



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.;





- 13.000 «Сапсан», Дмитровский район, Орловская область. Дата снятия карантина 26.05.2023 г.;
- 14.000 "Мираторг-Курск", № 16, д. Девятино, Дмитровский район, Орловская область. Дата снятия карантина 26.05.2023 г.;
- 15. 000 "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 <mark>двадцать</mark> неблагополучных по АЧС пунктов, из них 8 – среди диких, 12 - среди домашних свиней. На отчётную дату неоздоровленными 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. З очага среди домашних свиней и 2 очага в дикой фауне

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

Бешенство

▶ Смоленская область¹,²:

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:

ogenna sna ravioema noodemnoed eddimasn						
Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва 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:

Бруцеллёз 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.

600901 РОССИЯ г. Владимир, мкр. Юрьевец, ФГБУ «ВНИИЗЖ»; тел./ факс (4922) 26-06-14, 26-17-65, 52-99-47 E-mail: karaulov@arriah.ru



 $^{^{\}mathrm{I}}\mathrm{URL:}\ \mathrm{http://publication.pravo.gov.ru/document/6700202305290001-29.05.2023;}$

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;





Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва 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 000 «Сельскохозяйственного предприятия им. Г.С. Титова», расположенной в 550 м на восток от села Полковникоко Косихинского района Алтайского края.

Оценка значимости новостного события:

Значимость опасности /балл	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва 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:							

■ 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	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва 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-

 $^{2677/?}utm_source=yxnews\&utm_medium=desktop\&utm_referrer=https\%3A\%2F\%2Fdzen.ru\%2Fnews\%2Fsearch\%3Ftext\%3D-30.05.2023;$





Трихинеллёз

▶ Республика Алтай¹¹¹:

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	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва 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:							

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;





- 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	Эмерджентн ость	Значимость для распростра нения в РФ	Значимость для животноводст ва РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	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.





■ Лабораторное подтверждение заболеваний животных на территории Российской Федерации в 2023 году по данным <u>sirano.vetrf.ru</u>

Дата постановки диагноза 30.05.2023 г.:

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



Дата постановка диагноза 29.05.2023 г.:

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

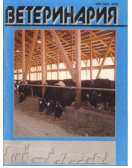
Научные публикации



ЭПИЗООТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ДИКИХ ПТИЦ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ОБЛАСТИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ



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.





	·
Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1 <x≤2< td=""><td>Значимость события низкая</td></x≤2<>	Значимость события низкая
2 <x≤3< td=""><td>Значимость события высокая для страны или региона</td></x≤3<>	Значимость события высокая для страны или региона
3 <x≤4< td=""><td>Значимость события высокая</td></x≤4<>	Значимость события высокая
4 <x≤5< td=""><td>Чрезвычайное событие</td></x≤5<>	Чрезвычайное событие