



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 27 июля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ Грипп птиц

Срочным сообщением №6 от 25.07.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц (H5) в РФ: 13 н.п.

- ♣ 19.07.2018 г., пгт. Камское Устье, Камское-Устьинский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в пяти ЛПХ, где заболело и пало 19 голов из 193 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.
- ♣ 14.07.2018 г., д. Малые Кокузы, Апастовский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в частном секторе, где заболело 22 и пало 16 голов. Дата постановки диагноза – 19.07.2018 г.
- ♣ 13.07.2018 г., ст. Каратун, Апастовский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в частном секторе, где заболело и пало 2 головы. Дата постановки диагноза – 17.07.2018 г.
- ♣ 19.07.2018 г., д. Азбаба, Апастовский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в частном секторе, где заболело 16 и пало 9 голов. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.
- ♣ 18.07.2018 г., с. Арасланово, Кайбицкий район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в частном секторе, где заболело и пало 20 голов. Дата постановки диагноза – 19.07.2018 г.
- ♣ 19.07.2018 г., с. Ишимово, Камское-Устьинский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в частном секторе, где заболело и пало 29 голов из 71 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.
- ♣ 19.07.2018 г., с. Каменный Брод, Буинский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в частном секторе, где заболело и пало 4 головы из 44 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.
- ♣ 20.07.2018 г., д. Нижний Наратбаш, Буинский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в частном секторе, где заболело и пало 4 головы из 26 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 21.07.2018 г.
- ♣ 20.07.2018 г., с. Верхнее Актозино, Апастовский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в частном секторе, где заболело и пало 14 голов из 46 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 21.07.2018 г.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- ♣ 20.07.2018 г., с. Бурнашево, Апастовский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в частном секторе, где заболело и пало 4 головы из 20 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 21.07.2018 г.
- ♣ 19.07.2018 г., с. Вольный Стан, Буинский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в двух ЛПХ, где заболело и пало 9 голов из 73 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.
- ♣ 19.07.2018 г., птг. Апастово, Апастовский район, Республика Татарстан. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в двух ЛПХ, где заболело 113 и пало 100 голов. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.
- ♣ 18.07.2018 г., с. Каменка, Ртищевский район, Саратовская область. Вспышка высокопатогенного гриппа птиц зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 15, из 209 голов. Дата постановки диагноза – 21.07.2018 г.

*Таким образом на 25.07.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки высокопатогенного гриппа птиц среди домашней птицы: 67 (из них 6 очагов выявлены на птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными по гриппу остаются: 65 н.п.*

### ■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №3 от 26.07.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ: 2 н.п.

- 🦠 08.07.2018 г., с. Кочердык, Октябрьский район, Челябинская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 2 головы, из 6 восприимчивых голов. Дата постановки диагноза – 23.07.2018 г. (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)
- 🦠 20.07.2018 г., с. Кануевка, Безенчукский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 1 гол. Дата постановки диагноза – 23.07.2018 г.

*Таким образом, на 26.07.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки нодулярного дерматита среди КРС: 12 очагов. На отчетную дату нездоровленными по нодулярному дерматиту остаются: 11 н.п.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ АЧС

#### Мурманская область<sup>1</sup>:

На одном из предприятий в Мурманской области ввели карантин по африканской чуме свиней из-за мяса, привезённого из Калининградской области.

#### Тульская область<sup>2</sup>:

В личном подсобном хозяйстве деревни Бураково Ясногорского района зарегистрированы случаи заболевания у девяти голов (всего в хозяйстве 59 голов).

### ■ Бешенство

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

Каргатский район, посёлки Шибаки, Теренино и Форпост-Каргат.

#### Тверская область<sup>4</sup>:

Сонковский район, д. Власово – енотовидная собака.

#### Пензенская область<sup>5</sup>:

Шемьшейский район, с. Мордовская Норка.

#### **Снятие карантина**

#### Кабардино-Балкарская область<sup>6</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) на части территории г. Чегема Чегемского района, ограниченной улицей Ленина, переулком Кяровых, улицей Х. П. Ворокова и переулком Терешковой в связи с ликвидацией очага бешенства.

#### Московская область<sup>7</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных, установленные постановлением губернатора Московской области от 23 апреля 2018 года, и признана благополучными по бешенству животных территория деревни Черново Богородского городского округа.

### ■ Бруцеллез, снятие карантина

#### Саратовская область<sup>8</sup>:

На сегодня выполнены в полном объеме планы мероприятий по ликвидации очагов заболевания бруцеллезом животных в крестьянском фермерском хозяйстве, расположенном в районе села Луков Кордон и крестьянском фермерском хозяйстве на

<sup>1</sup>URL: <https://www.mk-kaliningrad.ru/social/2018/07/23/v-murmanske-vveli-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney-izza-kaliningradskogo-myasa.html> — 27.07.2018

<sup>2</sup>URL: <https://www.tulapressa.ru/2018/07/v-tulskoj-oblasti-nashli-ochag-afrikanskoy-chumy-svinej/> — 27.07.2018

<sup>3</sup>URL: [http://www.nsktv.ru/news/obshchestvo/karantin\\_po\\_beshenstvu\\_obyavili\\_v\\_kargate\\_270720180900/](http://www.nsktv.ru/news/obshchestvo/karantin_po_beshenstvu_obyavili_v_kargate_270720180900/) — 27.07.2018

<sup>4</sup>URL: [http://www.tver.aif.ru/incidents/details/beshenny\\_enot\\_begal\\_po\\_derevne\\_v\\_tverskoy\\_oblasti](http://www.tver.aif.ru/incidents/details/beshenny_enot_begal_po_derevne_v_tverskoy_oblasti) — 27.07.2018

<sup>5</sup>URL:

[http://www.penzainform.ru/news/social/2018/07/26/v\\_shemishejskom\\_rajone\\_na\\_territorii\\_monastirya\\_vveli\\_karantin\\_po\\_beshenstvu.html](http://www.penzainform.ru/news/social/2018/07/26/v_shemishejskom_rajone_na_territorii_monastirya_vveli_karantin_po_beshenstvu.html) — 27.07.2018

<sup>6</sup>URL: <http://kbrria.ru/obshchestvo/v-chegeme-otmenili-karantin-25285> — 27.07.2018

<sup>7</sup>URL: <https://riamo.ru/article/302090/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-otmenili-v-derevne-bogorodskogo-okruga.xl> — 27.07.2018

<sup>8</sup>URL: <https://saratov24.tv/news/v-aleksandrovo-gayskom-rayone-likvidirovano-dva-ochaga-brutselleza/> — 27.07.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



территории хутора Дорацивание Александрово-Гайского района. На данный момент, как сообщает Управление ветеринарии Правительства области, отменены ограничения.

## ■ Грипп птиц

### Ульяновская область<sup>9</sup>:

Очаг высокопатогенного гриппа птиц был обнаружен на территории села Выползово Сурского района Ульяновской области. Вспышка заболевания произошла из-за ввоза поголовья птицы от предпринимателей Батыревского района Чувашской Республики.

## ■ Нодулярный дерматит

### Челябинская область<sup>10</sup>:

Село Кочердык Челябинской области стало центром опасного заболевания для животных. Шесть случаев заражения нодулярным дерматитом крупного рогатого скота здесь обнаружили эксперты.

## ■ Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации за период с 16 по 23 июля 2018 года<sup>11</sup>:

По состоянию на 23 июля 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится **67** очагов инфекции, в том числе:

15 – в Самарской, 14 – в Пензенской, 2 – в Курской, 5 – в Саратовской, 3 – в Смоленской, 6 – в Орловской, 3 – в Ростовской, 2 – в Нижегородской областях, 9 – в Чувашской Республике и 8 – в Республике Татарстан.

Выявлено **2** новых очага заразного узелкового дерматита на территории:

ЛПХ в г. Кинель Самарской области (2 очага);

ЛПХ в с. Спиридоновка Волжского района Самарской области.

Выявлено **16** новых очагов бруцеллеза животных:

4 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболело 5 голов КРС);

5 – в Республике Дагестан: 3 – на территории с. Дардаркент (заболело 3 головы КРС) и 2 – на территории с. Чувек Хивского района (заболело 2 головы КРС);

2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Хабез Хабезского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории с. Левокумка Минераловодского района (заболело 14 овец и 1 собака);

1 – в Волгоградской области на территории Красноармейского района г. Волгоград (заболело 2 головы КРС);

<sup>9</sup>URL: [http://www.eurosmi.ru/289ptichiiy\\_gripp\\_v\\_ulyanovskoiy\\_oblasti\\_vyyavlen\\_noviy\\_ochag.html](http://www.eurosmi.ru/289ptichiiy_gripp_v_ulyanovskoiy_oblasti_vyyavlen_noviy_ochag.html) — 27.07.2018

<sup>10</sup>URL: <https://mayak-74.ru/news/proisshestviya/02670> — 27.07.2018

<sup>11</sup>URL: [https://xn--80adjpb7awdo4m.xn--80aaccp4ajwpkgl4lpb.xn--plai/novosti/novosti/?ELEMENT\\_ID=94880](https://xn--80adjpb7awdo4m.xn--80aaccp4ajwpkgl4lpb.xn--plai/novosti/novosti/?ELEMENT_ID=94880) — 27.07.2018



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Краснодарском крае на территории ст. Подгорная Синюха Отрадненского района (заболело 12 голов МРС);

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. Светлое Прикубанского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории с. Крымгиреевское Андроповского района (заболела 1 голова КРС).

### ■ **Аэромонос, снятие карантина**

#### Кировская область<sup>12</sup>:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации аэромоноза карповых рыб на территории пожарного водоёма одной из охотничьих баз Верхошижемского района Кировской области, приказом управления ветеринарии Кировской области от 26.07.2018 № 150-од отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

В настоящее время территория Кировской области полностью благополучна по аэромонозу карповых рыб.

### ■ **Деятельность лабораторий**

#### Краснодарский край<sup>13</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом реакции непрямой гемагглютинации в исследуемой пробе сыворотки крови крупного рогатого скота выявлены антитела к возбудителю вирусной диареи.

#### Оренбургская область<sup>14</sup>:

При проведении исследований в лабораториях подведомственных государственной ветеринарной службе Оренбургской области проб патологического материала от пчёл, обнаружен возбудитель акарапидоза, нозематоза, варроатоза и европейского гнильца пчел.

<sup>12</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-po-aeromonozu-karpovyh-ryb-na-territorii-verhoshizhenskogo-rajona> — 27.07.2018

<sup>13</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4989/> — 27.07.2018

<sup>14</sup>URL: [http://mcx.orb.ru/deytnost/veterinariy/index.php?ELEMENT\\_ID=29689](http://mcx.orb.ru/deytnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=29689) — 27.07.2018