

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

М АЧС, снятие карантина

<u>Ростовская область¹:</u>

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

В Бешенство

Московская область²:

Чеховский район, д. Ивачково – лиса.

Саратовская область³:

Калининский район, с. Казачка – собака.

Рязанская область4:

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

Вруцеллез, снятие карантина

<u>Саратовская область</u>⁵:

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 бруцеллёз 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 область6:

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

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

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

³URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT ID=3188 — 22.11.2017.

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

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

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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ 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.7:

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 000 «Агрофирма «Толькинская» (заболело 3 оленя) в Красноселькупском районе.

Деятельность лабораторий

<u>Краснодарский край⁸:</u>

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

 $http://veterinaria57.ru/ournews.php?url=Operativnaya_informatsiya_ob_epizooticheskoy_situatsii_v_Rossiyskoy_Federatsii_za_period_s_13_po_20_noyabrya_2017_g — 22.11.2017.$

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

⁷¹ ID1 .