

ВОЛЬНО-ГРУППОВАЯ СЛУЧКА В СВИНОВОДЧЕСКИХ СОВХОЗАХ И КОЛХОЗАХ

Проведение массовых случек свиней в крупных свиноводческих совхозах и колхозах выдвинуло перед нами целый ряд совершенно новых организационных и технических задач.

Ручной метод, испытанный и давший хорошие результаты в условиях мелких капиталистических хозяйств с обычным размером маточного стада от 10 до 50 голов, совершенно не оправдал себя при применении его в крупных свиноводческих хозяйствах, где уже теперь сосредоточиваются на одном производственном участке маточные стада в 1—2 тыс. голов.

В условиях крупного свиноводческого хозяйства ручной метод случки не обеспечивает своевременного покрытия маток вследствие большой сложности и трудности выявления маток, проходящих в охоту при содержании их большими группами по 50—100 голов в общих станках. Поэтому пропуск пришедших в охоту маток и оттяжка их покрытия на 1—2 месяца становятся при ручном методе обычным явлением и сводит на-нет технические преимущества этого метода.

Выделение и перегон большого количества маток к хрякам является сложной и громоздкой операцией, технически и организационно трудно выполнимой.

Все эти обстоятельства заставляют применять в крупных промышленных свиноводческих хозяйствах метод вольно-групповой случки как наиболее обеспечивающий полный и своевременный охват маточного стада случкой.

Основным преимуществом вольной случки является то обстоятельство, что хряк сам находит маток, которые подлежат покрытию, и, имея свободный доступ к ним, может своевременно покрывать их.

Одним из основных условий успешного проведения вольно-групповой случки является пра-

вильное распределение хряков по группам маток и регулярное чередование их для отдыха.

Отобранных для случки хряков-производителей надо заранее разбить на группы, прикрепить каждую группу хряков к соответствующим подобранным группам маток и составить для них расписание работы с точным учетом дней перерыва.

Группы маток могут быть различны, но во всяком случае они не должны быть слишком малы. При настоящих условиях наиболее удобным будет по видимому размер группы в 50—100 маток.

Нормы нагрузки маток на одного хряка в значительной мере зависят от продолжительности периода, в который должна быть закончена случная кампания. Для осенне-зимней случки нормальным сроком можно считать 3—4 месяца (октябрь-январь). При такой продолжительности случного сезона нагрузка на нормального развитого хряка в возрасте 10—11 месяцев может быть в 12—13 маток, на более старшего на хряка — 20—25 маток.

При условии необходимости проведения случки в течение 1—2 месяцев на одного хряка не должно приходиться более 8—10 маток. В этом случае на 50 маток отбирают 6 хряков, из которых 3 хряка ежедневно работают и 3 отдыхают.

При индивидуальной ручной случке хряки обычно содержались в отдельных станках по одиночке. Опыт работы крупных свиноводческих хозяйств показал, что индивидуальное содержание хряков не является обязательным. При применении вольно-групповой случки вполне возможно и целесообразно содержание хряков в станках группами по 5—10 голов отдельно от маток. Групповое содержание хряков облегчает и упрощает уход за ними и дает существенную экономию в площади, необходимой для их размещения. При групповой случке индивидуальное содержание можно рекомендовать только для драчливых и злобных хряков, онанирующих и требующих почему-либо полного покоя и особого кормового режима.

Хряки, которые по расписанию должны в данный день быть в случке, перегоняются утром после кормления к маткам и ставятся непосредственно в станки к холостым маткам. Хряки остаются с матками весь день и только перед вечерней кормежкой отделяются от маток и идут опять на места в свои станки.

Отделение хряков от маток на ночь обеспечивает возможность точно учитывать покрытых маток и тщательно наблюдать за состоянием и здоровьем хряков и кормить их отдельно от маток. Как только будет замечено, что хряк устал, плохо работает, его необходимо выдвинуть и предоставить ему более продолжительный отдых, заменив его в работе другим хряком.

Особенно тщательное наблюдение нужно установить за молодыми хряками, которые впервые идут в групповую случку.

В период массовых случек в свинарниках, где размещаются матки, необходимо установить

**Свиновхоз Погорск. района (Западная обл.)
Ударник-тракторист Турула за работой на сноповязалке**



постоянные дежурства свинаярей, которые должны следить за работой хряков, отмечать и записывать покрытых маток в дневник случек. Для отметки покрытых маток лучше всего употреблять какую-либо краску — метиленовую синьку, пиокранин и в крайнем случае даже деготь. Можно также делать условные застрижки щетины.

Покрытых и отмеченных маток нужно сразу же после покрытия выделять из общих групп и помещать в отдельный станок на 2—3 дня, пока у них не пройдет охота. По истечении этого срока, когда матки уже совсем успокоятся и не будут более привлекать к себе внимание хряков, их можно опять ставить в общие станки.

Такое временное выделение покрытых маток будет значительно сохранять силы хряков, упорядочит проведение случки и учет покрытых маток.

Часть покрытых маток несомненно будет крыться повторно. В целях учета и выделения этих маток желательно поддерживать цветные отметки или застрижки, сделанные при первом покрытии, периодически их возобновлять до тех пор, пока не определится вполне супоросность маток.

Маток, кроющихся повторно, следует отмечать вторым мазком или застрижкой. Когда

все матки, находящиеся в группе, будут покрыты, хряки, прикрепленные к этой группе, переводятся в резерв. Для контроля и покрытия случайно оставшихся холостых маток на группу в 50 свинаяй следует оставлять одного хряка. Причем в этом случае хряк может оставаться с матками круглые сутки и без чередования для отдыха, так как хряки в этих группах будут иметь очень небольшую нагрузку.

При проведении массовых случек чрезвычайно важна не только правильная техническая постановка этого дела, но так же и своевременное и отчетливое планирование случек, доведение этих планов до свинаярей, четкое распределение обязанностей и ответственности за проведение случки, правильная организация труда на основе сдельщины и соцсоревнования и хорошая подготовка обслуживающего персонала.

Без этой подготовительной работы всякая технически хорошо разработанная и совершенная система проведения случек может быть обречена на полную неудачу. В этом заключается главное отличие проведения массовых случек от прежних методов работы в условиях мелких капиталистических хозяйств.

НИКИТСКАЯ

ЗНАЧЕНИЕ СЕНА

В РАЦИОНЕ СВИНЕЙ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Правильное кормление свинаяй в осенний переходный период и в особенности правильное кормление в этот период супоросных и подсобных маток имеет исключительное значение.

Все наше внимание должно быть сосредоточено на удовлетворении поросят, развивающихся в утробе матки или находящихся уже под маткой, которым необходимы такие питательные вещества, как переваримый белок, минеральные соли и витамины групп А, В и Д. Все эти вещества в достаточных количествах для нормального развития поросят находятся в зеленом корме бобовых растений, и введение в суточный рацион маток до 25% травы люцерны, клевера и других бобовых растений вполне обеспечивает потребность их в минералах и витаминах группы А, В и Д.

Отсутствие в корме минеральных солей или недостаток их при всех других благоприятных условиях все равно не дает нам возможности получить здоровых поросят. Из минеральных солей наибольшее значение для нормального развития поросят и подсвинок имеют соли кальция (известки) и фосфора. Отсутствие этих солей в корме неизменно ведет к различ-

ного рода заболеваниям животных, а затем и к гибели их. Потребность же в них организма свинаяй достаточно велика; например в организме взрослой свинаяй содержится 1,15% извести и 1,1% фосфорной кислоты: годовалая свинаяй при 160 кг живого веса содержит в себе 1,85 кг извести и 1,76 кг фосфорной кислоты, т. е. ежедневно она должна отла-

Коммуна им. Ленина (ЦЧО)
Студенты на производственной практике роют фундамент под силосную башню

