



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107139
для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495)607-51-11, тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@svfk.mcx.ru
<http://www.fsvk.ru>

28.03.2018 № ФС-УС-2/2018

На № _____ от _____

Руководителям территориальных
управлений Россельхознадзора

Руководителям органов управления
ветеринарией субъектов
Российской Федерации

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что высокопатогенный грипп птиц регистрировался в 2017 году среди диких птиц на территории Краснодарского края, Воронежской, Калининградской, Нижегородской областях, среди домашних птиц – в Самарской, Удмуртской, Нижегородской, Костромской, Ростовской, Московской областях, Республиках Татарстан, Марий Эл, Чечня.

В текущем году также остается высокой вероятностью заноса вирусов гриппа птиц как высокопатогенного, так и низкопатогенного на территорию Российской Федерации с мигрирующими потоками перелетных птиц, что обусловлено неблагоприятием по высокопатогенному гриппу птиц таких государств как Афганистан, Болгария, Вьетнам, Гонконг, Нидерланды, Япония, Тайвань, Южная Корея, Индия, Ирак и др.

Угроза риска возникновения очагов гриппа птиц и распространения возбудителя связана с формированием природных очагов в дикой фауне, а птицы антропогенного комплекса могут служить своеобразным вектором переноса вируса в популяцию домашних птиц.

Риск возникновения вспышек гриппа птиц в субъектах Российской Федерации увеличивается из-за прямого контакта домашних птиц с дикими и синантропными птицами, при этом наиболее уязвимыми являются личные подсобные, крестьянско-фермерские хозяйства и мелкотоварные фермы, осуществляющие выгульное содержание птиц.

Россельхознадзор неоднократно обращал внимание уполномоченных в области ветеринарии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на важность обеспечения неукоснительного соблюдения высокого уровня биологической защиты промышленных птицеводческих предприятий и

организации безвыгульного содержания птиц в частных подворьях в целях исключения любых контактов домашней птицы с дикими и синантропными птицами и продуктами их жизнедеятельности.

Однако результаты расследований по установлению причин возникновения вспышек гриппа птиц на крупных птицеводческих комплексах свидетельствуют о не выполнении администрацией птицефабрик требований Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках), утвержденных приказом Минсельхоза России от 03.04.2006 № 104, Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Минсельхозпродом России 04.12.1995 № 13-7-2/469 и др. Отмечен также неэффективный контроль уполномоченных в области ветеринарии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за деятельностью птицеводческих хозяйств, а также проведением мероприятий по ликвидации очагов гриппа птиц.

В этой связи в субъектах Российской Федерации необходимо в кратчайшие сроки инициировать проведение заседаний противозооотических комиссий, на которых рассмотреть вопрос усиления контроля за:

- переводом всех птицеводческих хозяйств в режим работы закрытого типа и обеспечением работы в указанном режиме, для чего следует инициировать проведение в рамках имеющихся полномочий проверок объектов, осуществляющих содержание и разведение поголовья птицы, убой птицы, переработку и хранение птицеводческой продукции;

- принятием мер, направленных на охрану поголовья птиц, содержащихся в личных подсобных хозяйствах граждан и других неспециализированных хозяйствах, в которых не предусмотрена система ветеринарно-санитарной защиты, обеспечивающая изолированное содержание птиц с недопущением их контакта с синантропными и дикими птицами;

- принятием мер по учету поголовья птицы и соблюдению графика проведения вакцинации и рекомендаций производителя по применению вакцины в субъектах Российской Федерации, на территории которых предусмотрено проведение вакцинации птицы против гриппа;

- обеспечением проведения мониторинговых лабораторных исследований на грипп птиц в полном объеме, предусмотренных как федеральным, так и региональным мониторингами;

- проведением мероприятий по пресечению незаконной реализации мяса сырья не промышленной выработки, в том числе в несанкционированных местах торговли - стихийных рынках, ярмарках выходного дня;

- в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации - за принятием мер по недопущению заноса возбудителя гриппа птиц при ввозе в Россию живой птицы и пищевой продукции, в том числе перевозимых пассажирами в ручной клади.

Кроме того рекомендуем:

создать межведомственные рабочие группы, в составе представителей муниципальных образований, региональных госветслужб, территориальных подразделений Россельхознадзора, Роспотребнадзора, МЧС России, органов внутренних дел, ФСБ России и прокуратуры и определить схему их взаимодействия;

создать во всех муниципальных образованиях мобильные отряды, оснащенные всем необходимым для принятия оперативных мер по ликвидации очагов и недопущению распространения возбудителя гриппа птиц,

организовать работу по выявлению фактов заболевания и падежа птицы, содержащейся на птицеводческих комплексах, в личных подсобных и иных хозяйствах, а также среди диких птиц;

организовать работу по выявлению трупов павшей птицы на свалках ТБО, а также в местах несанкционированного складирования мусора;

активизировать информационную работу с населением по вопросам профилактики гриппа птиц, в том числе необходимости соблюдения требований ветеринарных правил.

Лабораторная диагностика гриппа птиц играет одну из решающих ролей в системе мероприятий по борьбе с этой болезнью.

Компетентность подведомственных ветеринарной службе лабораторий, деятельность которых направлена на обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия субъектов Российской Федерации, должна быть подтверждена в установленном законодательством порядке путем аккредитации в национальной или международной системе аккредитации.

Соответственно при контроле эпизоотической ситуации и проведении мониторинговых исследований на грипп птиц в регионе в части лабораторной диагностики необходимо:

- привести в соответствие с санитарно-эпидемиологическими требованиями помещения диагностических отделов лабораторий;

- изучить и использовать новые методические подходы и их применение в лабораторной практике;

- укомплектовать штат лабораторий, своевременно и регулярно повышать квалификацию специалистов;

- оснастить лаборатории оборудованием, позволяющим в кратчайшие сроки проводить исследования;

- проводить исследования, согласно области аккредитации, в рамках подтвержденной компетенции.

Настоящую информацию и рекомендации Россельхознадзора по проведению мероприятий в целях недопущения заноса и распространения гриппа птиц в популяции домашних птиц доведите до сведения всех подведомственных организаций государственной ветеринарной службы, а также заинтересованных организаций.

Руководителям территориальных управлений Россельхознадзора информацию о принятых мерах доложить в Россельхознадзор, в том числе по электронной почте 6078314@mail.ru с указанием в разделе «Тема» реквизитов настоящего письма.

Заместитель Руководителя



К.А. Савенков