



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 30 мая 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Курганская область<sup>1</sup>:

п. Вороновка – собака.

Московская область<sup>2</sup>:

Троицкий административный округ, п. Щаповское.

Нижегородская область<sup>3</sup>:

Сергачский район, д. Луговая.

Самарская область<sup>4</sup>:

Хворостянский район, с. Новая Гремячка.

## Снятие карантина

Оренбургская область<sup>5</sup>:

В связи с выполнением комплекса противоэпизоотических и профилактических мероприятий по борьбе с бешенством животных и истечением двух месяцев со дня последнего случая заболевания животных бешенством (согласно пункту 5.13 ВП 13.3.1103-96) указами Губернатора Оренбургской области сняты ограничительные мероприятия (карантин):

с территории животноводческой фермы сельскохозяйственного производственного кооператива «Каинсай» с. Каинсай Брацлавского сельсовета Адамовского района Оренбургской области;

с территории животноводческой фермы общества с ограниченной ответственностью «Табынское» пос. Херсон Гайского городского округа Оренбургской области.

Воронежская область<sup>6</sup>:

В Боброве 28.05.2018 сняли карантин по бешенству животных. Карантин был наложен на г. Бобров с 23.03.2018 по 28.05.2018. Бешенство было установлено ЛДО БУВО «Бобровская райСББЖ» экс. № 334/19 от 23.03.2018г.

## ■ Лептоспироз, снятие карантина

Омская область<sup>7</sup>:

В связи с выполнением в полном объеме плана организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 24 мая 2018 года отменены

<sup>1</sup>URL: <http://www.province.ru/kurgan/situatsiya/iz-za-beshenoi-sobaki-v-snt-vodokanal-vveden-karantin.html> — 30.05.2018

<sup>2</sup>URL: <http://newokruga.ru/karantin-obyavili-v-poselenii-shhapovskoe/> — 30.05.2018

<sup>3</sup>URL: <http://newsroom24.ru/news/zhizn/171275/> — 30.05.2018

<sup>4</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumentyi/normativno-pravovyye-aktyi/postanovleniya-gubernatora-samarskoj-oblasti-po-ogranichitelnyim-meropriyatiyam-karantinam.html> — 30.05.2018

<sup>5</sup>URL: [http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT\\_ID=29157](http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=29157) — 30.05.2018

<sup>6</sup>URL: <http://voronezhvet.ru/1259-v-bobrove-28-05-2018-snyali-karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh-sobaka.html> — 30.05.2018

<sup>7</sup>URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1527127268969.html> — 30.05.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ограничения (карантин) по лептоспирозу лошадей на территории поселка Конезаводской Марьяновского муниципального района Омской области.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ с 21 по 28 мая 2018 г.<sup>8</sup>:

Выявлено **11** новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

**3** – в Республике Дагестан: **1** – на территории Кировского района МО г. Махачкала в 7 км северо-восточнее с. Красноармейское (заболело 5 голов КРС); **1** – на территории совхоза «Кизлярский» в 6 км юго-западнее с. Нововладимирское Кизлярского района (заболело 18 голов МРС); **1** – на территории КФХ «Ахмедов» в 2 км юго-западнее с. Новая Малка Сулейман-Стальского района (заболела 181 голова МРС);

**3** – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Сурх-Дигора Ирафского района (заболело 3 головы КРС);

**1** – в Амурской области на территории с. Черняево Магдагачинского района (заболело 15 голов КРС);

**1** – в Красноярском крае на территории п. Советская Речка Туруханского района (заболел 1 олень);

**1** – в Краснодарском крае на территории ст. Подгорная Отрадненского района (заболела 1 голова КРС);

**1** – в Самарской области на территории с. Султангулово Похвистненского района (заболело 4 головы КРС);

**1** – в Астраханской области на территории п. Кинелле Приволжского района (заболело 4 овцы).

## ■ Деятельность лабораторий

### Белгородская область<sup>9</sup>:

В диагностический отдел поступило две партии проб фекалий от свиней разных возрастов, принадлежащих свиноводческим хозяйствам области. Специалистами отдела было проведено 90 исследований на наличие возбудителей гельминтозов свиней.

В результате гельминтокопрологических исследований в 12 пробах были обнаружены яйца аскарид - возбудитель аскаридоза свиней.

### Республика Татарстан<sup>10</sup>:

Ветеринарными специалистами подведомственного Россельхознадзору ФГБУ "Татарская МВЛ" при проведении патологоанатомических и микологических исследований трупов гусят были выделены грибы из рода *Aspergillus*.

<sup>8</sup>URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1527558501994.html> — 30.05.2018

<sup>9</sup>URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 30.05.2018

<sup>10</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6895> — 30.05.2018