



Коммуна им. Котовского, Ободовского р-на. Пионеры, прикреплённые к свиначнику, моют племенного производителя

РЕКОНСТРУИРОВАННЫЙ СВИНХОЗ

В 1930 году на окраинах Москвы МОСПО построил ряд крупных типовых свинооткормочных пунктов на базе пищевых отходов общественных столовых. Одним из таких крупнейших в СССР по количеству свиномест является свинхоз «Знамя Октября» в Н.-Котлах.

Свинхоз имеет общую кухню, изолятор для больных свиней и 16 свиначников, рассчитанных на 240 свиномест каждый.

Свиначники представляют следующий план внутреннего оборудования: посреди свиначника расположен кормовой проход, по обе стороны — станки для свиней. Вдоль наружных стен — навозные проходы. В свиначнике по четыре поперечных прохода — два по середине и два по концам. Таким образом свиначник имеет 12 станков, рассчитанных на 20 свиномест каждый. Каждый станок имеет по 4 кормушки, в кормушке — 5 свиномест.

Во всех свиначниках есть по моечному отделению, расположенному в конце свиначника. Однако теплой водой для мытья свиней моечные отделения не обеспечены.

Основным крупнейшим недостатком свиначника является неполное использование площади пола, а стало быть и кубатуры его. Из общей огромной площади пола под станками свиней находится только 53%. Остальная площадь находится под продольными и поперечными ходами и моечными отделениями.

Вторым недостатком свиначников является неправильное устройство пола. Последний устроен

так: на глину положены досчатые щиты из теса, причем доски щитов положены не долевой стороной по уклону пола, а поперек его. Таким образом выброшенный из кормушки жидкий корм при поедании его свиньями течет по уклону через весь пол и растекается вправо и влево по длине досок. Подстилающая щиты глина становится вязкой, и щиты чуть ли не плавают в глине и жидком навозе.

Свиначники имеют высокие и неутепленные потолки, следовательно холод, грязь и сырость при таком устройстве в свиначнике постоянны. И действительно, зимой температура в свиначниках падала ниже ноля.

Разлитые в течение дня по кормушкам 300—400 ведер жидкого корма и такое же количество воды для мытья кормушек и проходов давали огромное количество испарений.

Рабочая бригада Ленсовета, посетившая свинхоз, нашла, что последний является настолько непригодным, что его следует закрыть.

Дирекции свинхоза был предложен проект реконструкции свиначников, обеспечивавший создание здоровых условий для содержания свиней и дающих свыше 300 тыс. рублей экономии в год. Для реализации этого проекта требовалось всего лишь несколько десятков рублей на каждый свиначник.

Сущность проекта в основном заключалась в удалении кормушек из свиначников, в устройстве общей столовой в моечном отделении и в отведении части бывшего кормового коридора

дора под общую уборную свиней. Кроме того проектом предусматривалось укрупнение станков путем слияния в один двух смежных и использования навозных проходов. Кормушки в общих столовых должны наполняться кормом механически, путем самотека. Проект был принят свинхозом.

Первые же дни работы реконструированного свинарника вполне подтвердили расчеты проекта.

1. Емкость свинарника с 240 голов увеличилась до 400, т. е. на 66%, что при расчете на 16 свинарников дает увеличение свиномест на 2560 и равносильно постройке нового крупного свинхоза.

2. Трехкратное кормление и трехкратная уборка свинарника с уборной и столовой производятся одной работницей в две смены. В каждой смене обслуживается 400 голов в течение 8 часов вместо принятых по нормам выработки 100 голов. Таким образом производительность труда увеличилась в 5 раз, и в пять раз сократился расход рабочей силы.

3. Потери корма при кормлении свиней сократились до нуля. Если количество с'едаемого корма свиньями при кормлении в станках зависело от добросовестности свинаря, то в общей столовой свинья с'едает столько корма, сколько ей хочется.

4. Расход воды в свинарниках на уборку помещения и кормушек прекратился. Вода расходуется только для поения свиней. Уборка осуществляется резиновой щеткой.

5. Передвижения свиней из станка в столовую, из столовой в уборную и из последней в станок являются необходимым моционом для свиней. Наблюдая за передвижением свиней, легко выявить больных, как температурающих, так и имеющих разные травматические заболевания, что является чрезвычайно важным моментом в деле ветобслуживания свинхоза.

Пользование общей уборной тотчас после кормления обеспечивает чистоту и сухость в станках самых недисциплинированных свиней.

За несколько дней работы реконструированного свинарника потолок, стены и пол его высохли, что создает условия, при которых срок службы построек, стоящих выше миллиона рублей, удлинится вдвое и втрое.

Устройство общих столовых и уборных для свиней несомненно революционизирует дело свиноводства.

Общие столовые и уборные при свинарниках дадут возможность обслуживать в течение 8 часов до 1 тыс. голов свиней одним рабочим, тогда как по настоящее время в СССР максимальная нагрузка на одного свинаря взрос-



Коммуна им. Котовского, Ободовского р-на. Приготовление корма для свиней

лых свиней не превышает 100 голов. Такие свинарники не потребуют для механизации никаких затрат.

Переоборудование по предлагаемому проекту трех свинхозов МОСПО — «Знамя Октября», «Красная пресня» и «Десятое Октября», — построенных в 1930 году по одному типу, даст экономии в год около миллиона рублей.

Устройство общих столовых будет рациональным не только в свинооткормочных пунктах, но и в племенных рассадниках, где столовыми с большим успехом может пользоваться не только молодняк после от'ема, но и матки.

Только переход на общие столовые позволит изжить кустарщину и рутину в деле свиноводства и даст возможность поставить его на действительно социалистические рельсы.

Н. А. ЩЕРБОВ

В ДЕЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАЗВЕРНУТОЙ ПРОГРАММЫ ПО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМУ ЖИВОТНОВОДСТВУ МОБИЛИЗУЕМ ВСЮ БОЛЬШЕВИСТСКУЮ НАСТОЙЧИВОСТЬ