



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 3 августа 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №5 от 1.08.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ: **10** н.п.

- 20.07.2018 г., п. Новоалександровка, Красноармейский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в трех ЛПХ, где заболело 3 головы. Дата постановки диагноза – 27.07.2018 г.
- 23.07.2018 г., с. Горки, Новокуйбешевский г.о., Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 25.07.2018 г.
- 23.07.2018 г., г. Новокуйбешевск, Новокуйбешевский г.о., Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 25.07.2018 г.
- 24.07.2018 г., п. Семеновка, Новокуйбешевский г.о., Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 31.07.2018 г.
- 24.07.2018 г., п. Тополек, Хворостянский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 3 головы. Дата постановки диагноза – 27.07.2018 г.
- 16.07.2018 г., с. Казак-Кочердык, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в шести ЛПХ, где заболело 6 гол, вакцинировано 34. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.
- 16.07.2018 г., д. Подуровка, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в двух ЛПХ, где заболело 2 гол, вакцинировано 3. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.
- 16.07.2018 г., с. Луговое, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в двух ЛПХ, где заболело 2 гол, вакцинировано 31. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.
- 16.07.2018 г., д. Мануйлово, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЗАО «Куйбышевское», где заболело 1 гол, из 424 восприимчивых и 423 вакцинировано. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.
- 16.07.2018 г., с. Рачеевка, Целинный район, Курганская область. Нодулярный дерматит выявлен в СПК «Рачеево», где заболело 1 гол, из 461 восприимчивых и 460 вакцинировано. Дата постановки диагноза – 20.07.2018 г.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Таким образом, на 1.08.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки нодулярного дерматита среди КРС: 24 очагов. На отчетную дату нездоровленными по нодулярному дерматиту остаются: 23 н.п.*

## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

#### Московская область<sup>1</sup>:

В Подмоскowie установили карантин по африканской чуме свиней (АЧС) на территории личного подсобного хозяйства Горобца П. В., расположенной по адресу: переулок Глинный, дом №22, деревня Прудно городского округа Ступино.

### ■ Бешенство

#### Калужская область<sup>2</sup>:

Боровский район, .

#### Ямало-Ненецкий ао<sup>3</sup>:

Надымский район, п. Заполярный – лиса.

#### **Снятие карантина**

#### Московская область<sup>4</sup>:

На территории поселения Щаповское Троицкого административного округа города Москвы отменен карантин по бешенству, установленный распоряжением Мэра Москвы в связи с выявлением 28 мая 2018 года заболевания бешенством дикого животного (лисы).

### ■ Грипп птиц

#### Республика Марий Эл<sup>5</sup>:

Вирус гриппа типа «А» обнаружили в отобранном материале у павшей курицы-несушки. Зараженную курицу содержали в личном подсобном хозяйстве в поселке Новый Республики Марий Эл.

### ■ Бруцеллез

#### Саратовская область<sup>6</sup>:

В связи с выявлением заболевания бруцеллезом крупного рогатого скота установлен карантин в личном подсобном хозяйстве, расположенном на территории с. Логиновка Логиновского муниципального образования Краснокутского муниципального района Саратовской области.

<sup>1</sup>URL: <https://news.rambler.ru/other/40473728-ochag-afrikanskoy-chumy-sviney-obnaruzhili-v-stupine/?updated> — 3.08.2018

<sup>2</sup>URL: <http://www.kp40.ru/news/headline/50579/> — 3.08.2018

<sup>3</sup>URL: <http://vesti->

[yamal.ru/ru/vjesti\\_jamal/na\\_yamale\\_dikaya\\_lisa\\_pokusala\\_cheloveka\\_obyavlen\\_karantin\\_po\\_beshenstvu170937](http://yamal.ru/ru/vjesti_jamal/na_yamale_dikaya_lisa_pokusala_cheloveka_obyavlen_karantin_po_beshenstvu170937) — 3.08.2018

<sup>4</sup>URL: <https://www.mos.ru/news/item/43380073/> — 3.08.2018

<sup>5</sup>URL: <https://potokmedia.ru/news/55995/> — 3.08.2018

<sup>6</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT\\_ID=3775](http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=3775) — 3.08.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Лептоспироз, снятие карантина

### Омская область<sup>7</sup>:

В связи с выполнением в полном объеме организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 1 августа 2018 года отменены ограничения (карантин) по лептоспирозу лошадей на территории АО «Солнцево» Исилькульского муниципального района Омской области.

## ■ Варроатоз, снятие карантина

### Кировская область<sup>8</sup>:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации варроатоза пчел приказами управления ветеринарии от 01.08.2018 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на территории двух пасек, расположенных на территории деревень Кодоловщина и Красногоры Орловского района Кировской области.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ в период за 23 по 30 июля 2018 г.<sup>9</sup>:

По информации Службы по ветеринарному надзору Республики Тыва, при исследовании 22.07.2018 в ГБУ «Тувинская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от вынужденно убитой телки, принадлежавшей ЛПХ Ооржак Т.Ч., расположенному на чабанской стоянке Кудук сумона Барлык, выявлен возбудитель сибирской язвы. Распоряжением Главы Республики Тыва от 22.07.2018 № 319-РГ на территории чабанской стоянки введен карантин по сибирской язве.

По состоянию на 30 июля 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 72 очага инфекции, в том числе: 15 – в Самарской, 5 – в Пензенской, 1 – в Курской, 1 – в Саратовской, 3 – в Смоленской, 6 – в Орловской, 3 – в Ростовской, 2 – в Нижегородской, 1 – в Ульяновской областях, 11 – в Чувашской Республике и 24 – в Республике Татарстан.

Выявлены новые очаги заразного узелкового дерматита на территориях:

ЛПХ в г. Кинель Самарской области;

ЛПХ в с. Спиридоновка Волжского района Самарской области;

ЛПХ в с. Екатериновка Безенчукского района Самарской области;

ЛПХ в ст. Звезда Безенчукского района Самарской области;

ЛПХ в с. Актуши Шигонского района Самарской области;

ЛПХ в г. Чапаевск Самарской области;

ЛПХ в с. Кануевка Безенчукского района Самарской области;

ЛПХ в с. Кочердык Октябрьского района Челябинской области;

<sup>7</sup>URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1533116374263.html> — 3.08.2018

<sup>8</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-varroatozu-pchel-na-territorii-dereven-kodolovshhina-i-krasnogory-orlovskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 3.08.2018

<sup>9</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-23-po-30-iyulya-2018-goda/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-23-po-30-iyulya-2018-goda/) — 3.08.2018



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



ЛПХ в с. Матвеевка Целинного района Курганской области;  
ЛПХ в с. Усть-Суйское Целинного района Курганской области;  
ЛПХ в с. Половинное Целинного района Курганской области;  
ЛПХ в с. Костыгин Лог Целинного района Курганской области;  
ЛПХ в д. Красный Октябрь Целинного района Курганской области;  
ЛПХ в с. Рождествено Вожского района Самарской области;  
ФКУ ИК-26 УФСИН России в с. Спиридоновка Волжского района Самарской области;  
ЛПХ в с. Казак-Кочердык Целинного района Курганской области;  
ЛПХ в д. Подуровка Целинного района Курганской области;  
ЛПХ в с. Луговое Целинного района Курганской области;  
ЗАО «Куйбышевское» в д. Мануйлово Целинного района Курганской области;  
СПК «Рачеево» в с. Рачеевка Целинного района Курганской области.

Выявлено **5** новых очагов бруцеллеза животных:

**1** – в Новосибирской области на территории с. Буготак Тогучинского района (заболела 1 овца);

**2** – в Ставропольском крае на территории с. Канглы Минераловодского района (заболела 1 голова КРС и 11 голов овец);

**2** – в Оренбургской области: **1** – на территории отделения № 4 фермы ООО им. С.А.Попова в с. Воскресеновка Октябрьского района (заболело 5 голов КРС) и **1** – на территории отделения № 1 фермы ООО им. С.А. Попова в с. Нижний Гумбет Октябрьского района (заболело 2 головы КРС).

### ■ Деятельность лабораторий

#### Краснодарский край<sup>10</sup>:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из частного сектора г. Армавира доставлены трупы утят. При исследовании специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены ооцисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза).

<sup>10</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5007/> — 3.08.2018