



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17 февраля 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Амурская область¹:

Благовещенский район, с. Сергеевка - лиса.

Волгоградская область²:

Ольховский район, п. Ольховка;

Иловлинский район, п. Иловля;

Даниловский район, х. Поповка;

Серафимовичский район, х. Хохлачев.

Омская область³:

Калачинский район, д. Стародубка - кошка.

Московская область⁴:

г. Луховицы, п. Фруктовая - собака.

Республика Башкортостан⁵:

Зилаирский район, с. Ивано-Кувалат.

Саратовская область⁶:

Перелюбский район, с. Нижняя Покровка - кошка;

Самойловский район, п. Самойловка - кошка;

Новобураский район, д. Александровка - корова.

Снятие карантина

Республика Крым⁷:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству собаки в частном домовладении, расположенном в с. Золотое Поле Кировского района Республики Крым.

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

¹URL: <https://vet.amurobl.ru/posts/news/beshenuyu-lisu-obnaruzhili-v-sele-blagoveshchenskogo-rayona/> — 17.02.2021

²URL: <https://vlg-media.ru/2021/02/17/v-chetyreh-rajonah-volgogradskoj-oblasti-vveli-karantin-po-beshenstvu/> — 17.02.2021

³URL: <https://omskgazeta.ru/all-news/v-omskoj-oblasti-pojavilsja-beshenyj-kot/> — 17.02.2021

⁴URL: <https://mosregtoday.ru/eco/ochag-beshenstva-zhivotnyh-obnaruzhili-v-luhovicah/> — 16.02.2021

⁵URL: <https://regnum.ru/news/society/3192350.html> — 16.02.2021

⁶URL: <https://om-saratov.ru/incidents/16-february-2021-i95404-eshche-v-trex-raionax-sara> — 16.02.2021

⁷URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2372> — 15.02.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 14 февраля 2021 года⁸

В январе 2021 г. выявлено 102 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

51 – в Приволжском федеральном округе (заболело 2 головы крупного рогатого скота (далее – КРС), 23 собаки, 15 кошек и 16 диких животных);

21 – в Центральном федеральном округе (заболело 13 собак, 3 кошки и 5 диких животных);

9 – в Южном федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 2 собаки, 4 кошки и 2 диких животных);

9 – в Уральском федеральном округе (заболела 1 лошадь, 2 собаки, 7 диких животных);

6 – в Сибирском федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 1 собака и 10 диких животных);

3 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболело 2 собаки и 1 кошка);

2 – в Дальневосточном федеральном округе (заболело 2 головы КРС и 1 дикое животное);

1 – в Северо-Западном федеральном округе (заболела 1 дикое животное).

Выявлено 9 очагов бруцеллеза животных, из них:

2 – в Карачаево-Черкесской Республике, в том числе 1 – на территории с. Знаменко Прикубанского района (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории а. Нижняя Мара Карачаевского района (заболело 4 головы КРС);

7 – в Чеченской Республике, в том числе 1 – на территории ст. Первомайская Грозненского района (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории с. Чири-Мохк Ножай-Юртовского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Шуани Ножай-Юртовского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Агишты Шалинского района (заболела 1 голова КРС), 2 – на территории с. Рошни-чу Урус-Мартановского района (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Бено-Юрт Надтеречного района (заболела 1 голова КРС).

■ Несанкционированная торговля яйцом

Забайкальский край⁹:

Сотрудником Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю во время проведения мероприятий по контролю в г. Борзя выявлена реализация продукции животного происхождения (яйцо куриное 60 шт) без ветеринарных сопроводительных документов. Продукция снята с реализации. 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	2	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

⁸URL: <https://oblvet.gov35.ru/vedomstvennaya-informatsiya/novosti/311/89127/> — 17.02.2021

⁹URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1057-150220211705> — 15.02.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бруцеллез, снятие карантина

Ставропольский край¹⁰:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу животных в селе Рагули Апанасенковского района Ставропольского 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Брянская область¹¹:

В секторе молекулярной диагностики и вирусологии ФГБУ «Брянская МВЛ» было проведено более 700 исследований с целью диагностики заболеваний животных и птиц. В образце патматериала от крупного рогатого скота выявлена ДНК возбудителя микоплазмоза (*Mycoplasma spp.*).

Ставропольский край¹²:

Специалисты отдела серологии, паразитологии и патоморфологии, при вскрытии трупа кролика, обнаружили в слепой и прямой кишке мелкий паразит с веретенообразным телом, желтовато-белого цвета. При микроскопическом исследовании был поставлен диагноз - пассалуроз (*Passalurosis*) кроликов.

Орловская область¹³:

Специалистами отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ проведены исследования проб фекалий от собак и кошек на гельминтозы. В результате проведенных исследований в 1 пробе фекалий кошки обнаружены яйца токсокар (сем. *Toxocaridae*).

¹⁰URL: <https://www.stav.kp.ru/online/news/4190230/> — 16.02.2021

¹¹URL: <http://bmv1.ru/u-krupnogo-rogatogo-skota-vyyavlen-mikoplazmoz/> — 15.02.2021

¹²URL: <http://stavmv1.ru/news/speczialisty-stavropolskoj-mezhoblastnoj-veterinarnoj-laboratorii-obnaruzhili-u-krolika-passaluroz> — 16.02.2021

¹³URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-Orlovskoj-ispytatelnoj-laboratorii-FGBU-TCNMVL-provodyat/ — 17.02.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁴:
Изменений в Решении в 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

¹⁴URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 17.02.2021