



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 8 мая 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочным сообщением № 45 от 06.05.2020 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в Российской Федерации:

○ 29.04.2020 г., ст. Абадзехская, Майкопский район, Республика Адыгея. Трупы дикого кабана (5 голов) обнаружены вблизи станицы. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 29.04.2020г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **трех** неблагополучных по АЧС пунктов:

- с. Красная горка, Архаринский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 27.04.2020 г.;
- заказник «Чурки», Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 28.04.2020 г.;
- заказник «Ганукан», Архаринский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 06.05.2020 г.

Таким образом, по данным на 06 мая в 2020 зарегистрировано 32 неблагополучных по АЧС пункта (26 – среди диких, 6 – среди домашних свиней). В 2019 году в Российской Федерации выявлено 144 очага АЧС (65 – среди диких кабанов 79 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 11 очагов (в т.ч. 1 с 2019 г.).

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Кировская область¹:

Оричевский район, с. Адышево.

Куменский район, д. Кокориха.

¹URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh-na-territorii-orichevskogo-i-kumenskogo-rajonov-kirovskoj-oblasti> — 6.05.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ростовская область²:

Шолоховский район, х. Калиновский – лиса.

Снятие карантина

Калужская область³:

Отменён карантин по бешенству на территории Ферзиковского района Калужской области.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации на 5 мая 2020 года⁴:

При исследовании 29 апреля 2020 г. в ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Краснодар) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории Майкопского района Республики Адыгея, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Новгородской и Самарской областях, а также 1 инфицированный объект в Саратовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 6 очагов:

по 3 – в Самарской и Амурской областях; а также 11 инфицированных АЧС объектов: 1 – в Нижегородской области, 2 – в Республике Адыгея, 3 – в Амурской области, 5 – в Самарской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 27 апреля 2020 г. № 101 отменен режим карантина по АЧС на территории государственного природного заповедника вблизи с. Сагибово Архаринского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 27 апреля 2020 г. № 100 отменен режим карантина по АЧС на территории земельного участка вблизи с. Красная Горка Архаринского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Еврейской Автономной области от 28 апреля 2020 г. № 125 отменен режим карантина по АЧС на территории заказника вблизи с. Красивое Биробиджанского район Еврейской Автономной области.

В режиме карантина по классической чуме свиней диких кабанов в Приморском крае 3 очага, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района, в с. Многоудобное Шкотовского района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

²URL: <http://uprvetro.donland.ru/2020/05/06/v-sholohovskom-rajone-veterinarnye-vrachi-diaagnostirovali-beshenstvo-ulitsy/> — 6.05.2020

³URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=284651> — 7.05.2020

⁴URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33902 — 7.05.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага: по 1 – в Тверской и Ивановской областях.

При плановом убое на предприятии Елецкого района Липецкой области 3 марта 2020 г. 15 голов свиней, содержащихся в ФКУ ИК № 4 УФСИН России по Липецкой области, г. Елец, у 1 головы выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

Выявлено **22** очага бруцеллеза животных:

6 – в Республике Северная Осетия (Алания)

1 – в Краснодарском крае

1 – в Ставропольском крае

1 – в Республике Дагестан

12 – в Карачаево-Черкесской Республике

1 – в Астраханской области.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Тамбовская область⁵:

Ржакинский район, с. Тимофеевка – лиса; д. Можайка – кот.

Мичуринский район, с. Стаево – кот.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁶:

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании трупа поросенка выделен возбудитель колибактериоза *Escherichia coli* (08).

⁵URL: <https://www.tambov.kp.ru/online/news/3863290/> — 7.05.2020

⁶URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6015/> — 7.05.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

- О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие

⁷URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/regional>— 08.05.2020