



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 27 марта 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Республика Саха (Якутия)¹:

Анабарский район – песец.

Красноярский край²:

Минусинский район, г. Минусинск – собака.

Кировская область³:

Вятскополянский район, д. Куршино.

Республика Крым⁴:

г. Симферополь, ул. Сакская и Казанская – коты.

Московская область⁵:

г.о. Домодедово, с. Лямцино.

Новосибирская область⁶:

г. Куйбишев.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 18 по 25 марта 2019г.⁷:

При исследовании 18 марта 2019 г. в ВС «Гвардейская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кабанов, обнаруженных на территории Переславского охотничьего хозяйства вблизи п. Логвино Зеленоградского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 25 марта 2019 г. находится 3 инфицированных АЧС объекта – по 1 в Ленинградской и Калининградской областях и в Кабардино-Балкарской Республике, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 очаг в Ростовской области.

В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота на 25 марта 2019 г. находится 1 очаг в Краснокаменском районе Забайкальского края.

Распоряжениями Администрации Приморского края от 19 марта 2019 г. № 155-па и № 156-па; от 20 марта 2019 г. № 157-па, № 158-па, № 159-па, № 160-па, № 161-па, № 162-па, № 163-па, № 164-па, № 165-па; от 21 марта 2019 г. № 169-па и № 170-па отменен режим карантина по ящуру свиней на территории личных подсобных хозяйств в с.

¹URL: <http://yk24.ru/index/obshhestvo/pescza-s-beshenstvom-dobyili-v-anabarskom-rajone-yakutii> — 27.03.2019

²URL: <http://sreda24.ru/index.php/novosti/aktualno/item/10220-v-minusinske-vyyavleno-beshenstvo-sobak> — 27.03.2019

³URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh-na-territorii-vyatskopolyanskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 23.03.2019

⁴URL: <https://an-crimea.ru/page/news/176618> — 26.03.2019

⁵URL: <https://riamo.ru/article/348409/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-domodedove.xl> — 26.03.2019

⁶URL: <https://all.gorsite.ru/news/proisshestviia/travnikov-obiavil-karantin-na-territorii-kuibyshev/> — 26.03.2019

⁷URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-18-po-25-marta-2019g/ — 25.03.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Прохоры (2 очага), в с. Гайворон (2 очага), в с. Воскресенка, в с. Спасское (4 очага) Спасского района, в г. Спасск-Дальний (2 очага), а также в подсобных хозяйствах ФСИН России – ФГУ ИК-6, ФГУ ИК-33 и ФГУ ИК-39, расположенных в г. Спасск-Дальний Приморского края.

В режиме карантина по ящуру свиней на 25 марта 2019 г. находится 3 очага: 2 - в Приморском крае и 1 - в Хабаровском крае.

По состоянию на 25 марта 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

По состоянию на 25 марта 2019 г. в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 2 очага – по 1 в Самарской области и Удмуртской Республике.

В режиме карантина по оспе овец и коз остается 1 очаг в Московской области.

Выявлено 12 очагов бруцеллеза животных:

8 – в Карачаево-Черкесской Республике;

4 – в Ставропольском крае.

■ **Лейкоз КРС, снятие карантина**

Новгородская область⁸:

В связи с проведением полного комплекса мероприятий по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота, Приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 25.03.2019 № 36 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в личном подсобном хозяйстве, расположенном по адресу: с. Масловское Поддорского сельского поселения Поддорского района.

■ **Деятельность лабораторий**

Приморский край⁹:

По результатам лабораторных исследований, проведенных «Приморской межобластной ветеринарной лабораторией» Россельхознадзора, вирус классической чумы свиней обнаружен в патологическом материале от трупов диких кабанов, принадлежащих организации охотников и рыболовов «Кировская», расположенному на территории Кировского района.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:**

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

⁸URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1708-2019-03-26-08-48-40> — 26.03.2019

⁹URL:

http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/v_kirovskom_rajone_primor_ya_obnaruzhen_virus_klassicheskoy_chumy_svinej/ — 27.03.2019

¹⁰URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 27.03.2019