



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 1 августа 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ Грипп птиц

Срочным сообщением №7 от 31.07.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц тип А (подтип **H5**) в РФ: 4 н.п.

- 24.07.2018 г., с. Верхний Индырчи, Апастовский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 14 голов из 35 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 25.07.2018 г.
- 20.07.2018 г., с. Выползово, Сурский район, Ульяновская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ЛПХ, где заболело 139 и пало 55, из 139 восприимчивых птиц. Дата постановки диагноза – 21.07.2018 г. (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)
- 19.07.2018 г., г. Шумерля, Шумерлинский район, Чувашская Республика. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 3, из 54 восприимчивых голов. Дата постановки диагноза – 25.07.2018 г.
- 19.07.2018 г., д. Кадеркино, Шумерлинский район, Чувашская Республика. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 19, из 44 восприимчивых голов. Дата постановки диагноза – 25.07.2018 г.

*Таким образом на 31.07.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц среди домашней птицы: 71 (из них 6 очагов выявлены на птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными по гриппу остаются: 69 н.п.*

## ■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №4 от 30.07.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ: 2 н.п.

- 21.07.2018 г., с. Спиридоновка, Волжский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в ФКУ ИК-26 УФСИН России, где заболело 4 головы, из 74 восприимчивых животных. Дата постановки диагноза – 25.07.2018 г.
- 22.07.2018 г., с. Рождествено, Волжский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 1 гол. Дата постановки диагноза – 25.07.2018 г.

*Таким образом, на 30.07.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки нодулярного дерматита среди КРС: 14 очагов. На отчетную дату нездоровленными по нодулярному дерматиту остаются: 13 н.п.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

#### Московская область<sup>1</sup>:

Очаг африканской чумы свиней (АЧС) обнаружили на территории берега реки Оки в городском округе Кашира в Подмосковье, карантинная территория расположена недалеко от деревни Тарасково. Принадлежность к типу популяции неизвестна.

#### Калининградская область<sup>2</sup>:

В Калининградской области обнаружен труп дикого кабана, зараженного африканской чумой свиней. Он найден в районе поселка Крылово Правдинского района.

#### Владимирская область<sup>3</sup>:

Очаг африканской чумы свиней (АЧС) выявлен в личном подсобном хозяйстве, расположенном в урочище Фелисова Слобода Ковровского района Владимирской области.

#### Свердловская область<sup>4</sup>:

Екатеринбург, 1 августа. Карантин введен на территории Свердловской области, где была выявлена продукция с вирусом африканской чумы свиней.

### ■ Бешенство

#### Саратовская область<sup>5</sup>:

Перелюбский район, севернее деревни Аннин Верх – КРС.

#### Липецкая область<sup>6</sup>:

10 линия СНТ «Дачный 3»

#### Волгоградская область<sup>7</sup>:

Быковский район, с. Луговая Пролейка – куница.

#### Самарская область<sup>8</sup>:

Алексеевский район, с. Алексеевка.

### ■ Грипп птиц

#### Удмуртская Республика<sup>9</sup>:

В Удмуртии выявили возбудителей гриппа птиц, сообщает Главное управление ветеринарии по УР.

Специалисты провели исследование патологического материала от трупа курицы, которая принадлежала владельцам личного подсобного хозяйства на территории

<sup>1</sup>URL: <https://mosaica.ru/ru/mo/news/2018/07/31/ochag-afrikanskoi-chumy-svinei-obnaruzhili-v-podmoskovnoi-kashire> — 1.08.2018

<sup>2</sup>URL: <https://www.newkaliningrad.ru/news/briefs/incidents/19639946-v-pravdinskom-rayone-zafiksirovana-ocherednaya-vspyshka-achs.html> — 1.08.2018

<sup>3</sup>URL: <http://www.interfax-russia.ru/Center/news.asp?sec=1679&id=954038> — 1.08.2018

<sup>4</sup>URL: <http://www.interfax-russia.ru/Ural/news.asp?sec=1672&id=954128> — 1.08.2018

<sup>5</sup>URL: <https://www.sarinform.ru/news/2018/08/01/197955> — 1.08.2018

<sup>6</sup>URL: <http://runews24.ru/lipetsk/31/07/2018/d0663083e2b6badd8257beaf04ee3167> — 1.08.2018

<sup>7</sup>URL: <http://v102.ru/news/74754.html> — 1.08.2018

<sup>8</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumenty/normativno-pravovye-aktyi/postanovleniya-gubernatora-samarskoj-oblasti-po-ogranichitelnyim-meropriyatiyam-karantinam.html> — 1.08.2018

<sup>9</sup>URL: [https://www.izhevskinfo.ru/news/cont\\_67239.html](https://www.izhevskinfo.ru/news/cont_67239.html) — 1.08.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



деревни Сепож Игринского района, в результате был обнаружен генетический материал вируса гриппа А, для подтверждения диагноза и типизации вируса материал направили в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (Владимир).

## Чувашская Республика<sup>10</sup>:

По данным республиканской ветлаборатории Госветслужбы Чувашии, в Шумерле, в одном из домовладений по улице Дзержинского, выявлен случай заболевания гриппом птиц. В связи с этим на улице Дзержинского, от улицы Ватутина до улицы Матросова, перекрыт доступ к очагу заражения. Проводятся мероприятия по недопущению распространения острого контагиозного вирусного заболевания домашней и дикой птицы.

## ■ **Нодулярный дерматит**

### Самарская область<sup>11</sup>:

По результатам исследования биологического материала в Самарской областной ветеринарной лаборатории, отобранного от крупного рогатого скота в Новокуйбышевске, селах Рождествено и Спиридоновка, Волжском районе, выявлена ДНК вируса нодулярного дерматита.

## ■ **Деятельность лабораторий**

### Краснодарский край<sup>12,13,14</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек глаз кошки выделен генетический материал микоплазма.

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании трупов кур выделен возбудитель псевдомоноза - *Pseudomonas aeruginosa*.

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из Краснодарского края доставлена партия рыбы семейства карповых. В результате исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители хилодонеллеза.

<sup>10</sup>URL: <http://xn--21-dlcie3di0l.xn--p1ai/31242-2/> — 1.08.2018

<sup>11</sup>URL: <http://www.vkonline.ru/news/archive/204195/v-samarskoj-oblasti-obnaruzhen-virus-nodulyarnogo-dermatita-porazhayushij-rogatyj-skot> — 1.08.2018

<sup>12</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5002/> — 1.08.2018

<sup>13</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5003/> — 1.08.2018

<sup>14</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5004/> — 1.08.2018