



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## Информационное сообщение от 10 июля 2023 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации

### Информация по сообщениям ВОЗЖ



#### ■ Африканская чума свиней

Срочными сообщениями от 07.07.2023 г. в ВОЗЖ нотифицированы **три** вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 30.06.2023 г., д. Стоянцево, Лежневский район, Ивановская область. Фрагменты генома вируса АЧС выделены при исследовании патматериала от трупа дикого кабана. Дата постановки диагноза – 01.07.2023 г.;

✚ 04.07.2023 г., д. Жилино, Осташковский район, Тверская область. В неблагополучном ЛПХ заболела одна свинья из 25-ти. Дата постановки диагноза – 05.07.2023 г.;

✚ 04.07.2023 г., д. Зехново, Осташковский район, Тверская область. Африканскую чуму диагностировали в ЛПХ с общим поголовьем 30 свиней. Дата постановки диагноза – 05.07.2023 г.

Кроме того, в ВОЗЖ сообщено об оздоровлении **одного** неблагополучного по АЧС пункта:

1. с. Юловая Маза, Вольский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 30.06.2023 г.

*Таким образом, по данным на 7 июля в 2023 в Российской Федерации зарегистрировано **тридцать** неблагополучных по АЧС пунктов, из них 13 – среди диких, 17 – среди домашних свиней. На отчётную дату нездоровленными остаются 13 очагов. Кроме этого, в ВОЗЖ не поданы вспышки в Донецкой Народной Республике, где зарегистрированы 5 неблагополучных пунктов АЧС. 3 очага среди домашних свиней и 2 очага в дикой фауне.*

### Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ



#### ■ Африканская чума свиней, снятие карантина

##### ➤ Ульяновская область<sup>1</sup>:

Начальник отдела биологической безопасности проверил исполнение Плана мероприятий по ликвидации очага АЧС в целях принятия мер по отмене карантина. В зоне наблюдения проведен клинический осмотр 274 голов домашних свиней с отбором проб биологического материала для исследования на наличие вируса АЧС - результат отрицательный. Все мероприятия выполнены. Биологических рисков по распространению заболевания нет. Принято решение о снятии карантина.

##### 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
----------------------------	----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	-------------------

<sup>1</sup>URL: <https://www.depveter.ru/glavnaya/17-novosti/3628-07072023> — 07.07.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ОЦЕНКА:	-	2	2	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3

**■ Бешенство**

- Владимирская область<sup>2</sup>:  
Муромский район, м.о. Ковардицкое.
- Нижегородская область<sup>3</sup>:  
Володарский г.о., пос. Решетиха.
- Тамбовская область<sup>4</sup>:  
Петровский м.о., с. Дубовое.
- **Снятие карантина**
- Пензенская область<sup>5</sup>:  
Камешкирский район, с. Новое Шаткино и с. Старое Шаткино.
- Тюменская область<sup>6</sup>:  
Казанский район, с. Яровское.

**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 балльным оценкам по 6 составляющим:						3,2

**■ Бруцеллёз, снятие карантина**

- Республика Дагестан<sup>7</sup>:  
В сельских поселениях Верхнее Казанище, Манасаул, Гергентала, Нижний Дженгутай и Апши в первом полугодии 2023 года проведены ветеринарно- оздоровительные мероприятия, по итогам которых приказами Комитета по ветеринарии РД в указанных населенных пунктах отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.
- Краснодарский край<sup>8</sup>:  
Отменены ограничительные мероприятия (карантин) на территории хозяйства, расположенного в Калининском районе Краснодарского края, установленные приказом департамента ветеринарии Краснодарского края от 25 ноября 2021 г. № 430.

**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	-	-	4

<sup>2</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3300202307070011> — 07.07.2023;

<sup>3</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5200202307070006> — 07.07.2023;

<sup>4</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202307070002> — 07.07.2023;

<sup>5</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5800202307090001> — 09.07.2023;

<sup>6</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/7200202307070001> — 07.07.2023;

<sup>7</sup>URL:

[http://dagvetkom.ru/news/item/1818?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzenu.u%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](http://dagvetkom.ru/news/item/1818?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzenu.u%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 07.07.2023;

<sup>8</sup>URL: [https://depvet.krasnodar.ru/serv/s\\_documents/139531](https://depvet.krasnodar.ru/serv/s_documents/139531) — 06.07.2023;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим: **2,3**

## ■ Высокопатогенный грипп птиц, снятие карантина

### ➤ Владимирская область<sup>9</sup>:

Указом Губернатора Владимирской области от 07.07.2023 № 186 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц на территории берега водоема муниципального образования Ляховское Меленковского района.

### ➤ Кировская область<sup>10,11</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц на территории муниципального образования Тужинский муниципальный район и на отдельной территории муниципального образования Немский муниципальный округ Кировской 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:	-	4	3	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						<b>3</b>

## ■ Лейкоз КРС, снятие карантина

### ➤ Республика Башкортостан<sup>12</sup>:

В Башкирии на некоторых объектах сняли ограничительные мероприятия, связанные с заболеваемостью лейкозом крупного рогатого скота. Соответствующие приказы опубликованы на сайте Госкомитета РБ по ветеринарии.

Так, карантин сняли на территории молочно-товарной фермы ООО «ППЗ Благоварский» деревни Топоринка в Благоварском районе. Ограничительные мероприятия здесь действовали с 28 марта 2022 года.

3 июля также снят карантин на территории с территории молочно-товарной фермы «ИП Глава КФХ Абтыкаев В.В.» деревни Кояново Бирского района, который действовал с 15 ноября 2021 года.

В селе Чалмалы Шаранского района, на улице Молодежной 30, 6 апреля также был введен карантин по лейкозу КРС. Все ограничительные мероприятия были сняты 3 июля 2023 года.

### **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 балльным оценкам по 6 составляющим:						<b>2</b>

<sup>9</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3300202307070010> — 07.07.2023,

<sup>10</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/4300202307070004> — 07.07.2023,

<sup>11</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/4300202307070003> — 07.07.2023,

<sup>12</sup> [https://ufa.meatinfo.ru/news/na-dvuh-fermah-v-bashkirii-snyali-karantin-po-leykozu-krs-451227?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3a%2f%2fdzen.ru%2fnews%2fsearch%3ftext%3d](https://ufa.meatinfo.ru/news/na-dvuh-fermah-v-bashkirii-snyali-karantin-po-leykozu-krs-451227?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3a%2f%2fdzen.ru%2fnews%2fsearch%3ftext%3d)

— 07.07.2023;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## ■ Падеж лошадей

### ➤ Камчатский край<sup>13</sup>:

В фермерском хозяйстве на окраине Петропавловска-Камчатского внезапно пали две лошади из трех, третья под наблюдением.

Лошади пали на ферме в микрорайоне Чапаевка. Животные демонстрировали одинаковые симптомы. Такие же признаки болезни сейчас отмечают у третьей лошади, которую наблюдают ветеринары.

Специалисты взяли пробы и отправили их на исследование. Результаты будут в ближайшее время.

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

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	3	3	2	2	1	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,5

## ■ Падеж птиц

### ➤ Новгородская область<sup>14</sup>:

Комитет ветеринарии Новгородской области прокомментировал падеж дятлов в посёлке Пролетария: «На сегодняшний день территория Новгородской области благополучна по высокопатогенному гриппу птиц. Государственной ветеринарной службой проводится постоянный мониторинг этой болезни. Гибель дикой птицы может быть связана со множеством факторов, включая незаразные болезни, отравления (при обработке полей, участков) и иные заболевания. Чтобы выяснить причину падежа, необходимо обращаться в учреждения государственной ветеринарной службы».



Источник фото: 53news.ru

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

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	1	2	2	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,2

<sup>13</sup>URL:

[https://kam24.ru/news/main/20230707/98602.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://kam24.ru/news/main/20230707/98602.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 07.07.2023,

<sup>14</sup>URL:

[https://53news.ru/novosti/pticy.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://53news.ru/novosti/pticy.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 07.07.2023,



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## ■ Сибирская язва

### ➤ Рязанская область<sup>15</sup>:

Карантин по заболеванию сибирской язвой животных в Плахинском сельском поселении установлен на 20 календарных дней после убоя, падежа, или выздоровления последнего больного млекопитающего животного и проведения других мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы. Эпизоотический очаг — территория в радиусе 50 метров, расположенную в 1610 метрах от юго-восточного угла здания по адресу: улица Набережная, дом 17, село Старое Зимино.

#### Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	3	2	2	2	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3

## ■ Трихинеллёз

### ➤ Забайкальский край<sup>16</sup>:

По состоянию на 6 июля получены экстренные извещения на 20 случаев заболевания трихинеллезом, в том числе четырех детей до 17 лет. Случаи зарегистрированы среди жителей поселков Куанда и Новая Чара. Причиной заболевания стало употребление в начале июня мяса медведя, не прошедшего ветеринарную экспертизу и соответствующую термическую обработку.

#### Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	2	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,8

<sup>15</sup>URL:

[https://mediaryazan.ru/news/detail/537199.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://mediaryazan.ru/news/detail/537199.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 08.07.2023,

<sup>16</sup>URL: <https://iz.ru/1540401/2023-07-06/chislo-otravivshikhsia-miasom-medvedia-v-zabaikale-dostiglo-20-chelovek> — 06.07.2023.





# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



■ **Лабораторное подтверждение заболеваний животных на территории Российской Федерации в 2023 году по данным [sirano.vetrfr.ru](http://sirano.vetrfr.ru)**

**Дата постановки диагноза 07.07.2023 г.:**

- Бруцеллез: Республика Тыва (собака), Смоленская область (КРС).
- Вирусная диарея КРС: Республика Бурятия, Ханты-Мансийский Автономный округ.
- Лейкоз КРС: Алтайский край, Калининградская область, Челябинская область.
- Лептоспироз (лошадь): Калининградская область.
- Парагрипп-3 КРС: Республика Бурятия, Московская область, Ханты-Мансийский Автономный округ.
- Псевдомоноз (домашняя птица): Саратовская область.
- Сибирская язва (КРС): Рязанская область.
- Трихинеллез (медведь): Забайкальский край.



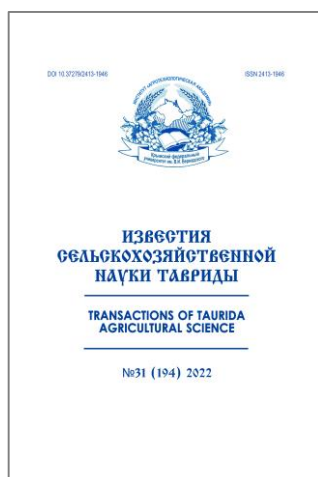
## Научные публикации



### ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ГУФСИН РОССИИ ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

АЛЕКСЕЕВ А.Д.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»  
ЖУРНАЛ: [ИЗВЕСТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ ТАВРИДЫ](#) Номер: 31 (194) Год: 2022 Страницы: 139-164



Целью исследования являлся анализ эпизоотической обстановки по африканской чуме свиней в учреждениях Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Свердловской области в 2021 - 2022 годах, выявление проблемных вопросов при ликвидации АЧС в учреждениях уголовноисполнительной системы Российской Федерации. Исследования проводились на базе кафедры инфекционной и незаразной патологии ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет и подразделения ветеринарной службы ФСИН России в Главном управлении Федеральной службы исполнения наказаний по Свердловской области во взаимодействии с Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Свердловской области. Объектом исследования были свиньи, содержащиеся в учреждениях Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Свердловской области. Материалом для исследования являлся патологический материал, полученный от павших свиней и от проб пищевой продукции (свинина в полутушах). Молекулярно-генетические исследования методом ПЦР в



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



лабораторно-диагностическом центре (ЛДЦ) федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») и ГБУСО «Свердловская областная ветеринарная лаборатория». В 2021 году в учреждениях Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Свердловской области зарегистрировано 2 очага африканской чумы свиней из 11, зарегистрированных в Свердловской области и 6 инфицированных африканской чумой свиней объектов из 9 выявленных на территории Свердловской области. Источником инфекции является Свинина в полутушах замороженная, с ветеринарным клеймом 10-13-03 произведенная ООО МПК «Донской» (г. Ростов-на-Дону) из сырья, выработанного ООО «АПК «АгроФуд» (Белгородская область) поставленная по государственному контракту заключенному с ООО «МИТ» (г. Ростов-на-Дону). В настоящий момент в правовом поле заложен конфликт интересов между владельцами животных и субъектами Российской Федерации, сроки принятия высшим исполнительным органом государственной власти субъектов Российской Федерации решения об изъятии свиней и продуктов свиноводства не регламентируются, в то время как каждый день промедления в данной ситуации может способствовать дальнейшему распространению инфекции и может привести к тяжким последствиям. С целью недопущения возникновения АЧС в учреждениях уголовно-исполнительной системы необходимо принять следующие неотложные меры: 1. Биологическую защиту учреждений, занимающихся разведением свиней довести до уровня III или IV компартамента, а при невозможности перевести на альтернативные виды животноводства, либо полностью отказаться от свиноводства. 2. Всю поступающую в учреждения свиноводческую продукцию, закупаемую у сторонних поставщиков, подвергать лабораторным исследованиям на наличие вируса АЧС. 3. Исключить поставки свиноводческой продукции, закупаемой у сторонних поставщиков, в учреждения УИС, занимающиеся разведением свиней.

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