

ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО СПОСОБСТВУЕТ РОСТУ И РАЗВИТИЮ СВИНОВОДЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА КОЛХОЗНЫЕ ПЛЕМЕННЫЕ ФЕРМЫ ПО СВИНОВОДСТВУ

Преимущества свиные перед другими видами с.-х. животных в разрешении мясной проблемы очевидны. Свиная является наивыгоднейшим производителем мяса и жиров. Вол при откорме на 16 кг прироста требует 2 ц зерна; овца — 1,5 ц, а свиная — 0,8 ц. При убое у вола бывает отходов 40—50%, у овцы — 40%, а у свиной — 15—20%.

Свиная дает в год тонну свинины; она является машиной, превращающей продукты полеводства и их отходы в очень вкусные сало и мясо. Эти качественные показатели относятся к свиной племенной и улучшенной, способствующей наибольшему росту и развитию свиноводческого хозяйства. Так например крупная белая английская свиная в 12 месяцев весит 176 кг, улучшенная — 128 кг и простая неулучшенная всего 80 кг.

При этом оплата корма культурными и улучшенными свиными выше, чем беспородными. Крупная белая английская свиная на 16 кг прироста съедает 80 кг зерна, улучшенная (метисная) — 120 кг зерна, беспородная — 176 кг, т. е. в два раза больше, чем крупная белая английская.

Несмотря на большое преимущество улучшенной свиной, до сего времени ей уделялось мало внимания. Некоторое количество племенного материала внедрялось в колхозы, но этот материал сильно расплылся и терялся в общей неулучшенной массе свиной.

В отдельных районах, где имелось племенное поголовье, оно составляло 0,1—0,2% по отношению к промышленно-пользовательскому стаду.

В странах же с развитым свиноводством процент племенного поголовья в общем свином стаде от 3 до 6%.

С организацией Свиноводколхозцентра открывается широкая возможность для организации и развития племенного дела в крупном масштабе.

Система Свиноводколхозцентра призвана одновременно с увеличением количественного роста свиного поголовья улучшать и его качество путем развития племенного дела, массовой метизации, отбора лучших высокопродуктивных свиной, полного сохранения от них молодняка, правильного его воспитания и для замены в колхозах беспородных малопродуктивных свиной племенными и улучшенными.

На Свиноводколхозцентр возложена также организация в 1931 г. около 18 000 свиноводческих товарно-колхозных ферм (СТКФ) с общим поголовьем на 1/1 1932 г. в 3 423 т (в среднем на одну свиноферму 190 голов).

В 1931 г. по плану намечено организовать 150 племенных ферм для обеспечения СТКФ племенными и улучшенными хряками и ремонтными матками в нужном количестве.

На 1/1 1932 г. общее племенное поголовье должно быть доведено до 48 тыс. голов против 4,5 тыс. на 15/II 1931 г. На 1/1 1932 г. запроектировано организовать 400 племферм с доведением до 300 тыс. племенного поголовья. За эти два года племфермы кроме того, что будут частично самоукомплектовываться, дадут товарную племпродукцию в количестве 140 тыс. хряков и 100 тыс. маточек для товарных СТКФ. Таким образом создается возможность в течение двух лет весь хрячий состав на СТКФ превратить в племенной и улучшенный. Сейчас, в начале организации СТКФ племенное дело должно идти путем углубленной работы в племенных СТКФ.

где племенное поголовье преобладает, сконцентрировано в одно племенное ядро. Эти племфермы должны быть обеспечены зооветперсоналом (из расчета один зоотехник на 1 000 голов свиней, 1 ветврач на 2 000 голов и 1 техник-свиновод на 200 голов).

Строительство свинарников, силосных сооружений должно проводиться в первую очередь в зависимости от нужд. Кормовая база должна быть организована так, чтобы обеспечить стопроцентное выращивание молодняка, частично идущего на ремонт и расширение племена стада. Наибольшее количество его должно идти на (улучшение и пополнение) стада в СТКФ. Здесь же ведется и контрольно-племенная работа по улучшению плодовитости и молочности маток и выделению хозяйственно-полезных признаков у хряков. Кроме углубленной работы в специальных племфермах во всех СТКФ проводятся простейшие виды племработы: кормление по нормам, выявление свиней, высокооплачивающих корм, улучшение условий содержания и уход за свиньями, организация пунктов искусственного осеменения, внедрение племенных хряков.

Ведущая роль в племенном деле принадлежит свинным элитным заводам треста Свиновод. Колхозные племенные фермы занимаются репродукцией племенного материала, производимого на свинных заводах до размеров, обеспечивающих улучшенным материалом товарные свиноводческие фермы.

Очередными задачами Свиноводхозцентра и его системы по племделу являются:

1. Выявить на фермах и в колхозах количества племенного и метисного материала свиней крупной белой английской породы. При этом надо обращать особое внимание на хрячий и маточный состав и на предохранение поросят от падежа.

2. Сосредоточить в определенных фермах-репродукторах весь выявленный племенной материал и начать в них систематическую работу.

3. Обеспечить племфермы-репродукторы необходимыми постройками.

4. Выявить потребность племферм на 1932 г. в племенном и улучшенном материале свиней для дачи заявки тресту Свиновод.

5. Организовать кормовую базу, обратив особое внимание на организацию дачбища и обеспечение свиней сеном бобовых трав. В соответствии с нормами кормления обеспечить племенных свиней концентрированными кормами.

6. Добиться 100-процентной закладки племенных записей на фермах и организовать правильный учет и отчетность.

7. Усилить агроветобслуживание путем подготовки кадров массовой квалификации.

8. С целью более правильной научной организации племенной работы установить проведение массовых опытов по рационализации производства, разработке методов племдела, форм племзаписей, тесно связаться с научно-исследовательским институтом свиноводства, зональными станциями, свиносовхозами и Госплемкнигой.

Руководство племработой в краевых и областных центрах должно осуще-

**Никоновский племхоз
(Московская обл.)
свинья Беатриса английской породы с пометом**



ствляться одним опытным по племработе зоотехником.

К общим организационным вопросам для ведения племенного дела в племфермах относится следующее.

На ближайшие два года одна племферма должна иметь в среднем 60—120 племенных маток взрослых и 4—6 хряков-производителей.

Работа в племфермах как правило ведется с крупной белой английской свиной являющейся в данное время основой для племенного воспроизводства, и ее метисами.

Формирование маточного стада на племфермах идет за счет наличного количества СТКФ лучших племенных маток в возрасте от 6 месяцев за счет конфискованных плематок у кулаков и за счет обобществления и покупки их.

Стадо племфермы должно состоять из основного маточного стада и ремонтного молодняка в количестве не менее 25%.

На каждые 20 маток должен быть один хряк и на каждые 100 маток один ремонтный.

На племя в племфермах должны оставаться маточки, имеющие не менее 10 нормально развитых сосков.

В случку первый раз маточки пускаются не ранее 9 месяцев.

В племфермах устанавливается ручная случка.

Число опоросов в год в среднем на одну матку принято 1,6, с таким расчетом, чтобы старые матки поросились по возможности 2 раза и ремонтный молодняк 1 раз.

Одна матка должна давать в год не менее 10 деловых подсвинков. Холодные месяцы года (октябрь-ноябрь-декабрь) совершенно исключаются как время для опоросов, в остальные месяцы опоросы распределены так, чтобы дать возможность пороссятам полностью использовать свет, тепло и пастбище.

На пастбище поросят можно выпускать с 5—8-дневного возраста, небольшими группами по 4—6 маток с пометами.

Отъем поросят от матери производится в 8-недельном возрасте. Весь племенной маточный материал и молодняк должны кормиться по нормам, составленным из разнообразных кормов. Весь племматериал должен быть занумерован и занесен в племкниги. Поросящиеся, кормящие матки зимой должны быть обеспечены теплыми свинарниками и летом хорошим здоровым пастбищем.

Только при условии соблюдения всего комплекса организационных моментов нам удастся поставить племенное дело на должную высоту.

СТЕЦУРА



Совхоз Радоманово-Пречистое (Западная обл.)

Кормление ремонтных хряков англо-немецкой породы