



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 2 февраля 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

Информация об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации по состоянию на 30 января 2022 года¹:

Выявлено 4 очага африканской чумы свиней (далее – АЧС) и 1 инфицированный АЧС объект, в том числе:

1 очаг на территории Амурской области (среди диких кабанов на территории Октябрьского района); 1 инфицированный объект на территории Республики Северная Осетия-Алания (среди диких кабанов на территории Пригородного района); 1 очаг на территории Республики Башкортостан (среди домашних свиней на территории Стерлитамакского района); 1 очаг на территории Свердловской области (среди домашних свиней на территории г. Карпинск); 1 очаг на территории Приморского края (среди диких кабанов на территории Артемовского городского округа).

Отменен карантин по АЧС на территории:

1. Хабаровского района Хабаровского края;
2. г. Псков и Опочецкого района Псковской области;
3. Красногвардейского района Ставропольского края;
4. Костромского района Костромской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находятся 11 очагов: по 1 — в Республике Башкортостан, Самарской области и Хабаровском крае, 2 — в Челябинской области, по 3 — в Пензенской и Свердловской областях, а также 2 инфицированных АЧС объекта: по 1 — в Хабаровском крае и Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 7 очагов: 1 — в Приморском крае, по 3 — в Ярославской и Амурской областях, а также 2 инфицированных АЧС объекта: по 1 — в Пензенской области и Республике Северная Осетия-Алания.

24 января 2022 г. выявлен 1 очаг гриппа птиц на территории г. Москвы.

В режиме карантина по гриппу птиц находятся 3 очага: по 1 — в Ростовской и Тюменской областях и г. Москва.

В режиме карантина по ящуру находится 1 очаг в Оренбургской области.

28 января 2022 г. выявлен 1 очаг оспы овец и коз на территории Республики Дагестан.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 1 очаг в Республике Дагестан.

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

¹URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=34573 — 1.02.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Саратовская область²:

Саратовский район, с. Расловка – лиса.

Нижегородская область³:

Дальнеконстантиновский район, с. Вармалей – 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	2	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ АЧС, снятие карантина

Костромская область⁴:

Управление ветеринарии Костромской области информирует, что в связи с полным завершением мероприятий по ликвидации африканской чумы свиней, постановлением губернатора Костромской области «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина)» от 28.01.2022 № 13 отменен карантин по африканской чуме свиней в охотугодах вблизи д. Харино Кузнецовского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской 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
ОЦЕНКА:	-	3	3	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,25

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область⁵:

В диагностический отдел был доставлен соскоб с кожи собаки с целью проведения микологических исследований на наличие патогенных грибов, возбудителей микозов.

В результате лабораторных испытаний, специалистами отдела в доставленном биологическом материале, был обнаружен возбудитель микроспории – гриб *Microsporum canis*.

²URL:

https://www.saratov.kp.ru/online/news/4612754/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3Dx — 1.02.2022;

³URL:

https://www.vremyan.ru/news/482315?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3Dx — 1.02.2022;

⁴URL: <http://vet.adm44.ru/news/a978e662-2c70-4393-a49b-072899c4228b.aspx> — 31.01.2022;

⁵URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/u-sobaki-obnaruzhen-vozbuditel-mikrosporii> — 31.01.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁶:**
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

⁶URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 2.02.2022