



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 22 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ АЧС, снятие карантина

#### Ростовская область<sup>1</sup>:

Сегодня губернатор Ростовской области Василий Голубев отменил карантин по африканской чуме свиней в Морозовском районе. Теперь по АЧС регион считается благополучным.

### ■ Бешенство

#### Московская область<sup>2</sup>:

Чеховский район, д. Ивачково – лиса.

#### Саратовская область<sup>3</sup>:

Калининский район, с. Казачка – собака.

#### Рязанская область<sup>4</sup>:

В Александро-Невском и Сасовском районах Рязанской области установили карантин по бешенству. Соответствующие постановления губернатора опубликованы во вторник, 21 ноября.

### ■ Бруцеллез, снятие карантина

#### Саратовская область<sup>5</sup>:

В селе Малая Рыбка Саратовского района специалисты ветслужбы ликвидировали очаг бруцеллеза животных. Они выполнили весь комплекс мероприятий, и теперь там отменены ограничения хозяйственной деятельности. В рамках оздоровительных мероприятий ветеринарные специалисты провели 384 лабораторных исследований крупного рогатого скота на бруцеллез и 63 исследования у лошадей. Проведена дезинфекция 750 квадратных метров животноводческих помещений и 150 квадратных метров прилегающей территории. И в настоящее время отменены ограничения на ввоз, вывоз и продажу из села Малая Рыбка животных, продукции животноводства, а также кормов.

### ■ Трихинеллез

#### Иркутская область<sup>6</sup>:

Сотрудники иркутской межобластной ветеринарной лаборатории обнаружили личинки трихинелл в 11 пробах мяса из 106 исследованных в этом году. Возбудителя

<sup>1</sup>URL: <http://www.nvgazeta.ru/news/single/526195/> — 22.11.2017.

<sup>2</sup>URL: <https://chehov-vid.ru/news/society/15487/okhotnik-postradal-ot-zubov-beshenoy-lisy-v-chekhovskom-rayone/> — 22.11.2017.

<sup>3</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=3188](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3188) — 22.11.2017.

<sup>4</sup>URL: <https://62info.ru/news/obshchestvo/27156-rayonakh-ryazanskoy-oblasti-karantiny-beshenstvu/> — 22.11.2017.

<sup>5</sup>URL: <https://www.saratov.kp.ru/online/news/2938995/> — 22.11.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://irksib.ru/allnews/social/10009-trikhinellez-obnaruzhili-u-dikikh-zhivotnykh-v-priangare> — 22.11.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



опасного заболевания нашли в четырех пробах мяса лис, двух — волка и четырех — медведя.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в российской Федерации за период с 13 по 20 ноября 2017 г.<sup>7</sup>:

Отменен режим карантина по заразному узелковому (нодулярному) дерматиту на территории с. Чувашский Сускан Мелекесского района Ульяновской области.

По состоянию на 20.11.2017 в режиме карантина по нодулярному дерматиту остается 1 очаг в Самарской области.

Выявлено 9 новых очагов бруцеллеза животных:

1 — в Пензенской области на территории с. Суляевка (заболело 2 головы КРС) в Лопатинском районе;

1 — в Тверской области на территории д. Быково (заболело 5 голов свиней) в Калининском районе;

1 — в Саратовской области на территории х. Ляляев (заболело 13 голов КРС) в Александрово-Гайском районе;

1 — в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. Светлое (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;

1 — в Волгоградской области на территории п. Колхозная Ахтуба (заболело 38 голов КРС) в Среднеахтубинском районе;

1 — в Ставропольском крае на территории п. Цимлянский (заболело 5 голов КРС) в Шпаковском районе;

1 — в Краснодарском крае на территории п. Веселый (заболела 1 голова КРС) в Отрадненском районе;

1 — в Республике Калмыкия на территории м.о. Лаганское (заболело 14 голов МРС) в Лаганском районе;

1 — в Ямало-Ненецком автономном округе на территории ООО «Агрофирма «Толькинская» (заболело 3 оленя) в Красноселькупском районе.

## ■ Деятельность лабораторий

### Краснодарский край<sup>8</sup>:

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании материала от кошки выделена патогенная культура *Proteus mirabilis*.

<sup>7</sup>URL:

[http://veterinaria57.ru/ournews.php?url=Operativnaya\\_informatsiya\\_ob\\_epizooticheskoy\\_situatsii\\_v\\_Rossiyskoy\\_Federatsii\\_za\\_period\\_s\\_13\\_po\\_20\\_noyabrya\\_2017\\_g](http://veterinaria57.ru/ournews.php?url=Operativnaya_informatsiya_ob_epizooticheskoy_situatsii_v_Rossiyskoy_Federatsii_za_period_s_13_po_20_noyabrya_2017_g) — 22.11.2017.

<sup>8</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4367/> — 22.11.2017.