

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу сообщает об обострении эпизоотической ситуации в Российской Федерации по Африканской чуме свиней и высокопатогенному гриппу птиц в популяции домашней птицы.

**22.02.2019** диагностическими исследованиями подтверждено заражение диких кабанов африканской чумой свиней. Кабаны в количестве 3 голов были отстреляны в ООУ Краснополянское, Черняховский район, Калининградская область, вблизи п. Загорское.

**22.02.2019** геном вируса АЧС обнаружен в пробах патматериала, отобранного от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории заказника вблизи д. Пёлково-г., Мшинское болото, Лужский район, Ленинградская область.

В Ростовской области произошла вспышка в ООО «Урсдон» уч.№1 индейки несущки Усть-Донецкий район, и участок №2 индейки-несущки Усть-Донецкий район.

Таким образом, по данным на 11 марта, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 2 неблагополучных пункта по высокопатогенному гриппу птиц и 2 неблагополучных пункта по африканской чуме свиней (среди диких кабанов).

Обращаем внимание граждан, что в целях недопущения заноса инфекционных заболеваний на территорию Архангельской области, при установлении фактов размещения в местных средствах массовой информации объявлений о продаже домашней птицы, поросят либо непосредственном выявлении незаконной торговли птицей и поросятами незамедлительно проинформировать Управление, инспекцию по ветеринарному надзору Архангельской области, органы МВД, руководителей муниципальных образований поселений.

**Управление Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу –**

г.Архангельск, пр.Ломоносова, 206, тел/факс 8(8182)28-63-57, 8(8182)28-66-36, 89214700771 – заместитель начальника отдела пограничного и внутреннего ветеринарного контроля и надзора Смирнова Елена Александровна, зона ответственности (г.Архангельск, г.Северодвинск, г.Новодвинск, Приморский, Пинежский, Мезенский, Лешуконский, Холмогорский, Плесецкий, Онежский, Виноградовский районы)

г.Вельск, ул.Дзержинского д.109, каб.33 (81836) 6-00-21, госинспектор отдела пограничного и внутреннего ветеринарного контроля и надзора Павловская Оксана Викторовна, зона ответственности (Вельский, Устьянский, Коношский, Шенкурский районы)

г.Няндом, ул. Индустриальная, д. 4,(81838) 6-56-30, госинспектор отдела пограничного и внутреннего ветеринарного контроля и надзора Ломкова Лариса Викторовна, (Няндомский, Каргопольский районы)

**Инспекция по ветеринарному надзору Архангельской области –**  
г.Архангельск, ул.Выучейского, 18, тел (8182) 28-63-74, (8182) 65-42-27

*Перевозка и реализация животных без ветеринарных сопроводительных документов, без карантинирования является признаками административного правонарушения ч.1 ст.10.6, ч.1 ст.10.8, ч.2 ст.10.8 КоАП РФ.*



**ПОМНИТЕ!** Инкубационный период обычно длится 1 – 5 суток, максимум 21 сутки.

Источник инфекции – больные и переболевшие, а также находящиеся в инкубационном периоде птицы, выделяющие вирус с истечениями из носовой и ротовой полостей, фекалиями и яйцом, при кашле и чихании.

При остром течении отмечают угнетенное состояние, сонливость, истечение тягучей слизи из клюва, конъюнктивит, повышение температуры тела, диарею, отеки подкожной клетчатки в области головы, шеи, груди, отек гортани, цианоз (синюшность) гребня, бородак и лап, шаткость походки, судороги, парезы и параличи. У кур-несушек резко снижается продуктивность. Смертность может достигать 100%.

Болезнь может протекать бессимптомно, и птицы длительное время остаются вирусоносителями.

Федеральная служба по ветеринарному  
фитосанитарному надзору  
(Россельхознадзор)



[www.fsvps.ru](http://www.fsvps.ru)

ФГБУ «ВНИИЗЖ»



[www.arriah.ru](http://www.arriah.ru)

## Памятка населению и фермерам

по недопущению заноса и  
распространения вируса  
высокопатогенного гриппа  
птиц в популяции домашних  
птиц



Федеральная служба по ветеринарному и  
фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)

[www.fsvps.ru/fsvps/flu/](http://www.fsvps.ru/fsvps/flu/)

**ВНИМАНИЕ!** Установлено, что некоторые вирусы гриппа А птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной.

Наиболее уязвимыми секторами являются личные подворные хозяйства и мелкие товарные фермы с выгульным способом содержания птиц. В целях недопущения заноса вируса гриппа и распространения инфекции, профилактики заражения человека вирусом гриппа птиц необходимо придерживаться следующих правил:

1. Не допускать контакта домашних птиц с дикими и синантропными птицами:

- обеспечить поение птиц, не допуская их к открытым водоемам, где останавливается дикая птица;

- обеспечить содержание птиц в условиях, исключающих контакт с дикими и синантропными птицами (безвыгульное содержание, ограждение из сетки, оборудование навесов, отпугивание и т.п.);

- запрещается отлов дикой водоплавающей птицы для содержания в личных хозяйствах;

- не допустить потрошение охотничьей дичи на территории дворов и скармливание отходов домашним животным;

- обеспечить изолированное хранение кормов в закрытом помещении с целью недопущения его контаминации экскрементами диких и синантропных птиц;

- организовать изолированное хранение инвентаря по уходу за домашними птицами, содержать его в чистоте;

- производить своевременную уборку дворовых территорий и загонов от мусора и продуктов жизнедеятельности птиц;

- кормление птиц осуществлять в помещении в целях недопущения россыпи кормов на выгуле и привлечения диких птиц.

2. Обеспечить раздельное содержание разных видов птиц.

3. Приобретение молодняка птицы и инкубационного яйца осуществлять из благополучных источников, воздерживаясь от покупки живой птицы на рынках и несанкционированных местах торговли.

4. Не допускать посторонних лиц в места содержания домашней птицы.

5. Не допускать употребление в пищу и скармливание животным подозрительной в заболевании птицы.

6. Использование пуха и пера в быту допускается после термической обработки (ошпаривание).

7. Ежедневно проводить осмотр всех птиц на подворье.

8. Подготовить запас дезинфицирующих средств (хлорамин, хлорная известь) и проводить дезинфекцию инвентаря и птичников после их полной очистки.

9. Обеспечить обеззараживание помета и подстилки путем сжигания или биотермическим методом.

10. Соблюдать правила личной гигиены: уход за птицей осуществлять в специальной одежде, мыть руки с мылом после ухода, потрошение производить в перчатках и т.п.

11. При первых признаках заболевания и аномального поведения птиц (отказ от корма и воды; взъерошенность оперения; опухание головы; изменение цвета гребня, бородок и конечностей; нарушение координации движения; тремор; аномальная поза; помутнение роговицы глаз у водоплавающих птиц и др.) и случаях внезапного массового падежа необходимо немедленно обратиться в местную ветеринарную службу для выявления причин заболевания и недопущения эпизоотии.



**Смертность поголовья птицы  
может достигать 100%**

ФГБУ «ВНИИЗЖ»  
 Россия, 600901, г. Владимир, пер. Юрьевец,  
 тел. (4922) 26-06-14, факс 26-38-77, тел/факс 26-15-73,  
 E-mail: mail@arriah.ru, сайт: www.arriah.ru



### ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ

Больные и переболевшие, а также находящиеся в инкубационном периоде птицы. Факторы передачи — пух, перо, подстилка, трупы и тушки убитых птиц, загрязненное оборудование и инвентарь, корма, транспорт, персонал, грызуны, насекомые, дикие птицы.

### ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

1–5 суток.

### КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

- сверхострое течение — внезапная гибель птиц без проявления каких-либо признаков болезни,
- острое течение — угнетенное состояние, сонливость, истечение тягучей слизи из клюва, конъюнктивит, повышение температуры тела, диарея, отеки под кожей клетчатки в области головы, шеи, груди, отек гортани, цианоз (синюшность) гребня, бородак и лап, шаткость походки, судороги, парезы и параличи.

У кур-несушек — резко снижается продуктивность (вплоть до полного прекращения яйценоскости). Смертность может достигать 100%.

У водоплавающих птиц — при заражении высоковирулентными штаммами нарушение координации движений, искривление и заворот шеи, иногда развивается помутнение роговицы глаз. Болезнь может протекать бессимптомно, птицы длительное время остаются вирусоносителями.

### ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Студенистые инфильтраты желтого-красного цвета в подкожной клетчатке, скопление экссудата в грудобронхиальной и перикардальной полостях, кровоизлияния на серозных и слизистых покровах, сердце, печени. Оболочки головного мозга гиперемизованы, слизистыми кровоизлияниями, пенный покров, брыжейка и серозные оболочки кишечника застойно гиперемизованы.

# ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ

# ГРИПП ПТИЦ

острая высококонтагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся явлениями септицемии, поражением респираторной и пищеварительной систем, большинства внутренних органов.

### ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Направляют патологический материал (кусочки головного мозга, легких, трахеи, селезенки, почек, сердца, пораженные участки кишечника), клоакальные и/или трахеальные смывы от 5–10 павших или убитых с диагностической целью птиц. Пробы помета отбираются из расчета по 1 г из 60 точек птичника, по диагонали крест-накрест, от мелких птиц — фекалии массой не менее 1 г. Пробы крови — из подкрыльцовой вены у 25–30 птиц из одного стада, птичника, населенного пункта, водоема. Не объединять пробы биоматериала от различных видов птиц, собранные в разных местах.

ФГБУ «ВНИИЗЖ» проводит комплекс молекулярно-генетических исследований (полимеразная цепная реакция, секвенирование), вирусное выделение в эмбрионах СПФ-кур и идентификацию выделенного агента, серологические исследования (иммуноферментный анализ, реакция торможения гемагглютинирующей активности).

### ПРОФИЛАКТИКА

- недопущение заноса возбудителя инфекции,
- соблюдение режима хозяйства закрытого типа, завоз инкубационного яйца и цыплят — только из благополучных хозяйств,
- вакцинация: используют инактивированные вакцины.

ФГБУ «ВНИИЗЖ» разработано и произведено 2 диагностикума и 1 вакцина против гриппа птиц.

### МЕРЫ БОРЬБЫ

Больную и подозрительную по заболеванию птицу убивают бескровным методом и сжигают, проводят очистку и дезинфекцию зданий и оборудования, помет уничтожают. Осуществляют комплекс прочих противозoonотических мероприятий в соответствии с Правилами по борьбе с гриппом птиц, Правилами лабораторной диагностики гриппа А птиц.



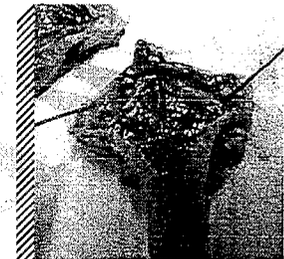
Цианоз лап (посмертный)



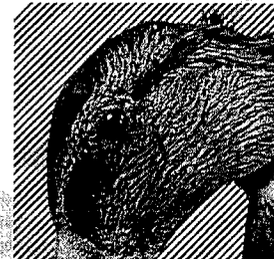
Кровоизлияния и гиперемия сердца водоплавающей птицы



Отек и гиперемия легкого водоплавающей птицы



Множественные кровоизлияния в гортани и трахее



Помутнение роговицы глаз водоплавающей птицы



Цианоз гребня и бородак



Кровоизлияния слизистой оболочки кишечника водоплавающей птицы



Кровоизлияния и очаги некроза в желудочной железе водоплавающей птицы