



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 12 мая 2023 года по эпизоотической ситуации в Российской Федерации

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

■ Африканская чума свиней, снятие карантина

➤ Красноярский край¹:

Отменен карантин по африканской чуме свиней:

- в Каратузском районе Красноярского края (указы Губернатора Красноярского края от 23 марта 2023 г. № 61-уг, от 7 апреля 2023 г. № 84-уг), в Минусинском и Курагинском районах (указы Губернатора Красноярского края от 15 марта 2023 г. № 54-уг, от 24 марта 2023 г. № 63-уг, № 64-уг), в г. Минусинск (указ Губернатора Красноярского края от 22 марта 2023 г. № 60-уг).

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

■ Бешенство

➤ Омская область²:

Омский район, с. Красная горка – собака.

Муромцевский район, с. Низовое – крупный рогатый скот.

➤ Рязанская область³:

Ермишинский район, д. Иванково – лиса.

➤ Тюменская область⁴:

Казанский район, с. Яровское – лиса.

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

¹URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-9-maya-2023-goda/?CATALOG_ID=116 — 11.05.2023;

²URL: https://gorod55.ru/news/2023-05-10/uzhe-18-ochagov-v-dvuh-selakh-omskoy-oblasti-nashli-novye-ochagi-beshenstva-2924221?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 10.05.2023;

³URL: https://ryazpressa.ru/v-ermishinskom-rajone-ustanovili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-2/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.05.2023;

⁴URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/7200202305110001> — 11.05.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бруцеллёз КРС

➤ Алтайский край⁵:

В связи с выявлением заболевания бруцеллёзом крупного рогатого скота, а также в целях ликвидации и предупреждения его дальнейшего распространения, установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории ЛПХ расположенного по адресу: село Северка, Ключевский район, Алтайский край.

➤ Российская Федерация⁶:

В период со 2 по 9 мая 2023 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

Выявлено 7 очагов бруцеллеза КРС и 1 очаг бруцеллёза оленей, в том числе:

2 – в Оренбургском районе Оренбургской области (заболело 6 голов КРС),

2 – в г. Черкесск и Адыге-Хабльском районе Карачаево-Черкесской Республики (заболело 3 головы КРС),

1 – в Кыринском районе Забайкальского края (заболело 47 голов КРС),

1 – в Теньгушевском районе Республики Мордовия (заболело 5 голов КРС),

1 – в Каменском районе Пензенской области (заболело 2 головы КРС),

1 – в Ханты-Мансийском районе Ханты-Мансийского АО-Югра (заболел 1 олень).

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

■ Высокопатогенный грипп птиц

➤ Кировская область⁷:

В муниципальном образовании «Город Киров» выявлено два эпизодических очага гриппа птиц.

Первый – в радиусе 230 метров от точки в микрорайоне Коминтерн.

Второй – в радиусе трех метров от точки западнее поселка Мурыгино.

Угрожаемыми зонами определены территории в радиусе до 10 км от границ эпизодических очагов. Зонами наблюдения определили территории в 25 км от границ угрожаемых зон.

➤ Удмуртская Республика⁸:

10 мая в Кезском районе вблизи очистных сооружений сточных вод в микрорайоне «Больничный городок» поселка Кез были обнаружены четыре павшие дикие водоплавающие птицы (чайки). Специалистами «Глазовской межрайонной станции по борьбе с болезнями животных» был отобран материал и направлен для исследования в Удмуртский ветеринарный диагностический центр. Полученные результаты

⁵URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/2201202305100005> — 10.05.2023;

⁶URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-9-maya-2023-goda/?CATALOG_ID=116 — 11.05.2023;

⁷URL: https://bnkirov.ru/news/obshchestvo/v-kirove-vveli-karantin-po-vysokopatogennomu-grippu-ptits/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzhen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 11.05.2023;

⁸URL: <https://vetupr.org.ru/news/novyy-ochag-vysokopatogennogo-grippa-ptits-zafiksirovan-v-poselke-kez/> — 11.05.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



исследования патологического материала на высокопатогенный грипп птиц подтвердили заболевание. Также материал отправлен на исследование в Федеральный центр охраны здоровья животных ВНИИЗЖ.

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

■ Лейкоз КРС

➤ Иркутская область^{9, 10, 11, 12:}

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях неблагополучных пунктов, расположенных в административных границах, таких как:

- д. Вершина Боханского района;
- д. Поморцева Черемховского района;
- с. Кимильтей Зиминского района;
- с. Тыргетуй Аларского района.

➤ Калининградская область^{13, 14:}

Приказами Министерства сельского хозяйства Калининградской области от 04.05.2023 № 139 и № 140 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях Калининградской области:

- 4 ЛПХ, пос. Медовое, Багратионовский район;
- 3 ЛПХ, пос. Лунино, Неманский район;
- ЛПХ, пос. Залесье, Полесский район;
- ЛПХ, пос. Калачеево, Краснознаменский район;
- ЛПХ, пос. Красное Село, Неманский район;
- ЛПХ, пос. Лагерное, Краснознаменский район;
- ЛПХ, пос. Никольское, Краснознаменский район;
- ФГБПОУ «Неманское СУВУ закрытого типа», пос. Дубравино, Неманский район.

➤ Калужская область^{15, 16:}

Приказами Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от 02.05.2023 № 234 и № 237 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях Калужской области:

- с. Гаврики, Мещовский район;
- с. Бояновичи, Хвастовичский район.

Оценка значимости новостного события:

⁹URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3801202305110008> — 11.05.2023;

¹⁰URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3801202305110011> — 11.05.2023;

¹¹URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3801202305100008?index=0&rangeSize=1> — 10.05.2023;

¹²URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3801202305100016> — 10.05.2023;

¹³URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3901202305100009?index=3&rangeSize=1> — 10.05.2023;

¹⁴URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3901202305100008?index=3&rangeSize=1> — 10.05.2023;

¹⁵URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/4001202305110002> — 11.05.2023;

¹⁶URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/4001202305110004> — 11.05.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

■ Лептоспироз КРС

➤ Иркутская область^{17, 18, 19, 20}:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу на территориях:

- с. Большеокинское, Братский район;
- с. Кимильтей, Зиминский район;
- д. Горяшино, Иркутский район;
- КФХ, д. Красное Поле, Заларинский район.

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, снятие карантина

➤ Иркутская область²¹:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по нозематозу на территории пчелиной пасеки расположенной по адресу: Иркутская область, Иркутский район, Голоустненский тракт, СНТ «Скиф».

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

■ Трихинеллёз, снятие карантина

➤ Кировская область²²:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллёзу диких животных на территории муниципального образования Пустошенское сельское поселение Оричевского муниципального района, установленные распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 26.04.2022 г. № 61-р.

Оценка значимости новостного события:

¹⁷URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3801202305100003> — 10.05.2023;

¹⁸URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3801202305100007> — 10.05.2023;

¹⁹URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3801202305100022> — 10.05.2023;

²⁰URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3801202305110007> — 10.05.2023;

²¹URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/3801202305100005> — 10.05.2023;

²²URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/4301202305110001?index=0&rangeSize=1> — 11.05.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	2	2	-	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ Туберкулёз КРС

➤ Республика Мордовия²³:

6 мая 2023 г. выявлен 1 очаг туберкулеза крупного рогатого скота на территории села Шокша Теньгушевского района Республики Мордовия, где заболело 28 голов.

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

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

Дата постановки диагноза 11.05.2023 г.:

- Бешенство: Республика Саха /Якутия/ (песец), Тамбовская область (свинья), Тюменская область (лиса), Ямало-Ненецкий АО (северный олень).
- Бруцеллез КРС: Республика Карачаево-Черкесская.
- Варроатоз пчёл: Кемеровская область.
- Лейкоз КРС: Алтайский край, Приморский край, Амурская область, Брянская область, Нижегородская область, Самарская область, Смоленская область.
- Лептоспироз: Иркутская область (лошадь).
- Нозематоз пчёл: Кемеровская область.
- Трихинеллёз: Алтайский край (свинья).



Дата постановки диагноза 10.05.2023 г.:

- Бешенство: Омская область (собака, КРС), Пензенская область (собака), Тамбовская область (кот) Челябинская область (кот).
- Бруцеллез КРС: Алтайский край, Республика Адыгея, Смоленская область.
- Вирусная диарея КРС: Иркутская область.
- Грипп птиц (дикая птица): Республика Удмуртская, Калужская область, Кировская область, Смоленская область.
- Лейкоз КРС: Алтайский край, Иркутская область, Орловская область, Самарская область, Тверская область, Челябинская область.
- Лептоспироз: Республика Саха /Якутия/ (лошадь).

²³URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-9-maya-2023-goda/?CATALOG_ID=116 — 11.05.2023.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- Туберкулез КРС: Республика Мордовия.

Научные публикации



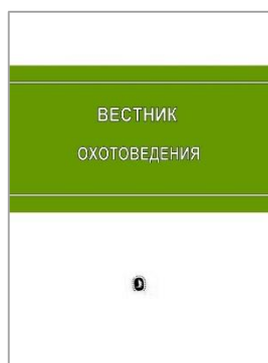
АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ (ВОРОНЕЖСКАЯ, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТИ)

РОМАШОВ Б.В.¹, СЕМЕНОВ С.Н.², РОМАШОВА Н.Б.¹, МАНЖУРИНА О.А.², ШЕЛЯКИН И.Д.²

¹ Воронежский государственный природный биосферный заповедник им. В.М. Пескова

² Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I

ЖУРНАЛ: [ВЕСТНИК ОХОТОВЕДЕНИЯ](#) Том: 20 Номер: 1 Год: 2023 Страницы: 41-48



Трихинеллез - один из наиболее патогенных и широко распространенных в мире зоонозных гельминтозов. В настоящей работе представлены результаты оригинальных исследований, материалы собраны в природных условиях Воронежской и Липецкой областей, где зарегистрирована *Trichinella nativa*. Установлено паразитирование трихинелл у 6 видов диких хищных млекопитающих. Зарегистрирована экстенсивность инвазии *T. nativa* у хищников: лисица - 29,7%; волк - 27,3%, енотовидная собака - 46,7%, барсук - 57,1% куница лесная - 21,7%, каменная куница - 5,9%. У двух видов домашних хищников встречаемость

трихинеллезной инвазии не превышает 5%: кошка - 4,8%; собака домашняя - 3,3%. На исследуемой территории трихинеллез циркулирует как природно-очаговая инвазия. Проанализирована современная эпизоотическая ситуация по трихинеллезу в Воронежской и Липецкой областях, представлена роль охотников в переносе трихинеллеза в антропогенные экосистемы и роль охотников в циркуляции трихинеллеза в природных условиях. На основе полученных результатов разработана актуальная для Центрально-Черноземного региона система мероприятий по профилактике трихинеллеза.

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