



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 26 мая 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Волгоградская область¹:

г. Камышин.

■ Информация по бешенству животных на территории Ярославской области²

Департамент ветеринарии Ярославской области сообщает, что за период с 17 апреля по 24 мая 2021 года в Ярославской области было выявлено 4 случая бешенства у животных.

г. Ярославль – лисица ул. Колышкина. По результатам лабораторного исследования 27.04.2021 установлен диагноз бешенство.

Рыбинский р-он – енотовидная собака д. Березники. По результатам лабораторного исследования 30.04.2021 установлен диагноз бешенство.

Некрасовский р-он – лисица с. Рыбницы. По результатам лабораторного исследования 01.05.2021 установлен диагноз бешенство.

Ярославский р-он – лисица д. Бреховская. По результатам лабораторного исследования 13.05.2021 установлен диагноз бешенство.

В неблагополучных пунктах государственной ветеринарной службой проводятся мероприятия по недопущению распространения бешенства.

Всего с начала 2021 года в Ярославской области было зафиксировано 11 случаев заболевания животных бешенством.

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

■ АЧС

Ростовская область³:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней в станице Казанской Верхнедонского района и хутора Рубеженский Кашарского района Ростовской области.

¹URL: <https://www.volgograd.kp.ru/online/news/4304444/> — 25.05.2021

²URL: <https://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=808> — 24.05.2021

³URL: https://iz.ru/1168974/2021-05-25/vspyshku-achs-vyivili-v-dvukh-raionakh-rostovskoi-oblasti?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 25.05.2021



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	5	5	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,8

■ **Бруцеллез, снятие карантина**

Курская область⁴:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу животных в п. Новокасторное Касторенского района Курской 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	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,4

■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 23 мая 2021 г.⁵**

Отменен карантин по АЧС на территории:

- Партизанского района Приморского края от 17 мая 2021 г.;
- Бондарского района Тамбовской области от 14 мая 2021 г.;
- Хабаровского района Хабаровского края от 21 мая 2021 г.;
- Заинского и Альметьевского районов Республики Татарстан от 15 мая 2021 г.

В режиме карантина по оспе овец и коз находятся 2 очага в Ивановской области.

Выявлено 18 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

- 6 – в Республике Северная Осетия-Алания на территориях Алагирского и Правобережного районов (заболело 11 голов крупного рогатого скота (далее – КРС));
- 6 – в Астраханской области на территориях Ахтубинского, Наримановского, Лиманского, Приволжского и Володарского районов (заболело 49 голов КРС);
- 4 – в Республике Калмыкия на территориях Ики-Бурульского, Юстинского и Целинного районов (заболело 15 голов мелкого рогатого скота и 22 головы КРС);
- 1 – в Республике Адыгея на территории Майкопского района (заболело 4 головы КРС);
- 1 – в Оренбургской области на территории Ташлинского района (заболело 26 голов КРС).

⁴URL: https://kpravda.ru/2021/05/25/karantin-po-bruczellyozu-snyat/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 25.05.2021

⁵URL: <https://oblvet.gov35.ru/vedomstvennaya-informatsiya/novosti/311/89473/> — 26.05.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Несанкционированные перевозки животноводческих грузов

Краснодарский край⁶:

Пресечена перевозка поголовья лошадей и мелкого рогатого скота, а также 2,5 тонны свинины без ветеринарных сопроводительных документов.

Забайкальский край⁷:

В ходе совместных мероприятий с сотрудниками УМВД России по Забайкальскому краю в городе Борзя пресечена попытка перевозки 5 голов крупного и мелкого рогатого скота. Животные перевозились из с. Южное Борзинского района в г. Борзя без ветеринарных сопроводительных документов. Животные возвращены к месту отгрузки. Проводится расследование.

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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область⁸:

При исследовании двух проб крови крупного рогатого скота в обеих из них специалистами отдела был обнаружен генетический материал возбудителя лептоспироза (сем. *Spirochetaceae*).

Краснодарский край⁹:

При бактериологическом исследовании 3-х трупов цыплят-бройлеров специалистами лаборатории выделены возбудители смешанной кишечной инфекции.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:

В связи с отсутствием мониторинга в отношении европейского гнильца пчел, инфекционной анемии лошадей, случной болезни лошадей изменены статусы Сахалинской области по указанным болезням.

В связи с регистрацией листериоза крупного рогатого скота изменен статус Свердловской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией нозематоза изменен статус Кемеровской области по указанной болезни.

⁶URL: <https://depvet.krasnodar.ru/news/common/s/common/e/172242> — 24.05.2021

⁷URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor-na-gosgranitse-rf-i-transporte/1437-26052021> — 26.05.2021

⁸URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/v-probax-krovi-krs-obnaruzhenyi-vozbuditeli-leptospiroza> — 24.05.2021

⁹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/u-tsyplyat-broylerov-obnaruzhena-smeshannaya-kishechnaya-infektsiya/> — 24.05.2021

¹⁰URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/41919.html> — 24.05.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
$X=1$	Событие незначимо
$1 < X \leq 2$	Значимость события низкая
$2 < X \leq 3$	Значимость события высокая для страны или региона
$3 < X \leq 4$	Значимость события высокая
$4 < X \leq 5$	Чрезвычайное событие