



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 31 января 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

Информация по сообщениям МЭБ

## ■ АЧС

Срочными сообщениями от 28.01.2022 г. в МЭБ нотифицировано **ПЯТЬ** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 02.01.2022 г., з. Пихтовый лес, Артемовский городской округ, Приморский край. Останки диких кабанов (8 голов) обнаружены в лесополосе. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 27.01.2022 г.;

✚ 20.01.2022 г., г. Тахопш, Пригородный район, Республика Северная Осетия. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от трупов диких кабанов (4 головы), найденных в лесном массиве. Дата постановки диагноза – 21.01.2022 г.;

✚ 21.01.2022 г., г. Карпинск, Свердловская область. Вспышка выявлена в ЛПХ, где заболело и пало всё восприимчивое поголовье – 82 свиньи. Дата постановки диагноза – 26.01.2022 г.;

✚ 21.01.2022 г., заказник «Харьковский», Октябрьский район, Амурская область. АЧС диагностировали при исследовании проб от павших на территории заказника диких кабанов (6 голов). Дата постановки диагноза – 25.01.2022 г.;

✚ 24.01.2022 г., с. Кармаскалы, Стерлитамакский район, Республика Башкортостан. В неблагополучном хозяйстве содержалась 31 свинья, 11 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 25.01.2022 г.

*Таким образом, по данным на 28 января в 2022 в Российской Федерации зарегистрировано **девять** неблагополучных по АЧС пунктов (четыре - среди диких, пять - среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 22 очага (в т.ч. 13 находятся в режиме карантина с 2021-го года).*

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

✚ **Информация об эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации и Рязанской области по состоянию на 28 января 2022 года<sup>1</sup>:**

На территории Российской Федерации выявлено 2 очага африканской чумы свиней (далее – АЧС) на территории Амурской области (среди диких кабанов на территории Магдагачинского и Шимановского районов).

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

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 6 очагов: 1 – в Костромской области, 2 – в Амурской области, 3 – в Ярославской области, а также 3 инфицированных АЧС объекта: 1 – в Пензенской области, 2 – в Псковской области.

<sup>1</sup>URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/1315750/> — 28.01.2022;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В режиме карантина по гриппу птиц находятся 2 очага: по 1 – в Ростовской и Тюменской областях.

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

В целях профилактики возникновения и распространения очагов АЧС на территории Рязанской области осуществляются мониторинговые исследования проб биологического и патологического материала от домашних свиней и диких кабанов, продукции свиноводства. За прошедшую неделю проведены исследования 186 проб материала, из них 177 проб от домашних свиней, 9 проб от диких кабанов, возбудителя АЧС не обнаружено.

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС на личное подсобное хозяйство в д. Рожок Рязанского района (постановление ГУ ветеринарии Рязанской области от 28.01.2022 № 3).

С начала 2022 года на территории Рязанской области выявлен один случай заболевания животных бешенством.

Ограничительные мероприятия (карантин) действуют в одном эпизоотическом очаге – в личном подворье в с. Кривское Сараевского района (срок окончания ограничительных мероприятий – 16 марта 2022 года).

В целях профилактики заболевания бешенством за прошедшую неделю вакцинированы 509 голов собак, 682 головы кошек в 25 населенных пунктах 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:	1	4	4	4	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,5

### ■ Ящур, мониторинг

#### Республика Крым<sup>2</sup>:

Специалистами ГБУ РК «Джанкойский районный ветеринарный лечебно-профилактический центр» в рамках Федеральной программы мониторинга ящура крупного рогатого скота, было отобрано 36 (тридцать шесть) проб сыворотки крови у крупного рогатого скота, принадлежащего КФХ Левковский М.В. расположенного в селе Прозрачное Джанкойского района и в КФХ Куриной Л.В., расположенного в с. Калиновка Джанкойского района. Пробы образцов направлены в ФГБУ ВНИИЗЖ г. Владимир, для исследования на ящур.

### 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

<sup>2</sup>URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/3015> — 28.01.2022;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>3</sup>:**  
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

<sup>3</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 31.01.2022