

**ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСАХ**

Основные задачи ветеринарной службы на животноводческих комплексах следующие:

- строгий контроль за комплектованием комплекса, как при вводе в эксплуатацию, так и в процессе его деятельности;
- систематический контроль за кормлением и содержанием животных (исследование качества кормов, обязательная стерилизация пищевых отходов, обеззараживание заплесневелых и других загрязненных кормов, соблюдение оптимальных параметров микроклимата в помещениях);
- систематический клинический осмотр, выявление больных, слабых животных и организация их лечения;

- защита комплексов от заноса возбудителей высококонтагиозных инфекционных болезней
- предупреждение заболевания животных другими инфекционными болезнями
- профилактика заболеваний животных инвазионными болезнями
- профилактика незаразных болезней (применение витаминных препаратов, минеральных солей, микроэлементов).

- Деятельность ветеринарной службы подконтрольна главному государственному ветеринарному инспектору.
- Одной из особенностей ветеринарных мероприятий на комплексах следует считать их интенсификацию, связанную с четкой, рассчитанной по дням технологией производственного использования животных. Эти мероприятия должны совпадать по времени с каждым периодом производственного цикла и способствовать выполнению производственных заданий.

- Ветеринарную службу на комплексах несут ветеринарные врачи и операторы по ветеринарной обработке животных и помещений. Например, на животноводческом комплексе по производству молока на 800 коров предусмотрено иметь 1 ветеринарного врача, 1 оператора по ветобработкам животных и 2 операторов по ветобработкам помещений.
- для молочных комплексов на 400 коров предусмотрены ветеринарный пункт и въездной дезбарьер; на 800 коров с беспривязным содержанием — ветеринарнопрофилактический пункт, въездной дезбарьер и убойная площадка. На всех молочных комплексах должны быть карантинное помещение (карантин), пункт сбора сырья для производства мясокостной муки и изолятор.

- Ветеринарный пункт предназначен для амбулаторного и стационарного лечения больных животных, проведения профилактических ветеринарных мероприятий.
- Ветеринарно-профилактический пункт служит для ветеринарных обработок животных (вакцинации, массовых диагностических исследований, обезроживания, расчистки копыт и лечебных процедур). Он состоит из амбулатории и стационара. В амбулатории оборудуют комнату для специалистов, аптеку, кладовую для биопрепаратов (с холодильником) и дезсредств, помещения для обработки животных. Стационар имеет помещение для содержания больных животных, инвентарную и фуражную комнаты.

- Въездной дезбарьер размещают на главном въезде на территории комплекса. Предназначен он для дезинфекции колес транспортных средств. Представляет собой бетонированную ванну длиной по зеркалу дезраствора не менее 9 м, по днищу не менее 6 м, шириной — по ширине ворот, глубиной — не менее 0,2 м.
- Убойная площадка имеет помещение для убоя животных и холодильный шкаф.

- Карантинное помещение используют для приема, ветеринарно-санитарной обработки, проведения диагностических исследований и профилактических обработок животных, поступающих на комплекс. В нем выделяют площади для санитарной обработки животных, весовой и кладовой для дезинфицирующих и моющих средств, для содержания животных, размещения фуража и инвентаря.
- Изолятор служит для лечения животных, больных заразными болезнями. Размещают его на расстоянии 200 м от основных производственных объектов комплекса.

На молочных комплексах наряду с общими задачами ветеринарная служба обеспечивает:

- профилактику заболеваний вымени, копыт, копытец и конечностей;
- высокий уровень воспроизводства стада (своевременная диагностика беременности у коров и телок, выявление бесплодных коров и ликвидация бесплодия);
- организацию и контроль искусственного осеменения животных
- сохранность молодняка крупного рогатого скота;
- систематическую диспансеризацию коров в соответствии с технологическим циклом производства (общая, гинекологическая, хирургическая).

- Для ветеринарной службы на свиноводческих комплексах создают соответствующую материально-техническую базу, которая складывается из административных, производственных зданий и сооружений ветеринарного и ветеринарно-санитарного назначения, оборудования, инструментов, медикаментов и других средств.
- На свиноводческом комплексе на 54 тыс. голов рекомендуется иметь ветеринарную лабораторию, въездной дезбарьер, убойно - санитарный пункт.
- рекомендуется иметь карантинное помещение и пункт сбора сырья для производства мясокостной муки. Карантин используют для приема, ветеринарно-санитарной обработки, передержки животных, проведения профилактических исследований и обработок хряков, свиноматок, поступающих на комплекс.

- В овцеводческих спецхозах лечебно-санитарный пункт (ЛСП) должен быть центром лечебной работы. Для него отводят место вблизи от хорошего выпаса или культурного огороженного пастбища, водоисточника, дороги, удобной для подъезда автотранспорта.
- На территории лечебно-санитарного пункта предусмотрены следующие здания и сооружения: ветсанпропускник на 10—15 человек и дезблок для дезинфекции машин; площадка с весами для приема и отправки животных; амбулатория со стационаром на 70 овец; овчарня на 300 овец с кормокухней и котельной; убойное отделение со складом для обработки и хранения кожевенного сырья и с холодильной камерой для хранения мяса и мясопродуктов; вскрывочная с утилизационной; навозохранилище; изолятор на 7 голов; гараж; площадка для хранения грубых кормов; жилые дома для работников ЛСП.

- Стационарный ЛСП обслуживают 10 человек, в их числе: заведующий пунктом—ветеринарный врач, 1—2 ветеринарных фельдшера, 1—2 ветсанитара, забойщик скота, три чабана, сторож-истопник.
- ЛСП возглавляет ветеринарный врач, который несет ответственность за правильную организацию работы, правильную постановку диагноза, сохранность и использование по назначению находящихся в его распоряжении материальных ценностей, а также овец и продуктов животного происхождения;

Домашнее задание

- Конспект
- Учебник И.Н.Никитин 55-60