



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 03 августа 2022 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

### ■ АЧС

#### Волгоградская область<sup>1</sup>:

В станице Кременской Клетского района под Волгоградом объявлен карантин в ЛПХ по африканской чуме свиней.

#### Воронежская область<sup>2</sup>:

Карантин из-за африканской чумы свиней (АЧС) ввели в Новохопёрском районе Воронежской области. Соответствующий указ губернатора региона Александра Гусева опубликовали на сайте облправительства. Инфицированной АЧС оказалась территория в 700 метрах от села Бурляевка.

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

### ■ Грипп птиц

#### Магаданская область<sup>3</sup>:

Указом Губернатора Магаданской области от 28.07.2022 № 132-у установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц на территории КФХ Салимова Р.М., в границах п. Заречный муниципального образования «Ольский городской округ».

#### Самарская область<sup>4</sup>:

В Самарской области объявлен карантин. На территории поселка Береговой, который находится в Шигонском районе, выявили грипп птиц.

### **Оценка значимости новостного события:**

<sup>1</sup>URL: [https://mtv.онлайн/feed/obshchestvo/v-stanitse-pod-volgogradom-obyavlen-karantin-po-afrikanskoj-chume-sviney-725998609.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D%201.08.2022;](https://mtv.онлайн/feed/obshchestvo/v-stanitse-pod-volgogradom-obyavlen-karantin-po-afrikanskoj-chume-sviney-725998609.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D%201.08.2022;)

<sup>2</sup>URL: [https://moe-online.ru/news/society/1132168?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D%202.08.2022;](https://moe-online.ru/news/society/1132168?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D%202.08.2022;)

<sup>3</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/4900202208020016?index=0&rangeSize=1> — 02.08.2022;

<sup>4</sup>URL: [https://tvsamara.ru/news/v-samarskoi-oblasti-obyavlen-karantin-iz-za-opasnogo-zabolevaniya/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D%203.08.2022;](https://tvsamara.ru/news/v-samarskoi-oblasti-obyavlen-karantin-iz-za-opasnogo-zabolevaniya/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D%203.08.2022;)



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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	4	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: <b>3,1</b>						

■ **Бешенство**

Республика Татарстан<sup>5</sup>:

Алексеевский район, с. Билярск.

Рыбно-Слободской район, с. Бетьки.

Саратовская область<sup>6</sup>:

г. Калининск – кошка.

**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	4	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: <b>3,6</b>						

■ **Бруцеллез**

Российская Федерация<sup>7</sup>:

Выявлено 4 очага бруцеллеза животных в том числе:

1 – в Ставропольском крае на территории Георгиевского района (заболело 3 головы мелкого рогатого скота (далее – МРС)),

1 – в Республике Дагестан на территории города Хасавюрт (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС)),

1 – в Республике Тыва на территории Тес-Хемского района (заболело 2 головы КРС и 8 голов МРС),

1 – в Республике Калмыкия на территории Ики-Бурульского района (заболело 7 голов МРС).

**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	4	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим: <b>3,4</b>						

<sup>5</sup>URL: [https://tatarstan24.tv/news/novosti-tatarstana/eshche-v-odnom-tatarstanskom-sele-vveli-karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://tatarstan24.tv/news/novosti-tatarstana/eshche-v-odnom-tatarstanskom-sele-vveli-karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 03.08.2022;

<sup>6</sup>URL: [https://sarnovosti.ru/news/pod-saratovom-iz-za-beshenoy-koshki-vveli-karantin/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://sarnovosti.ru/news/pod-saratovom-iz-za-beshenoy-koshki-vveli-karantin/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 02.08.2022;

<sup>7</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT\\_ID=34809](http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=34809) — 02.08.2022;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Инфекционная анемия лошадей

Омская область<sup>8</sup>:

Приказом Главного управления ветеринарии Омской области от 29.07.2022 № 43 ограничительные мероприятия (карантин) по инфекционной анемии лошадей продлевается до 1 ноября 2022 года на территориях:

- ЛПХ, по адресу: Омская область, Муромцевский район, деревня Лисино;
- ЛПХ, по адресу: Омская область, Любинский район, посёлок Первомайский.

### 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	2	2	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

## ■ Лейкоз КРС, снятие карантина

Амурская область<sup>9</sup>:

В Амурской области убрали ограничения по лейкозу крупного рогатого скота. Карантин прекращён в 18 хозяйствах Благовещенского района и Белогорского муниципального округа. Как сообщает управление ветеринарии Амурской области, два хозяйства работают в Благовещенском районе, одно в Благовещенске и 15 в Белогорском округе.

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

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>10</sup>:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

## Научные публикации

### МОНИТОРИНГ АЧС В ДИКОЙ ФАУНЕ: СОХРАННОСТЬ ВИРУСА В ОСТАНКАХ КАБАНОВ И МЕТОДЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

БЛОХИН АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ<sup>1</sup>, БУРОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА<sup>1</sup>, ТОРОПОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА<sup>1</sup>, ЗАХАРОВА ОЛЬГА ИГОРЕВНА<sup>1</sup>, ЯШИН ИВАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ<sup>1</sup>, КОРЕННОЙ ФЕДОР ИГОРЕВИЧ<sup>2</sup>

<sup>8</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/5501202208010007> — 01.08.2022;

<sup>9</sup>URL:

[https://gtrkamur.ru/news/2022/08/02/246231?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://gtrkamur.ru/news/2022/08/02/246231?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 02.08.2022;

<sup>10</sup>URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 03.08.2022.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Роль кабанов в распространении АЧС изучают в рамках активного и пассивного мониторинга. Его результаты зависят от правильности отбора проб и сохранности вируса и/или его ДНК. Пробы берут от трупов с разной степенью разложения для установления сохранности вируса АЧС, в качестве специмента используют мягкие ткани и костный мозг. В окружающей среде стабильность вируса АЧС в тканях мертвого дикого кабана варьирует в зависимости от матрикса и температур. РН почвы, структура и температура окружающей среды играют важную роль в сохранности инфекционного вируса АЧС. ДНК возбудителя в почве, где находились погибшие кабаны, можно выявить в течение не менее 4 недель. Инфекционный вирус АЧС в почве лесов и лугов сохраняется 1 неделю, в почве из болотистой местности - 3 дня, в песке - не менее 3 недель, а в кислых лесных почвах быстро погибает. Искусственное закисление почвы лимонной кислотой или добавление гидроксида кальция полностью его инактивирует. Тривиальные дезинфицирующие средства (хлорсодержащие вещества, щелочи, альдегиды) эффективно инактивируют вирус АЧС в почве и других природных субстратах, где могут быть обнаружены трупы кабана. Поэтому их следует рекомендовать при реализации различных ветеринарно-санитарных мероприятий при выявлении АЧС в популяциях дикого кабана

<sup>1</sup> ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (ФГБНУ ФИЦВиМ) Нижегородского научно-исследовательского ветеринарного института - филиала ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии», Нижний Новгород, Российская Федерация

<sup>2</sup> ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, Россия

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