



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Информационное сообщение от 09 июня 2023 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации

Информация по сообщениям ВОЗЖ



■ Болезнь Ньюкасла

Срочным сообщением от 07.06.2023 г. в ВОЗЖ нотифицирована **одна** вспышка болезни Ньюкасла в Российской Федерации:

✚ 25.05.2023 г., г. Усть-Илимск, Усть-Илимский район, Иркутская область. Болезнь Ньюкасла диагностировали у птицы в ЛПХ. В очаге содержалось 257 голов птицы, 55 из которых заболело, 50 – пало, 207 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 30.05.2023 г.

Таким образом, по информации на седьмое июня в 2023 году выявлено шесть вспышек болезни Ньюкасла. На отчетную дату нездоровленными остаются 10 очагов, в т.ч. 4 находятся в режиме карантина с 2022 года.

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

■ Африканская чума свиней, снятие карантина

➤ Ставропольский край¹:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин), установленные постановлением Губернатора Ставропольского края от 22 июля 2022 г. № 279 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территориях Новоселицкого и Буденновского районов Ставропольского края».

Оценка значимости новостного события:

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

■ Бешенство

➤ Амурская область²:

Свободненский район, с. Новоникольск.

➤ Владимирская область³:

Гороховецкий район, д. Сапуново.

➤ Псковская область⁴:

Бежаницкий район, пос. Бежаницы.

¹URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2600202306080002> — 08.06.2023;

²URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2800202306070003> — 07.06.2023;

³URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3300202306060003> — 06.06.2023;

⁴URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6000202306070001> — 07.06.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- Рязанская область⁵:
Сапожковский район, р.п. Сапожок.
Снятие карантина
- Рязанская область⁶:
Сапожковский район, д. Дмитриевка.
- Саратовская область^{7,8}:
Петровский район, с. Оркино.
Татищевский район, с. Корсаковка.

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	2	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Бруцеллёз верблюдов

- Астраханская область⁹:
Постановлением службы ветеринарии Астраханской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу верблюдов на территории эпизоотического очага: территория производственной животноводческой точки муниципального образования «Сельское поселение Аксарайский сельсовет Красноярского муниципального района Астраханской области», на срок проведения всех мероприятий, установленных Ветеринарными правилами.

■ Бруцеллёз КРС

- Астраханская область¹⁰:
Постановлением службы ветеринарии Астраханской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории эпизоотического очага: территория ЛПХ Едлбаева Ж.А., муниципального образования «Сельское поселение Волжский сельсовет Наримановского муниципального района Астраханской области, на срок проведения всех мероприятий, установленных Ветеринарными правилами.
- Краснодарский край¹¹:
На фермерском хозяйстве в Курганинском районе введен карантин по бруцеллезу скота. Заболевание у животных выявили на территории агрофирмы «Заря» в Темиргоевском сельском поселении.

⁵URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6200202306070002> — 07.06.2023;

⁶URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6200202306070001> — 07.06.2023;

⁷URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6400202306060011> — 06.06.2023;

⁸URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6400202306060010> — 06.06.2023;

⁹URL: <https://vet.astrobl.ru/poisk-dokumentov/document-16g8i-6g0a5-6g5-38i> — 06.06.2023;

¹⁰URL: <https://vet.astrobl.ru/poisk-dokumentov/document-16g8i-6g0a5-6g2c-54e> — 06.06.2023;

¹¹URL: [https://kub-inform.ru/news/2023-06-08-v-odnom-iz-khozyaystv-kurganinskogo-rayona-vveden-karantin-po-](https://kub-inform.ru/news/2023-06-08-v-odnom-iz-khozyaystv-kurganinskogo-rayona-vveden-karantin-pobruttsellezu-)

[bruttsellezu-](https://kub-inform.ru/news/2023-06-08-v-odnom-iz-khozyaystv-kurganinskogo-rayona-vveden-karantin-pobruttsellezu-)
[zhivotnykh/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ft](https://kub-inform.ru/news/2023-06-08-v-odnom-iz-khozyaystv-kurganinskogo-rayona-vveden-karantin-pobruttsellezu-)
[ext%3D](https://kub-inform.ru/news/2023-06-08-v-odnom-iz-khozyaystv-kurganinskogo-rayona-vveden-karantin-pobruttsellezu-) — 07.06.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



➤ Тульская область¹²:

Приказом Комитета ветеринарии Тульской области от 07.06.2023 № 81 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на животноводческое помещение для содержания крупного рогатого скота и прилегающей территории летней дойки ИП главы КФХ Джамалова Б.Н.о., расположенных на расстоянии 1 км северо-восточнее от села Урусово, расположенного на территории муниципального образования Центральное Веневского района.

Снятие карантина

➤ Республика Калмыкия^{13,14}:

Приказами Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 30 мая 2023 года № 46-п, № 47-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территориях:

- животноводческой стоянки КФХ Мукебенова В.О., Кетченеровского сельского муниципального образования Кетченеровского района Республики Калмыкия;
- животноводческой стоянки КФХ Манджиева Х.С., Ергенинского сельского муниципального образования Кетченеровского района Республики Калмыкия.

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

■ **Высокопатогенный грипп птиц**

➤ Владимирская область¹⁵:

Во Владимирской области у погибшей чайки обнаружили грипп птиц. В отобранном 06.06.2023 патологическом материале (труп чайки) по адресу Владимирская область, Суздальский район, г. Суздаль, ул. Покровская, река Каменка обнаружен РНК вируса гриппа А.

➤ Республика Марий Эл¹⁶:

На птицефабрике в Марий Эл обнаружен массовый падеж из-за вируса гриппа птиц. Речь идёт об ООО «Птицефабрика Приволжская» (посёлок Приволжский Волжского района). Это один из крупнейших в Марий Эл производителей куриного мяса, яйца и полуфабрикатов.

¹²URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/7101202306070001> — 07.06.2023;

¹³URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-46-p-ot-30-maya-2023-goda/ — 06.06.2023;

¹⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-47-p-ot-30-maya-2023-goda/ — 06.06.2023;

¹⁵URL:

https://newsvladimir.ru/fn_1337855.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 08.06.2023;

¹⁶URL: https://www.vnd12.ru/news/proisshestiya/28118-na-pticefabrike-v-mariy-el-obnaruzhen-massovyy-padezh-iz-za-virusa-grippa-ptic.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 07.06.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



По результатам исследований Республиканской ветеринарной лабораторией выявлен РНК вируса гриппа птиц. Также за пределами птицефабрики обнаружен труп вороны, у которой тоже обнаружен РНК вируса гриппа птиц.

Госветслужбой принимаются меры по недопущению распространения болезни. Организовано внеочередное заседание Противоэпизоотической комиссии при Правительстве Республики Марий Эл.

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	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3,1

■ Инфекционная анемия лошадей

➤ Республика Бурятия¹⁷:

В Тункинском районе обнаружили пони с опасным вирусом и пресекли его перевозку. Во время лабораторных исследований в рамках карантинных мероприятий специалисты выявили у животного инфекционную анемию лошадей. Об этом сообщили в управлении ветеринарии республики.

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

■ Инфекционный эпидидимит баранов, снятие карантина

➤ Астраханская область¹⁸:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по инфекционному эпидидимиту баранов на территории животноводческой фермы № 2 000 «Артель» муниципального образования «Сельское поселение Табун-Аральский сельсовет Енотаевского муниципального района Астраханской 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	2	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,3

¹⁷URL: <https://arigus.tv/news/incidents/133209-v-buryatii-obnaruzhili-poni-s-opasnym-virusom/> — 07.06.2023;

¹⁸URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3001202306080005> — 08.06.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



■ Лептоспироз лошадей

➤ Республика Бурятия¹⁹:

Инфекционное заболевание лептоспироз обнаружено в одном из личных подсобных хозяйств Еравнинского района Бурятии, об этом сообщили в пресс-службе управления ветеринарии республики. «Больные животные были изолированы от здорового поголовья, для прохождения лечения антибиотиками», - рассказали в управлении, уточнив, что этот диагноз поставили четырём лошадям. Всех здоровых животных вакцинировали и перевели в продезинфицированное помещение.

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

■ Нозематоз пчёл

➤ Тверская область²⁰:

В двух пробах подмора пчел, содержащихся на пасеке в Сонковском районе Тверской области, специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» выявлены возбудитель нозематоза (споры ноземы). Образцы поступили в лабораторию по направлению Управления Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям в рамках государственного эпизоотологического мониторинга.

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

■ Сибирская язва

➤ Тамбовская область²¹:

Карантин по сибирской язве животных ввели на территории Тамбовской области. Соответствующее постановление подписал глава региона Максим Егоров. Ограничения вводятся на территории деревни Шача Молоканская в Бондарском районе. Эпизоотическим очагом объявили территорию пастбища в 3 км от жилого дома по улице Школьной.

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

¹⁹URL: <https://runews24.ru/health/07/06/2023/02d048971b51163e84d18423f5cfd6f8> — 07.06.2023;

²⁰URL: <https://tmvl.ru/news/na-paseke-v-sonkovskom-rayone-tverskoy-oblasti-zaregistririvan-nozematoz/> — 01.06.2023;

²¹URL: https://iz.ru/1525360/2023-06-08/karantin-po-sibirskoi-iazve-ustanovili-v-tambovskoi-oblasti?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 08.06.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации²²:

✓ По предложениям госветслужбы Архангельской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта по вирусному энтериту норок.

✓ По предложениям госветслужбы Смоленской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус Монастырщинского района этого субъекта по бруцеллезу крупного рогатого скота.

✓ В связи с проведением вакцинации изменен статус Республики Тыва по бруцеллезу крупного рогатого скота

✓ В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Сурского района Ульяновской области по указанной болезни.

✓ В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Бессоновского района Пензенской области по указанной болезни.

✓ В связи с проведением вакцинации по бруцеллезу мелкого рогатого скота изменен статус Республики Калмыкия по указанной болезни.

✓ В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Карачаево-Черкесской Республики по указанной болезни.

✓ В связи с регистрацией вирусного паралича пчел изменен статус Орловской области по указанной болезни.

✓ В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменены статусы отдельных территорий Рязанской области по указанной болезни.



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

Дата постановки диагноза 08.06.2023 г.:

- Аспергиллез пчёл: Алтайский край.
- Бешенство: Белгородская область (собака), Ивановская область (лиса), Смоленская область (собака).
- Бруцеллез КРС: Ставропольский край, Смоленская область (КРС)
- Варроатоз пчел: Тверская область
- Высокпатогенный грипп птиц (дикая птица): Владимирская область.
- Лейкоз КРС: Алтайский край, Приморский край, Нижегородская область, Калужская область, Тверская область, Рязанская область
- Нозематоз пчёл: Приморский край, Псковская область
- Парагрипп-3 КРС: Калужская область, Тульская область
- Сибирская язва КРС: Тамбовская область.



²²URL: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/219047.html> — 07.06.2023.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Дата постановки диагноза 07.06.2023 г.:

- Бешенство: Красноярский край (собака, волк), Нижегородская область (кошка), Пензенская область (собака), Ханты-Мансийский Автономный округ (собака).
- Бруцеллез КРС: Краснодарский край, Пензенская область, Смоленская область.
- Высокпатогенный грипп птиц (домашняя и дикая птица): Республика Марий Эл
- Инфекционная анемия лошадей: Алтайский край.
- Лейкоз КРС: Алтайский край, Краснодарский край, Иркутская область, Ульяновская область.
- Лептоспироз: Вологодская область (КРС), Ивановская область (КРС), Московская область (КРС), Псковская область (МРС).

Научные публикации

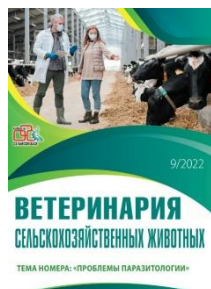


ДИНАМИКА ЭПИЗООТИИ ЛЕПТОСПИРОЗА У ЛОШАДЕЙ В ЯКУТИИ

НИКИТИНА А.¹, КОРЯКИНА Л.²

¹ Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия), 677000, Россия, г. Якутск, ул. Курашова, д. 30/1

² Арктический государственный агротехнологический университет, 677010, Россия, г. Якутск, ул. Чайковского, д. 32/1
ЖУРНАЛ: [ВЕТЕРИНАРИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ](#) Номер: 9 Год: 2022 Страницы: 22-27



Якутия относится к регионам, неблагоприятным по лептоспирозу животных. Исходя из особенностей содержания лошадей и использования продукции коневодства в приготовлении национальных блюд в сыром виде, вопросы профилактики и своевременного выявления лептоспироза особо актуальны. Целью наших исследований явилось определение динамики эпизоотического процесса при лептоспирозе и оценка эффективности профилактической вакцинации лошадей в условиях Якутии. Проведенные нами исследования позволяют заключить о том, что современная тенденция развития лептоспироза лошадей в условиях Якутии характеризуется снижением заболеваемости животных на фоне повышения разнообразия серогрупп лептоспир, циркулирующих на ее территории. В связи с повышением охвата специфической профилактикой сельскохозяйственных животных на территории региона удалось снизить индекс очаговости в 11,4 раза, а заболеваемость в 14,7 раза. Для повышения эффективности дальнейшей профилактики лептоспироза лошадей в условиях Якутии необходимо использовать вакцины, в состав которых входили бы доминирующие серогруппы *L. Icterohaemorrhagiae*, *L. Tarassovi*, *L. Grippotyphosa* и *L. Canicola*.

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