ташкент

267

Olingan qorako'l teri
Получено каракульских шкур

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomoqqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	dona штук	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	dona штук	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	dona штук	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	dona штук	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	1 302 284	104,0	128 718	109,6	1 047 643	101,4	125 923	124,2	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	93 033	105,1	8 558	109,0	82 921	105,9	1 554	64,1	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	-	-	-	-	-	-	-	-	Андижанская
Buxoro	566 459	103,9	51 815	113,9	482 541	101,5	32 103	131,3	Бухарская
Jizzax	5 072	120,3	3 044	117,3	508	101,4	1 520	135,8	Джизакская
Qashqadaryo	257 267	105,0	11 924	124,4	216 854	102,9	28 489	115,5	Кашкардарьинская
Navoiy	313 171	104,5	48 719	104,5	226 979	103,7	37 473	110,0	Навийская
Namangan	-	-	-	-	-	-	-	-	Наманганская
Samarqand	45 624	100,8	1 952	69,9	22 512	71,9	21 160	190,2	Самаркандская
Surxondaryo	11 183	93,6	1 915	105,8	5 708	86,5	3 560	100,5	Сурхандарьинская
Sirdaryo	-	-	-	-	-	-	-	-	Сырдарьинская
Toshkent	-	-	-	-	-	-	-	-	Ташкентская
Farg'ona	-	-	-	-	-	-	-	-	Ферганская
Xorazm	10 475	84,0	791	115,0	9 620	81,7	64	-	Хорезмская
Toshkent sh.	-	-	-	-	-	-	-	-	г. Ташкент

268

Olingan asal
Получено меда

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomoqqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	topla тонн	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	topla тонн	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	topla тонн	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	topla тонн	o'sish sur'ati, % темпы роста, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	14 698,4	104,5	2 283,1	115,2	11 381,5	102,9	1 033,8	101,0	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	835,9	104,6	365,2	107,0	415,3	101,7	55,4	111,2	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	1 245,9	103,4	278,5	107,2	896,3	102,1	71,1	106,8	Андижанская
Buxoro	2 292,7	106,1	393,3	131,2	1 777,0	102,2	122,4	100,7	Бухарская
Jizzax	1 201,6	103,8	88,8	112,0	942,6	102,2	170,2	108,8	Джизакская
Qashqadaryo	1 334,7	107,3	107,4	124,4	1 106,2	101,7	121,1	171,3	Кашкардарьинская
Navoiy	1 129,4	101,9	122,0	88,3	980,7	103,7	26,7	106,4	Навийская
Namangan	1 094,4	101,6	109,9	97,1	869,3	101,7	115,2	106,1	Наманганская
Samarqand	1 220,8	106,9	168,0	102,9	1 047,0	109,2	5,8	30,1	Самаркандская
Surxondaryo	904,3	103,1	183,5	126,7	580,6	101,7	140,2	86,8	Сурхандарьинская
Sirdaryo	361,1	103,8	38,3	101,9	240,4	102,6	82,4	108,6	Сырдарьинская
Toshkent	523,4	102,8	45,0	98,9	401,5	103,1	76,9	104,2	Ташкентская
Farg'ona	1 420,9	100,5	120,3	125,3	1 296,0	103,7	4,6	6,9	Ферганская
Xorazm	1 129,3	110,1	262,9	149,1	824,6	100,3	41,8	151,4	Хорезмская
Toshkent sh.	4,0	-	-	-	4,0	-	-	-	г. Ташкент

269

Ovlangan baliqlar
Уловлено рыбы

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomorqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темп роста, %	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темп роста, %	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темп роста, %	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темп роста, %	
O'zbekiston									Республика
Respublikasi	177 417,1	103,2	90 643,8	107,0	10 125,0	99,4	76 648,3	99,5	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	11 148,6	88,2	4 400,6	101,8	2 003,0	101,2	4 745,0	74,9	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	21 938,8	108,7	14 962,0	125,1	570,0	101,9	6 406,8	83,7	Андижанская
Buxoro	9 822,0	90,3	1 672,8	127,7	924,0	101,5	7 225,2	83,5	Бухарская
Jizzax	13 992,7	102,2	1 751,3	120,1	2 625,0	101,3	9 616,4	99,8	Джизакская
Qashqadaryo	5 150,7	96,8	1 185,9	106,7	124,0	104,8	3 840,8	93,8	Кашкадарьинская
Navoiy	13 995,0	109,6	2 412,9	98,8	1 112,0	90,3	10 470,1	115,1	Навийская
Namangan	14 153,2	118,0	10 895,3	117,5	59,0	100,9	3 198,9	119,8	Наманганская
Samarqand	16 825,6	86,1	14 178,6	88,2	199,0	100,9	2 448,0	75,2	Самаркандская
Surxondaryo	6 003,8	109,6	3 853,8	109,0	380,0	101,9	1 770,0	112,8	Сурхандарьинская
Sirdaryo	6 595,8	102,5	4 253,0	115,2	199,0	103,3	2 143,8	84,0	Сырдарьинская
Toshkent	15 233,4	115,1	2 074,3	89,1	70,0	91,0	13 089,1	120,8	Ташкентская
Farg'ona	12 992,0	106,9	10 373,7	105,5	391,0	90,3	2 227,3	118,1	Ферганская
Xorazm	29 565,5	107,0	18 629,6	107,2	1 469,0	100,6	9 466,9	107,7	Хорезмская
Toshkent sh.	-	-	-	-	-	-	-	-	г. Ташкент

270

Pilla xom-ashyosi
Кожоны сыреу

	shu jumladan: в том числе:								
	Barcha toifadagi xo'jaliklar		fermer xo'jaliklari		dehqon va tomorqa xo'jaliklari		qishloq xo'jaligi faoliyatini amalga oshiruvchi tashkilotlar		
	Все категории хозяйств		фермерские хозяйства		деханские и подсобные хозяйства		организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность		
	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темп роста, %	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темп роста, %	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темп роста, %	tonna tonn	o'sish sur'ati, % темп роста, %	
Respublikasi	24 300,15	106,7	14 468,45	103,2	-	-	9 831,70	112,4	Узбекистан
Qoraqalpog'iston									Республика
Respublikasi	802,06	106,6	262,22	55,5	-	-	539,84	192,6	Каракалпакстан
viloyatlar:									области:
Andijon	3 115,22	107,0	1 389,78	102,0	-	-	1 725,44	111,3	Андижанская
Buxoro	2 574,36	107,9	761,35	88,4	-	-	1 813,01	118,9	Бухарская
Jizzax	802,71	106,5	686,88	100,1	-	-	115,83	172,4	Джизакская
Qashqadaryo	2 295,83	107,2	1 088,50	113,7	-	-	1 207,33	101,9	Кашкадарьинская
Navoiy	1 022,24	106,8	608,68	103,7	-	-	413,56	111,7	Навийская
Namangan	2 031,53	102,1	1 657,11	113,2	-	-	374,42	71,2	Наманганская
Samarqand	3 159,53	107,0	2 878,45	106,5	-	-	281,08	112,1	Самаркандская
Surxondaryo	1 832,13	106,8	671,33	74,8	-	-	1 160,80	142,0	Сурхандарьинская
Sirdaryo	665,60	106,7	651,69	121,6	-	-	13,91	15,8	Сырдарьинская
Toshkent	1 742,71	110,2	1 100,88	120,2	-	-	641,83	96,5	Ташкентская
Farg'ona	2 240,95	105,8	1 958,46	106,8	-	-	282,49	99,5	Ферганская
Xorazm	2 015,28	106,8	753,12	101,2	-	-	1 262,16	110,5	Хорезмская

271

Основная литература

1. Давлатов Р.Б., Норкобиллов Б.Т., Курбонов Ш.Х. Ветеринария ишени ташкил этиш ва иктисоди. Дарслик, Самарканд, 2019 йил. – 304 бет.

2. Давлатов Р.Б., Курбонов Ш.Х. Методическое пособие для практических занятий по предмету Организации, экономике и менеджменту ветеринарного дела. Самарканд 2020. 216 стр.

Дополнительная литература

1. Mirziyoyev Sh.M. Birlashgan millatlar tashkiloti bosh assambleyasi 75-sessiyasida so‘zlagan nutqini o‘rganish va keng jamoatchilik o‘rtasida targ‘ib qilish. O‘quv qullanma. Toshkent, “Ma’naviyat” NMIU, 2021 yil. – 280 bet.

2. Mirziyoyev Sh.M. Yangi O‘zbekistonda erkin va farovon yashaylik. “Toshkent, “Tasvir” nashriyot uyi, 2021 yil. – 52 bet.

3. Mirziyoyev Sh.M. Insonparvarlik, ezgulik va bunyodkorlik-milliy g‘oyamizning poydevoridir. Toshkent, “Tasvir” nashriyot uyi, 2021 yil. – 36 bet.

4. Mirziyoyev Sh.M. Yangi O‘zbekiston taraqqiyot strategiyasi. Toshkent, “O‘zbekiston” nashriyoti, 2022 yil. – 416 bet.

5. 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.

6. 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.

7. Абдурахмонов Т.А., Давлатов Р.Б. Ветеринария ишени ташкиллаштириш ва унинг иктисоди. Дарслик, Зарафшон нашриёти, 2004 йил. – 254 бет.

8. Указ Президента Республики Узбекистан от 10 июня 2023 года № УП-90 «О мерах по эффективной организации государственного управления сельскохозяйственной и продовольственной сфере в рамках административных реформ»

9. James S. Gaynor., William W. Muir. "Handbook of Veterinary Pain Management". 2014.

10. Никитин И.Н. «Организация и экономика ветеринарного дела». Учебник, Издательство «Лань», 2014.

11. Никитин И.Н. Организация ветеринарного дела. Учебник, Издательство «Лань», 2021 год. – 288 стр.

Источники информации

1. www.ziyonet.uz.

2. www.lex.uz

3. www.vetgov.uz

www.labirint.ru

4. www.vetas.uz

5. www.agro.uz

6. www.stat.uz

7.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение в «Организацию, экономику и законодательство ветеринарного дела». Закон «О ветеринарной медицине», организационная структура и управление ветеринарной службой..	3
Система ветеринарии и ее управление	5
Учёт и отчётность в ветеринарии.....	11
Формы журналов в ветеринарии.....	13
Формы отчётности в ветеринарии.....	47
Порядок идентификации животных, их регистрация и снятия с учёта.....	64
Процедура идентификации животных.....	74
Порядок регистрации и снятия животных с учёта.....	77
Планирование ветеринарных мероприятий.....	81
Планирование ветеринарных мероприятий и ее виды.....	86
Планы ветеринарных мероприятий.....	90
Организация ветеринарных мероприятий.....	92
Порядок приёма и отправки материалов для лабораторных исследований.....	103
Меры по профилактике и борьбе с инфекционными заболеваниями.....	105
Карантин(ограничительные меры) при распространении инфекционных заболеваний.....	111
Меры по ликвидации заразных болезней животных.....	113
Организация строительства сооружений ветеринарной службы....	121
Экономика ветеринарных мероприятий.....	124
Экономическая эффективность противозпизоотических мероприятий... ..	129
Экономическая эффективность внедрения достижений ветеринарной науки в производство.....	130
Финансирование ветеринарных мероприятий.....	135
Снабжение и смета ветеринарной деятельности.....	136
Финансовая поддержка в ветеринарии.....	144
Организация ветеринарной службы в районах и городах.....	149

Ветеринарная служба в районах и руководство ею.....	156
Ветеринарная служба в городах и руководство ею.....	158
Организация ветеринарных услуг в животноводческих хозяйствах.....	165
Организация частной ветеринарной службы.....	171
Ветеринарно-санитарный надзор и его организация	175
Ветеринарно-санитарный надзор в животноводческих хозяйствах..	186
Оформление документов ветеринарного надзора.....	195
Использование зажимов (клейм) и штаммов в ветеринарно-санитарном надзоре.....	206
Ветеринарные службы зарубежных стран и международные ветеринарные организации.....	214
Приложения	219
Использованная литература.....	272

Р.Б.Давлатов, Р.Р.Мирсаидова

**ОРГАНИЗАЦИЯ, ЭКОНОМИКА И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ВЕТЕРИ-
НАРНОГО ДЕЛА
(Учебное пособие)**

Ташкент, Издательство “Fan ziyosi”, 2023, 276 стр

Издательство “Fan ziyosi”

Лицензия 3918. 18.02.2021.

Адрес: Ташкент, ул. Навои, 30

**Директор издательство
Редактор
Технический редактор**

**И.Халилов
Н. Шахназарова
Л.Файзиев**

**Подписано в печать 29.12 2023 г.
Формат 60x84_{1/16}. Печать офсетная.
Гарнитура Times New Roman.
Ус .п. л.:17,2. Изд. п. л.: 15,0.
Тираж 100 экз. Заказ № 12/43.**

ISBN: 978-9910-743-6-0-3

**Отпечатано в ООО «Sogdiana ideal print»
г. Самарканд, ул. Тонг 55**

978-9910-743-6-0-3



9 789910 743603 >