



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

(Управление Россельхознадзора
по Республике Башкортостан)

Лесной проезд ул., д. 1, г. Уфа,
Республика Башкортостан, 450071
тел./факс: (347) 248-56-00
E-mail: rshn24@fsvps.gov.ru
<http://www.rsn-rb.ru>

10.05.2023 № РБ-04/3133

на № _____ от _____

Главам администраций
муниципальных образований
(по списку)

Управление Россельхознадзора по Республике Башкортостан информирует о возрастании 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.

На 02.05.2023 года в Российской Федерации зарегистрировано девять вспышек высокопатогенного гриппа птиц, в том числе 4 случая среди домашней, 4 случая среди дикой и 1 декоративной птицы.

Кроме того, на 05.05.2023 года высокопатогенный грипп птиц у дикой водоплавающей птицы (чайки) выявлен:

- в Удмуртской Республике пруд в г. Глазов. Протокол испытаний БУ УР «УВДЦ» № 2/23.1844 от 05.05.2023;

- в Кировской области выявлено два очага высокопатогенного гриппа птиц у дикой водоплавающей птицы (чайки) на территориях вблизи пгт Нема и пгт Фаленки. Протоколы испытаний КОГБУ «Кировская ОВЛ» от 05.05.2023 № 2606-6020, 2607-6021, 2607-6022;

- в Республике Марий Эл в результате проведенных лабораторных исследований проб павших чаек, отобранных на берегу реки Малая Кокшага в г. Йошкар-Ола Республики Марий Эл выделен РНК вируса гриппа А. Диагноз установлен 03.05.2023 ГБУ Республики Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория» (протокол испытаний от 03.05.2023 № 1434/23/05).

Стоит отметить, что наряду с высокой контагиозностью, болезнь может протекать в форме эпизоотий и панзоотий, охватывать значительные территории и наносить ощутимый экономический ущерб птицеводству.

Меры борьбы с ним кардинальные – вся зараженная птица и птица, находящаяся на подворьях и хозяйствах в радиусе 5 км от очага, уничтожается. В случае установления диагноза – высокопатогенный грипп птиц – ветеринарными специалистами проводятся карантинные мероприятия в соответствии с Ветеринарными правилами, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 24 марта 2021 г. № 158.

Для профилактики заражения птицы вирусом гриппа необходимо:

- не допускать выгул домашней птицы за пределы дворовой территории, исключить контакт домашней птицы с дикими птицами, особенно водоплавающими;
- не покупать птицу, корма и сельскохозяйственных животных у случайных перекупщиков, по объявлениям, в несанкционированных местах продажи без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих эпизоотическое благополучие местности и здоровье птицы;
- обеспечить изоляцию окон и дверей, исключив возможность попадания дикой и синантропной птицы в помещения для хранения кормов и содержания птицы;
- хранить корма для домашней и декоративной птицы в плотно закрытых водонепроницаемых емкостях, недоступных для контакта с дикой птицей;
- убой домашней птицы, предназначенной для реализации в торговле, должен осуществляться на специализированных предприятиях;
- соблюдать правила личной гигиены; периодически проводить дезинфекцию предварительно очищенных помещений и инвентаря;
- информировать государственную ветеринарную службу о каждом случае падежа домашней и дикой птицы.

Кроме того, Распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.12.2022 № 3789-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию системы ветеринарной безопасности Российской Федерации» рекомендовано обеспечить на территориях муниципальных районов и городских округов субъектов Российской Федерации, в границах которых располагаются промышленные птицеводческие предприятия (птицефабрики), создание буферных зон вокруг птицефабрик шириной 5 км, в которых обеспечено отсутствие в личных подсобных хозяйствах домашней птицы.

В связи с изложенным, учитывая высокую угрозу ухудшения ситуации с распространением высокопатогенного гриппа птиц, а также для сохранения статуса свободной от гриппа птиц территории Республики Башкортостан, просим усилить работу с населением и предприятиями, содержащими птиц.

Врио руководителя

Р.А. Байкеев