



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 23 июня 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Калужская область¹:

Малоярославецкий район, с. Юрьевское - лиса.

Республика Татарстан²:

Альметьевский район, с. Урсалабаш.

Ростовская область³:

Обливский район, хутор Нестеркин - кошка.

Саратовская область⁴:

Саратовский район, с. Михайловка - кошка.

Астраханская область⁵:

Харабалинский район, с. Сасыколи – КРС;

Черноярский район, с. Вязовка – МРС;

Ахтубинский район, с. Болхуны.

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	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Бруцеллез

Ростовская область⁶:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС в хуторе Степном Пролетарского района и хуторе Ковыленском Обливского района Ростовской области.

Самарская область⁷:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории личного подсобного хозяйства на ул. Ленина с. Марьевка Самарской области.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=310609> — 23.06.2021

²URL: <https://www.business-gazeta.ru/news/513584> — 23.06.2021

³URL: https://revizornews.ru/post/24521?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 22.06.2021

⁴URL: <https://www.vzsar.ru/news/2021/06/21/beshenyy-kot-otpravil-na-karantin-mo-v-sarovskom-rayone.html> — 21.06.2021

⁵URL: https://astrakhan24.ru/news/Incidents/v_astrakhanskoj_oblasti_s_nachala_ijunja_zafiksirovano_tri_ochaga_beshenstva_75677?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 21.06.2021

⁶URL: <https://don24.ru/rubric/proisshestiya/vveli-karantin-v-dvuh-rayonah-dona-vyavili-brucellez-krupnogo-rogatog-skota.html> — 21.06.2021

⁷URL: https://samara.meatinfo.ru/news/v-odnom-iz-sel-samarskoy-oblasti-vveli-karantin-po-brutsellyozu-kr-422418?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 21.06.2021



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:	-	3	3	2	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

■ Псевдомоноз

Краснодарский край⁸:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по псевдомонозу КРС на территории МТФ-2 000 «Смоленское» в Северском районе Краснодарского края.

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

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации⁹

На **20 июня 2021 г.** на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

Отменен карантин по АЧС на территории:

1. Ферзиковского и Перемышльского районов от 16 июня 2021 г.

Отменен карантин по оспе овец и коз на территории:

1. Приволжского района Ивановской области от 17 июня 2021 г.

Отменен карантин по сибирской язве на территории:

1. Барун-Хемчикского района Республики Тыва от 17 июня 2021 г.

Выявлено 6 очагов бруцеллеза животных, в том числе:
2 – в Ростовской области на территориях Обливского и Пролетарского районов (заболело 22 головы крупного рогатого скота (далее – КРС),

1 – в Республике Дагестан на территории г. Махачкалы (заболело 9 голов КРС),

1 – в Самарской области на территории Ставропольского района (заболело 8 голов КРС),

1 – в Астраханской области на территории Приволжского района (заболело 11 голов КРС),

1 – в Ставропольском крае на территории Кировского района (заболело 3 головы КРС).

■ Несанкционированная перевозка животноводческих грузов

Краснодарский край¹⁰:

Нарушения выявлены на территории Краснодара, Новороссийска, Кавказского, Динского, Лабинского, Успенского, Гулькевичского, Мостовского, Павловского и

⁸URL: <https://www.kuban.kp.ru/online/news/4337023/> — 22.06.2021

⁹URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=34268 — 21.06.2021

¹⁰URL: <https://depvet.krasnodar.ru/news/common/s/common/e/174418> — 22.06.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Тимашевского районов. Специалистами установлено, что 302400 шт. яиц, 1415 л молока и молочной продукции, 150 кг мясной продукции, а также более 160 голов животных – кроликов, нутрий, свиней, мелкого и крупного рогатого скота перевозились без ветеринарных сопроводительных документов. Проводится расследование.

■ Несанкционированная торговля мясом

Забайкальский край¹¹:

Во время проведения мероприятий по контролю в г. Борзя выявлена реализация свинины без ветеринарных сопроводительных документов. Продукция снята с реализации.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область¹²:

В диагностический отдел, в рамках эпизоотического мониторинга, был доставлен подмор от пчелосемьи. В результате микроскопических исследований на наличие возбудителей паразитарных болезней, в доставленном образце были обнаружены клещи *Varroa* – возбудитель варроатоза и споры нозем – возбудитель нозематоза (сем. *Nosematidae*) пчел.

Тверская область¹³:

Специфические антитела к вирусному заболеванию Меди-Висна выявлены специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» в биоматериале, исследования которого проводились в рамках государственного эпизоотологического мониторинга.

Антитела были обнаружены в 12 из 92 доставленных в лабораторию проб сыворотки крови от мелкого рогатого скота из хозяйства, расположенного в Гаврилов-Ямском районе Ярославской области.

¹¹URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor-na-gosgranitse-rf-i-transporte/1553-220620211403> — 22.06.2021

¹²URL: <https://belmvl.ru/about/newslit/news/vozbuditeli-parazitarnyx-boleznej-obnaruzheniy-v-podmore-pchel> — 21.06.2021

¹³URL: <https://tmvl.ru/news/virusnoe-zabolevanie-zaregistrovano-spetsialistami-laboratorii-u-zhivotnykh-iz-yaroslavskoy-oblast/> — 22.06.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Иркутская область¹⁴:

Испытательной лабораторией ФГБУ Иркутская МВЛ проведены исследования проб пчелиного подмора, в результате которых выявлен возбудитель нозематоза (сем. *Nosematidae*) слабой степени интенсивности инвазии.

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

По предложениям госветслужбы Ростовской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус города Каменск-Шахтинского и Каменского района по африканской чуме свиней.

По предложениям госветслужбы Оренбургской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по заразному узелковому дерматиту этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Калужской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по бруцеллёзу мелкого рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по болезни Ньюкасла этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией репродуктивно-респираторного синдрома свиней изменен статус Республики Мордовия по указанной болезни.

В связи с регистрацией пастереллеза крупного рогатого скота изменен статус Вичугского района Ивановской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Владимирской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменены статусы Ермаковского и Дзержинского районов Красноярского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Владимирской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией нозематоза изменены статусы Московской области и Республики Коми 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

¹⁴URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-podmore-pchel-obnaruzhen-vozbuditel-nozematoza/> — 22.06.2021

¹⁵URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/42587.html> — 22.06.2021