



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 21 октября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **Болезнь Ньюкасла**

Срочным сообщением №2 от 20.10.2020 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка болезни Ньюкасла в Российской Федерации:

✓ 07.10.2020 г, с. Семеновское, Киржачский район, Владимирская область. Очаг БН зафиксирован в ЛПХ, где содержалось 35 кур, 33 из них заболело и пало, 2 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 19.10.2020 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении пяти неблагополучных по болезни Ньюкасла пунктов:

- с. Спасское, Юрьев-Польский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 06.10.2020 г.;
- д. Парахино, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 07.10.2020 г.;
- д. Лесниково, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 07.10.2020 г.;
- пос. Заречный, Вязниковский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 07.10.2020 г.;
- г. Вязники, Вязниковский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 07.10.2020 г.

Таким образом, по данным на 20 октября в 2020 Российская Федерация нотифицировала в МЭБ одиннадцать вспышек болезни Ньюкасла. По информации на отчетную дату нездоровленными остаются два очага.

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

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб СМИ

■ **Бешенство**



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Красноярский край¹:

Идринский район, п. Центральный – лиса.

Волгоградская область²:

ст. Нехаевская, ул. Мира 10;

Светлоярский район, с. Ивановка.

Республика Мордовия³:

Октябрьский район, с. Куликовка – лиса;

Октябрьский район, с. Берсеневка.

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	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ **Бруцеллез**

Волгоградская область⁴:

В хуторе Горбатовский Серафимовичского района на Октябрьской и на территории Райгородского сельского поселения Светлоярского района введен карантин по бруцеллезу.

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	1	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ **Несанкционированная перевозка яиц**

Краснодарский край⁵:

В ГБУ «Ветуправление Успенского района» была выявлена перевозка около 30 тыс. штук куриных яиц без ветеринарно-сопроводительных документов. Проводится расследование.

¹URL: <https://vetnadzor24.ru/aktualnye-temy-novosti> — 19.10.2020

²URL: https://os34.ru/articles/society/iz_za_vspyshek_beshenstva_i_brutselleza_v_volgogradskoy_oblasti_vveli_karantin/ — 21.10.2020

³URL: <https://runews24.ru/saransk/20/10/2020/67212f7aa6eb9916c84867353531c1da> — 20.10.2020

⁴URL:

https://os34.ru/articles/society/iz_za_vspyshek_beshenstva_i_brutselleza_v_volgogradskoy_oblasti_vveli_karantin/ — 21.10.2020

⁵URL: <https://depvet.krasnodar.ru/news/common/s/common/e/118609> — 20.10.2020



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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Новосибирская область⁶:

Сотрудниками отдела диагностики бактериальных болезней, микологии и приготовления питательных сред Новосибирской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ проведены исследования 2 соскобов с кожи от кошек на дерматомикоз. В результате микологического исследования в образцах выделен возбудитель трихофитии (гриб рода *Trichophyton*).

Краснодарский край⁷:

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в ходе исследования в крови собаки обнаружены личинки дирофилярии (*Dirofilaria*).

Иркутская область⁸:

Специалистами отдела диагностики инфекционных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований клинического материала от собаки породы ротвейлер выявлен антиген парвовирусного энтерита (сем. *Parvoviridae*).

Орловская область⁹:

Специалисты отдела молекулярных исследований Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ провели исследования 1 пробы биоматериала (мазок со слизистой глаз) от собаки на микоплазмоз (*Mycoplasma hominis*). В результате испытаний был выявлен возбудитель данного заболевания.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации^{10, 11}:**

По предложениям госветслужб Белгородской и Саратовской областей, которые представили необходимую доказательную базу, проведена регионализация по гриппу птиц внутри этих субъектов Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы города Севастополь, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы этого субъекта Российской Федерации по парагриппу - 3, бешенству, инфекционному ринотрахеиту – пустулезному вульвовагиниту, эмфизематозному карбункулу, лептоспирозу и пастереллезу крупного рогатого скота, а также болезни Ауески, пастереллезу, репродуктивно-респираторному синдрому и трансмиссивному гастроэнтериту свиней.

⁶URL: <http://xn--b1asbd8b.xn--p1ai/u-domashnego-zhivotnogo-vyyavlen-vozbuditel-trihofitii.html> — 20.10.2020

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6468/> — 20.10.2020

⁸URL: <https://vetlab38.ru/news/> — 21.10.2020

⁹URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-sobaki-vyyavlen-vozbuditel-mikoplazmoza/ — 21.10.2020

¹⁰URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37904.html> — 16.10.2020

¹¹URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37926.html> — 19.10.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В связи с регистрацией трихинеллеза свиней изменен статус Хабаровского края по указанной болезни.

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

В связи с регистрацией инфекционного ринотрахеита – пустулезного вульвовагиниту крупного рогатого скота изменен статус Калужской области по указанной болезни.

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