



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Калужская область¹:

Дзержинский район, д. Никольское – енотовидная собака.

Амурская область²:

Ромненский район, с. Смоляное – волк.

Кировская область³:

Богородский район, с. Ошлань – енотовидная собака.

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 Федерации⁴:

При исследовании 30 марта 2020 г. в ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории сельского поселения Старая Бинарадка Красноярского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 31 марта 2020 г. в ОГУ "Балаковская СББЖ" (Саратовская область) проб патологического материала от павших домашних свиней, обнаруженных на территории пгт. Самойловка Самойловского района Саратовской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

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

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 21 очаг:

по 1 – в Ленинградской и Орловской областях, по 3 – в Самарской области и Еврейской автономной области, 6 – в Приморском крае, 7 – в Амурской области; а также 20 инфицированных АЧС объектов:

по 1 – в Ленинградской, Ярославской и Нижегородской областях, по 3 – в Еврейской автономной области и Приморском крае, 5 – в Самарской области, 6 – в Амурской области.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=283205> — 6.04.2020

²URL: <https://vet.amurobl.ru/posts/news/u-volka-napavshego-na-zhenshchinu-v-amurskom-sele-podtverdili-beshenstvo/> — 7.04.2020

³URL: <http://www.vetupkirov.ru/enotovidnoj-sobaki-na-territoriy-bogorodskogo-rajona> — 6.04.2020

⁴URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=33869 — 7.04.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Распоряжением Губернатора Приморского края от 30 марта 2020 г. № 122-рг отменен режим карантина по АЧС на территории лесного массива охотничьих ресурсов в с. Благодатное, с. Приозерное и территории охотхозяйства в Хорольском районе Приморского края.

Указом Губернатора Орловской области от 2 апреля 2020 г. № 149 отменен режим карантина по АЧС на территории Новомихайловского сельского поселения Корсаковского района Орловской области.

Указом Губернатора Орловской области от 2 апреля 2020 г. № 150 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Паниковского сельского поселения Новодеревеньковского района Орловской области.

Указом Губернатора Орловской области от 3 апреля 2020 г. № 153 отменен режим карантина по АЧС на территории урочища «Мансуров» Гагаринского сельского поселения Корсаковского района Орловской области.

Указом Губернатора Орловской области от 3 апреля 2020 г. № 154 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий вблизи с. Паньково Новодеревеньковского района Орловской области.

Постановлением Главы Администрации Губернатора Краснодарского края от 3 апреля 2020 г. № 192 отменен режим карантина по АЧС на территории свиноводческой товарной фермы в Кавказском районе Краснодарского края.

При исследовании 19 марта 2020 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от голубей, принадлежащих личному подсобному хозяйству в п. Октябрьский Зеленодольского района Республики Татарстан, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

В дикой фауне в режиме карантина по классической чуме свиней в Приморском крае 4 очага, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района, в с. Нововладимировка Спасского района, в с. Многоудобное Шкотовского района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 3 очага: по 1 – в Тверской, Псковской и Ивановской областях.

Постановлением Губернатора Забайкальского края от 1 апреля 2020 г. № 21. Отменен режим карантина по ящуру крупного рогатого скота (далее – КРС) в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района Забайкальского края.

Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

- 1 – в Приморском крае
- 1 – в Астраханской области
- 2 – в Ростовской области
- 1 – в Краснодарском крае
- 2 – в Саратовской 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Нижегородская область⁵:

Большеболдинский район, с. Большое Казариново – лиса.

Рязанская область⁶:

Рязанский район, д. Лужки – собака.

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 край⁷:

При проведении копрологического исследования специалистами лаборатории обнаружен редко встречающийся у собак вид паразитических простейших – *Cystoisospora rivolta*.

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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации**⁸:

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

⁵URL: <https://nn-now.ru/beshenstvo-lisy-vyavleno-v-bolsheboldinskom-rajone/> — 7.04.2020

⁶URL: <https://www.rzn.info/news/2020/4/7/v-derevne-pod-ryazan-yu-sobaka-zarazilas-beshenstvom.html> — 7.04.2020

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5962/> — 6.04.2020

⁸URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 08.04.2020