



Ветлечебница

тив этой болезни. Но успех от таких прививок зависит от наличия в хозяйстве надлежащих зооигиенических и ветеринарно-санитарных условий содержания свиней.

Для обеспечения надлежащего ухода за молодняком и супоросными свиньями в период опороса должны быть подготовлены кадры специалистов-зоотехников, а также работников массовой квалификации.

Участие ветеринарного персонала в проведении этих мероприятий является

необходимым и обязательным, причем ветперсонал должен быть не только консультантом, но и ответственным активным организатором и проводником указанных мероприятий, тем более, что согласно постановлению ЦК ВКП(б) и НК РКИ от 2 августа старший ветврач совхоза должен являться помдиректора по ветеринарной части и уже по одному этому он несет ответственность за все ветеринарные мероприятия, проводимые в совхозе.

А. ХОМУТОВ

ПРОСТУДНЫЕ БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ И ПОРΟΣЯТ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Начиная с осени, свиньи переводятся на стойловое содержание.

В свинарниках в зимнее время температура должна быть не ниже 6—8°. Излишняя теплота в свинарниках и особенно духота в них при плохой вентиляции также не желательны, так как свиньи, содержащиеся в душных помещениях, наиболее подвержены простуде.

Следует оберегать свиней от сырости и от сквозняков, причем особенно к этому чувствительны молодые поросята и свиньи улучшенных пород.

Не следует давать корм холодным или замороженным, так как такой корм вредно действует на организм свиней и слу-

жит причиной различных заболеваний. Особенно он опасен для супоросных маток, у которых от холодного корма бывают выкидыши. Нормальная температура для корма должна быть 7—14° Ц.

Сквозняки, резкая перемена температуры, особенно если это соединено с сыростью, могут вызвать ряд заболеваний простудного характера.

Кашель поросят

При наличии сквозняка, холодной влажной подстилки у поросят получается заболевание дыхательных путей, болезнь эта называется энзоотический бронхит или кашель поросят.

Это заболевание может появиться как следствие простуды во время перевозок поросят при переменной погоде, а также от дачи холодного или наоборот слишком горячего корма.

Болезнь начинается чиханием, которое похоже на фырканье, при этом из носа выделяется слизь, и появляется кашель. Заболевшие поросята становятся вялыми и лежат зарывшись в подстилку. Едят плохо, температура немного повышена 40,5—40,9°. В некоторых случаях наблюдается понос, сильное возбуждение, раздражительность и припадки. Постепенно больные поросята слабеют и большая часть их погибает через 1—3 недели.

При более легком течении болезни и у более крепких из них болезнь может затянуться на 4 и даже 6 недель, но все же и они обычно гибнут.

Для предохранения поросят от этого заболевания следует стремиться к получению крепкого потомства и соблюдению правил зоогигиены. Для поросят надо предоставлять просторные, чистые, сухие и достаточно теплые с хорошей вентиляцией помещения, в которых нельзя делать цементные или глинобитные полы. Лучше всего полы иметь деревянные или в крайнем случае земляные с хорошей подстилкой, которая всегда должна быть чистой и сухой.

Необходимо выпускать поросят для прогулок на чистый воздух.

Помещения, где были больные поросята, надо хорошо очистить и продезинфицировать известковым молоком или крепким горячим щелоком.

Больных поросят необходимо удалять в другое помещение, но целесообразнее их уничтожать.

Из лекарств можно применять камфарное масло или спирт (1 : 10) два раза в день по 2,0—5,0 в течение 3—7 суток. Успех лечения зависит от наличия соответствующих зоогигиенических условий содержания поросят.

Бронхит свиней

Зимой и ранней весной у свиней наблюдается заразное воспаление дыхательных органов, известное под названием инфлюэнцы или инфекционного бронхита свиней.

Этой болезнью заболевают свиньи всех возрастов, причем откормленные и хорошо упитанные свиньи наиболее восприимчивы к заражению.

Болезнь появляется внезапно. Признаки ее: у больных свиней повышается температура, которая иногда доходит до 42,5° С. Заболевшие свиньи часто лежат на груди, вытянув передние ноги. У них заметна сильная слабость, дыхание учащено, аппетит уменьшен или совсем отсутствует.

Если поднять больную свинью и заставить ее ходить, то у ней появляются приступы болезненного сухого кашля. Больные свиньи часто хudeют, у них опухают веки, глаза краснеют, течет слеза, из носа выделяется слизь, иногда с кровью. В некоторых случаях наблюдается ввота.

Смерть может наступить через 2—7 дней, но при хороших условиях содержания может наступить и выздоровление.

Предохранить свиноводческое хозяйство от инфлюэнцы можно, поставив содержание свиней в надлежащие санитарно-гигиенические условия.

С кормлением заболевших свиней надо быть осторожным, давая им небольшое количество легко перевариваемого корма, а еще лучше в течение одного дня не кормить совсем. Поить водой можно вволю.

Воспаление глотки у свиней

Вследствие простуды от резких изменений температуры в помещениях или при перегоне свиней из теплых свинарников сразу на холод, а также от поедания холодного, замерзшего корма и от поения холодной водой у свиней может получиться воспаление глотки — фарингит.

Эта болезнь в некоторых случаях принимает характер заразной болезни, так как бактерии, которые у здоровых животных находятся в полости рта и глотки и при нормальных условиях не вызывают никакого вредного действия, вследствие ослабления сопротивляемости организма от простуды начинают проявлять вредные свойства.

Воспаление глотки как вторичное заболевание наблюдается при некоторых заразных болезнях свиней, например при геморрагической септицемии и чуме свиней, при сибирской язве и т. д. Поэтому при обнаружении у свиней воспаления глотки надо иметь в виду возможность наличия у них какого-нибудь заразного заболевания и в зависимости от этого принимать меры предосторожности.

Первое что бросается в глаза при заболевании свиней воспалением глотки — это затруднение при глотании пищи. Вследствие этого животное берет пищу с осторожностью: долго держит ее во рту, прежде чем решиться проглотить. От боли, которую испытывает свинья при глотании, она иногда выбрасывает взятую в рот пищу. Жидкая пища проходит легче, но при тяжелой форме болезни свиньи перестают принимать и жидкую пищу.

При воспалении глотки у свиней появляется рвота. Из носовых отверстий выделяется слизь, наблюдается сильное слюнотечение.

Область глотки обычно припухает и делается синевато-красного цвета. Имеющиеся под челюстями лимфатические железы также припухают. При кашле выбрасывается слизь с примесью гноя и корма.

Если воспаление глотки осложняется отеком гортани (что особенно часто встречается у свиней), то дыхание становится свистящим и могут появиться признаки настоящего удушья, от которого свинья может погибнуть.

При воспалении глотки, вызванном простудой, обычно у больной свиньи наблюдается лихорадочное состояние и повышение температуры. Необходимо указать, что воспаление глотки кроме простуды может также быть от различных механических раздражений глотки, например вследствие приема слишком горячего корма или питья, от доедания раздражающих или прижигающих веществ, от вдыхания горячего воздуха или дыма.

В этих случаях воспаление глотки обычно не сопровождается повышением температуры, если болезнь не осложняется образованием язв или нагноения. При воспалении глотки от механических причин у больной свиньи позыв на корм остается, но болезненность при глотании заставляет ее проявлять все те предосторожности при приеме и проглатывании пищи, о которых говорилось выше.

Если болезнь протекает не в острой, а в хронической форме, то наблюдаются те же признаки, которые указаны, но они менее резко выражены, глотание не так болезненно и затруднено, опухание области глотки менее заметно, бывает также истечение из носовых отверстий и кашель.

Для свиней острое воспаление глотки заболевание серьезное и нередко заканчивается смертью от задушения в течение 2—3 дней. В более легких случаях болезнь при благоприятных условиях содержания и совершенном лечении может закончиться выздоровлением в 8—14 дней.

Меры предупреждения против заболевания свиней воспалением глотки и гортани следующие. Необходимо оберегать свиней от сквозняков, холодного ветра, сырости, не давать холодного и замороженного корма (а также корма и воды слишком горячих) и холодной воды. Следует давать им мягкий, кашицеобразный или жидкий корм. Лучше всего их кормить молоком. Предоставить больным свиньям отдельное помещение, кормушки необходимо содержать в чистоте, подстилку менять чаще.

Лечение должен вести ветврач, а потому здесь мы не указываем тех лечебных средств, которые для этого применяются.

Полезно применять вдыхание паров воды или растворов креолина, карболовой кислоты (1—2%), а также теплые окутывания глотки, которые хорошо делать из распаренной льняной муки или крупно-молотого овса или ячменя.

Суставной и мышечный ревматизмы

Хотя суставной и мышечный ревматизмы вызываются особыми бактериями, но простуда является весьма существенным моментом к этим заболеваниям. Связь между заболеванием ревматизмом и наличием перед этим вредного охлаждения (простуды) очень большая.

При суставном ревматизме характерным является болезненное опухание суставов конечностей и прежде всего запястного, скакательного и коленного. Но нередко наблюдается поражение и других суставов. При этом свинья сильно хромот, стараясь не наступить на больную ногу, а если поражены все ноги, то свинья все время лежит, отказывается от корма.

Воспаление суставов часто осложняется воспалением сухожилий. Оно может также перейти и на оболочки внутренних органов — сердца, легких и на брюшину.

Острые явления в суставах при надлежащем лечении обычно исчезают через 2—3 недели, но возможны рецидивы (возвраты болезни).

Ввиду того что лечение при суставном и мышечном ревматизмах имеет много общего, то о лечении обоих заболеваний мы скажем вместе.

Мышечный ревматизм встречается реже чем суставной. Причины, вызывающие его, аналогичны с заболеванием суставным ревматизмом.

Главный признак заболевания — сильная боль в мышцах, причем пораженные группы мышц бывают сильно напряжены. Больное животное держит в неподвижном состоянии шею и хребет. Характерным является то, что эта неподвижность и напряженность уменьшается после движения или нагревания тела (этим мышечный ревматизм отличается от столбняка). Лихорадки и повышения температуры в большинстве случаев не бывает. Аппетит не пропадает. Исключения наблюдаются только при тяжелых случаях.

Как при суставном, так и при мышечном ревматизме основное внимание должно быть обращено на устранение причин, вызывавших заболевание. Больных свиней надо поместить в теплое, светлое, хорошо вентилируемое помещение, дать обильную, сухую и чистую подстилку. Корм должен даваться легко переваримый, разнообразный и питательный.

В качестве лекарственного лечения хорошо действует салициловый натр, можно также давать антипирин или салипирин (при лихорадке) 2—3 раза в день по 2—5 г.

При суставном ревматизме рекомендуется растирать пораженные суставы камфарной, йодоформной или ртутной мазью и делать согревающие компрессы. В хронических случаях применяется массаж и втирание острых мазей.

При мышечном ревматизме без лихорадки рекомендуются согревающие компрессы на пораженную группу мышц, растирание соломенным жгутом или сушкой. Для того чтобы вызвать пот, внутрь дать теплого ромашкового чая с вином.

При растирании можно применять камфарное масло, скипидар или летучий лимонент.

После растирания и дачи чая свинью положить на обильную сухую подстилку и тепло укутать.

Успех лечения от всех болезней зависит от создания гигиенических условий содержания свиней.

ЗАРАЖАЮТСЯ ЛИ СВИНЬИ ПТИЧИМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

В № 7 «Практической ветеринарии» помещен реферат о туберкулезе у птиц. Вопрос имеет не только научный, но и практический интерес.

В штате Иллинойс (САСШ) проводились опыты для выяснения, могут ли свиньи заражаться туберкулезом птиц.

С этой целью одна группа здоровых свиней была помещена вместе с птицами, больными туберкулезом, а другая группа получала с кормом и в виде впрыскиваний заразное начало птичьего туберкулеза.

В результате опытов оказалось, что содержание свиней в помещениях, зараженных птичьим туберкулезом, введение в кровь свиньи туберкулезных бактерий, а также скармливание свиньям зерна, загрязненного выделениями больных птиц, вызывают у животных заболевания, типичные для птичьего туберкулеза.

Заболевание птичьим туберкулезом взрослых свиней вызывало у последних поражение только некоторых желез; у поросят птичий туберкулез поражал легкие и печень.

Свиньи, зараженные птичьим туберкулезом, могут передавать эту болезнь здоровым свиньям.

А. ХОМУТОВ

К МАССОВОМУ ЗАОЧНОМУ ОБУЧЕНИЮ

**ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ЗАОЧНОГО
МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ОБУЧЕНИЯ ПО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМУ
СВИНОВОДСТВУ**

В дополнение договора по заочному обучению, заключенному между Свиноводтрестом и редакцией «Крестьянской газеты».

1. Июльская директива ЦК ВКП(б) и Совнаркома СССР по развертыванию социалистического животноводства и задачи Свиносовхозов и СТКФ.

2. Строительство свиносовхозов.

3. Строительство СТКФ.