Информируем, что в настоящее время складывается напряженная ситуация по ***высокопатогенному гриппу птиц (далее – ВГП) в мире.***

По данным Всемирной организации здоровья животных (далее - ВОЗЖ), в период с начала с 2023 года вспышки птичьего гриппа зарегистрированы на территориях 54 стран. Наибольшее количество вспышек возникло в странах Европы, в том числе среди диких птиц. Кроме того, ВОЗЖ сообщает, что регистрируются случаи заболевания и гибели от ВГП млекопитающих (лисы, медведи, морские львы и др.), что создает предпосылки для возможной мутации вируса ВГП и опасности для здоровья людей.

С учетом того, что через территорию Российской Федерации проходит восемь основных миграционных путей, и большая часть зимующих водоплавающих птиц, которые являются потенциальными вирусоносителями, в период весенней миграции прилетают в Россию в места гнездовий, возрастает уровень угрозы заноса возбудителя птичьего гриппа на территорию Российской Федерации с мигрирующими потоками перелетных птиц с территорий многочисленных неблагополучных по этой болезни государств в разных регионах мира.

В 2022 году зарегистрировано 63 очага ВГП в 17 регионах Российской Федерации, уничтожено более 1,1 млн. голов птицы, при этом 45 очагов ВГП (более 70 %) выявлено в личных подсобных хозяйствах, в которых отсутствовала необходимая биологическая защита.

За период с начала 2023 года на территориях 14 субъектов Российской Федерации зарегистрировано 29 случаев возникновения ВГП, в том числе 7 – среди домашней птицы и 22 – среди дикой птицы.

Особенно тревожит стремительное распространение в мае 2023 года ВГП в популяции чаек. В течение краткого периода с 3 по 10 мая 2023 года в России зарегистрировано 20 случаев обнаружения трупов чаек, павших от ВПГ, в том числе на территориях Удмуртской Республики (5 случаев в 5 муниципальных образованиях), Республики Марий Эл (4 случая в 3 муниципальных образованиях), Кировской области (9 случаев в 6 муниципальных образованиях), Калужской и Смоленской областях (по 1 случаю). Также зарегистрирован по 1 случаю заболевания лебедей ВГП в Республике Дагестан и Астраханской области, и заболевания пеликанов и бакланов в Республике Калмыкия.

Анализ развития эпизоотической ситуации в России в 2022 году показал, что основными причинами распространения ВГП стали нарушения установленных ветеринарным законодательством Российской Федерации требований к содержанию, использованию, перемещению и реализации птиц, полученной от них продукции, в первую очередь на сельскохозяйственных ярмарках и рынках выходного дня, а также попустительское отношение к местам несанкционированной торговли. Ключевым фактором, оказывающим значимое влияние на развитие эпизоотической ситуации по ВГП, продолжает оставаться сезонная миграция диких птиц.

Принимая во внимание отсутствие необходимых мер биологической защиты ЛПХ в первую очередь от дикой и синантропной птицы, возникновение ВГП в данной категории хозяйств создает прямую угрозу для распространения ВГП.

Исходя из изложенного и с целью минимизации угрозы ВГП на территории района необходимо инициировать рассмотреть вопросы по обеспечению проведения комплекса мероприятий, направленных на недопущение возникновения и распространения ВГП, в том числе:

1) по пресечению несанкционированного перемещения и неправомерной реализации птицы, мясосырья непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли сельскохозяйственной продукцией, на стихийных рынках, ярмарках выходного дня, а также через интернет-сайты, представляющие собой площадки для подачи бесплатных объявлений (Юла, Avito и др.), через газеты бесплатных объявлений;

4) обеспечение (совместно с руководством соответствующих муниципальных образований) проведения объективного учета поголовья домашней птицы в хозяйствах всех форм собственности, в первую очередь – в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах;

5) проведение активной разъяснительной работы с населением с целью повышения информированности о требованиях ветеринарного законодательства Российской Федерации, включая разъяснительные беседы с гражданами при подворовых обходах владельцев животных, об опасности ВГП, мерах по предупреждению их возникновения, оперативного оповещения специалистов госветслужбы о всех изменениях в поведении и здоровье животных;

6) активизировать работы по выявлению мест несанкционированного захоронения (сброса) биологических отходов, в том числе павшей домашней птицы на свалках твердых бытовых отходов и в местах несанкционированного складирования мусора, с обязательным лабораторным исследованием патологического материала на ВГП, а также по пресечению сокрытия фактов заболевания и/или падежа птицы их владельцами;

Грипп птиц – острое инфекционное заболевание домашних и диких птиц различных видов, которое может вызывать смертность заражённой птицы, близкую к 100%, и боль¬шой экономический ущерб. При этом некоторые вирусы гриппа птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной.

У всех видов домашних и диких водоплавающих птиц характерными клиническими признаками являются: нарушение координации движений, запрокидывание головы, вращательное движение головой с потряхиванием, искривление шеи, отсутствие реакции на внешние раздражители, отказ от корма и воды, угнетенное состояние, синусит, истечение из носовых отверстий, воспаление слизистой оболочки глаза, помутнение роговицы и слепота, понос.

У кур отмечаются: повышенная температура тела, угнетенное состояние, резкое снижение яйценоскости, взъерошенность оперения, отказ от корма, синюшная окраска кожных покровов, особенно в области глаз и живота, опухание и почернение гребня и сережек, подкожные кровоизлияния на конечностях, понос, фекалии желто-зеленого цвета.

Возможно носительство вируса без проявления каких-либо клинических признаков.

Продолжительность инкубационного периода болезни обычно составляет от суток до трех недель.

При выявлении признаков заболевания у птиц или обнаружения мертвой птицы необходимо немедленно информировать государственную ветеринарную службу.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |