



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 29 августа 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №10 от 28.08.2018 г. в МЭБ нотифицировано вспышек нодулярного дерматита КРС в РФ: 4 н.п.

- 01.08.2018 г., ПЗК «Петропавловское», Верхнеуральский район, Челябинская область. Нодулярный дерматит выявлен на ПАО «Птицефабрика Челябинская» отделение Красноярское, гурт Сухтелинский, где из 436 восприимчивого поголовья заболело 44 гол. Дата постановки диагноза – 21.08.2018 г. (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)
- 20.08.2018 г., с. Старая Бинарадка, Красноярский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболело 2 головы. Дата постановки диагноза – 24.08.2018 г.
- 15.08.2018 г., п. Новопетроицкий, Сосновский район, Челябинская область. Нодулярный дерматит выявлен в КФХ, где из 55 восприимчивого поголовья заболело 41 гол. Дата постановки диагноза – 23.08.2018 г.
- 09.08.2018 г., с. Приволжье, Приволжский район, Самарская область. Неблагополучный пункт выявлен в ЛПХ, где заболело 1 голова. Дата постановки диагноза – 15.08.2018 г.

*По информации на 28.08.2018 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано вспышек нодулярного дерматита среди домашнего поголовья КРС: 46 н.п. На отчетную дату нездоровленными остаются 45 неблагополучных пунктов.*

### ■ **ООК**

Срочным отчетом от 28.08.2018 г. в МЭБ нотифицирована 1 вспышка оспы овец и коз в РФ:

- 21.08.2018 г., д. Бушуевка, г.о. Шаховская, Московская область. Это первый случай выявления ООК на территории региона. Вспышка оспы среди МРС зарегистрирована на ферме Хачатряна Б.К., Биоматериал отобран от овец, выявлен геном вируса оспы овец. Восприимчивое поголовье в неблагополучном пункте составило 104 головы, из которых 11 заболело и 2 пало. Дата постановки диагноза – 22.08.2018 г. ФГБУ «ВНИИЗЖ».

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ **АЧС**



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Калининградская область<sup>1,2</sup>:

В Славском районе области снова обнаружили труп дикого кабана, инфицированного АЧС (африканской чумой свиней). Информация опубликована на официальном сайте регионального правительства. Останки кабана нашли в природном заказнике "Громовский". До 5 сентября на заражённой территории действует карантин;

В Гусевском и Палесском районах Калининградской области зафиксированы два новых очага африканской чумы свиней, объявило сегодня, 27 августа, правительство Калининградской области. Согласно заявлению, вирус обнаружен в посёлке Маяковское под Гусевым и в Ивановке у Полесска. В обоих районах введён карантин, введены дезбарьеры, все свиньи, попавшие в зону риска, будут уничтожены.

## ■ **Бешенство**

### Хабароский край<sup>3</sup>:

Хабаровский район, с. Галкино, воинская часть – собака.

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

Бешенство продолжает распространяться по Нижегородской области. До 24 октября 2018 года в селе Наруксово Починковского района будут действовать ограничительные меры по бешенству животных.

### Красноярский край<sup>5</sup>:

Специалисты Россельхознадзора ввели карантин в северной части Красноярского края в связи с обнаружением оленей с бешенством. В зоне риска находятся порядка 700 животных.

### Тверская область<sup>6</sup>:

Больной оказалась енотовидная собака, убитая во дворе дома жителя деревни Студеное Поле Кашинского района, уточнила пресс-служба управления Россельхознадзора по Тверской области.

### Саратовская область<sup>7</sup>:

В Саратовской области жители привезли на лечение ветеринарам дикую лису, заражённую бешенством. О неосторожности граждан 28 августа на пресс-конференции сообщил начальник управления ветеринарии Алексей Частов.

## ■ **Грипп птиц, снятие карантина**

### Удмуртская Республика<sup>8</sup>:

<sup>1</sup>URL: <https://klops.ru/news/2018-08-28/180347-v-kaliningradskoy-oblasti-na-granitse-s-litvoy-nashli-trup-dikogo-kabana-s-achs> — 29.08.2018

<sup>2</sup> URL: <https://regnum.ru/news/2470989.html> — 29.08.2018

<sup>3</sup>URL: <https://todaykhv.ru/news/in-areas-of-the-province/15318/> — 29.08.2018

<sup>4</sup> URL: <https://regnum.ru/news/2471784.html> — 29.08.2018

<sup>5</sup>URL: <https://news.ru/proisshestiya/krasnoyarskiy-kraj-karantin/> — 29.08.2018

<sup>6</sup>URL <https://tverweek.com/accidens/v-kashinskom-rajone-vo-dvore-derevenskogo-doma-ubili-beshenuyu-enotovidnyu-sobaku.html> — 29.08.2018

<sup>7</sup>URL: <https://sarnovosti.ru/news.php?ID=97545> — 29.08.2018

<sup>8</sup>URL:

[http://www.udmtv.ru/news/v\\_debyesskom\\_i\\_igrinskom\\_rayonakh\\_udmurtii\\_otmenili\\_karantin\\_po\\_ptichemu\\_grippu/](http://www.udmtv.ru/news/v_debyesskom_i_igrinskom_rayonakh_udmurtii_otmenili_karantin_po_ptichemu_grippu/) — 29.08.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Дебёсском и Игринском районах Удмуртии отменили карантин по птичьему гриппу. Соответствующее распоряжение подписал Глава Удмуртии Александр Бречалов в понедельник, 27 августа.

## ■ Оспа

### Московская область<sup>9</sup>:

По информации Главного управления ветеринарии Московской области в результате проведения лабораторных исследований проб биологического материала мелкого рогатого скота выявлен геном вируса оспы овец 22 августа 2018 года на территории бывшей свинофермы д. Бушуевка г.о. Шаховская Московской области. Как сообщается, на данный момент, ветеринарной службой Московской области проводится комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидации очага оспы овец и коз.

## ■ Эпизоотическая ситуация

### Московская область<sup>10</sup>:

Сотрудник координационного центра Союза охраны птиц России Елена Чернова, в свою очередь, сообщила Объединенной редакции Южного округа, что голуби могут быть заражены болезнью Ньюкасла.

– Массовая гибель голубей, которая так тревожит жителей, является сезонной эпидемией, мы наблюдаем это каждый август, – объясняет Елена Чернова.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 20 по 27 августа 2018 г.<sup>11</sup>

По информации департамента ветеринарии РФ за период с 20 по 27 августа 2018 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

выявлено 4 очага заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота:

2 – на территории с.п. Просвет Волжского м.р. Самарской области; 1 – на территории ПАО Птицефабрика Челябинская ПКЗ Павловское Верхнеуральского района Челябинской области;

1 – на территории п. Новотроицкий Сосновского района Челябинской области. По состоянию на 27 августа 2018 г. в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота находится 121 очаг инфекции:

78 – в Курганской,

40 – в Самарской

3 – в Челябинской областях.

выявлено 2 новых очага бруцеллеза животных:

1 – в Тульской области на территории д. Жилковские Выселки Киреевского района (заболело 24 головы КРС);

<sup>9</sup>URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2935227> — 29.08.2018

<sup>10</sup>URL: <http://gazeta-obozrenie-birulevo-zapadnoe.ru/2018/08/28/50928/> — 29.08.2018

<sup>11</sup>URL: <https://vet.astobl.ru/press-release/informaciya-ob-epizooticheskoy-situacii-v-rossiyskoy-federacii-za-period-s-20-po-27-5> — 29.08.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 - в Республике Калмыкия на территории Красномихайловского СМО Яшалтинского района (заболела 1 голова МРС).

## ■ Деятельность лабораторий

### Республика Татарстан<sup>12</sup>:

В отдел генно-молекулярной диагностики ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 5 коров. Все поступившие пробы от животных, принадлежащих одной из организации Чувашской Республики. В результате проведённых исследований, поступившего биологического материала от крупного рогатого скота, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) выявлена ДНК микроорганизмов рода *Mycoplasma* (микоплазма) во всех пробах.

<sup>12</sup> URL: <http://tatmvl.ru/node/7212> — 29.08.2018