



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информационное сообщение от 29 мая 2023 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации

### Информация по сообщениям ВОЗЖ



#### ■ Высокопатогенный грипп птиц

Срочными сообщениями от 26.05.2023 г. в ВОЗЖ нотифицировано **четыре** вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

- ✚ 06.05.2023 г., СНТ «Приозерье», Глазовский район, Удмуртская Республика. Генотип вируса ВГП выделен при исследовании патматериала от павшей чайки. Дата постановки диагноза – 10.05.2023 г.;
- ✚ 18.05.2023 г., оз. Сушильное (г. Нерехта), Нерехтский район, Костромская область. В очаге заболело и пало 4 чайки. Диагностические исследования подтвердили, что птица была заражена ВГП. Дата постановки диагноза – 23.05.2023 г.;
- ✚ 20.05.2023 г., Добровский пруд, Шарангский район, Нижегородская область. В очаге заболело и пало 155 чаек. Дата постановки диагноза – 23.05.2023 г.;
- ✚ 22.05.2023 г., пгт. Арбаж, Арбажский район, Кировская область. Генотип вируса ВГП выделен при исследовании патматериала от павшей чайки. Дата постановки диагноза – 24.05.2023 г.

Кроме того, в ВОЗЖ сообщено об оздоровлении **одного** неблагополучного по высокопатогенному гриппу птиц пункта:

1. р. Подманок, Ики-Бурульский район, Республика Калмыкия. Дата снятия карантина – 25.05.2023 г.

*Таким образом, по информации на 26 мая, в 2023-м году зарегистрировано 44 вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации, в т.ч. семь – среди домашней, 37 – среди дикой и декоративной птицы. На отчетную дату нездоровленными остаются 39 очагов. Кроме этого, в ВОЗЖ не подана вспышка гриппа в Херсонской области.*

### Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

#### ■ Африканская чума свиней, снятие карантина

##### ➤ Орловская область<sup>1,2</sup>:

Указами Губернатора Орловской области от 26.05.2023 № 330 и №331 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на отдельных территориях Орловской области:

- ООО «Мираторг-Курск», Алешинское с.п., Дмитровский район.
- территория охотничьего хозяйства ООО «Сапсан», Дмитровского района.

**Оценка значимости новостного события:**



<sup>1</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5700202305290008> — 29.05.2023;

<sup>2</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5700202305290007> — 29.05.2023;



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

## ■ Бешенство

- Липецкая область<sup>3,4</sup>:  
Добровский район, с. Замартынье.  
Становлянский район, с. Становое.
- Тамбовская область<sup>5</sup>:  
Жердевский район, с. Бурнак.
- Омская область<sup>6</sup>:  
Любинский район, д. Кочки, сроком до 24 июля 2023 года.  
Любинский район, д. Шандровка, сроком до 25 июля 2023 года.

## ■ Снятие карантина

- Алтайский край<sup>7</sup>:  
Алейский район, с. Красный Яр.
- Псковская область<sup>8</sup>:  
Опочецкий район, д. Григорино.
- Республика Хакассия<sup>9</sup>:  
Алтайский район, с. Новороссийский.

## ■ 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 балльным оценкам по 6 составляющим:						3,6

## ■ Бруцеллёз

- Волгоградская область<sup>10</sup>:  
В Светлоярском районе на территории Цацинского сельского поселения обнаружили бруцеллез. Ограничительные мероприятия были установлены 25 мая, они продлятся до тех пор, пока не будет убито последнее больное животное. Соответствующий приказ был опубликован на сайте администрации Волгоградской области.

<sup>3</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/4800202305260002> — 26.05.2023;

<sup>4</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/4800202305260001> — 26.05.2023;

<sup>5</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202305260005> — 26.05.2023;

<sup>6</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5500202305290001> — 29.05.2023;

<sup>7</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2200202305260003> — 26.05.2023;

<sup>8</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6000202305260001> — 26.05.2023;

<sup>9</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/1900202305290010> — 29.05.2023;

<sup>10</sup>URL: [https://bloknot-volgograd.ru/news/vspyshku-opasnoy-bolezni-nashli-pod-volgogradom-1607733?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzhen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://bloknot-volgograd.ru/news/vspyshku-opasnoy-bolezni-nashli-pod-volgogradom-1607733?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzhen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 28.05.2023;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ➤ Республика Бурятия<sup>11</sup>:

В Джидинском районе Бурятии выявлена вспышка бруцеллёза. В одном из хозяйств заболела 21 корова. Всех заболевших животных отправят на убой. Как сообщает пресс-служба управления ветеринарии по Бурятии, в Джидинском районе была собрана противоэпизоотическая комиссия, на которой ответственные ведомства определили дальнейшие действия по недопущению распространения болезни и по её ликвидации.

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

В поселке Максимовка Элистинского городского муниципального образования ветеринарными специалистами ветстанции было выявлено 12 голов крупного рогатого скота, положительно реагирующих на бруцеллез. На территории личного подсобного хозяйства приказом Управления ветеринарии Калмыкии установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС

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

## ■ Лейкоз КРС

### ➤ Самарская область<sup>13</sup>:

Очаги заболевания обнаружены в 28 личных подсобных хозяйствах региона. С 26 мая на них введен карантин.

Ограничения будут действовать в селе Нижняя Быкова Кошкинского района (пять вспышек), поселке Кочкиновка (одна вспышка), поселке Глушицкий (девять вспышек) Большечерниговского района, поселке Сборный Сызранского района (одна вспышка), селе Кануевка Безенчукского района (две вспышки), селе Сухая Вязовка Волжского района (две вспышки), селе Большая Глушица (три вспышки) Большеглушицкого района, в поселке Новая Вязовка (одна вспышка), поселке Ленинский (две вспышки), поселке Братский (одна вспышка) Красноармейского района, в селе Самовольно-Ивановка Алексеевского района (одна вспышка).

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

<sup>11</sup>URL: <https://glagol38.ru/text/26-05-2023/006> — 26.05.2023;

<sup>12</sup>URL: <https://rossaprimavera.ru/news/f9623747> — 28.05.2023;

<sup>13</sup>URL:

[https://sgpress.ru/news/397689?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://sgpress.ru/news/397689?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 27.05.2023;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Лептоспироз

### ➤ Иркутская область<sup>14, 15, 16, 17</sup>:

Приказами службы ветеринарии Иркутской области от 18.05.2023 и 22.05.2023 № 91-спр, № 95-спр, № 96-спр, №101-спр установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территориях Иркутской области:

- ОПХ «Элита», д. Куяда, Эхирит-Булагатский район;
- КФХ, д. Исакова, Черемховский район;
- ЛПХ, урочище «Хурай», Усть-Удинский район;
- ЛПХ, д. Русский Мельхитуй, Нукутский район.

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

## ■ Нозематоз пчёл

### ➤ Тверская область<sup>18</sup>:

Возбудители нозематоза (споры ноземы) выявлены специалистами Тверской межобластной ветлаборатории в двух пробах подмора пчел, доставленных с пасеки в Краснохолмском округе. Пробы поступили в рамках государственного эпизоотологического мониторинга по направлению Управления Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям.

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

## ■ Падеж птиц

### ➤ Республика Коми<sup>19</sup>:

В Выльгорте нашли мертвых голубей, птиц направили на лабораторные исследования. Администрация Сыктывдинского района 26 мая сообщила о том, что в селе Выльгорт обнаружили трупы голубей. Птиц уже направили на лабораторные исследования, а горожан просят сообщать обо всех тревожных случаях.

### Оценка значимости новостного события:

<sup>14</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202305240016> — 24.05.2023;

<sup>15</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202305240015> — 24.05.2023;

<sup>16</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202305240010> — 24.05.2023;

<sup>17</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3801202305260014> — 26.05.2023;

<sup>18</sup>URL: <https://www.tver.kp.ru/online/news/5289407/> — 28.05.2023;

<sup>19</sup>URL:

[https://mysyktvykar.ru/новости/В\\_Выльгорте\\_нашли\\_мертвых\\_голубей\\_\\_птиц\\_направили\\_на\\_лабораторные\\_исследования](https://mysyktvykar.ru/новости/В_Выльгорте_нашли_мертвых_голубей__птиц_направили_на_лабораторные_исследования) — 27.05.2023;



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

## ■ Профилактические мероприятия

### ➤ Республика Дагестан<sup>20</sup>:

В администрации района прошло очередное совещание актива муниципалитета по вопросам животноводства, сообщили информагентству в пресс-службе района. За 4 месяца 2023 года вакцинировано против сибирской язвы КРС 15 120 голов, против ящура привито КРС – 2 749 голов, МРС – 9 386 голов.

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

## ■ Эпизоотическая ситуация

### ➤ Саратовская область<sup>21</sup>:

Бешенство в этом году обнаружили в 14 пунктах, неблагополучными остаются четыре: в Петровском, Озинском, Ровенском и Татищевском районах.

На сегодняшний день на территории области 6 неблагополучных пунктов по бруцеллезу в 3-х районах: 1 пункт в Самойловском районе, 2 - в Ровенском и 3 пункта Краснокутском районе.

Лейкоз крупного рогатого скота находили в 35 пунктах. Однако за 4,5 месяца болезнь удалось победить в девяти из них.

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

<sup>20</sup>URL:

[https://riadagestan.ru/news/tlyaratinskiy\\_rayon/voprosy\\_zhivotnovodstva\\_obsudili\\_v\\_tlyaratinskom\\_rayone/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://riadagestan.ru/news/tlyaratinskiy_rayon/voprosy_zhivotnovodstva_obsudili_v_tlyaratinskom_rayone/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 26.05.2023;

<sup>21</sup>URL: [https://fn-](https://fn-volga.ru/news/view/id/206406?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D)

[volga.ru/news/view/id/206406?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://fn-volga.ru/news/view/id/206406?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 26.05.2023;





# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Пять регионов России получили международный статус благополучия по ящуру<sup>22</sup>:

Пять регионов России получили международный статус благополучия по ящуру с вакцинацией. Такое решение принято 25 мая на 90-й Генеральной сессии Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЗЖ). Об этом сообщает пресс-служба Россельхознадзора. «По результатам рассмотрения представленного Россельхознадзором досье принято решение об официальном признании зоны 5 «Дальний Восток» благополучной по ящуру с вакцинацией», – говорится в сообщении ведомства. В эту зону входят Амурская область, Хабаровский, Приморский и Забайкальский края, Еврейская автономная область.

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

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

### Дата постановки диагноза 26.05.2023 г.:

- Бешенство: Белгородская область (кошка), Волгоградская область (кошка).
- Бруцеллез: Республика Калмыкия (МРС), Смоленская область (КРС).
- Варроатоз пчел: Ростовская область.
- Европейский гнилец пчел: Орловская область.
- Инфекционная анемия лошадей: Алтайский край.
- Лейкоз КРС: Республика Татарстан, Алтайский край, Самарская область.
- Мешотчатый расплод пчел: Орловская область.
- Нозематоз пчёл: Псковская область, Ростовская область.
- Парагрипп-3 КРС: Приморский край, Еврейская автономная область.
- Пастереллез: Республика Тыва (КРС), Тверская область (МРС).
- Трихинеллез (медведь): Кемеровская область, Ханты-Мансийский автономный округ.



<sup>22</sup>URL: [https://milknews.ru/index/yashchur-apk-blagopoluchie.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fden.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://milknews.ru/index/yashchur-apk-blagopoluchie.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fden.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 26.05.2023.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Научные публикации



### ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ И ФАКТОРЫ, НА НЕЕ ВЛИЯЮЩИЕ

КИРИЛЬЦОВА ВИКТОРИЯ АНАТОЛЬЕВНА<sup>1</sup>, КИРИЛЬЦОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, Чита, Россия  
ЖУРНАЛ: ВЕСТНИК КРАСГАУ Номер: 9 (186) Год: 2022 Страницы: 124-131



Цель исследования - изучение динамики численности диких животных в Забайкальском крае и факторы, на нее влияющие. Задачи: изучить динамику численности основных охотничье-промысловых животных на территории Забайкальского края и научно-опытного хозяйства «Курулга»; определить факторы, влияющие на динамику численности и дать предложения для ее повышения. Освещены данные о составе животного мира в Забайкальском крае, приводится динамика численности диких животных, обитающих на территории края. Численность лося, благородного оленя (изюбрь) и косули в крае является стабильной с тенденцией к увеличению, на данный момент составляет 17,7; 34,6 и 106,7 тыс. особей соответственно. На примере научно-опытного стационара «Курулга» приведены данные мониторинга болезней диких животных и организации охранных и биотехнических мероприятий. Отмечено стабильное увеличение численности лося, оленя благородного и кабарги после организации на территории стационара комплекса биотехнических мероприятий. Мониторингом болезней диких животных приграничной зоны на юге Забайкальского края выявлено наличие 18 видов паразитов: 11 видов - у косули сибирской; 8 - у изюбря и 6 - у лося, 4 вида - у плотоядных (волк, лиса, рысь). У жвачных (лось, косуля, изюбрь) - остертагии, диктиокаулы, фасциолы, цисты эхинококка, трихоцефалы. Отмечена высокая степень инвазирования *Echinococcus granulosus Larva* косули сибирской с ЭИ 86,3 %, лося - 58,3 и оленя благородного 57,1 %. Дикие плотоядные (волк, лисица, рысь) заражены трихинеллами, тениидозами, спироцеркозом. Самая высокая зараженность отмечена у волка: *Trichinella nativa* регистрируется с ЭИ 45,3 %, *Echinococcus granulosus* - с 94,1, *Taenia hydatigena* - 72,1 %.

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