



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 11 мая 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ АЧС

Срочным сообщением №172 от 08.05.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 27.04.2018 г., п. Батрацкая дача, на территории Ассоциации по охране диких животных «Русский лес», Шебекинский район, Белгородская область. АЧС выявлена в дикой фауне. Дата постановки диагноза – 27.04.2018 г.

*Таким образом, по данным на 08.05.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 20\* неблагоприятных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 14 – среди диких, 6 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 15 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=3).*

*\*\*в т.ч. 5 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Калужская область<sup>1</sup>:

Ульяновский район – овца.

Республика Саха (Якутия)<sup>2</sup>:

Усть-Янский район, с. Казачье и с. Юкагир – северный олень.

Томская область<sup>3</sup>:

Колпашевский район, п. Большая Саровка – собака.

Ростовская область<sup>4</sup>:

Усть-Донецкий район, х. Черни – КРС.

## ■ Бруцеллез

Республика Дагестан<sup>5</sup>:

Как сообщили РИА «Дагестан» в пресс-службе ведомства, данное заболевание зарегистрировано на территориях личных подсобных хозяйств в Акушинском, Бабаюртовском, Дербентском, Кизлярском, Каякентском, Карабудахкентском, Ногайском и Тляратинском районах, где общим числом заболело более 180 животных.

<sup>1</sup>URL: <http://nikatv.ru/news/short/udomashney-ovcy-nashli-beshenstvo> — 11.05.2018.

<sup>2</sup>URL: <http://sakhalife.ru/ocherednaya-vspyishka-beshenstva-u-severnoyih-oleney/> — 11.05.2018.

<sup>3</sup>URL: <https://news.vtomske.ru/news/153753-novyi-sluchai-beshenstva-vyavili-v-sele-tomskoi-oblasti> — 11.05.2018.

<sup>4</sup>URL: [https://news-r.ru/news/rostov\\_oblast/216388/](https://news-r.ru/news/rostov_oblast/216388/) — 11.05.2018.

<sup>5</sup>URL:

[https://www.riadagestan.ru/news/selskoe\\_khozyaystvo/v\\_vosmi\\_rayonakh\\_dagestana\\_vyavlen\\_brutsellez\\_krupnogo\\_ro\\_gatogo\\_skota/](https://www.riadagestan.ru/news/selskoe_khozyaystvo/v_vosmi_rayonakh_dagestana_vyavlen_brutsellez_krupnogo_ro_gatogo_skota/) — 11.05.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Ситуация

### Псковская область<sup>6</sup>:

На апрель 2018 года Псковская область благополучна по особо опасным и карантинным болезням сельскохозяйственных животных и птицы, сообщает пресс-служба управления ветеринарии Псковской области. По данным ведомства, за первый квартал года ветслужбой было проведено 31 806 диагностических исследований свиней, крупного и мелкого рогатого скота на туберкулез, а также 77 473 вакцинаций животных против заразных болезней и 902 987 вакцинаций свиней против классической чумы.

Кроме того, служба провела дезинфекцию, дератизацию и дезинсекцию 1 044 объектов на предприятиях, в организациях и хозяйствах частного сектора, занимающихся содержанием и разведением животных. Специалисты ГБУ «Псковская облветлаборатория» взяли 107 302 пробы биоматериала для проведения исследований на особо опасные и карантинные болезни, болезни общие для человека и животных.

## ■ ИНАН

### Омская область<sup>7</sup>:

Главное управление ветеринарии Омской области объявило об установлении карантина по инфекционной анемии у лошадей в Омском районе.

Ограничительные мероприятия введены на территории одного эпизоотического очага и одного неблагополучного пункта в границах деревни Халдеевка Петровского сельского поселения Омского района.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 3 по 7 мая 2018г.<sup>8</sup>:

Выявлено **10** новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

**6** – в Республике Дагестан на территории с. Кумли Ногайского района (заболело 9 голов КРС);

**2** – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Кадгарон Ардонского района (заболело 2 головы КРС);

**1** – в Саратовской области на территории х. Утиный Александрово-Гайского района (заболело 18 голов КРС);

**1** – в Хабаровском крае на территории ст. Мылки Амурского района (заболела 1 овца).

## ■ Деятельность лабораторий

### Белгородская область<sup>9</sup>:

<sup>6</sup>URL: <http://gubernia.pskovregion.org/news/pskovskaya-oblast-blagopoluchna-po-osobo-opasnym-i-karantinnym-boleznyam-selsko/> — 11.05.2018.

<sup>7</sup>URL: [https://newsomsk.ru/news/73250-vspshka\\_infekcionnoy\\_anemii\\_podbiraetsya\\_k\\_granit/](https://newsomsk.ru/news/73250-vspshka_infekcionnoy_anemii_podbiraetsya_k_granit/) — 11.05.2018.

<sup>8</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-3-po-7-maya-2018g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-3-po-7-maya-2018g/) — 11.05.2018.

<sup>9</sup>URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 11.05.2018.



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



В диагностический отдел поступили 5 проб лёгких от суточных индюшат, принадлежащих одному из птицеводческих хозяйств области для исследования на микозы.

В результате микологических исследований, специалистами отдела, во всех пробах патологического материала, были обнаружены патогенные грибы рода *Aspergillus fumigatus*.

### Калининградская область<sup>10</sup>:

Специалистами диагностического отдела в период с 03 по 08 мая в рамках госзадания «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» при исследовании патматериала от свиней методом ПЦР выявлен генетический материал возбудителя парвовируса свиней в 1 пробе.

### Саратовская область<sup>11</sup>:

По биологическим и патологическим материалам, поступавшим в ФГБУ "Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория", проведены исследования на особо опасные болезни животных и птиц различными методами:

- Африканская чума свиней – 704, результат отрицательный;
- Классическая чума свиней — 161, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 27 случаях (18 — Р. Мордовия, 9 – Пензенская область);
- Блютанг – 136, результат отрицательный;
- Бруцеллез – 2298, результат отрицательный;
- Лептоспироз – 573, выявлено 38 положительных результатов из Р. Мордовия;
- Инфекционный эпидидимит баранов – 22, результат отрицательный;
- Лейкоз – 480, получено 6 положительных результатов из Пензенской области;
- Болезнь Шмалленберга – 135, результат отрицательный;
- Грипп птиц – 955, результат отрицательный;
- Варроатоз – 5, получено 2 положительных результата из Р. Мордовия;
- Ньюкаслская болезнь – 503, отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета в 39 случаях (Р. Мордовия – 6, Пензенская область – 6, 27 – Волгоградская область);
- Нодулярный дерматит – 675, в т.ч. по идентификации рисков 100 – Самарская область и 375 — Пензенская область, результат отрицательный.

<sup>10</sup>URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/detection-of-porcine-parvovirus110518> — 11.05.2018.

<sup>11</sup>URL: <https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/4029787-o-vypolnenii-plana-gosudarstvennogo-epizootologicheskogo-monitoringa-po-zone-obslyzhivaniya-za-4-mesyaca-2018-goda.html> — 11.05.2018.