



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 16 декабря 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Республика Алтай¹:

Шебалинский район, МО «Шебалинское сельское поселение».

Саратовская область²:

Петровский район, с. Грачевка – лиса.

Волгоградская область^{3,4}:

Калачевский район, с/п Голубинское;

Светлоярский район, с/п Кировское.

Старополтавский район, х. Песчанка – КРС.

Челябинская область⁵:

Брединский район, п. Бреды – КРС.

Снятие карантина

Тульская область⁶:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в г. Туле на улице Октябрьской Тульской 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	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 13 декабря 2020 г⁷

Выявлено 8 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

4 – в Ставропольском крае – на территории аула Эдельбай Благодарненского района (заболело 13 голов КРС);

2 – в Самарской области – на территории с. Выселки Ставропольского района (заболела 1 голова МРС и 2 головы КРС);

1 – в Республике Ингушетия – на территории сельского поселения Сагопши Малгобекского района (заболело 5 голов КРС);

¹URL: <http://www.vet04.ru/about/info/news/887/> — 15.12.2020

²URL: <https://om-saratov.ru/social/16-december-2020-i93265-v-petrovskom-raione-karant> — 16.12.2020

³URL: <https://www.kavkaz-uzel.eu/articles/357644/> — 16.12.2020

⁴URL: <https://krestyane34.ru/v-staropoltavskom-raione-vveden-karantin-po-beshenstvu.html> — 15.12.2020

⁵URL: https://polit74.ru/incident/v_sele_chelyabinskoy_oblasti_iz_za_beshenoy_korovy_vveli_karantin/ — 15.12.2020

⁶URL: <https://tula.mk.ru/social/2020/12/14/v-tule-na-ulice-oktyabrskoy-otmenili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh.html> — 14.12.2020

⁷URL: <https://oblvet.gov35.ru/vedomstvennaya-informatsiya/novosti/311/88976/> — 15.12.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Забайкальском крае – на территории с. Кыра Кыринского района (заболело 6 голов лошадей).

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в ноябре 2020 г. выявлено 110 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе: 45 – в Центральном федеральном округе (заболело 4 головы КРС, 1 голова мелкого рогатого скота (далее – МРС), 12 собак, 8 кошек и 21 дикое животное); 1 – в Северо-Западном федеральном округе (заболело - 1 дикое животное); 14 – в Южном федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 3 собаки, 5 кошек и 4 диких животных); 3 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболело 1 голова КРС и 2 диких животных); 37 – в Приволжском федеральном округе (заболело 7 голов КРС, 15 собак, 11 кошек и 9 диких животных); 7 – в Уральском федеральном округе (заболело 1 голова КРС, 1 собака и 6 диких животных); 3 – в Сибирском федеральном округе (заболело 4 диких животных).

В Дальневосточном федеральном округе случаи заболевания бешенством не регистрировались.

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

Краснодарский край⁸:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота в личном подсобном хозяйстве в ст. Андрюки Мостовского района 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	4	2	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ Несанкционированная перевозка мяса

Забайкальский край⁹:

В ходе совместных мероприятий Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю и УМВД России по Забайкальскому краю ИДПС ГИБДД ОМВД по г. Краснокаменск и Краснокаменскому району на автомобильной дороге п. Целинный - г. Краснокаменск, остановлено транспортное средство, перевозившее мясо говядины в количестве 120 кг без ветеринарных сопроводительных документов. Данное нарушение выявлено в ходе

⁸URL: <https://agrobook.ru/news/69465/v-kubanskoy-stance-vveli-karantin-po-brucellyozu-kr> — 15.12.2020

⁹URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor-na-gosgranitse-rf-i-transporte/798-141220201716> — 14.12.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



операции «Скотокрад». Продукция доставлена в дежурную часть полиции для выяснения обстоятельств.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край¹⁰:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смывов со слизистых оболочек кота выделен генетический материал инфекционного ринотрахеита.

Саратовская область¹¹:

В ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании 12 проб подмора пчел, доставленных из закрепленной зоны обслуживания, в 4 пробах обнаружен возбудитель варроатоза (*Varroasis apium*) пчел.

Иркутская область^{12, 13}:

Отделом диагностики бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований 5 (пяти) проб патматериала от рыбы (омуль), отобранных государственным инспектором Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия в рамках государственной работы (диагностика), выявлены паразитарные болезни – дифиллоботриоз (*Pseudophyllidae*), нематоды, протеоцефалез (*Trichuris trichiura*), рафидаскоридоз (*Rhaphidascaaris*).

Специалисты отдела диагностики бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований пробы клинического материала от грызунов разновозрастной группы выявили яйца гельминтов и цисты.

Приморский край¹⁴:

Обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней в исследованном образце патологического материала, отобранного от трупа взрослого дикого кабана, обнаруженного в окрестностях горы Каменистая в Хасанском районе.

¹⁰URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6605/> — 15.12.2020

¹¹URL: <https://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-varroatoza-pchel-7> — 15.12.2020

¹²URL: <https://vetlab38.ru/news/?page=3> — 14.12.2020

¹³URL: <https://vetlab38.ru/news/?page=2> — 15.12.2020

¹⁴URL: http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/laboratoriej_rossel_hoznadzora_podtverzhden_ochag_virusa_afrikanskoj_chумы_svinej_na_territorii_hasanskogo_rajona/ — 16.12.2020



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://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 16.12.2020