



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 19 января 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением от 18.01.2022 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка заразного узелкового дерматита в Российской Федерации:

✚ 10.01.2021 г., с. Верхние Чершилы, Сармановский район, Республика Татарстан. В неблагополучном ЛПХ заболело и уничтожено все восприимчивое поголовье – 32 головы КРС. Дата постановки диагноза – 14.01.2021 г.

*Таким образом, по данным на 18 января в 2022 в Российской Федерации зарегистрировано **девять** неблагополучных по заразному узелковому дерматиту КРС пункта. На отчётную дату в режиме карантина остаются 20 очагов. (в т.ч. 11 очагов неблагополучны с 2021 года)*

■ Болезнь Ньюкасла

Срочным сообщением от 18.01.2022 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка болезни Ньюкасла в Российской Федерации:

✚ 28.12.2021 г., г., с. Подолец, Юрьев-Польский район, Владимирская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало все восприимчивое поголовье – 30 кур. Дата постановки диагноза – 30.12.2021 г.

На отчетную дату нездоровленным остаётся один очаг.

■ Грипп птиц

Срочным сообщением от 18.01.2022 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **одного** неблагополучного по ВГП пункта в Российской Федерации:

■ ООО "Грачевская», Грачевский район, Ставропольский край. Дата снятия карантина – 17.01.2022 г.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ АЧС

Амурская область¹:

Новый очаг африканской чумы свиней обнаружен в лесах Магдагачинского района, сообщает управление ветеринарии Амурской области. Трупы диких кабанов в районе села Чалганы нашли охотники и сразу же сообщили об этом в управление ветеринарии. На место незамедлительно выехали специалисты противоэпизоотического отряда.

¹URL:

https://asn24.ru/news/crime/97461/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 18.01.2022



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При лабораторном исследовании проб, взятых от животных, выявлен геном вируса АЧС. В очаге заболевания установлен карантин по африканской чуме свиней. Проводятся все необходимые в таких случаях мероприятия, трупы кабанов уничтожены.

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

■ Бешенство

Рязанская область²:

Сараевский район, с. Кривское – собака.

Владимирская область³:

г. Ковров – кошка.

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

■ Грипп птиц, снятие карантина

Курская область⁴:

В Кореневском районе Курской области отменен карантин по гриппу птиц. Сотрудники ветеринарной службы региона оперативно провели мероприятия по недопущению распространения заболевания, и ситуацию удалось стабилизировать. Новых очагов заболевания, а также падежа домашней птицы в хозяйствах и в дикой среде не обнаружено. В связи с этим карантин в Кореневском районе отменен. В то же время принято решение усилить эпидемиологический контроль на всех птицеводческих фермах, а также в личных подсобных хозяйствах.

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

²URL:

https://www.ryazan.kp.ru/online/news/4592826/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 17.01.2022;

³URL: http://xn--b1aaalbdjclbbxpfj.xn--p1ai/25067-v-kovrove-podozrenie-na-beshenstvo-u-domashnego-kota.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 18.01.2022;

⁴URL:

https://kurskcity.ru/news/citynews/179649?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 15.01.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Нодулярный дерматит, снятие карантина**

Республика Башкортостан⁵:

В нескольких башкирских деревнях отменили карантин по заразной болезни животных. Речь идет о территории Баймакского района. Карантин был объявлен с 25 ноября во всех подсобных хозяйствах села 1-е Туркменево и на двух молочно-товарных фермах рядом с этим селом, а с 6 декабря – на территории подсобного хозяйства в селе 2-е Туркменево и на молочно-товарной ферме индивидуального предприятия в селе Туяляс в Сибее. Согласно опубликованному документу о прекращении ограничительных мероприятий в районе, с 11 января территории освобождены от карантина.

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

■ **Ящур, противоэпизоотические мероприятия**

Республика Алтай⁶:

По словам председателя комитета ветеринарии Айдара Тодосева, территория Республики Алтай на сегодняшний день благополучна по ящуру, но в сопредельном Казахстане вопрос с ящуром стоит достаточно остро. В 2021 году против ящура в Кош-Агачском районе профилактической вакцинации подвергнуто более 46,8 тыс. голов крупного рогатого скота, более 294 тыс. голов мелкого рогатого скота, свыше 700 верблюдов.

Профилактическая вакцинация для создания буферной зоны началась в Усть-Коксинском и Усть-Канском районах. Принято решение провести поголовную вакцинацию восприимчивых к ящуру животных для того, чтобы снять действующие ограничения на вывоз животного сырья, а также животных для разведения и содержания за пределы региона. Это позволит аграриям республики беспрепятственно продавать свою продукцию.

Саратовская область⁷:

В приграничных с Казахстаном районах Саратовской области начата профилактическая вакцинация животных от ящура, заявил начальник управления ветеринарии правительства региона Алексей Молчанов 18 января во время онлайн-брифинга. Он отметил, что в первую очередь нужно создать буферную зону на границе с Казахстаном, куда войдут Александрово-Гайский и Новоузенский, а также другие пограничные районы. Затем вакцинация будет проведена в других районах области.

⁵URL: https://ufacitynews.ru/news/2022/01/18/v-nekotoryh-naselennyh-punktah-bashkirii-snyali-karantin-po-opasnoj-bolezni-skota/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Finstory%2Fvodnom_izsel_Abelilovskogo_rajona_Bashkirii_ustanovlen_karantin_pobeshenstvu_zhivotnykh--61f87fe8798c811fcd40fc8b887049a1 — 18.01.2022;

⁶URL: https://www.gorno-altaisk.info/news/138291?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 18.01.2022;

⁷URL: https://rossaprimavera.ru/news/592c59aa?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 18.01.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



«Думаю, что к концу февраля мы полностью завершим вакцинацию для создания буферной зоны. В марте мы ожидаем поступление вакцины, закупленной за средства федерального бюджета, тогда мы сможем вакцинировать всю нашу область», — отметил чиновник.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	3	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

■ Лейкоз КРС

Приморский край⁸:

В Михайловском районе Приморского края выявлено несколько эпизодов заражения крупного рогатого скота лейкозом. Зараженных животных должны были уничтожить в течении пятнадцати дней после получения диагноза. О выявлении лейкоза в хозяйствах сообщила администрация Михайловского района. Зараженных животных обнаружили в 17 хозяйствах в селе Кремово и в 3 хозяйствах в Ивановке еще в конце декабря 2021 года.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	3	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁹:

В связи с регистрацией трихинеллеза свиней изменен статус Чарышского района Алтайского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита изменен статус Республики Татарстан по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционной анемии лошадей изменен статус Иркутской 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

⁸URL:

https://ussurmedia.ru/news/1224512/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyan.dex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 17.01.2022;

⁹URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/46866.html> — 17.01.2022.