



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 19 апреля 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Ростовская область¹:

Неклиновский район, х. Сужено – собака.

Снятие карантина

Рязанская область²:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в с. Щетиновка, Михайловского муниципального района, Рязанской 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

■ Эпизоотическая ситуация в Томской области³

По состоянию на 15 апреля остаются неблагополучными по карантинным заболеваниям 13 эпизоотических очагов:

- по лептоспирозу – ферма КФХ «Волкова Н.В.» в Первомайском районе;
- по лейкозу КРС карантин продолжает действовать на территории одного хозяйства в селе Баткат Шегарского района;
- по инфекционной анемии лошадей – в Кожевниковском районе ЗАО «Дубровское», по два личных подсобных хозяйства в городе Колпашево и Первомайском районе, одно частное подворье и ферма Цитко С.В. в Парабельском районе;
- по варроатозу пчёл – две пасеки в Зырянском и Молчановском районах;
- по трихинеллезу – отдельная территория Асиновского района;
- по европейскому гнильцу пчёл – пасека в Первомайском районе.

■ Несанкционированная перевозка животных

Саратовская область⁴:

На трассе в Ровенском районе Саратовской области задержали «Газель», на которой перевозился крупный рогатый скот. Животных в количестве 16 голов транспортировали

¹URL: https://www.panram.ru/news/v-mire-zhivotnykh/pyaty-sluchay-beshenstva-zafiksirovan-v-rostovskoy-oblasti/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 19.04.2021

²URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/1239009/> — 16.04.2021

³URL: <https://gosvet.tomsk.gov.ru/news/front/view/id/70659> — 16.04.2021

⁴URL: https://sarnovosti.ru/news/cherez-saratovskuyu-oblast-pytalis-provezti-skot-bez-dokumentov-/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 18.04.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



из Волгоградской в Нижегородскую область 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:	1	2	2	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Орловская область⁵:

Специалисты отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования мазков периферической крови собак на наличие возбудителей пироплазмидозов. При проведении исследований в 1 пробе обнаружен возбудитель пироплазмоза собак – *Piroplasma canis*.

Иркутская область^{6,7}:

Отделом диагностики инфекционных болезней ФГБУ Иркутской МВЛ Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований проб сыворотки крови от крупного рогатого скота выявлены постинфекционные антитела к лептоспирозу в РМА.

Отделом диагностики инфекционных болезней ФГБУ Иркутская МВЛ Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований проб сыворотки крови от крупного рогатого скота (разновозрастная группа), отобранных государственным инспектором Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия в рамках эпизоотического мониторинга, выявлены постинфекционные антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁸:**

По предложениям госветслужбы Новгородской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по листериозу крупного рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией варроатоза изменен статус Иркутской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией микоплазмоза птиц изменен статус Челябинской области по указанной болезни.

⁵URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/specialisty-orlovskoj-ispytatelnoj-laboratorii-vyyavili-vozbuditelya-pirop plazmoza-u-sobaki.html> — 16.04.2021

⁶URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-probah-syvorotki-krovi-ot-kрупного-rogatogo-skota-vyyavleny-postinfekcionnye-antitela-k-leptospiro/> — 16.04.2021

⁷URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-syvorotke-krovi-ot-krs-vyyavleny-postinfekcionnye-antitela-k-virusu-infekcionnogo-rinotraheita-1/> — 19.04.2021

⁸URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/41186.html> — 16.04.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с регистрацией нозематоза изменен статус Иркутской и Челябинской областей по указанной болезни.

В связи с регистрацией пастереллеза крупного рогатого скота изменен статус Жуковского района Калужской области 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