



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 25 июля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Оспа овец и коз

Срочным отчетом №1 от 24.06.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного пункта по оспе овец и коз в РФ и закрытия события:

- 25.05.2018 г., Кировское сельское муниципальное образование, на территории животноводческой стоянки КФХ Абдуллаева М. М., Сарпинский район, Республика Калмыкия. Восприимчивое поголовье в неблагополучном пункте составило 1637 головы, из которых 4 заболело, убито 7, вакцинировано 1630 голов. Дата снятия карантина – 04.07.2018 г.

■ Сибирская язва

Срочным сообщением от 23.07.2018 г. в МЭБ сообщено о вспышке сибирской язвы в РФ: 1 н.п.

- ☀ 09.07.2018 г., сумона Барлык, Барун-Хемчикского района, Республика Тыва. Очаг сибирской язвы выявлен в местечке «Кудук», где заболела и убиты 1 голова КРС из 33 восприимчивых, вакцинировано 32 головы. Дата постановки диагноза 22.07.2018 г.

Последний случай возникновения сибирской язвы в РФ был зарегистрирован в 2016 г. в Волгоградской области среди КРС.

■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №2 от 23.07.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ: 3 н.п.

- ☀ 05.07.2018 г., с. Актуши, Шигонский район, Самарская область. Нодулярный дерматит выявлен в ЛПХ, где заболела 1 голова, из 6 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 11.07.2018 г.
- ☀ 14.07.2018 г., станция Звезда, Безенчукский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ заболело 2 головы из 13 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 19.07.2018 г.
- ☀ 14.07.2018 г., г. Чапаевск, Чапаевский г.о., Самарская область. Нодулярный дерматит зарегистрирован в трех ЛПХ, где заболело 3 из 9 восприимчивых голов. Дата постановки диагноза – 19.07.2018 г.

Таким образом, на 23.07.2018 г. в Российской Федерации зарегистрированы вспышки нодулярного дерматита среди КРС: 10 очагов. На отчетную дату нездоровленными по нодулярному дерматиту остаются: 9 н.п.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Новгородская область¹:

Россельхознадзор сообщает, что в биоматериалах, полученных от свиней ООО «Новгородский бекон», выделен возбудитель африканской чумы свиней.

Ветеринарная служба Новгородской области осуществляет карантинные мероприятия.

Калининградская область^{2, 3}:

В Калининградской области зафиксирована очередная вспышка африканской чумы свиней. Она произошла в Краснознаменском городском округе, в личном подсобном хозяйстве в пос. Лагерное, где введен карантин.

В Гурьевском и Черняховском районах обнаружили трупы диких кабанов, заражённых африканской чумой свиней. Для борьбы с распространением вируса на этой территории введён карантин.

Московская область⁴:

23 июля 2018 года от ЕДДС городского округа Ступино в МЧС России по Московской области поступила информация о выявлении вспышки африканской чумы свиней на территории личного подсобного хозяйства, расположенного по адресу: деревня Прудно, улица Глинный переулок, дом 12.

Были взяты пробы патологического материала у двух трупов свиней. Обнаружен генетический материал вируса африканской чумы свиней.

Саратовская область⁵:

В Аркадаке Саратовской области выявлен очаг заболевания африканской чумой свиней. Как сообщает региональное управление ветеринарии, геном вируса обнаружили у двух свиней, которые пали в личном подсобном хозяйстве жителя поселка Красный.

■ Бешенство

Хабаровский край⁶:

п. Малая Хапсоль – лиса.

Калужская область⁷:

Боровский район, д. Сороковеть – кошка.

Снятие карантина

Саратовская область⁸:

¹URL: <http://rk.karelia.ru/accident/afrikanskuyu-chumu-svinej-nashli-u-kompanii-novgorodskij-bekon/> — 25.07.2018

²URL: <https://www.newkaliningrad.ru/news/briefs/incidents/19565153-achs-obnaruzhena-v-lichnom-podsobnom-khozyaystve-v-krasnoznamenskom-go.html> — 25.07.2018

³URL: <https://klops.ru/news/2018-07-24/178544-v-dvuh-rayonah-kaliningradskoy-oblasti-vyyavili-novye-ochagi-achs> — 25.07.2018

⁴URL: <http://stupino.info/index/incident/6201.html?task=view> — 25.07.2018

⁵URL: <http://www.4vsar.ru/news/108067.html> — 25.07.2018

⁶URL: <https://www.hab.kp.ru/online/news/3184051/> — 25.07.2018

⁷URL: <http://runews24.ru/incidents/24/07/2018/c0fbc22fbfeb2b5d7323b7894b6bc463> — 25.07.2018

⁸URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/07/24/v-pygachevskom-rayone-ot-beshenstva-izbavilis-zao-i-poselok-solyanskiy.html> — 25.07.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В двух населенных пунктах Пугачевского района Саратовской области отменен карантин по бешенству. Речь идет о территории ЗАО "Гидроспецстрой" в трех километрах юго-восточнее поселка Заволжский и поселке Солянский.

Ростовская область⁹:

Карантин по бешенству сняли в Тацинском районе Ростовской области, сообщила региональная СББЖ. После снятия карантина в Ростовской области установилась полностью благополучная обстановка по бешенству.

■ **Грипп птиц**

Республика Татарстан¹⁰:

По указу, карантин ввели в частных подворьях п. Каратун и д. Малые Кокузы Апастовского района, с. Шланга Дрожжановского района, с. Ульяновково Кайбицкого района, пгт. Камское Устье Камско-Устьинского района и д. Вожжи Тетюшского района.

Саратовская область¹¹:

В Саратовской области зарегистрирован очередной очаг гриппа птиц. На этот раз возбудитель опасного заболевания выявлен в Ртищевском районе.

Получены результаты лабораторных исследований патологического материала от кур, павших в двух личных подсобных хозяйствах села Каменка.

Снятие карантина

Саратовская область¹²:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очагов заболевания гриппом птиц, в селе Таловка Калининского района отменен карантин.

⁹URL: <https://rostovgazeta.ru/news/economy/24-07-2018/posledniy-karantin-po-beshenstvu-otmenili-v-rostovskoy-oblasti> — 25.07.2018

¹⁰URL: <https://agrobook.ru/news/48088/v-pyati-rayonah-tatarstana-vveli-karantin-po-ptichemu-grippu> — 25.07.2018

¹¹URL: <http://www.vzsar.ru/news/2018/07/24/kyry-kamenki-pali-ot-ptichego-grippa.html> — 25.07.2018

¹²URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3750 — 25.07.2018