



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 13 апреля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Республика Крым¹:

г. Алушта, п. Розовый – енотовидная собака.

Вологодская область²:

Грязовецкий район, д. Богослово – собака.

Забайкальский край³:

Приаргунский район, п. Досатуй – КРС.

■ Профилактические и противоэпизоотические мероприятия

Саратовская область⁴:

Вакцинировано - 155,29 тысяч голов КРС против сибирской язвы. Более 143,7 тысячи голов проверено на туберкулез. Проведены диагностические исследования на бруцеллез 134,2 тысяч голов скота, на лейкоз — 128,8 тысяч голов скота.

Комплекс профилактических мероприятий полностью выполнен в 202 животноводческих хозяйствах и 644 населенных пунктах региона. На 83 процента завершены обработки

поголовья крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях и личных подсобных хозяйствах на территории Энгельсского района, на 70 процентов — в Аркадакском и Краснокутском районах.

По информации Александрово-Гайской ветслужбы профилактические мероприятия полностью выполнены в 71 населенном пункте района. Завершаются массовые весенние обработки крупного рогатого скота в Балтайском районе. Полностью выполнена профилактическая вакцинация и диагностика крупного рогатого скота на инфекционные заболевания в крестьянско-фермерских хозяйствах Балашовского, Ивантеевского, Лысогорского, Романовского районов.

■ Мониторинг

Мурманская область⁵:

В рамках исполнения планов государственного эпизоотологического мониторинга на 2016 год отобрано 20 проб сыворотки крови для проведения исследований на ящур, 80 проб субпродуктов оленя и 10 проб кормов, составляющих рацион северного оленя.

■ Деятельность лабораторий

Ставропольский край:

Для исключения бешенства, в отдел вирусологии и молекулярной диагностики был доставлен труп лисы. При исследовании мазков из головного мозга животного, методом флюоресцирующих антител в мазках отпечатках, специалистами отдела, был обнаружен антиген вируса бешенства.

Краснодарский край⁶:

¹ URL:http://newscrimea.net/ostorozhno-henstvo_631613_news.html.- 09.03.2016.

² URL:<http://my-vologda.ru/news/2016-04-11-5734>.- 11.04.2016.

³ URL:<http://vesti-chita.ru/news/187426/>. - 12.04.2016.

⁴ URL:http://saratovdaily.ru/news/2016/04/09/23453:saratovskie_veterinari_vakcinirovali_svishe_155_tis_golov_skota.html.- 09.04.2016.

⁵ URL:<http://novosti-murmanska.ru/obshchestvo/4245-v-zapolyare-oleney-proveryat-na-yaschur.html>.- 11.04.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, методом ПЦР (полимеразной цепной реакции), в

-исследуемой пробе (кровь) от коровы, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал лейкоза крупного рогатого скота.

В исследуемой пробе помета от декоративной птицы, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал орнитоза птиц.

Кемеровская область⁷:

В апреле 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» для проведения копрологического исследования поступила проба фекалий от кошки, принадлежащей частному владельцу.

При исследовании фекалий методом флотации, были обнаружены яйца возбудителя токсокароза – *Toxocara cati*.

Для проведения паразитологического исследования поступили две пробы подмора пчёл, принадлежащих частным владельцам пасек, расположенных в Кемеровском районе.

В ходе паразитологического исследования подмора, было выявлено:

- средняя степень варроатоза (до 4 клещей на 100 пчёл);
- споры нозем + (от 10 спор в поле зрения микроскопа).

⁶ URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2157/>.-08.04.2016.

⁷ URL:<http://www.kemmvl.ru/>.-11.04.2016.