

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/358944>

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Медицина

-

Введение

Как студент шестого курса ветеринарного факультета, я проходил практику в ЗАО "Родина" в селе Елизаветинское Благодалинского района Ставропольского края.

ЗАО "Родина" - многопрофильное сельскохозяйственное предприятие, которое на протяжении 11 лет в селе Елизаветинском Благодалинского района производит яйца, молоко, мясо и овощи для различных слоев населения Благодалинского района.

Здесь сосредоточены птицефабрики, молокозаводы, теплицы, транспортные средства и сельскохозяйственная техника. Центральный сектор производит яйца, мясо птицы, говядину, овощи и грубые корма.

Молочно-животноводческая ферма (МЖФ) имеет пять животноводческих помещений, четыре из которых являются молочными комплексами, где полностью механизированы доение, водопой и удаление навоза.

Кроме того, в состав МЖФ входят

убойный цех

Родильное отделение

Силосные траншеи - четыре

Сеновалы

В 2022-2023 годах на начало года содержалось 1826 коров, из них 575 коров дойной симментальской породы (мясо-молочной). Надой молока колеблется в пределах 3000-3500 кг, жирность молока 3,7-3,9%, белок 3,3-3,7%. Масса телят 36-45 кг, живая масса коров 550-650 кг, быков 900-1200 кг.

Мясная продуктивность хорошая. При откорме молодняка суточный прирост массы достигает 900-1200 кг, быков - 450-500 кг в возрасте 18 месяцев. Убойный выход составляет 55-60%, мясо хорошего качества, но в туше относительно больше костей, чем в туше скота мясных пород.

2. Работа по разделам специальности

2.1 Работа по организации ветеринарного дела

Практические занятия закрепили большой объем теоретических знаний по управлению региональными ветеринарными службами. Планирование и организация ветеринарной деятельности, осуществление ветеринарно-санитарного надзора, организация материально-технического снабжения, экономика ветеринарных служб, учет и отчетность в ветеринарии, ведение ветеринарной документации.

Он также ознакомился с организационной структурой районных ветеринарных служб. Благодлинский районный ветеринарный факультет состоит из следующих ветеринарных учреждений:

- Управление ветеринарии с ветеринарной испытательной лабораторией Благодаринского района
- Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы
- Ветеринарный участок в с. Елизаветинское

Кадровый состав Управление ветеринарии:

- Главный ветеринарный врач- Иванова Татьяна Александровна;
- Группа с заразными и незаразными болезнями – Разумова Наталья Васильевна и Федоров Иван Георгиевич;
- Директор ветеринарной испытательной лаборатории- Овчинников Василий Владимирович.

Планы ветеринарных мероприятий способствуют правильной организации мероприятий, их своевременному и успешному выполнению, эффективному использованию материальных, финансовых и человеческих ресурсов и высокой экономической ценности усилий и ресурсов, затраченных на эти мероприятия.

Планирование является одной из основных функций ветеринарной администрации и важным элементом ее организации. Вся работа ветеринарной службы основывается на правильном планировании. Планирование в ветеринарии охватывает следующие области:

- мероприятия по профилактике и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней животных;
- мероприятия по профилактике незаразных болезней;

- материально-техническое обеспечение и финансирование ветеринарных мероприятий;
- подготовка кадров;
- развитие сети ветеринарных учреждений.

В зависимости от продолжительности конкретных мероприятий различают перспективные, текущие и оперативные планы.

Проведена работа по профилактическим мероприятиям. Планы по профилактике заболеваний повышенного риска выполнены не менее чем на 100 процентов. Охват животноводства составил 100 процентов. Крупный и мелкий рогатый скот был проверен на лейкоз, бруцеллез и туберкулез. Свины были проверены на туберкулез. Лошади проверялись на риноспоридиоз. Диких животных проверяли на бешенство, чуму и трихинеллез. Птицу проверяли на тифозную пневмонию. Результаты тестов были отрицательными. Также были предприняты усилия по предотвращению птичьего гриппа. Птицы регулярно осматривались ветеринарными специалистами, проводились посмертные исследования погибших птиц, осуществлялся лабораторный мониторинг на наличие птичьего гриппа.

Планы лечебных и профилактических мероприятий были выполнены более чем на 100 процентов. Анализ на субклинический мастит у крупного рогатого скота: 2839 коров; применение витаминов у домашней птицы: 4814 коров, 701792 свиней, 357 свиней; применение селена у беременных коров: 500 коров, 124 теленка. В общей сложности 134 коровы были проанализированы на предмет проблем со здоровьем.

Ветеринарный учёт, отчётность и делопроизводство:

В Управлении по борьбе с болезнями животных в Благодаринском районе хранятся следующие ветеринарные документы:

- Журнал регистрации больных животных;
- Журнал регистрации предубойного осмотра животных;
- Журнал учёта выездов ветврачей;
- Журнал учёта укуса людей домашними и дикими животными;
- Журнал регистрации противоэпизоотических мероприятий;
- Журнал учёта дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
- Журнал эпизоотического состояния района;
- Журнал ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы и других продуктов питания.

Регулярно сдаётся ветеринарная отчётность:

- Отчёт о заразных болезнях животных (форма 1-вет);
- Отчёт о противоэпизоотических мероприятиях (форма 1-вет а);
- Отчёт о незаразных заболеваниях животных (форма 2-вет);
- Отчёт о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения (форма 5-вет).

Проводится планирование:

- План противоэпизоотических мероприятий;
- План ветеринарно-санитарных мероприятий;
- План ветеринарно-профилактических мероприятий;
- Календарный план диагностических исследований;
- Планы профилактики и ликвидации острых и хронических инфекционных заболеваний.

Расчет экономического ущерба от понижения продуктивности при заболевании животных в хозяйстве: Среднесуточный удой коровы до болезни составляет 8 литров. Цена 1 литра молока 25 рублей. Корова заболела маститом.

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/otchet-po-praktike/358944>