

Неравномерность поросят в помете также осложняет содержание: у одной матки 4—5 поросят, а молока много, у другой матки 10—12 поросят, а молока нет.

Если у молочной матки 4—5 поросят, то молоко не используется, портится. У матки, которая имеет 10—12 поросят, но не имеет молока, от недостатка молока погибают почти все поросята.

Поэтому мы решили отказаться от предрассудка, что поросенок сосет только «свой сосок», и провели обезличку между свиноматками с поросятами, соединив в одну группу до 60 свиноматок и 450 поросят.

В группе поросенок сам находит себе молоко и сосет столько, сколько требует его организм.

Здесь не приходится регулировать молочность свиноматок, — поросята сами это делают.

Молочность каждой матки используется доотказа, поросята скорее привыкают к групповому содержанию, сживаются, они лучше и быстрее растут. Свиньи при такой системе стали спокойнее. Почти совсем прекратилось задавливание поросят. Снижился наполовину падеж, рабочих рук по уходу теперь требуется в 2 раза меньше.

Намного уменьшилась потребность в свиноместах, и в свинарнике на 60 маток легко размещается 100 пометов. При групповом содержании свиноматок с поросятами улучшилось качество порослят. Например свиноматка № 135, обладающая высокой молочностью, воспитала помёт в 10-недельном возрасте с живым весом в 226,5 кг — 10 поросят.

Это является для нашего Союза пока рекордом. Для наиболее слабых поросят выделяем особых маток-кормилиц с высоким удоем; они содержатся небольшими группами по 10 маток на 60—70 поросят. Кормление маток производится отдельно от поросят, которые отбиваются от маток и также получают свой детский корм.

Метод группового содержания хряков, групповой вольной случки и группового содержания свиноматок с поросятами, применяемый уже полгода в нашем хозяйстве, целиком себя оправдал.

Мы рекомендуем этот метод, как наиболее отвечающий задачам крупных социалистических свиноводческих хозяйств, всем совхозам и свиноводческим колхозным, товарным фермам.

Зоотехник С. ЖУКОВ

УДАЛЕНИЕ

У КЛЫКОВ

За год работы наших социалистических свиноводческих хозяйств совершенно определенно наметились пути, по которым в основном пойдет развитие советской техники свиноводства.

Наша техника базируется на максимальном применении группового содержания свиней всех назначений, в противоположность индивидуальному методу содержания свиней в Америке и Европе.

Переход от индивидуального к групповому содержанию взрослых, работавших уже хряков часто не осуществляется потому, что людям просто страшно их соединять вместе, так как всем известны злобность, непримиримая враждебность хряков, живущих в одиночных денниках.

Какова же техника соединения в группы начавших уже работать хряков? Она незамысловата и всегда приводит к положительным результатам.

Первым мероприятием по приучению хряков к групповой жизни должно быть удаление клыков.

Не удалив клыков, невозможно начать приучение хряков к групповому содержанию. Клыки же удаляются очень просто: их вырывают щипцами или спиливают пилой. Наиболее простой и доступный в настоящих условиях способ — спиливание клыков, так как вырывание требует наличия хороших, специальных щипцов и некоторого ухода за раной. Спиливание же можно производить обыкновенной пилой-ножовкой, которая имеется во многих хозяйствах. При спиливании клыков никаких поранений не должно быть, а поэтому исключается и всякая возможность загрязнения и заражения ран.

При удалении клыков большую трудность представляет фиксация животного, т. е. приведение в такое положение, в котором было бы удобнее проводить операцию удаления клыков. В прежнее время, когда большей практики по удалению клыков не было и производили эту операцию исключительно ветврачи, хряков валили и вязали. Такой способ нужно считать совершенно неприемлемым: он не безопасен и требует боль-

шого количества людей. Лучшим способом фиксации хряка, по нашему мнению является привязывание его веревкой за верхнюю челюсть к какому-нибудь неподвижному, прочному предмету: дереву, столбу и т. д. Привязывается животное так: делается на конце крепкой веревки сорта не ниже полновесной возжовки (для нетяжелых хряков) мертвая петля. Этой петлей захватывается верхняя челюсть хряка за верхние клыки. Затем веревка крепится за столб, дерево и т. п. Хряк сильно натягивает веревку, он стремится оторваться только в одном направлении — именно натягивая веревку назад, упираясь главным образом передними ногами и всем корпусом. Натянув доотказа веревку, хряк стоит, как вкопанный. Он даже не мотает головой в то время, когда ему спиливают или выдергивают зубы. Интересно отметить тот факт, что хряки в большинстве случаев даже не кричат, когда им делают при таком способе фиксации операцию удаления клыков (рис. 1).

Хряк настолько весь поглощен стремлением оторваться путем натяжения веревки, что очевидно теряет всякую способность что-нибудь соображать, и в это время операцию удаления клыков при хорошей вооруженности надлежащим инструментарием может делать даже один человек.

А необходимый инструментарий для хорошего вооружения очень несложен. Как мы уже сказали, для удаления клыков нужны специальные щипцы, но при достаточной ловкости и опытности производящего операцию специальные щипцы с большим успехом могут быть заменены простыми крепкими плоскозубцами. Для выдергивания клыков собственно больше никакого вооружения не нужно, если не считать веревки для привя-



Рис. 1

язывания, круглой палки, которая вкладывается в рот хряку, и дезинфицирующих средств (йод, йодоформ или ксероформ или просто марганцовистый калий, креолин, лизол и т. п.).

Для спиливания необходимо иметь хорошую пилу-ножовку, если нет специальной хирургической пилы для распиливания костей, и рашпиль для зачистки острых краев остающихся в лунке корней. Чем меньших размеров будет пила, чем она тверже и лучше отточена, тем удобнее работать ею с клыками.

Самый процесс удаления клыков проходит так: накладывается петля на верхнюю челюсть, конец веревки перекидывается за столб, хряк подтягивается поближе к столбу, так приблизительно, чтобы его голова находилась от столба на расстоянии не более метра, в раскрытую пасть хряка вставляется круглая палка, и на этом все приготовления к операции заканчиваются.

Несколько замечаний. При наброске петли на челюсть необходимо иметь в виду прежде всего, что эту операцию необходимо сделать с одного приема, так как при повторных неудачных с первого раза наложениях петли хряки начинают сильно сопротивляться, что



Рис. 2

создает иногда много хлопот и лишней работы. Лучше всего хряка, подведя к намеченному месту, почесать, поласкать, дать ему что-нибудь вкусное в рот (морковку, свеклу, кусок тыквы, наконец кусок хлеба и т. п.) и во время жевания набросить ему петлю. Работающий с петлей должен стоять с левой стороны хряка, сзади головы. Очень важно при набрасывании петли поставить хряка возможно ближе к тому столбу, к которому его будут привязывать, так как запетляного уже хряка бывает почти невозможно двигать вперед, он только пятится

назад. Давать же очень длинную привязь по многим соображениям не следует.

При работе пилкой необходимо обязательно иметь помощника, который вставлял бы хряку палку в рот и все время следил, чтобы эта палка загоразживала язык хряку, так как пилка может сорвавшись или будучи неправильно поставлена, поранить язык. Охрана языка круглой палкой, один конец которой находится в руках помощника, выполняется очень легко, необходимо только внимательное отношение к этому делу.



Рис. 3

После спиливания клыков необходимо, как мы уже сказали, зачистить острые концы остатков зубов рашпилем. Эта операция чрезвычайно проста, но и чрезвычайно важна, так как остающиеся острые концы остатков клыков могут причинить нежелательные и серьезные повреждения противникам при обязательных состязаниях хряков в момент их приучения к групповому содержанию.

При выдергивании клыков щипцы накладываются на зуб, зуб несколько поворачивается в одну и другую сторону и затем выдергивается. Эта операция идет очень просто при известном навыке, который быстро приобретает. Хорошо перед выдергиванием клыков отделить от зуба десну. Это надо делать затупленным ножом, осторожно, не поранив самой десны. После выдергивания клыка необходимо рану промыть (при помощи балона) марганцевокислым калием или креолином, лизолом и т. п. Если есть ксероформ или иодоформ, хорошо ввести их в рану.

После операции веревка отвязывается и хряк отпускается с ней на короткое время. Хряк начнет мотать головой, те-



Рис. 4

реться мордой о твердые предметы, и петля, сильно затянутая во время операции, сама собой ослабнет. Тогда ее и легко снимать. Снять же, ослабить петлю сразу после операции руками обычно бывает чрезвычайно трудно, так как когда веревка привязана к столбу, она сильно натягивается; когда же она отпускается, хряк очень сильно волнуется и не дает с перепуга ослабить петлю.

Конечно еще проще петлю разрезать сразу же после окончания операции. Но разрезать надо очень осторожно, так как веревка сильно врезывается в кожу и почти никогда нет возможности подвести под нее какой-нибудь твердый предмет.

После удаления клыков спустя несколько времени (при выдергивании — большем, при спиливании — меньшем) хряков выпускают всех вместе, чем больше группа — тем лучше.

Хряки начинают драться обыкновенными хрячными приемами, становясь параллельно друг к другу в разные стороны головами, сильно упираясь плечами в подреберье противника и орудуя головой, мордой снизу вверх в области паха. Этот прием чрезвычайно опасен для животного, когда у дерущихся остро отточены клыки, без них же прием этот особых беспокойств не доставляет и совершенно безопасен.

Очень быстро отстают от драки слабые хряки, убегающие и визгом заявляющие о признании себя побежденными. Бой продолжается между более сильными хряками, время от времени выходящими из строя как побежденными. Дерутся хряки обычно парами и в конце концов остается драться самая сильная пара, идет состязание на первенство (рис. 3).



Рис. 5

Иногда этот бой длится 40—50 мин. Сначала хряки дерутся очень жестоко, подбрасывая друг друга, как мячики, несмотря на солидный вес в 300—350 кг. Затем возня происходит в замедленных темпах. Иногда долго борющиеся сильные, неподдающиеся друг другу хряки идут особой быстрой походкой совершенно рядом, угрожающе работая беззубыми (без клыков) челюстями, как бы ожидая, что вот-вот один из них признает себя побежденным, как бы стараясь выйти вперед и этим доказать свое превосходство. Но противник не дает себя опередить, поэтому они, идя рядом, сильно жмутся друг к другу, отворачивая в сторону свои разъяренные и в то же время усталые морды, не столько уже дышащие отвагой и силой, сколько старающиеся принять грозный, устрашающий вид (рис. 4).

Ни в коем случае не следует на этом заканчивать состязание, необходимо его довести до того, чтобы один из хряков признал себя побежденным, уступил бы более сильному, иначе отдохнув или при выпуске на следующий день, эта пара хряков опять начнет состязание. Это во многих отношениях неудобно.

Во время состязания необходимо следить за происходящим, иногда вмешиваться в ход сражения и всегда оказывать помощь сильно сражающимся, по-

ливая их водой, чтобы предохранить их от чрезмерного перегревания (рис. 5).

К выбору поля сражения необходимо отнестись самым серьезным образом. Оно должно быть просторным, без всяких твердых предметов, чтобы не обо что было удариться хрякам в разгаре драки.

Перед боем следует заготовить нужное количество воды, пожарный рукав и ведра или только ведра и лейки при неимении поблизости пожарного рукава. Необходимо также для боев выбирать и подходящее время. Было бы головотяпством выпускать хряков для боя в жаркую солнечную пору.

Бои летом необходимо организовать ранним утром или вечером, когда значительно спадет жар. Хорошо этот бой организовать где-либо поближе к речке, пруду, озеру на низменном ровном нетопком берегу.

При правильной и очень несложной организации дела удаление клыков и приучение хряков к групповой жизни и работе проходит обычно безболезненно и удачно. Необходимо только при работе учитывать как нрав животных, так и все мелочи, могущие усложнить дело приучения хряков к групповому содержанию.

Проф. Г. В. БОГАЕВСКИЙ

Правильная организация труда в свиноводстве и колхозно-товарной ферме значительно повысит эффективность группового содержания свиней

При групповом содержании один свиноматка легко справится с уходом за 100 холостыми свиноматками