

ВОСПИТАНИЕ МОЛОДНЯКА—БОЕВАЯ ЗАДАЧА ЗИМЫ

Воспитание и сохранение молодняка свиней в осенне-зимний сезон

Работа о сохранении и воспитании приплода должна начинаться не с момента его рождения, а со времени его зачатия в матке матери. Это основное правило должно быть твердо усвоено каждым работником животноводства, особенно свиноводами, так как период развития плода у свиней протекает чрезвычайно быстро и заканчивается в среднем в 114 дней.

Одним вниманием, заботой о поросятке, родившемся от матери, не пользовавшейся правильным уходом, кормлением и содержанием как в период супоросности, так и до момента ее покрытия, не решается вопрос удачного выращивания.

Только здоровый организм родителей имеет все необходимые условия для правильного развития плода и может дать крепкое, хорошо развитое потомство.

Наряду с правильным содержанием маток в такие же условия нужно поставить хряков-производителей.

Свиносовхозы делают колоссальнейшую ошибку, приносят большой ущерб свиноводству, когда ставят хряков на положение «пасынков», не устанавливая за ними необходимого ухода и содержания. Хряки, пользующиеся ненормальным уходом и кормлением, при отсутствии прогулок имеют нежизнеспособную сперму и не могут оплодотворять маток.

В летнее время борьба за сохранение и правильное воспитание молодняка значительно облегчается. Достаточное количество солнца, тепла, пастбищ и пр. помогает создать условия, обеспечивающие нормальное развитие и воспитание приплода.

В осенне-зимний период борьба становится несравненно тяжелее и требует со

стороны обслуживающего свиноводство персонала максимум внимания, сил и знаний.

Вопросы состояния помещений в осенне-зимний период, как известно, играют значительную роль. От помещения требуется, чтобы оно было сухое, светлое, имело хорошую вентиляцию и непрерывный достаточный обмен воздуха. Температура в свиарниках для опороса маток должна быть $+10^{\circ}\text{C}$, а для поросят-отъемышей $+6^{\circ}\text{C}$ на высоте одного метра от пола.

Сырое, плохо вентилируемое помещение, испорченный (спертый), сырой воздух, насыщенный разными аммиачными газами, являются злейшими врагами для организма свиней и в первую очередь для молодняка.

Значение ежедневных прогулок

Следующим общим условием являются ежедневные прогулки. Без прогулок и длительного пребывания маток, хряков, а также поросят на свежем воздухе нельзя говорить о правильном воспитании приплода и сохранении молодняка. В прошедшую зиму важность прогулок свиносовхозы не уяснили. Свиньи содержались взаперти, при спертых, испорченных воздухе, вследствие чего повышался падеж.

Матки и хряки выгоняются на прогулки группами, вначале в загон, устроенные при свиарниках (желательно с южной стороны) на $2-2\frac{1}{2}$ часа, а потом вслед за этим прогоняются по специальным дорогам.

Матки холостые, супоросные и хряки прогоняются по дорогам на расстояние 2 километров; матки в последние дни супоросности (за 10 дней до опороса) — на расстояние 1 километра. Дороги для прогулок свиней прокладываются по снегу петлеобразно (круговые) вблизи свиарников, причем оба конца петли (круга) сходятся, не замыкаясь около свиарников. Длина такой дороги доста-

точно в 1 километр. Дорога для прогулок свиней не должна пересекаться с общепроезжими дорогами.

Поросят-сосунов лучше выпускать на прогулку в особый «манеж», устроенный из легкого стройматериала, закрытый со всех концов и имеющий большие окна на южную сторону. При отсутствии манежа, можно выпускать в сарай и в крайнем случае на открытое место, предотвратительное застланное мелкой мягкой соломой.

Выгон поросят на прогулку можно начинать с 4—5-го дня рождения. На прогулке их держат примерно 5—15 минут, в зависимости от погоды. По мере роста поросят срок прогулки их удлиняется и к концу отъема доводится до одного часа и более, также в зависимости от погоды. На прогулку поросят выгоняют отдельно от маток.

Уборка помещений

Уборку помещений в зимнее время в целях уменьшения сырости рекомендуется делать сухим путем — щетками, скребками и т. д., всячески избегая мытья полов. Однако уборка сухим путем должна быть так организована, чтобы в свинарниках достигалась абсолютная чистота. Осенью при постановке свиней на стойлово-зимнее содержание необходимо все свинарники выбелить известкой. В зимнее время побелка стен всего свинарника нежелательна опять-таки во избежание лишней сырости, допускается побелка лишь в части станков. Конечно побелка всего помещения может быть проведена и зимою, если это вызывается ветсанитарными соображениями.

В местах, недоступных для свиней, можно ставить в отдельных ящиках негашеную известь для уменьшения сырости воздуха свинарника. По мере погашения известка убирается и в ящики насыпается новая порция негашеной извести.

В станках для маток, особенно подсосных, и молодняка необходимо иметь **всегда толстый слой** мягкой сухой подстилки, в виде матраца.

Нет надобности при чистке станков ежедневно убирать всю подстилку, ее необходимо лишь очищать от грязи, отделять мокрую и взамен добавлять необходимое количество свежей.

Уборка из станка всей подстилки производится периодически, кроме случаев, когда этого требует ветеринарный врач.

В качестве подстилки с большим успехом можно кроме соломы употреблять торф, листья, опилки, стружки и пр.

Ввиду явного дефицита соломы в свиновхозах ее необходимо забронировать и в первую очередь использовать для пороссящихся и подсосных маток. Не следует подстилку вносить в станки со снегом, мокрой — этим вызывается ряд заболеваний у поросят. Крайне необходимо солому перед употреблением, особенно для пороссящихся и подсосных маток, хотя бы в течение суток продержать в свинарнике рыхлосложенной, в одном из свободных стойл для обогреть и просушки.

Наким должен быть рацион

Как правило кормовой рацион должен состоять из доброкачественных и разнообразных по ассортименту кормов и содержать необходимое количество белка, витаминов и минеральных веществ. Рацион должен быть так рассчитан, чтобы матки и хряки имели всегда хорошую упитанность (хорошее заводское тело), а поросята давали максимальный рост и привес. Похудание и ожирение маток и хряков, слабый рост поросят — показатели неправильно составленного рациона. Зоотехники должны особо тщательно наблюдать за кормлением, аппетитом животных и немедленно исправлять рацион в случае обнаружения отклонений в ту или другую сторону. При отсутствии в рационе кормов, обеспечивающих необходимое количество белка, витаминов, минеральных веществ, что бывает при однообразном кормлении, невозможно достигнуть хороших результатов, здорового приплода, нужных темпов его роста, уменьшения падежа. Нужно изыскать для кормления свиней все вещества, требуемые их организмом, — в этом состоит одна из важнейших задач каждого свиновхоза в осенне-зимний период.

Минеральные вещества и витамины в рационе

Из минеральных веществ в кормовом рационе чаще всего нехватает кальция, который может пополняться путем введения в рацион смеси молотого неочищенного мела, молотого известняка, костяной муки и т. п. в количестве около 1% от веса даваемых концентратов. Смесь минеральных веществ может со-



Метизацией увеличим продуктивность свиного стада

1 Совхоз № 22 треста Свиновод (Северный Кавказ) Правильно кормленная матка-метис, возраст 1½ года, вес 196 кг

2 Совхоз № 22 треста Свиновод (Северный Кавказ) Метисы-набанчи и для банюнного откорма, возраст 5 м с., вес 50—60 кг

3 Племях Никитовское треста Свиновод Ремонтный английский хряк

4 Совхоз № 22 треста Свиновод (Северный Кавказ) Метисы-подсвинки в возрасте 4—5 мес., вес от 45 до 60 кг ремонтный материал

5 Всесоюзный институт свиноводства Полтава, УССР

Местная матка «Гарнина» в возрасте 5 лет, вес 214 кг

6 Всесоюзный институт свиноводства Полтава, УССР

Белый английский хряк в возрасте 1 г. 3 мес., вес 165 кг

стоять из 40% неочищенного мела, 40% костяной муки и 20% поваренной соли. Кроме введения минеральных веществ непосредственно в рацион следует свиньям предоставить свободный доступ к минеральным веществам во время прогулок. Рекомендуется ставить в загонь корыта с дерновой, преимущественно глинистой землей, золой, углем, известью и пр.

Поросяттам-сосунам минеральные вещества даются начиная с 3—4-го дня рождения путем постановки в станки низких корыт с дерновой землей и примесью по объему 5% молотого мела, 5% золы и 5% угля. При этом нужно следить, чтобы минеральная подкормка была всегда чистой и сухой и своевременно меняться.

Для обеспечения холостых и супоросных (первой стадии) маток витаминами необходимо в рацион вводить 30—50%

бобового сена (люцерна, клевер, вика и др.) и сочные корма — свекла, каргофель, тыква и др. Для маток в последний месяц супороса количество сочных кормов и сена в кормовых единицах сокращается до 15—25%. Матки подсосные получают сочные корма и сено в размере 25—30%. Белки даются в виде концентрированных кормов — жмыхи, отруби, ячмень, овес и др. Жмыхи может вводится в рацион до 0,5 кг.

Крайне необходимо в качестве белка давать корма животного происхождения — мясокостную, кровяную, мясную, рыбную муку и др. Без кормов животного происхождения чрезвычайно трудно рассчитывать на правильное выращивание и воспитание молодняка. Для маток супоросных дача животных кормов определяется в размере 5%, а для подсосных может быть увеличена до 8—10%.



Совхоз № 22 (Северный Кавказ)
Чтобы поросята при кормлении не ранили сосков
матки, всисре после рождения им скусывают
острые зубы

Кормление матки перед опоросом

Следует обратить внимание на кормление матки в момент опороса и при отъеме поросят. Во время опороса и в первые часы после опороса матке никакого корма кроме воды не дается. Через 10—12 часов опоросившейся матке следует дать 0,5 кг (в равных частях) овсяной муки и пшеничных отрубей, обязательно в виде жидкой болтушки. На другой день можно уже давать все корма, назначенные для кормления подсосных маток (грубые, сочные, концентрированные) в количестве 1—1,5 кг в сутки; рацион в полной норме дается, начиная с 3—5-го дня после опороса, в зависимости от состояния матки.

Дня за 3 до отъема первых поросят рацион матки следует уменьшить на 20—30%, а по окончании отъема перевести матку на норму холостой матки. Маткам истощенным следует для восстановления тела давать в течение 10—15 дней после окончательного отъема поросят рацион на 30—40% больше нормы холостой матки.

Отъем поросят от маток, особенно сильномолочных, нужно производить для

большой безболезненности в 2 срока. Прежде всего отнимаются наиболее развитые и сильные поросята, а дня через 3—4 все остальные. Раньше двухмесячного возраста отъем производить не рекомендуется.

Кормление поросят

Поросята до 3-месячного возраста кормятся вволю. Чем раньше поросята начинают поедать подкормку, тем лучше они развиваются.

Обычно с 3-й недели поросята уже довольно хорошо начинают пользоваться подкормкой. В подкормочных станках у поросят или в коридорах кроме минеральных веществ должны находиться всегда в корытах свежие разнообразные корма — жареный ячмень, отсеянная овсянка, животные корма и др. и обязательно чистая вода. Практикой установлено, что при наличии воды (обязательно чистой) поросята быстрее приучаются к подкормке.

С 3-месячного возраста поросята переводятся на нормированное кормление. С этого возраста могут вводиться в рацион концентраты в размере 75—80%, бобовое сено в виде муки 5% и сочные корма — картофель, свекла — 15—20%. Также необходимо в размере 5% давать животные корма и минеральные вещества.

Сверх того во время прогулки дается в загонах сено бобовое и минеральные вещества вволю.

Прогулки в загонах продолжительностью до 2 часов и кроме того по дорогам на расстояние 1 км сильно укрепляют и развивают организм молодого животного и являются неотъемлемой частью при воспитании и сохранении молодняка в осенне-зимний сезон.

И. М. ПЕРЦЕВ

**Используйте для ухода за молодняком
наиболее квалифицированных, наиболее
преданных делу работниц**