

Утверждена
Главным управлением
ветеринарии Министерства
сельского хозяйства СССР
14 ноября 1985 года

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ НОРОК
АЛЕУТСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ**

1. Общие положения

1.1. Алеутская болезнь (АБ), вирусный плазмцитоз - контагиозная болезнь норок, возникающая вследствие вирусной инфекции. Она характеризуется распространенной пролиферацией лимфоидных и особенно плазматических клеток, гипергаммаглобулинемией, гломерулонефритом, артериитом.

1.2. Мероприятия по профилактике и ликвидации АБ основаны на охране хозяйств от заноса возбудителя болезни, исследованиях сыворотки крови реакцией иммуноэлектроосмосфореза (РИЭОФ), изоляции и убойе зараженных норок, проведении хозяйственных и санитарных мероприятий.

1.3. Сведения о количестве положительно реагирующих животных, не имеющих клинических признаков и патологоанатомических изменений, отражают в ветеринарной отчетности только по форме N 1-вет А "Отчет о противоэпизоотических мероприятиях".

1.4. Контроль за выполнением в хозяйствах мероприятий по профилактике и ликвидации АБ осуществляют государственные ветеринарные инспекторы районов (городов), главные государственные ветеринарные инспекторы областей, краев, республик.

2. Диагностика алеутской болезни

2.1. Диагноз на АБ ставят на основании эпизоотологических данных, клинических признаков и патологоанатомических изменений с обязательным подтверждением серологическими (РИЭОФ) исследованиями.

2.2. РИЭОФ разрешается ставить ветеринарным специалистам хозяйств, прошедшим специальную стажировку на семинарах, в институтах и базовых хозяйствах, под контролем государственных лабораторий. При отсутствии в хозяйстве условий исследования сыворотки крови норок по РИЭОФ проводят в ветеринарных лабораториях в соответствии с наставлением, утвержденным Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР.

3. Мероприятия по профилактике алеутской болезни норок

3.1. В благополучных хозяйствах профилактика АБ основывается на строгом соблюдении правил ввоза норок, выборочном и плановом исследовании проб сыворотки крови по РИЭОФ, выполнении общих ветеринарно-санитарных и хозяйственных мероприятий.

3.2. Ввоз норок в благополучные хозяйства допускается только из благополучных хозяйств после исследования сыворотки крови по РИЭОФ и получения отрицательного результата.

3.3. Завезенных норок содержат в профилактическом карантине 30 дней и исследуют по РИЭОФ. При отрицательном результате РИЭОФ всех клинически здоровых зверей переводят на ферму. В случае обнаружения животных с положительными серологическими реакциями срок карантирования животных продлевают до их оздоровления.

3.4. С целью контроля эпизоотической обстановки в благополучном хозяйстве проводят исследование сыворотки крови подозрительных по заболеванию и павших норок, а также подлежащих продаже на племя.

4. Мероприятия по ликвидации заболевания норок алеутской болезнью

4.1. Ветеринарный специалист, обслуживающий хозяйство, обязан при возникновении подозрения на заболевание норок АБ поставить об этом в известность главного ветеринарного врача района и принять меры к уточнению диагноза.

4.2. При подтверждении диагноза на АБ в хозяйстве (на ферме) в установленном порядке вводят ветеринарные ограничения и одновременно утверждают план оздоровительных мероприятий.

4.3. В неблагополучных хозяйствах мероприятия по ликвидации заболевания основываются на плановых и вынужденных исследованиях проб крови по РИЭОФ, изоляции и выбраковке животных, давших положительную реакцию, строгой регламентации перегруппировок зверей, проведении дезинфекционных работ.

Одновременно запрещают выставки норок, вывоз норок в благополучные хозяйства, скормливание всем видам зверей тушек убойных норок, норкового жира и остатков несъеденного корма.

4.4. В неблагополучном хозяйстве проводят плановые исследования крови на АБ в период комплектования основного стада, перед гоним, до отъема молодняка, у норок, подлежащих продаже, а также у самок без приплода (подозрительных по заболеванию), у всех павших и вынужденно убитых животных. Результаты исследований учитывают по каждому шеду. Внеплановые (внеочередные) исследования проводят в тех шедях, где установлен положительный результат РИЭОФ при исследовании подозрительных по заболеванию или павших и вынужденно убитых норок.

4.4.1. В период комплектования основного стада (сентябрь, октябрь) исследуют племенных взрослых норок, а затем ремонтный молодняк, полученный от отрицательно реагирующих матерей. Положительно реагирующих зверей содержат в изоляторе до созревания волосяного покрова, после чего убивают на шкурку. Щенков от положительно реагирующих матерей и из тех пометов, где зарегистрирован положительный результат РИЭОФ, выбраковывают из стада без исследования и затем убивают.

В исключительных случаях из-за большого количества реагирующих норок допускается по согласованию с главным ветеринарным врачом района в течение одного года ограничиться убоем только положительно реагирующих норок.

4.4.2. В отделениях и бригадах, где в осенний период процент положительно реагирующих превышает средний по форме, проводят дополнительное исследование пороков основного стада и ремонтного молодняка до завершения сезона убоя (в ноябре - декабре).

4.4.3. В январе - феврале, не позднее 10 - 15 дней до начала гона, исследуют всех норок. Положительно реагирующих убивают и заменяют отрицательно реагирующим ремонтным поголовьем.

4.4.4. С момента завершения гона и до начала отъема молодняка обследуют все основное стадо. Исследование крови беременных самок завершают до середины апреля, лактирующих самок и самцов основного стада - до отъема молодняка. Положительно реагирующих особей изолируют (лактирующих самок вместе с приплодом) и передерживают до созревания волосяного покрова.

4.5. По результатам серологических исследований решают вопросы ввоза и вывоза норок, их перегруппировок внутри бригад, ферм и между хозяйствами в следующем порядке:

из благополучных - без ограничений;

из неблагополучных - перемещают отрицательно реагирующих зверей в шеды с аналогичной или худшей эпизоотической обстановкой по АБ, оцениваемой по проценту положительно реагирующих зверей;

положительно реагирующих и содержащихся вместе с ними в одной клетке норок перемещают только в изолятор или специально выделенную неблагополучную бригаду для передержки до периода убоя.

В ветеринарном свидетельстве в графе "Особые отметки" указывается, какой процент положительно реагирующих по РИЭОФ норок зарегистрирован на дату выдачи.

4.6. Предназначенную для вывоза группу норок ставят в профилактический карантин на 30 дней, где проводят ежедневно клинический осмотр и однократное исследование по РИЭОФ.

Отбор и исследование норок в хозяйстве продавца осуществляют в присутствии ветврача, обслуживающего хозяйство покупателя.

4.7. Норок, завезенных из неблагополучного хозяйства, размещают в профилактическом карантине на 30 дней и исследуют по РИЭОФ. Серопозитивных особей убивают, а отрицательно реагирующих клинически здоровых норок содержат обособленно от фермского поголовья. С учетом результатов очередных плановых исследований норок рассаживают на бригаде или ферме, руководствуясь правилами перегруппировки зверей.

4.8. Текущую и вынужденную дезинфекцию клеток проводят 4-процентным горячим раствором формалина или 2-процентным раствором глутаральдегида, а деревянные и неметаллические части шедов 2-процентным горячим раствором (70 - 80 °С) едкой щелочи или 4-процентным раствором формалина. Перед этим в шедях проводят механическую очистку и обязательный вывоз навоза из-под клеток. Дезинфекцию при минусовой температуре воздуха можно проводить огнеметом только с разрешения пожарной службы. Халаты, рукавицы и предметы ухода дезинфицируют в пароформалиновой камере, автоклаве, а также в 4-процентном растворе формалина, 5-процентном растворе кальцинированной соды или в 2-процентном растворе едкой щелочи не реже 1 раза в неделю и после работ, связанных с массовой ловлей зверей (при вакцинациях, инъекциях витаминов и др.). Во время ловли зверей рукавицы сменяют на дезинфицированные при переходе из одного шедя в другой. Для этих целей в неблагополучном хозяйстве у каждого звероведа должно иметься по 2 - 3 пары рукавиц.

4.9. После завершения убоя больных и подозрительных по заболеванию норок проводят дезинфекцию убойного пункта с использованием указанных дезсредств.

4.10. Персонал, работающий на убойном пункте, а также на транспортировке и переработке тушек убойных зверей, обеспечивают специальной одеждой, выносить которую с территории убойного пункта строго запрещено.

4.11. Хозяйство считается благополучным по алеутской болезни после получения 3-кратного отрицательного результата плановых исследований сыворотки крови основного стада и ремонтного поголовья норок по РИЭОФ. В таких хозяйствах плановые исследования крови норок на алеутскую болезнь проводят в соответствии с п. 3.4 настоящей Инструкции.

4.12. В соответствии с требованиями Ветеринарного устава Союза ССР руководители хозяйств несут ответственность за полноту и своевременность проведения мероприятий, предусмотренных настоящей Инструкцией.

* * *

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу "Временная инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания норок алеутской болезнью", утвержденная Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25 июля 1980 г.
