



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**
УПРАВЛЕНИЕ
**ПО РОСТОВСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ
И АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИЯМ
И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ**

344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Малюгина, 214«А»,
тел. (863)266-51-59, тел/факс (863)269-01-13
e-mail: rshn28@fsvps.gov.ru

от 23.08.2023 г. Уфа-СА-Н/РЭд 35
На № _____ от _____ г.

Главам Администраций
муниципальных образований
Волгоградской области
(по списку)

В соответствии со ст. 45 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» в целях осуществления профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия (далее – Управление) сообщает, что в соответствии с информацией, полученной от Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям при проведении лабораторных исследований пробы шкуры КРС, отобранный в ЛПХ (Воронежская область, Панинский район, с. Красные Холмы) 19.08.2023 получен положительный результат на **сибирскую язву**.

Также 22.08.2023 определен эпизоотический очаг по сибирской язве в холодильных камерах торгового объекта в городе Воронеж.

Сибирская язва - особо опасная зоонозная инфекционная болезнь млекопитающих животных (далее - восприимчивые животные), протекающая в молниеносной, острой, подострой и хронической формах.

Молниеносное течение болезни характеризуется внезапным падежом восприимчивого животного без проявления клинических признаков, перечисленных в настоящем пункте.

Клиническими признаками острого и подострого течения болезни являются повышение температуры тела до 41-42°C, сопровождающееся мышечной дрожью, учащением пульса и дыхания, беспокойством, угнетенным состоянием, отказом от корма, образованием на теле горячих припухлостей, отеками в области подгрудка, шеи, живота, а также коликами. Летальный исход при остром течении болезни наступает на 2-3 сутки.

Подострое течение болезни характеризуется клиническими признаками, указанными в абзаце третьем настоящего пункта, длится 5-8 суток со дня проявления клинических признаков.

Клиническим признаком хронического течения болезни является исхудание больного восприимчивого животного. Хроническое течение болезни длится до 90 суток.

В состоянии агонии у восприимчивого животного отмечается выделение из естественных отверстий кровянистой пенистой жидкости.

Характерными патологоанатомическими изменениями при сибирской язве являются быстрое разложение трупа восприимчивого животного, отсутствие трупного окоченения, несвернувшаяся кровь в сосудах, кровянистые истечения, припухлости на коже, увеличение селезенки с размягчением ее пульпы, студенисто-геморрагические инфильтраты в области гортани, трахеи, на языке, поражение миндалин, геморрагический лимфаденит.

Возбудителем сибирской язвы является бактерия *Bacillus anthracis*, семейства *Bacillaceae* рода *Bacillus* (спорообразующая палочка, аэроб, факультативный анаэроб) (далее - возбудитель). Возбудитель в организме больного восприимчивого животного существует в вегетативной (капсулой) форме, во внешней среде - в споровой форме.

Возбудитель в вегетативной форме сохраняет жизнеспособность при температуре минус 10°C до 24 суток, в замороженном мясе при температуре минус 15°C - до 15 суток, в соленом мясе - до 45 суток, в невскрытых трупах животных - до 7 суток. Возбудитель погибает при температуре 55°C через 60 минут, при температуре 60°C - через 15 минут.

Возбудитель в споровой форме сохраняет жизнеспособность в почве до 50 и более лет, погибает под действием сухого жара при температуре 120-140°C через 2-4 часа, в 10-процентном растворе хлорамина - через 14 часов, в осветленном растворе хлорной извести, содержащем 5% активного хлора - через 60 минут.

Инкубационный период болезни составляет от нескольких часов до 20 суток.

Источником возбудителя являются больные восприимчивые животные.

Передача возбудителя осуществляется алиментарным, аспирационным и трансмиссионным путями. Факторами передачи возбудителя являются секреты и экскреты больных восприимчивых животных, трупы восприимчивых животных, продукты животного происхождения и продукты их переработки, а также другие объекты окружающей среды, контаминированные возбудителем, включая почву, являющуюся резервуаром возбудителя сибирской язвы.

В целях предотвращения возникновения и распространения сибирской язвы, в соответствии с Ветеринарными правилами, юридические лица, физические лица, в том числе, 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 (месте), 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 сибирской язве в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14.12.2015 № 635, с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 08.12.2020 № 735.

Также необходимо принять во внимание, что в Хозяйствах не допускается содержание и выпас животных на территориях бывших и действующих полигонов твердых бытовых отходов, скотомогильников, очистных сооружений, предприятий по переработке кожевенного сырья.

В случае возникновения подозрения на АЧС необходимо максимально оперативно принять меры по локализации предполагаемого очага АЧС и установлению причин заболевания и падежа животных согласно разделу IV Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий установления карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 23.09.2021 № 648.

Для профилактики сибирской язвы специалистами госветслужбы Волгоградской области проводится вакцинация восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы, вакцинами против сибирской язвы согласно инструкциям по их применению 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.

Также необходимо принять во внимание, что в Хозяйствах не допускается содержание и выпас животных на территориях бывших и действующих полигонов твердых бытовых отходов, скотомогильников, очистных сооружений, предприятий по переработке кожевенного сырья.

Информация направляется для сведения и принятия мер реагирования.

Заместитель Руководителя

С.В. Абраменко

