



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 10 декабря 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №190 от 07.12.2018 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней:

- 03.09.2018 г., ФЗ «Мшинское Болото», Лужский район, Ленинградская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах, отобранных от трупов кабанов, найденных на территории заказника (вблизи д. Гобжицы). В очаге заболело и пало три головы. Дата постановки диагноза – 06.09.2018 г. Дата снятия карантина – 19.11.2018 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении семи неблагополучных по АЧС пунктов:

- ООО «Тамбовский бекон», Шебекинский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 15.11.2018 г.;
- д. Серебрянка, Лужский район, Ленинградская область. Дата снятия карантина – 19.11.2018 г.;
- д. Старые Полицы, Лужский район, Ленинградская область. Дата снятия карантина – 19.11.2018 г.;
- д. Кондуши, Сланцевский район, Ленинградская область. Дата снятия карантина – 19.11.2018 г.;
- д. Устье, Волосовский район, Ленинградская область. Дата снятия карантина – 19.11.2018 г.;
- д. Старые Смолеговицы, Волосовский район, Ленинградская область. Дата снятия карантина – 19.11.2018 г.;
- ООО «Новгородский бекон», д. Волот, Волотовский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 23.11.2018 г.

Таким образом, по данным на 7 декабря в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 108 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 53 – среди диких, 55 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 6 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=3).*

■ КЧС

Срочным сообщением от 07.12.2018 г. в МЭБ сообщено о возникновении трех вспышек КЧС в дикой фауне Приморского края:

- 31.10.2018 г., ПРООО «Вебрь», Уссурийский район, Приморский край. КЧС диагностировали у дикого кабана, отстрелянного на территории охотхозяйства (7



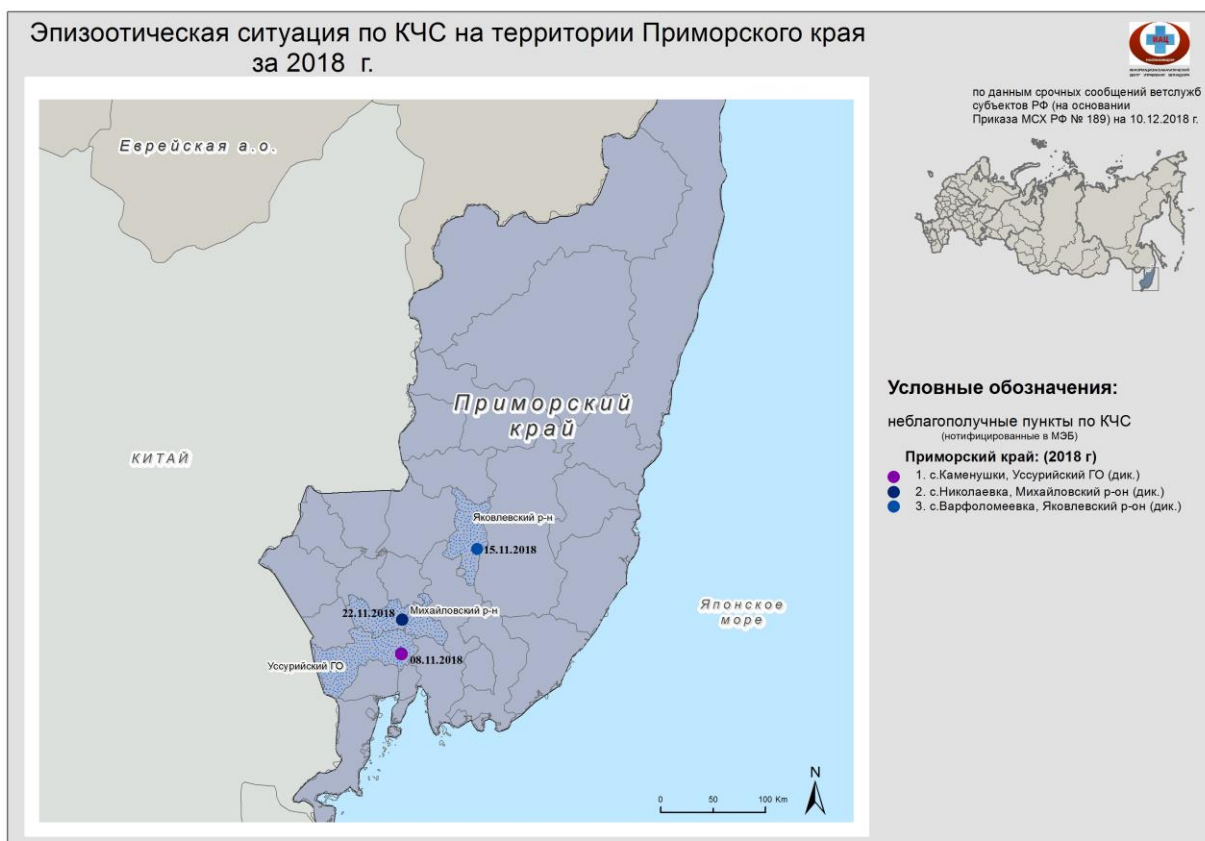
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



км. западнее с. Каменушка). Дата постановки диагноза – 08.11.2018 г. Дата снятия карантина – 09.11.2018 г.;

- 09.11.2018 г., пос. Варфоломеевка, Яковлевский район, Приморский край. В очаге заболел и пал один дикий кабан. Дата постановки диагноза – 15.11.2018 г.;
- ОООиР «Акваресурсы», Михайловский район, Приморский край. Вирус КЧС обнаружен при исследовании патматериала от трупа дикого кабана, найденного на территории охотхозяйства (6 км. севернее с. Николаевка). Дата постановки диагноза – 22.11.2018 г., Дата снятия карантина – 23.11.2018 г.

Таким образом, по данным на 07 декабря в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано четыре очага классической чумы свиней (в т.ч. 3 – в популяции дикого кабана, 1 – домашних свиней). На отчетную дату нездоровленным остаётся один неблагополучный пункт.



Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Алтайский край¹:

Целинный район, с. Воеводское.

Республика Татарстан²:

¹URL: <http://www.amic.ru/news/429409/> — 10.12.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Заинский район, д. Канаш.
Тюменская область³:
Заводоуковский г.о., с. Горюново.

■ Геморрагическая болезнь кроликов

Московская область⁴:

Государственная ветеринарная служба информирует о случае возникновения в НИИ пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева» в поселке Родники Раменского района опасного заболевания животных – вирусной геморрагической болезни кроликов.

Данное заболевание долгое время не регистрировали на территории Московской области.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Самарская область⁵:

Приказом № 502-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) на территориях ферм филиала «Племрезерв» ООО «имени Антонова» отделения №1, отделения №3 «имени Антонова» расположенных в селе Домашка сельского поселения Домашка и территории летнего лагеря, расположенного в 10 километрах севернее отделения №3 сельского поселения Домашка муниципального района Кинельский Самарской области.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край⁶:

При исследовании материала (смыв из уха) от кота специалистами отдела бактериологии выделена условно-патогенная микрофлора: культуры *Staphylococcus epidermidis*, *Bacillus spp.*

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

²URL: https://kazanreporter.ru/news/29526_v_derevne_zainskogo_rayona_vveden_karantin_po_beshenstvu — 10.12.2018

³URL: <http://www.vsluh.ru/news/society/336677> — 10.12.2018

⁴URL: http://inluhovitsy.ru/novosti/vazhno_znat/virusnuyu-gemorragicheskuyu-bolezn-krolikov-vyyavili-v-ramenskom-rayone-podmoskovya — 10.12.2018

⁵URL: <http://www.depveter.samregion.ru/main/dokumentyi/normativno-pravovyye-aktyi/duplicate-of-prikazyi-departamenta-po-nalozheniyu-i-snyatiyu-karantina.html> — 10.12.2018

⁶URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5278/> — 10.12.2018

⁷URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 10.12.2018