The Capter Harmon Control of the Con

РЕЖИМ ВОСПИТАНИЯ ПОРОСЯТ ДОВЕСТИ ДО КАЖДОГО СВИНАРА

Основная задача социалистического свиноводства в весеннюю опоросную кампанию—борьба за 100-процентное сохранение и выращивание приплода. Несомненно, что в этой борьбе главное внимание должно быть обращено на организацию правильного ухода за молодняком, на предупреждение заболеваний среди поросят, на изучение причин этих заболеваний и способов их предупреждения.

Внешние признаки заболеваний поросят чрезвычайно разнообразны, но есть и очень много общих признаков заболеваний молодняка.

В юсновном они сводятся к следующему: у маток рождаются слепые поросята, поросята без задних проходов, уродливые или настолько хилые, что гибнут в первый или же на второй день после рождения.

Даже редкие, почти единичные такие случаи уже сигнализируют о том, что в состоянии основного стада (маток и хряков) в условиях его кормления и содержания не все благополучно.

Гораздо чаще мы паблюдаем, что у маток рождаются хорошо развитые поросята (все или масть), но худые, вялые, малоподвижные, слабо сосущие матку, бледные, а иногда же упитанные, жирпые, но внезапно гибнущие. При вскрытии таких поросят (как истощенных, так и жирных) всегда обращает на себя внимание с ильное малок ров и е — кровь у них жидкая, не свертывается, бледнорозового цвета (анемия).

Наблюдается и несколько другая картина. Поросята рождаются с виду совершенно нормальные, дают прирост, по приблизительно в 20-му дею начинают худеть, кожа сереет, щетина теряет блеск, ерошится, под глазами, на мордочке, на спине появляются

коричневые и черноватые пятна («сажа», «лен»). Появляются кашель, поносы. Сначала поросята часто «жилятся», из них выходит полужицкий желтовато-серый, иногда зеленоватый кал, а затем непроизвольно вытекает вонючая пенистая жидкость. Поросята сильно истощаются, кожа у них делается сухой, шелушится, появляются бугорки, угри, нарывчики (экзема, оспа). Часть таких поросят погибают при наличии сильнеишего истощения, часть выживает, но превращается в заморышей. Важно отметить, что такого рода заболевания (даже при массовом их характере) обычно наблюдаются у поросят только некоторых маток данного хозяйства, свинарника. Таким образом заболевания поросят-сосунов представляют собой не отдельные, резко выраженные болезни, а общее глубокое заболевание оргаиизма, ослабление его на почве расстройства питания, развития малокровия. Поэтому в борьбе с заболеваниями поросят нужно искать не отдельные болезни и отдельные причины (микробы, глисты и т. д.), а боротыся за создание нормальных условий для получения здорового приплода, за создание условий, предупреждающих всякого рода заболевания среди молюдияна. Вся беда в том, что производство не ведет достаточно упорной борьбы за создание этих условий, которые являются цовольно известными, по часто не выполняются на практике.

Прежде всего необходимо помнить, что здоровый приплод может быть только от здоровых родителей—матки и хряка, что его нормальное развитие еще и утробе матери зависит от правильного кормления и содержания маток в период супоросности.

Кроме того здоровье поросят зависит от тех условий, в какие они попадают с момента своего рождения. Это опять-таки зависит, с одной стороны, от здоровья и правильного кормления и содержания кормящей их матки, а с другой стороны, от состояния свинарника и ухода за поросятами, от квали рикации обслуживающего персонала, его честности и степени сознания своей ответственности.

Указанные причины заболеваний ясно определяют и те мероприятия, какие должны быть проведены в каждом хозяйстве в борьбе за предупреждение

заболеваний.

Основой борьбы с так называемой «бкверной» наследственностью должен явиться самый строгий и самый точный учет продуктивности маток и хряков (паспортизация стада), который позволит во-время выбраковывать малопродуктивных животных, дающих слабые, болеющие и гибнущие приплоды, и, наоборот, выявлять наиболее продуктивных, наиболее здоровых животных и голько от них уже вести дальнейшее развитие стада (бонитировка, санкция).

Строгим учетом, точной паспортизацией и систематическим просмотром и проверкой
здоровья маток и хряков можно уже добиться больших результатов в деле предупреждения заболеваний поросят.
Особенно необходима проверка на заразный аборт, так как при этой болезни самого аборта может и не быть,
но приплод может быть слабым, не-

жизнеспособным.

Отсюда—правильное кормлеине, содержание и уход за
супоросной маткой играют выдающуюся роль в деле предупреждения заболеваний поросят-сосунов. Отсутствие илл недостаточность в рационе супоросных
маток минеральных веществ, витаминов, белков можег повлечь за собой
тяжелые последствия, отражаясь на модочности маток, ослабляя организм поросят, вызывая у них малокровие, пред-

расположение к заболеваниям ракитом, цынгой, общим расстройством питания.

Разнообразный рацион, состоящий из концентрированных, сочных и грубых кормов с минеральной подкормкой, дача сена бобовых, своевременное поение вволю—вот залог

здорового приплода.

Отсутствие прогулок для супоросных маток ведет к рождению мергвых поросят, к развитию у них малокровия и поноса. Систематические прогулки супоросных маток почти до самого распороса в течение 1-2 часов, при величине пути до 2 километров – абсолютно необходимы. При этом падо предохранять вымя свиньи от простуды и соски от примораживания не пускать ее в глубокий снег, не пускать по скользким дорогам. Охранять супоросную матку от толчков, ударов, не поить холодной водой, так как это может вызвать аборт. За 15 дней до опороса выделять свипоматок в отдельные ипдивидуальные станки. Станок начисто выскрести, продезинфицировать кипятком со щелоком (обычная дезин рекция не убивает личек глистов, их убивает только высокая температура в 10-80° С). Матку почистить щетками или жгутами соломы, очистить между конытцами, на ней не должно быть ин единого паразита. Обеспечить станок подстилкой, чтобы вымя не простуживалось на лолодном полу, чтобы было мягче. Заблаговременно перед опоросом уменьшать дачи корма, следить, чтобы не было запоров. Обеспечить водой.

Во время опоросов обеспечить свипарники постоянными дежурными, чтобы своевременно оказать помощь при родах, своевременно предупредить возможность задавливания поросят матками, своевременно принять поросенка, вытереть его, обрезать пупок. Убрать обрезки пуповины и послед. Обратить внимание, чтобы при первом сосании матки все поросята сосали, более слабых подсадить к передним соскам, не допускать соседства со слабыми поро-

БОЕВОЙ СВИНОВОДЧЕСКИЙ КОНКУРС РАЗ-ВЕРНЕМ В СТРАНИЦЫ НОВЫХ ПОБЕД ПЕРВО-ГО ГОДА ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТКИ НА ФРОНТЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СВИНОВОДСТВА. сятами поросят драчунов, сосущих два соска. Перед опоросом и в течение б дней после опороса кормить матку болтушкой, постепенно лишь переходя к полной норме кормов. Кормовой рацион кормящей матки, как и супоросной, должен быть разнообразен, обеспечен белками, минеральной подкормкой, витаминами. Кормить не реже 3 раз в день. Обеспечить поснием вволю, строго следить за доброкачественностью кормов. Помнить, что здоровье поросят зависит от количества и качества материнского молока. С 5-го дня обеспечить маток регулярными прогулками без поросят.

Минеральная подкормка, свежий воздух и солнце играют решающее значение в здоровыи

поросят.

С 3-го дня давать поросятам минеральную подкормку. Против малокровия хорошо давать железо (сернокислое железо, железный купорос). Можно приготовить раствор: 21/2 грамма железа на 1 литр воды; таким раствором можно опрыскивать минеральную подкормку из расчета 1 куб. см раствора на 1 поросенна в день. На другой день оставшуюся подкормку скармливать другим свиньям, а поросятам давать новую. Бросать поросятам в подкормочный станок древеспый уголь, посыпать в выгульных двориках землю древесной золой. Предоставить поросятам возможность рыться в чистой дерновой земле, которую ставить в ящиках и менять ежедневно.

С 5-го дня, постепенно приучая к холоду, предоставлять поросятам моцион на дворе, устраивая защищенные от ветров площадки с настилом из соломы, чтобы ноги не мокли, не простуживались. В ненастную погоду пускать в особые манежи (сараи, клуни и пр.).

Помнить, что каждый солнечный час должен быть использован для моциона поросят. Теплый солнечный весенний день— наилучшее средство против малокровия поро-

сят.

Сырой холодный воздух в свинарниках—бич для поросят. Все внимание—на борьбу с сыростью в свинарниках, на борьбу с простудой поросят. Простуда является одним из важ нейших врагов поросят. Основным в борьбе с сыростью является: совершенная чистота в свинарниках, выполнение правила— «ни одной лишней, пролитой капли воды в свинарни-

ке», хорошее утепление стен и потолко отопление свинарников, вентилировани и проветривание (в то время, когли свиньи на прогулке), посыпание проже дов негашеной известью, посыпание станках, там, где мокро, порошком негашеной извести (порощок просевать при этом надо строго следить чтобы не было комочков извести, и сметать их веничком. Температура в свинарниках, где нахолятся кормящие матки и поросята, должне быть всегда ровная, одинаковая — 10-12° С.

Основой в борьбе с простудой являет ся заделка щелей, пригонка окон, дверей приучение поросят к холоду путем прогулок на дворе, утепление полов обеспечение сухой подстилкой.

Устраивать для поросят в подкормочных станках нары, на высоте 1—1,5 метра, но не вдоль наружной стень свинарника. Нары значительно улучнают условия содержания поросят в свинарнике (теплее, светлее, суще, боль ще движения т. п.).

Чем раньше поросята приучатся есть тем лучше, а потому с 10-го дня им нужно давать поджаренные зерна (поросята учатся жевать) и не позже как с 20-го дня начинать постоянную регулярную подкормку, лучше всего из самонормущек. Муку из сена бобовых ввести как обязательную часть подкормки. Давать свеклу, морковь, варены картофель. Снятое молоко, сладкое и хорошо скисшее, является мощным средством укрепления поросят.

Обезличка при уходе за свиньями, частая смена персонала—бич свиноводства. Уход за поросятами-сосунами требует любы к делу, знания техники, постоянства энтузиазма и упорства в труде.

Воспитание поросят нужно поручать лишь испытанным

лучшим свинарям.

Выполнение зооветправил, инструкций, упорная борьба за овладение техникой, применение в практике опыталучших ферм—залог успеха в борьбе за молодняк.

Лучшие фермы имеют отход поросят в 4-5%, но и это—не предел пля социалистического свиноводства.

Полтава, ВНИИС

Проф. Б. ЛЕВИТСКИИ