



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Информационное сообщение от 4 сентября 2023 года

Информация по сообщениям ВОЗЖ



World Organisation
for Animal Health
Founded as OIE

■ Африканская чума свиней

Срочными сообщениями от 01.09.2023 г. в ВОЗЖ нотифицировано **ПЯТЬ** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 15.08.2023 г., охотхозяйство «Юркинское», Юринский район, Республика Марий Эл. Фрагмент генома вируса АЧС выделен при исследовании проб от отстрелянных диких кабанов (2 головы). Дата постановки диагноза – 25.08.2023 г.;

✚ 23.08.2023 г., с. Лопатино, Ставропольский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 25.08.2023 г.;

✚ 27.08.2023 г., охотхозяйство «Кромское», Юринский район, Республика Марий Эл. Дикий кабан отстрелян в рамках программы регулирования численности диких животных. Лабораторные исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС. Дата постановки диагноза – 29.08.2023 г.

✚ 27.08.2023 г., с. Новосергеевка, Серышевский район, Амурская область. Вспышка выявлена в хозяйстве с поголовьем 33 свиньи, из них 11 заболело и пало. Дата постановки диагноза – 29.08.2023 г.;

✚ 28.08.2023 г., с. Усть-Ивановка, Благовещенский район, Амурская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось, заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 29.08.2023 г.

Кроме того, в ВОЗЖ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта:

1. ООО «Свиногорье», Кизнерский район, Удмуртская Республика. Дата снятия карантина – 24.08.2023 г.

*Таким образом, по данным на 1 сентября в 2023 году в Российской Федерации зарегистрирован **шестьдесят один** неблагополучный по АЧС пункт (26 – среди диких, 35 – среди домашних свиней). На отчётную дату нездоровленными остаются 32 очагов.*



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб и СМИ

■ Африканская чума свиней

➤ Краснодарский край¹:

Вспышка АЧС произошла на свиноводческой ферме «Импульс» в хуторе Большая Лопатина. В угрожаемую зону попала территория радиусом 7 километров от границ эпизоотического очага, в зону наблюдения — радиусом 10 километров от границ угрожаемой зоны.

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

■ Бешенство

➤ Нижегородская область²:

Починковский район, с. Починки – лиса.

Снятие карантина

➤ Тюменская область³:

Казанский район, с. Ильинка.

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

■ Болезнь Ауески, снятие карантина

➤ Донецкая Народная Республика⁴:

Распоряжением Главы Донецкой Народной Республики №276 от 30.08.2023 года отменен карантин по болезни Ауески на территории объекта свиноводческого хозяйства общества с ограниченной ответственностью «Агропромышленный Комплекс «БЕКОН».

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

¹URL: https://agrobook.ru/news/88003/na-kubani-vveli-karantin-po-achs?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D%3D — 4.09.2023;

²URL:

https://www.niann.ru/?id=596068&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D%3D — 31.08.2023;

³URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/7200202308300002> — 30.08.2023;

⁴URL: <https://glavadnr.ru/akty-glavy-dnr/rasporyazheniya/> — 30.08.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

■ Лейкоз КРС

➤ Брянская область⁵:

В посёлке Клетня Клетнянского района Брянской области обнаружен лейкоз крупного рогатого скота. Введён карантин.

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

■ Трихинеллёз

➤ Удмуртская Республика⁶:

В Дебесском районе Удмуртии в связи с выявлением случая трихинеллеза в туше медведя введен карантин, сообщает пресс-служба ГУ ветеринарии региона.

Эпизоотическим очагом обозначены угодья местного общества охотников и рыболовов в урочище Средняя Пыхта, неблагополучным пунктом по трихинеллезу объявлен весь Дебесский район.

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

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

Дата постановки диагноза 31.08.2023 г.:

- Бешенство: Белгородская область (кошка).
- Бруцеллёз КРС: Ставропольский край.
- Лептоспироз: Забайкальский край (свиньи).
- Оспа овец и коз: Владимирская область, Московская область.
- Пастереллёз КРС: Забайкальский край.
- Эмкар: Забайкальский край.



⁵URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/3201202308300002> — 30.08.2023;

⁶URL: https://izhlife.ru/incidents/karantin-po-trikhinellezu-vveli-v-debesskom-rayone-udmurtii.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fden.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 29.08.2023;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁷:



По предложениям госветслужбы Хабаровского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта по африканской чуме свиней.

По предложениям госветслужбы Тульской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта по гриппу птиц.

В связи с регистрацией оспы овец и коз изменен статус Орехово-Зуевского района Московской области по указанной болезни

В связи с проведением вакцинации против сибирской язвы изменены статусы Запорожской и Херсонской областей, Донецкой Народной Республики и Камчатского края.

В связи с проведением вакцинации против классической чумы свиней и болезни Ньюкасла изменены статусы Донецкой Народной Республики и Запорожской области.

В связи с проведением вакцинации против лептоспироза свиней изменен статус Херсонской области.

В связи с проведением вакцинации против бешенства крупного рогатого скота изменены статусы Донецкой Народной Республики и города Севастополь.

Научные публикации



МОНИТОРИНГ РОДОВОГО И ВИДОВОГО СОСТАВА ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ КАК СПЕЦИФИЧЕСКИХ ПЕРЕНОСЧИКОВ И РЕЗЕРВУАРА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В СЕВЕРНЫХ РАЙОНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

КРИВКО АНТОН СЕРГЕЕВИЧ¹, ТАМБИЕВ ТИМУР СЕРГЕЕВИЧ¹, КРИВКО МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ¹, ТАЗАЯН АРТУР НОЯРОВИЧ¹, ФЕДОРОВ ВЛАДИМИР ХРИСТОФОРОВИЧ¹

¹ ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»

ЖУРНАЛ: [АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ БИОЛОГИИ](#) Номер: 2 (58) Год: 2023 Страницы: 49-53



В настоящее время актуальной проблемой как для медицинской, так и ветеринарной науки является изучение клещей семейства *Ixodidae*, являющихся переносчиками и резервуаром различных трансмиссивных заболеваний человека и животных. Целью работы являлось проведение мониторинга родového и видového состава иксодовых клещей и передающихся ими трансмиссивных заболеваний в северных муниципальных образованиях Ростовской области. Сбор иксодовых клещей проводили в Боковском, Верхнедонском, Кашарском, Миллеровском, Милютинском, Обливском, Советском, Тарасовском, Чертковском и Шолоховском районах. Установлено, что на данных территориях обитает 6 родов и 7 видов иксодовых клещей, таких как: *Hyalomma marginatum* - 61,1%; *Hyalomma scupense* - 12,9%; *Dermacentor marginatus* - 11,3%; *Ixodes ricinus* - 7,9%; *Rhipicephalus rossicus* - 4,6%; *Haemaphysalis punctata* - 2,0% и *Boophilus annulatus* - 0,2%. Зараженность клещей возбудителями трансмиссивных болезней исследовали методом полимеразной цепной реакции. Результаты молекулярно-

⁷URL: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/221102.html> — 1.09.2023



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



генетических исследований проб клещей показали, что северные районы Ростовской области являются эндемичными по Конго-Крымской геморрагической лихорадке и бабезиозам животных.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
$X=1$	Событие незначимо
$1 < X \leq 2$	Значимость события низкая
$2 < X \leq 3$	Значимость события высокая для страны или региона
$3 < X \leq 4$	Значимость события высокая
$4 < X \leq 5$	Чрезвычайное событие