



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 сентября 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением №2 от 22.09.2021 г. в МЭБ нотифицировано **восемь** вспышек паразитического узелкового дерматита в Российской Федерации:

- 01.09.2021 г., пос. Красный Великан, Забайкальский район, Забайкальский край. Заболевшие животные выявлены в девяти ЛПХ села. Общее поголовье КРС в очаге – 142 головы, из них 16 заболело. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.;

- 05.09.2021 г., Соловьевское с.п., Борзинский район, Забайкальский край. ЗУД диагностировали в шести хозяйствах населенного пункта. В очаге содержалось 147 голов КРС, 15 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.;

- 05.09.2021 г., Шерловогорское с.п., Борзинский район, Забайкальский край. В неблагополучном ЛПХ заболело две головы КРС из 8-ми. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.;

- 05.09.2021 г., с. Лаха, Агинский район, Забайкальский край. В пяти неблагополучных ЛПХ заболело 7 голов КРС из 161-й. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.;

- 05.09. 2021 г., Южное с.п., Борзинский район, Забайкальский край. В очаге содержалось 28 голов КРС, 6 из которых заболело. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.;

- 05.09.2021 г., Ортуйское с.п., Могойтуйский район, Забайкальский край. В неблагополучном ЛПХ заболела одна голова КРС из восьми. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.;

- 05.09. 2021 г., Приозёрное с.п., Борзинский район, Забайкальский край. В очаге заболела одна голова КРС из 118-ти. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.;

- 07.09.2021 г., ЛПХ Аббасова Р.Г., Краснокаменский район, Забайкальский край. В очаге заболело пять голов КРС из 31-й. Дата постановки диагноза – 16.09.2021 г.

*Таким образом, по данным на 22 сентября в 2021 в Российской Федерации зарегистрировано **тринадцать** неблагополучных по ЗУД пунктов.*

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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ Лейкоз



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Саратовская область¹:

Установлен карантин по лейкозу крупного рогатого скота в Саратовской области. Ограничительные мероприятия проводятся в рабочем поселке Турки, в селах Бороно-Михайловка, Перевесинка Турковского района, а также в селах Новосельское Аркадакского района и Усть-Караман Энгельсского района, в рабочем поселке Романовка, селах Мордовский Карай и Подгорное, поселке Красноармейский Романовского района Саратовской области.

Республика Крым²:

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в с. Солнечное Симферопольском районе Республики Крым.

■ Пастереллез

Нижегородская область³:

Введены ограничительные мероприятия (карантин) по пастереллёзу крупного рогатого скота в Краснобаковском районе Нижегородской 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	4	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Бешенство

Кировская область⁴:

Уржумский район, д. Никитино – лиса.

Нижегородская область⁵:

Кстовский район – собака.

Владимирская область⁶:

г. Владимир, ул. 16 лет Октября, приют «Валента»; ул. Егорова – кошка;

Кольчугинский район, с. Есиплевское;

Гусь – Хрустальный район, п. Золотково.

¹URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=34360 — 23.09.2021

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/2809> — 22.09.2021

³URL: https://www.ntann.ru/news/society/2021/news_643545/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 22.09.2021

⁴URL: <http://www.vetuprkirov.ru/sluchaj-beshenstva-u-lisicy-na-territorii-urzhumskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 23.09.2021

⁵URL: https://www.vremyan.ru/news/sobaka_iskusavshaya_do_smerti_khozyajku_v_kstovskom_rajone_bolela_beshenstvom.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 23.09.2021

⁶URL: https://newsvladimir.ru/fn_755427.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 24.09.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ 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:	1	4	4	2	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ **Падеж птиц**

Новосибирская область⁷:

Обнаружено более 300 ворон в Новосибирской области. Проводиться 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
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,75

■ **Эпизоотическая ситуация в Республике Калмыкия**⁸

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу и лейкозу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки крестьянского (фермерского) хозяйства Березовского СМО, Яшалтинского района Республики Калмыкия.

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Орловская область^{9,10}:

Специалистами отдела бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ проведены исследования проб живых пчёл на наличие возбудителей варроатоза, акарапидоза, экзоакарапидоза и нозематоза. В ходе испытаний обнаружен возбудитель варроатоза пчёл – клещ *Varroa* (слабая степень поражения).

Сотрудники отдела диагностики бактериальных болезней, микологии и приготовления питательных сред Новосибирской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования образца шерсти от собаки на дерматомироз. В результате микологического исследования был выделен возбудитель трихофитии (гриб рода *Trichophyton*).

⁷URL: https://readovka.news/news/80607?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop — 23.09.2021

⁸URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/u-yashaltinskikh-fermerov-korovy-zarazilis-brutsellezom-i-leykozom/?CATALOG_ID=116 — 22.09.2021

⁹URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/sotrudniki-orlovskoj-ispytatelnoj-laboratorii-obnaruzhili-u-pchel-vozbuditel-varroatoza.html> — 22.09.2021

¹⁰URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-domashnego-zhivotnogo-vyyavlen-vozbuditel-trihofitii2.html> — 24.09.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Саратовская область¹¹:

В отдел серологии и генодиагностики поступило 6 проб крови от кошек для обнаружения вируса лейкемии кошек. По результатам проведенных исследований в одной пробе обнаружена провирусная ДНК вируса лейкемии кошек. Испытания проб проводились методом полимеразной цепной реакции.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹²:**

По предложениям госветслужбы Кировской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы этого субъекта Российской Федерации по аэромонозу лососевых и карповых рыб, миксоматозу кроликов, лептоспирозу и листериозу крупного рогатого скота.

По предложениям госветслужбы Ростовской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус муниципального образования этого субъекта Российской Федерации по африканской чуме свиней.

По предложениям госветслужбы Ленинградской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус муниципального образования этого субъекта Российской Федерации по сибирской язве.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Самарской области по указанной болезни.

¹¹URL: <https://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-geneticheskij-material-virusa-lejkemii-koshek-2> — 24.09.2021

¹²URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/44523.html> — 22.09.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization



ГЛОБАЛЬНЫЕ УСИЛИЯ ПО БОРЬБЕ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА: ВАКЦИНЫ И ПРОГРАММЫ ЛИКВИДАЦИИ

МЭБ, ВОЗ, ФАО и ЮНЕП отмечают Всемирный день борьбы против бешенства (WRD2021) в Российской Федерации

Московские представительства Всемирной организации по охране здоровья животных, Всемирной организации здравоохранения, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и Программа ООН по окружающей среде в Российской Федерации организуют второе совместное мероприятие для содействия ликвидации заболевания «бешенство» и приветствуют все заинтересованные стороны, партнеров и профильных экспертов под эгидой Единое Здоровье.

Мы рады пригласить вас к участию во Всемирном дне борьбы против бешенства 28 сентября 2021 года.

ЗАБОЛЕВАНИЕ БЕШЕНСТВОМ МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ

В 2015 году Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Глобальный альянс по борьбе с бешенством (GARС) учредили Объединенную Коллаборацию и Форум против заболевания бешенством и разработали всеобъемлющую глобальную стратегию “Ноль заболеваний к 30-му году”: Глобальный стратегический план по прекращению смертности людей от бешенства, передаваемого собаками, к 2030 году.

Ссылка для подключения к конференции:

<https://us06web.zoom.us/j/84683151472?pwd=OXZsU0NVYWVHKS3hic3FYVE9zdk1zUT09>

Идентификатор конференции: 846 8315 1472

Код доступа: 568253

Вебинар начнется ровно в 10:00 по Московскому времени.

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