

**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**



№48

06 марта 2023 г.

**Официальная информация ВОАН**

1. Эстония: высокопатогенный грипп птиц
2. Россия: африканская чума свиней  
*Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 06 марта 2023*
3. Македония: африканская чума свиней  
*Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Северной Македонии на 06 марта 2023 г.*
4. Румыния: африканская чума свиней
5. Румыния: африканская чума свиней
6. Румыния: африканская чума свиней
7. Румыния: африканская чума свиней  
*Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 06 марта 2023 г.*
8. Япония: классическая чума свиней
9. Польша: высокопатогенный грипп птиц
10. Польша: высокопатогенный грипп птиц
11. Бельгия: высокопатогенный грипп птиц
12. Бельгия: высокопатогенный грипп птиц
13. Словения: высокопатогенный грипп птиц
14. Румыния: высокопатогенный грипп птиц
15. Венгрия: высокопатогенный грипп птиц
16. Германия: высокопатогенный грипп птиц
17. США: высокопатогенный грипп птиц
18. Швейцария: высокопатогенный грипп птиц
19. Аргентина: высокопатогенный грипп птиц

**Информация по сообщениям СМИ**

1. Мексика (Агуаскальенте): грипп птиц
2. В Японии продолжает распространяться птичий грипп
3. В Японии заявили об уничтожении более 680 тысяч кур из-за вспышки гриппа
4. Бразилия: случай ГЭ КРС подтвержден как нетипичный
5. Индонезия (Восточная Ява): ЗУД
6. Италия (Апулия): трихинеллез
7. Гана (Боно): бешенство
8. Канада (Альберта): инфекционная анемия лошадей (ИНАН)
9. Испания (Валенсия): герпесвирус лошадей EHV-1
10. США (Аризона): герпесвирус лошадей EHV-1

**Острое респираторное коронавирусное заболевание  
(2019-nCoV; COVID-2019; SARS-CoV-2)**

11. В Британии собирались уничтожить домашних кошек для борьбы с COVID-19

**Официальная информация ВОАН**

*Новые вспышки в ранее благополучных странах*

■ **Высокопатогенный грипп птиц<sup>1</sup>**

Эстония

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 15.02.2023

Проявление болезни: клиническая инфекция

очаг 1: Urge, Kohila, Rapla

Дата возникновения: 15.02.2023

Вид животных: птицы с/х назначения, ферма (восприимчивых – 161, заболело – 24, пало – 24, убито и уничтожено – 137)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) тип H5N1

Источник инфекции: неизвестен, изучается

Принятые меры для домашнего поголовья: зонирование, трассировка, стемпинг-аут, надзор в зоне ограничения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, скрининг, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, контроль передвижения, контроль природных резервуаров

События относятся ко всей стране

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	3	1	1	1	1	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,7



*Новые вспышки в ранее неблагополучных странах*

■ **Африканская чума свиней<sup>2</sup>**

Россия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага:

10.02.2023

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Kleshhenki, Krasnosel'skiy rayon, Kostroma

Дата возникновения: 10.02.2023

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 9, пало – 9, убито и уничтожено – 0, убито/для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

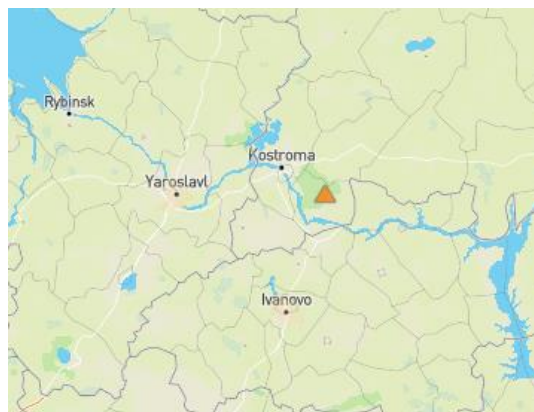
Источник инфекции: неизвестен, изучается

Принятые меры для дикого поголовья: надзор в зоне ограничений, скрининг, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, дезинфекция

События относятся ко всей стране

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	-	2	1	0	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,3

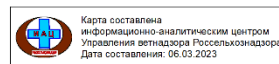


<sup>1</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4945/dashboard>. – 03.03.2023.

<sup>2</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4944/dashboard>. – 03.03.2023.

## Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 06 марта 2023 года

### Эпизоотическая ситуация по АЧС в Российской Федерации в 2023 г. (N = 11 по данным\* на 06.03.2023)



\* По данным ВОЗЖ и ФГБУ "Центр ветеринарии"



Первая вспышка АЧС на территории РФ выявлена 05.11.2007 года. Всего за текущий период страной нотифицировано в ВОЗЖ **2 142** очага АЧС.

В **2016** году зарегистрирован **292 очаг** АЧС в 25 субъектах.

В **2017** году на территории РФ выявлено **188 очагов** АЧС.

В **2018** году – **109 очагов** АЧС. Среди домашних свиней было зарегистрировано 55 очагов, среди диких кабанов – 54 очага африканской чумы свиней.

За **2019** год в стране зарегистрировано **144 очага** заболевания. 79 очагов заболевания выявлено среди домашних свиней и 65 очагов у диких кабанов.

В **2020** году – **284 очага** заболевания. Из них среди *диких животных* **119 очагов** заболевания, среди *домашних свиней* – **165 очагов**.

В **2021** году – **268 очагов** заболевания. Из них – в *дикой фауне* (**93**), Среди *домашних животных* (**175**)

В **2022** году – **143 очага** заболевания: среди *домашних животных* (**68**) на территории Астраханской (3), Владимирской (1), Вологодской (1), Волгоградской (5), Ивановской (5), Калининградской (7), Калужской (1), Костромской (10), Курской (1), Московской (1), Орловская (3), Омской (1), Оренбургской (1), Пензенской (1), Ростовской (1), Самарской (4), Саратовской (1), Свердловской (1), Смоленской (1), Тверской (2), Ульяновской (2) Ярославской (2) областей, Краснодарского (1), Хабаровского (1) и Ставропольского (1) краёв, Республик Башкортостан (1), Марий-Эл (1), Северная Осетия (1) Татарстан (6) и в Ханты-Мансийском АО (1).

Среди *диких кабанов* (**75**) – на территории Амурской (3), Астраханской (2), Владимирской (2), Волгоградской (1), Ивановской (3), Калининградской (9), Костромской (11), Московский (1), Нижегородской (2), Новгородской (1), Орловской (5), Ростовской (3), Самарской (7), Саратовской (6), Тверской (1), Ярославской (1) областей, Приморского (3), Хабаровского (2) и Ставропольского (1) краёв, Республики Татарстан (4), Республики Северная Осетия (2), Республики Чечня (3) и Еврейского Автономного Округа (2).

### В 2023 году – 7 очагов заболевания:

- среди диких кабанов в Астраханской (3), Курской (1), Костромской (1) областях и Приморском (1) крае;
- в поголовье домашних свиней (1): на территории Самарской (1) области.

### ■ Африканская чума свиней<sup>3</sup>

#### Македония

Отчет №22

Дата возникновения первичного очага:  
29.12.2021

Проявление болезни: клиническая инфекция

4 очага: Kriva Palanka – 1, Makedonska Kamernica – 1, Probištup – 2

Дата возникновения: 23.02.2023 – 28.02.2023

Вид животных: дикие кабаны, лес (заболело – 14, пало – 0, убито и уничтожено – 14, убито для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0)

Меры не имплементированные в очаге: контроль перемещения, дезинфекция, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов,

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается, контакт с/между дикими видами

Принятые меры для домашнего поголовья: трассировка, стемпинг-аут, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, зонирование, дезинфекция, контроль передвижения

Принятые меры для дикого поголовья: трассировка, надзор вне зоны ограничений, стемпинг-аут, зонирование, контроль природных резервуаров

События относятся ко всей стране

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	3	1	2	4	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2



### Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Македонии на 06 марта 2023 года

Первый очаг АЧС в Македонии выявлен в конце 2021 года. На текущую дату всего нотифицировано **53 очага** заболевания.

До 2023 года было зарегистрировано **43 очага** инфекции.

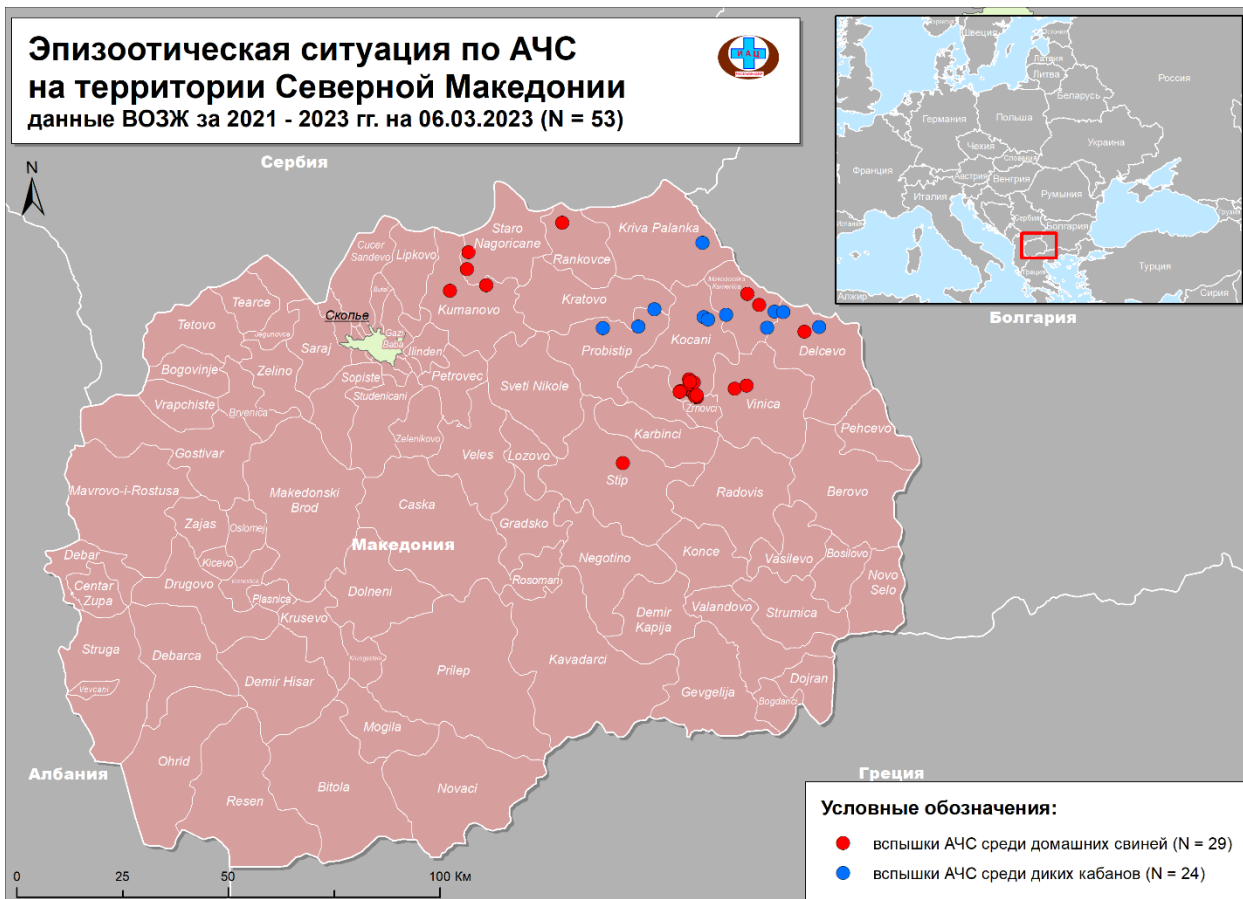
Среди домашних свиней – **29**: в общинах Ваница (2), Делчево (1), Карбинци (1), Кочани (13), Куманово (4), Македонска-Каменица (4), Старо-Нагоричане (2), Чешиново-Облешево (1) и Штип (1).

В популяции диких кабанов – **14**: в общинах Делчево (2), Кочани (21), Кратово (3), Крива-Паланка (1), Македонска-Каменица (54), Ново-Село (1), Ранковце (1)

В 2023 году – всего **10 очагов**. Заболевание зарегистрировано в популяции диких кабанов: в общине Кочани (1), Ранковце (1), Крива-Паланка (2), Кратово (1), Пробиштип (3), Македонска-Каменица (2).

<sup>3</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4224/dashboard>. – 03.03.2023.





■ **Африканская чума свиней<sup>4</sup>**

**Румыния**

Отчёт №53

**Дата возникновения первичного очага:** 10.09.2021

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**2 очага:** Buzău (2)

**Дата возникновения:** 23.02.2023 – 28.02.2023

**Вид животных:** дикие кабаны (заболело – 2, пало – 1, убито и утилизировано – 1)

**Меры, не имплементированные в очагах:** трассировка, зонирование, стемпинг-аут

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever virus)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры для домашнего поголовья:** стемпинг-аут, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, дезинфекция, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, трассировка, зонирование

**Принятые меры для дикого поголовья:** официальное уничтожение продуктов животного происхождения, дезинфекция, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**



значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	1	2	1	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,3

<sup>4</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/3949/dashboard>. – 03.03.2023.

## ■ Африканская чума свиней<sup>5</sup>

Румыния

Отчёт №65

**Дата возникновения первичного очага:** 09.09.2021

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**2 очага:** Iași (2)

**Дата возникновения:** 17.02.2023 – 20.02.2023

**Вид животных:** свиньи в ЛПХ (восприимчивых – 71, заболело – 71, пало – 52, убито и уничтожено – 19, убито для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0);

дикие кабаны (заболело – 1, убито и утилизировано – 1)

**Меры, не имплементированные в очаге с дикими животными:** трассировка, зонирование, стемпинг-аут

**Меры, не имплементированные в очаге с домашними животными:** контроль природных резервуаров

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever virus)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры для домашнего поголовья:** стемпинг-аут, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, зонирование, трассировка, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, дезинфекция

**Принятые меры для дикого поголовья:** официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, дезинфекция, контроль природных резервуаров

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
оценка:	2	1	2	1	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,3



## ■ Африканская чума свиней<sup>6</sup>

Румыния

Отчёт №164

**Дата возникновения первичного очага:** 06.10.2019

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**5 очагов:** Botoșani – 3, Satu Mare – 2

**Дата возникновения:** 22.02.2023 – 01.03.2023

**Вид животных:** свиньи в ЛПХ (восприимчивых – 25, заболело – 25, пало – 0, убито и уничтожено – 25, убито для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0);

дикие кабаны (заболело – 4, пало – 2, убито и утилизировано – 2)

**Меры, не имплементированные в очагах с дикими животными:** трассировка, зонирование, стемпинг-аут

**Меры, не имплементированные в очаге с домашними животными:** контроль природных резервуаров, стемпинг-аут

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever virus)



<sup>5</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/3948/dashboard>. – 03.03.2023.

<sup>6</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/3054/dashboard>. – 03.03.2023.

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры для домашнего поголовья:** стемпинг-аут, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне ограничения, дезинфекция, трассировка, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, зонирование

**Принятые меры для дикого поголовья:** официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне ограничения, дезинфекция, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, контроль природных резервуаров

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	1	2	1	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,3

### ■ Африканская чума свиней<sup>7</sup>

Румыния

Отчёт №87

**Дата возникновения первичного очага:** 12.02.2021

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**3 очага:** Dâmbovița – 1, Gorj – 2

**Дата возникновения:** 24.02.2023 – 01.03.2023

**Вид животных:** свиньи в ЛПХ (восприимчивых – 55, заболело – 55, пало – 12, убито и уничтожено – 43, убито для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0);

дикие кабаны (заболело – 1, пало – 1)

**Меры, не имплементированные в очаге с дикими животными:** стемпинг-аут, трассировка, зонирование

**Меры, не имплементированные в очаге с домашними животными:** официальное уничтожение продуктов животного происхождения, контроль природных резервуаров

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever virus)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

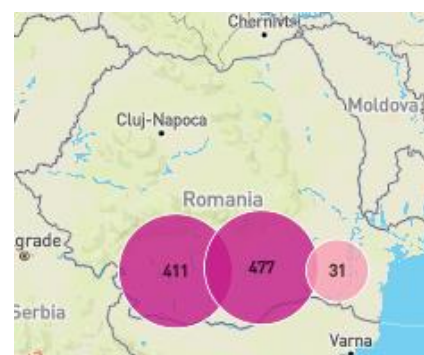
**Принятые меры для домашнего поголовья:** трассировка, зонирование, дезинфекция, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, стемпинг-аут

**Принятые меры для дикого поголовья:** дезинфекция, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров

**События относятся ко всей стране**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	1	2	1	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,3



**Комментарий ИАЦ:** Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 06 марта 2023 года

<sup>7</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/3721/dashboard>. – 03.03.2023.



Первый очаг АЧС в Румынии выявлен 27 июля 2017 года. На текущую дату в ВОЗЖ нотифицировано **9 297** очагов заболевания животных: **5 929** из них среди домашних свиней и **3 368** очагов в популяции диких кабанов.

В **2017** году в жудеце Сату-Маре выявлено 4 очага заболевания.

В **2018** году выявлено 1337 очагов АЧС.

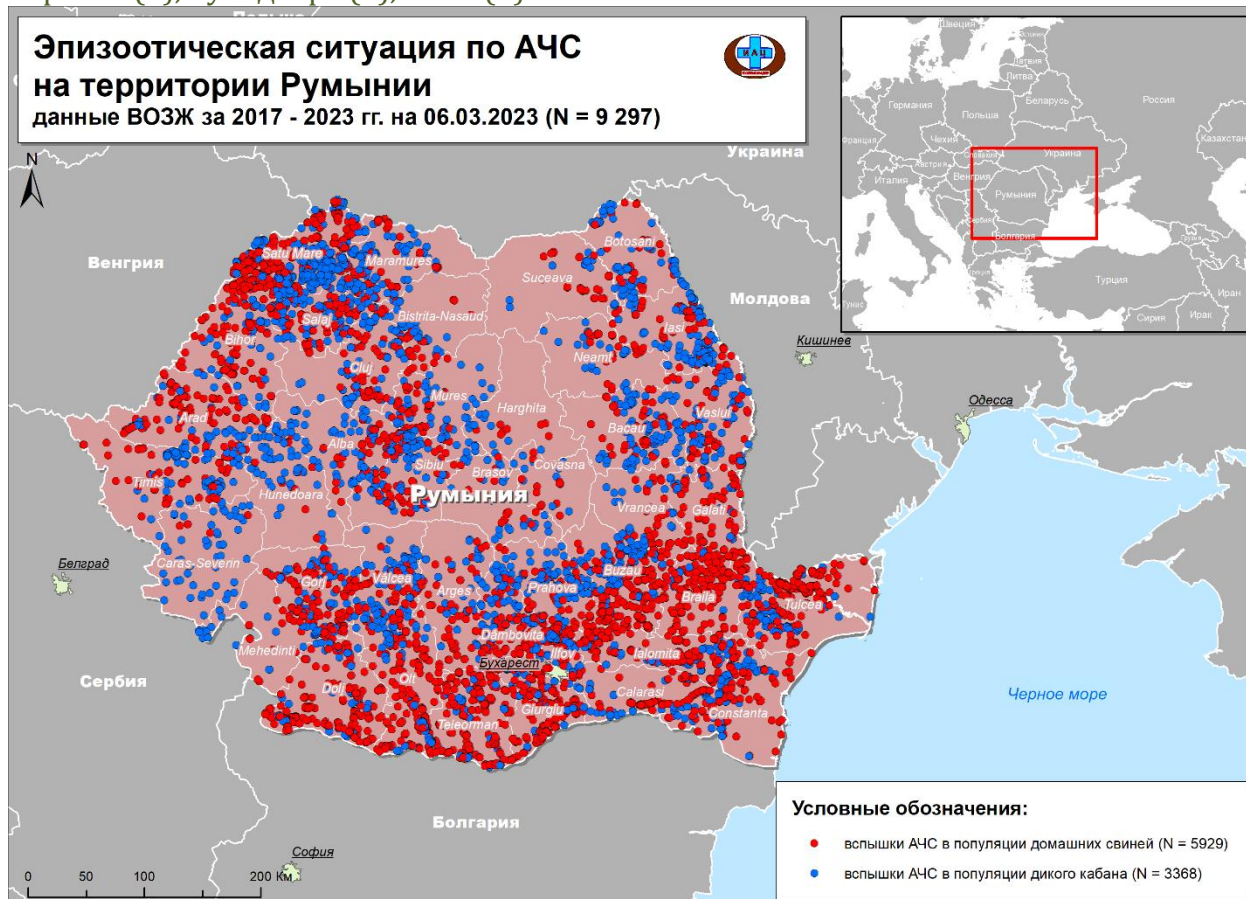
В **2019** году зарегистрировано 2372 очага АЧС.

В **2020** году среди диких и домашних животных зарегистрировано 1 994 очага.

В **2021** году, за отчетный период, среди диких и домашних животных зарегистрировано 2 638 очагов заболевания.

В **2022** году среди диких и домашних животных зарегистрирован 772 очага АЧС в жудецах: Алба (19), Арад (6), Арджеш (3), Бакэу (16), Бихор (33), Ботошани (31), Брашов (7), Брэила (2), Бузэу (43), Быстрица-Нэсэуд (12), Васлуй (49), Вранча (4), Вылча (11), Галац (21), Горж (45), Джурджу (10), Долж (9), Дымбовица (23), Илфов (8), Караш-Северин (20), Клуж (37), Ковасна (1), Констанца (5), Кэлэраши (7), Марамуреш (9), Мехединци (2), Муреш (31), Нямц (14), Олт (13), Прахова (5), Сату-Маре (77), Сибиу (26), Сучава (7), Сэлаж (39), Телеорман (20), Тимиш (15), Тулча (11), Харгита (4), Хунедоара (11), Яломица (20), Яссы (46).

В **2023** году среди диких и домашних животных зарегистрировано **180** очагов заболевания в жудецах Алба (9), Бакэу (4), Бихор (3), Ботошани (19), Брашов (5), Бузэу (20), Быстрица-Нэсэуд (9), Васлуй (5), Вранча (2), Горж (5), Долж (1), Дымбовица (2), Караш-Северин (7), Клуж (4), Констанца (1), Кэлэраши (2), Марамуреш (3), Муреш (16), Нямц (3), Олт (3), Сату-Маре (17), Сибиу (4), Сэлаж (7), Телеорман (5), Тимиш (5), Харгита (9), Хунедоара (4), Яссы (6).



## ■ Классическая чума свиней<sup>8</sup>

<sup>8</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4382/dashboard>. – 14.12.2022.



## Япония

Отчёт №12

Дата возникновения первичного очага: 01.01.2022

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Kasumigaura-City, Kasumigaura, Ibaraki

Дата возникновения: 28.02.2023

Вид животных: свиньи, ферма (восприимчивых – 3058, заболело – 14, пало – 14, убито и уничтожено – 3044, убито/для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0);

Возбудитель инфекции: вирус (Classical swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры для домашнего поголовья: официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, дезинфекция, пред- и послеубойный осмотр, стемпинг-аут, трассировка, карантин

Принятые меры для дикого поголовья: официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в/вне контаминированной и/или защитной зоны, контроль природных резервуаров, дезинфекция

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	1	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,5



## ■ Высокопатогенный грипп птиц, некоммерческая/дикая птица<sup>9</sup>

### Польша

Отчёт №31

Дата возникновения первичного очага: 08.11.2021

Проявление болезни: клиническая инфекция

2 очага: Pomorskie (2)

Дата возникновения: 23.02.2023 – 02.03.2023

Вид животных: дикая птица: кряква, лебедь-шипун (заболело – 2, пало – 2)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) тип H5N1

Источник инфекции: неизвестен, изучается

Принятые меры для дикого поголовья: контроль природных резервуаров

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	1	1	1	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,5



## ■ Высокопатогенный грипп птиц<sup>10</sup>

### Польша

<sup>9</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4063/dashboard>. – 03.03.2023.

<sup>10</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4793/dashboard>. – 03.03.2023.

Отчёт №3

Дата возникновения первичного очага: 15.12.2022

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Pszczonów, Maków, Skierniewice, Łódzkie

Дата возникновения: 26.02.2023

Вид животных: птицы с/х назначения, ЛПХ (восприимчивых – 27, заболело – 27, пало – 21, убито и уничтожено – 6)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) подтип H5N1

Источник инфекции: неизвестен, изучается

Принятые меры для домашнего поголовья: зонирование, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, скрининг, трассировка, контроль природных резервуаров, дезинфекция, стемпинг-аут

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	2	1	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2



### ■ Высокопатогенный грипп птиц, некоммерческая/дикая птица <sup>11</sup>

Бельгия

Отчёт №92

Дата возникновения первичного очага: 05.11.2021

Проявление болезни: клиническая инфекция

4 очага: Vlaanderen – 3, Wallonie – 1

Дата возникновения: 12.02.2023 – 18.02.2023

Вид животных: дикая птица: сапсан (заболело – 3, пало – 3, убито и уничтожено – 0, убито для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0); евразийский филин (заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0)

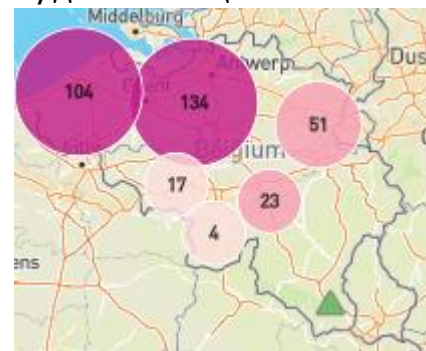
Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) подтип H5N1

Источник инфекции: контакт с/между дикими видами

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	1	1	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,7



### ■ Высокопатогенный грипп птиц, некоммерческая/дикая птица <sup>12</sup>

Бельгия

Отчёт №6

Дата возникновения первичного очага: 05.11.2021

<sup>11</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4073/dashboard>. – 03.03.2023.

<sup>12</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4094/dashboard>. – 03.03.2023.

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Kalmthout, Antwerpen, Vlaanderen

**Дата возникновения:** 21.02.2023

**Вид животных:** дикая птица, евразийский канюк (Eurasian buzzard) (заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) подтип H5

**Источник инфекции:** контакт между дикими видами

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	1	1	1	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,5



### ■ Высокопатогенный грипп птиц, некоммерческая/дикая птица<sup>13</sup>

Словения

Отчёт №4

**Дата возникновения первичного очага:**

24.12.2022

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**2 очага:** Notranjsko-kraška (2)

**Дата возникновения:** 23.02.2023 – 25.02.2023

**Вид животных:** дикие птицы: лебедь-шипун (заболело – 2, пало – 2, убито и уничтожено – 0, убито/для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) подтип H5N1, Clade 2.3.4.4b – евразийская линия

**Источник инфекции:** контакт с/между дикими видами

**События относятся ко всей стране**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	1	1	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,7



### ■ Высокопатогенный грипп птиц, некоммерческая/дикая птица<sup>14</sup>

Румыния

Отчёт №11

**Дата возникновения первичного очага:**

14.11.2022

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** DOAMNA OANTU, Piatra-neamt, Neamț

**Дата возникновения:** 02.03.2023

**Вид животных:** дикие птицы в природных парках: лебедь-шипун (заболело – 1, пало – 1)



<sup>13</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4825/dashboard>. – 03.03.2023.

<sup>14</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4730/dashboard>. – 03.03.2023.



**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) тип H5N1

**Источник инфекции:** неизвестен, изучается

**Принятые меры для дикого поголовья:** надзор в зоне ограничений, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, дезинфекция

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	1	1	1	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,5

■ **Высокопатогенный грипп птиц, некоммерческая/дикая птица**<sup>15</sup>

Венгрия

Отчёт №62

**Дата возникновения первичного очага:** 04.11.2021

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**3 очага:** Győr-Ménfőcsanak-Sopron (3)

**Дата возникновения:** 18.02.2023 – 24.02.2023

**Вид животных:** дикая птица: лебедь-шипун, лес (заболело – 8, пало – 8)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) подтип H5N1

**Источник инфекции:** неизвестен, изучается

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	1	1	1	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,5



■ **Высокопатогенный грипп птиц, некоммерческая/дикая птица**<sup>16</sup>

Германия

Отчет №15

**Дата возникновения первичного очага:** 26.11.2021

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**9 очагов:** Nordrhein-Westfalen (9)

**Дата возникновения:** 13.01.2023 – 17.02.2023

**Вид животных:** дикая птица:

сем. утиные (заболело – 12, пало – 11, убито и уничтожено – 0, убито для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0);

сем. совиные (заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0);

сем. аистовые (заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0);

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) подтип H5N1

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры для дикого поголовья:** контроль природных резервуаров, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**



<sup>15</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4070/dashboard>. – 03.03.2023.

<sup>16</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4128/dashboard>. – 02.03.2023.



значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	1	1	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,7

■ **Высокопатогенный грипп птиц, некоммерческие/дикие птицы<sup>17</sup>**

США

Отчёт №54

**Дата возникновения первичного очага:**

30.12.2021

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Moffat, Colorado

**Дата возникновения:** 18.02.2023

**Вид животных:** птицы в ЛПХ (восприимчивых – 41, пало – 18, убито и уничтожено – 23)

**Дополнительные меры в для очага домашней**

**птицей:** официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, стемпинг-аут

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) тип H5N1

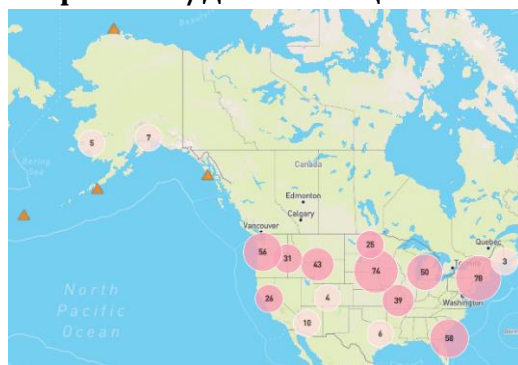
**Источник инфекции:** перелетные водоплавающие птицы

**Принятые меры для домашнего поголовья:** карантин, трассировка, надзор в/вне зоны ограничений

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	1	1	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,7



■ **Высокопатогенный грипп птиц, некоммерческая/дикая птица<sup>18</sup>**

Швейцария

Отчёт №14

**Дата возникновения первичного очага:** 14.11.2022

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**8 очагов:** Zürich – 1, Schaffhausen – 2, Thurgau – 2, Lucerne – 1, Zug – 1, Aargau – 1

**Дата возникновения:** 16.02.2023 – 22.02.2023

**Вид животных:** дикie птицы:

серая цапля (заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито/для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0);

озёрная/черноголовая чайка (заболело – 9, пало – 6, убито и уничтожено – 3, убито/для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0);

лебедь-шипун (заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито/для коммерческого использования – 0, вакцинировано – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) тип H5N1

**Источник инфекции:** контакт с/между дикими видами

**Принятые меры для домашнего поголовья:** контроль передвижения, скрининг, дезинфекция, надзор в зоне ограничений, зонирование



<sup>17</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4247/dashboard>. – 02.03.2023.

<sup>18</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4733/dashboard>. – 01.03.2023.

**Принятые меры для дикого поголовья:** зонирование, скрининг, контроль природных резервуаров

**События относятся ко всей стране**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	1	1	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,7

■ **Высокопатогенный грипп птиц, некоммерческая/дикая птица**<sup>19</sup>

Аргентина

Отчёт№3

**Дата возникновения первичного очага:** 11.02.2023

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**16 очагов:** Buenos Aires – 4, San Luis – 1, Córdoba – 7, Río Negro – 1, Santa Fe – 2, Neuquén – 1

**Дата возникновения:** 17.02.2023 – 23.02.2023

**Вид животных:** с/х птица, ЛПХ, фермы: (восприимчивых – 2 298, заболело – 970, пало – 647, убито и уничтожено – 1 670);

Дикая птица, природные парки:

птица сем утиные (заболело – 2, пало – 2);

сем. пастушковые (заболело - 4, пало – 4)

**Дополнительные меры в очагах с домашней птицей:** дезинфекция, убой

**Возбудитель инфекции:** вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) не типирован

**Эпизоотологический комментарий:** павшие дикие утки были обнаружены на частной территории в лагуне Laguna de Las Mojaras. Предположительно Белошёрстая шилохвость, или багамская шилохвость. Домашняя птица в ЛПХ на настоящий момент без признаков инфекции

**Источник инфекции:** контакт с/между дикими видами

**Принятые меры для домашнего поголовья:** надзор в/вне зоны ограничений, контроль перемещения

**Принятые меры для дикого поголовья:** надзор в/вне зоны ограничений

**События относятся к зоне внутри страны**

**Оценка значимости новостного события:**

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	5	1	1	1	1	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2



**Информация по сообщениям СМИ**

**Мексика (Агуаскальенте): грипп птиц**<sup>20</sup>

После проведения эпидемиологического расследования Национальная служба по охране здоровья, безопасности и качеству агропродовольственных товаров (Senasica) обнаружила вспышку вируса гриппа птиц АН5N1 на 3 фермах в штате Агуаскальентес. В связи с этим ввели карантин и усилили эпиднадзор, чтобы не допустить распространения возбудителя в другие регионы...

**Оценка значимости новостного события:**

<sup>19</sup> URL: <https://wahis.woah.org/#/in-event/4908/dashboard>. – 21.02.2023.

<sup>20</sup> URL: <https://mexicodailyreport.com/2023/03/04/outbreak-of-avian-influenza-detected-in-three-aguascalientes-farms/>. - 03.03.2023 (автоматический перевод с английского).

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	1	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

### В Японии продолжает распространяться птичий грипп<sup>21</sup>

На сегодняшний день в Японии насчитывается 77 очагов гриппа птиц в 25 префектурах, передает сайт МИР 24. Кроме того, только сегодня на юго-западе Японии была зафиксирована новая вспышка птичьего гриппа.

Всего уничтожению подлежат 15,02 миллиона птиц. Данное число является рекордным. Пршлое максимальное количество уничтоженных птиц было 3 года назад — 10 миллионов.

Эксперты считают, что рост случаев заражения связан с более ранним прилетом птиц. Он начался в первом месяце осени.

Из-за распространения заболевания в Японии наблюдается рост цен на куриные яйца.

#### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	1	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

### В Японии заявили об уничтожении более 680 тысяч кур из-за вспышки гриппа<sup>22</sup>

Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии заявило, что из-за вспышки гриппа птиц в префектуре Ниигата уничтожат 680 тыс. кур. Об этом сообщает РИА Новости.

«В связи с увеличением гибели птиц было проведено расследование. Анализы показали положительную реакцию на грипп. Генетический анализ в понедельник подтвердил наличие высокопатогенного штамма. Это 78-й очаг в этом сезоне. Будет уничтожено 680 тысяч кур», — сказано в сообщении...

#### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	1	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

### Бразилия: случай ГЭ КРС подтвержден как нетипичный<sup>23</sup>

Министерство сельского хозяйства и животноводства штата Брайл подтвердило в четверг (2 марта), что случай ГЭ КРС, обнаруженный в муниципалитете Мараба, штат Пара, является атипичным (атипичный тип Н)...

#### Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животного-водства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	4	3	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,1

<sup>21</sup> URL: [https://ustinka.kz/strana-i-mir/interesting\\_news/82301.html](https://ustinka.kz/strana-i-mir/interesting_news/82301.html). - 02.03.2023.

<sup>22</sup> URL: <https://www.gazeta.ru/social/news/2023/03/06/19895743.shtml>. - 06.03.2023.

<sup>23</sup> URL: <http://outbreaknewstoday.com/brazil-mad-cow-case-confirmed-as-atypical-35271/>. - 04.03.2023 (автоматический перевод с английского).

### **Индонезия (Восточная Ява): ЗУД<sup>24</sup>**

Служба животноводства и рыболовства Магетанского регентства зарегистрировала 214 коров с подозрением на заразный узелковый дерматит (ЗУД). Глава службы Нур Хаяни сказал, что 10 коров в деревне Прамплелан, район Карангреджо, дали положительный результат на ЗУД...

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

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	1	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,3

### **Италия (Апулия): трихинеллез<sup>25</sup>**

Служба ветеринарной гигиены пищевых продуктов животного происхождения ASL (Azienda Sanitaria Locale) проверяет некоторые продукты после сообщениях о заражении нескольких людей трихинеллезом...

Число случаев увеличилось до десяти... Возможно, заражение произошло после употребления в пищу мяса дикого кабана... после охоты на Гаргано или в горах Дауни...

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

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	1	3	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,7

### **Гана (Боно): бешенство<sup>26</sup>**

Доктор Дональд Иоахим Дарко, региональный директор Департамента ветеринарных служб Боно, сообщил, что в 2022 году в регионе от бешенства умерло 4 человека.

В интервью Агентству новостей Ганы (GNA) в Суньяни он сказал, что случаи были зарегистрированы в Баакониабе в муниципалитете Суньяни, Сампе в северном округе Джаман и Дробо в южном муниципалитете Джаман.

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

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	1	5	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

### **Канада (Альберта): инфекционная анемия лошадей (ИНАН)<sup>27</sup>**

21 февраля лошадь в округе Понока, Альберта, дала положительный результат на инфекционную анемию лошадей...

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

<sup>24</sup> URL: <https://surabaya.kompas.com/read/2023/02/28/144025478/ratusan-sapi-di-magetan-suspek-isd-dinas-peternakan-gencarkan-vaksinasi>. - 28.02.2023 (автоматический перевод с индонезийского).

<sup>25</sup> URL: [https://bari.repubblica.it/cronaca/2023/03/02/news/allarme\\_trichinellosi\\_foggia-390192441/](https://bari.repubblica.it/cronaca/2023/03/02/news/allarme_trichinellosi_foggia-390192441/). - 05.03.2023 (автоматический перевод с итальянского).

<sup>26</sup> URL: <https://www.ghanaweb.com/GhanaHomePage/health/Four-people-died-of-rabies-in-Bono-Region-in-2022-1720193>. - 24.02.2023 (автоматический перевод с английского).

<sup>27</sup> URL: <https://thehorse.com/1121600/eia-confirmed-in-alberta-horse-2/>. - 03.03.2023 (автоматический перевод с английского).



значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	1	0	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,3

### **Испания (Валенсия): герпесвирус лошадей EHV-1<sup>28</sup>**

Организаторы Средиземноморского конного тура в Олива-Нова, Испания, отменили вторую часть конкурного тура (7–26 февраля 2023), поскольку у 4 лошадей был обнаружен положительный результат на EHV-1. 21 февраля десять лошадей, у 6 из которых были признаки болезни, были изолированы...

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

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	1	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

### **США (Аризона): герпесвирус лошадей EHV-1<sup>29</sup>**

Карантин на ипподроме Turf Paradise в округе Марикопа, штат Аризона, был снят 1 марта. Конюшни находятся под пристальным наблюдением, поскольку в середине февраля у лошади появились неврологические симптомы EHV-1...

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

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	1	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

## **Острое респираторное коронавирусное заболевание (2019-nCoV; COVID-2019; SARS-CoV-2)**

### **В Британии собирались уничтожить домашних кошек для борьбы с COVID-19<sup>30</sup>**

Уничтожение домашних кошек рассматривалось британским правительством в качестве меры борьбы с пандемией COVID-19, заявил бывший заместитель министра здравоохранения Великобритании Джеймс Бетелл, 1 марта пишет газета The Guardian. Он заметил, что в начале пандемии новой коронавирусной инфекции мало кто понимал механизмы её распространения и когда возникло подозрение, что домашние животные могут быть её носителями, в британском правительстве рассматривались самые крайние меры...

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

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость болезни для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	3	1	4	3	5	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

<sup>28</sup> URL: <https://www.horseandhound.co.uk/news/eight-horses-in-hospital-with-neurological-signs-of-equine-herpes-virus-818074>. - 04.03.2023 (автоматический перевод с английского).

<sup>29</sup> URL: <https://thehorse.com/1121591/ehv-quarantine-released-at-turf-paradise-race-track/>. - 03.03.2023 (автоматический перевод с английского).

<sup>30</sup> URL: <https://rossaprimavera.ru/news/b199f5f0>. - 02.03.2023.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
$X=1$	Событие незначимо
$1 < X \leq 2$	Значимость события низкая
$2 < X \leq 3$	Значимость события высокая для страны или региона
$3 < X \leq 4$	Значимость события высокое
$4 < X \leq 5$	Чрезвычайное событие