



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информационное сообщение от 19 мая 2023 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации

### Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ



#### ■ Бешенство

- Волгоградская область<sup>1</sup>:  
Кумылженский район, хут. Тюринский – крупный рогатый скот.
- Саратовская область<sup>2</sup>:  
Озинский район, р.п. Озинки – кошка.
- Чукотский автономный округ<sup>3</sup>:  
По одному случаю инфекции установлено в селе Новое Чаплино, в вахтовом поселке на 26 км от Городского округа Певек, в селах Ваеги, Лаврентия, Марково, Усть-Белая и Канчалан.  
Болезнь выявлена у пяти лисиц, одной домашней собаки и у одной бездомной собаки. Отмечается, что это самый большой показатель за последние 20 лет в округе.

#### ■ Снятие карантина

- Саратовская область<sup>4</sup>:  
Калининский район, г. Аркадак.  
Калининский район, пос. Песчаный.  
Петровский район, д. Ионычевка.

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

#### ■ Бруцеллёз КРС

- Волгоградская область<sup>5</sup>:  
В Волгоградской области обнаружили новую вспышку бруцеллёза. Больное животное выявили в животноводческом хозяйстве в хуторе Песчанка в Иловлинском районе. Соответствующий приказ комитета ветеринарии опубликовали на сайте региональной администрации.

<sup>1</sup>URL: [https://bloknot-volgograd.ru/news/karantin-iz-za-byka-i-lisy-s-beshenstvom-vveden-v-1604142?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://bloknot-volgograd.ru/news/karantin-iz-za-byka-i-lisy-s-beshenstvom-vveden-v-1604142?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 18.05.2023;

<sup>2</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=35308](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=35308) — 17.05.2023;

<sup>3</sup>URL: <https://rossaprimavera.ru/news/e5783188> — 17.05.2023;

<sup>4</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=35307](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=35307) — 18.05.2023;

<sup>5</sup>URL:

[https://www.volzsky.ru/index.php?wx=16&wx2=68330&utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.volzsky.ru/index.php?wx=16&wx2=68330&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 18.05.2023;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ➤ Новосибирская область<sup>6</sup>:

Очаг бруцеллеза выявили в селе Шипуново Сузунского района Новосибирской области. На территории сельсовета введен карантин.

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

## ■ **Высокопатогенный грипп птиц**

### ➤ Ивановская область<sup>7</sup>:

Указом губернатора Воскресенского от 18 мая 2023 года на территории Ивановской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц. Эпизоотическим очагом гриппа птиц объявлено животноводческое помещение на территории личного подсобного хозяйства в Приволжске, на 1-й Мичуринской, 32.

### ➤ Новгородская область<sup>8</sup>:

В Новгородской области впервые зарегистрировали очаг высокопатогенного гриппа птиц – у чаек на территории острова Гороховик. Он находится на озере Боровно в Окуловском районе, в границах национального парка «Валдайский».

### ➤ Республика Марий Эл<sup>9</sup>:

У мертвых чаек, найденных у озера Чихайдарово подтвержден высокопатогенный грипп птиц. Госветслужбой проводится комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий по недопущению распространения вируса гриппа птиц.

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

<sup>6</sup>URL: [https://vn.ru/news-ochag-opasnogo-zabolevaniya-obnaruzhili-v-sele-shipunovo-pod-novosibirskom/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://vn.ru/news-ochag-opasnogo-zabolevaniya-obnaruzhili-v-sele-shipunovo-pod-novosibirskom/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 19.05.2023;

<sup>7</sup>URL: [https://ivanovolive.ru/news/20657?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://ivanovolive.ru/news/20657?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 18.05.2023;

<sup>8</sup>URL: [https://novvedomosti.ru/news/society/89300/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://novvedomosti.ru/news/society/89300/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 17.05.2023;

<sup>9</sup>URL: <https://metr12.ru/telekanal-metr/news/25354-v-marij-jel-vyjavlen-esche-odin-ochag-ptichego-grippa.html> — 18.05.2023;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Профилактические мероприятия

### ➤ Липецкая область<sup>10</sup>:

Специалистами Краснинской ветеринарной станции на постоянной основе проводится ряд необходимых вакцинаций, одна из которых является вакцинация против миксоматоза кроликов. За истекший период 2023 года на территории района было привито 410 голов кроликов.

В Краснинском районе на постоянной основе ведется вакцинация против бешенства.

На сегодняшний день в Краснинском районе привито против бешенства: крупный рогатый скот – 592 гол., мелкий рогатый скот – 2572 гол., лошадей - 103 гол., собак – 2473 гол., кошек – 2209 гол. Также совместно с охотниками была разложена оральная вакцина для плотоядных в количестве 8000 доз.

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

## ■ Сибирская язва

### ➤ Республика Тыва<sup>11</sup>:

В Кызылском районе Тывы выявлен случай заражения КРС сибирской язвой. Ограничительные мероприятия введены в местечке Уш-Хады-Эмектиг вблизи села Целинное Кызылского района. Возбудитель сибирской язвы был выявлен у коровы в личном подсобном хозяйстве местного жителя. В очаге заражения работает межведомственная комиссия, проводит необходимые санитарно-эпидемиологические и противоэпизоотические мероприятия.

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

## ■ Трихинеллёз

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

Два случая трихинеллеза выявили в Бурятии. Оба зараженных медведя были добыты в Иволгинском районе – в местности Хардык СП «Гильбиринское» и в местности Верховье Оронгоя СП «Гильбиринское». Зараженное мясо было отправлено на уничтожение.

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

<sup>10</sup>URL: [http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com\\_content&view=frontpage](http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com_content&view=frontpage) — 17.05.2023;

<sup>11</sup>URL:

[https://readovka.news/news/146847?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://readovka.news/news/146847?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 18.05.2023;

<sup>12</sup>URL: [https://burunen.ru/news/incidents/98734-dva-sluchaya-trikhinelleza-vyyavili-v-buryatii/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://burunen.ru/news/incidents/98734-dva-sluchaya-trikhinelleza-vyyavili-v-buryatii/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 18.05.2023;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства 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

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

### Дата постановки диагноза 18.05.2023 г.:

- Бешенство: Астраханская область (кот), Новосибирская область (кот).
- Бруцеллез: Красноярский край (северный олень), Республика Калмыкия (КРС), Республика Карачаево-Черкесская (КРС), Смоленская область (КРС).
- Варроатоз пчёл: Псковская область.
- Грипп птиц: Ивановская область (дикая птица), Ярославская область (домашняя птица).
- Лейкоз КРС: Алтайский край, Брянская область, Иркутская область, Тверская область.
- Лептоспироз: Республика Башкортостан (свинья), Архангельская область (КРС), Псковская область (КРС).
- Нозематоз пчёл: Республика Бурятия.



### Дата постановки диагноза 17.05.2023 г.:

- Артрит-энцефалит коз: Ярославская область.
- Бешенство: Чукотский АО (собака).
- Бруцеллез КРС: Алтайский край, Республика Кабардино-Балкарская, Смоленская область.
- Варроатоз пчёл: Архангельская область, Нижегородская область.
- Грипп птиц: Ивановская область (домашняя пт.), Республика Коми (дикая птица).
- Лейкоз КРС: Иркутская область, Нижегородская область, Самарская область.
- Лептоспироз КРС: Иркутская область.
- Нозематоз пчёл: Архангельская область, Нижегородская область, Псковская область.
- Парагрипп-3 КРС: Иркутская область.
- Сибирская язва КРС: Республика Тыва.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Научные публикации



### СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА УТЯТ ТИПА I В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НИКИТИНА НИНА ВАСИЛЬЕВНА<sup>1</sup>, ЯВДОШАК ЛАРИСА ИВАНОВНА<sup>1</sup>, ЛЕОНОВ ИЛЬЯ КОНСТАНТИНОВИЧ<sup>1</sup>, ТРУБИЦЫН  
МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства (ВНИВИП) - филиал Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук

ЖУРНАЛ: [ПТИЦЕВОДСТВО](#) Номер: 7-8 Год: 2022 Страницы: 68-71



Вирусный гепатит утят типа I (ВГУ-1) в условиях интенсивного ведения утководства и высокой концентрации поголовья птицы на ограниченной территории наносит промышленному утководству значительный экономический ущерб. Данная болезнь включена МЭБ (2008) в перечень особо опасных болезней, поэтому необходим постоянный контроль за ее распространением. В статье представлен анализ результатов серологических исследований на предмет выявления антител к возбудителю ВГУ-1. При тестировании 280 проб сывороток крови уток методом иммуноферментного анализа было выявлено 160 положительных и 120 отрицательных проб. Результаты мониторинговых исследований проб, поступивших из различных утководческих хозяйств РФ, свидетельствуют о стабильной ситуации по ВГУ-1. Благополучная эпизоотическая ситуация по ВГУ-1 в хозяйствах может быть связана с комплектованием родительских стад из благополучных по данному заболеванию источников, хорошими санитарно-гигиеническими условиями, ликвидацией факторов, провоцирующих заболевание, а также с применением средств специфической профилактики в родительских стадах бройлерного или яичного направления продуктивности. Для более полного отражения ситуации по распространению данной инфекции в промышленном утководстве России представляется целесообразным увеличение объема исследований и количества обследованных хозяйств.

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