

Пути проникновения патогенов в стадо. Есть ли разница?

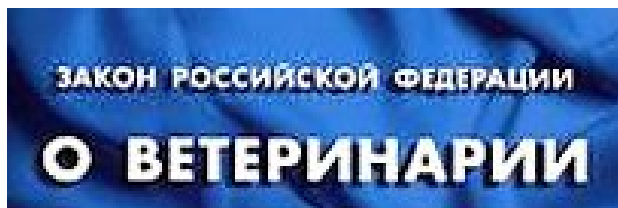
Денис Владимирович Колбасов,
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр
вирусологии и микробиологии»



Отсутствие нулевого риска

- Наличие восприимчивого животного
- Наличие источника инфекции





Статья 18. Обязанности организаций и граждан - владельцев животных и производителей продукции животного происхождения

Ответственность за здоровье, содержание и использование животных несут их владельцы, а за выпуск безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения - производители этой продукции.

Трупы чаек обнаружили на территории Борисовского пруда и на берегу реки Городни в районах Братеево и Орехово-Борисово Северное. **18 мая** мэр Москвы Сергей Собянин ввел на территории столицы карантин из-за выявленного гриппа птица.

<https://vetandlife.ru/sobytiya/rosselhoznadzor-nazval-prichinu-vspyshki-grippa-ptic-v-moskve/>

OB_118738 - OREKHOVO-BORISOVO

OUTBREAK REFERENCE

-

START DATE

2023/05/15

FIRST ADMINISTRATIVE DIVISION

Moscow City

SECOND ADMINISTRATIVE DIVISION

Southern

LOCATION

Orekhovo-Borisovo

Latitude, Longitude

55.618443 , 37.680799

Инкубационный период болезни составляет от 1 до 21 календарных дней.



Рабочий инструмент совместной оценки рисков (РИ СОР)

Рабочий инструмент Трехстороннего руководства по решению проблемы зоонозов в странах

Межотраслевой подход «Единое здоровье»: трехстороннее руководство по решению проблемы зоонозов в странах



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Oie
WORLD ORGANISATION
FOR ANIMAL HEALTH



Всемирная организация
здравоохранения



06/07/2023

WWW.FICVIM.RU

5

<https://www.efsa.europa.eu/en/publications?f%5B0%5D=topic%3A389&f%5B1%5D=type%3A325>

Publications

EFSA publishes all its scientific outputs, including its scientific opinions, in the EFSA Journal. It also issues a range of supporting publications. See also [Definitions of EFSA Scientific Outputs and Supporting Publications](#).

- Reset all
- Scientific Opinion
- Animal health



Scientific Opinion

Assessment of the control measures of the Category A diseases of the Animal Health Law: prohibitions in restricted zones and risk-mitigating treatments for products of animal origin and other materials

📅 9 August 2022

Animal health



06/07/2023

WWW.FICVIM.RU

7

<https://www.youtube.com/watch?v=oNwjMD5C29A>



What you need to know about Foot-and-Mouth Disease.



Food and Agricultu... ✓

171 тыс. подписчиков

Подписаться

Нравится



Поделиться



21 тыс. просмотров 11 месяцев назад #Agenda2030 #GlobalGoals #SDGs

This video was produced by the European Commission for the control of Foot-and-Mouth disease (EuFMD) to raise awareness amongst farmers living in areas which are currently free from the disease. It outlines the main transmission routes of FMD and the clinical signs which characterize the infection. Furthermore, the actions **Ещё**



06/07/2023

WWW.FICVIM.RU

8



Bluetongue and Lumpy skin disease – awareness and prevention

Food and A... 172 тыс... Вы подписаны Нравится Поделиться ...

74 тыс. просмотров 4 года назад #FAO #ZeroHunger
The video is directed mostly to cattle owners. It shows the basics of bluetongue and lumpy skin disease: how it is



Spreads from **FLOCK** to **FLOCK**



This happens when infected birds are moved to a new location and mixed with healthy birds



The other way bird flu is most commonly spread is through **clothing** and **shoes**

Live in manure for up to **100 days**

<https://porcinehealthmanagement.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40813-023-00304-2>

Research | [Open Access](#) | [Published: 15 May 2023](#)

Farm management practices associated with influenza A virus contamination of people working in Midwestern United States swine farms

[Gustavo Lopez-Moreno](#), [Marie R. Culhane](#), [Peter Davies](#), [Cesar Corzo](#), [Matthew W. Allerson](#) & [Montserrat Torremorell](#) 


[Porcine Health Management](#) **9**, Article number: 13 (2023) | [Cite this article](#)

2 [Altmetric](#) | [Metrics](#)



<https://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/african-swine-fever>

African swine fever

Updated: 22 May 2023 | 3 minutes read Share:   

- Прямой контакт с зараженными животными
- Косвенный контакт через проглатывание продуктов инфицированных животных, контакт с зараженной одеждой, транспортными средствами или оборудованием
- Укусы инфекционных мягких клещей (при их наличии)

Website for veterinarians

The contents of this website are aimed exclusively at prescribing veterinarians. By clicking on ACCEPT you state that you are a veterinary professional. In other case, please contact a veterinarian and click on DECLINE.

ACCEPT

DECLINE

in

tw

Какую роль играют транспортные средства и перегрузочные платформы в том, чтобы не допустить заноса вируса РРСС на ферму?

Существует несколько путей, которыми вирус РРСС проникает на ферму. В число самых распространенных путей распространения РРССВ в поголовьях и между ними входят инфицированные свиньи (SBierk и др., 2001) и зараженное семя (Yaeger и др., 1993; Christopher-Hennings и др., 2001).

Это – так называемые, прямые пути передачи инфекции. Кроме того, вирус РРСС показал, что он способен передаваться непрямым путем, через fomиты, персонал или насекомых, а также через аэрозоли (Cho and Dee, 2006; Otake и др., 2010). Транспортные средства также являются доказанными механическими векторами распространения РРССВ (Dee и др. 2004).



CSF back in Japan after 26 years



<https://www.nationalhogfarmer.com/animal-health/csf-back-japan-after-26-years>