



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 8 ноября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Грипп птиц

Срочными сообщениями от 01.11.2021 г. В МЭБ нотифицировано **пять** вспышек высокопатогенного гриппа птиц (H5) в Российской Федерации:

✚ 25.10.2021 г., с. Гамалеевка, Сорочинский район, Оренбургская область. В очаге содержалась 51 голова птицы разных видов, из которых 29 заболело и пало, 22 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 25.10.2021 г.;

✚ 26.10.2021 г., ООО «Зуевское Любимое», Зуевский район, Кировская область. Вспышка ВППП выявлена на птицеводческом предприятии с поголовьем 422 015 кур, 800 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 28.10.2021 г.;

✚ 27.10.2021 г., с. Кугаево, Казанский район, Тюменская область. В неблагополучных ЛПХ заболело и пало 13 голов птицы из 41-й, 9 голов уничтожено. Дата постановки диагноза – 29.10.2021 г.;

✚ 29.10.2021 г., пос. Красный Коммунар, Сакмарский район, Оренбургская область. В очаге содержалось 47 голов птицы, из них 20 заболело и пало, 27 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 29.10.2021 г.;

✚ 29.10.2021 г., с. Ивановка, Оренбургский район, Оренбургская область. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала вся птица – 14 голов. Дата постановки диагноза – 29.10.2021 г.

Таким образом, по информации на 1 ноября в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 54 вспышки ВППП (в т.ч. 43 среди домашней, 11 – среди дикой птицы). На отчётную дату в режиме карантина находится 40 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	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,5

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Бешенство

Волгоградская область¹:

Серафимовичский район, хутор Большой – КРС.

¹URL: https://v102.ru/news/100748.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 5.11.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Омская область²:

Тюкалинский район, д. Лаптево.

Тверская область³:

Бельский район – енотовидные собаки;

Кувшиновский район – енотовидная собака.

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

■ **Лептоспироз, снятие карантина**

Республика Калмыкия⁴:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу КРС на территории одной из животноводческих стоянок Цаган - Нурского сельского муниципального образования в Октябрьском районе Республики Калмыкия.

■ **АЧС, снятие карантина**

Орловская область⁵:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней в г. Болхов и на территории поселений, расположенных в Болховском, Мценском, Знаменском и Орловском районах Орловской области.

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Калининградская область⁶:

При проведении исследований крови от коров частного сектора Калининградской области с целью выявления лейкоза КРС специалистами диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» гематологическим методом исследования были выявлены 4 больных животных и 2 животных подозрительных.

²URL: https://yandex.ru/turbo/gorod55.ru/s/news/society/07-11-2021/opasnaya-zona-v-odnom-iz-rayonov-omskoy-oblasti-vveli-karantin?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fstory%2FVTyukalinskom_rajone_Omskoj_oblasti_vveli_karantin--f4b75d968d86297a85173b26803fee9f — 7.11.2021

³URL: https://tverigrad.ru/publication/tri-sluchaja-beshenstva-zhivotnyh-vyjavleny-v-tverskoj-oblasti/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 5.11.2021

⁴URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/v-oktyabrskom-rayone-kalmykii-snyat-karantin-po-leptospirozu-krs/?CATALOG_ID=116 — 3.11.2021

⁵URL: https://newsorel.ru/fn_768901.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 8.11.2021

⁶URL: <https://www.kmvl.ru/novosti/ustanovlen-lejkoz-krs-speczialistami-fgbu-%C2%ABkaliningradskaya-mvl%C2%BB031121> — 3.11.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Краснодарский край⁷:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из КФХ Брюховецкого района Красноармейского района доставлены шесть погибших бройлеров. При проведении паразитологических исследований в пяти пробах обнаружены ооцисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) – сем. *Eimeriidae*.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁸:**

По предложениям госветслужбы Республики Башкортостан, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус Туймазинского района по гриппу птиц.

По предложениям госветслужбы Чувашской Республики, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гриппу птиц этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по хламидиозу птиц внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Белгородского района Белгородской области по указанной болезни.

Научные публикации:

Анализ мультигенного семейства 110 и 505 (9г - 10г) вируса африканской чумы свиней

В статье представлены результаты сравнения в нуклеотидных последовательностях фрагмента мультигенных семейств вируса африканской чумы свиней. Проведен анализ нуклеотидных последовательностей мультигенного семейства MGF 110 (1L - 4L) и MGF 505 (9R - 10R) изолятов вируса АЧС. В результате удалось выявить единичные нуклеотидные замены в последовательности MGF110 (1L - 4L).

Сибгатуллова А.К.¹, Титов И.А.¹

¹ ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии», (Владимирская обл., пос. Вольгинский

Ветеринария 2021 №10 С 20-25

Новые виды возбудителей в этиологии дерматофитозов животных-компаньонов в Московском регионе

Впервые на территории России выделены от больных дерматофитозами мелких домашних животных дерматофиты видов *Nannizzia persicolor*, *Trichophyton benhamiae*, *Nannizzia fulva* и *Microsporum ferrugineum*. Видовая принадлежность новых для России видов дерматофитов подтверждена ITS-секвенированием. Изучены их макро- и микроморфологические свойства в сравнении с *Microsporum canis*, наиболее распространенным возбудителем дерматофитозов у животных-компаньонов. Отмечен

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/u-broylerov-naydeny-vozbuditeli-eymerioza/> — 3.11.2021

⁸URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/45495.html> — 3.11.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



широкий фенотипический полиморфизм среди изолятов *M. canis*. Показана широкая распространенность дерматофитозов среди животных-компаньонов (46%), с преобладанием зооантропофильного вида *M. canis* (95%).

Савинов В.А.¹, Овчинников Р.С.¹, Южаков А.Г.¹, Хабарова А.В.¹, Гайнуллина А.Г.¹
¹ ФНЦ ВИЭВ РАН, Москва, Российская Федерация

Ветеринария, зоотехния и биотехнология 2021 №9 С 15-25

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