



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 31 мая 2023 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации

Информация по сообщениям ВОЗЖ



■ Африканская чума свиней

Срочным сообщением от 30.05.2023 г. в ВОЗЖ нотифицировано **три** вспышка африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 13.05.2023 г., с. Моторское, Каратузский район, Красноярский край. Заболевание зарегистрировали в ЛПХ, где содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 19.05.2023 г.;

✚ 14.05.2023 г., ОП «Акатная Маза», Хвалынский район, Саратовская область. Вспышку АЧС выявили на свиноводческом предприятии с поголовьем 7982 свиньи, 120 из которых заболело и пало, 280 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 23.05.2023 г.;

✚ 20.05.2023 г., СК «Ленинский-1», ООО «Русагро-Приморье», Уссурийский район, Приморский. Очаг АЧС зарегистрировали на свинокомплексе с поголовьем 49676 свиней, 600 из них заболело и пало, 136 уничтожено. Дата постановки диагноза – 21.05.2023 г.

Кроме того, в ВОЗЖ сообщено об оздоровлении **пятнадцати** неблагополучных по АЧС пунктов:

1. п. Токаревка, Нестеровский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 17.03.2023 г.;
2. Красный лес, Нестеровский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 17.03.2023 г.;
3. п. Калинино, Нестеровский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 17.03.2023 г.;
4. п. Краснолесье, Нестеровский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 17.03.2023 г.;
5. ООУ «Гавриловское», Озерский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 17.03.2023 г.;
6. ООУ «Зоринское», Гвардейский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 17.03.2023 г.;
7. д. Клещенки, Красносельский район, Костромская область, Дата снятия карантина – 20.04.2023 г.;
8. д. Мишнево, Красносельский район, Костромская область, Дата снятия карантина – 20.04.2023 г.;
9. с. Липовка, Хворостянский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 27.04.2023 г.;
10. Охотхозяйство «Приволжское», Приволжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 22.05.2023 г.;
11. Охотхозяйство «Солнечное», Приволжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 22.05.2023 г.;
12. с. Ольгино, Безенчукский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 22.05.2023 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



13. ООО «Сапсан», Дмитровский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 26.05.2023 г.;
14. ООО "Мираторг-Курск", № 16, д. Девятино, Дмитровский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 26.05.2023 г.;
15. ООО "Мираторг-Курск", №9, с. Привич, Дмитровский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 26.05.2023 г.

Таким образом, по данным на 30 мая в 2023 в Российской Федерации зарегистрировано **двадцать** неблагополучных по АЧС пунктов, из них 8 – среди диких, 12 - среди домашних свиней. На отчетную дату нездоровленными остаются 8 очагов, в т.ч. один находится в режиме карантина с 2021-го, два – с 2022-го года. 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

- Смоленская область^{1,2}:
Починковский район, д. Луговатое.
Шумячский район, пос. Шумячи.
- Омская область³:
Нижнеомский район, с. Хомутинка, сроком до 22 июля 2023 года.
- Снятие карантина**
- Алтайский край⁴:
Локтевский район, с. Самарка.
- Воронежская область⁵:
Калачеевский район, с. Подгорное.
- Республика Крым⁶:
Красногвардейский район, с. Ульяновка.

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

■ Бруцеллез лошадей

- Алтайский край⁷:
Приказом Управления ветеринарии Алтайского края от 29.05.2023 № 224-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу лошадей на территории села Алтайское Табунского района Алтайского края.

¹URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6700202305290001> — 29.05.2023;

²URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6700202305290005> — 29.05.2023;

³URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5500202305300001> — 30.05.2023;

⁴URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2200202305300006> — 30.05.2023;

⁵URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3600202305290002> — 29.05.2023;

⁶URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/9100202305290001> — 29.05.2023;

⁷URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2201202305300003> — 30.05.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

■ Инфекционная анемия лошадей

➤ Алтайский край⁸:

В связи с выявлением заболевания животных инфекционной анемии лошадей, а также в целях ликвидации и предупреждения его дальнейшего распространения, установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории конюшни ООО «Сельскохозяйственного предприятия им. Г.С. Титова», расположенной в 550 м на восток от села Полковниково Косихинского района Алтайского края.

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:						2,5

■ Лейкоз КРС

➤ Еврейская автономная область⁹:

Лейкоз крупного рогатого скота небольшими очагами покрывает территорию ЕАО. Сегодня на территории региона насчитывается до ста таких очагов в 6-ти муниципальных районах, 29 населённых пунктах.

Это очаги в городском округе Биробиджан; в поселениях Биробиджанского района: с. Бирофельд, с. Дубовое, с. Надеждинское, с. Головино, с. Найфельд, с. Опытное Поле, с. Петровка, с. Алексеевка, п. Птичник. Кроме того, заболевание КРС зафиксировано в Ленинском муниципальном районе (с. Венцелево, с. Октябрьское, с. Лазарево, с. Степное, с. Дежнево, с. Воскресеновка, с. Новое, с. Преображеновка, с. Бабстово); в сёлах Пузино, Луговое, Нагибово Октябрьского района; в Смидовичском муниципальном районе: с. Николаевка, с. Ключевое, с. Имени Тельмана, п. Приамурский, с. Волочаевка-1, с. Даниловка и в с. Рудное Облученского муниципального района

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

⁸URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2201202305300004> — 30.05.2023;

⁹URL: https://livebir.ru/untitled-2677/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

— 30.05.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Трихинеллёз

➤ Республика Алтай¹⁰:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории охотничьего угодья общего пользования урочища «Байгол» Курмач-Байгольского сельского поселения Турочакского района Республики Алтай, в связи с заболеваемостью трихинеллёзом.

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

■ Эпизоотическая ситуация

➤ Российская Федерация¹¹:

В период с 22 по 28 мая 2023 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

В апреле 2023 г. выявлен 71 неблагополучный пункт по **бешенству** животных, в том числе:

19 – в Центральном ФО (заболело 2 головы крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 свинья, 10 собак, 3 кошки и 4 диких животных);

17 – в Уральском ФО (заболело 4 головы КРС, 3 собаки, 10 диких животных);

15 – в Приволжском ФО (заболело 10 собак, 2 кошки и 4 диких животных);

7 – в Сибирском ФО (заболело 2 головы КРС, 1 осёл и 4 собаки);

5 – в Дальневосточном ФО (заболела 1 собака и 5 диких животных);

2 – в Северо-Кавказском ФО (заболело 2 кошки); 2 – в Северо-Западном федеральном округе (заболела 1 кошка и 1 дикое животное);

2 – в Луганской Народной Республике (заболела 1 кошка и 1 дикое животное); 2 – в Донецкой Народной Республике (заболело 2 собаки).

В Южном федеральном округе случаи бешенства в апреле не регистрировались.

Выявлено 20 очагов **бруцеллеза** КРС и мелкого рогатого скота (далее – МРС), в том числе:

10 – в Борзинском и Приаргунском районах Забайкальского края (заболело 32 головы КРС),

2 – в Кетченеровском и Приютненском районах Республики Калмыкия (заболело 1 голова КРС и 3 головы МРС),

1 – в Светлоярском районе Волгоградской области (заболела 1 голова КРС),

1 – в Малокарачаевском районе Карачаево-Черкесской Республики (заболело 2 головы КРС),

1 – в г. Каспийск Республики Дагестан (заболело 4 головы КРС),

1 – в Монастырщинском районе Смоленской области (заболело 3 головы КРС),

1 – в Рогнединском районе Брянской области (заболело 3 головы КРС),

¹⁰URL: <https://vet04.ru/regulatory/prikazy/index.php?id=116> — 24.05.2023;

¹¹URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-28-maya-2023-god/?CATALOG_ID=116 — 30.05.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 1 – в Джидинском районе Республики Бурятия (заболела 21 голова КРС),
- 1 – в Красногвардейском районе Республики Адыгея (заболела 1 голова КРС),
- 1 – в Дубровском районе Брянской области (заболела 1 голова КРС).

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹²:



- ✓ По предложениям госветслужбы Амурской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта по африканской чуме свиней.
- ✓ По предложениям госветслужбы Рязанской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта по бруцеллезу крупного рогатого скота.
- ✓ В связи с присвоением Всемирной организацией охраны здоровья животных российской зоне – «Дальний Восток» - статуса благополучный по ящуру с вакцинацией, о чем Россельхознадзор ранее информировал, в статусы регионов Российской Федерации по ящуру внесены соответствующие изменения.
- ✓ В связи с регистрацией пастереллеза крупного рогатого скота изменен статус Томской области по указанной болезни.
- ✓ В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Брянской области по указанной болезни.
- ✓ В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменены статусы отдельных территорий Брянской области по указанной болезни.
- ✓ В связи с регистрацией бруцеллеза оленей изменен статус Туруханского района Красноярского края по указанной болезни.
- ✓ В связи с регистрацией варроатоза изменен статус Ростовской области по указанной болезни.
- ✓ В связи с регистрацией европейского гнильца пчел и мешотчатого расплода пчел изменены статусы Орловской области по указанным болезням.
- ✓ В связи с регистрацией нозематоза изменен статус Ленинградской области по указанной болезни.

¹²URL: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/218792.html> — 29.05.2023.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Лабораторное подтверждение заболеваний животных на территории Российской Федерации в 2023 году по данным sirano.vetrfr.ru**

Дата постановки диагноза 30.05.2023 г.:

- Бешенство: Нижегородская область (собака), Смоленская область (лиса), Тамбовская область (кот), Тюменская область (лиса, собака), Челябинская область (кошка).
- Варроатоз пчел: Ленинградская область.
- Инфекционная анемия лошадей: Томская область.
- Лейкоз КРС: Алтайский край, Иркутская область, Московская область, Тверская область.
- Лептоспироз КРС: Республика Калмыкия, Курская область.
- Нозематоз пчёл: Нижегородская область, Псковская область, Тверская область.



Дата постановка диагноза 29.05.2023 г.:

- Бешенство: Самарская область (лиса).
- Бруцеллез КРС: Республика Кабардино-Балкарская, Ставропольский край, Самарская область, Смоленская область.
- Варроатоз пчел: Иркутская область.
- Инфекционная анемия лошадей: Алтайский край, Красноярский край.
- Лейкоз КРС: Алтайский край, Брянская область, Нижегородская область, Московская область, Ростовская область, Самарская область, Тверская область.
- Лептоспироз: Хабаровский край (КРС), Архангельская область (КРС), Ярославская область (собака).
- Нозематоз пчёл: Республика Карелия, Иркутская область, Псковская область, Тверская область, Ярославская область.
- Случная болезнь лошадей: Алтайский край, Приморский край.
- Трихинеллёз (медведь): Томская область.

Научные публикации

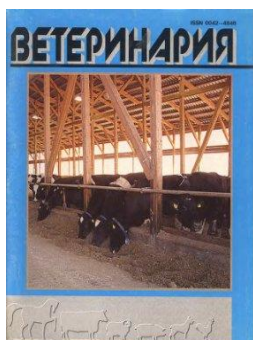


ЭПИЗООТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ДИКИХ ПТИЦ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ОБЛАСТИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

БАРЫШНИКОВ П.И.¹

¹ ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Красноармейский просп., д. 98

ЖУРНАЛ: [ВЕТЕРИНАРИЯ](#) Номер: 5 Год: 2023 Страницы: 17-23



В статье приведены результаты исследований патологического материала и сыворотки крови диких птиц лесостепной области Алтайского края на наличие возбудителей бактериальных инфекций и антител к вирусам гриппа птиц, ньюкаслской болезни, инфекционного ларинготрахеита и инфекционной бурсальной болезни.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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