

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**



**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКОЙ
КОМИССИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

26.01.2017 г.

№ 1

Председатель: Заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – министр сельского хозяйства Новосибирской области, председатель чрезвычайной противоэпизоотической комиссии Новосибирской области – Пронькин Василий Андреевич

Секретарь: Гоппе В.А.

Присутствовали: Список прилагается

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Охрана территории Новосибирской области от заноса карантинных болезней животных, в том числе опасных для человека.

Докладчик:

Гоппе Владимир Александрович – заместитель начальника управления ветеринарии Новосибирской области.

Выступили: В.А. Пронькин, О.А. Рожков, А.В. Ковалев, А.В. Севастьянов, А.И. Магеров

Решение:

Отметить, что по информации, еженедельно поступающей из Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также из федеральной службы безопасности, Россельхознадзора и Роспотребнадзора в Российской Федерации и сопредельных государствах остается сложная эпизоотическая обстановка по опасным болезням животных, в том числе опасным для человека.

В настоящее время наибольшую тревогу вызывают такие болезни, как африканская чума свиней, нодулярный дерматит, грипп птиц, бешенство, ящур, бруцеллез, сибирская язва, микроспория и другие. Возникновение этих болезней представляет не только угрозу жизни и здоровью людей и животных, но и приводит к значительным экономическим потерям.

В Российской Федерации только в 2016 году зарегистрировано:

- по АЧС - 298 неблагополучных пунктов в 27 субъектах;
- по нодулярному дерматиту - 313 неблагополучных пунктов в 16 субъектах;
- по бешенству - 1651 неблагополучный пункт в 61 субъекте;
- по бруцеллезу - 545 неблагополучных пунктов в 33 субъектах;
- по гриппу птиц - 8 неблагополучных пунктов в 5 субъектах;

- по сибирской язве - 7 неблагополучных пунктов в 2 субъектах;
- по ящуру - 4 неблагополучных пункта в 2 субъектах.

Учитывая вышеизложенное, вопрос предупреждения заноса опасных болезней животных принимает первостепенное значение. В этих целях необходимо объединить усилия всех заинтересованных органов власти, включая федеральный, региональный и муниципальный уровни.

Для охраны территории Новосибирской области Правительством Новосибирской области организована деятельность органа исполнительной власти в сфере ветеринарии и 32 подведомственных ему учреждений.

Эта деятельность осуществляется во взаимодействии с Управлениями Роспотребнадзора и Россельхознадзора по Новосибирской области и органами местного самоуправления.

В 2016 году Генеральной прокуратурой проведена проверка органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии с целью определения их готовности к своевременной диагностике и материально-технического обеспечения для организации необходимых противоэпизоотических мероприятий.

По результатам проверки исполнение законодательства о ветеринарии и устранение выявленных нарушений взято на контроль Генеральной прокуратурой Российской Федерации.

Правительством Российской Федерации дано поручение субъектам Российской Федерации о принятии мер по предотвращению возникновения и распространения особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных.

Одним из выявленных прокуратурой недостатков отмечена крайне низкая материально-техническая обеспеченность ветслужб ряда регионов.

Ветеринарные лаборатории и ветеринарные станции расположены в аварийных зданиях старой постройки, оснащены устаревшим оборудованием, лаборатории не аттестованы и не аккредитованы, нет помещений для размещения ветеринарных участков и пунктов.

В Новосибирской области особую тревогу по материально-техническому оснащению вызывает состояние ветеринарной лаборатории и ветеринарной станции пограничного с Республикой Казахстан Карасукского района.

Здание ветеринарной лаборатории 1956 года постройки по результатам обследования признано аварийным и не подлежащим капитальному ремонту, что не позволило лаборатории пройти аккредитацию.

Кроме того, ГБУ НСО «Управление ветеринарии Карасукского района Новосибирской области» получило уведомление о необходимости освобождения учреждением с 01.06.2017 арендуемых площадей, где располагается ветеринарная станция и другие структурные подразделения учреждения.

Таким образом в Карасукском районе сложилась критическая ситуация по материально-техническому оснащению деятельности государственной ветеринарной службы, что препятствует выполнению ею поставленных задач и соответственно создает угрозу заноса и возникновения на территории области очагов особо опасных болезней животных.

С целью предупреждения заноса на территорию Новосибирской области карантинных болезней животных, в том числе опасных для человека:

1.1. Управлению ветеринарии Новосибирской области (Рожков Олег Александрович) в связи с возникновением непредвиденной ситуации из-за возможного обрушения аварийного здания, в котором размещается ветеринарная лаборатория и получения ГБУ НСО «Управление ветеринарии Карасукского района Новосибирской области» уведомления о необходимости освобождения учреждением с 01.06.2017 арендуемых площадей подготовить проект нормативного правового акта Правительства Новосибирской области о выделении средств из резервного фонда Правительства Новосибирской области для приобретения государственным бюджетным учреждением Новосибирской области «Управление ветеринарии Карасукского района Новосибирской области» комплекса зданий для размещения ветеринарной лаборатории и других подразделений ГБУ НСО «Управление ветеринарии Карасукского района Новосибирской области».

1.2. Управлению Россельхознадзора по Новосибирской области (Севастьянов Алексей Валерьевич), управлению ветеринарии Новосибирской области (Рожков Олег Александрович) обеспечить контроль за перемещением животных и продукции животного происхождения на территории Новосибирской области ввозимых с территории Республики Казахстан и сопредельных с ней республик.

2. Эпизоотическая обстановка в мире и на территории Российской Федерации по гриппу птиц.

Докладчик:

Магеров Алексей Иванович – заместитель руководителя Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Новосибирской области.

Выступили: В.А. Пронькин, О.А. Рожков, В.А. Гоппе, А.В. Севастьянов, А.В. Удовенко

Решение:

Отметить, что на начало 2017 года эпизоотическая ситуация по гриппу птиц остаётся крайне напряженной как в мире в целом, так и в Российской Федерации.

Наиболее широкое распространение в популяции диких и домашних птиц получил вирус гриппа H5N8. Ареал распространения гриппа птиц очень широкий и захватывает 21 страну Европы, страны Азии (Тайвань, Южная Корея, Индия) страны Африки (Египет, Тунис, Нигерия). Шесть вспышек заболевания зарегистрировано на северо-западе США.

По данным Международного эпизоотического бюро, наибольшее количество вспышек среди диких и домашних птиц зарегистрировано в Венгрии (более 200), Германии (более 90), Франции (более 80). Помимо заболеваний, вызванных высокопатогенным вирусом гриппа птиц H5N8, в мире зарегистрированы случаи высокопатогенного гриппа, обусловленными подтипами вируса гриппа H5N1 (17 стран), H5N2 (3 страны), H5N5 (Голландия,

Черногория), H5N6 (5 стран), H5N9 (Франция), H7N8 (США), H7N3 (Мексика), H7N7 (Италия), H7N1 (Алжир).

На сегодняшний день сильно пострадала экономика Южной Кореи, где из-за вспышки гриппа птиц подтипа H5N6 уже уничтожено около 23 миллионов голов птицы, в ближайшее время будет уничтожено еще около трех миллионов голов. Многие птицефабрики прекратили свое существование, страна вынуждена импортировать пищевое яйцо.

В России вирус высокопатогенного гриппа H5N8 был обнаружен в минувшем году у павших в период весенней миграции диких птиц в ходе активного мониторинга на озере Убсу-Нур в Республике Тыва.

Вирус этого подтипа в конце 2016 года вызвал вспышки заболеваний на крупных птицефабриках Астраханской и Ростовской областей. От гриппа птиц пострадали домашняя птица личных подворий в Калмыкии, Краснодарском крае. Последний случай выделения генома вируса гриппа птиц в Российской Федерации был зафиксирован 12.01.2017 при исследовании патологического материала от домашней птицы (куры), содержащихся в личном подсобном хозяйстве в п. Ойсхара Гудермесского района Чеченской Республики, диагноз подтвержден ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Резервуаром вируса гриппа птиц в природе являются дикие перелетные птицы, которые представляют основной риск для домашних и сельскохозяйственных птиц. Прежде всего это относится к вирусу подтипов H5 и H7.

Вовлечение промышленных птицеводческих предприятий закрытого типа в эпизоотию высокопатогенного гриппа птиц ведет к крайне высоким экономическим потерям с негативными социальными последствиями, что связано с необходимостью уничтожения всего восприимчивого поголовья с утилизацией птицеводческой продукции, сокращением рабочих мест, значительными затратами на проведение противозооотических мероприятий.

С целью предупреждения заноса и распространения высокопатогенного гриппа птиц на территорию Новосибирской области:

2.1. Руководителям птицеводческих предприятий Новосибирской области:

- принять необходимые меры по обеспечению работы птицефабрик в режиме «закрытого типа»;

- провести внутренний аудит предприятия на соответствие «Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (Птицефабриках)» от 03.04.2006 № 104;

- предоставить в срок до 15.03.2017 года отчет о проведении аудита в Управление Россельхознадзора по Новосибирской области (Севастьянов Алексей Валерьевич) и управление ветеринарии Новосибирской области (Рожков Олег Александрович).

2.2. Рекомендовать главам администраций районов Новосибирской области провести заседания районных чрезвычайных противозооотических комиссий по вопросу «Об усилении мер по предупреждению возникновения и распространения гриппа птиц» и определить конкретные мероприятия, в том числе по информированию населения об опасности гриппа птиц. Информацию о

проведенных заседаниях и принятых решениях направить в адрес управления ветеринарии Новосибирской области в срок не позднее 26.02.2017 г.

2.3. Управлению Роспотребнадзора по Новосибирской области (Щербатов Александр Федорович), совместно с управлением ветеринарии Новосибирской области (Рожков Олег Александрович), департаментом по охране животного мира Новосибирской области (Гога Петр Витальевич), ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» (Максютов Ринат Амирович) разработать «План-график отстрела дикой водоплавающей птицы и доставки биологического материала для исследований в ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» в рамках мониторинга вируса гриппа птиц в 2017 году».

2.4. ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» (Максютов Ринат Амирович) в случае выделения вируса гриппа птиц в 2017 году в кратчайшие сроки информировать Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области (Щербатов Александр Федорович), управление ветеринарии Новосибирской области (Рожков Олег Александрович), Управление Россельхознадзора по Новосибирской области (Севастьянов Алексей Валерьевич).

2.5. Управлению ветеринарии Новосибирской области (Рожков Олег Александрович), главам администраций районов Новосибирской области (на территории которых управлением ветеринарии Новосибирской области предусмотрено проведение вакцинации домашней птицы от гриппа) организовать проведение профилактической вакцинации домашней птицы против гриппа птиц в личных подсобных хозяйствах граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа, находящихся в зоне риска, с последующим проведением серологических исследований вакцинированного поголовья на напряженность иммунитета.

2.6. Департаменту по охране животного мира Новосибирской области (Гога Петр Витальевич), при выдаче охотникам разрешений на отстрел водоплавающей птицы обеспечить выдачу памяток по профилактике гриппа птиц.

2.7. Управлению ветеринарии Новосибирской области (Рожков Олег Александрович) организовать широкомасштабную разъяснительную работу среди населения об опасности гриппа птиц и мерах по его профилактике.

Заместитель Председателя Правительства
Новосибирской области – министр сельского
хозяйства Новосибирской области, председатель
чрезвычайной противоэпизоотической
комиссии Новосибирской области



В.А. Пронькин