



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 октября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Московская область¹:

Распоряжением губернатора Подмосковья отменен карантин по африканской чуме свиней на территории Каширского и соседних округов.

■ Бешенство

Саратовская область²:

Ивантеевский район, с. Ивантеевка – верблюд.

Воронежская область³:

Левобережный район, с. Масловка.

Московская область⁴:

г.о Химки .

Ростовская область⁵:

Чертковский район, х. Петровский – КРС.

Тверская область⁶:

Краснохолмский район, Лесной Холм – лиса;

Кувшиновский район, урочище Новый городок – енотовидная собака.

Тамбовская область⁷:

г. Тамбов, ул. Магистральная – кот.

Омская область⁸:

Калачинский район, д. Докучаевка – собака.

■ Нодулярный дерматит, снятие карантина

Саратовская область⁹:

С 15 октября на территории пос. Северный Хвалынского района отменен карантин по нодулярному дерматиту.

■ Противоэпизоотические мероприятия

¹URL: <https://kashira.ru/news/bez/10985-v-ternovo-1-otmenen-karantin-po-achs-v-rayone-taraskovo-sohraneny-ogranicheniya.html> — 17.10.2018

²URL: <https://ria.ru/incidents/20181016/1530810670.html> — 17.10.2018

³URL: <http://obozvrn.ru/s-zhivotnymi-mimo-na-levom-beregu-vor/> — 17.10.2018

⁴URL: <https://www.ecmo.ru/news/vorobev-ustanovil-v-himkah-karantin-po-beshenstvu-chto-zapreshchenoh> — 17.10.2018

⁵URL: <https://rostovgazeta.ru/news/economy/16-10-2018/karantin-po-beshenstvu-vveli-v-chertkovskom-rayone-rostovskoy-oblasti> — 17.10.2018

⁶URL: <https://tverweek.com/obshchestvo/v-tverskoj-oblasti-obnaruzhili-beshenyh-lisu-i-enotovidnuyu-sobaku.html> — 17.10.2018

⁷URL: http://www.taminfo.ru/tambov_novosti/41299-v-tambove-zafiksirovana-vspyshka-beshenstva.html — 17.10.2018

⁸URL: <https://bk55.ru/news/article/136958/> — 17.10.2018

⁹URL: <https://glasnarod.ru/saratov/207000-v-xvalynskom-rajone-otmenen-karantin-po-nodulyarnomu-dermatitu-krupnogo-rogatogo-skota> — 17.10.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Калининградская область¹⁰:

В Калининградской области с целью эпизоотического мониторинга вируса африканской чумы свиней и недопущения распространения вируса, министерством природных ресурсов и экологии принято решение о продолжении мероприятий по регулированию численности дикого кабана.

Регулирование численности будет проводиться на территориях охотничьих угодий области и ООПТ регионального значения.

■ **Деятельность лабораторий**

Ставропольский край^{11,12}:

По результатам проведенных исследований 162 проб сыворотки крови, отобранных от невакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики обнаружены специфические антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита во всех пробах сыворотки крови.

В ходе проведения микологических исследований, смыва с кожи от собаки с целью диагностики дерматомикозов, специалистами отдела биохимических, микологических и химико-токсикологических исследований выделены возбудители дерматомикозов рода *Alternata*, рода *Aspergillus* и рода *Microsporum*.

¹⁰URL: <http://inklgd.com/green/e-kologiya/80614> — 17.10.2018

¹¹URL: <http://stavmvl.ru/news/vyiyavlenie-speczificheskix-antitel-k-virusu-infekzionnogo-rinotraxeita-krs> — 17.10.2018

¹²URL: <http://stavmvl.ru/news/vyidelenyi-vozbuditeli-dermatomikozov> — 17.10.2018