

С В И Н О В О Д С Т В О



8-9

1988

ОГНЗ СЕЛЬХОЗГНЗ

ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА

Наладить зоотехнический учет в свиноводческих хозяйствах

Зоотехнический учет в свиноводческих хозяйствах поставлен из рук вон плохо. Больше того, не мало таких свиноводств, в которых работники свиноферм не имеют никакого представления об исключительной хозяйственной важности этого учета (улучшение стада, борьба с яловостью, выбраковка племенного материала и т. д.).

— А что такое зоотехнический учет и какое он имеет значение в свиноводстве? — спрашивают бригадиры-свинари на харьковском областном съезде руководителей престов. И при ближайшем выяснении оказалось, что этот узловый вопрос — вопрос организации зоотехнического учета — на производственных совещаниях в большинстве свиноводств Украины ни разу не обсуждался.

Наркомсовхозов т. Юркин после посещения ряда свиноводств в своем докладе на общем партийном собрании Наркомсовхозов 9 апреля приводил такие примеры:

В свиноводстве покрыта матка, но неизвестно, каким хряком. Когда спрашиваешь об этом, начинают искать: «Как будто этим... Может быть вот этим. Нет, едва ли»... Зовут зоотехника, того, другого, третьего, — все равно концов не найдешь...

С таким совершенно недопустимым явлением, как отсутствие зоотехнического учета в свиноводствах, когда ни зоотехник, ни техник, ни бригадир не знают, что делается со стадом, сколько данная матка принесла поросят и пр., надо решительно и быстро покончить.

На почве ненадлежащего зоотехнического учета мы имеем не мало случаев дачи неверных, тенденциозных сведений, откровенничества. Так например в промсвиноводстве «Красный» (Средн. Волга), где весной этого года было 850 маток, зав. фермой № 4 т. Головин дал сведения, что в октябре и ноябре прошлого года у него было покрыто 96 маток, однако в феврале и марте опоросилось только... 17 маток и 4 абортывали. А на ферме № 6 по сведениям, в октябре совершенно не было покрытия, а между тем в феврале опоросилось 17 маток. Молодняк в этом совхозе не нумеруется до отъема, взрослые свиньи тоже далеко не все имеют номера; особенно же плохо организован учет покрытых маток. В совхозе им. Чапаева (Харьковщина) весной этого года родившихся поросят не регистрировали до 3-дневного возраста, выжидая отхода более слабых поросят.

Отсутствие или ненадлежащее зоотехническое учета является одной из основных причин большого процента яловых свиноматок во многих наших свиноводствах. Вот яркий пример, подтверждающий это. В свиноводстве им. Чапаева в осеннюю случную кампанию прошлого года хряк № 161 покрыл не мало маток, но все они перегуливали, и ни одна матка от этого хряка не дала приплода. Однако этого хряка даже весной этого года, до приезда в совхоз бригады

аспирантов Научно-исследовательского ин-та свиноводства, работники совхоза считали хорошим производителем, так как они не знали, что от него совершенно не было приплода. Не знали потому, что в этом совхозе не вели учета продуктивности хряков и маток, а в частности на 45 маток совершенно не было сведений, были они покрыты или нет, что касается покрытых маток, — не записывали, когда они были покрыты, была у них повторная охота или нет и т. д. Зоотехнический персонал в этом совхозе был против паспортизации и учета, причем техник Бабауска мотивировала это тем, что она изучила свиноматок больше, чем может дать паспортизация и учет продуктивности. Бригада аспирантов выяснила сплошной перегул маток и в 3-й и 4-й бригадах этого совхоза, причем некоторые матки перегуливали по 3 и 4 раза, а часть из них покрывалась одним и тем же хряком (в том числе очевидно и знаменитым хряком № 161) по 3 раза. Отсюда понятно, какое огромное значение имеет ведение правильного учета продуктивности хряков и маток, учета случек, повторной охоты и покрытий маток в деле снижения яловости в свиноводстве. Вот еще один пример, убеждающий нас в этом. В племенном свиноводстве «Дело исполкома», где зоотехнический учет совершенно не был организован, весной этого года уверяли бригаду Института свиноводства, что в совхозе яловости маток нет, есть всего 25 маток и то подлежащих браковке. Однако проверкой обнаружена 101 яловая матка, которые с октября прошлого года или совсем не крылись, или крылись и перекрывались, но остались яловыми.

В настоящее время по заданию центральных органов свиноводческие хозяйства обязаны немедленно произвести браковку и сдать государству хронически яловых, малопродуктивных маток и плохих хряков, которые являются балластом в стаде и только даром поедают корм. Эту и вообще браковку маток и хряков (равно как и отбор лучших племенных животных) необходимо проводить на основании данных учета продуктивности животных. Однако эту работу будут проводить очевидно «на глазок» в таких например совхозах, как «Самарские пруды», «Прогресс» (Киевщина), «Верховка» (Винницкая область), «Красный» (Средняя Волга) и во многих других свиноводствах, где учета почти совершенно не ведется.

Чтобы быстрее и образнее ликвидировать подобное положение, необходимо срочно провести нумерацию всего свиноголовья путем выщипов или татуировки на ушах. Каждое животное должно иметь свой номер. Поросятку в племенных до 10-дневного возраста необходимо на левом ухе проставить его индивидуальный порядковый номер, в 6-месячном возрасте и взрослым свиньям на правом ухе проставить еще

инвентарный номер. В промсвиноводствах и СТКФ всем поросатам каждого данного помета проставляется на левом ухе один и тот же гнездовой номер (т. е. если данный помет в этом году является, скажем, 15-м или 27-м по счету, то всем поросатам этого помета проставляется номер 15 или 27), а племенным поросатам при отъеме или отборе их на племя кроме того проставляется еще на правом ухе инвентарный номер.

Под этим инвентарным номером, причем одним и постоянным, животное должно регистрироваться во всех формулярах зоотехнического учета, как-то: в паспорте, книжке случек, журнале опоросов, книге молодняка и пр. Ликвидация обезлички животных достигается прежде всего путем нумерации их — отсюда важнейшее значение этого мероприятия.

После нумерации необходима паспортизация маток и хряков, т. е. составление на каждую матку и хряка, возрастом старше 9 месяцев, особой карточки или «паспорта». В этой карточке записываются основные данные о животном и в дальнейшем ведется учет его продуктивности, т. е. регистрируются сведения о количестве родившихся поросят, об их весе при рождении и молочности матки и пр. По данным паспортов производится группировка маток и хряков по их продуктивности, отбор стада от балласта малопродуктивных маток и хряков и пр.

Отсюда понятно значение паспортизации племенного стада и текущей точной регистрации в паспортах данных о продуктивности каждой матки и хряка.

Следующая форма зоотехнического учета — это ведение книги случек, где необходимо своевременно и точно регистрировать сведения о каждой данной матке — когда и каким хряком она была покрыта, дата ожидаемой повторной охоты и если она была, то когда и каким хряком была вторично покрыта и т. д., отметки о фактическом состоянии супоросности или яловости матки. Эта форма учета имеет важнейшее значение в ряде мероприятий

по борьбе с яловостью в свиноводстве, по контролю повторной охоты и выявлению хронически яловых маток, являющихся балластом в стаде и подлежащих браковке.

Кроме книги случек необходимо вести учет и в книге опоросов и молодняка, где регистрируется каждый опорос, количество поросят в помете и по каждому поросенку данные о его поле, номере, весе при рождении, а потом в 1-, 2-, 6-месячном возрасте — данные об отходе поросят, причинах отхода и пр.

Эти основные и еще некоторые дополнительные формуляры зоотехнического учета свиноводческие хозяйства имеют. Имеют также инструкции, как организовать учет и регистрировать те или другие данные. Надо только правильно и вдумчиво выполнять эти указания и главное раз и навсегда покончить с недооценкой зоотехнического учета. Покончить с формальным отношением работников к этому делу: заполнили, скажем, паспорта на маток и хряков, а затем положили эти карточки в ящик и не заглядывают в них.

Наркомсовхозов и союзные тресты Свиновод, а также управление животноводческими колхозными фермами НКЗема СССР должны в кратчайший срок обеспечить все свиноводческие хозяйства всеми формулярами зоотехнического учета (которые во многих свиноводствах уже израсходованы — пищут на клочках бумаги) и толковыми инструкциями, как заполнять их, а также и такими инструментами учета, как щипцы для нумерации взрослых свиней, сажа и спирт для татуировки и т. п.

Необходимо в каждом совхозе и колхозе вопрос о значении зоотехнического учета и правильной организации его обсудить на производственных совещаниях, выявить тех, кто сопротивляется налаживанию учета, кто умышленно запутывает учет и отчетность, мобилизовать массы работников свиноводств на борьбу за правильный учет, установить ответственных лиц по ведению его и строгий контроль за их работой.

А. М. СУХОМЛИН

г. Полтава, НИИС

Системы контроля и отбора маток

Крайне важное значение отбора маток требует от научной мысли выработки такой простой системы учета и контроля их производительности, которые помогли бы работникам колхозов и совхозов успешно работать над улучшением маточного состава своего свиностада. С этой целью мы рекомендуем две системы, которые могут быть применимы в наших хозяйствах. Первая из них выработана нами на основании наших теоретических и практических предположений и американского опыта. Главное, на что мы обращаем здесь внимание, это:

1. Плодовитость маток

Считается, что хорошая матка культурной или улучшенной породы должна давать в помете по второму и дальнейшим опоросам 8 и более поросят. Увеличение числа поросят до 10 и 12 желательнее и повышает ценность матки. Дальнейшее же увеличение сверх 12 поросят становится малополезным, так как во-первых, исключительно редкие особи могут выкормить свыше 12 поросят, во-вторых, при излишнем увеличе-

нии числа поросят сильно падает живой вес и крепость их при рождении. Слабость же поросят вызывает повышенный отход их. Поэтому можно считать полноценной (сто процентной) такую матку, которая дает 8 живых нормально развитых поросят в помете. За каждого поросенка сверх 8 до 12 следует делать надбавку в оценке матки по 12,5 балла. Наоборот, за каждого недоданного поросенка до 8 надо делать скидку в 12,5 балла. Так, например, матка, давшая 9 поросят, должна оцениваться в 112,5 балла, а матка, давшая 6 поросят, — в 75 баллов. Матки, дающие меньше 6 поросят в помете, должны браковаться.

2. Материнские качества

Первоклассной маткой по своему признаку можно считать такую матку, которая опоросила, воспитала и стала (в нормальных условиях хозяйствования) при отъеме 8 поросят. Потеря каж-