

Свиноводство



12

1936

ОСН — СЕЛЬХОЗМУЗ

ПЛЕМРАБОТУ В ПРОМЫШЛЕННЫХ СВИНОСОВХОЗАХ — НА ВЫСШУЮ СТУПЕНЬ

Выполняя решения пленума ЦК ВКП(б) от 1/VII 1934 г. о развитии животноводства, свиноводхозы провели большую работу. В подавляющем большинстве свиноводхозов закончен уже охват стада метизацией — хряки только чистопородные. Значительно улучшен качественный состав стада путем последовательного проведения бонитировки стада и выбраковки малопродуктивных животных.

Например, по свиноводхозу «Онуфриевка» за последние 3 года качество стада изменилось следующим образом (см. табл. 1).

Таблица 1

Год	Плодовитость взрослых маток	Число поросят в 2 мес.	Средний вес поросят в 2 мес. (в кг)	Вес маток (в кг)	Длина маток (в см)
1934	8,36	6,14	8,6	81,5	111,4
1935	9,04	7,26	9,65	121,5	126,1
1936	9,75	7,77	11,85	161,0	134,0

По отчетам свиноводхозов на 1 января 1936 г. средняя плодовитость маток (по 704 совхозам) составляет 8,6 поросят на опорос. Средний вес отъемышей по всем свиноводхозам — 11,3 кг, а в 68 лучших совхозах — выше 13 кг.

Маточное стадо большинства промышленных совхозов состоит из метисов III и IV генераций и при правильной организации кормления и ухода в лучших совхозах дает показатели производительности не ниже рядового племхоза (см. табл. 2).

Дальнейшее повышение показателей качества стада зависит в равной мере как от усовершенствования техники выращивания, так и от качественного улучшения породного состава стада.

Таблица 2

Совхоз	Плодовитость	Число поросят к отъему	Средний вес поросят к 2 мес. (в кг)
«Декабристы» (Харьковской обл.)	9,8	9,4	14,4
Им. Луденко (Харьковской обл.)	9,4	8,2	12,0
«Ольшанка» (Винницкой обл.)	9,2	8,1	12,2
Им. Урицкого (Днепропетровской обл.)	9,1	8,5	14,9
«Вербовое» (Днепропетровской обл.)	8,8	8,1	12,5

Но качественное улучшение путем дальнейшего скрещивания с чистопородными производителями английской крупной белой не дает уже такого эффекта, как в первые годы метизации. На данном этапе племенной работы метизация должна быть неразрывно связана с углубленной селекционной работой со стадом. Необходимо учесть производительность каждого животного за всю его племслужбу.

Метод индивидуальной работы с каждым животным должен стать основным методом работы наших зоотехников и свинаярей.

Требования к хрякам, завозимым из племхозов, должны быть повышены, так как рядовые производители уже не смогут улучшить качество молодняка, выращиваемого для ремонта стада.

На совещании передовиков животноводства с руководителями партии и правительства лучшие работники свиноводческих совхозов и СТКФ рапортовали о своих достижениях и прекрасными производственными показателями доказали, что индивидуальный подход к каждому животному, внимательное его изуче-

ние, знание техники кормления и ухода являются залогом успеха. Но наряду с достижениями многие из них отмечали недостаточное внимание к племенному делу.

Важнейшим мероприятием по улучшению качества стада, указанным в решении июльского пленума ЦК ВКП(б) в 1934 г., является выделение племенного ядра наиболее ценного маточного поголовья и лучших производителей для получения ремонта стада.

Далеко не все совхозы могут рапортовать о выполнении этого мероприятия.

Главным тормозом при выделении племенного ядра является отсутствие основы племенной работы — правильно налаженного зоотехнического учета. Разработка материалов бонитировки стада по 124 промсвиновхозам НКСХ за 1935 г. показала, что, за немногими исключениями, все совхозы оценивают производительность маток по одному последнему опоросу или по двум опоросам за последний год. Данные зоотехнического учета за прошлые годы обычно не используются: либо они оказываются утерянными при смене зоотехнического руководства, либо часть маток теряет ушные номера, которые своевременно не возобновляются.

Количество маток, не учтенных по производительности, в ряде свиновхозов достигает 60% и выше (совхоз № 10, Донецкой обл. — 61%; им. Варейкиса — 100%; «Дружба», Куйбышевской обл. — 86,8%).

Из 124 совхозов 53 (42,7%) имеют более 20% маток с неучтенной производительностью.

Производительность хряков в большинстве совхозов не учитывалась полностью, а в 25 совхозах (22,7%) ни один хряк не получил оценки по производительности вследствие неадекватности учета случаев и опоросов. Во многих совхозах отсутствует проверка первичного зоотехнического учета, не упорядочена нумерация и в стаде имеются повторные ушные номера (Совхозы «Глуховский», «Ленинский», «Луч», Воронежской обл., «Дрозды», Курской области). В совхозе «Раненбургском», Во-

ронезской обл., разовые матки вовсе не имеют ушных номеров.

Отчеты о бонитировке по некоторым совхозам показывают безответственное отношение зоотехников и директоров совхозов к вопросу оценки стада. Нередко одни данные противоречат другим. Например, в совхозах «Селезнь», «Красногвардеец», Аркадакского района, Саратовской обл., имени 1 Августа, Харьковской области, таблицы распределения маток по 5 основным признакам явно вымышлены, так как разработка бонитировочных описей этих же совхозов дала совсем иные результаты.

Точность взвешивания и промеривания в большинстве совхозов далеко недостаточная. В совхозе «Тамалинский», Саратовской обл., халатность дошла до того, что промеры маток взяты были с точностью до 10 см; например, длина — 1,3—1,4 м. Промеры глубины груди в совхозе им. Калинина, Донецкой обл., были проведены не мерной палкой, а лентой, и поэтому они почти у каждой матки равны 50% обхвата, а не 33—35%, как обычно.

Взвешивания отдельных сосунов в месячном возрасте в ряде совхозов производились с «точностью» до 1 кг.

Основной причиной ненадежности зоотехнического учета является отсутствие проверки исполнения этой работы со стороны НКСХ. В то время как для селекционеров племенных хозяйств организованы курсы повышения квалификации и составляются планы племенной работы, селекционеры промышленных хозяйств не имеют ни плана работы, ни руководства.

Необходимо обязать инспекторов НКСХ при каждом осмотре совхоза контролировать ведение первичного зоотехнического учета и выполнение заданий по плану племенной работы. Директора совхозов должны знать планы племенной работы и проверять их выполнение.

Чтобы успешно проводить селекционную работу, промсвиновхозы должны выполнить следующие первоочередные задачи:

1) определить отстающие признаки в стаде, требующие улучшения в первую очередь;

2) отобрать особую группу маток и хряков для воспроизводства стада;

3) обеспечить выращивание перво-классного ремонта свинок.

При этом необходимо учесть и исправить ошибки работы 1935 г. По данным бонитировки 1935 г., в большинстве совхозов наиболее отстающими признаками являются развитие маток и скороспелость молодняка. Однако многие совхозы проводили браковку маток и отбор в особую группу необоснованно. Из 124 совхозов только 30 (24,2%) отобрали особые группы маток правильно, т. е. с таким расчетом, чтобы по всем основным признакам продуктивности средние показатели маток особой группы превышали общесовхозный уровень стада.

В 29 совхозах особые группы были отобраны плохо, т. е. не показали реального превышения общесовхозного уровня ни по одному признаку.

В совхозах «Кузьминский», «Сулакский», Воронежской обл., «Пограничный», Саратовской обл., механически зачислили в особую группу чистопородных маток английской крупной белой породы, без учета их продуктивности.

В остальных совхозах отбор вели чаще всего по плодовитости или только по весу.

В 1936 г. бонитировка в промхозах проводится по общему стандарту с племенными. Высокие требования ставят перед нами задачу создать все условия для полного выявления производительности животных и отобрать в особые группы лучших маток — не ниже II класса английской крупной белой. В большинстве совхозов качество стада позволяет выполнить эту задачу полностью.

Вопрос обеспечения стада чистопородными производителями разрешен положительно только в количественном отношении. Качество хряков во многих совхозах неудовлетворительно. В 20 совхозах (17,4%) вовсе нет первоклассных по развитию хряков, в 49 совхозах (42,5%) элитных и первоклассных хряков менее 10%. Документы на хряков хранятся чрезвычайно небрежно, нередко их просто теряют, и в результате больше половины хряков, работающих в промышленных свиновхозах, не имеют родословных (см. таблицу 3).

Таблица 3

Год рождения хряков	% хряков с утерянным происхождением	
	по бывшему Полтавскому тресту	по бывшему Харьковскому тресту
1932	80,0	83,0
1933	61,4	54,3
1934	25,5	15,7
По всем хрякам	49,4	53,5

В совхозах других областей положение не лучше. Таким образом, большинство совхозов нуждается в завозе элитных и первоклассных хряков с доказанным происхождением от первоклассных родителей для обеспечения особых групп маток хорошими производителями.

В 1936 г. передовые совхозы («Декабристы», «Кегичевка», «Онуфриевка») вырастили высококачественный ремонт. В большинстве же совхозов ремонтный молодняк не обеспечен сбалансированным рационом, должным уходом и содержанием. В результате этого ремонтные свинки задерживаются в росте, и вес первородок не превышает 95—100 кг.

Учитывая опыт выращивания 100-процентного элитного и первоклассного молодняка лучшими бригадами и свиноводческими бригадами, необходимо значительно повысить требования к классности. Надо добиваться веса ремонтных метисных свинок в случном возрасте (10 мес.) — 100—120 кг, в зависимости от породного состава особой группы.

Отобранный ремонтный молодняк следует возможно раньше выделять в отдельные помещения и поручать выращивание его наиболее квалифицированным свиноводческим бригадам. В инструкцию по оплате труда необходимо внести поправки и выделить оплату за выращивание ремонтных свинок.

Так, в свиновхозе «Онуфриевка» была введена двойная оплата за сверхплановые привесы и за классность ремонта, и это мероприятие дало хорошие результаты. Можно рекомендовать опла-

ту за привесы по 12 коп. за каждый килограмм, полученный сверх планового привеса, и оплату за классность свинки в 10-месячном возрасте в зависимости от разряда: I класс — 13 руб., II класс — 5 руб., элита — 20 руб.

Зоотехники, работающие в промхозах, должны озаботиться созданием всех условий для выращивания первоклассного ремонтного молодняка.

Анализ состояния племенной работы со стадом в промышленных совхозах

приводит к выводу, что на этом участке работы мы имеем угрожающее неблагополучие.

Необходимо мобилизовать внимание всей совхозной общественности на этот отстающий участок работы и поставить племенное дело в промхозах на должную высоту, отвечающую запросам современного этапа развития нашего социалистического животноводства.

Полтава, ВНИИС

М. МАТИЕН

СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА В СВИНОСОВХОЗАХ ЮГА

Наркомземом Союза и Наркомсовхозов в 1936 г. разработана и издана методика по постановке селекционно-племенной работы в племенных свиновхозах, предусматривающая все основные этапы селекционной работы. Однако до сих пор племенная работа ведется во многих совхозах от случая к случаю. В то же время достижения опытных работников-селекционеров в племхозах мало известны широким массам свиноводов.

Например, в Каяльском племсвиновхозе (Азово-Черноморского края) выращены прекрасные экземпляры ремонтных хрячков — Сват № 61, рожденный 21/II 1935 г. от Свата № 785 и Волшебницы № 1882, в возрасте 13 мес. весил 227 кг, имел длину 153 см, обхват — 148 см, высоту — 89 см, глубину — 52 см. Другой хряк — Самоучка № 219, рожденный 27/II 1935 г. от хряка Самоучки № 195 и Павы № 354 (утратившей происхождение), в возрасте 13 мес. весил 189 кг, имел длину 153 см, обхват — 135 см, высоту 86 см, глубину 50 см. Эти хряки значительно превосходят по развитию стандарт для элитных животных. Но даже в Каяле мало кто знает о наличии в племхозе таких прекрасных экземпляров. При каких комбинациях, каких линий и семейств получились эти хрячки, при каком режиме содержания и кормления они воспитывались

— об этом полезно было бы знать другим свиноводам-селекционерам, но работники племхоза нигде не рассказали о своем опыте.

Выдающиеся свиноводы-селекционеры уделяли огромное внимание отбору ремонтного молодняка, с учетом признаков скороспелости родителей. Они сосредоточивали свою работу на небольшом количестве семейств и добивались предельного усиления положительных качеств, передаваемых потомству от родителей.

Известные щепкинские матки Внучки, Утехи, Ящерицы, Букет, Сары — все происходят в пределах III генерации от одной матки. Из всего многообразия семейств крупной белой английской породы, Щепкин вел в основном свое стадо в трех семействах: — Сары, куда относятся вышеперечисленные представительницы; Волшебницы, представленной матками Бронная, Червоная, и Беатрисы.

Н. Н. Завадовский фиксировал свое внимание на матках семейства Снежинки и благодаря умелому отбору и последовательности довел своих Снежинок до высоких показателей скороспелости.

М. Ф. Иванов при выведении степной украинской свиньи отбирал животных, создавая выдающиеся линии от небольшого количества родоначальников.