



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 15 ноября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением от 12.11.2021 г. в МЭБ нотифицировано **девять** вспышек заразного узелкового дерматита в Российской Федерации:

✚ 16.09.2021 г., с. Александровский Завод, Александрово-Заводский район, Забайкальский край. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС из 13-ти. Дата постановки диагноза – 09.11.2021 г.;

✚ 21.09.2021 г., г. Борзя, Борзинский район, Забайкальский край. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС из четырех. Дата постановки диагноза – 09.11.2021 г.;

✚ 21.09.2021 г., падь «Тавунага», Борзинский район, Забайкальский край. В неблагополучном хозяйстве содержалось 48 голов КРС, одна из них заболела. Дата постановки диагноза – 09.11.2021 г.;

✚ 21.09.2021 г., падь «Тоготуй» (КФХ Алексеева), Борзинский район, Забайкальский край. В неблагополучном хозяйстве содержалась 151 голова КРС, три из них заболело. Дата постановки диагноза – 09.11.2021 г.;

✚ 21.09.2021 г., падь «Тоготуй» (КФХ Дугарова), Борзинский район, Забайкальский край. В неблагополучном хозяйстве содержалась 101 голова КРС, одна из них заболела. Дата постановки диагноза – 09.11.2021 г.;

✚ 22.09.2021 г., падь Бажигир, Шилкинский район, Забайкальский край. В неблагополучном хозяйстве содержалось 195 голов КРС, из них одна заболела. Дата постановки диагноза – 09.11.2021 г.;

✚ 23.09.2021 г., с. Будулан, Агинский район, Забайкальский край. В очаге содержалась 201 голова КРС, 5 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 03.11.2021 г.;

✚ 23.09.2021 г., Улан Гангата, Агинский район, Забайкальский край. В очаге содержалось 110 голов КРС, 4 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 09.11.2021 г.;

✚ 05.10.2021 г., с. Новоивановка, Балейский район, Забайкальский край. В неблагополучном ЛПХ содержалось 10 голов КРС, одна из них заболела. Дата постановки диагноза – 09.11.2021 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **восьми** неблагополучных по ЗУД КРС пунктов:

1. Востокнефтепродукт, Читинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 19.10.2021 г.;

2. п.г.т. Атамановка, Читинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 25.10.2021 г.;

3. ЛПХ Аббасова, Краснокаменский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 25.10.2021 г.;

4. с. Красный Великан, Забайкальский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 01.11.2021 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



5. Соловьевское с.п., Борзинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 08.11.2021 г.;

6. Шерловогорское с.п., Борзинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 08.11.2021 г.;

7. Южное с.п., Борзинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 08.11.2021 г.;

8. Приозерное с.п., Борзинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 10.11.2021 г.

Таким образом, по данным на 12 ноября в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано двадцать два неблагоприятных по заразному узелковому дерматиту КРС пункта. На отчётную дату в режиме карантина остаются 15 очагов.

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	4	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ АЧС

Срочным сообщением от 12.11.2021 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

✚ 30.10.2021 г., СПО Картограф, Берёзовский городской округ, Свердловская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в хозяйстве, где заболело всё восприимчивое поголовье – 180 свиней, 151 из них пала, 29 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 01.11.2021 г.;

✚ 03.11.2021 г., пос. Двуреченск, Сысертский район, Свердловская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 175 свиней, из которых 34 заболели и пали, 141 – уничтожена. Дата постановки диагноза – 06.11.2021 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **девятнадцати** неблагополучных по АЧС пунктов:

1. с. Степное, Ленинский район, Еврейская автономная область. Дата снятия карантина – 14.10.2021 г.;

2. с. Старая Берёзовка, Сергачский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 18.10.2021 г.;

3. пос. Просек, Лысковский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 18.10.2021 г.;

4. с. Новый Мир, Комсомольский район, Хабаровский край. Дата снятия карантина – 21.10.2021 г.;

5. пос. Дудачный, Волжский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 27.10.2021 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



6. с. Загорная Селитьба, Свободненский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 27.10.2021 г.;
7. пос. Буряя, Бурейский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 27.10.2021г.;
8. с. Москвитино, Свободненский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 27.10.2021 г.;
9. с. Белоногово, Серышевский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 27.10.2021 г.;
- 10.с. Томичи, Белогорский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 27.10.2021 г.;
- 11.д. Петроково, Муромский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 02.11.2021 г.;
- 12.с. Молчаново, Мазановский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 08.11.2021 г.;
- 13.с. Костюковка, Свободненский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 08.11.2021 г.;
- 14.с. Симоново, Шимановский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 08.11.2021 г.;
- 15.с. Ушаково, Шимановский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 08.11.2021 г.;
- 16.с. Верхнеблаговещенское, Благовещенский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 08.11.2021 г.;
- 17.с. Новоалександровка, Тамбовский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 08.11.2021 г.;
- 18.Залучское с.п., Старорусский район, Новгородская область. Дата снятия карантина – 11.11.2021 г.;
- 19.ООО «ПсковАгроИнвест», Порховский район, Псковская область. Дата снятия карантина – 11.11.2021 г.

Таким образом, по данным на 12 ноября в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано **двести сорок семь** неблагополучных по АЧС пунктов (83– среди диких, 164– среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 69 очагов.

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	5	5	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,8

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Республика Татарстан¹:

Тукаевский район, с. Нижний Суык-Су.

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

■ Несанкционированная перевозка сельскохозяйственных животных

Забайкальский край²:

Пресечена попытка перевозки 76 голов лошадей, 48 голов крупного и 46 голов мелкого рогатого скота на стационарном посту ДПС пгт. Атамановка Забайкальского края. Животные перевозились без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих их происхождение, клиническое состояние и эпизоотическое благополучие местности вывоза. Животные возвращены к месту отгрузки. Проводится расследование.

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	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

■ Падеж птиц

Новосибирская область³:

Массовая гибель голубей обнаружена в районе улиц Озерной и Аэродромной в г. Бердске Новосибирской области.

Рязанская область⁴:

На улице Октябрьской Рязанской области обнаружен падеж синантропных птиц (ворон). Ведется расследование.

¹URL: https://realnoevremya.ru/news/231940-v-sele-ryadom-s-chelnami-ustanovili-karantin-po-beshenstvu?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 15.11.2021

²URL: <https://fsvps.chita.ru/index.php/sotsialnaya-sfera/gosudarstvennyj-veterinarnyj-nadzor-na-gosgranitse-rf-i-transporte/2122-151120211056> — 15.11.2021

³URL: https://kurer-sreda.ru/2021/11/15/743125-v-berdske-bolee-100-mertvyx-golubej-vybrosili-na-byvshuyu-territoriyu-sobachego-priyuta-nadezhda?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 15.11.2021

⁴URL: https://rv-ryazan.ru/noyabrskij-pticepad/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 14.11.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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	4	4	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						4

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Орловская область⁵:

Специалистами отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ проведены диагностические исследования мазков периферической крови собак на наличие возбудителей пироплазмидозов. При проведении исследований обнаружен возбудитель пироплазмоза собак – *Piroplasma canis*.

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁶:**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

Научные публикации:

Криптококкоз - оппортунистический микоз растущей значимости

Обобщены современные данные по этиологии, патогенезу, распространенности криптококкоза у животных, а также рассмотрены методы диагностики и терапии. Заболевание, вызываемое грибами рода *Cryptococcus*, поражает респираторную и центральную нервную систему. Восприимчивы многие домашние и сельскохозяйственные животные, а также человек. Криптококкоз является оппортунистическим микозом, его роль в современных условиях возрастает, требуя пристального внимания.

Гайнулина Алла Габбазовна¹, Овчинников Роман Сергеевич¹, Савинов Василий Александрович¹, Капустин Андрей Владимирович¹, Лаишевцев Алексей Иванович¹, Гулюкин А.М.¹

¹ ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко» РАН

Ветеринария 2021 №11 С 3-9

Биологические свойства ортопневмовируса крупного рогатого скота

Ортопневмовирус - причина респираторной болезни крупного рогатого скота во многих странах. Вирус относится к семейству *Pneumoviridae*, роду *Ortopneumovirus*. В статье представлены современные сведения о биологических особенностях возбудителя,

⁵URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/specialisty-laboratorii-fgbu-cnmvl-v-orle-obnaruzhili-v-krovi-sobaki-vozbuditel-pirop plazmoza.html> — 12.11.2021

⁶URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/regional> — 15.11.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



его морфологии, структуре, антигенном разнообразии, а также анализ его генетической variability. Детально описаны функции протеинов вириона, их связь с патогенезом и иммуногенезом инфекции.

Журавлёва Евгения Анатольевна¹, Шуляк Анна Федоровна¹
¹ ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко» РАН

Ветеринария 2021 №11 С 23-28

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