



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 13 августа 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Тверская область¹:

Лихославльский район - кошка.

Красноярский край²:

Манский район, Камарчагский сельсовет - лиса.

Саратовская область³:

Романовский район, с. Большой Карай - кошка.

■ Снятие карантина

Республика Татарстан⁴:

В Новошешминском районе Республики Татарстан отменен карантин по бешенству. Неблагополучными по данному заболеванию были Новошешминское сельское поселение и расположенное личное подсобное хозяйство на улице Горького в селе Новошешминск.

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

■ ЭМКАР

Забайкальский край⁵:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по эмкару КРС на территории сельского поселения «Чикичейское» Сретенского района» Забайкальского края.

■ Пастереллез

Забайкальский край⁶:

¹URL: https://tver.mk.ru/social/2021/08/13/u-domashney-koshki-v-tverskoy-oblasti-obnaruzhili-beshenstvo.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 13.08.2021

²URL: <https://zapad24.ru/news/territory/83735-v-manskoj-rajone-zafiksirovana-vspyshka-beshenstva.html> — 13.08.2021

³URL: https://www.vzsar.ru/news/2021/08/11/beshenny-kot-otpravil-bolshoy-karay-na-karantin.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.08.2021

⁴URL: <https://www.business-gazeta.ru/news/518781> — 12.08.2021

⁵URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1772-120820211003> — 12.08.2021

⁶URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor/1776-120820211505> — 12.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по пастереллезу КРС на территории сельского поселения «Чикичейское» Сретенского района Забайкальского 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

■ АЧС, снятие карантина

Воронежская область⁷:

На территории Воробьевского и Калачеевского районов Воронежской области, а также на территории ООО «ВоробьевкаАгро» отменен карантин по заболеванию африканской чумы свиней (АЧС).

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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

■ Падеж северных оленей

Красноярский край⁸:

Обнаружено 1,2 тысячи туш погибших диких северных оленей в реке Хатанга на Таймыре на севере Красноярского края. 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:	4	4	3	3	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Падеж птиц

Нижегородская область⁹:

⁷URL: https://abireg.ru/newsitem/89319?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 12.08.2021

⁸URL: https://news.mail.ru/incident/47493176/?frommail=1&exp_id=828 — 12.08.2021

⁹URL: <https://www.lensmena.ru/2021/08/06-08-2021->

[10/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.lensmena.ru/2021/08/06-08-2021-10/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 6.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Массовый падеж птиц (голуби) обнаружен на бульваре Заречном в Ленинском районе Нижегородской области. Ведется 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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

■ Несанкционированная перевозка животноводческих грузов

Краснодарский край¹⁰:

Нарушения при перевозках животноводческих грузов выявлены на территории Щербиновского и Каневского районов. Специалистами установлено, что 600 кг молока и более 20 кг пчелиного меда перевозились 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	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область¹¹:

Специалисты диагностического отдела, при микроскопическом исследовании образца подмора пчёл обнаружили в них споры нозем – возбудитель нозематоза пчел (*Nosema apis*).

Саратовская область¹²:

В рамках исполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга (по приказу Россельхознадзора) отделом бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» при исследовании 24 проб подмора пчел, доставленных из закрепленной зоны обслуживания, в 5 пробах обнаружен возбудитель варроатоза (*Varroa*) пчел.

¹⁰URL: <https://depvet.krasnodar.ru/news/common/s/common/e/178644> — 11.08.2021

¹¹URL: <https://belmvl.ru/about/newlist/news/v-polovine-obrazczov-podmora-pchel,-postupivshix-v-laboratoriyu,-obnaruzhenyi-vozbuditeli-nozematoza> — 11.08.2021

¹²URL: <https://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-varroatoza-pchel-v-ramkax-ispolneniya-plana-gosudarstvennogo-epizootologicheskogo-monitoringa-po-prikazu-rosselkhozнадзора-otdelom-bakteriologii-parazitologii-i-mikologii> — 11.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Иркутская область¹³:

В результате проведенных лабораторных испытаний проб сыворотки крови от лошадей, отобранной хозяином фермы, специалистами ФГБУ Иркутская МВЛ выявлены постинфекционные антитела к возбудителю лептоспироза в реакции микроагглютинации (РМА).

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁴:**

По предложениям госветслужбы Новгородской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы ряда районов области по африканской чуме свиней.

В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменен статус Краснодарского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией оспы овец и коз изменен статус Ярославской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Моргаушского района Чувашской Республики по указанной болезни.

Научные публикации:

О сальмонеллезе у рептилий:

Аспекты ветеринарии, медицины и террариумистики

Выявлен достоверный случай сальмонеллеза у лучистого полоза (*Coelognathus radiatus*), содержащегося в любительском террариуме. Предварительный диагноз подтвержден методом полимеразной цепной реакции. Вскрытие павшего экземпляра выявило признаки стоматита в ротовой полости и гранулематозный процесс в печени. Обсуждены симптомы заболевания рептилий сальмонеллезом и потенциальная опасность бактерий рода *Salmonella* при содержании животных в террариуме для человека.

БАРАНОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА¹

¹ Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, Российская Федерация

ДЕРЖАВИНСКИЙ ФОРУМ № 17 2021 С 157-161

Гемотрансфузия в ветеринарии

В данной статье приведены сведения гемотрансфузии животным. Изложены методы и техника гематологических исследований. Даны рекомендации лечения анемии методом гемотрансфузии.

¹³URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-hozyajstve-fermera-u-loshadej-vyavili-postinfekcionnye-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza/> — 12.08.2021

¹⁴URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/43675.html> — 12.08.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



БАШКАТОВА Н.А.^{✉1}, **УРЮПИНА Н.В.**^{✉1}

¹ Донской Государственный Аграрный Университет

ИННОВАТИКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
2021 С 26-29

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