

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов особо опасных болезней животных на территории Большереченского муниципального района Омской области

от 28 ноября 2024 года

№ 5

Председательствовал:

Доронин А.С. – начальник БУ «Областная станция по борьбе с болезнями животных по Большереченскому району Омской области», заместитель председателя комиссии.

Присутствовали члены комиссии:

Шейко-Швецова О.Н., Белоусов М.С., Карягин Ю.А., Кучковский Д.А.

Приглашенные: Кучуков М.Ф, Алексеенок А.В, Староворцев С.В, Егоров В.С, Иванов В.М, Есина Г.П., Струй Т.Г., Тупицина Н.В, Ложкин С.В, Фомбарова Л.И, Кузнецов А.Л, Макарова С.Н, Полинский А.П., Кудрявенко В.В, Окладников Н.Д, Криков В.Д, Трущенко В.А, Орлов Д.Д, Рубенцев В.В, (зоопарк), Маслов В.Н.(охотобщество), главы городского и сельских поселений, корреспондент газеты «Наша Иртышская правда».

Повестка заседания:

1. Об эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней, высокопатогенному гриппу птиц, лейкозу, бешенству, губкообразной энцефалопатии КРС (коровье бешенство) и другим опасным заболеваниям на территории Российской Федерации и реализации мероприятий, направленных на недопущение их заноса на территорию Большереченского района Омской области.

Докладчик: Начальник БУ «ОСББЖ» по Большереченскому району, заместитель председателя комиссии Доронин Александр Сергеевич.

Доронин А.С. отметил, что за истекший период 2024 года сохраняется сложная эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных на территории РФ и в зарубежных странах.

На территории Республики Казахстан остается сложная неблагоприятная эпизоотическая ситуация по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных.

В Западно-Казахстанской области выявлен бруцеллез у КРС. В Алматинской области зарегистрировано заболевание КРС сибирской язвой, также сохраняется напряженная эпизоотическая ситуация по ящуру.

В Омской области в текущем году выявлено два случая заболевания людей туляремией. В Омской области сохраняется активность природных очагов этой инфекции. Возбудители туляремии передаются от животных к человеку. В природе переносчиками инфекции являются в основном мыши, бобры, хомяки и другие грызуны. Симптомы туляремии — лихорадка, интоксикация и клинические проявления в зависимости от механизма заражения: поражение кожи, глаз, слизистой ротоглотки, легких, кишечника, лимфатических узлов. При этом от человека к человеку болезнь не передается.

Заразиться можно при укусе инфицированными комарами, слепнями и другими кровососущими, при контакте с больными или павшими грызунами и зайцами. Также инфицирование может произойти при употреблении зараженной от больных грызунов пищи и воды, при вдыхании пыли от зерна или соломы, инфицированных возбудителем туляремии от больных грызунов. При наличии симптомов следует немедленно обратиться к врачу.

В целях обеспечения эпизоотического благополучия на территории района по особо опасным болезням животных, в том числе по африканской чуме свиней, необходимо обеспечить проведение месячника по обеспечению биологической защиты объектов свиноводства «Дикий кабан» и реализовать мероприятия, направленные на недопущение заноса АЧС на территорию Большереченского муниципального района.

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота (ГЭ КРС) – медленно развивающаяся болезнь с поражением центральной нервной системы, относящаяся к медленным инфекциям. Особенностью ГЭ КРС является длительный инкубационный период, в среднем 4-7 лет. Заражение через инфицированный корм происходит наиболее часто в течение первого года жизни животного. Поскольку появившиеся клинические признаки связаны, в основном, с отклонением в поведении, то они могут быть обнаружены только при постоянном наблюдении за животными. В начале заболевания клинические признаки ГЭ КРС нехарактерны и могут быть замечены преимущественно человеком, постоянно ухаживающим за этими животными и хорошо знающим их нормальное поведение.

Наиболее частыми клиническими признаками ГЭ КРС являются следующие:

- облизывание ноздрей и носового зеркала;
- агрессивное поведение;
- боязнь входа в ворота;
- боязнь мнимых препятствий;
- преодоление кажущихся препятствий сильным прыжком;
- поднятие хвоста при беге;
- чесание уха задней ногой;
- широко расставленные ноги в покое;
- гиперчувствительность к звуку, свету, прикосновениям, проявляющаяся в виде судорог;
- подкашивание задних конечностей вследствие атаксии;
- выгибание дугой спинного отдела позвоночника;
- лягание при легком касании задней конечности;
- атаксия задних конечностей, вставание по лошадиному;
- животные не могут встать в терминальной фазе болезни.

Лечение неэффективно, так как оно начинается при появлении клинических признаков, когда в головном мозге развились необратимые патоморфологические изменения. Прогноз при заболевании неблагоприятный. Средств специфической профилактики губкообразной энцефалопатии нет. Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота - заболевание малоизученное.

Решили:

1.1. Принять к сведению информацию начальника БУ «ОСББЖ по Большереченскому району» Доронина А.С.

1.2. БУ «ОСББЖ по Большереченскому району» (Доронин А.С.):

- при обращении владельцев животных, в случае клинических признаков заболеваний, специалистам БУ «ОСББЖ по Большереченскому району» оперативно осуществлять осмотр больных животных и отбор проб с целью постановки диагноза;

- продолжить проведение наблюдения за клиническим состоянием крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, птицы в хозяйствах всех форм собственности с отбором проб от всех подозреваемых в заболевании животных, птицы и их лабораторным исследованием на заразные, в том числе особо опасные болезни, в областной ветеринарной лаборатории;

Срок исполнения – постоянно, с учетом эпизоотической ситуации.

- недопущение завоза из неблагополучных зон или стран племенного скота, мяса, консервов, субпродуктов и полуфабрикатов, мясокостной муки, спермы, эмбрионов, технического жира, кишечного сырья и других продуктов, и кормов животного происхождения от жвачных;

- продолжать проведение плановых диагностических исследований и профилактических вакцинаций животных и птиц против заразных, в том числе особо опасных, болезней животных в хозяйствах всех форм собственности;

- иметь запас дезинфицирующих средств, спецодежды, препаратов для бескровного убоя животных и содержать мобильные дезинфекционные установки в исправном техническом состоянии;

- продолжить проведение мероприятий по недопущению ввоза на территорию Большереченского района животных, птиц, кормов, кормовых добавок, а также подконтрольной продукции с территории хозяйствующих субъектов Российской Федерации, неблагополучных по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных и птиц;

- совместно с Государственным инспектором ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Омской области Кучковским Д.А., главами администрации городского и сельских поселений обеспечить проведение мероприятий по пресечению фактов несанкционированной торговли продуктами животного происхождения непромышленной выработки. В случае выявления такой продукции и отсутствия документов, подтверждающих ее безопасность, проводить изъятие с последующим уничтожением;

Срок исполнения – постоянно с учетом эпизоотической ситуации.

- продолжить проведение эпизоотического мониторинга по гриппу птиц, АЧС и другим заразным, в том числе особо опасным, болезням животных в соответствии с утвержденными планами-графиками на 2024 год в аккредитованных ветеринарных лабораториях;

- обеспечить проведение профилактической вакцинации и ревакцинации восприимчивого поголовья домашних животных против ящура и оспы, с контролем качества напряженности иммунитета;

- совместно с Государственным инспектором ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Омской области Кучковским Д.А., председателем районного общества охотников и рыболовов Масловым В.Н. и

другими охотпользователями продолжить обследование охотничьих хозяйств, заказников и других территорий, где возможно обитание кабанов, других диких животных с целью выявления случаев их заболевания или гибели;

- обеспечить контроль за выполнением рекомендованного показателя плотности популяции кабана на территории Большереченского муниципального района;

- совместно с Управлением сельского хозяйства Большереченского района, главами администрации городского и сельских поселений продолжить обследование территории полигонов твердых бытовых отходов на предмет наличия трупов домашних свиней, КРС, диких кабанов и птицы;

- специалистам ветеринарной службы района, при ветеринарных обработках скота в личных подсобных хозяйствах, вручать владельцам ЛПХ памятки по содержанию свиней и птицы, а также информацию о профилактике недопущения заноса ящура, сибирской язвы на территорию Большереченского муниципального района под роспись.

1.3. Главам городского и сельских поселений Большереченского муниципального района:

- усилить работу в поселениях рабочих групп (комиссий) по проверке выполнения ветеринарно-санитарных требований за соблюдением владельцами животных и птицы безвыгульного содержания свиней и домашней птицы;

- обеспечить формирование на территории городского и сельских поселений резерва сил и средств для организации и проведения оперативных мероприятий по ликвидации очагов особо опасных болезней животных и птиц;

- продолжить информационную работу через электронные, печатные средства массовой информации, также через громкую связь, среди владельцев личных подсобных хозяйств и крестьянских (фермерских) хозяйств по вопросам предотвращения заноса и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных (бешенство, пастереллез свиней, АЧС, бруцеллез, туберкулез, лейкоз, ящур, нодулярный дерматит, ИНАН, сибирская язва, оспа овец и др) и птиц, неотложных действиях при подозрении или возникновении заболеваний животных, информировать население о возникновении эпизоотического очага и о складывающейся обстановке;

- обеспечить достоверный учет поголовья животных и птицы в личных подсобных хозяйствах граждан, в городском и сельских поселениях, с обязательным внесением соответствующих изменений в книги похозяйственного учета. За счет сверок фактического количества содержащихся в хозяйствах животных с соответствующими данными в компоненте ФГИС «ВетИС» «Хорриот»;

- оказывать содействие государственной ветеринарной службе муниципального района по обеспечению выполнения комплексных планов мероприятий по предупреждению возникновения на территории муниципального района очагов заразных, в том числе особо опасных, болезней животных и птиц и полному охвату поголовья животных в личных подсобных хозяйствах граждан диагностическими исследованиями и профилактическими прививками против инфекционных болезней животных;

- проводить разъяснительную работу с владельцами животных, содержащихся в личных подсобных, крестьянских (фермерских) хозяйствах о недопустимости и опасности сокрытия от госветслужбы информации о

количестве имеющихся в хозяйствах животных, фактах их заболевания и падежа.

1.4. Руководителям крестьянских (фермерских) хозяйств, владельцам личных подсобных хозяйств:

- не допускать сокрытия фактов заболевания и падежа КРС и МРС и несанкционированного перемещения животных;
- извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы о случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;
- обеспечить выполнение мероприятий, направленных на биозащиту предприятий и ЛПХ от заноса возбудителей заразных болезней животных и птицы;
- обеспечить заблаговременное маркирование всего поголовья крупного и мелкого рогатого скота;
- не допускать контакт поголовья свиней с людьми, кроме (хозяина) и специалиста госветслужбы;
- не допускать скармливания свиньям пищевых отходов;
- ограничить хозяйственные связи с неблагополучными регионами по африканской чуме свиней;
- вся схема вакцинации, необходимая для свиней, должна проводиться в обязательном порядке;
- обеспечить безвыгульное содержание свиней;
- ограничить хозяйственные связи с неблагополучными по гриппу птиц регионами;
- не допускать выгула (выхода) домашней птицы за пределы дворовой территории, исключить контакт домашней птицы с дикими птицами, особенно водоплавающими;
- обеспечивать защиту птичника и помещений для хранения кормов от проникновения дикой и синантропной птицы;
- обеспечить проведение ежедневного клинического осмотра поголовья животных и птицы;
- исключить из рациона домашней птицы кормов естественного происхождения из местных водоемов, таких как ряска, водоросли, рыба;
- исключить использование воды из естественных водоемов для поения домашней птицы;
- не допускать ввоза и вывоза (перемещения) животных, птиц, продукции животного и растительного происхождения без ветеринарных сопроводительных документов;
- не допускать ввоза животных и птицы, кормов, кормовых добавок из-за пределов Омской области без согласования с Главным управлением ветеринарии с целью уточнения эпизоотического благополучия организации-поставщика;
- принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также обеспечивать изоляцию трупов павших восприимчивых животных;
- обеспечить ветеринарные мероприятия, а именно животные и птицы, завезенные в хозяйства всех форм собственности, подлежат обособленному

содержанию от других животных (карантинированию) не менее 30 дней с момента прибытия их в хозяйства.

1.5. Управлению сельского хозяйства Большереченского района
(Епанчинцев В.М.):

- обеспечить выполнение разработанных комплексных планов мероприятий по предупреждению возникновения на территории муниципального района очагов заразных, в том числе особо опасных, болезней животных и птиц;

- проводить активную разъяснительную работу среди населения и, в частности, владельцев крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств с целью повышения информированности о первоочередных действиях при подозрении на бешенство, грипп птиц, АЧС, КЧС, ящур, ЧМЖ, оспу и других особо опасных заболеваний;

- обеспечить достоверный учет поголовья животных и птиц в ЛПХ граждан.

Заместитель председателя комиссии

А.С. Доронин

Секретарь комиссии




О.Н. Шейко-Швецова