



ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЕТЕРИНАРНОГО
ДЕЛА

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

План

- Организация ветеринарного обслуживания сельскохозяйственных предприятий
- Организация ветеринарного обслуживания молочных комплексов
- Организация ветеринарного обслуживания комплексов по производству говядины
- Организация ветеринарного обслуживания свиноводческих комплексов
- Организация ветеринарного обслуживания птицефабрик
- Организация ветеринарного обслуживания овцеводческих хозяйств

**ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЕТЕРИНАРНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**

В соответствии с федеральным законодательством предприятия агропромышленного комплекса имеют право самостоятельно определять штаты работников, (в том числе ветеринарных специалистов)

Ветеринарные специалисты, работающие в хозяйствах являются наёмными работниками, их правовое положение определяется:

- Гражданским кодексом РФ;
- Трудовым кодексом РФ;
- Федеральным законодательством в области ветеринарии;
- Законами и правовыми актами субъектов РФ в области ветеринарии;
- Уставами сельскохозяйственных предприятий и организаций.

Они входят в состав ветслужбы, обслуживающей территорию сельского района и соответственно участвуют в обеспечении ветеринарного благополучия животноводства района.

Ветеринарная деятельность в сельскохозяйственных предприятиях имеет следующие отличительные черты:

1. Планирование штатной численности ветспециалистов по решению предприятия (организации).
2. Содержание наёмных ветеринарных специалистов за счёт средств сельскохозяйственных предприятий и организаций.
3. Осуществление ветеринарных мероприятий за счёт средств сельскохозяйственных предприятий и организаций.
4. Включение ветеринарных мероприятий в технологический цикл производства продукции животноводства.
5. Организация ветобслуживания животноводческих ферм сельскохозяйственных предприятий, фермерских ферм и животных, принадлежащих рабочим и служащим этих предприятий на основе договоров, абонементов и других форм.
6. Строительство и оборудование ветеринарных объектов за счёт предприятий.

Наёмные ветеринарные специалисты сельскохозяйственных предприятий выполняют следующие основные задачи:

1. Предупреждение и ликвидация заразных и незаразных болезней животных.
2. Проведение комплекса мероприятий, содействующих развитию животноводства.
3. Охрана здоровья работников сельскохозяйственных предприятий от болезней, общих для человека и животных.
4. Охрана окружающей природной среды от загрязнения техногенными и животноводческими отходами.

В целях обеспечения ветеринарного благополучия хозяйства наёмные ветеринарные работники обязаны:

- обеспечить надлежащую организацию работы ветеринарной службы;
- систематически изучать эпизоотическое состояние животноводческих ферм и населённых пунктов своего и соседних хозяйств;
- разрабатывать и осуществлять профилактические, оздоровительные противоэпизоотические и лечебно-профилактические мероприятия;
- осуществлять ветеринарно-санитарный контроль за животными, помещениями ферм, убойных пунктов, складов, за кормами и водой;
- приобретать в необходимом количестве медикаменты, биопрепараты, дезосредства, инструменты, оборудование, спецодежду, спецобувь и т.д.
- вести учёт ветеринарной работы, составлять ветеринарные отчёты по утверждённым формам.

Организация труда наёмных ветеринарных работников сельскохозяйственных предприятий преследует решение двух задач:

- технико-экономической – создание на рабочем месте условий для высокоэффективного использования рабочей силы, техники и оборудования;
- социальной – обеспечение благоприятных и безопасных условий труда.

Материально-техническая база ветеринарных специалистов в сельскохозяйственных предприятиях:

- ветеринарные пункты;
- ветеринарные участки;
- ветеринарные лечебницы;
- изоляторы;
- дезустановки (ДУК, ДУ и т.д.);
- спец. машины;
- наборы инструментов, оборудования и т.д.

В соответствии с федеральным законодательством в области гражданского права и ветеринарии, для обеспечения ветеринарного благополучия животноводческих ферм наёмным ветеринарным работникам предоставлены следующие права:

1. Беспрепятственно посещать объекты связанные с животными и продукцией животного происхождения.
2. Требовать необходимые сведения от должностных лиц, арендаторов, фермеров для выяснения эпизоотической обстановки.
3. Приостанавливать выполнение работ, проводимых с нарушением требований федерального законодательства в области ветеринарии.
4. Давать обязательные указания по устранению нарушений федерального законодательства в области ветеринарии, о проведении необходимых ветеринарных, ветеринарно-санитарных и хозяйственных мероприятий.

5. Запрещать ввод, вывоз, перемещение животных, подозреваемых в заболевании и больных заразными болезнями.
6. Запрещать вынужденный убой животных.
7. Запрещать использование плохих, испорченных, заплесневелых кормов.
8. Запрещать содержание животных в плохих помещениях.
9. Представительствовать в других организациях от имени сельскохозяйственного предприятия.
10. Пользоваться бесплатно транспортом предприятия.
11. Участвовать в работе собраний, заседаний коллектива работников сельскохозяйственного предприятия.

**ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЕТЕРИНАРНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ
МОЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ**

Наёмные ветеринарные специалисты, осуществляющие ветобслуживание молочных комплексов, должны учитывать особенности промышленной технологии производства молока:

- узкую специализацию комплекса;
- концентрацию большого поголовья животных на ограниченной территории;
- цикличность технологии производства молока;
- необходимость более тщательной охраны комплекса от заноса возбудителей инфекционных болезней;
- режимов закрытого предприятия, «все пусто, все занято»;
- необходимость ветеринарного контроля за хозяйствами-поставщиками животных.

Деятельность наёмных ветеринарных специалистов молочных комплексов подконтрольна госветслужбе, координируется и направляется главным ветеринарным врачом района.

Соблюдение федерального законодательства в области ветеринарии контролируют инспектора Государственной ветеринарной инспекции субъекта РФ.

Основными задачами наёмных ветеринарных специалистов на молочных комплексах являются:

1. Защита животных от заболевания бруцеллёзом, туберкулёзом, лейкозом (периодическое исследование);
2. Защита животных от других инфекционных болезней (ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, пастереллёз, эмфизематозный карбункул и т.д.).
3. Профилактика заболеваний скота паразитарными болезнями (диктиокаулёзом, фасциолёзом, гиподерматозом, пироплазмидозами и т.д.).
4. Профилактика заболеваний вымени, копытец, конечностей.
5. Обеспечение высокого уровня воспроизводства стада.
6. Обеспечение сохранности молодняка.
7. Систематическая диспансеризация коров.

Территория молочного комплекса огорожена и имеет 2 защитные зоны: наружная и внутренняя. Первая зона предназначена для пастбищ и посевов кормовых культур. Вторая служит защитным барьером от заноса возбудителей заразных болезней.

На территории комплекса – 2 зоны:

Производственная, в ней размещены помещения, выгульные площадки, ветеринарный профилактический пункт, изолятор, сооружение для обработки животных, санитарная бойня, у входа – дезбарьер, эстакада с весами для взвешивания, погрузки и выгрузки животных.

Административно-хозяйственная, где размещены административные здания, кормоцех, склады и хранилища кормов, котельная и др. объекты; при выезде – дезбарьер.

Штат ветспециалистов комплекса на 800 коров: ветврач и 3 оператора по ветеринарным обработкам.

Материально-техническая база: ветеринарный пункт, дезбарьер, убойная площадка, карантинное помещение, пункт сбора сырья для производства мясокостной муки на расстоянии 500 м и изолятор – на расстоянии 200 м, стационар из расчёта 2-3% мощности комплекса.

Материально-техническая база ветеринарного назначения зависит от величины молочного комплекса.

По действующим нормам технологического проектирования ветеринарных объектов:

- в комплексах на 400 коров предусмотрено иметь ветеринарный пункт и въездной дезинфекционный барьер,
- на комплексах на 800 коров с беспривязным содержанием - ветеринарно-профилактический пункт, въездной барьер и убойную площадку.

На всех молочных комплексах должно быть:

- карантинное помещение,
- пункт сбора сырья для производства мясокостной муки,
- изолятор.

Ветеринарный пункт предназначен для амбулаторного и стационарного лечения больных животных, проведения профилактических ветеринарных мероприятий. Он состоит из амбулатории и стационара на 3% мощности комплекса при беспривязном содержании коров и 2% - при привязном содержании.

Ветеринарно-профилактический пункт предназначен для ветеринарных обработок животных. В него входят амбулатория и стационар. Амбулатория состоит из комнаты специалистов, аптеки, кладовой для биопрепаратов и дезсредств (с холодильником), помещения для обработки животных, загонов наполнителей для животных перед обработкой и после обработки и вскрывочной. Стационар состоит из помещения для содержания больных животных, инвентарной и фуражной комнаты.

Въездной дезбарьер, функционирующий круглогодично, размещается при въезде на территорию комплекса и представляет собой бетонированную ванну длиной не менее 9 м, шириной, равной проёму ворот, глубиной не менее 0,2 м.

Убойная площадка оборудуется помещениями для убоя животных и холодильными установками.

Карантинное помещение предназначено для приёма, диагностических исследований, вет.-сан. и профилактических обработок животных, поступающих на комплекс. Оно состоит из помещения для санитарной обработки животных, весовой, кладовой для моющих и дезинфекционных средств, помещения для содержания животных, фуражной и инвентарной комнат.

Пункт сбора сырья для производства мясокостной муки (500 м) состоит из помещения для сбора и временного хранения трупов животных с холодильной камерой или без неё и подсобного помещения.

Изолятор (200 м) предназначен для лечения животных, заболевших заразными болезнями.

**ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЕТЕРИНАРНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОМПЛЕКСОВ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ГОВЯДИНЫ**

Особенности промышленной технологии, изложенные выше, полностью относятся и к организации ветеринарного обслуживания комплексов по производству говядины:

- узкая специализация комплекса;
- концентрация большого поголовья животных на ограниченной территории;
- цикличность технологии производства;
- необходимость более тщательной охраны комплекса от заноса возбудителей инфекционных болезней;
- режимы закрытого предприятия, «всё пусто, всё занято»;
- необходимость ветеринарного контроля за хозяйствами-поставщиками животных.

Материально-техническая база ветеринарной службы таких комплексов такая же, как и на молочном комплексе.

При организации на комплексе вместо убойной площадки убойно-санитарного пункта предусматривают два отделения: убойное и утилизационное.

В убойном отделении устраивают:

- помещение для убоя животных,
- помещение для вскрытия желудочно-кишечного тракта,
- холодильную камеру для временного хранения туш,
- помещение для посола и временного хранения шкур животных,
- душевую.

В утилизационном отделении оборудуют:

- вскрывочную,
- утилизационную комнаты.

Основными задачами наёмных ветеринарных специалистов на комплексах по производству говядины являются:

1. Изучение вет.-сан. состояния хозяйств-поставщиков молодняка, а также соседних предприятий и районов.
2. Отбор и подготовка животных для завоза на комплексы (исследования, вакцинации и т.д. во время 30-дневного карантина).
3. Контроль за перевозкой и приёмом животных.
4. Защита животных от инфекционных болезней: бруцеллёза, туберкулёза, ящура, сибирской язвы, лептоспироза, пастереллёза, лейкоза, сальмонеллёза, колибактериоза и т.д.
5. Защита животных от инвазионных болезней.
6. Профилактика незаразных болезней.
7. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВИНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Основные задачи ветеринарных специалистов свиноводческих комплексов:

- контроль за комплектованием предприятия при вводе его в эксплуатацию и в процессе его работы;
- систематический контроль за кормлением и содержанием свиней;
- систематическая санитарная выбраковка свиней;
- предупреждение заболевания свиней чумой, рожей, болезнью Ауески, ящуром, вирусным гастроэнтеритом, везикулярной болезнью, лептоспирозом, колибактериозом, сальмонеллезом, бруцеллезом, туберкулезом, аскаридозом и др.;
- массовые профилактические обработки свиней против незаразных болезней (алиментарной анемии, токсической дистрофии печени, авитаминозов и т.д.);
- лечение больных животных;
- периодическая дезинфекция, дератизация и дезинсекция помещений.

Ветеринарное обслуживание свиноводческих комплексов осуществляется наёмными ветеринарными врачами и операторами по ветеринарной обработке животных и помещений.

На свиноводческих комплексах на 54 тыс. голов один из наёмных ветеринарных врачей назначается главным, которому непосредственно подчинены 6 ветеринарных врачей и 2 оператора по ветеринарной обработке животных и помещений. На трех производственных участках есть ветеринарные врачи, которым, в свою очередь, подчинены 10 операторов по ветеринарной обработке животных и помещений. На участке откорма свиней работой операторов по обработке непосредственно руководит главный ветеринарный врач комплекса.

Наличие ветеринарных объектов комплекса определяется нормами технологического проектирования для свиноводческих предприятий:

1. Ветпункт комплекса состоит из амбулатории, куда входят: комната специалистов, манеж, аптека, кладовая для биопрепаратов, вскрывочная и кладовая для дезосредств;
2. Стационар, состоящий из помещения для содержания больных свиней, помещение для инвентаря и фуражная.
3. Ветеринарная лаборатория, состоит из лабораторного отделения, вивария и склада дезосредств. В лабораторном отделении должны быть комната специалистов, аптека, кладовая для биопрепаратов, бактериологическое и химико-токсикологическое отделения, моечно-стерилизационная и комната для подготовки проб.
4. Карантинное помещение, которое огораживают забором высотой не менее 2 м, обеспечивают самостоятельный выезд на дорогу общего пользования.

**ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЕТЕРИНАРНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ
ПТИЦЕФАБРИК**

Основными задачами наёмных ветеринарных специалистов на птицефабриках и специализированных птицеводческих хозяйствах являются:

- предупреждение заноса возбудителей опасных инфекционных болезней (болезни Ньюкасла, респираторного микоплазмоза, болезни Марека, инфекционного ларинготрахеита, туберкулёза, гриппа, пуллороза, сальмонеллёза, лейкоза, орнитоза и др.);
- профилактика заболеваний птицы;
- ветеринарный контроль за комплектованием птицефабрик;
- ветсанэкспертиза продуктов убоя птицы и яиц;
- проведение ветеринарно-санитарных мероприятий.

Численность ветеринарных специалистов птицефабрик и специализированных птицеводческих хозяйств устанавливается исходя из годового объёма ветеринарных работ.

На птицефабриках должны быть:

- ветеринарная лаборатория;
- дезинфекционный блок;
- убойно-санитарный пункт.

Ветеринарную лабораторию птицефабрики оборудуется по той же номенклатуре зданий, сооружений, что и на крупных свиноводческих комплексах.

Дезинфекционный блок представляет собой помещение, в котором установлены бетонированная ванна с дезинфицирующим раствором и оборудование для обработки транспортных средств, помещений, тары.

Убойно-санитарный пункт, как правило, блокируется с убойным цехом, но каждое здание должно иметь отдельные вход и выход.

Помещение для дезинфекции яичной тары предусматривается при яичном складе.

**ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЕТЕРИНАРНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ
ОВЦЕВОДЧЕСКИХ
ХОЗЯЙСТВ**

Задачи ветслужбы овцеводческих специализированных хозяйств не имеют больших отличий от задач других специализированных хозяйств.

Ветеринарное обслуживание специализированных овцеводческих хозяйств требует материально-технической базы: лечебно-санитарные или лечебно-профилактические пункты, специальный автотранспорт, ветеринарное оборудование, инструменты, медикаменты, биопрепараты, дезинфицирующие средства и т.д.

Лечебно-санитарный пункт (ЛСП) - центр проведения лечебной работы в хозяйстве. Для его строительства отводится место вблизи хорошего выпаса или культурного огороженного пастбища, водоисточника, дороги, удобной для подъезда автотранспорта. Он строится по типовому проекту на 370 овец.

На территории ЛСП предусмотрены:

- ветеринарно-санитарный пропускник и блок для дезинфекции машин;
- площадка с весами для приёма и отправки животных;
- амбулатория со стационаром на 70 овец;
- кошара на 300 овец с кормокухней и котельной;
- убойное отделение со складом для обработки и хранения кожевенного сырья и холодильной камерой для хранения мяса и мясопродуктов;
- вскрывочная с утилизационной, навозохранилище, изолятор на 7 голов;
- гараж;
- площадка для хранения грубых кормов.

Стационарный ЛСП обслуживают 10 человек:

заведующий пунктом - ветеринарный врач, 1-2 ветеринарных фельдшера, 1-2 ветеринарных санитаров, забойщик скота, 3 чабана, сторож-истопник.

Возглавляет ЛСП ветеринарный врач, он несёт ответственность за организацию работы, постановку диагноза, сохранность и использование материальных ценностей, овец и животноводческой продукции; осуществляет контроль за выполнением служебных обязанностей работниками пункта.

Специалисты ЛСП:

- регулярно проводят ветеринарное обследование животных на фермах и в отарах хозяйства;
- доставляют больных овец на ЛСП, нумеруют их и регистрируют;
- следят за ветеринарно-санитарным состоянием пастбищ, водоёмов, животноводческих помещений, убойных пунктов, площадок для биотермического обеззараживания навоза и других объектов;
- проводят дезинфекцию;
- выявляют причины заболевания животных и принимают меры к их устранению.

КОНЕЦ
