



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



26 января 2024 года

Информация по сообщениям ВОЗЖ



World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE

■ Заразный узелковый дерматит

Срочным сообщением №7 от 24.01.2024 г. в ВОЗЖ сообщено о возникновении **одного** очага заразного узелкового дерматита на территории Российской Федерации:

✚ 14.01.2024 г., с. Аскиз, Аскизский район, Республика Хакасия. В неблагополучном пункте содержалось 272 головы КРС, из которых 49 заболело, 31 - уничтожена. Дата постановки диагноза – 15.01.2024 г.

Кроме того, в ВОЗЖ сообщено об оздоровлении **трех** неблагополучных по заразному узелковому дерматиту пунктов:

1. с. Знаменка, Богградский район, Республика Хакасия. Дата снятия карантина – 04.01.2024 г.;

2. пос. Верхняя Ерба, Богградский район, Республика Хакасия. Дата снятия карантина – 04.01.2024 г.;

3. ур. Ключик, Богградский район, Республика Хакасия. Дата снятия карантина – 04.01.2024 г.

*Таким образом, по информации на 24 января в 2024 году Российская Федерация нотифицировала в ВОЗЖ **одну** вспышку заразного узелкового дерматита КРС. На отчетную дату в режиме карантина остаются 6 очагов (пять из них находится в режиме карантина с 2023 года).*

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ



■ Африканская чума свиней, снятие карантина

Приморский край¹

Распоряжением Губернатора Приморского края от 24.01.2024 № 18-рг отменены ограничительные мероприятия (карантин) по особо опасному заболеванию (африканская чума свиней) среди диких кабанов на территории лесного массива в с. Камень-Рыболов Ханкайского муниципального округа.

Значимость опасности /балл	Эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	Значимость для животноводства в РФ	Значимость для международной торговли	Значимость как антропоозноза	Прочая значимость
ОЦЕНКА:	0	2	2	4	0	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2

¹URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/2500202401260001> — 26.01.2024;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



■ Бешенство

➤ Самарская область^{2,3}:

Иса克林ский район, д. Красный Берег.
Шигонский район, с. Старый Тукшум.

➤ Ярославская область⁴:

Ярославский район, д. Кузнечиха – дикое животное.

Снятие карантина

➤ Волгоградская область⁵:

Фроловский район, пос. Желендорозный.

➤ Самарская область⁶:

Борский район, с. Богдановка.

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

■ Болезнь Ньюкасла, снятие карантина

➤ Республика Марий Эл⁷:

В связи с проведением всех необходимых мероприятий по ликвидации очага болезни Ньюкасла и истечением 30 календарных дней со дня выявления последнего случая заболевания птиц болезнью Ньюкасла, отменен карантин по данной болезни на отдельной территории города Волжск Республика 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:	0	2	4	0	0	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,6

■ Лейкоз КРС, снятие карантина

➤ Нижегородская область^{8,9}:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях:

- ЛПХ в селе Березов Майдан городского округа Воротынский;
- ЛПХ в деревне Подождино городского округа город Чкаловск;

²URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6300202401260009> — 26.01.2024;

³URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6300202401260010> — 26.01.2024;

⁴URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/7600202401220005> — 22.01.2024;

⁵URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3400202401220001> — 22.01.2024;

⁶URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/6300202401260011> — 26.01.2024;

⁷URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/1201202401240001> — 24.01.2024;

⁸URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5201202401250008> — 25.01.2024;

⁹URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/5201202401250002> — 25.01.2024;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



- ЛПХ в деревне Хахалы, в рабочем поселке Сухобезводное городского округа Семеновский;

- ЛПХ в деревне Шалдеж, в деревне Овсянка городского округа Семеновский.

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

■ Лептоспироз, снятие карантина

➤ Забайкальский край¹⁰:

Отменны ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу животных на территории эпизоотического очага, расположенного по адресу: Забайкальский край, Кыринский район, село Мангут.

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

■ Лабораторное подтверждение заболеваний животных на территории Российской Федерации в 2024 году по данным sirano.vetrif.ru

Дата постановки диагноза 25.01.2024 г.:

- Бешенство: Псковская область (собака).
- Трихинеллез: Рязанская область (кабан).

Дата постановки диагноза 24.01.2024 г.:

- Африканская чума свиней: Хабаровский край (свиньи).
- Бешенство: Новосибирская область (лиса), Красноярский край (собака), Челябинская область (собака).



¹⁰URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/7501202401240005> — 24.01.2024.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Научные публикации



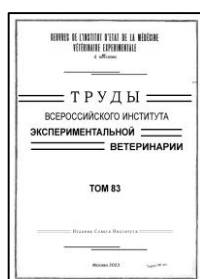
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПО БОРЬБЕ С БРУЦЕЛЛЕЗОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

НАЙМАНОВ А.Х.¹, ИСКАНДАРОВ М.И.¹, ФЕДОРОВ А.И.¹, ИСКАНДАРОВА С.С.¹, ВАНГЕЛИ Е.П.¹, ТОЛСТЕНКО Н.Г.¹, МЯСОЕДОВ Ю.М.¹

¹ ФГБНУ Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук

ЖУРНАЛ: [ТРУДЫ ВСЕРОССИЙСКОГО НИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ Я.Р. КОВАЛЕНКО](#)

Номер: 83 Год: 2023 Страницы: 101-107



В статье представлены материалы по проблеме бруцеллеза сельскохозяйственных животных. Показан краткий обзор по динамике неблагополучных пунктов и заболеваемости бруцеллезом крупного и мелкого рогатого скота в России за период с 2011 по 2021 гг. Описаны проблемы по специфической профилактике и диагностике бруцеллеза. Приведены результаты исследований вирулентности на лабораторных животных бруцелл из штаммов *B. abortus*, *B. canis*, *B. ovis*, *B. neotoma*. Сделан вывод, о том, что несмотря на то, что в нашей стране на борьбу с бруцеллезом внедрены 5 вакцин, вакцинопрофилактика перестала оказывать ожидаемый эффект по причине снижения охвата поголовья прививками. Этот вывод совпадает с мнением медицинских специалистов, о том, что ухудшение ситуации по бруцеллезу связано со снижением охвата поголовья прививками и диагностическими исследованиями. Приводятся доводы о целесообразности пересмотра таксономии бруцелл выделенных от северных оленей, больных бруцеллезом

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