

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

по мдк
на тему: санитарно-гигиенические
требования к птицеводческим помещениям
ученцы Кононова гр. ВЕТ
19-107
Дарья
Сергеевна

ВВЕДЕН

При современных способах ведения животноводства

животные значительное время или постоянно находятся в

(например, откармливаемые свиньи, цыплята бройлеры).
помещениях.

Поэтому современные животноводческие помещения

должны не только обеспечивать оптимальные условия для

животных и отвечать санитарно-гигиеническим

требованиям, но и быть удобными для использования средств механизации

и автоматизации производственных процессов





УСЛОВИЯ К ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТКА

Животноводческие помещения строят по типовым проектам, которые

разрабатывают с учетом природно-климатических и производственно-

учитывают эпизоотическую обстановку (отсутствие заразных болезней животных в экономических условиях).

данной местности), определяют почвенные условия, рельеф местности, режим

ветров и обеспеченность водой, строят помещения по типовым проектам, которые

разрабатывают с учетом природно-климатических и производственно-

условий. При выборе участка учитывают расстояние до населенных пунктов,

других ферм, а также предприятий по переработке и убою животных. Фермы

располагают не ближе 200-300 м от населенных пунктов, с подветренной стороны

и выше по рельефу относительно карантинного помещения,

изолятора, а также навозохранилища.

ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ЧАСТЯМ

ЗДАНИЯ

- фундамент (глубина 50-70 см), цоколь (высота 20-30 см);
- стены и потолки должны иметь низкий коэффициент теплопередачи;
- полы деревянные, но рекомендованы новые конструкции керамзитоасфальтобетонные, керамзитобетонные с полимерным покрытием;
- окна размещают таким образом, чтобы помещение равномерно освещалось, но прямой свет не попал бы в глаза животным;
- вентиляция и отопление;
- подстилка должна быть сухой, мягкой и малотеплопроводной, влагоемкой и гигроскопичной, без специфического запаха, без примесей ядовитых растений и семян сорных трав, без плесени, обладать бактерицидными

Уборка и хранение

навоза

Скопление больших масс навоза представляет угрозу с гигиенической точки зрения.

Наблюдения

показывают, что возбудители многих заболеваний животных могут находиться в навозе

длительное время. Так, в штабеле навоза при средней температуре 40 °С яйца гельминтов

сохраняют жизнеспособность до 63 дней. Возбудители бруцеллеза в жидком навозе выживают в

зимний период 72 д



МЕСТО ДЛЯ
НАКПЕЙКИ

Уборка и хранение

навоза

Своевременное удаление навоза - важное мероприятие по созданию ветеринарно-санитарного

благополучия животноводческого помещения и его оптимального микроклимата.

Способы очистки помещений от навоза выбирают с учетом возрастных групп животных, средних

норм выхода кала и мочи, наличия сточных вод, системы содержания животных, размера ферм и

других условий.

Удаляют навоз механическим, гидравлическим или пневматическим способами.



Меры борьбы с насекомыми и грызунами в

помещениях

Летающие насекомые (мухи, слепни и др.) приносят большой вред животным, вызывая беспокойство,

снижение аппетита и продуктивности.

Для дезинсекции помещений применяют водные эмульсии инсектицидов: ДДВФ, или диброма. (0,2%-ная)

циодрина (0,25-0,5%-ная); неоцидола (0,25%-ная), байтекса, байгона или тролена (0,5-1%-ная) и других из

расчета 50-150 мг/м².

Грызуны (мыши, крысы) представляют большую опасность в эпизоотологическом (эпидемиологическом)

отношении. Они являются причиной возникновения ряда инфекционных и инвазионных заболеваний,

могут распространять среди животных такие болезни, как туберкулез, сибирская язва, чума и рож

свиной оспа овец паратиф геморрагическая септицемия и др. Дезартизацию проводят с помощью

Спасибо за внимание



A1234567890A

Презентация школьная 6 листов. Поставщик «малиновский филиал ачинского колледжа транспорта и сельского хозяйства»

Проверил преподаватель: Максимович Виталий Викторович