



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

По списку рассылки

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

ул. Швецова, д.12, Санкт-Петербург, 198095
тел.: 8 (812) 252-23-25, факс: 8 (812) 300-83-33
ул. Н. Васильева, д. 77, г. Псков, 180014
тел.: 8 (8112) 33-12-20, факс: 8 (8112) 33-12-26
E-mail: pskov@ursn.spb.ru
<http://www.ursn.spb.ru>

08.09.2022 № 1268-09
на № _____ от _____

Северо-Западное межрегиональное управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее – Управление) на основании указания Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 31.08.2022 № ФС-КС-2/23817 информирует о возрастании в осенний период 2022 года уровня угрозы заноса и широкого распространения возбудителя высокопатогенного гриппа птиц на значительной территории Российской Федерации в связи с началом активного миграционного периода у диких перелетных водоплавающих птиц из отряда гусеобразных, являющихся природным резервуаром и одним из главных факторов распространения высокопатогенного гриппа птиц, а также в связи с напряженной эпизоотической ситуацией по гриппу птиц в мире, в том числе в ряде сопредельных и близко расположенных стран.

Так, в 2022 году ситуация по высокопатогенному гриппу птиц подтипа H5 в мире продолжает оставаться напряженной. Вспышки гриппа птиц регистрируются в Европейской странах с высоким уровнем развития птицеводства в популяции домашних птиц: во Франции, Германии, Венгрии, Нидерландах и др. Широкое распространение в популяции диких птиц данная инфекция получила в 2022 году в Германии (более – 500 случаев) и Нидерландах (более 350). По данным Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЗЖ), многочисленные вспышки высокопатогенного гриппа птиц регистрируются в странах Африки, Азии и Северной Америки.

В связи с этим, а также с учетом вероятной циркуляции вируса птичьего гриппа в регионах России, где в последние годы регистрировались очаги этой инфекции, существует риск дальнейшего распространения заболевания с охватом территорий новых субъектов Российской Федерации и объектов по содержанию

017760

птиц (ЛПХ, КФХ и птицефабрики) в период осенних миграций диких водоплавающих птиц с мест гнездований к местам зимовок.

Как известно, дикие водоплавающие птицы представляют собой основной резервуар вирусов гриппа птиц. Заболевание протекает без явных клинических признаков, в связи с чем они могут переносить вирус на дальние расстояния по пути перелета, контаминируя вирусом места своих остановок на водоемах. С учетом особенностей развития иммунной системы, в популяции диких водоплавающих птиц формируется не иммунная прослойка, в основном состоящая из молодых птиц, которые являются основными инкубаторами вируса гриппа птиц. В период кочевок и перелетов они играют основную роль в распространении вируса гриппа птиц особенно там, где есть доступ домашней водоплавающей птицы к водоемам, которые представляют собой вектор заноса вируса в хозяйства населения. Результатом заноса возбудителя гриппа может быть или гибель всех не вакцинированных восприимчивых птиц в хозяйствах населения, или циркуляция вируса в вакцинированном поголовье птиц в ЛПХ при отсутствии клинических признаков заболевания, формирование скрытых очагов заболевания, приводящих к сохранению и накоплению вируса, и его дальнейшее бесконтрольное распространение.

Предметом обеспокоенности также является возрастание рисков заноса вируса гриппа птиц в производственные зоны крупных птицеводческих предприятий закрытого типа в результате допускаемых персоналом нарушений в обеспечении биологической защиты этих предприятий, что в условиях масштабной циркуляции вируса птичьего гриппа в прилегающей местности (особенно, если циркуляция является скрытой, то есть своевременно не выявлена госветслужбой региона) может быть вполне достаточной причиной для возникновения на этих объектах очагов заболевания.

В целях недопущения обострения в зоне ответственности эпизоотической ситуации по высокопатогенному гриппу птиц, возникновения очагов этой болезни на крупных птицеводческих предприятиях, Россельхознадзор указывает на необходимость осуществления следующих мероприятий:

- обеспечение объективного учета поголовья домашней птицы в хозяйствах всех форм собственности, в первую очередь – в личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах;

- обеспечение возможности для населения оперативно сообщать по многоканальной телефонной «горячей линии» о фактах обнаружения павшей домашней птицы, павшей дикой и синантропной птицы, фактах заболевания птицы в хозяйствах всех форм собственности, подозрительных действиях по перемещению и реализации птицы, реализации животноводческой продукции непромышленного производства, а также оперативное доведение полученных от населения сигналов (включая анонимные) до сведения соответствующих органов и учреждений;

- осуществление активной разъяснительной работы среди владельцев крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств с использованием информационных листов, брошюр, плакатов, публикаций в электронных и печатных средствах массовой информации и на официальных информационных ресурсах региональных органов исполнительной власти, уполномоченных в области ветеринарии, территориальных управлений Россельхознадзора, администраций муниципальных образований с целью повышения информированности о мерах

защиты от заноса возбудителя высокопатогенного гриппа птиц и первоочередных действиях при подозрении на возникновение этого заболевания.

Управление сообщает, что вышеуказанная информация направляется для сведения и принятия мер по недопущению заноса вируса гриппа птиц.

Руководитель Северо-Западного
межрегионального управления
Федеральной службы по ветеринарному и
фитосанитарному надзору



О.Г. Емцев