



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 20 декабря 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочными сообщениями от 17.12.2021 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 11.12.2021 г., Сухоруковский охотничий участок, Костромской район, Костромская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от диких кабанов (две головы), отстрелянный вблизи д. Харино. Дата постановки диагноза – 14.12.2021 г.;

✚ 13.12.2021 г., д. Коровкино, Опочецкий район Псковская область. АЧС диагностировали при исследовании проб патматериала от отстрелянного на территории общедоступных охотничьих угодий дикого кабана. Дата постановки диагноза – 14.12.2021 г.

*Таким образом, по данным на 17 декабря в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано **двести шестьдесят семь** неблагополучных по АЧС пунктов (93– среди диких, 174– среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 52 очага.*

■ Грипп птиц

Срочным сообщением от 17.12.2021 г. В МЭБ нотифицировано **одна** вспышка высокопатогенного гриппа птиц (H5) в Российской Федерации:

✚ 10.12.2021 г., ЗАО птицефабрика «Гуляй-Борисовская» (хут. Гуляй-Борисовка), зерноградский район, Ростовская область. В очаге содержалось 424217 голов кур, 40973 из них заболели и пали. Дата постановки диагноза 13.12.2021 г

Таким образом, по информации на 17 декабря в текущем году Российская Федерация нотифицировала в МЭБ 66 вспышек ВПГП (в т.ч. 52 среди домашней, 14 – среди дикой птицы). На отчетную дату в режиме карантина находится 20 очагов.

Кроме того, в МЭБ не нотифицирована одна вспышка ВПГП в дикой фауне в Республики Крым

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Владимирская область¹:

г. Лакинск, ул. Овражная - лиса.

Республика Башкортостан²:

Зианчуринский район, д. Сагитово.

¹URL: https://vladimir.mk.ru/social/2021/12/20/vo-vladimirskoy-oblasti-razgulivayut-beshenye-lisy.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 20.12.2021

²URL: https://bash.news/news/167466-v-rayone-bashkirii-vveli-karantin-iz-za-beshenstva?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 19.12.2021



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:	1	4	4	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,6

■ **Лейкоз КРС**

Калининградская область³:

В 17 личных подсобных хозяйствах шести городских округов региона введен карантин по лейкозу крупного рогатого скота. В поселке Правдино Краснознаменского городского округа и поселке Зеленое Полесского округа произошли вспышки заболевания, сообщают в министерстве сельского хозяйства.

Кроме того, лейкоз КРС выявлен в поселках Канаш и Фадеево Неманского округа, Грачевка Зеленоградского округа, в поселке Дальнее под Гвардейском и Нивенское — под Багратионовском. Больные лейкозом животные сданы на убой.

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

■ **Бруцеллез**

Самарская область⁴:

В селе Просвет Волжского района Самарской области установили карантин по бруцеллезу крупного рогатого скота.

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

³URL:

https://kaliningrad.rbc.ru/kaliningrad/19/12/2021/61bf21269a79471f5a283802?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 19.12.2021

⁴URL: https://samaragis.ru/v-odnom-iz-sel-samarskoj-oblasti-ustanovili-karantin-po-brucellezu-krupnogo-rogatogo-skota/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 17.12.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край⁵:

По заявке представителей двух частных зоопарков специалистами отдела серологии и биохимии ФГБУ «Краснодарская МВЛ» проведено копрологическое исследование 38 проб от приобретенных животных и птиц, находящихся на предварительном карантине перед поселением в вольеры, с целью диагностики паразитарных заболеваний.

В 7 пробах обнаружены различные виды кокцидий из рода *Eimeriidae* – от бурого капуцина, павлина, цесарки, декоративных кур, двух дроф и ламы.

Также были выявлены животные, зараженные паразитами из типа круглых гельминтов: у павиана-гамадрила обнаружен трихоцефалёз, яйца и личинки стронгилят у пони, лам, мини-осла, бурого капуцина, кошачьего лемура. У декоративных кур обнаружены яйца капиллярий. Одна дрофа оказалась больна простогонимозом, павлин заражен аскаридами.

Иркутская область⁶:

При проведении лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа из проб патологического материала (кусочки тонкого отдела кишечника) от байкальской нерпы специалистами отдела диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора выявлен антиген парвовирусного энтерита.

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

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

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

⁵URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/provedeny-issledovaniya-zooparkovykh-zhivotnykh/> — 20.12.2021

⁶URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-klinicheskom-materiale-ot-bajkalskoj-nerpy-vyyavlen-opasnyj-virus/> — 20.12.2021

⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 20.12.2021