



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 23 декабря 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Болезнь Ньюкасла

Срочным сообщением от 23.12.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка болезни Ньюкасла в Российской Федерации:

► 07.12.2019 г., с. Новоселище, Ханкайский район, Приморский край. Болезнь Ньюкасла выявлена в ЛПХ, где заболела и пала вся птица – 50 голов. Дата постановки диагноза — 19.12.2019 г.

Таким образом, по данным на 23 декабря, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 18 неблагополучных по болезни Ньюкасла пунктов. На отчетную дату нездоровленными остаются 3 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	2	2	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Калужская область¹:

Боровский район, с. Федотово – лиса.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Бруцеллез

Саратовская область²:

Установлены ограничения по заболеванию бруцеллезом животных в крестьянском фермерском хозяйстве, расположенном на территории овцеточки, находящейся в 7 км севернее с. Луговское Ровенского муниципального района Саратовской области.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=277473> — 23.12.2019

²URL: http://www.manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=33743 — 19.12.2019



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:	1	2	2	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Лептоспироз

Забайкальский край³:

Установлены ограничительные мероприятия в двух хозяйствах, расположенных на территории Забайкальского и Сретенского районов в связи с выявлением лептоспироза у крупного рогатого скота.

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	1	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Брянская область⁴:

Брянский район, с. Глинищево.

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	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Мониторинг

Мурманская область⁵:

В рамках оленубойной кампании, проводимой СХПК «Тундра» в с. Ловозеро Мурманской области, ветеринарными врачами-эпизоотологами учреждения проводился отбор проб крови от северных оленей для лабораторных исследований на бруцеллёз. Всего в указанный период было отобрано 387 проб.

³URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/13172-231320191236> — 23.12.2019

⁴URL: <https://gorod-tv.com/news/proicshestviya/71186> — 21.12.2019

⁵URL: <https://www.hibiny.com/news/archive/206041/> — 20.12.2019



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

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Ставропольский край⁶:

По результатам проведенных исследований 15 проб сыворотки крови, отобранных с Республики Дагестан от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики обнаружены специфические антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита в 14 пробах сыворотки крови.

По результатам проведенных исследований 450 проб сыворотки крови, отобранной с Кизилюртовского и Лакского районов Республики Дагестан от вакцинированного поголовья крупного рогатого скота из благополучного пункта, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб ФГБУ "Ставропольская МВЛ", обнаружены специфические антитела при помощи постановки реакции агглютинации (РА) в 11 пробах сыворотки крови.

По результатам проведенных исследований 15 проб сыворотки крови, отобранных с Целинного района Республики Калмыкия от не вакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики ФГБУ "Ставропольская МВЛ" обнаружены специфические антитела к возбудителю вирусной диареи КРС в 4 пробах сыворотки крови.

По результатам проведенных исследований в 51 пробе сыворотки крови, отобранных от поголовья крупного рогатого скота, специалистами ФГБУ "Ставропольская МВЛ" обнаружены специфические антитела к возбудителю лейкоза сыворотки крови.

Межобластная ветеринарная лаборатория⁷:

В условиях реализации плана эпизоотического мониторинга, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики были подвергнуты испытаниям 4 образца сыворотки крупного рогатого скота, отобранных у поголовья привитых ящурной культуральной вакциной серии № 8443, для выявления поствакцинальных антител к вирусу ящура.

По результатам проведенных исследований, методом ИФА (иммуноферментным анализом), получено следующее:

- антитела к вирусу ящура (тип А) не получены в 2 случаях; 1 сомнительный.
- антитела к вирусу ящура (тип О) не получены в 2 случаях.
- антитела к вирусу ящура (Азия - 1) не получены в 4 случаях.

⁶URL: <http://stavmvl.ru/> — 23.12.2019

⁷URL: <https://agroportal-ziz.ru/news/otsutstvie-specificheskikh-postvakcinalnyh-antitel-k-virusu-yashchura-7> — 19.12.2019



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:	2	2	2	-	-	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,25

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁸:**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

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

⁸URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 23.12.2019