



Центральный ФО
Белгородская область
Брянская область
Владимирская область
Воронежская область
Ивановская область
Калужская область
Костромская область
Курская область
Липецкая область
Москва
Московская область
Орловская область
Рязанская область
Смоленская область
Тамбовская область
Тверская область
Тульская область
Ярославская область
Северо-Западный ФО
Южный ФО
Северо-Кавказский ФО
Приволжский ФО
Уральский ФО
Сибирский ФО
Дальневосточный ФО
Страны

Инструкция по профилактике и ликвидации заболевания норок алеутской болезнью

Текст документа по состоянию на июль 2016 года



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 плазмодитоз - 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 иммуноэлектроосмофореза (РИЭОФ), изоляции и убое 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 противозооотических 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 карантинирования 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.

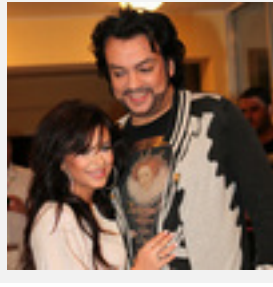
4. Мероприятия по ликвидации заболевания норок алеутской болезнью

- 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, скармливание 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 гоном, 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 шкуру. Щенков от положительно реагирующих матерей и из тех пометов, где зарегистрирован положительный результат РИЭОФ, выбраковывают из стада без исследования и затем убивают.
- 4.4.2. 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.
- 4.4.3. В отделениях и бригадах, где в осенний период процент положительно реагирующих превышает средний по форме, проводят дополнительное исследование порок основного стада и ремонтного молодняка до завершения сезона убоя (в ноябре - декабре).
- 4.4.4. В январе - феврале, не позднее 10 - 15 дней до начала гона, исследуют всех норок. Положительно реагирующих убивают и заменяют отрицательно реагирующим ремонтным поголовьем.
- 4.4.5. 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 (лактующих 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.
- 4.6. 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 зверовода 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.




[Мать детей Филипа Киркорова вышла в свет. Все ахнули, узнав, что это всем известная...](#)




[Мать детей Киркорова появилась в свете. Все ахнули, узнав, что это всем известная...](#)



[Кабаява появилась на публике с детьми и обручальным кольцом](#)



[Вот в каких муках умирал Гагарин.](#)



[Почему аптеки скрывают копейное средство для потенции в 55 раз сильнее Виагры?](#)

2015 и 2016 год
Июнь 2016 года
Май 2016 года
Апрель 2016 года
Март 2016 года
Февраль 2016 года
Январь 2016 года
Декабрь 2015 года
Ноябрь 2015 года
Октябрь 2015 года
Сентябрь 2015 года
Август 2015 года
Июль 2015 года
Июнь 2015 года
Май 2015 года
Апрель 2015 года
Март 2015 года
Февраль 2015 года
Январь 2015 года
2014 год
2013 год
Весь календарь

