



Главное управление ветеринарии
Удмуртской Республики
(ГУВ УР)
бюджетное учреждение
Удмуртской Республики
«Можгинская районная станция по
борьбе с болезнями животных»
(БУ УР «Можгинская райСББЖ»)

Главам МО
Можгинского района

427793, УР, г. Можга, ул. Фалалеева, 23
Тел (34139) 3-49-79, факс (34139) 3-48-28
ОКПО 70992434 ОКАТО 9423500000
ИНН/КПП 1830016400/181701001
e-mail MozhgaSBBZh@yandex.ru

16.01.2017 № 01-08/13
на № _____ от _____

Доводим до Вашего сведения, что по данным Россельхознадзора, на начало наступившего года эпизоотическая обстановка по высокопатогенному гриппу птиц остается крайне напряженной, как в мире в целом, так и на территории Российской Федерации.

Наиболее широкое распространение в популяциях диких и домашних птиц нашел вирус гриппа H5N8. О вспышках гриппа, вызванного вирусом этого подтипа, к настоящему времени сообщили ветеринарные власти 21 европейской страны (Венгрия, Польша, Германия, Австрия, Швейцария, Хорватия, Голландия, Дания, Швеция, Финляндия, Франция, Румыния, Сербия, Словения, Словакия, Болгария, Украина, Греция, Чехия, Англия, Россия), а также ветеринарные службы таких государств Азии и Африки, как Тайвань, Южная Корея, Индия, Израиль, Иран, Египет, Тунис, Нигерия. Шесть вспышек заболевания, вызванных вирусом гриппа птицы подтипа H5N8, зарегистрированы на северо-западе США. По данным Международного эпизоотического бюро, наибольшее количество вспышек среди диких и домашних птиц, вызванных вирусом H5N8, зарегистрировано в Венгрии (более 200), Германии (более 90) и Франции (более 80). Помимо заболеваний, вызванных высокопатогенным вирусом гриппа птиц H5N8, в мире зарегистрированы случаи высокопатогенного гриппа, обусловленного 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).

В Российской Федерации вирус высокопатогенного гриппа H5N8 впервые был обнаружен в минувшем году у павших в период весенней миграции диких птиц на озере Убсу-Нур в Республике Тыва. Среди домашней птицы в 2016г. вспышки гриппа зарегистрированы в Калмыкии,

Краснодарском крае, Астраханской и Ростовской областях. Кроме того в Астраханской и Ростовской областях также заболевание зарегистрировано у птицы, содержавшейся на крупных птицеводческих комплексах — птицефабрике «Харабалинская» в г. Харабали Астраханской области и на двух участках выращивания компании «Евродон» в Октябрьском районе Ростовской области. В наступившем году высокопатогенный грипп птиц зарегистрирован среди дикой птицы в Воронежской области, в Воронежском зоопарке имени А.С. Попова в г. Воронеж, и в Краснодарском крае — на Биологическом пруду № 1 ОАО «Водоканал» Апшеронского района, в прибрежной зоне п. «Ильич» Темрюкского района.

Вовлечение промышленных птицеводческих предприятий закрытого типа в эпизоотию высокопатогенного гриппа птиц ведет к крайне высоким экономическим потерям с негативными социальными последствиями, что, в первую очередь, связано с необходимостью уничтожения всего восприимчивого поголовья с утилизацией птицеводческой продукции, сокращением рабочих мест, немалыми затратами на проведение противоэпизоотических мероприятий. На сегодняшний день, наиболее сильно пострадала экономика Южной Кореи, где из-за вспышки гриппа подтипа H5N6 уже уничтожено около 23 миллионов голов птицы, в ближайшее время будет уничтожено еще около трех миллионов голов. Многие птицеводческие хозяйства прекратили свое существование, страна вынуждена импортировать пищевое яйцо, цена которого, несмотря на ограничение продажи в одни руки, возросла на четверть.

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

Для Удмуртской Республики и Можгинского района проблема возникновения гриппа птиц также актуальна, так как наш регион является местом гнездования многих видов диких перелетных птиц, которые являются естественным резервуаром и переносчиком данного заболевания.

Грипп птиц представляет собой болезнь домашних и диких птиц различных видов, способную к массовому охвату поголовья и широкому распространению. При этом грипп может вызывать смертность зараженной птицы, близкую к 100%, и большой экономический ущерб. При этом некоторые вирусы гриппа А птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной.

Среди диких птиц грипп протекает чаще бессимптомно, однако среди домашних птиц может вызывать тяжелое заболевание и гибель. Заражение происходит через воздух, инфицированные корма, воду. Распространение происходит через обслуживающий персонал, транспорт. Переболевшая птица выделяет вирус во внешнюю среду в течение 14-15 дней. А носителем является в течение 2-3 месяцев. Под влиянием провоцирующих факторов (недокорм, антисанитария, отравления) инфекционный процесс может активизироваться. Вирус гриппа птиц очень устойчив во внешней среде — даже в тушках мертвых птиц он может сохраняться длительное время, что увеличивает риск инфицирования. Признаки заболевания у домашней птицы следующие: запрокидывание головы, вращательное движение головой с

потряхиванием, нарушение координации движений, угнетенное состояние, отказ от корма и воды, диарея, истечения из носовых отверстий, конъюнктивит, слепота; у кур – повышенная температура тела, взъерошенность оперения, опухание и почернение гребня и сережек, резкое снижение яйценоскости, отек подчелюстного пространства, подкожные кровоизлияния на конечностях, диарея, фекалии желто-зеленого цвета; у водоплавающей птицы – помутнение роговицы глаз.

Таким образом, чтобы избежать заноса и распространения данного заболевания в приближающийся весенний период, рекомендуем провести следующие мероприятия:

- провести учет домашней птицы, содержащейся в частных подворьях граждан.
- немедленно сообщать специалистам БУ УР «Можгинская райСБЖ» о всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания домашней птицы, а также об их необычном поведении.
- немедленно сообщать специалистам БУ УР «Можгинская райСБЖ» об обнаружении трупов павших диких птиц.
- принять меры, направленные на охрану поголовья птиц, содержащихся в личных подсобных хозяйствах граждан, обеспечивающие изолированное содержание птиц с недопущением их контакта с синантропными и дикими птицами.
- довести до населения информацию, указанную в приложении.

Приложение № 1: «Рекомендации населению по недопущению заноса и распространения вируса гриппа птиц в популяции домашних птиц».

Начальник

А.В. Патрин

Чувашова О.С.
3-49-79

Рекомендации населению по недопущению заноса и распространения вируса гриппа птиц в популяции домашних птиц

Владельцам птицы рекомендуется не допускать:

- контакта домашних птиц с дикими и синантропными птицами, в том числе отлов дикой водоплавающей птицы для содержания в личных подсобных хозяйствах;
- потрошение охотничьих трофеев дичина территории дворов и скармливание отходов домашней птице;
- посторонних лиц в места содержания домашней птицы;
- употребление в пищу и скармливание животным подозрительной в заболевании птицы.

Владельцам птицы необходимо обеспечить следующее:

- поение птицы осуществлять, не допуская их к открытым водоемам, где останавливается дикая птица;
- содержание птиц в условиях, исключающих контакт с дикими и синантропными птицами (безвыгульное содержание, ограждения из сетки, оборудование навесов, отпугивание);
- приобретение молодняка птицы инкубационного яйца осуществлять из благополучных источников, воздерживаясь от приобретения живой птицы на рынках и несанкционированных местах торговли;
- изолированное хранение кормов в закрытом помещении, исключающее их контаминацию секретами и экскрементами диких и синантропных птиц;
- изолированное хранение инвентаря по уходу за домашними птицами, поддержание в чистоте;
- проведение своевременной уборки дворовых территорий и загонов от мусора и продуктов жизнедеятельности птиц;
- кормление птиц осуществлять в помещении в целях недопущения россыпи кормов на выгуле и привлечения диких птиц;
- раздельное содержание разных видов птиц;
- использовать пух и перо для бытовых целей после тепловой обработки;
- запас дезинфицирующих средств и проводить дезинфекцию инвентаря и птичников после их полной очистки;
- обеззараживание помета и подстилки путем сжигания или биотермическим методом;
- при первых признаках заболевания, аномальном поведении птицы, внезапном массовом падеже немедленно обратиться в БУ УР «Можгинская райСБЖ».

В целях личной безопасности соблюдать правила личной гигиены, все мероприятия проводить, используя индивидуальные средства защиты (перчатки, спецодежда).