



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



30 октября 2023 года

Информация по сообщениям ВОЗЖ



World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE

■ **Африканская чума свиней**

Срочными сообщениями от 27.10.2023 г. в ВОЗЖ нотифицировано **три** вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 18.10.2023 г., ООО «Агроэко-Воронеж», Калачеевский район, Воронежская область. Вспышка АЧС зарегистрирована на свиноводческой площадке с общим поголовьем 45609 свиней, из которых 20 заболело и пало. Дата постановки диагноза – 19.10.2023 г.;

✚ 18.10.2023 г., ООО «Агроэко-Восток», Калачеевский район, Воронежская область. Африканскую чуму свиней диагностировали животноводческом предприятии с поголовьем 72270 свиней. Из них 8 голов заболело и пало. Дата постановки диагноза – 19.10.2023 г.;

✚ 20.10.2023 г., ООО «Агава», Челно-Вершинский район, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от трупа дикого кабана, обнаруженного в лесополосе. Дата постановки диагноза – 21.10.2023 г.

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

1. с. Прилепы, Хомутовский район, Курская область. Дата снятия карантина – 19.10.2023 г.;

2. х. Бронницкий, Усть-Донецкий район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 23.10.2023 г.;

3. охотхозяйство «Кривянское», Октябрьский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 23.10.2023 г.;

4. Клуб охотников «Восток», Шарангский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 24.10.2023 г.

*Таким образом, по данным на 27 октября, в 2023 году в Российской Федерации зарегистрировано **77** неблагополучных по АЧС пунктов, из них 29 – среди диких, 48 – среди домашних свиней. На отчётную дату нездоровленными остаются **22** очага.*

Кроме этого, в ВОЗЖ не поданы вспышки в Донецкой Народной Республике, где зарегистрированы 8 неблагополучных пунктов АЧС. 6 очагов среди домашних свиней и 2 очага в дикой фауне. На отчётную дату в ДНР нездоровленными остаются 3 очага.

■ **Высокопатогенный грипп птиц**

Срочным сообщением от 27.10.2023 г. в ВОЗЖ нотифицирована **одна** вспышка высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

✚ 19.10.2023 г., г. Ухта, Республика Коми. Вспышка ВПГП выявлена в ЛПХ, где заболело и пало вся восприимчивая птица – 14 голов. В очаге Дата постановки диагноза - 26.10.2023 г.

*Таким образом, по информации на 27 октября, в 2023-м году зарегистрировано **74** вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации, в т.ч. 15 – среди домашней, 58 – среди дикой и декоративной птицы, одна – в популяции морских млекопитающих. На отчётную дату нездоровленным остаются **8** очагов.*



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ



■ Африканская чума свиней

➤ Республика Марий Эл¹:

Указ, подписанный Главой республики Юрием Зайцевым, вступил в силу с 27 октября. Согласно документу, ограничительные мероприятия установлены на отдельных территориях Медведевского района. Инфицированные объекты — охотничье хозяйство «Одис» и подсобное хозяйство в деревне Большой Яшнур.

Данные территории запрещено посещать посторонним лицам, нельзя вывозить продукцию животноводства и растениеводства.

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	0	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,8

■ Бешенство

➤ Республика Калмыкия²:

Юстинский район, Эрдиневское СМО – камышовый кот.

➤ Тамбовская область^{3,4}:

Знаменский район, р.п. Знаменка.
Гавриловский район, с. Булгаково.

Снятие карантина

➤ г. Севастополь⁵:

Балаклава, ТСН СНТ «Рассвет-2», участок № 59.

➤ Тамбовская область⁶:

Кирсановский район, с. Иноковка 1-я.

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	0	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,6

¹URL: <https://metr12.ru/telekanal-metr/news/28298-v-medvedevskom-rajone-marij-jel-vveden-karantin-po-achs.html> — 27.10.2023;

²URL: https://www.mk-kalm.ru/social/2023/10/27/besheny-kamyshevyy-kot-napal-na-fermera-v-kalmykii.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 27.10.2023;

³URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202310270004> — 27.10.2023;

⁴URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202310270005> — 27.10.2023;

⁵URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/9200202310270004> — 27.10.2023;

⁶URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6800202310270006> — 27.10.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



■ Лейкоз КРС

➤ Самарская область⁷:

В Самарской области с 26 октября 2023 года введены карантины из-за найденных вспышек лейкоза крупного рогатого скота.

Так, ограничения ввели на территориях одного личного подсобного хозяйства поселка Степняки Приволжского района, одного личного подсобного хозяйства поселка Малороссийский Большеглушицкого района, 2 ЛПХ села Калиновка, 3 ЛПХ села Черновка Сергиевского района, 5 ЛПХ села Заплавное Борского района, 4 ЛПХ села Хорошенькое, одного ЛПХ села Старая Бинарадка Красноярского 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	3	4	3	0	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,5

■ Оспа овец и коз, снятие карантина

➤ Курская область⁸:

Постановлением Губернатора Курской области от 24.10.2023 № 328-пг отменен карантин по заболеванию оспой овец и коз на территории бывшего эпизоотического очага – д. Киреево Рыльского района Курской 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 антропозооноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	0	2	2	0	0	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1

■ Падёж диких птиц

➤ Ставропольский край⁹:

"Ассоциация Росохотрыболовсоюз" обратилась с официальным письмом в адрес депутата Сергея Лисовского с просьбой содействовать в урегулировании ситуации с массовой гибелью птиц в Ставропольском крае. В своем послании охотники сообщают, что на территории региона зафиксированы два новых случая массовой гибели птиц - всего около полутысячи особей, утки и иная дичь.

Глава Россельхознадзора Сергей Алексеевич Данкверт также направил обращение к парламентариям, подтвердив факты массовой гибели птиц на Ставрополье,

⁷URL: https://citytraffic.ru/2023/10/26/в-самарской-области-17-новых-вспышек-лей/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 26.10.2023;

⁸URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/4600202310270004> — 27.10.2023;

⁹URL: https://www.mk.ru/social/2023/10/29/okhotniki-obratilis-k-deputatu-lisovskomu-iz-za-massovoy-gibeli-ptic-na-stavropole.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 29.10.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



предположительно, из-за химикатов, и попросил оказать содействие в решении проблемы со стороны Госдумы.

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:	0	1	2	2	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,8

■ Случайная болезнь лошадей

➤ Астраханская область¹⁰:

Установлены на территории эпизоотического очага – крестьянского (фермерского) хозяйства Таймасханова Р.С. участок Карашкино, с. Забузан Красноярского муниципального района Астраханской области ограничительные мероприятия (карантин) по случайной болезни лошадей (трипаносомозу) на срок проведения мероприятий, установленных Ветеринарными правилами.

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:	1	4	3	0	0	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2

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

Дата постановки диагноза 27.10.2023 г.:

- Бешенство: Республика Башкортостан (собака), Самарская область (лиса), Луганская Народная Республика (лиса, собака).
- Вирусная диарея КРС: Республика Бурятия.
- Инфекционный эпидидимит баранов: Республика Хакасия.
- Лейкоз КРС: Алтайский край.
- Лептоспироз: Иркутская область (собака), Московская область (КРС).



¹⁰URL: <https://vet.astrobl.ru/poisk-dokumentov/document-16g9-8i4e0a-95-2c1> — 27.10.2023.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Научные публикации



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В АЛТАЙСКОМ КРАЕ НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИЖИЗНЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКТОВ УБОЯ ЖИВОТНЫХ

КРОНЕВАЛЬД О.В.¹, ЛУНЕВА Н.А.¹

¹ Алтайский государственный аграрный университет

ЖУРНАЛ: ВЕСТНИК АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА Номер: 12 (218) Год: 2022 Страницы: 81-87



Туберкулез - инфекционная болезнь, являющаяся сложной проблемой как для гуманной, так и ветеринарной медицины. К болезни восприимчив широкий круг животных и птиц. Поэтому он несет сельскохозяйственным предприятиям весомые ущербы. Несмотря на определенные успехи в борьбе с туберкулезной инфекцией эпизоотическая ситуация по нему на момент начала XXI века остается напряженной. Цель исследования - изучить эпизоотическую ситуацию по туберкулезу крупного рогатого скота в Алтайском крае на основании

результатов прижизненной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы. Эпизоотическую ситуацию по туберкулезу крупного рогатого скота изучали в период с 2016 по 2020 гг. на основании статистических данных испытательного центра КГБУ «Алтайский краевой ветеринарный центр по предупреждению и диагностике болезней животных» и результатов собственны

х исследований. Туберкулез крупного рогатого скота входит в перечень хронических инфекций, за которыми осуществляется ежегодный диагностический контроль в Алтайском крае в сельскохозяйственных предприятиях всех форм собственности. На территории Алтайского края ежегодно регистрируются положительные аллергические пробы на туберкулез крупного рогатого скота, при этом динамика их выявления имеет тенденцию к снижению, за исключением резкого пика в 2018 г. Стационарно положительные аллергические пробы на туберкулез за последние 3 года выявлялись в Кулундинском, Романовском и Рубцовском районах. Единичные спорадические положительные случаи при аллергопробах наблюдались в Баевском, Б-Истокском, Мамонтовском, Пospelихинском и Локтевском районах. Большая часть положительно реагирующих животных находилась в районах с высоким риском занесения инфекции, в основном на пограничной территории. Спорадические случаи часто обнаруживались в районах, граничащих с ранее неблагополучными пунктами. При послеубойной экспертизе туш и органов положительно реагирующих на туберкулин животных мы не обнаруживали клинических проявлений туберкулезной инфекции. Этот факт связан с тем, что после ежегодной туберкулинизации всех подозреваемых животных сразу направляют на санитарный убой.

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