



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 26 октября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Саратовская область¹:

Отменен карантин по заболеванию африканской чумой свиней среди диких кабанов на части природной территории общедоступного охотничьего угодья "Черные воды" в Приволжском МО Марковского района.

■ Бешенство

Московская область^{2,3}:

Алексеевский и Лосиноостровский районов (Северо-Восточного округа); г. о. Шатура, с. Дмитровский Погост.

Ростовская область⁴:

Багаевский район, охотничий участок, ст. Манычская – шакал.

Самара область⁵:

Кинель-Черкасский район, с. Кротовка.

Тверская область⁶:

Кимрский район, д. Ушаковка – енотовидная собака.

Калужская область⁷:

Постановление Губернатора Калужской области «Установлен карантин и иные ограничения, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очага бешенства животных на территории Калужской области» от 23.10.2018 № 470 установлен карантин по бешенству на территории Бабынинского района.

■ Снятие карантина

Саратовская область⁸:

В результате выполнения всех необходимых мероприятий свободными от бешенства животных признаны территории личного подсобного хозяйства в 2 км севернее хутора Дальний Алгайского района и поселка Солянка Новоузенского района.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Ставропольский край⁹:

¹ URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/10/24/v-chernyh-vodah-otmenen-karantin-po-achs-sredi-dikih-kabanov.html> — 26.10.2018

² URL: <https://svao.mos.ru/presscenter/news/detail/7657266.html> — 26.10.2018

³ URL: <https://riamo.ru/article/319185/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-shature.xl> — 26.10.2018

⁴ URL: <http://panram.ru/news/sobytiya/v-rostovskoy-oblasti-vveden-karantin-iz-za-beshenogo-shakala/> — 26.10.2018

⁵ URL: <https://www.rshn-tver.ru/news/news-10430/> — 26.10.2018

⁶ URL: <https://tverlife.ru/short-news/zhitel-tverskoy-oblasti-ubil-beshenogo-dikogo-zverya-v-sobstvennom-dvore-.html> — 26.10.2018

⁷ URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=254879> — 26.10.2018

⁸ URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/10/24/v-chernyh-vodah-otmenen-karantin-po-achs-sredi-dikih-kabanov.html> — 26.10.2018

⁹ URL: <https://vet.astrobl.ru/documents/138> — 26.10.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Распоряжение от 23.10.2018№ 34-р. Отменены на территории производственной животноводческой точки Ирмагамбетова Халилы Умерзаховича УМСХП «Аксарайский» муниципального образования «Степновский сельсовет» Красноярского района Астраханской области ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу верблюдов.

Республика Калмыкия¹⁰:

Приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 23 октября 2018 года № 199-п "Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу мелкого рогатого скота на территории животноводческой стоянки ЛПХ Болеева А.М., Красномихайловского сельского муниципального образования Яшалтинского района Республики Калмыкия".

■ **ИНАН**

Тюменская область¹¹:

Объявлен карантин. Причиной послужили случаи заболевания лошадей и пони инфекционной анемией, сообщил 72.ru начальник ГАУ ТО «Городская станция по борьбе с болезнями животных» Юрий Хрулин. Очагом инфекции стал городской ипподром на Кларах Цеткин, 59.

■ **Трихинеллез**

Нижний Новгород¹²:

Заражение смертельно опасным паразитом выявлено у дикого кабана. Трихинеллез зарегистрирован на территории охотничьих угодий в Вадском районе.

■ **Деятельность лабораторий**

Орловская область¹³:

За период работы с 11 по 18 октября специалисты отдела серологии провели 127 серологических исследований сыворотки крови от животных на бруцеллёз, хламидиоз и лептоспироз. В 1 пробе сыворотки крови от собаки обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (лептоспирам).

Ставропольский край¹⁴:

По результатам проведенных исследований 217 проб сыворотки крови, отобранной от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, направленных на реализацию плана исследований эпизоотического мониторинга, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики обнаружены специфические антитела к возбудителю Кулихорадки КРС в 50 пробах сыворотки и 9 проб оказались сомнительные;

В условиях реализации исследований, осуществляемых на договорной основе, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики были подвергнуты испытаниям 20 проб сыворотки крови птицы (от ремонтного молодняка кросса "Доминант CZ"), отобранных у поголовья привитых вакциной против болезни Ньюкасла, для выявления

¹⁰URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-199-p-ot-23-oktyabrya-2018-goda/ — 26.10.2018

¹¹URL: <https://72.ru/text/gorod/65540111/> — 26.10.2018

¹²URL: <http://newsroom24.ru/news/zhizn/179540/> — 26.10.2018

¹³ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-sobaki-obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza2/ — 26.10.2018

¹⁴URL: <http://stavmvl.ru/news/vyiyavlenie-speczificheskix-antitel-k-vozbuditelyu-ku-lixoradki-kr> — 26.10.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



поствакцинальных антител. По результатам проведенных исследований, методом ИФА (иммуноферментным анализом), антитела к вирусу болезни Ньюкасла не обнаружены в 7 образцах сыворотки крови

Тверская область¹⁵:

Бешенство на территории Верхневолжья зарегистрировано специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» при проведении исследований в рамках государственного задания текущего года. Заболевание выявлено у енотовидной собаки, патологический материал от которой поступил в лабораторию из Кимрского района;

Вирус заболевания выявлен у лисы, убитой на территории угодий Оршинского охотничьего клуба в километре на северо-восток от деревни Нестерово Калининского района.

Краснодарский край¹⁶:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) в исследуемой пробе крови от кошки выделен генетический материал панлейкопении кошек.

¹⁵URL: <http://tmvl.ru/news/2284/> — 26.10.2018

¹⁶URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5162/> — 26.10.2018