



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-51-11. тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@fsvps.gov.ru
<https://www.fsvps.gov.ru>

16.05.2023 ФС-КС-2/11904

На № _____ от _____

Высшие исполнительные органы
субъектов Российской Федерации

*Тюхменей О.Н.
В работу 19.05.23*

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует о возрастании уровня 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.

Многочисленные вспышки высокопатогенного гриппа птиц регистрируются в последние годы во всех странах Европы, в ряде государств Азии и Африки, а также в США и Канаде. По данным Всемирной организации здравоохранения животных, в период с начала 2023 года вспышки птичьего гриппа зарегистрированы на территориях 54 стран. В апреле 2023 года новые случаи заболевания птиц высокопатогенным гриппом зарегистрированы в 30 странах мира (в том числе в 16 странах Европы), наибольшее распространение инфекции отмечено на территориях Германии (69 случаев), Венгрии (49), США (43), Италии (37), Японии (35) и Нидерландов (31).

За период с начала 2023 года на территориях 17 субъектов Российской Федерации зарегистрировано 37 случаев возникновения высокопатогенного гриппа птиц, в том числе 7 – среди домашней птицы и 30 – среди дикой птицы.

Все вспышки птичьего гриппа в мае 2023 года были связаны со случаями массового падежа диких птиц (преимущественно – чаек). Наблюдаемое стремительное и широкое распространение высокопатогенного гриппа птиц в популяции диких чаек вызывает особую тревогу. В течение краткого периода с 3 по 16 мая 2023 года в России зарегистрировано 24 случая обнаружения трупов чаек, павших от высокопатогенного гриппа птиц, в том числе на территориях Удмуртской Республики (5 случаев в 5 муниципальных образованиях), Республики Марий Эл (4 случая в 3 муниципальных образованиях), Республике

Вхсл. 12
2004930
19 05 2023

Коми (1 случай), Кировской области (9 случаев в 6 муниципальных образованиях), Смоленской области (1 случай), Тверской области (1 случай), Калининградской области (1 случай) и городе Москве (1 случай).

В отношении массовой гибели чаек от высокопатогенного гриппа птиц в мае 2023 года необходимо отметить следующее.

На территории России обитает более 20 видов птиц, которые относятся к роду чаек. Ареал их обитания включает европейскую часть страны и обширные территории Дальнего Востока и Сибири. Большинство чаек зимует на Черном или Каспийском морях, часть улетает на Северное и Средиземное моря, а также в страны Европы, Африки и Азии, в том числе неблагополучные (эндемичные) по высокопатогенному гриппу птиц. Через территорию Российской Федерации проходит 8 основных путей миграции перелетных птиц, и значительная часть диких птиц (потенциальных вирусоносителей) в период весенней миграции прилетает в Россию в места гнездовий, что создает риск заноса и дальнейшего распространения вирусной инфекции, особенно в регионах с высокой плотностью птицепоголовья.

Все выявленные в России в мае 2023 года случаи гибели чаек от птичьего гриппа выявлены на территориях населенных пунктов или на прилегающих к ним водоемах. К особенностям экологии чаек можно отнести их хорошую адаптацию к жизни в условиях крупных населенных пунктов, где они способны добывать пропитание на городских свалках, полигонах бытовых отходов, стихийных свалках за пределами населенных пунктов.

Тот факт, что обнаруживаются именно павшие чайки, объясняется тем, что инфекция у чаек протекает в тяжелой форме, приводя к летальному исходу. Более устойчивые к заболеванию виды птиц могут оставаться долгое время носителями высокопатогенного гриппа и, следовательно, играть более существенную по сравнению с чайками роль в расширении зоны циркуляции возбудителя этой опасной инфекции среди диких перелетных и синантропных птиц.

Учитывая возросшие риски для промышленного птицеводства страны, исходящие как от перелетных птиц, мигрирующих из неблагополучных по птичьему гриппу регионов мира, так и от циркуляции возбудителя гриппа птиц среди дикой и синантропной птицы у водоемов и в населенных пунктах, есть веские основания для усиления работы по:

- мониторингу ситуации с распространением гриппа птиц в дикой орнитофауне с учетом того, что носителями инфекции могут быть не только чайки, но дикие птицы других видов и синантропная птица, включая мероприятия по выявлению павшей дикой птицы всех видов и синантропной птицы в населенных пунктах, у водоемов, а также на свалках твердых бытовых отходов, стихийных свалках в населенных пунктах и за их пределами с исследованием проб биологического материала от обнаруженных павших птиц (или от добытых слабых и больных птиц) с целью выявления в зоне ответственности скрытой циркуляции вируса (вне зависимости от наличия признаков болезни);

- организации полевых учений с целью отработки мероприятий по ликвидации возможных вспышек гриппа птиц в птицеводческих хозяйствах

открытого и закрытого типа, в популяциях диких птиц, среди синантропной птицы;

- усилению биологической защиты промышленных птицеводческих предприятий с целью недопущения заноса возбудителя гриппа птиц в производственные зоны предприятий, в том числе в результате «человеческого фактора»;

- переводу всех крупных птицеводческих хозяйств непромышленного типа, имеющих низкий уровень биологической защиты, на режим работы закрытого типа в соответствии с требованиями Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках), утвержденных приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 г. № 104;

- принятию мер, направленных на охрану поголовья птицы, содержащейся 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 водоплавающими птицами (например, на близлежащих водоемах).

Заместитель Руководителя



К.А. Савенков