



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 25 марта 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочным сообщением № 40 от 24.03.2020 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 18.03.2020 г., Задельнинская лесная дача, Красноглинский район, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от павших диких кабанов (4 головы). Дата постановки диагноза – 23.03.2020г.

Таким образом, по данным на 24 марта в 2020 зарегистрировано **29** неблагополучных по АЧС пунктов (24 – среди диких, 5 – среди домашних свиней). В 2019 году в Российской Федерации выявлено **144** очага АЧС (65 - среди диких кабанов 79 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленным остаётся 41 очаг (в т.ч. 18 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, снятие карантина

Калужская область¹:

Отменен карантин и иные ограничения, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очага бешенства на территории 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=282142> — 24.03.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 22 марта 2020 года²:

В режиме карантина по африканской чуме свиней (далее – АЧС) среди домашних свиней находится 3 очага: по 1 – в Новгородской и Самарской областях и Краснодарском крае, а также 2 инфицированных объекта в Краснодарском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 33 очага:

1 – в Ленинградской области, 3 – Самарской области, 7 – в Амурской области, 5 – в Еврейской автономной области, 8 – в Орловской области, 9 – в Приморском крае, а также 21 инфицированный АЧС объект: по 1 – в Ленинградской, Ярославской, Ульяновской и Нижегородской областях, 2 – в Самарской области, 4 – в Приморском крае, 5 – в Еврейской автономной области, 6 – в Амурской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 16 марта 2020 г. № 188 отменен режим карантина по АЧС на территории Попереченского сельского поселения Котельниковского района Волгоградской области.

Указами Губернатора Орловской области от 17 марта 2020 г. № 110, № 111, № 112, № 113, № 114 и № 115 отменен режим карантина по АЧС на территориях охотничьих хозяйств и урочища «Второй Верх» Спешневского сельского поселения Корсаковского района, на территории Глебовского сельского поселения Новодеревеньковского района, на территории охотничьих угодий Спасско-Лутовиновского сельского поселения Мценского района и на территории охотничьего угодья Хворостянского сельского поселения Новосильского района Орловской области.

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

В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота (далее – КРС) в Забайкальском крае находится 1 очаг в с. Новоцурухайтуй Приаргунского района.

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

Выявлено 38 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

- 5 – в Ставропольском крае;
- 11 – в Карачаево-Черкесской Республике;
- 3 – в Чеченской Республике;
- 3 – в Республике Северная Осетия (Алания);
- 1 – в Пензенской области;
- 14 – в Республике Дагестан;
- 1 – в Ростовской 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	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

²URL: <http://vet.adm44.ru/news/a5a00880-f89e-4f7c-a11d-37c8100813d2.aspx> — 24.03.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Калмыкия³:

Элистинская городская станция по борьбе с болезнями животных проводит в столице Калмыкии противоклещевую обработку сельхозживотных и животноводческих помещений.

Как сообщили в городской ветстанции, с наступлением весенне-летнего периода активизировались иксодовые клещи, поэтому необходимы профилактические мероприятия по предотвращению возникновения и распространения Крымской геморрагической лихорадки на территории Элисты. С этой целью в городе проводится дезинсекция акарицидными средствами животноводческих помещений, а также противоклещевые обработки сельскохозяйственных животных.

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	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

■ Сальмонеллез КРС

Кировская область⁴:

В связи с выявлением случая сальмонеллеза крупного рогатого скота на территории животноводческого комплекса сельскохозяйственного предприятия в Вятскополянском районе Кировской области установлены ограничительные мероприятия.

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	-	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Тульская область⁵:

В поселке Поддубный по улице Пушкина в МО Шахтерское Узловского района Тульской области ввели карантин по бешенству.

Еврейская Автономная область⁶:

³URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/v-elite-veterinary-provodyat-protivokleshchevuyu-obrabotku/?CATALOG_ID=116 — 24.03.2020

⁴URL: <http://www.vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-salmonellezu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-vyatskopolyanskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 24.03.2020

⁵URL: <https://tula.mk.ru/social/2020/03/25/pod-tuloy-v-poselke-vveli-karantin-po-beshenstvu.html> — 25.03.2020

⁶URL: <https://livebir.ru/karantin-iz-za-bieshienstva-zhivotnykh-vveli-v-s-lazarievo-iaao/> — 25.03.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В с. Лазарево Ленинского района установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

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

■ Бруцеллез

Оренбургская область⁷:

Территория села Новоуспеновка Новоуспенковского сельсовета признана неблагополучной по бруцеллезу.

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	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Иркутская область^{8,9}:

Отделом диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований 1 пробы биологического материала от волнистого попугая выявлена ДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза).

Отделом диагностики бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований 1 пробы биологического материала от кролика выявили яйца гельминтов и цисты простейших.

Тверская область¹⁰:

Бешенство диагностировано специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» у енотовидной собаки, обнаруженной в деревне Молоствово Кимрского района Тверской области.

⁷URL: https://www.nta-nn.ru/news/pfo/2020/news_614878/ — 25.03.2020

⁸URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-probe-klinicheskogo-materiala-ot-volnistogo-popugaya-vyyavlen-dnk-vozbuditelya-hlamidioza-ornitoza/> — 25.03.2020

⁹URL: <https://vetlab38.ru/news/item/vetlab38.rufasadm/> — 25.03.2020

¹⁰URL: <http://tmvl.ru/news/2640/> — 24.03.2020



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	1	-	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹¹:**

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус города Самары по указанной болезни.

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

¹¹URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/34814.html> — 23.03.2020