



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Информационное сообщение от 30 июня 2023 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации

Информация по сообщениям ВОЗЖ



World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE

■ Высокопатогенный грипп птиц

Срочными сообщениями от 28.06.2023 г. в ВОЗЖ нотифицировано **четыре** вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

✚ 16.06.2023 г., р. Нара (Одинцово), Московская область. Грипп птиц диагностировали при исследовании проб от павших чаек (две головы). Дата постановки диагноза – 23.06.2023 г.;

✚ 18.06.2023 г., пос. Нижний Бор, Ржевский район, Тверская область. Вспышку ВПП выявили в популяции чаек. В очаге заболело и пало 36 голов. Дата постановки диагноза – 19.06.2023 г.;

✚ 19.06.2023 г., р. Унжа (г. Мантурово), Мантуровский район, Костромская область. Геном вируса выделен при исследовании проб от павших чаек (19 голов). Дата постановки диагноза – 27.06.2023 г.;

✚ 21.06.2023 г., г. Воронеж, Воронежская область. Заболевание диагностировали у чайки. Дата постановки диагноза – 24.06.2023 г.

Кроме того, в ВОЗЖ сообщено об оздоровлении **семи** неблагополучных по высокопатогенному гриппу птиц пунктов:

1. с. Сторожевск, Корткеросский район, Республика Коми. Дата снятия карантина – 21.06.2023 г.;

2. Национальный парк «Валдайский», Окуловский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 24.06.2023 г.;

3. п.г.т. Советский, Советский район, Республика Марий Эл. Дата снятия карантина – 26.06.2023 г.;

4. с. Вятское, Советский район, Республика Марий Эл. Дата снятия карантина – 26.06.2023 г.;

5. р. Малая Кокшага, Йошкар-Ола, Республика Марий Эл. Дата снятия карантина – 26.06.2023 г.;

6. оз. Чихайдарово, г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл. Дата снятия карантина – 26.06.2023 г.;

7. р. Нолька, д. Митюково, Медведевский район, Республика Марий Эл. Дата снятия карантина – 26.06.2023 г.

Таким образом, по информации на 28 июня, в 2023-м году зарегистрировано 54 вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации (в т.ч. 9 – среди домашней, 45 – среди дикой и декоративной птицы). На отчетную дату нездоровленными остаются 40 очагов. Кроме этого, в ВОЗЖ не подана вспышка ВПП в Херсонской области.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

■ Африканская чума свиней

➤ Саратовская область¹:

Инфицированные АЧС объекты выявлены на территории охотхозяйств в Воскресенском и Новобураском районах.

Генетический материал вируса африканской чумы свиней обнаружен в пробах биологического материала от диких кабанов по результатам исследований, проведенных Саратовской испытательной лабораторией ФГБУ «ВНИИЗЖ». С 28 июня установлен карантин по африканской чуме свиней.

Производится комплекс мероприятий в соответствии с действующим ветеринарным законодательством.

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:						3,4

■ Бешенство

➤ Московская область²:

Дмитровский г.о., с. Ильинское.

➤ Пензенская область³:

Каменский район, с. Междуречье.

➤ Смоленская область⁴:

Кардымовский район, д. Наричино.

➤ Тюменская область^{5,6}:

Омутинский район, д. Русаково.

Казанский район, с. Афонькино.

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

¹URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=35383 — 30.06.2023;

²URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5000202306300005> — 30.06.2023;

³URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5800202306280015> — 28.06.2023;

⁴URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6700202306290002> — 29.06.2023;

⁵URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/7200202306280002> — 28.06.2023;

⁶URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/7200202306280001> — 28.06.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



■ **Болезнь Ньюкасла, профилактические мероприятия**

➤ Липецкая область⁷:

Ветеринарные врачи Данковской станции по борьбе с болезнями животных проводится вакцинация птицы из отряда куриных в личных подсобных хозяйствах граждан района против болезни Ньюкасла. На сегодняшний день ветеринарными специалистами Данковской станции по борьбе с болезнями животных привито – 19882 головы.

Согласно официальным сведениям, на территории Данковского района числится 34000 голов домашней птицы. Вакцинация проводится согласно предоставляемых данных администрациями сельских поселений списков владельцев ЛПХ.

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

■ **Бруцеллёз**

➤ Российская Федерация⁸:

В период с 19 июня по 25 июня 2023 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

Выявлено 11 очагов бруцеллеза среди крупного и мелкого рогатого скота (далее – КРС и МРС), а также домашних животных (собак), в том числе:

2 – в Енотаевском и Черноярском районах Астраханской области (заболело 25 голов МРС и 13 голов КРС),

2 – в Акушинском и Буйнакском районах Республики Дагестан (заболело 87 голов МРС),

2 – в Пригородном районе Республики Северная Осетия-Алания (заболело 2 головы КРС),

1 – в Фатежском районе Курской области (заболело 63 головы МРС и 2 собаки),

1 – в Пачелмском районе Пензенской области (заболело 64 головы МРС),

1 – в Иловлинском районе Волгоградской области (заболело 32 головы КРС),

1 – в Режевском районе Свердловской области (заболела 1 голова МРС),

1 – в Дубенском районе Республики Мордовия (заболело 11 голов 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:	1	4	4	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						3,4

⁷URL: http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1008 — 28.06.2023;

⁸URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-25-iyunya-2023-g/?CATALOG_ID=116 — 27.06.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



■ Высокопатогенный грипп птиц, снятие карантина

➤ Кировская область⁹:

В связи с проведением всего комплекса противоэпизоотических мероприятий, Указом Губернатора Кировской области от 26.06.2023 № 98-Р отменены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц на отдельной территории муниципального образования Фаленский муниципальный округ Кировской области.

В настоящее время насчитывается 9 эпизоотических очагов по высокопатогенному гриппу птиц на территории Арбажского, Зуевского, Кирово-Чепецкого, Немского, Тужинского и Фаленского районов области и муниципального образования «Город Киров».

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

■ Инфекционная анемия лошадей, снятие карантина

➤ Тюменская область¹⁰:

С 28 июня 2023 года отменены ограничительные мероприятия по инфекционной анемии лошадей на территории эпизоотического очага, расположенного по адресу: Тюменская область, Тюменский район, село Чикча.

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

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

➤ Кировская область¹¹:

В связи с проведением всего комплекса противоэпизоотических мероприятий, распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 27.06.2023 № 85-Р отменены ограничительные мероприятия (карантин) на территории деревни Цекеево муниципального образования Кикнурский муниципальный округ Кировской области.

В настоящее время остается два неблагополучных пункта по лейкозу крупного рогатого скота на территории Котельничского и Малмыжского районов 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
----------------------------	----------------	-------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	-------------------

⁹URL: <http://vetuprkirov.ru/otmenen-karantin-po-vysokopatogennomu-grippu-ptic-na-otdelnoj-territorii-falenskogo-okruga-kirovskoj-oblasti> — 29.06.2023;

¹⁰URL: <https://vet.admtymen.ru/OIGV/veterinary/actions/npa/more.htm?id=684629@egDocs> — 28.06.2023;

¹¹URL: <http://vetuprkirov.ru/otmenen-karantin-po-lejkozu-kрупного-rogato> — 29.06.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

■ Лептоспироз

➤ Тюменская область^{12,13}:

С 27 июня 2023 года установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу животных на территориях:

- животноводческого помещения, принадлежащего ООО «Петровское», расположенного по адресу: Тюменская область, Сорокинский район, деревня Петровка;
- секции 36.2, принадлежащей ООО «Тюменские молочные фермы», расположенной по адресу: Тюменская область, Голышмановский городской округ, село Усть-Ламенка.

Снятие карантина

➤ Забайкальский край¹⁴:

Приказом Государственной ветеринарной службы Забайкальского края от 27.06.2023 № 108 отменены ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу животных на территории животноводческой стоянки личного подсобного хозяйства Романенко В.П., расположенной в 10 км на юг от села Большевик Ононского муниципального округа Забайкальского 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 антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Трихинеллёз

➤ Республика Коми¹⁵:

В Сосногорском районе объявлен карантин по трихинеллезу диких животных. Приказ об этом подписал министр сельского хозяйства Республики Коми Ильдар Андарьянов.

Очагом признана территория охотничьего хозяйства "Малоперское участковое лесничество". Ограничительные мероприятия против трихинеллеза диких животных введены в Сосногорске, Верхнеижемском, Висе, Иван-Ёле, Керках, Лыяёле, Малой Пере, Поляне, Усть-Ухте, Акиме, Винле, Пожне и Порожке.

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

¹²URL: <https://vet.admtymen.ru/OIGV/veterinary/actions/npa/more.htm?id=684573@egDocs> — 27.06.2023;

¹³URL: <https://vet.admtymen.ru/OIGV/veterinary/actions/npa/more.htm?id=684575@egDocs> — 27.06.2023;

¹⁴URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/7501202306280006> — 28.06.2023;

¹⁵URL:

https://progoroduhta.ru/news/44015?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fden.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 30.06.2023.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



■ Эпизоотическая ситуация

➤ Хабаровский край¹⁶:

В период с 24.06.2023 по 30.06.2023 на территории Хабаровского края произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

- после проведения карантинных мероприятий, предусмотренных ветеринарным законодательством отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота (далее – КРС) в личном подсобном хозяйстве, расположенном с. Невельское района имени Лазо Хабаровского края;

- установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу сальмонеллезу КРС на животноводческой ферме ООО "Даниловка", расположенной в с. Ракитном Хабаровского 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 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 регионализации¹⁷:

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



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

Дата установления диагноза: 29.06.2023 г.

- Африканская чума свиней (кабан): Саратовская область.
- Бешенство: Челябинская область (собака).
- Бруцеллез КРС: Ростовская область, Смоленская область Тульская область.
- Лейкоз КРС: Алтайский край, Калужская область, Тверская область.
- Лептоспироз (лошадь): Республика Бурятия.



Дата установления диагноза: 28.06.2023 г.

- Высокпатогенный грипп птиц (дикая птица): Нижегородская область.
- Лейкоз КРС: Иркутская область, Нижегородская область, Новосибирская область, Рязанская область, Тверская область.
- Лептоспироз КРС: Воронежская область, Костромская область.
- Трихинеллез (медведь): Республика Коми.

¹⁶URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/2422> — 30.06.2023,

¹⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/219545.html> — 28.06.2023.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Научные публикации



ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ДАГЕСТАНЕ И МЕТОДЫ ЕГО ДИАГНОСТИКИ

БУДУЛОВ Н.Р.¹, МИКАИЛОВ М.М.¹, ГУНАШЕВ Ш.А.¹, ЯНИКОВА Э.А.¹, ХАЛИКОВ А.А.¹

¹ Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт - филиал ФГБНУ "Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан", г. Махачкала

ЖУРНАЛ: [ВЕТЕРИНАРИЯ И КОРМЛЕНИЕ](#) Номер: 1 Год: 2023 Страницы: 14-18



В статье представлены текущее состояние по лейкозу КРС в муниципалитетах Дагестана и сопоставительный анализ серологических и молекулярно-генетических методов диагностики. В муниципальных районах, городских округах и зонах отгонного животноводства за первую половину 2022 года из обследованных методом иммунной диффузии 531111 животных выделено 2871, зараженных вирусом лейкоза, который рассчитывает 0,5 % от числа диагностированных. Степень зараженности поголовья вирусом бычьего лейкоза по сельским районам варьировала от 0,01 до 5,2 %. Средний показатель охвата серологическими исследованиями животных на лейкоз - 57,2 %.

Гематологические исследования серопозитивных животных за анализируемый период не проводили. Зарегистрировав 79 новых неблагополучных по лейкозу пунктов, 95 пунктов нездоровленных, переходящих с 2021 года, оздоровлено всего 3 пункта. По состоянию на 01.07.2022 года регистрируется - 171 неблагополучный по лейкозу пункт, в том числе, в сельхозпредприятиях - 38, из них - племхозах - 4, КФХ - 27 и ЕПХ - 106. Сопоставительный анализ данных по носительству антител и провируса ДНК показал, что ИФА выявил на 7 животных больше носителей антител, чем РИД, ПЦР-исследование - на 14 и 7 животных больше носителей провируса ДНК, чем носителей антител в РИД и ИФА, соответственно. Для максимального выявления серопозитивных ВЛКРС животных предложено комплексное использование РИД, ИФА и ПЦР методов, как перспективной системы в противолейкозных мероприятиях. Внедрение ИФА и ПЦР-диагностики в ветеринарную практику Республики Дагестан позволит определить вирусоносительство у животных с первых суток после рождения (ИФА) и с 20-го дня жизни теленка (ПЦР), а также повысить эффективность и сократить сроки противолейкозных мероприятий на заключительных этапах оздоровления сельхозпредприятий от лейкозной инфекции.

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