

Управление Россельхознадзора сообщает информацию о борьбе и мерах профилактики с сибирской язвой на территории Владимирской, Костромской и Ивановской областей

Одной из ключевых задач Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям (далее - Управление) является обеспечение эпизоотического благополучия заразных и особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных. Не остается без внимания и такое заболевание как сибирская язва.

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 суток. 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 (капсульной) 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 нескрытых 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, при температуре 150°C - через 60 минут, в автоклаве при температуре 110°C - через 10 минут, в 5-процентном растворе формальдегида - через 45 минут, в 10-процентном растворе соляной кислоты - через 30 минут, 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.

Приказом Минсельхоза РФ № 648 от 23.09.2021 утверждены Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы. (Далее- Правила).

Так, согласно Правил в целях предотвращения возникновения и распространения сибирской язвы 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 декабря 2015 г. № 635 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 8 декабря

2020 г., № 735 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62284).

Так, согласно данным, полученных от субъектов ветеринарных служб, по состоянию на 1 марта 2023 года:

- на территории Владимирской области поголовье КРС составило 130521 голов, поголовье МРС 16110 голов;
- на территории Костромской поголовье КРС составило 45877 голов, поголовье МРС составило 11451 голов;
- на территории Ивановской области поголовье КРС 53938 голов, поголовье МРС 9110 голов.

В настоящее время на территории Владимирской, Костромской и Ивановской областям специалистами госветслужбы проводится вакцинация восприимчивых животных вакцинами против сибирской язвы согласно инструкциям по их применению в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противозoonотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности.

Вместе с тем на текущий период времени на территории Владимирской области числятся 24 сибирезвенных скотомогильника, на территории Костромской области - 11 сибирезвенных скотомогильников, на территории Ивановской области - 51 сибирезвенный скотомогильник, находящиеся в статусе «законсервировано».

Наряду с этим сотрудниками Управления на постоянной основе проводятся рейдовые мероприятия совместно с субъектовыми ветеринарными службами, а также с иными надзорными органами, с целью проверки условий содержания скотомогильников, в том числе сибирезвенных.

В случае возникновения подозрения на заболевание сибирской язвой восприимчивых животных необходимо обращаться в государственную ветеринарную службу региона (тел. 8(4922) 60-16-29 (Владимирская область); 8(4932) 32-36-08 (Ивановская область); 8(4942) 55-33-03 (Костромской области), а также в Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям (тел. 8(4922) 77-16-64; 8(4932) 93-95-91, 8(4942) 37-01-43; дежурный – 8(910)180-08-68).