

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

сообщение Информационное 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 бруцеллез 134,2 тысяч голов скота, на лейкоз — 128,8 тысяч голов скота.

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

поголовья крупного рогатого скота сельхозпредприятиях и личных подобных 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 диагностика крупного вакцинация инфекционные рогатого скота на заболевания В крестьянско-фермерских хозяйствах Балашовского, Ивантеевского, Лысогорского, Романовского районов.

Мониторинг

Мурманская область 5 :

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:

исключения бешенства, отдел вирусологии и молекулярной диагностики был доставлен труп лисы. исследовании мазков из головного мозга животного, методом флюоресцирующих антител мазках отпечатках, специалистами отдела, был обнаружен антиген вируса бешенства. Краснодарский край⁶:

URL:http://saratovdailv.ru/news/2016/04/09/23453:s aratovskie veterinari vakcinirovali svishe 155 tis golov skota.html.- 09.04.2016.

¹URL:http://newscrimea.net/ostorozhnohenstvo 631613 news.html.- 09.03.2016.

URL: http://mv-vologda.ru/news/2016-04-11-5734.-11.04.2016.

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

⁵ URL:<u>http://novosti-murmanska.ru/obshestvo/4245-v-</u> 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.

<u>Кемеровская область⁷:</u>

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

URL:http://www.kemmvl.ru/.-11.04.2016.