



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



## Информационное сообщение от 03 июля 2023 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации

### Информация по сообщениям ВОЗЖ



World Organisation  
for Animal Health  
Founded as OIE

#### ■ Африканская чума свиней

Срочным сообщением от 30.06.2023 г. в ВОЗЖ нотифицирована **три** вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 25.06.2023 г., с. Буровка, Вольский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 83 свиньи, 6 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 26.06.2023 г.;

✚ 27.06.2023 г., АО «Тимарцевский заказник», Воскресенский район, Саратовская область. Дикие кабаны были отстреляны в трех точках заказника. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 27.06.2023 г.

✚ 27.06.2023 г., охотхозяйство «Аряш», Новобурасский район, Саратовская область. Фрагменты генома вируса АЧС выделены при исследовании патматериала от диких кабанов, отстрелянных на территории охотничьего хозяйства. Дата постановки диагноза – 27.06.2023 г.

*Таким образом, по данным на 30 июня в 2023 в Российской Федерации зарегистрировано **двадцать семь** неблагополучных по АЧС пунктов, из них 12 – среди диких, 15 – среди домашних свиней. На отчетную дату нездоровленными остаются 11 очагов.*

*Кроме этого, в ВОЗЖ не поданы вспышки в Донецкой Народной Республике, где зарегистрированы 5 неблагополучных пункта АЧС. 3 очага среди домашних свиней и 2 очага в дикой фауне.*

### Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ



#### ■ Бешенство

- Иркутская область<sup>1</sup>:  
г. Братск, СНТ «Юбилейный» — кошка.
- Московская область<sup>2</sup>:  
г.о. Клин, д. Стреглово.
- Забайкальский край<sup>3,4</sup>:  
Ононский м.о., с. Нижний Цасучей.  
Агинский район, местность «Замага».

**Оценка значимости новостного события:**

<sup>1</sup>URL:

[https://www.38rus.com/more/93825?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.38rus.com/more/93825?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 03.07.2023;

<sup>2</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5000202306300007> — 30.06.2023;

<sup>3</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/7500202307030004> — 03.07.2023;

<sup>4</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/7500202307030005> — 03.07.2023;



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



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 КРС

### ➤ Тульская область<sup>5</sup>:

Вспышка опасного инфекционного заболевания — бруцеллеза зарегистрирована в Тульской области. Очаг инфекции выявлен на ферме в деревне Карманье Белевского района. Областной Комитет ветеринарии установил карантин на зараженной территории. Доступ в хозяйство разрешен только специалистам ветеринарной службы и ограниченному кругу лиц.

## ■ Бруцеллёз МРС

### ➤ Пензенская область<sup>6</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу мелкого рогатого скота на территории ИП главы КФХ М.Р.К. расположенную по адресу: с. Белынь Пачелмского района Пензенской 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:	1	4	4	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3,4

## ■ Бруцеллёз КРС, снятие карантина

### ➤ Пензенская область<sup>7,8</sup>:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота на территориях:

- СПК «Северный», расположенный по адресу: Пензенская область, Лунинский район, с. Назарьевка;

- КФХ Н.Ю.В., расположенное по адресу: Пензенская область, Каменский район, с. Блиновка.

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

<sup>5</sup>URL: [https://mktula.ru/news/n/ochag-brutselleza-krupnogo-rogatogo-skota-vyyavlen-v-belevskom-rayone-/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://mktula.ru/news/n/ochag-brutselleza-krupnogo-rogatogo-skota-vyyavlen-v-belevskom-rayone-/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 01.07.2023;

<sup>6</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5801202306300055> — 30.06.2023;

<sup>7</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5801202306300054> — 30.06.2023;

<sup>8</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5801202306300053> — 30.06.2023;



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



## ■ Варроатоз пчёл

### ➤ Республика Алтай<sup>9</sup>:

Установлены ограничительные мероприятия по варроатозу пчел на территориях пасек:

- принадлежащей Шароватову Н.И., расположенной по адресу: село Верх-Бийск Турочакский район Республика Алтай;

- принадлежащей Налепову С.Ю., расположенной по адресу: село Кызыл-Озек Майминский район Республика Алтай.

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

## ■ Высокопатогенный грипп птиц

### ➤ Нижегородская область<sup>10</sup>:

На острове реки Ока, который находится в одном километре от поселка Юрьеvec, были найдены тела чаек. Проведенная экспертиза выявила наличие вируса гриппа А субтипа H5 в отобранных пробах.

### ➤ Пермский край<sup>11</sup>:

В районе реки Усолка в Пермском крае была обнаружена погибшая чайка. После исследования выяснилось, что причиной гибели стал высокопатогенный грипп птиц. Для противодействия распространению заболевания на отдельной территории Соликамского городского округа был введен карантин.

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

Игринский район Удмуртии оказался под угрозой из-за выявления высокопатогенного гриппа птиц в деревне Беляевское. В связи с этим был введен карантин, охватывающий пятикилометровую зону вокруг очага заражения. Теперь в зону карантина входят также деревни Сепож, Палым, Итадур, Пургинский, Вукобер, Тупал Пурга, Турел, Тышур и Седойлуд, а также село Большая Пурга.

Для предотвращения распространения гриппа птиц комиссия, в состав которой входят специалисты из местной больницы, начала проведение подомового обхода частных домовладений в зоне карантина. Основная цель - точный учет домашней птицы у жителей. Птицу будут изымать у владельцев с выплатой компенсации из регионального бюджета.

<sup>9</sup>URL: <https://vet04.ru/regulatory/prikazy/index.php?id=116> — 29.06.2023;

<sup>10</sup>URL: [https://pishet-oms.ru/218074?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://pishet-oms.ru/218074?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 30.06.2023;

<sup>11</sup>URL: [https://chitaitext.ru/novosti/v-permskom-krae-u-chaek-obnaruzhen-ptichiy-gripp/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://chitaitext.ru/novosti/v-permskom-krae-u-chaek-obnaruzhen-ptichiy-gripp/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 02.07.2023;

<sup>12</sup>URL: [https://www.dkvadrat.ru/novosti/26569?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.dkvadrat.ru/novosti/26569?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 03.07.2023;



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



## Снятие карантина

### ➤ Владимирская область<sup>13</sup>:

Карантин по гриппу птиц у реки Каменка в Суздале отменили. Губернатор Александр Авдеев подписал указ в пятницу, 30 июня. Эпизоотический очаг на территории ликвидировали. Другие ограничения тоже отменили.

Карантин по гриппу птиц продолжает действовать в Муромском и Меленковском районах.

### **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	3	3	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,8

## ■ Лептоспироз лошадей

### ➤ Республика Бурятия<sup>14</sup>:

В двух разных подворьях Прибайкальского районе Бурятии у двух лошадей обнаружили лептоспироз в ходе профилактических мероприятий ветеринарной службы. Проводятся мероприятия по установлению карантина и ликвидации заболевания, сообщает пресс-служба Управления ветеринарии Бурятии.

### **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

## ■ Сибирская язва

### ➤ Республика Тыва<sup>15, 16</sup>:

На территории Барун-Хемчикского района Тувы ввели карантин.

По информационным данным, заразившийся сибирской язвой 24-летний тувинец после забоя сварил внутренности лошади и съел. По местной традиции. После чего у него и появились симптомы заболевания.

Предварительно, животное забили из-за того, что у него начались судороги. Кроме госпитализированного кочевника на сибирскую язву проверяют ещё девять человек. К борьбе с инфекцией также привлекли Иркутский и Ставропольский противочумные институты Роспотребнадзора.

<sup>13</sup>URL: [https://vladay.ru/news/2023/07/02/v-suzdale-otmenili-karantin-po-ptichemu-grippu/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://vladay.ru/news/2023/07/02/v-suzdale-otmenili-karantin-po-ptichemu-grippu/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 02.07.2023;

<sup>14</sup>URL: [https://ulan.mk.ru/incident/2023/07/03/v-pribaykalskom-rayone-buryatii-u-loshadey-vyyavili-leptospiroz.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://ulan.mk.ru/incident/2023/07/03/v-pribaykalskom-rayone-buryatii-u-loshadey-vyyavili-leptospiroz.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D) — 03.07.2023;

<sup>15</sup>URL: [https://krsk.aif.ru/dontknows/chto\\_izvestno\\_o\\_sluchae\\_sibirskoy\\_yazvy\\_v\\_tuve](https://krsk.aif.ru/dontknows/chto_izvestno_o_sluchae_sibirskoy_yazvy_v_tuve) — 30.06.2023,

<sup>16</sup>URL: <https://t.me/breakingmash/45504> — 30.06.2023,



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



Тем временем подъезд к селу Бижикиг-Хая перекрыли, а в Ак-Довураке жителей призвали временно отказаться от покупки мяса.

### **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	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,8

### **■ Сибирская язва, профилактические мероприятия**

#### ➤ Ростовская область<sup>17</sup>:

В рамках предотвращения распространения сибирской язвы ведётся профилактическая работа. Последние девять лет профилактическую вакцинацию проводят как на фермах, так и в личных подсобных хозяйствах, благодаря чему за этот период не было зарегистрировано ни одного случая заболевания. Так с начала года ветврачи вакцинировали 240 тысяч голов крупного рогатого скота, 173 тысячи животных из числа мелкого рогатого скота, более 2,5 тысячи лошадей со свиньями и верблюдами.

### **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	5	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3

### **■ Случайная болезнь лошадей, снятие карантина**

#### ➤ Алтайский край<sup>18</sup>:

В связи с убоем поголовья лошадей в эпизоотическом очаге и проведением других мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий по ликвидации очагов случайной болезни лошадей и предотвращения распространения возбудителя, отмены ограничительные мероприятия (карантин) на территории ЛПХ, расположенной по адресу: посёлок Правда, Первомайский район, Алтайский край.

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

<sup>17</sup>URL: [https://rostovgazeta.ru/news/2023-07-01/v-rostovskoy-oblasti-protiv-sibirskoy-yazvy-vaktsinirovali-bolee-400-tysyach-zhivotnyh-2972164?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D%2001.07.2023](https://rostovgazeta.ru/news/2023-07-01/v-rostovskoy-oblasti-protiv-sibirskoy-yazvy-vaktsinirovali-bolee-400-tysyach-zhivotnyh-2972164?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D%2001.07.2023),

<sup>18</sup>URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2201202306300006> — 30.06.2023,



# 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 30.06.2023 г.:**

- Бруцеллез КРС: Республика Хакасия, Калужская область  
Смоленская область.
- Лейкоз КРС: Иркутская область, Рязанская область.
- Орнитоз (дикая птица): Московская область.
- Парагрипп-3 КРС: Приморский край.

**Дата постановки диагноза 01.07.2023 г.:**

- Африканская чума свиней (кабан): Ивановская область.
- Высокпатогенный грипп птиц (дикая птица): Республика Удмуртия.
- Сибирская язва: Республика Тыва (КРС, лошадь).



## Научные публикации

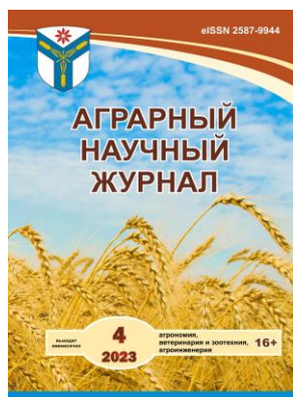


### МАРАЛОВОДСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ

**НЕПРИЯТЕЛЬ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ<sup>1</sup>, ТИШКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий (ФГБНУ ФАНЦА)»

ЖУРНАЛ: **АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ** Номер: 4 Год: 2023 Страницы: 76-80



В статье проведен детальный анализ мараловодческой и оленеводческой деятельности с 2016 по 2020 г. путем сравнения показателей численности поголовья маралов и пятнистых оленей, их продуктивности, объемов получения продукции отрасли. Изучено современное состояние мараловодства Алтайского края, проанализированы основные проблемы и перспективы его развития. Производственный анализ представленных предприятий региона показал, что удельный вес валовой продукции мараловодства и оленеводства обусловлен разными экономико-производственными возможностями, природными, климатическими, ландшафтными и др. Тем не менее, это не препятствует развитию пантового оленеводства в предгорьях Алтайского края. Определено, что мараловодство и оленеводство по районам Алтайского края территориально развиваются неравномерно. Сократилось число предприятий, занимающихся разведением маралов, с 27 до 24 к 2020 г. При этом поголовье маралов увеличилось незначительно (на 750 гол.). Пятнистых оленей по-прежнему содержат 10 предприятий с уменьшением численности поголовья на 120 голов. Рост поголовья всех пантовых оленей по краю за анализируемый период составил 2,5 %. В 2020 г. произведено пантов маралов больше, чем в 2016 г., на 3172,5 кг (8,7 %), несмотря на уменьшение количества предприятий. Низкий спрос на панты пятнистого оленя ведет к его истреблению и получению небольшого количества пантов. Всего произведено в 2020 г. 743 кг, что меньше на 340 кг по сравнению с 2016 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В  
РОССИЙСКОЙ ФЕДАРАЦИИ



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