



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 26 января 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ АЧС

Амурская область¹:

Трупы шести диких кабанов были найдены на территории заказника «Харьковский» в Октябрьском районе. Результаты проб подтвердили смерть от африканской чумы свиней, сообщает пресс-служба амурского ветуправления. Введен карантин, а трупы животных уничтожены. В угрожаемую зону радиусом пять километров попало завитинское село Белый Яр и октябрьская Харьковка.

Республика Башкортостан²:

В Стерлитамакский районе Башкирии обнаружили вирус АЧС (африканской чумы свиней). Местом обнаружения вируса АЧС стало личное подсобное хозяйство в Кармаскалах. Взятые анализы будут ещё раз проверены в Федеральном центре охраны здоровья животных. Предварительно сообщается, что причина кроется в просроченной продукции и пищевых отходах. Инфекционный очаг ликвидируется.

Снятие карантина

Псковская область³:

В Псковской области сняты все карантинные мероприятия по африканской чуме свиней: указом губернатора Псковской области Михаила Ведерникова последний карантин по АЧС снят 24 января с территории инфицированных объектов – охотничьих угодий вблизи деревни Коровкино Опочецкого района, а также территории гаража в гаражном кооперативе на Рижском пр., 78 в Пскове.

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

¹URL: https://gtrkamur.ru/news/2022/01/26/209871?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 26.01.2022;

²URL: https://srgazeta.ru/news/novosti-sterlitamaka/2022-01-26/v-sterlitamakskiy-rayone-bashkirii-obnaruzhili-virus-achs-afrikanskoy-chumy-sviney-2668372?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 26.01.2022;

³URL: https://gubernia.media/news/v-pskovskoy-oblasti-snyat-posledniy-karantin-po-achs/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 24.01.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Кировской области⁴:

Малмыжский район, с. Дерюшево — хорек.

Нижегородская область⁵:

Дальнеконстантиновский район, д. Кужутки – собака.

Лукояновский район, с. Атингеево – кошка.

Тамбовская область⁶:

Пичаевский район, с. Рудовка – 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	4	4	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,6

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Республика Калмыкия^{7, 8}:

Приказом от 24 января 2022 года № 5-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки КФХ Батигова А.Г., Багатугтунского сельского муниципального образования Яшалтинского района Республики Калмыкия.

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 24 января 2022 года № 4-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки КФХ Лупиногина О.Н., Светловского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района Республики Калмыкия.

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

⁴URL:

https://tass.ru/proisshestiya/13525259?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 26.01.2022;

⁵URL:

https://www.vremyan.ru/news/481870?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 26.01.2022;

⁶URL: <https://tamlife.ru/informaciya/obshhestvo/20220125114354106880.html/v-pichaevskom-rajone-vvedyon-karantini-iz-za-beshenoi->

[lisy/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://tass.ru/proisshestiya/13525259?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 26.01.2022;

⁷URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-5-p-ot-24-yanvarya-2022-goda/ — 24.01.2022;

⁸URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-4-p-ot-24-yanvarya-2022-goda/ — 24.01.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Калининградская область⁹:

В ФГБУ «Калининградская МВЛ» с начала 2022 года поступило 36 проб крови от крупного рогатого скота для проведения исследований на наличие ДНК провируса лейкоза. Специалисты диагностического отдела провели исследований поступивших проб методом ПЦР в результате которых в 16 пробах выявлено ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота. Все поступившие пробы поступили в рамках государственного задания. Информация о полученных положительных результатах направлена в Управление Россельхознадзора по Калининградской области для принятия необходимых мер.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁰:**

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

⁹URL: <https://www.kmvl.ru/novosti/viyavili-dnk-vozbuditelya-lejkoza-krupnogo-rogatogo-skota-v-fgbu-%C2%ABkaliningradskaya-mvl%C2%BB250122> — 25.01.2022;

¹⁰URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/46866.html> — 17.01.2022.