



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ  
НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

**Главам муниципальных  
образований  
Иркутской области  
(по списку)**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ**

664023, г. Иркутск-23, а/я 85  
Тел.(83952) 559-518, 559-520  
Факс (83952) 559-519  
E-mail: rshn12@fsvps.gov.ru  
[http:// 38.fsvps.gov.ru](http://38.fsvps.gov.ru)  
\_\_\_\_\_12.12.2023\_\_\_\_\_ № УФС-СГ-04/13655  
На №. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
«Информирование»

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Иркутской области и Республике Бурятия в соответствии со ст. 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» информирует, в России ежегодно регистрируются случаи заболевания алеутской болезни норок.

Алеутская болезнь норок (АБН) - контагиозная вирусная болезнь норок и хорьков (далее - восприимчивые животные), характеризующаяся острым, хроническим и бессимптомным течением у норок.

Клиническими признаками острого течения болезни у норок являются истощение, кровотечение из естественных отверстий, анемия слизистых оболочек, нарушение координации движений, параличи, интерстициальная пневмония у новорожденных норок.

Клиническими признаками хронического течения болезни у норок являются прогрессирующее исхудание, изъязвление и кровоточивость слизистых оболочек ротовой полости, анемия, апатия, сонливость, лихорадка, диарея, черный цвет фекалий, аборты, рассасывание плодов, потеря материнского инстинкта у самок. Клиническими признаками при бессимптомном течении болезни у норок отсутствуют. Клиническими признаками АБН у хорьков являются паралич задних конечностей, атаксия, прогрессирующая атрофия, кахексия, мелены, нарушения репродуктивной функции и внезапная гибель. Переболевшие восприимчивые животные являются пожизненными вирусоносителями (далее - вирусоносители). Характерными патологоанатомическими изменениями при АБН являются множественные кровоизлияния и язвы в пасти, увеличенные, с точечными кровоизлияниями и беловатыми очажками почки, сглаженная граница между корковым и мозговым слоем, отек и увеличение лимфатических узлов, увеличение селезенки и печени, уменьшение (сморщенность) почек.

Возбудитель болезни - ДНК-содержащий вирус Carnivore amdoparvovirus 1 рода Amdoparvovirus семейства Parvoviridae (далее - возбудитель). Инкубационный период болезни составляет от 6 суток до 2 лет.

Источником возбудителя являются больные восприимчивые животные и вирусоносители.

Передача возбудителя осуществляется алиментарным, аэрогенным, трансмиссивным, половым и трансплацентарным путями, а также через поврежденную кожу. Факторами передачи возбудителя являются трупы больных восприимчивых животных, секреты и экскреты больных восприимчивых животных и вирусоносителей, а также иные объекты окружающей среды, контаминированные возбудителем.

В целях предотвращения возникновения и распространения бешенства физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) восприимчивых животных (далее - владельцы восприимчивых животных), обязаны:

В целях предотвращения возникновения и распространения АБН физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) восприимчивых животных (далее - владельцы восприимчивых животных), обязаны:

предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее - специалисты госветслужбы), восприимчивых животных для осмотра;

извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;

принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также обеспечить изоляцию трупов восприимчивых животных в том же помещении, в котором они находились;

выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, в хозяйстве индивидуального предпринимателя, организациях, в которых содержатся восприимчивые животные (далее - хозяйства), противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных Правилами;

соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по АБН в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635 (далее - правила).

Комплектование хозяйств должно осуществляться здоровыми восприимчивыми животными из хозяйств, расположенных на территории со статусом "благополучный регион" по АБН в соответствии с решением о регионализации.

За 30 календарных дней до дня вывоза из хозяйства в целях реализации племенные восприимчивые животные должны подвергаться серологическому исследованию.

Поступившие в хозяйство восприимчивые животные должны содержаться обособленно от других восприимчивых животных в течение 30 календарных дней со дня поступления в хозяйство для проведения двукратных серологических исследований.

В хозяйствах, расположенных на территории со статусом "неблагополучный регион" по АБН в соответствии с решением о регионализации, специалистами в области ветеринарии должны проводиться ежегодные серологические исследования восприимчивых животных на АБН в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории субъекта Российской Федерации на текущий календарный год.

В целях недопущения возникновения особо опасных заболеваний животных

**направляем памятки для ознакомления населения** и считаем целесообразным принять следующие меры:

- обеспечить объективный учет и маркирование поголовья животных, содержащегося у физических лиц, а также в хозяйствах всех форм собственности, в том числе с использованием информационной системы учета животных «Хорриот»;
- пресекать неправомерные действия граждан и хозяйствующих субъектов в части подмены идентификационных номеров животных, поставки животных на территорию хозяйствующих субъектов, не указанных в ЭВСД.;
- обеспечить проведение мероприятий с целью выявления в зоне ответственности фактов неправомерной реализации животных, мест несанкционированного захоронения павших животных с обязательным отбором проб патологического материала и их направление в лабораторию для исследования на заразные болезни животных.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

С.В. Грохотов

