

О Ч Е Р Е Д Н А Я

ЗАДАЧА ЗООТЕХНИИ

О Р А С П Л А Н И Р О В А Н И И

ТЕРРИТОРИИ СВИНООТКОРМОЧНЫХ ПУНКТОВ

В настоящее время перед зоотехнической мыслью со всей остротой встает ряд организационных вопросов в области свиноводства. Признание свиньи «главной машиной мяса» выдвигает свиноводство в данный момент на одно из первых мест среди всех отраслей животноводства.

Одним из важнейших вопросов, вставших перед зоотехниками, является организация и схема расположения построек на территории свинооткормочных пунктов.

Опыта в этой области очень мало. Приступая к работе по созданию сети свинооткормочных пунктов на основе использования городских и боенских отбросов, нам хотелось бы поделиться некоторыми мыслями по вопросу об организации территории.

Обычно свинооткормочные пункты создаются вокруг больших промышленных центров, имеющих достаточный запас всевозможных отбросов как основу для построения откормочного режима животных.

Близость населенного пункта налагает особый отпечаток на организацию территории свинооткормочного пункта и заставляет учесть при этом целый ряд моментов. Ведь не секрет, что в некоторых новых пунктах ежегодно приходится производить реорганизацию только из-за того, что при организации не все моменты были учтены. Из особенно часто встречающихся недочетов надо отметить: 1) очень близкое расположение свинооткормочных пунктов от боен и населенных пунктов, 2) отсутствие постоянного карантина, 3) необорудованность кухонного хозяйства, увеличивающую общую зараженность воздуха населенных пунктов и способствующую переносу инфекций боенских отбросов в помещение свинарников, и наконец 4) большую затрату средств на возведение построек, в которых не встречается особенной необходимости.

Эти недочеты нужно учитывать при распределении построек на территории свинопункта.

По ветеринарному уставу, свинооткормочный пункт должен быть расположен на расстоянии $1\frac{1}{2}$ км от бойни. По отношению к населенному пункту свинарник должен располагаться в более или менее изолированном углу городской черты с хорошей подпочвой.

При составлении плана разбивки территории свинооткормочного пункта мы исходили из следующих моментов:

1. Система свинарников должна представлять одно целое с подразделением на помещения для подрастающего молодняка и откормочных животных. Это вызывается тем, что комплектование пункта обычно рассчитывается производить молодняком своего завода и путем контрактации и завоза отъемшей от районов действия случных пунктов. Кроме того свинарники должны быть изолированы от кухонного хозяйства, а это выдвинуло вопрос об организации при свинарниках общих столовых. Часть свинарников должна иметь выгулы.

2. Изолятор для больных животных должен быть емкостью в 25—30 голов (от 800 голов — $3-4\%$). Карантинный пункт должен находиться в изолированном углу со своим специально-хозяйственным оборудованием (кормовое отделение, навозная яма и пр.).

3. На территории свинооткормочного пункта должно быть 3 жилых дома по 2 квартиры в каждом для размещения административно-технического персонала и части рабочих, нахождение которых на территории является обязательным (сторожа, старший свинарь и пр.).

4. Кухонное хозяйство должно представлять собой единицу с хорошо оборудованными приборами по подготовке боенских отбросов и вспомогательными помещениями (погреб с подвалом, амбар и пр.). Хранение запаса корнеплодов будет производиться в буртах. Погреб должен соединяться с кухней дощатым коридором с действующей узкоколейкой, чтобы из холодного помещения боенские отбросы сразу могли попасть в кухню, не соприкасаясь с воздухом двора. Размер погреба

9 м × 9 м. Амбар — емкостью до трех вагонов сильного корма (зернового и мучнистого вида). Возле кухни отводится площадь под бурты корнеплодов. Корнеплоды в размерах суточного запаса вносятся накануне рабочим персоналом в отделение кухни, где сортируются, после чего передаются в отделение для подготовки, оборудованное корнерезками, корне-плодомойками и т. д.

5. Кухня связана со свинарниками узкоколейкой. Навоз вывозится вагонетками.

6. Для подрастающего молодняка должна иметься площадь в 20—25 га для посева зеленых смесей или специальных запасов.

7. Навоз вывозится через отдельные ворота.

В расположении построек два комплекса построек должны быть лучше увязаны: это кухня и система свинарников. Из кухни через вагонетки подчас заносится инфекция с отбросами бойни во внутрь свинарников. Чтобы избежать этого, выдвинут вопрос о создании изоляционной прослойки — общих столовых. Кроме того расстояние свинарников от кухни должно составлять не менее 20—40 м.

Общие столовые дают возможность тратить меньше средств на оборудование кормушек в стойлах, ввести сменное кормление, иметь (при сменном кормлении) кухню меньших размеров и работать в ней непрерывно, поддерживать идеальную чистоту в свинарниках (так как источник заражения воздуха в них — плохо вычищаемая кормушка), избежать перенесения инфекции из кухни в свинарник (так как вагонетки будут доходить только до столовой).

В самых столовых можно будет легко и постоянно поддерживать чистоту кормушек и всего помещения, так как их удобно

промывать водой и дезинфицировать известью в промежутки между кормлениями.

Затраты на возведение общих столовых из более дешевого и легкого материала всегда окупятся приносимой ими выгодой. Общие столовые непосредственно соединяются со свинарниками.

Для нас сейчас является неразрешенным вопрос, как будут влиять общие столовые на ход откармливания. Этот вопрос возникает в связи с периодическим передвижением откармливаемых свиней от стойла к столовой (3—4 раза в день). Для того чтобы приблизить столовую к стойлам, ее можно будет располагать в виде пристройки к свинарнику с боковой стороны в середине. Но при таком размещении несколько усложняется вопрос о связи столовых с кухней.

Общая столовая в свинарнике может в максимальной степени выполнять правила санитарии и зоогигиены. При кормлении свиней отбросами бойни и города подобные столовые необходимы.

В столовых полы должны делаться из водонепроницаемых и легко очищаемых материалов (цемент), а кормушки — бетонированными. Узкоколейная дорога должна доходить только до половины кормушек и никоим образом не должна соединяться с внутренней узкоколейкой свинарника.

Правильная распланировка построек свинооткормочных пунктов включает большие возможности для выполнения в хозяйстве всех зоогигиенических требований.

Создание стандартных схем распланирования территорий свинооткормочных пунктов в пригородных районах — очередная задача научной и практической зоотехники.

Б. МЕНЬШОВ

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ СВИНОВОДЧЕСКИХ СОВХОЗОВ

Между Свиноводтрестом и Госземтрестом заключен генеральный договор об организации территории свиноводческих совхозов.

Госземтрест обязался через свои местные отделения в течение текущего года выполнить крупные работы по организации свиноводческих совхозов, произвести детальное обследование и выявление земель примерно на площади в 1 432 тыс. га, землеуказания — на площади в 238 тыс. га, землеводные работы на площади в 718 тыс. га, агроэкономическое, почвенно-обитировочное и мелиоративно-дорожное обследование на площади в 716 тыс. га и хозяйственное устройство на площади в 1 млн. га. Кроме

того Госземтрест обязался произвести связанное с организацией совхозов упрощенное землеустройство крестьянских хозяйств на площади в 716 тыс. га.

Все работы должны быть выполнены в твердые сроки: землеуказания должны быть закончены этой весной, землеводные работы — к 1 июля 1931 г. Хозяйственное устройство — к 1 августа 1931 г., детальное обследование отводимых территорий — к 1 августа 1931 г. и сдача плановых и обследовательских материалов — к 1 января 1932 г.

Госземтрест обязался сообщить Свиноводтресту о состоянии землеустроительных работ че-