



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 19 сентября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ Оспа овец и коз

Срочным отчетом от 18.09.2018 г. в МЭБ нотифицирована 1 вспышка оспы овец и коз в РФ:

■ 12.09.2018 г., с. Гродеково, Благовещенский район, Амурская область. *Последний случай выявления ООК на территории региона был зарегистрирован в 2010 г.* Вспышка оспы среди МРС зарегистрирована в КФХ «Ника», в 11 пробах биоматериала выявлен геном вируса оспы овец. Восприимчивое поголовье в неблагополучном пункте составило 1100 голов, из которых 48 заболело. Дата постановки диагноза – 14.09.2018 г. (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

*Таким образом, на 18.09.2018 г. в Российской Федерации зарегистрировано вспышек ООК среди МРС: 10 очагов. На отчетную дату нездоровленными по ООК остаются: 9 н.п.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС

Краснодарский край<sup>1</sup>:

13 сентября на территории Роговского сельского поселения обнаружены два трупа свиней. В них был обнаружен вирус африканской чумы свиней. На следующий день, как сообщает официальный сайт Россельхознадзора, в лесополосе Роговского поселения были обнаружены останки еще 40 свиней, в них тоже был обнаружен вирус африканской чумы свиней.

Орловская область<sup>2</sup>:

В Ливенском районе зафиксирована вспышка африканской чумы свиней. Вирус обнаружен в посёлке Ямской выгон.

Также выделен геном вируса АЧС в подсобном хозяйстве в деревне Здоровецкие выселки. Для подтверждения диагноза и проведения расширенных исследований биоматериалы в экстренном порядке направлены на исследование.

Пермский край<sup>3</sup>:

В Пермском крае вирус АЧС обнаружен в 2 пробах готовой мясной продукции (грудинка и шейка копченая). Диагноз подтвержден в ФГБУ «ВНИИЗЖ».

**Снятие карантина**

Московская область<sup>4</sup>:

<sup>1</sup>URL: <http://www.zttim.ru/post/11789.html> — 19.09.2018

<sup>2</sup>URL:

[https://regionorel.ru/novosti/incidents/v\\_livenskom\\_rayone\\_zafiksirovana\\_vspyshka\\_afrikanskoy\\_chumy\\_sviney/](https://regionorel.ru/novosti/incidents/v_livenskom_rayone_zafiksirovana_vspyshka_afrikanskoy_chumy_sviney/) — 19.09.2018

<sup>3</sup>URL: <http://k-vedomosti.ru/news/v-permskom-kraye-v-gotovoj-myasnoj-produkcii-vyyavlen-genom-virusa-achs.html> — 19.09.2018

<sup>4</sup>URL: <https://riamo.ru/article/312369/karantin-po-afrikanskoy-chume-svinej-snyali-na-territorii-kashiry.xl> — 19.09.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Карантин по африканской чуме свиней отменили на территории берега реки Оки недалеко от деревни Тарасково городского округа Кашира.

## ■ Бешенство

### Красноярский край<sup>5</sup>:

г.о. Железногорск, п. Подгорный – лиса.

### Республика Чувашия<sup>6</sup>:

Канашский район, д. Урюмово.

### Саратовская область<sup>7</sup>:

Федоровский район, с. Романовка – лиса.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 10 по 17 сентября 2018г.<sup>8</sup>:

По состоянию на 17 сентября 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится **8** очагов инфекции, в том числе: **3** – в Орловской, **по 1** – в Нижегородской, Пензенской, Ростовской, Костромской областях и Республике Марий Эл.

Выявлен **1** очаг бруцеллеза МРС (овцы) на территории ЛПХ в с. Коктюбей Тарумского района Республики Дагестан.

Выявлено **3** очага заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территориях:

ЛПХ в д. Пашнино 1-е Красноармейского района Челябинской области;

ЛПХ в с. Кушиково Пионерского с/п Шигонского района Самарской области (2 очага).

По состоянию на 17 сентября 2018 г. в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота находятся **47** очагов инфекции: **42** – в Самарской, **3** – в Челябинской и **2** – в Саратовской областях.

По состоянию на 17 сентября 2018 г. в режиме карантина по оспе овец и коз находятся **8** очагов в Московской области.

## ● Деятельность лабораторий

### Ставропольский край<sup>9</sup>:

В ходе проведения исследований доставленных 5 трупов птицы для исключения возбудителя листериоза, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред, в одном из 5 трупов птицы обнаружен возбудитель листериоза – *Listeria monocytogenes*.

<sup>5</sup>URL: <https://baikal24.ru/text/19-09-2018/beshenstva/> — 19.09.2018

<sup>6</sup>URL: [http://moygorod-online.ru/society/society\\_36830.html](http://moygorod-online.ru/society/society_36830.html) — 19.09.2018

<sup>7</sup>URL: <http://www.4vsar.ru/news/110138.html> — 19.09.2018

<sup>8</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-10-po-17-sentyabrya-2018g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-10-po-17-sentyabrya-2018g/) — 19.09.2018

<sup>9</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelya-listerioza-pticz> — 19.09.2018