



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 10 февраля 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бешенство

Тверская область¹:

Калининское шоссе, г. Кашин – 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям СМИ

■ Бруцеллез

Краснодарский край²:

«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» при проведении лабораторных исследований сыворотки крови крупного рогатого скота установила диагноз – бруцеллез КРС.

Пробы крови были отобраны от КРС, принадлежащего Александрову А.В., который ведет деятельность по содержанию и разведению КРС по адресу: Краснодарский край, Мостовской район, ст. Бесленевская.

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 об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по африканской чуме свиней³:

На сегодняшний день в Орловской области выявили 13 очагов африканской чумы свиней, Самарской области – 2, Ленинградской области – 1, Амурской области – 3, Приморском крае – 10 и Еврейской автономной области – 5. Таким образом, зарегистрировано 34 очага, территории которых находятся в режиме карантина.

¹URL: <http://tmvl.ru/news/2593/> — 7.02.2020

²URL: <https://www.kubantv.ru/details/ochag-brutselleza-vyyavlen-v-mostovskom-rayone/> — 7.02.2020

³URL: <http://cod57.ru/novosti/v-orlovskoj-oblasti-vyyavili-13-ochagov-afrikanskoj-chumy-svinej-1214664.html> — 8.02.2020



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

■ Противоэпизоотические мероприятия⁴:

Государственной ветеринарной службой города Севастополя за прошедшую неделю в рамках противоэпизоотических мероприятий, были проведены бесплатные исследования, профилактические вакцинации и обработки.

Проведена профилактическая вакцинация 4000 голов домашней птицы против болезни Ньюкасла и 1200 голов птицы против гриппа. Вакцинировано против классической чумы 183 головы свиней. Также от свинопоголовья направлены для исследований на бруцеллез и африканскую чуму свиней 48 проб биологического материала, на лептоспироз 3 пробы и 50 проб биоматериала для копрологических исследований на нематодозы и цестодозы.

В Нахимовском районе, в селах Камышлы, Верхнесадовое, Дальнее и в государственных ветеринарных пунктах против бешенства привито 270 голов животных, в том числе 146 собак и 124 кошки. Для исключения заболевания бешенством на карантине под наблюдением ветеринарных специалистов находилось 3 собаки. Собаки клинически здоровы – признаков бешенства не установлено.

В дикой фауне в рамках мониторинга циркуляции вирусов африканской и классической чумы свиней для лабораторных исследований направлено по 2 пробы от диких кабанов, добытых в охотничьих угодьях на территории Севастополя. Также, с целью определения эффективности, проведенной на территории охотничьих угодий в декабре 2019 года оральной вакцинации диких хищных животных против бешенства, на лабораторные исследования направлен биологический материал от 1 лисы, добытой в охотничьих угодьях.

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

⁴URL: <https://sev.gov.ru/info/news/100169/> — 10.02.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область⁵:

При исследовании двух проб патологического материала от свиней, поступивших в отдел молекулярной диагностики, специалистами был выявлен генетический материал возбудителя актинобациллярной плеввропневмонии свиней.

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

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁶:**
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

⁵URL: <https://belmvl.ru/about/newslit/news/u-svinej-vyiyavlena-plevropnevmoniya> — 7.02.2020

⁶URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 10.02.2020