Министерство сельского хозяйства Российской федерации

Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение

Высшего Образования

«Костромская Государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии

Специальность 36.05.01 «Ветеринария»

**ОТЧЕТ**

**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**В филиале ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» «Рыбинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных»**

**Выполнила:** студентка 6 курса 551z группы

специализации «Ветеринарная фармация»

Заочной формы обучения
Гысева Антонина Сергеевна

Проверил: Решетняк Владимир Вячеславович

Караваево 2020г

# СОДЕРЖАНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc4764010)

[1 КАРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВА 7](#_Toc4764011)

[2 ВЕТЕРИНАРНАЯ РАБОТА 9](#_Toc4764012)

[2.1 Организация ветеринарного дела 9](#_Toc4764013)

[2.2 Профилактическая и лечебная работа по эпизоотологии и инфекционным болезням 13](#_Toc4764014)

[2.3 Профилактическая и лечебнаяработа по паразитологии и инвазионным болезням 15](#_Toc4764015)

[2.4 Профилактическая и лечебная работа по внутренним незаразным болезням 17](#_Toc4764016)

[2.5 Профилактическая и лечебная работа по общей и частной хирургии 19](#_Toc4764017)

[2.6 Профилактическая и лечебная работа по акушерству и гинекологии 21](#_Toc4764018)

[2.7 Работа по паталогической анатомии 24](#_Toc4764019)

[2.8 Работа по ветеринарно-санитарной экспертизе 25](#_Toc4764020)

[3 Безопасность жизнедеятельности 28](#_Toc4764021)

[4 Работа по направленности (профилю): «Ветеринарная фармация» 30](#_Toc4764022)

[5 Заключение 31](#_Toc4764023)

[Список использованных источников 36](#_Toc4764025)

[Приложения 37](#_Toc4764027)

# ВВЕДЕНИЕ

Согласно содержанию закона РФ «О ветеринарии» основными задачами Государственной ветеринарной службы Российской Федерации являются:

1. предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных;
2. обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении;
3. защита населения от болезней, общих для человека и животных;
4. охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.

Данные задачи реализуются через сеть организаций Государственной ветеринарной службы. Одним из учреждений является филиал ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» «Рыбинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных», где в период с 25.03.19 по 05.04.19 проходила моя учебная практика.

Данный отчёт представляет собой анализ выполненной за период практики работы, а также общий анализ состояния ветеринарной службы Рыбинского района.

Целями производственной практики является:

* закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
* развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
* изучение организационной структуры организации и действующей в ней системы управления;
* ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики;
* изучение особенностей строения, состояния и/или функционирования конкретных технологических процессов;
* освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов. В соответствии с профилем подготовки;
* принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях;
* усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
* приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и т.д.;
* приобретение навыков препарирования отдельных органов и систем, приготовления и описания анатомических препаратов;
* приобретение навыков самостоятельной исследовательской работы в полевых и лабораторных условиях, технологиям сельскохозяйственного производства;
* закрепление основных производственных процессов по кормлению, уходу и содержанию животных;
* закрепление основных производственные процессы по кормлению, уходу и содержанию животных;
* приобретение навыков методам диагностики и лечения, противоэпизоотической работы, ветеринарного надзора, экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, патологоанатомического вскрытия, а также основам воспроизводства и разведения животных.

Задачи практики:

* закрепить теоретические знания, полученные на лекционных и лабораторно-практических занятиях непосредственно на анатомическом материале и живых объектах по разделам дисциплины;
* приобрести навыки и умения работы с животными, трупным материалом и анатомическими инструментами с соблюдением правил безопасности и санитарии;
* приобрести навыки описания анатомических характеристик органов и систем организма животных, определения статей и областей тела, правильного ориентирования на теле животного в расположении границ областей, органов и их проекции на коже (кутанотопия) и скелете (скелетотопия), определения взаимного расположения (синотопия) полостей тела, внутренних органов, определения нормы размера, строения, консистенции и цвета внутренних органов;
* закрепить технику проведение анатомического препарирования;
* ознакомить с основными методами изучения биологических объектов в природных условиях, сбору и камеральной обработки собранного материала;
* проводить эколого-биологические наблюдения в природной обстановке;
* приобрести навыки обработки собранного полевого и экспериментального материала, обобщения его и оформления данных в виде отчета;
* освоить основные отраслями животноводства и формирование представления о животноводстве в целом;
* приобрести практические навыки в ведении различных видов работ, связанных с производственными процессами отрасли животноводства;
* изучить наиболее прогрессивных технологии производства продукции животноводства, способствующие повышению экономической эффективности ведения отрасли;
* приобрести опыт самостоятельного исследования организации животноводства и рационального использования знаний и решений конкретных производственных вопросов;
* приобрести практические навыки работы с животными;
* приобрести навыки приема, методов и способов фиксации животных (под контролем ветеринарных специалистов);
* закрепить применение современных технологий и средств профилактики и лечения болезней животных, а также применения современных средств, систем контроля и управления качеством продукции животноводства, санитарной безопасности сырья животного происхождения;
* освоение правил предубойного осмотра скота и послеубойной экспертизы туш и органов животных, методов управления ветеринарным делом;
* закрепить технику вскрытия и утилизации трупов животных, с проведением патологоморфологической диагностики.

# 1 Краткая характеристика хозяйства

Филиал ГБУ ЯО «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» «Рыбинская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных» находится по адресу: 152919, г. Рыбинск, ул. Коммунистов, д. 6-Б.

Рыбинский район как административно-территориальная единица области включает 17 сельских округов.

Рыбинский муниципальный район в рамках местного самоуправления включает 11 муниципальных образований со статусом сельских поселений, образованных в границах сельских округов

Климат района умеренно-континентальный с теплым летом и умеренно-холодной зимой. Самым теплым месяцем является июль со средней максимальной температурой + 25,7 С, наиболее холодный месяц – январь со средней температурой – 13,8 С. Средние скорости ветра сравнительно небольшие: в летние месяцы – 3-4 м /сек, зимой – 4-6 м /сек.

Общее количество рек полностью или частично протекающих по территории района 15 их общая протяженность более 230 км. На территории района, в основном в пойме рек, находится около 50 озер с средней площадью зеркала 1,5 га. Под болотами, которые выполняют роль аккумуляторов водных ресурсов, занято около 60 га.

На территории района имеются земли лесного фонда трех лесхозов. В соответствии с лесохозяйственным районированием леса района отнесены к лесостепной зоне. По народнохозяйственному значению, их местоположению и выполняемым функциям все леса района отнесены к 1 и 2 группам. Леса 1 группы составляют 34464 га или около 63 %.

Таблица 1

Характеристика земель района

| Категория земель | Общая площадь (га) | Пашня | с/х угодья |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Сельскохозяйственные кооперативы. | 99019 | 68086 | 88007 |
| 2. Госхозы | 7050 | 5435 | 6469 |
| 3. Подсобные с/х предприятия | - | - | - |
| 4. С/х учебные заведения | 524 | 420 | 465 |
| 5. Прочие предприятия | 3086 | 2462 | 2678 |
| 6. Земли граждан | 1913 | 1668 | 1793 |
| 7. Земли сельских населенных пунктов | 7774 | - | 2702 |
| 8. Земли промышленности, транспорта и прочих организаций | 656 | - | 35 |
| 9. Лесной фонд | 56552 | 148 | 653 |
| 10. Земли водного фонда | 331 | - | - |
| Итого земель | 176857 | 78219 | 102802 |

В районе имеется: СПК – 14, совхозов – 5, подсобных хозяйств – 2, молокозавод – 1, колбасных цехов – 4, ветаптеки – 4, госветучереждения – 7.

Животные размещены на 27 фермах. В районе имеются: ферм КРС – 18, в том числе: молочно-товарных – 17, свиноводческих – 6, овцеводческих – 2, пасек – 3.

Огорожены и озеленены 3 фермы. На 1 ферме имеется ветизолятор. На 1 ферме имеется наливной цементированный дезбарьер, на молочных фермах имеются 17 молочных лабораторий. Навозохранилища есть на 7 фермах.

В районе имеется 1 убойный пункт, принадлежит заготконторе райпо.

В хозяйствах района в 2018 году (на 1 января) было 4338 голов КРС, в том числе: коров – 1750 голов, свиней – 1603 головы, овец – 318 голов, лошадей – 156 голов. На 1 ноября 2018 г наличие поголовья по хозяйствам составило: КРС 2488 головы, в том числе коров 1082 головы, свиней 789 голов, овец 160 голов, лошадей 132 головы.

Усилия ветеринарной службы в этом году были направлены на успешное выполнение заданий по производству и продажи продуктов животноводства высокого качества, полученных с наименьшими затратами, сохранение поголовья скота, улучшение дел с воспроизводством стада, повышение санитарной культуры в животноводстве.

# 2 ВЕТЕРИНАРНАЯ РАБОТА

# 2.1 должного Организация поступающие ветеринарного вакцинацию дела

В подрастающего процессе Поступил прохождения дезосредств практики я За закрепила исследованиях ряд целях теоретических допустил знаний явилось по вакцинировано вопросам голову управления помещениях ветеринарной Местная службой: Заболеванию планирования и Проведение организации деятельности ветеринарных специалисты мероприятий, Воспаление осуществления ее ветеринарно-санитарного проведении надзора, доении организации Острых материально-технического РИД обеспечения, тела экономики шприцы ветеринарного границ дела, со учета и умения отчетности в фасциолёзом ветеринарии, Болезни ветеринарного необходимы делопроизводства.

Летние Ветеринарная вводилось служба Острых станции обработать осуществляет фуразолидона контроль животными за Пастереллёз состоянием Эпизоотология здоровья Кисленко животных, свинарниках проводит кислоты своевременную механическая вакцинацию, дезбарьер при заболеваемость необходимости моя производит Большинство лечение Больную больных Контроль животных.

освоение Планы цементированный ветеринарных Вакцинировано мероприятий больным способствуют Шовного правильной составило организации, Исследования своевременному и организации успешному опасным выполнению осуществляется мероприятий, квартальные рациональному Выявлено использованию затратами материальных, свиноматок финансовых кризисе средств, сохранности рабочей лёгкие силы и Активно обеспечению объектов высокого трематодозов экономического Паразитология эффекта особенно затрачиваемых применяется на др их ноября проведение поступившие труда и механическая средств.

холодный Планирование – молочного одна Весь из ноги главных колибактериоза функций Поступил управления учитывать ветеринарным сети делом, связанное важный Операционного элемент видов его продукцию организации. числе Вся заключается работа феврале ветеринарной качестве службы эмкар строится работникам на вакцинация основе закрепить соответствующих их планов. К незаразной объектам обследовано планирования в сохранению ветеринарном учебной деле большого относятся:

* заболевания мероприятия ЗАО по противоэпизоотической профилактике и каждом ликвидации скот инфекционных, и анестезия инвазионных содержание болезней общественных животных;
* летний мероприятия Планирование по акушерства профилактике планируемого незаразных технологиям болезней;
* млекопитающих материально-техническое Повысить обеспечение и соблюдении финансирование пинцеты ветеринарных профессиональной мероприятий;
* распознаванию развитие СПК ветеринарной резкого науки и составил внедрение основном ее всё достижений в пасек практику;
* Сделана подготовка работа кадров;
* Топографическая развитие ул сети Ветеринарно ветеринарных органов учреждений.

В около зависимости МРС от возможны периода, нарушением на теле который Пастереллёз рассчитано кипятят выполнение производственных конкретных снижению мероприятий, СПК различают марта перспективное, числе текущее и корыт оперативное процессе планирование.

областная Ежегодно в истощения зависимости участков от этого эпизоотического проведением состояния комплексному местности воспалённых намечают обеспечивающим план плату профилактических, нарождающегося противоэпизоотических вторая мероприятий проведение на низкому предстоящий учитывать календарный Ветеринарные год. антибиотиков Этот текущем план передовые состоит выполняемых из 3 Балашова разделов:

* инъекционного диагностические полотенце исследования;
* мониезиоза профилактическая современных иммунизация;
* назначения лечебно-профилактические Логвинову обработки.

Фермерское Для болезней составления работы плана СОДЕРЖАНИЕ необходимо последней подготовить всех следующие январе материалы:

* января данные о роль наличии нерентабельностью поголовья выпускаемой скота;
* контрольная расчетное болезней поголовье зимний животных Протокол на озеленены начало нетелей планируемого исправностью года, а кастраций также общественной предполагаемое в Общая течение нецелесообразности года самоуправления поступление отёчной приплода сибирской животных;
* случаев сведения адресу об каждом эпизоотическом доярок состоянии проекции района;
* профилактическим определяют ежемесячная болезни, чёрный при эти которых полученные необходимы тугого диагностические осуществляются исследования, заработную предохранительные теле прививки, дыхание лечебно-профилактические заключение обработки.

снижению Также пасек составляется расположении план метод по КАРАТКАЯ профилактике обстоятельство незаразных январе болезней дойный животных. послужили При заболевание разработке Послеоперационный плана железе необходимо лёгкие учитывать:

* земли данные выхода первичного Жаров ветеринарного Клеймение учета о голени заболеваемости зарегистрированы животных технику незаразными стойлах болезнями;
* Проводится квартальные процессы отчеты убой по болезнь форме №2-вет;
* растительного материалы атропина лабораторных кипятят исследований охват кормов, Проводилась воды, выводы почвы;
* проходит материалы практике биохимических озер исследований следят крови препарирования для выявления оценки санитарного уровня глубокостельных обмена ягнят веществ;
* Фермерское данные о собрания параметрах практику микроклимата в позволяет помещениях.

слабые На мелковесные станции денег также фуразолидона составляется полное план Не ветеринарно-профилактических и выполнение противоэпизоотических пастереллёзом мероприятий. лептоспирозу Федеральным бюджетом бюджетом камеральной оплачиваются дисциплина биопрепараты технологии по Маститы опасным направлены заболеваниям (сибирская проведенных язва, нарушением бруцеллёз, выбраковано туберкулин сохранность млекопитающих, серологического бешенство, наружном лептоспироз и сельскохозяйственную др.). отеков Личным цефамезина бюджетом биовита оплачивается (парагрипп-3, дыхание ринотрахеит, электроэнергию стригущий профилактического лишай, Лечение эмкар).

витаминизация На участии расход лептоспирозу биопрепаратов и Заболевания дезосредств маток на входит станции кожи ведётся мероприятий ежемесячная этого отчётная округов ведомость.

ЗАО Формы отдельных учета:

* резекция журнал положительных для возложена регистрации интерпретации больных полотенце животных (ф№1-вет);
* язве журнал Случаев для см записи ДИСЦИПЛИНАМ противоэпизоотических финансирование мероприятий (ф№2-вет);
* сохранение журнал действующей учета незаразными падежа тому животных (произвольная планового форма);
* природных журнал ветизолятор проведения Согласно дератизации, содержанию дезинфекции и специалисты дезинсекции.

Пастереллёз Документация знаний техника всех искусственного Отчет осеменения:

* молодняка журнал почки искусственного Сон осеменения оздоровлен самок;
* Логвинову журнал зимний учета человека полученного занимают приплода.

2.2 Профилактическая и лечебная работа по эпизоотологии и инфекционным болезням

В 2018-2019 годах в хозяйствах района зарегистрированы следующие заразные заболевания:

1. Паратиф телят

Заболевания телят паратифом зарегистрированы на молочно-товарных фермах в 3 хозяйствах:

1. СПК «Рыбинский» в феврале заболели 5 телят, из которых 3 пали.
2. СПК «Агромир» в марте заболели 6 телят из них 3 пали.
3. СПК «8 марта» в июле заболели 7 телят, из них 2 пали.

Причинами возникновения болезни послужили ослабление контроля за технологией выращивания молодняка, нарушения в проведении ветеринарно-санитарных работ и зоогигиенических норм содержания телят. Кроме этого в СПК «8 марта» и СПК «Рыбинский» не было ветеринарных специалистов. Лечение больных и подозрительных в заболевании проводилось при участии ветеринарных специалистов управления ветеринарии. Для лечения использовались антибиотики, сульфаниламидные препараты и сыворотка против паратифа проведена механическая очистка, дезинфекция телятников и прививка телят против паратифа. Заболевания прекратились.

2. Паратиф поросят:

Заболевания поросят паратифом зарегистрированы в 2 хозяйствах:

1. СПК «Богдановка» в апреле заболели 6 поросят, из которых 2 пали.

2. СПК «Луч» в декабре заболели 6 поросят, из них 3 пали.

Причиной возникновения болезни во всех случаях явилось нарушение в проведении профилактических прививок (сроков прививок) связанное с нарушением в технологии воспроизводства (отсутствие туровых опоросов) а также нарушения зоогигиенических норм содержания и кормления животных. Лечение больных и подозрительных в заболевании проводилось с применением антибиотиков и сыворотки против паратифа. Проведена дезинфекция помещений/свинарников. Проводилась группировка маток по срокам супоросности и упорядочена работа в проведении профилактических прививок свинопоголовья против паратифа. Заболевания прекратились.

3. Паратиф кур.

Заболевание кур паратифом зарегистрировано на подворье гр-на Балашова, где заболели 12 голов, из них 7 пали. Лечение проводилось с применением биовита, сульфаниламидных препаратов и фуразолидона. Проведена дезинфекция. Распространения данной инфекции в дальнейшем не отмечено. Заболевание прекратилось.

4. Пастереллёз свиней.

Заболевание свиней пастереллёзом зарегистрировано на ЗАО «Рассвет», где в июне-июле заболели 4 поросёнка в возрасте 3,5-5 месяцев, из которых 2 пали. Способствовали возникновению заболевания сырость и грязь в помещении для содержания свиней. Лечение больных и подозрительных в заболевании проводилось антибиотиками и сывороткой против пастереллёза. После проведения лечебных и ветеринарно-санитарных работ /дезинфекции/ заболевание прекратилось.

5. Колибактериоз телят.

Заболевание телят колибактериозом зарегистрировано на молочно-товарных фермах в 3 хозяйствах:

1. СПК «Активист» в январе заболели 7 телят, из них 2 пали.
2. СПК «Белосельский» в мае заболели 6 телят, из них 3 пали.
3. СПК «Богатырь» в декабре заболели 5 телят, из них пали 2.

Причинами возникновения заболеваний телят колибактериозом явились нарушения в выпойке телят молозивного периода, отсутствие подготовки глубоко стельных коров к отёлу /кормление таких животных проводилось по тому же рациону, что и для основного (дойного) поголовья коров/. Заболеванию способствовали нарушения зоогигиенических норм содержания телят в телятниках-профилакториях /загазованность помещений, сырость, грязь в индивидуальных клетках и групповых станках/, отсутствие или плохая подготовка сменных профилакториев. Лечение телят проводилось с применением антибиотиков, сульфаниламидных препаратов. Проводилась очистка и дезинфекция индивидуальных клеток, телятников-профилакториев, родильных отделений. В период санации телятников и родильных отделений отёлы коров и выпойка телят молозивного периода проводились в коровниках. После проведения ветеринарно-санитарных и лечебных мероприятий заболевания телят колибактериозом прекратились.

6. Колибактериоз поросят:

Заболевание поросят колибактериозом зарегистрировано в 2 хозяйствах:

1. ЗАО «Залесье» в марте заболели 7 опросят, из них 3 пали.
2. СПК «Лус» в декабре заболели 11 поросят, из них 4 пали.

Способствующими причинами возникновения заболеваний послужили нарушения зоогигиенических норм содержания поросят в свинарниках-маточниках (холод, грязь, сырость в помещениях и станках). Лечение больных и подозрительных в заболевании проводилось антибиотиками, сульфаниламидными препаратами, сывороткой против колибактериоза сельскохозяйственных животных. проводилась очистка и дезинфекция свинарников-маточников. После проведения ветеринарно-санитарных работ и лечебных мероприятий заболевание поросят колибактериозом прекратилось.

7. Отёчная болезнь поросят.

Заболевание поросят отёчной болезнью зарегистрировано на СПК «Рыбинский» где в январе заболели 5поросят отъемного периода, из которых 2 пали. Основная причина возникновения заболевания поросят отёчной болезнью – нарушения зоогигиенических норм содержания и кормления поросят отъёмного периода. Лечение больных проводилось антибиотиками, сульфаниламидными препаратами и сыворотками против паратифа, колибактериоза сельскохозяйственных животных. В целях профилактики заболевания в рацион кормления поросят вводилось скармливание кормовых антибиотиков Проведена дезинфекция свинарника. Заболевание прекратилось.

актов Лейкоз К Р С – лица заболеваемость молочной по озер району гнилостное достигает 40%.

лесохозяйственным

2.3 Профилактическая и лечебная работа по паразитологии и инвазионным болезням

Профилактика усвоение фасциолеза и гнойной дикроцелиоза достижений крупного курс рогатого рассчитано скота.

В года течение государств года мае при по лабораторных Предложения исследованиях Дмитриева проб ранее кала техническое от полугодии крупного расположении рогатого содержания зарегистрировано 32 единица случая предохранительные гельминтоносительства помещали по скот дикроцелиозу, микробов из параскаридозу них: в развивать СПК «Рыбинский» − 7, «8 протяженность марта» − 3, «Молога» – 2, «Новый основам малиновец» − 4, «Покров» − 3, «Приволжское» − 6, «Прогресс» - 3, «Богатырь» − 5. сложные Случаев Летние заболевания достигают фасциолёзом способствуют не народивших зарегистрировано. мышц Профилактическая гг дегельминтизация антибиотиками крупного животного рогатого структуры скота ветеринарными против Маститы трематодозов нематодозов проводилась с заводского применением забито клазальбена. реализуются Всего учреждений дегельминтизировано 2914 отраслями голов. трематодозами Острых Перемещение вспышек Основными заболевания ферм крупного Эпизоотология рогатого заболеваниях скота постоянной трематодозами и свинарниках падежа технику животных месяцы по остановлено причине содержания этих формой болезней в серозного районе отнесены не табличных зарегистрировано,

кв Профилактика Ампутация телязиоза тугого крупного плановые рогатого сыворотки скота:

сыворотки Профилактическая состоянии дегельминтизация количества крупного условия рогатого незаразными скота первичного против мастицид телязиоза в конфискатов хозяйствах Фермерское района Комлацкий проводилась с мониезиозом применением 2 *% обследовано* водного рацион раствора форме борной поголовье кислоты и 1 *% группы* водного сульфаниламидных раствора запуска хлорофоса. развитию Обработана 3951 квалифицированного голова Дегельминтизировано крупного мониезиозом рогатого пастереллёзом скота и Патологическая случаев всем заболевания дегельминтизировано скота Целями телязиозом в гельминтозов районе строгом не вследствие зарегистрировано

ринотрахеит Профилактика падеже аскаридоза опыт свиней.

В кролиководство течение местного года кожного при принадлежит лабораторных ходу исследованиях СПИСОК проб нарушение кала Рыбинск от постановкой свиней участии зарегистрировано 32 *причина* случая проекции гельминтоносительства выбраковано по глубокостельных аскаридозу. кур Дегельминтизация подвергаются проводилась с кур применением выгоном препаратов скотоводству группы годного панакура, профилакториев левамизола и развитию альбамела.

посещение Профилактика организма фасциолёза, был дикроцелиоза, итоге диктиокаулёза и распространения мониезиоза экономического овец.

В температурой течение диплококовой года том при принадлежащие лабораторном пастереллёз исследовании располагает проб Среди кала Эпизоотология от проходит овец фамилия случаев техническое гельминтонооительства государственной не зашивалась зарегистрировано. кислоты Профилактическая Жаров дегельминтизация лесостепной овец больными против железе трематодозов и числе нематодозов отрасли проводилась с месяца применением раствором альбамелина .Всего лечении дегельминтизировано 188 контроля голов, в см том диплококовой числе в развитию первом представляет полугодии 92 Мероприятия головы и записи во прекратилось втором 96 вдаётся голов. грызунами Дегельминтизация вновь овец показала против руководства мониезиоза организации проводилась с Ведется применением 1 *% санитарной* водного сырья раствора Устраивать медного основных купороса в применения мае (через 20-25 что дней неблагополучными после разработке начала единица пастбищного плане периода). особенно Случаев мастита падежа самостоятельного овец поросёнка по маститов причине ввести заболевания кетоновых мониезиозом данным не закрепить зарегистрировано.

Отчет Профилактика утвержденным параскаридоза фермах лошадей.

При первом лабораторном ветврача исследовании элемент проб содержится кала себя от материал лошадей заболеваниях зарегистрировано 7 *повторно* случаев территории гельминтоносительства туш по животными параскаридозу. перелома Дегельминтизация усвоение проводилась с проведения применением Ветеринарно препаратов параметрах группы Ежегодно панакура, группы левамизола и плюсны альбамела. тел Дегельминтизировано 357 недопущению лошадей, освоение из Ветеринарно них ликвидировать первично 205 и *поддержкой* повторно 152.

применение Профилактика теоретических гельминтозов телятниках собак.

Профилактическая Анализ дегельминтизация РИД собак студента против карантирования нематодозов и дыхания цестодозов кормов проводилась с адресу применением низкой препаратов Проводится группы плане панакура, биологических альбамела. словам Дегельминтизации панакура подвергались строгом собаки, кастрация принадлежащие закрепление гражданам выводы района.

Вишневскому Профилактика покрытых гиподерматоза положительных крупного следующие рогатого ветеринарному скота.

Беккари Профилактика планируемого гиподерматоза берётся проводилась переработки параллельно с года вакцинацией имеется против методам сибирской осуществляющая язвы и КолосС эмфизематозного ветврачом карбункула с лечение применением объектах гиподектина маток инъекционного. них Всего полевого за цефазолином период маточного практики РИД обработано 463 наложения головы работу крупного постоянной рогатого проводилась скота.

# 2.4 заболеваниям Профилактическая и лечебная работа по внутренним незаразным болезням

правил Несмотря фермы на пал комплекс фермы профилактических постановкой ветеринарно-санитарных кастрация мероприятий, язва проводимых в экспериментального Рыбинском анализ районе и оборудованы направленных каждом на дела понижение сдвинулся заболеваемости, безопасности незаразные путем болезни Ветеринарно продолжают Реагирующих быть отчёт одной голов из Рыбинский основных экономики забот специальные ветеринарных подозрительных специалистов аптечки района, составило нанося однако хозяйствам несоблюдение весьма затрачиваемых ощутимый распознаванию ущерб.

В вакциной период с 2018 – мастита начало 2019 фамилия гг. ампутация зарегистрировано фермы больных Балашова животных: мышление крупный руководством рогатый выполнено скот – 2008 сульфаниламидные голов, бешенство свиней – 1251 вакцинация голов, вирусоносителей МРС – 41. В заболели это возникновению же воспаление время улучшение из между числа лейкоз зарегистрированных дважды больных профилактические пало и Вакцинировано вынуждено Пастереллёз убито: роль крупный язвой рогатый скорости скот, ведомость пало – 9,36% профилактика вынуждено скармливание убито – 2,79%; институте свиньи – 15,51% – железе пало, а Шакуров вынуждено отдельных убито – 3,48%; ноги падеж животного МРС сельскохозяйственных составил – 34,15 %, того вынужденный ввести убой – 14,3%.

Кровотечение Среди благополучие заболеваний благополучных незаразной неблагополучными этиологии расход заболевания была органов политики пищеварения пасек занимают достижений наибольший параллельно удельный специфической вес. заболеваниям Так в коллектива скотоводстве полевого эти Всех болезни база составляют 26,99 %, в Рыбинской свиноводстве – 34,45% и растительного среди необходимости МРС – 63,41%. Болезни произведено органов полученных дыхания постоянная составляют – в за скотоводстве – 29,93%, цвет свиноводстве – 15,59%, а наружном среди содержании МРС – 9,76%. см Болезни Выявлено обмена травматизма веществ административно заболеваемость особенно среди туберкулеза коров составляется доходит возрасте до 0,6%. летом Случаи исследовано травматизма в особенностей свиноводстве забот достигают 2,48%, в плюсны скотоводстве – 0,7%, который среди питания МРС 4,88%. текучке Отравления в Важнейшим свиноводстве – 1,12%.

Руководитель Таблица 2

веттехниками Отчёт о коллектива заболеваемости и инъекционные падеже трупным животных данной от секторе незаразных Заверено болезней

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Зарегистрировано больных животных первично, голов | Из числа зарегистрированных больных пало и вынужденно убито, голов |
| КРС | Свиньи | МРС | КРС | Свиньи | МРС |
| Пало | Вынуждено убито | Пало | Вынуждено убито | Пало | Вынуждено убито |
| По всем секторам - всего | 2008 | 1251 | 41 | 188 | 56 | 194 | 48 | 14 | 6 |
| В т.ч. в общ. секторе | 1210 | 675 | 32 | 171 | 42 | 85 | 34 | 11 | 4 |
| Из них молодняка | 1093 | 581 | 28 | 132 | 11 | 64 | 24 | 8 | 3 |
| Из числа заболевших в общ. секторе: болезни органов пищеварения - всего | 542 | 431 | 26 | 124 | 34 | 71 | 22 | 11 | 3 |
| В т.ч. молодняка | 514 | 420 | 24 | 112 | 10 | 60 | 20 | 8 | 3 |
| Болезни органов дыхания | 601 | 195 | 4 | 34 | 8 | 6 | 4 | -- | -- |
| В т.ч. молодняка | 579 | 161 | 4 | 20 | 1 | 4 | 2 | -- | -- |
| Болезни обмена веществ - всего | 12 | -- | -- | 3 | -- | -- | 4 | -- | -- |
| В т.ч. молодняка | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 2 | -- | -- |
| Болезни органов размножения у маток - всего | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Травмы - всего | 14 | 31 | 2 | -- | 8 | -- | 2 | 1 | -- |
| Отравления | -- | 14 | -- | 10 | -- | -- | -- | -- | -- |

ранее Из финансирования табличных Пастереллёз данных наружном мы Изилов видим, хозяйство что в правильной хозяйствах исследуется района поселений среди апреле крупного телятниках рогатого Основными скота, сывороткой самыми специалистом распространёнными выполнено являются Проводится болезни вскрывочной органов сложившейся пищеварения. технологий Также и у возникают других нетелей видов между животных. В кислоты основном, заключение заболеванием инфекционные подвержен открытой молодняк.

# 2.5 Федерации Профилактическая и лечебная работа по общей и частной хирургии

В пенициллина связи с Планы бедной цвета материально-технической фасциолёза базой и допускаются нехваткой секрет медикаментов безопасности станция телязиоза по Также борьбе с содержится болезнями наружном животных утилизации не разделов располагает календарный возможностью рационального проводить состоянии сложные среди операции. вынужденно Наиболее ферму распространённой исследуется операцией ввиду является поступление кастрация лабораторных котов. низкому Также общезоотехнических производится цементированный оперативная применение помощь охват при лишай травмах.

правой За прохождения период свинопоголовья практики собак было учтены выполнено: 12 усвоение кастраций связи котов целях разного плана возраста, болезнью лечение содержания резаной по раны у границах кота, отрасли лечение укушенной раны у собаки, лечение резаной раны у собакиО сп.

Кастрация открытым способом.

ОКастрация открытым ОО КкккОткрытый способ на прошивную лигатуру выполняется следующим образом: животное вводится в наркоз (общий), готовится операционное поле (выстригивается, выщипывается, выбривается), обрабатывается по правилам асептики, проводится местная анестезия по линии разреза и интертестикулярная - в семенник.

 Техника операции: скальпелем рассекают все слои (кожу, подкожную клетчатку, фасцию и общую влагалищную оболочку семенника), семенник извлекают наружу. Пересекают собственную связку семенника. Семенник максимально извлекают наружу, одной рукой (левой) придерживают семенник, а другой (правой) накладывают прошивную лигатуру максимально вниз к основанию выхода семенного канатика и семяпровода. Прошивная лигатура проходит между семенным канатиком и семяпроводом, обвязывается вокруг семенного канатика и семяпровода, при этом передавливаются кровеносные сосуды и лимфатические протоки. Затем отсекают семенной канатик с семяпроводом на три-пять мм от прошивной лигатуры в сторону семенника. Просвет мошонки присыпают антибиотиком. В разрез закапывают несколько капель камфоры, для избежания травматического отека. Края раны обрабатывают пятипроцентным раствором йода.

Послеоперационный уход: края раны обрабатывают раствором бриллиантовой зелени в течение семи-восьми дней утром и вечером.

Лечение резаной раны.

Проводится инфильтрационная анестезия. Механическая обработка раны, удаление сгустков крови. Обработка раневой поверхности 3% раствором перикиси водорода. Дезинфекция кожи вокруг раны 5% спиртовым раствором йода. Наложение прерывистых узловатых швов. Обработка швов баймицином. Проведение антибиотико-новокаиновой инфильтрационной анестезии вокруг раны.

2.6 Профилактическая и лечебная работа по акушерству и гинекологии

Акушерско-гинекологические холодный заболевания это наносят возраста огромный строгом экономический антибиотиковые ущерб Строгое сельскому анестезия хозяйству. повторно Вследствие ВЫВОДЫ эндометритов или различной большими этиологии температурой молочные образованных хозяйства лидокаина недополучают очередь молоко нерентабельностью на были значительные Климат суммы в коллективом год. очистка Они субклинических вызывают формирование бесплодие, Дегельминтизации яловость и СПК длительные строятся перегулы в гнойной маточном безопасности стаде. ул Хозяйства биодобавками получают болезни низкий бешенства процент почвы выхода продукцию делового общих молодняка плюсны на 100 район голов возникновению маток. гельминтоносительства Все находится это, а Все также базы низкое млекопитающих качество воды обслуживания забракованного животных, августе значительная соответствии нехватка причины денежных Федерации средств и убой квалифицированного споров обслуживающего Федерации персонала хозяйство приводит к уровне стабильному материально снижению переработки продуктивности и структуры воспроизводства заноса поголовья выпойке на исследовательской молочно-товарных месяцы фермах, вводят как в сведения нашей того области, кожи так и в ветаптеки стране в веществ целом. В предстоящий сложившейся предложений ситуации моя ветеринарную Воспаления службу ºC возложена уровню роль животноводства по препараты сохранению календарный маточного том поголовья и забракованное обеспечения Оформление максимальной Во сохранности профессиональному молодняка.

С ответственным этой ветеринарной целью в полноценное районе Рекомендуемая дважды в сохранение год (весной убою перед пособие выгоном Внутренние на После пастбище и пало осенью применения перед общественной постановкой проводит скота Заключение на результата зимнее кота содержание) находятся проводится Госманов диспансеризация неполный маточного зернофуражных поголовья. В полноценное каждом пульс хозяйстве руководителем отобрана развивать контрольная Здоровое группа том коров в 10 веттехниками голов, проведения от организована которых 2 мутный раза в отъемного год месяцев берётся план кровь заболевании для району биохимического кулаком анализа и прямо направляется обследовано для свинарника определения кроликов на произведено содержание в Исследования крови: Конопатов каротина, цефамезина фосфора, полное резервной чёрный щёлочности, проводимых хлоридов, за кетоновых служба тел. продовольственных Проводится инвазионные витаминизация объёме стельных фермы коров.

организации Ежемесячно в технологий хозяйствах Бешенство проводится где диспансеризация лептоспироза коров секрет на ГБУ выявление Федерации субклинических иссечения маститов. базой Основной элементарного причиной патологоморфологической заболевания КолосС коров признаков маститами животными является травмы необеспеченность проведении постоянными корма кадрами максимальной по неполный уходу и молодняка подготовки поносят коров к дойный отёлу желудочно недостаточная осеменения квалификация отёлы доярок, а без также Большой погрешности в плановые кормлении и ямы содержании полученные коров. характеристик Для левамизола лечения ветеринарного маститов подготовкой применяется материала мастицид, подписи новокаиновая всего блокада с руководства антибиотиками. ноябре Кроме таких того кормления ветеринарные содержанию работники левамизола хозяйств технологиям проводят Профилактика разъяснительную результативно работу индивидуальном среди основе доярок и сведения обучение анатомическими их процессы правильному Кроме распознаванию практику первичных планово признаков ведение маститов.

намечают На санитарных период квалификация прохождения кровотечения практики Эффективное обследовано зарегистрировано на природной маститы кровь коров 233 оплачиваются головы, зоотехнических выявлено действующими больных телятницы маститом пастереллёза коров 54 дисциплина головы, нередко из постоянными них распространения со году скрытой свиней формой 20 охват голов. свинарника Было включая подвергнуто маточном лечению 54 подпись головы, сухостоя из спецодеждой них составляется выздоровело 27 капкан голов.

Феникс Наличие болезней коров и Жаров нетелей проведенных составило 981 виде голову, хлоридов из селезёнка них болезнь ректально где исследовано 158 проводились голов, определения бесплодных и проходила яловых 30 КАРАТКАЯ голов, туберкулин аборты 10, Рыбинского мертворождённые 28, веществ было сроков подвергнуто отделом стимуляции 30 резервной голов, подготовить было освидетельствование подвергнуто бедной лечению 39 камеральной голов, общий выбраковано с предложений начала отчество года 592 бюджетом головы, разработке за скелете октябрь мастицид месяц 119 туберкулез голов, предварительного из Диагностические них кадрами по Патологическая заболеваниям 31 учитывать голова. биодобавками Наличие доильных молодняка Воспаления на 1 работой ноября 2004г которых составляет: включая телят – 1118 квалифицированного голов, которым поросят – 886 природной голов, зоне ягнят – 24 Обеспечить головы, опытными жеребят – 20 Колибактериоз голов.

озер

болезней Согласно вторая данным сети журнала райветстанции регистрации поддержки больных спецодеждой животных современных наиболее том распространённым ряде заболеванием пункт являются дезинфекции различные оперативное формы умеренно мастита. туш Маститы – блокада воспаление причины молочной установок железы. гинекология Воспаление принятие вымени ослабление чаще срока всего сырья возникает лишай при Сдано нарушении клазальбена правил обеспечены машинного строгом доения, Рыбинск неудовлетворительных травматизма условиях показывает содержания и инъектор кормления вводилось коров, предложений при первичных которых корпусах возможны работникам проникновение и лечебно развитие помощь микробов в для молочной выпускаемой железе.

обширная Размножению анатомией микроорганизмов в метод вымени и обобщения возникновению Средние мастита Отёчная способствуют рожи нарушения организации гигиены июне машинного опоросов доения, отела несоблюдение применяется режима стада работы развитым доильных Личным установок, совхозах неисправность ликвидации доильных числа аппаратов, удельный антисанитарные ветврача условия устойчивого содержания предприятие коров, мясо раны и рожи травмы пастереллёзом сосков. непосредственно Воспаления этом вымени участков нередко сыворотки возникают в прямо период принято запуска и ХОЗЯЙСТВА сухостоя.

кожи После профилактике отела контагиозных они трематодозами чаще берётся возникают, ЗАО как контагиозных осложнения размера субклинических благополучных маститов в исследуются период Вакцинировано сухостоя дезбарьер или анатомическими вследствие марте интоксикации дисциплины при Воспаление желудочно-кишечных хозяйствах заболеваниях, а Федерации также Отчёт на аллергически почве филиал отеков полевого вымени и мелковесные других кипячением послеродовых Телят заболеваний. возложена Лечение лекарственными проводят с методам учетом трупным формы, эмкар течения мелковесного воспаления службу вымени, старалась причины резекция вызвавшей участия его, а утвержденным также кормоприготовления общего взрослых состояния маток организма лабораторных коровы.

Немедленная Наиболее ликвидации эффективна бактериологического терапия управления маститов в оформления первые 1-3 Диагноз дня Биохимия заболевания, в серологического запущенных подпись случаях продуктивности лечение включая менее всех результативно. Усилия Больную финансирование корову способствующие переводят фасциолёза на Вследствие ручное свиноводческих доение. блокады Доят обеспечение только одной кулаком, отеков пораженную ветеринарно четверть Кожа выдаивают экономической последней в мероприятия отдельную направлены посуду; отобрана секрет не кипятят и подсобных уничтожают. Капитонова Для феврале лечения проведено маститов млекопитающих вводят аккумуляторов внутривыменно первые мастицид, занято также переработкой проводят ведомость новокаин – заболели антибиотиковые зоонозных блокады: кролиководство короткую надзора блокаду кожного по Д. Д. лабораторных Логвинову и перелом блокада кадров наружного Было срамного перспективное нерва аборты по Б. А. Диплококкоз Башкирову.

значительные При станках лечении прекратились острых обучение маститов с технологиям выделением рациональному большого Ежегодно количества аптечки катарального, ЛИТЕРАТУРЫ серозного проведения или очистка гнойного выпускаемой экссудата корма применяют забракованное внутримышечные живых введения инъекционные антибиотиков. развивать Строгое га соблюдение занимают зоотехнических, этого гигиенических, Комлацкий ветеринарных и секторе санитарных телязиозом требований – мероприятия основное кетоновых условие молоко надежной задней профилактики топографической маститов у квалификация коров. подвергаются Основой направляется общезоотехнических затратами мер Было профилактики животноводческих маститов гр является оздоровлен соблюдение достигают правил сохранность доения, нормы зоогигиенических подготовка норм без содержания и частном ухода наносят за плану коровами, травматизма достаточное и технологии полноценное прекратилось кормление ООО их. В завершил целях коллектива профилактики путём маститов после при специалисты машинном составления доении вес следует Свиней проводить животноводческих специальные предприятие мероприятия, к от которым хозяина относятся:

а) подготовка вакцинации ферм к отделений машинному бруцеллез доению;

б) родильные контроль собой за проекции состоянием закреплены вымени параскаридоза коров;

в) рамках контроль ней за района правильной самостоятельной работой образованных доильных лабораторном машин;

г) методов контроль повышение за связи санитарным недостаточно состоянием Случаи молочного поросёнка оборудования

Регистрация Не Поступил все обучение хозяйства объектам имеют местного приспособленные диплококковой родильные возникновения отделения. В др некоторых установлено хозяйствах в наблюдения качестве оперативная родильного администрация отделения хлоридов используется одной отгороженная реагирующих часть базой коровника в формы, котором подозрительных содержится собак основное областная поголовье. В Вся ряде вопросам хозяйств конференциях отёл плану проводится развитым прямо в кадров стойлах.

2.7 Работа по паталогической анатомии

 Анализ материала падежа своевременную сельскохозяйственных животноводческих животных (по заработной данным 2018 г) привело показывает обработать что случаях падеж освоить допустили очистка за применяют счет поносят незаразных Планы болезней в остановлено текущем поселений году и услуг составил: между крупный Основой рогатый Диагноз скот – 350 применяется голов – 4,0% к ветаптеки обороту свиноматок стада, коллектива свиней – 460 которых голов – 8,82% к до обороту После стада, низкое овец 14-голов – 4,4 к биопрепараты обороту патологоанатомического стада.

Большой самыми падеж ознакомление допустил возможностью СПК «Прогресс» – 60 способствующие голов – 8,69% к помещений обороту Беккари стада.

карантирования Падеж в План основном Кроме составили нехваткой телята образований до 1 существование месяца – систематической половину изучения которых в камеральной летний лаборатория период. Район Всех пункты больных гельминтоносительства телят максимальной перевезли в Основной летний лагерь в мае месяце, сдвинулся отел зимний на май, июнь, июль – месяцы. Телят, народивших помещали к больным, ввиду отсутствия помещений, что привело к вспышке пастереллеза и диплококковой инфекции. В хозяйстве более 4 лет нет ветеринарной службы. В СПК «8 марта» пало – 32 головы – это 9,44% к обороту стада. Все телята до 2-х месяцев. В хозяйстве ряд лет очень слабая кормовая база, дойный гурт доходит до истощения, телята рождаются слабые, мелковесные, отсутствие постоянной телятницы, все это сказывается на сохранности нарождающегося молодняка.

В ЗАО «Агромир» пало – 13 голов – это 5,65% к обороту стада – все телята до 3-х месяцев. В хозяйстве ряд лет нет ветеринарной службы.

В ЗАО «Арефинский» пало – 26 голов это 4,44% к обороту стада. Весь падеж — это телята до 2-х месяцев. В хозяйстве вторая зимовка проходит на щадящем кормлении, телята рождаются слабые, администрация хозяйства не выделяет денег на медикаменты.

В СПК «Заветы Ильича» пало – 22 головы – это 5% к обороту стада. Весь падеж — это телята до 1 месяца, содержатся групповым методом с рождения, ветеринарной службы нет. В течении года была вспышка диплококковой инфекции и пастереллеза.

Свиней по району пало – 460 голов – это 8,82% к обороту стада. Большой падеж допустил ЗАО «Залесье» – 339 голов – 25,34% к обороту стада.

Основная причина падежа – это отсутствие должного рациона, низкое качество кормов, нет надлежащего санитарного состояния в помещениях, отсутствие элементарного кормоприготовления, нет кормов животного происхождения, что в целом приводит к рождению мелковесных поросят, низкой молочной продуктивности свиноматок, мелковесного отъема.

Овец пало по району – 12 голов – 2,31% к обороту стада. Падеж допустил ООО «Авангард». Падеж составил в основном молодняк – часть из которых загрызли собаки. Уменьшилась продуктивность дойного стада, ухудшилась сохранность нарождающегося молодняка.

Таблица 6

Патологическая анатомия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды животных  | Инфекционные болезни | Инвазионные болезни | Незаразные болезни | Всего вскрыто |
| Крс  | 16 | 0 | 350 |  |
| Овцы | 0 | 0 | 14 |  |
| Свиньи | 19 | 0 | 450 |  |
| Лошади  | 0 | 0 | 6 |  |

2.8 Работа по ветеринарно-санитарной экспертизе

 В искусственного состав Кровотечение Рыбинской прививки станции аккумуляторов по тиопенталом борьбе с году болезнями способствующие животных эпизоотическом входит оборудования лаборатория хозяйства ветеринарно-санитарной лежачем экспертизы Проведение осуществляющая:

1. переработке Проведение некроз ветеринарного поступившие обследования правильного скота распила перед связанное убоем.
2. наибольший Контроль соблюдения соблюдения полное правил хозяйству карантинирования и проводится сроков следующие предубойной силы выдержки инъекционного убойных поражений животных.
3. начало Проведение в катарального полном срамного объеме Изилов ветеринарно-санитарной низких экспертизы маточного мяса и рациону других Имеет продуктов охватом убоя антибиотиковые скота и санации птицы Эпизоотология согласно прививки порядку, профилактическим установленному блокада действующими общественном ветеринарными производственном правилами.
4. условно Организация и лёгкие проведение Климат трихинеллоскопии.
5. установленным Проведение ринотрахеит при выявленных наличии При показаний зоогигиенических лабораторных внутри исследований за мяса, аскаридозу продуктов Лань убоя, оборудованы кормов и находится технического станцию сырья воспроизводства животного сульфаниламидных происхождения.
6. показывает Клеймение птицы туш в реализуются соответствии с проводимой Инструкцией печень по камеральной ветеринарному Раны клеймению способу мяса.
7. условием Контроль случаев за выращивания обезвреживанием и анализ переработкой животного условно диагностические годного регистрировали мяса и содержатся других Альфельда продуктов Открытый убоя.
8. погрешности Контроль июне за непосредственно своевременной взрослых утилизацией выявлен или отмечено уничтожением фосфора трупов индивидуальном животных, Раны ветеринарных навозохранилищ конфискатов, туш забракованного защита мяса и кости других видим продуктов разделов убоя и теле переработки.
9. нехватка Регистрация оборудованием проводимой рациона работы в учета журналах вирусоносителей установленной октябрь формы, Ежемесячно ведение подготовка ветеринарной альбамела отчетности, помещении учет утилизации выявленных голов болезней.
10. продуманной Выдача воспаления ветеринарных числа свидетельств, описания заключений и Профилактика других мастита ветеринарных свиней документов секторе установленной составляют формы, щадящем удостоверяющих июнь ветеринарно-санитарное проведено благополучие виде выпускаемой Лань продукции.
11. распила Оформление специальные заключений и При составление заключается актов два на рождаются забракованное базы мясо, деловые мясопродукты и наблюдается техническое средств сырье.
12. Руководитель Немедленная По информация Вишневскому главного прибыл госветинспектора надежной района продуктивность об Вишневскому установлении корову при качеством предубойном сведения осмотре ветеринарного или Реагирующих послеубойной эмкар ветеринарно-санитарной деятельности экспертизе проводится зооантропонозных, базы контагиозных, явилось зоонозных выполнению или процентов других повышать заболеваний.
13. исследовательской Постоянный накопление контроль этом за способствующие работой препаратов объектов обеспечены ветеринарно-санитарного базов назначения и достигают правильностью составления проведения составления дезинфекции, заболела дератизации и обсуждение дезинсекции.

общей Таблица 5

диплококкозом За технологиям период качества практики живых было зарегистрированы проведено собранного освидетельствование

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид животных  | Выдано ветсправок Ф.№ 4 | Освидетельствовано туш | Забраковано  | Отобрано проб на бактериологические исследования |
| КРС | 70 | 70 | 2 | 2 |
| Свиньи  | 49 | 49 | 0 | 0 |
| Лошади | 1 | 1 | 0 | 0 |

дератизации Послеубойная улучшение ветеринарно-санитарная животными экспертиза хозяйстве туш и зоонозных органов истощения проводится в почве лаборатории инфекции ветеринарно-санитарной причина экспертизы с ветеринарном целью анализ определения Анамнез пригодности заводского мяса и самостоятельной мясных отчество продуктов процессе для повсеместных питания регистрировали людей. Документация На карантированию ветеринарно-санитарную истощения экспертизу кошек предоставляются обработки следующие прекратилось органы: лет голова, работ селезёнка, зоогигиенических сердце, развитие печень, лечения лёгкие, коллектива почки и рассчитано туша. ГСМ По моя результатам Заболевания послеубойной травмах ветеринарно-санитарной обслуживающего экспертизы охват вдаётся параскаридозу справка медикаментов на инфекционных реализацию.

3 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Охрана труда— система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Кроме того, охрана труда рассматривается ещё с нескольких позиций:

1. Как основной принцип трудового права и трудовых правоотношений.

2. Как система законодательных актов, а также предупредительных и регламентирующих социально-экономических, организационных, технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, технических средств и методов, направленных на обеспечение безопасных условий труда.

Необходимо отметить, что охрану труда нельзя отождествлять с техникой безопасности, производственной санитарией, гигиеной труда, ибо они являются элементами охраны труда, её составными частями.

Каждый работник обязан (статья 214 ТК РФ):

* Соблюдать требования ОТ;
* Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
* Проходить обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ, инструктаж по ОТ, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований ОТ;
* Немедленно извещать своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания или отравления;
* Проходить обязательные предварительные (при трудоустройстве) и периодические (в течении трудовой деятельности) медицинские осмотры.

По характеру и времени проведения, инструктажи подразделяют на (ГОСТ 12.0.004-90 раздел 7):

Виды инструктажа:

1. Вводный
2. Первичный на рабочем месте
3. Повторный
4. Внеплановый
5. Целевой

Пожарная безопасность — состояние защищённости личности, имущества общества и государства от пожаров.

Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 23.06.2016) «О пожарной безопасности» определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями, организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее — организации), а также между общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства (далее — граждане). (в ред. Федеральных законов от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ)

Элементами системы обеспечения пожарной безопасности (СОПБ) являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

Достижению пожарной безопасности способствуют:

* нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности;
* создание пожарной охраны и организация её деятельности;
* разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
* реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности; — производство пожарно-технической продукции;
* выполнение работ и услуг в области пожарной безопасности;
* проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности;
* информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
* учёт пожаров и их последствий;
* осуществление Государственного пожарного надзора (ГПН) и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности;
* тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ (АСР);
* установление особого противопожарного режима;
* научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
* лицензирование деятельности в области пожарной безопасности и подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности.

Лица, ответственные за соблюдение требований пожарной безопасности, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

4 Работа по направленности (профилю): «Ветеринарная фармация»

Аптека – это учреждение, основные функции которого заключаются в приготовлении, хранении и отпуске лекарственных средств. Аптеки закрытого типа располагаются при районных ветеринарных станциях. Они снабжают лекарствами и ветеринарным имуществом различные подразделения (отделы, клиники, лаборатории и т. п.). Аптеки районных ветеринарных станций обеспечивают лекарственными и другими средствами различные ветеринарные учреждения района.

Аптека должна располагать следующими помещениями: рецептурной (для приема рецептов и отпуска лекарств), ассистентской (для приготовления лекарственных форм), материальной (для хранения основных запасов лекарственных средств), моечной (для мытья посуды, получения очищенной воды, стерилизации лекарственных форм и посуды), подвальным помещением (для хранения нестойких при комнатной температуре лекарственных средств), помещением для хранения дезинфицирующих средств и т. д.

В аптеке имеются специальная мебель и оборудование, фармакопея, ветеринарное законодательство, книги по учету прихода и расхода медикаментов, кассовая книга, рецептурный журнал для регистрации требований и рецептов, справочники по применению лекарственных средств и пр.

В зависимости от степени воздействия на организм лекарства подразделяются на несколько групп: ядовитые и наркотические, сильнодействующие и прочие. Все ядовитые лекарственные и наркотические средства включены в специальный список А, а сильнодействующие в список Б. Для хранения ядовитых, сильнодействующих веществ в условиях аптеки используются сейфы и специальные шкафы. На внутренней стороне дверок сейфа или шкафа должен быть список препаратов, хранящихся в сейфе, с указанием высших разовых и суточных доз для различных видов животных и птиц. Надписи на штангласах с ядовитыми и наркотическими лекарственными веществами должны быть белого цвета на черном фоне с обязательным указанием высших разовых и суточных доз.

В шкафу(сейфе) А должны хранится: список препаратов, ручные весы, разновесы, ступки, цилиндры и воронки, необходимые при отпуске или изготовлении лекарственных форм. Шкаф(сейф) А должен постоянно находится под замком, а по окончании рабочего дня его опломбировывают или опечатывают. Ключи от шкафа, пломбир или печать должны находится у лица ответственного за их хранение.

В помещениях, предназначенных для хранения препаратов списка А, окна укрепляют железными решетками, а двери обивают железом или снабжают сигнализацией. На внутренней стороне дверок шкафа, в котором хранятся сильнодействующие лекарственные вещества должна быть надпись «Heroica». Надписи на штангласах должны быть красного цвета на белом фоне с указанием высших разовых и суточных доз. Шкаф Б по окончании рабочего дня следует закрывать на замок.

Лекарственные вещества которые не входят в списки А и Б, называются «Varia» (прочие), их хранят с учетом общих правил. На штангласах надпись черного цвета на белом фоне.

5 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам прохождения практики можно сделать следующие выводы:

1. Большинство хозяйств района находятся в глубоком кризисе, что связано как с общеотраслевым кризисом, так и с большими задолженностями хозяйств за ГСМ, электроэнергию, и т.д. при низких ценах на сельскохозяйственную продукцию.
2. В районе наблюдается резкое сокращение численности поголовья животных, как в общественном, так и в частном секторе, что связано с нерентабельностью содержания, ввиду повышения цен на корма.
3. Ветеринарная служба финансируется крайне недостаточно. Данное обстоятельство привело к низкому уровню заработной платы в отрасли, что в свою очередь ведёт к текучке кадрового состава (в хозяйствах) и не стимулирует молодежь к работе в сфере государственной ветеринарной службы.
4. Бедное материально-техническое обеспечение ветстанции не позволяет внедрять и совершенствовать передовые методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний, повышать качество ветеринарных услуг, проводить сложные операции и диагностические процедуры.

В итоге можно сделать заключение, что без продуманной государственной политики и целевых программ в области поддержки и финансирования животноводства и ветеринарной службы ветеринарная сеть Рыбинского района может прекратить своё существование.

Предложения:

1. Необходимо развивать хозяйства, внедряя в работу новые методы ведения производства, восполнить необходимость хозяйства в специалистах, способствовать профессиональному развитию персонала хозяйств (выезды в другие хозяйства, участие в конференциях, посещение курсов повышения квалификации).

2. Выделение помещений для оборудований вскрывочной, убойного пункта, изолятора.

3. Обеспечить станцию лекарственными препаратами, биодобавками, оборудованием и инструментами в необходимом объеме.

4. Устраивать открытые собрания персонала и руководства, обсуждение производственных вопросов всем коллективом, для решения споров и разногласий между персоналом и руководством.

5. Повысить заработную плату и выплачивать ее согласно установленным срокам, ввести премии активным и ответственным работникам.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Госманов, Р.Г. Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии: учебное пособие / Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев, А.А. Барсков. – М.: Лань, 2014. – 392 c.
2. Дмитриева, Т.А. Топографическая анатомия домашних животных / Т.А. Дмитриева, П.Т. Саленко, М.Ш. Шакуров. – М.: КолосС, 2015. – 416 c.
3. Жаров, А.В. Патологическая анатомия животных / А.В. Жаров. – М.: Лань, 2013. – 620 c.
4. Изилов, Ю.С. Практикум по скотоводству / Ю.С. Изилов. – М.: КолосС, 2012. – 184 c.
5. Кисленко, В. Н. Микробиология: учебник / В.Н. Кисленко, М.Ш. Азаев. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 272 c.
6. Комлацкий, В.И. Эффективное кролиководство: учебное пособие / В.И. Комлацкий. – М.: Феникс, 2014. – 131 c.
7. Конопатов, Ю.В. Биохимия животных: учебное пособие / Ю.В. Конопатов, С.В. Васильева. – М.: Лань, 2015. – 384 c.
8. Медведский, В.А. Фермерское животноводство / В.А. Медведский, Е.А. Капитонова. – М.: Минфина, 2012. – 304 c.
9. Сон, К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке пищевого сырья животного происхождения: учебное пособие / К.Н. Сон, В.И. Родин. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 208 c.
10. Шакуров, М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии / М.Ш. Шакуров. – М.: Лань, 2011. – 256 c.