



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 ноября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Кировская область¹:

Кирово -Чепецкий район, д. Лобань – собака.

Тверская область²:

Калининский район, с.п. Каблуковское – собака.

Омская область³:

Тевризский район, п. Тевриз – лиса.

Брянская область⁴:

г. Карачев, ул. Кооперативная, Пригородная, Северная.

Снятие карантина

Калужская область⁵:

Отменён карантин по бешенству на территории Мосальского района Калужской области.

Саратовская область⁶:

Отменён карантин по бешенству животных в с. Александровка Ртищевского района, с. Николаевка Федоровского района и с. Петровска Саратовской области.

Тамбовская область⁷:

Отменён карантин по бешенству на территории парка Победы города Тамбова.

Удмуртская Республика⁸:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории муниципального образования «Саркузское» Кизнерского района и муниципального образования «Девятовское» Сарапульского района Удмуртской Республики.

Краснодарский край⁹:

Отменён карантин по бешенству в поселке Агроном Динского района Краснодарского края.

¹URL: <http://www.vetuprkirov.ru/sluchaj-beshenstva-u-sobaki-na-territorii-kirovo-chepeckogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 16.11.2020

²URL: <https://tmvl.ru/news/novye-sluchai-beshenstva-diagnostirovany-spetsialistami-fgbu-tverskaya-mvl/> — 17.11.2020

³URL: http://omskregion.info/news/87292-v_tevrize_omskoy_oblasti_obyavlen_karantin_po_besh/ — 17.11.2020

⁴URL: https://newsbryansk.ru/fn_642869.html — 16.11.2020

⁵URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=295757> — 17.11.2020

⁶URL: <https://www.vzsar.ru/news/2020/11/17/v-treh-rayonah-saratovskoy-oblasti-otmenen-karantin-po-beshenstvu.html> — 17.11.2020

⁷URL: <https://www.vestitambov.ru/new/na-territorii-parka-pobedy-snjat-karantin-po-beshenstvu/> — 17.11.2020

⁸URL: <http://vpered-balezino.ru/v-udmurtii-na-territorii-dvuh-municipalnyh-obrazovaniy-otmenjon-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh/> — 16.11.2020

⁹URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4574561> — 16.11.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ 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	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по бруцеллезу на 15 ноября 2020 года¹⁰

Выявлено 13 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

3 – в Самарской области: 2 – на территории с. Выселки Ставропольского района (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории с. Никитинка Елховского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Северная Осетия (Алания) на территории г. Ардон Ардонского района (заболела 1 голова КРС);

6 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории а. Зеюко Хабезского района (заболело 2 голова КРС), 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 4 головы КРС), 1 – на территории с. Знаменка Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Дружба Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Садовое Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Приморском крае на территории с. Ромашка Хасанского района (заболела 1 голова мелкого рогатого скота);

2 – в Ставропольском крае: 1 – на территории с. Крымгиреевское Андроповского района (заболело 13 голов КРС), 1 – на территории п. Новый Бешпагир Шпаковского района (заболело 11 голов КРС).

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

■ Несанкционированная перевозка продукции животного происхождения Краснодарский край¹¹:

В ГБУ «Ветуправление Успенского района», перемещение 515 кг рыбы, 15 тонн говяжьего жира и 11 тонн мясной продукции осуществлялось без ветеринарных сопроводительных документов. Проводится расследование.

¹⁰URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=295759> — 17.11.2020

¹¹URL: <https://depvet.krasnodar.ru/news/common/s/common/e/130438> — 16.11.2020



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

■ Несанкционированная перевозка мяса

Волгоградская область¹²:

Комитет ветеринарии Волгоградской области совместно с территориальным управлением Россельхознадзора пресекли реализацию в г. Волгограде мяса, зараженного вирусом африканской чумы свиней. Продукция была завезена из Курской области и находилась на оптовом складе. В настоящее время холодильники — в целом там находятся 7 тонн мяса — опечатаны. Проводятся все необходимые карантинные мероприятия, в том числе выставлены дезинфекционные барьеры. Зараженная продукция будет сожжена.

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

■ Несанкционированное перемещение животных

Республика Бурятия¹³:

Был остановлен автомобиль, перевозивший крупный рогатый скот в количестве 3 голов без ветеринарных сопроводительных документов. 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:	-	3	3	2	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

■ Хламидиоз птиц

Рязанская область¹⁴:

Установлен карантин по хламидиозу птиц на улице Зубковой в г. Рязань Рязанской области.

¹²URL: <https://uv.volgograd.ru/current-activity/cooperation/news/311671/> — 17.11.2020

¹³URL: https://egov-buryatia.ru/uvet/press_center/news/detail.php?ID=79570 — 17.11.2020

¹⁴URL: <https://progorod62.ru/news/26486> — 17.11.2020



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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Тверская область¹⁵:

В пробе подмора пчел, доставленной в лабораторию с расположенной в Калязинском районе Тверской области пасеки, по результатам паразитологических исследований обнаружены возбудители варроатоза (*Varroasis apium*).

Краснодарский край¹⁶:

При бактериологическом трупа курицы специалистами лаборатории выделены возбудители смешанной кишечной инфекции: культуры *Enterobacter cloacae*; *Staphylococcus spp.*

Ставропольский край¹⁷:

При исследовании фекалий козы методом Бермана, специалисты отдела серологии, паразитологии и патоморфологии ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория», обнаружили личинок нематод семейства *Dictyocaulidae*.

Иркутская область¹⁸:

Специалистами отдела бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований проб от кур родительского стада выявлены гельминты (No type).

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁹:**

По предложениям госветслужбы Курской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по африканской чуме свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус города Краснодар Краснодарского края по хламидиозу птиц.

¹⁵URL: <https://tmvl.ru/news/zabolevanie-pchel-zaregistrirvano-spetsialistami-fgbu-tverskaya-mvl/> — 17.11.2020

¹⁶URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6523/> — 16.11.2020

¹⁷URL: <http://stavmvl.ru/news/speczialisty-fgbu-%C2%ABstavropolskaya-mvl%C2%BB-vyiyavili-diktiokaulez-u-melkogo-rogatogo-skota> — 17.11.2020

¹⁸URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-klinicheskom-materiale-ot-kur-roditelskogo-stada-obnaruzhena-parazitarnaya-bolezn/> — 17.11.2020

¹⁹URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/38419.html> — 16.11.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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