



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 12 января 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением от 11.01.2022 г. в МЭБ нотифицировано **восемь** вспышек заразного узелкового дерматита в Российской Федерации:

- ✚ 01.01.2022 г., Барыкинское с.п., Тарбагатайский район, Республика Бурятия. В очаге содержалось 38 голов КРС, из них три заболело. Дата постановки диагноза – 02.01.2022 г.;
- ✚ 01.01.2022 г., с. Подлопатки, Мухоршибирский район, Республика Бурятия. В неблагополучном пункте заболело 58 голов КРС из 285-ти. Дата постановки диагноза – 02.01.2022 г.;
- ✚ 01.01.2022 г., у. Усть-Алташа, Мухоршибирский район, Республика Бурятия. В очаге содержалось 204 головы КРС, из них 190 заболело. Дата постановки диагноза – 02.01.2022 г.;
- ✚ 01.01.2022 г., с. Черноярово, Мухоршибирский район, Республика Бурятия. В очаге заболело 56 голов КРС из 67-ми. Дата постановки диагноза – 02.01.2022 г.;
- ✚ 02.01.2022 г., с. Усть-Кяхта, Кяхтинский район, Республика Бурятия. В неблагополучном пункте заболело 15 голов КРС из 78-ми. Дата постановки диагноза – 02.01.2022 г.;
- ✚ 02.01.2022 г., улус Цолга, Мухоршибирский район, Республика Бурятия. В очаге заболело 59 голов КРС из 65-ти. Дата постановки диагноза – 03.01.2022 г.;
- ✚ 05.01.2022 г., местность Уха-Толгой, Иволгинский район, Республика Бурятия. На животноводческой стоянке содержалась 61 голова КРС, 5 из них заболело. Дата постановки диагноза – 08.01.2022 г.;
- ✚ 05.01.2021 г., МОСП «Нижнеиволгинское», Иволгинский район, Республика Бурятия. Восприимчивое поголовье в очаге составило 113 голов, из них 33 заболело, 6 – пало. Дата постановки диагноза – 08.01.2022 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **двух** неблагополучных по заражному узелковому дерматиту пунктов:

1. с.п. «Урда-Ага», Агинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 23.12.2021 г.;
2. с. Гунэй, Агинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 23.12.2021 г.

*Таким образом, по данным на 12 января в 2022 в Российской Федерации зарегистрировано **восемь** неблагополучных по заражному узелковому дерматиту КРС пункта. На отчетную дату в режиме карантина остаются 17 очагов. (в т.ч. 9 очагов неблагополучны с 2021 года).*

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Ящур, профилактические мероприятия



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Оренбургская область¹:

В целях профилактики возникновения и распространения ящура на территории региона проводится вакцинация крупного и мелкого рогатого скота против ящура. С 29 декабря 2021 года ветеринарные специалисты приступили к иммунизации животных. На сегодняшний день привито 44,6 тыс. голов крупного рогатого скота и 10,1 тыс. голов мелкого рогатого скота. Работа продолжается.

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	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,25

■ Бешенство

Нижегородская область²:

Кстовский район, п. Дружный – собака.

Республика Тыва³:

Каа-Хемский район, местечко Саргал – лиса.

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

■ Падеж птиц

Новосибирская область⁴:

В Новосибирской области вспышка неизвестной болезни стала причиной массовой гибели домашних кур и гусей. Местные власти факт падежа птицы подтвердили, а в региональном управлении ветеринарии ситуацию, наоборот, отрицают.

¹URL: http://svetich.info/news/privolzhskii-fo/v-orenburzhe-provoditsja-profilaktika-ja.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.01.2022;

²URL: http://newsroom24.ru/news/zhizn/240954/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.01.2022;

³URL: https://www.tuvaonline.ru/2022/01/11/v-kaa-hemskom-rayone-obnaruzhena-bolnaya-beshenstvom-lisa-vveden-karantin.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.01.2022;

⁴URL: https://360tv.ru/news/obschestvo/domashnjaja-ptitsa-massovo-gibla-v-novosibirskih-podvorjah/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 31.12.2021;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Куры и гуси в частных подворьях начали гибнуть в июле. До ноября инфекция не отступала, рассказали РИА ФАН местные жители. Болезнь напоминала птичий грипп, но официальную причину смерти птиц так и не установили.

Мертвую птицу сжигали в печах, закапывали в землю или просто вывозили за огороды, в лучшем случае складировав в мешки. Окрестности поселений были усыпаны перьями, а падаль рвали на части собаки и кошки.

В местной администрации в управлении ветеринарии Убинского района подтвердили гибель домашних пернатых.

«Говорят, это была инфекция. Наблюдалась гибель птицы — куры, гуси, а по какой причине, мне неизвестно», — пояснил глава местной администрации Алексей Гребенщиков.

В управлении ветеринарии Новосибирской области заявили, что на территории региона, в том числе в Убинском районе, случаев массовой гибели птиц не регистрировали. Область в ведомстве назвали благополучной по птичьему гриппу благодаря вакцинации домашней птицы в личных подворьях.

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

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Кировская область⁵:

В связи с убоем последнего инфицированного восприимчивого животного, а также отсутствием восприимчивого поголовья крупного рогатого скота на территории деревни Булатовцы муниципального образования Унинский муниципальный округ Кировской области и выполнением плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращению распространения возбудителя на территории деревни Булатовцы муниципального образования Унинский муниципальный округ Кировской области, распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 30.12.2021 № 2845-р отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на территории деревни Булатовцы муниципального образования Унинский муниципальный округ Кировской области.

В настоящее время насчитывается 10 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота на территории Кикнурского, Котельничского, Малмыжского, Оричевского, Санчурского и Яранского районов Кировской 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
----------------------------	----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	-------------------

⁵URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-po-lejkozu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-uninskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 11.01.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ОЦЕНКА:	-	1	2	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область⁶:

Специалисты вирусологического отдела в 15 образцах сывороток крови от крупного рогатого скота выявили постинфекционные антитела к возбудителю вирусной диареи.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:**

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита изменен статус Республики Бурятия 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

⁶URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/v-15-obrazczax-syivorotok-krovi-vyyavlenyi-antitela-k-vozbuditelyu-virusnoj-diarei-krupnogo-rogatogo-skota> — 10.01.2022.

⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/laws/8493.html> — 12.01.2022.