



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 13 мая 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Республика Крым¹:

Красноперекопский район, с. Новорыбацкое – свинья.

Саратовская область²:

Саратовский район, д. Быковка;

Калининский район, с. Свердлово.

Снятие карантина

Смоленская область^{[3][4]}:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территориях ул. Красноармейской г. Гагарина Гагаринского городского поселения Гагаринского района и д. Городок Барановского сельского поселения Сафоновского района Смоленской области.

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территориях д. Егоровки Руханского сельского поселения Ершичского района Смоленской области, д. Рукино Болтутинского сельского поселения Глинковского района Смоленской области, д. Михали Знаменского сельского поселения Угранского района Смоленской 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 11 мая 2020 года⁵:

По данным Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства России по состоянию на 11 мая 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

В режиме карантина по африканской чуме свиней (далее – АЧС) среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Новгородской и Самарской областях. В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 4 очага: 3 – в Самарской области и 1 – в Амурской

¹URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1759> — 12.05.2020

²URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33907 — 12.05.2020

³URL: <https://vet.admin-smolensk.ru/news/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh/> — 12.05.2020

⁴URL: <https://vet.admin-smolensk.ru/news/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh2/> — 12.05.2020

⁵URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33908 — 12.05.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



области, а также 9 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Нижегородской и Амурской областях, 2 – в Республике Адыгея, 5 – в Самарской области.

Постановлением Губернатора Саратовской области от 30 апреля 2020 г. № 148 отменен режим карантина по АЧС территории вблизи с. Узморье Энгельсского района Саратовской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 6 мая 2020 г. №108 отменен режим карантина по АЧС на участке местности вблизи озера Песчаное на территории государственного природного комплексного заказника областного значения «Ганукан» Архаринского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 8 мая 2020 г. №111 отменен режим карантина по АЧС на участке местности вблизи с. Украинка Архаринского района Амурской 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, в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

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

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в апреле 2020 г. выявлено 132 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе: 53 – в Центральном федеральном округе (заболела 1 голова мелкого рогатого скота (далее – МРС), 19 собак, 8 кошек и 26 диких животных); 1 – в Северо-Западном федеральном округе (заболело 1 дикое животное); 4 – в Южном федеральном округе (заболела 1 свинья, 1 собака, 1 кошка и 1 дикое животное); 3 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС) и 2 кошки); 40 – в Приволжском федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 17 собак, 5 кошек и 15 диких животных); 17 – в Уральском федеральном округе (заболела 1 голова КРС, 5 собак, 1 кошка и 10 диких животных); 5 – в Сибирском федеральном округе (заболела 1 голова КРС и 4 диких животных); 9 – в Дальневосточном федеральном округе (заболело 4 головы КРС, 1 лошадь, 2 собаки и 4 диких животных).

Выявлено 14 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

4 – в Республике Северная Осетия (Алания): 2 – на территории с. Иран Кировского района (заболело 2 головы КРС), 2 – на территории с. Хумалаг Правобережного района (заболело 2 головы КРС);

5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории с. Коста-Хетагурова Карачаевского района (заболело 6 голов КРС), 1 – на территории х. Восток Карачаевского района (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории а. Каменномост Карачаевского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Джингирик Карачаевского района (заболело 3 головы КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории с. Нины Советского района (заболела 1 голова КРС);

2 – в Республике Адыгея на территории а. Кабехабль Шовгеновского района (заболело 3 головы КРС);



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2 – в Забайкальском крае: 1 – на территории станции Карымская в пади «Объездная» Карымского района (заболела 1 голова МРС), 1 – на территории сельского поселения «Пограничненское» Приаргунского района (заболела 1 голова МРС).

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	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

■ **Бруцеллез**

Забайкальский край⁶:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу животных в Карымском и Приаргунском районах Забайкальского края.

Снятие карантина

Саратовская область⁷:

Сняты ограничения деятельности в хозяйствах поселка Ленинский Новоузенского района.

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

■ **АЧС, снятие карантина**

Саратовская область⁸:

Отменен карантин по африканской чуме свиней в селе Узморье Энгельского района.

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

⁶URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/13730-120520201146> — 12.05.2020

⁷URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33907 — 12.05.2020

⁸URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33907 — 12.05.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Свалка биологических отходов

Республика Крым⁹:

Поступила информация об обнаружении в заброшенном карьере биологических отходов (трупы крупного рогатого скота, общим весом более 200 кг) близ села Сизовка, Сакского района, трупы уничтожены, проведена дезинфекция. Проводится расследование.

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:						2

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Челябинская область¹⁰:

Орджоникидзевский район, г. Магнитогорск.

Самарская область¹¹:

Красноярский район, с. Екатериновка – 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

■ АЧС

Амурская область¹²:

Обнаружены трупы домашних свиней на окраине села Усть-Ивановка. Результат исследования на АЧС – отрицательный, проводится расследование.

⁹ URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1761> — 12.05.2020

¹⁰ URL: https://dostup1.ru/society/V-Magnitogorske-vveli-karantin-po-beshenstvu_126414.html — 13.05.2020

¹¹ URL: https://www.tltonline.ru/news/health/item/v_samarskoy_oblasti_u_sobaki_vyyavili_beshenstvo/ — 12.05.2020

¹² URL: http://gtrkamur.ru/news/2020/05/12/35534?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews — 12.05.2020



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

■ **Трихинеллез, снятие карантина**

Нижегородская область¹³:

Карантин по трихинеллезу среди животных сняли в городском округе Чкаловск.

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	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область¹⁴:

В диагностический отдел поступила проба фекалий от собаки с целью исследований на наличие возбудителей паразитарных болезней. В результате копрологических исследований, специалистами отдела, в доставленном биоматериале обнаружены изоспоры - возбудители изоспороза плотоядных.

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

¹³URL: http://www.vremyan.ru/news/karantin_po_trikhinellezu_zhivotnykh_snyali_v_chkalovske.html — 12.05.2020

¹⁴URL: <https://belmvl.ru/about/newslit/news/izosporoz-opasen-dlya-zhivotnyx> — 12.05.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁵:**
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

¹⁵URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/regional>— 13.05.2020