

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ ПЛЕМЕННЫХ
И ТОВАРНЫХ СВИНОВОДЧЕСКИХ
ФЕРМ ОТ ИНФЕКЦИОННОГО
АТРОФИЧЕСКОГО РИНИТА**

**(Утверждены Главным управлением ветеринарии
Министерства сельского хозяйства СССР
1 сентября 1965 года)**

**ИЗДАТЕЛЬСТВО «КОЛОС»
1965**

1. При оздоровлении племенных свиноводческих хозяйств от инфекционного атрофического ринита (ИАР) наряду с обязательным выполнением основного комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий рекомендуется система ступенчатого изолированного выращивания здорового племенного молодняка для воспроизводства стада, разработанная для дополнения пункта 8 «Временной инструкции о мероприятиях по борьбе с инфекционным атрофическим ринитом свиней», утвержденной Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР 6 сентября 1960 года.

2. Метод основан на биологической проверке свиноматок по потомству и на использовании для воспроизводства стада здорового молодняка из пометов, благополучных по ИАР, при обязательном выполнении всего комплекса оздоровительных мероприятий, включающих:

раннюю диагностику заболевания; изоляцию больных животных; хорошие зоогигиенические условия содержания в стойловый период; лагерное содержание в пастбищный период; обеззараживание свинарников и территорий свинофермы; полноценное кормление; раздельное содержание возрастных и производственных групп; уплотненные туровые опоросы.

3. Учитывая, что основным источником инфекции являются больные свиньи, особенно свиноматки со скрытой формой заболевания, необходимо для выращивания здорового молодняка организовать раздельное содержание свиноматок с их пометами и вести за ними тщательное клиническое наблюдение с проведением патологоанатомического исследования всех павших и убитых в хозяйстве свиней, а также практиковать контрольные убои свиней с целью диагностики.

Данные о поросятах, больных и подозрительных по заболеванию атрофическим ринитом, необходимо записывать в эпизоотический журнал, а также в книгу опоросов и картушку свиноматок.

4. На оздоравливаемой племенной свиноферме проводят санитарную перегруппировку маточного поголовья, при этом выделяют в отдельную группу клинически здоровых основных

свиноматок в возрасте старше двух лет, которые при последних двух и более опоросах не имели в своих пометах поросят, больных атрофическим ринитом, и эта группа составляет «стадо клинически здоровых основных свиноматок».

Указанную группу основных свиноматок содержат на отдельной ферме в специально выделенных свинарниках или лагерях, отвечающих зоогигиеническим требованиям.

В дальнейшем ремонт стада и укомплектование племенной свинофермы проводят проверенным здоровым молодняком, родившимся от свиноматок этой группы.

Если к началу оздоровления фермы не представляется возможным выявить основных маток с двумя и более благополучными опоросами, то в оздоравливаемую группу включают всех клинически здоровых основных маток в возрасте старше трех лет.

На племенной свиноферме не должно быть разовых свиноматок.

5. Свиноматок осеменяют спермой здоровых хряков или случают со здоровыми хряками.

6. За 10—15 дней до опороса у свиноматок кожный покров обмывают теплой водой с мылом, вымя обеззараживают 0,01-процентным раствором марганцевокислого калия, после чего их помещают в отдельные продезинфицированные станки, в которых проводят опорос. В дальнейшем каждую свиноматку со своим пометом выращивают изолированно. В подсосный период, особенно в первые 5—10 дней после опороса, необходимо следить за чистотой вымени кормящих свиноматок.

7. В зимнее время каждую свиноматку с поросятами содержат в отдельном станке, в котором оборудуют подкормочный станок, или же для этих целей между двумя маточными станками один станок делят пополам. Перегородки смежных подкормочных станков и маточных станков должны быть плотными, без щелей. Групповое содержание подсосных свиноматок с поросятами запрещается.

Поросят подвергают систематическому ультрафиолетовому облучению.

8. В пастбищный период свиноматок с поросятами содержат в лагерях в индивидуальных передвижных домиках или шалашах с выгульными двориками и подкормочными станками. Дворики или шалаша размещают на расстоянии 3—5 метров друг от друга по одной линии или в два ряда отдельной колонией, обслуживаемой свинаркой.

В этот лагерь переводят только супоросных свиноматок.

9. За поросятами со дня их рождения устанавливают ежедневное наблюдение со стороны ветеринарных специалистов,

зоотехников и обслуживающего персонала фермы. При обнаружении поросят с клиническими признаками инфекционного атрофического ринита их сдают на убой, а остальных поросят этого помета со свиноматкой изолируют за пределы племенной фермы, ставят на откорм и по окончании откорма их сдают на убой. Одновременно ферму тщательно очищают и дезинфицируют щелочно-креолиновым раствором (3% едкого натра и 5% креолина), а при необходимости проводят санитарный ремонт свинарников.

10. Клинически здоровых свиноматок, от которых получены здоровые поросята, после их отъема (в двухмесячном возрасте) соединяют в указанное выше стадо «клинически здоровых основных свиноматок» и содержат в отдельных помещениях.

11. После отъема поросят содержат в своих станках или в лагерях до четырехмесячного возраста, затем здоровые пометы, благополучные по инфекционному атрофическому риниту, с нормальным развитием и правильным прикусом резцовых зубов (расхождение между резцовыми зубами верхней и нижней челюсти не должно превышать 5 мм) соединяют группами (не более 15—20 голов в станке), переводят в отдельные обеззараженные помещения (свинарники или лагеря) и ставят **на первый профилактический контроль**.

Первое профилактическое контрольное наблюдение продолжается в течение 5—6 месяцев, до достижения случного возраста свинок оздоравливаемой группы.

Если в этот период будут выделены отдельные животные, подозрительные по заболеванию, то их немедленно отправляют на убой. После убоя вскрывают и исследуют носовую полость. В случае обнаружения атрофических процессов в области носовых раковин или завитков лабиринта решетчатой кости, остальных свиней из этих станков немедленно сдают на убой или изолируют вне территории фермы для откорма и последующей сдачи на убой.

12. После тщательного клинического осмотра нормально развитых свинок здоровых групп по достижении случного возраста осеменяют спермой здоровых хряков или случают со здоровыми хряками и ставят **на второй профилактический контроль** для биологической проверки по потомству.

Наблюдение за такими свиноматками и их приплодом продолжается в течение 4 месяцев после опороса. При отсутствии среди них заболевания атрофическим ринитом, свиноматок признают здоровыми и переводят в благополучную группу (бригаду, ферму), при условии выполнения всего комплекса оздоровительных мероприятий.

Свинок, родившихся от этих свиноматок в период второ-

го контрольного наблюдения, используют в дальнейшем для ремонта маточного стада, но с обязательным учетом их продуктивности и состояния здоровья потомства. Здоровых хрячков из этих пометов по достижении ими годичного возраста используют для воспроизводства.

Таким образом создают молодое, здоровое поголовье свиной, которым заменяют все неблагополучное стадо.

13. На оздоравливаемой ферме, кроме регулярной дезинфекции производственных помещений и территории (не реже одного раза в декаду), проводят дератизационные и дезинсекционные мероприятия.

14. Лица, обслуживающие свинопоголовье, должны быть обеспечены спецодеждой в соответствии с утвержденными нормами, инвентарем (ведра, лопаты, полотенца, а также корыта) и дезинфекционными средствами для рук, спецодежды и инвентаря.

Корыта, кормушки и инвентарь после каждого кормления моют и высушивают. Дезинфицируют их 1%-ным раствором едкого натра не реже одного раза в неделю.

Учитывая трудоемкость изолированного выращивания молодняка, следует максимально механизировать и рационализировать труд свиначок.

15. Супоросных и подсосных свиноматок с поросятами обеспечивают полноценным рационом, сбалансированным по белку, минеральным веществам и витаминам. Рекомендуются обильная дача обраты в зимний период, достаточное количество сеной муки и силоса хорошего качества, а в летний период — зеленые корма.

16. В случае заболевания инфекционным атрофическим ринитом большого количества поросят в пометах нескольких свиноматок оздоравливаемого стада порядок проведения дальнейших оздоровительных мероприятий определяет комиссия ветеринарных врачей, назначаемая главным ветеринарным врачом района.

17. Постановку свиной на профилактический контроль и результаты его окончания оформляют соответствующими актами с участием ветеринарного врача и зоотехника хозяйства.

Благополучие созданных хозяйственно-обособленных свиноводческих ферм (бригад) подтверждается заключением ветеринарной комиссии с последующим утверждением его исполкомом районного Совета депутатов трудящихся.

ВЕТЕРИНАРИЯ

Ежемесячный научно-производственный журнал, объем—8 печ. листов, подписная плата—3 руб. 60 коп. на год.

«Ветеринария» является одним из старейших журналов страны. Рассчитан он на широкий круг ветеринарных специалистов колхозов, совхозов, государственной ветеринарной сети, мясо-молочной, биологической промышленности, работников научно-исследовательских учреждений, а также преподавателей и студентов соответствующих высших и средних учебных заведений. Его главная задача—помочь ветеринарным специалистам страны в создании высокопродуктивных здоровых стад животных, ликвидации потерь в животноводстве и полном искоренении заразных болезней скота и птицы.

Подписывайтесь на журнал «Ветеринария».

Подписано к печати 10/XI 1965 г. Т-14058. Заказ № 2245. Тираж 20000 экз

Тип. № 32 Главполиграфпрома, Москва, Цветной бульвар, 26