



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 12 ноября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ АЧС, контаминированная продукция¹:

Проведенные ФГБУ "ВНИИЗЖ" исследования контрольных проб, отобранных от партий свинины из Саратовской области, которая следовала в Сахалинскую область, подтвердили наличие ДНК вируса АЧС в мясной продукции. Вся зараженная продукция будет уничтожена

■ Бешенство

Тамбовская область²:

Мордовский район, пос. Новопокровка - лиса.

Тюменская область³:

Тюменский район, с. Борки.

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

■ Лейкоз

Тамбовская область⁴:

За текущую неделю выявлены четыре новых случая заболевания лейкозом крупного рогатого скота. Все очаги заболевания зарегистрированы в Тамбовском районе: в сёлах Сурава, Бокино, Кузьмино-Гать и Поповка.

Республика Марий Эл⁵:

Карантин по лейкозу КРС установлен на территории трех фермерских хозяйств в с. Салтакъял, деревне Чодраял и деревне Осиялы.

¹URL:

sakhlinmedia.ru/news/1191643/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Ffyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 12.11.2021

²URL: <https://gazetamordovo.ru/news/incident/2021-11-11/vpervye-za-god-v-mordovskom-rayone-zafiksirovan-sluchay-beshenstva-122720> — 11.11.2021

³URL:

https://vestiural.com/news/20211112/43834.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Ffyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 12.11.2021

⁴URL: https://tamlife.ru/informaciya/obshhestvo/20211111105218102042.html/v-tambovskom-rajone-za-nedelyu-vyyavleno-chetyre-sluchaya-lejkoza-domashnego-skota/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Ffyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.11.2021

⁵URL: https://www.nta-nn.ru/news/pfo/2021/news_646305/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Ffyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 10.11.2021



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

■ Оспа овец, снятие карантина

Ленинградская область⁶:

Отменены ограничительные мероприятия по оспе овец в Волосовском районе Ленинградской области.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Ростовская область⁷:

Ветеринарные врачи Ростовской области проводят профилактическую вакцинацию против ЗУДа КРС. На сегодняшний день на территории Ростовской области против заразного узелкового дерматита вакцинировано 465 тысяч голов крупного рогатого скота.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁸:

Решение о внесении изменений в приложение 12 к Решению Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных госветнадзору товаров от 20.01.2017

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

⁶URL: <https://lentv24.ru/v-volosovskom-raione-veterinary-otmenili-karantin-po-ospe-ovec-i-koz.htm> — 10.11.2021

⁷URL: https://svetochnews.ru/vetvrachi-dona-vedut-vakcinaciju-protiv-zaraznyh-zabolevanij-selskohozyajstvennyh-zhivotnyh/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 8.11.2021

⁸URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/laws/8351.html> — 9.11.2021