

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№102
08 мая 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Италия: грипп лошадей
2. Бельгия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Бельгии на 08.05.19 г.
3. Румыния: африканская чума свиней
4. Румыния: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 08.05.19 г.
5. Мексика: болезнь Ньюкасла

Информация по сообщениям СМИ

1. Еще одна провинция Вьетнама оказалась поражена АЧС
2. В Саудовской Аравии был отмечен новый случай ближневосточного респираторного синдрома (БВРС)
3. Тайвань стремится получить статус полной свободы от ящура
4. Риск заражения АЧС в Германии еще более возрос
5. Реальный эффект АЧС в Китае проявится на мировом рынке в конце лета
6. Клещ *Nyalomta rufipes* впервые обнаружен в Великобритании
7. В Южной Корее значительно увеличились цены на свинину
8. Вирус лихорадки Западного Нила обнаружен в Пакистане
9. Женщина в Норвегии умерла в результате инфицирования бешенством

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Грипп лошадей¹**

Италия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 04.02.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 07.05.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: San Martino in Pensilis, CAMPOBASSO, Molise

Дата возникновения: 04.02.19

Вид животных: лошади (восприимчивых – 12, заболело – 12)

Очаг 2: Termoli, CAMPOBASSO, Molise

Дата возникновения: 04.02.19

Вид животных: лошади (восприимчивых – 2, заболело – 1)

Очаг 3: Campomarino, CAMPOBASSO, Molise

Дата возникновения: 04.03.19



¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30397. – 07.05.2019.

Вид животных: лошади (восприимчивых – 1, заболело – 1)

Возбудитель инфекции: вирус (Equine influenza A virus), серотип определяется

Источник инфекции: неизвестен и изучается, контакт с инфицированными животными на выпасе/водопое, аэрогенное распространение

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, карантин, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

Планируемые меры: вакцинация в ответ на вспышку

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	4	1	4	3	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней²**

Бельгия

Отчет №33

Дата возникновения первичного очага: 09.09.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 14.09.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

20 очагов: Luxembourg

Дата возникновения: 24.04.19 – 02.05.19

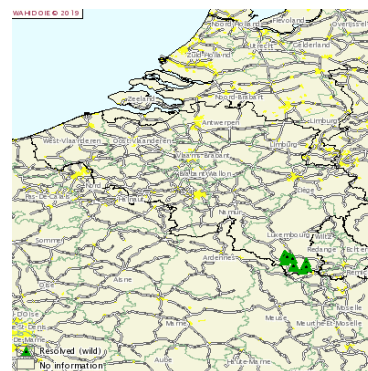
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 20, пало – 20, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, зонирование, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Оценка новостного события:

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

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Бельгии на 08.05.2019 г.

Первый очаг АЧС в Бельгии выявлен 9 сентября 2018 года в коммуне Эталль, провинции Люксембург. В 2018 году в стране зарегистрировано 164 очага заболевания

² URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30396. – 07.05.2019.

среди диких кабанов в коммунах Арлон (19), Виртон (35), Мекс-деван-Виртон (16), Мюсон (3), Сен-Леже (20), Тентиньи (20), Эталь (51).

В 2019 году выявлено 457 очагов заболевания диких животных в коммунах Абелья-Нев (2), Арлон (12), Виртон (39), Мекс-деван-Виртон (142), Леглиз (12), Месанси (7), Мюсон (7), Обанж (15), Сен-Леже (7), Тентиньи (174), Шини (13), Эталь (27).

■ Африканская чума свиней³

Румыния

Отчет №29

Дата возникновения первичного очага: 25.06.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 09.07.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Bistra Petorva, Maramures

Дата возникновения: 26.04.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Cordareni, Botosani

Дата возникновения: 27.04.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 3: Cehal, Satu Mare

Дата возникновения: 27.04.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 3, пало – 0, убито и уничтожено – 3, убито – 0)

Очаг 4: Ibanesti, Botosani

Дата возникновения: 01.05.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	1	2	1	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,4

■ Африканская чума свиней⁴

Румыния

Отчет №37

Дата возникновения первичного очага: 17.07.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 25.07.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

³ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30383. – 07.05.2019.

⁴ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=30380. – 07.05.2019.

Очаг 1: Iepuresti, Giurgiu

Дата возникновения: 25.04.19

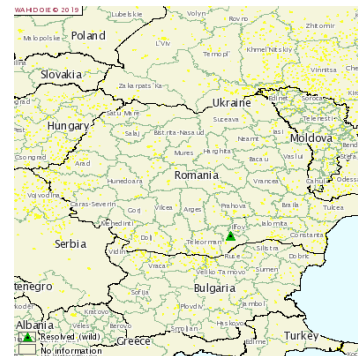
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
оценка:	2	1	2	1	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						1,4

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 08 мая 2019 года

Первый очаг АЧС в Румынии выявлен 27 июля 2017 года. По данным на 08 мая 2019 года в МЭБ нотифицировано **1640** очагов заболевания животных: 1248 из них – среди домашних свиней и 392 очага среди диких кабанов.

В **2017 году** в жудеце Сату-Маре выявлено 4 очага заболевания.

В **2018 году** АЧС зарегистрирована в жудецах Арджеш (1), Бихор (45), Брэила (125), Бузэу (7), Вранча (2), Галац (21), Джурджу (40), Долж (1), Дымбовица (2), Илфов (10), Констанца (82), Кэлэраши (118), Марамуреш (3), Олт (6), Сату-Маре (37), Сэлаж (4), Телеорман (39), Тулча (659) и Яломица (135).

В **текущем году** среди диких и домашних животных зарегистрировано 299 очагов АЧС в жудецах Арад (1), Арджеш (1), Бакэу (4), Бихор (15), Бистрица-Нэсэуд (2), Ботошани (24), Брэила (15), Бузэу (29), Вранча (4), Галац (13), Джурджу (7), Дымбовица (3), Ковасна (2), Констанца (19), Кэлэраши (28), Марамуреш (8), Олт (1), Сату-Маре (32), Сэлаж (18), Телеорман (20), Тимиш (3), Тулча (27) и Яломица (23).

Нотифицированные очаги АЧС находятся в населенных пунктах, расположенных на границах с Венгрией, Болгарией, Молдовой и Украиной.

■ **Болезнь Ньюкасла⁵**

Мексика

Отчет №1

⁵ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30370. – 07.05.2019.

Дата возникновения первичного очага: 04.04.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.04.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: San Luis Rio Colorado, Sonora

Дата возникновения: 16.04.19

Вид животных: птица с/х (восприимчивых – 100, заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Newcastle disease virus, pathogenic strain)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, карантин, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

Планируемые меры: официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция

События относятся к зоне внутри страны



Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	2	2	1	2	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,66

Информация по сообщениям СМИ

Еще одна провинция Вьетнама оказалась поражена АЧС⁶

Во вторник Новостное агентство Вьетнама (Vietnam News Agency) сообщило, что расположенная на севере Вьетнама провинция Йенбай была поражена АЧС.

Департамент сельского хозяйства и развития сельских районов провинции сообщил, что недавно в общей сложности 208 свиней, выращиваемых в двух домашних хозяйствах в районе Van Chan, были инфицированы АЧС, 60 из которых пали. В соответствии с наиболее недавним сообщением МЭБ о вспышках АЧС в мире от 25 апреля, с конца марта новых вспышек во Вьетнаме отмечено не было.

28 марта данная организация сообщила: «Распространение болезни во Вьетнаме продолжается, были поражены в общей сложности 23 административные единицы». 22 марта, Департамент ветеринарии Вьетнама сообщил на своем сайте, что 19 городов и провинций в северных и центральных регионах были поражены АЧС, что привело к вынужденному убою почти 34 800 свиней. Департамент пока не обновил информацию на своем сайте относительно вспышек АЧС.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	4	2	2	5	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

⁶URL: http://www.xinhuanet.com/english/2019-05/07/c_138040074.htm. – 07.05.2019.

В Эр-Рияд, Саудовская Аравия, был отмечен новый случай БВРС⁷

В сообщении с актуальными эпидемиологическими данными за 18 неделю Министрство здравоохранения Саудовской Аравии сообщило о новом случае БВРС-КоВ в Эр-Рияд.

БВРС-КоВ был диагностирован у 59-летнего мужчины из Эр-Рияд. Случай обозначен как «первичный», а это значит, что, скорее всего, мужчина заразился болезнью не от другого человека. Относительно того, контактировал ли он недавно с верблюдами, информация отсутствует.

При учете данного случая общее количество случаев инфицирования БВРС-КоВ за год достигло 136, 61 из которых связан с крупной вспышкой в Wadi ad-Dawasir.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	2	5	1	5	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,66

По данным Совета по сельскому хозяйству, Тайвань стремится получить статус полной свободы от ящура⁸

В понедельник глава Совета по сельскому хозяйству Chen Chi-chung сообщил, что Тайвань стремится получить статус МЭБ в качестве страны свободной от ящура без вакцинации.

Тайвань прекратил вакцинацию против ящура в июле 2018, что дает ему право подать заявку на получение статуса свободы от ящура без вакцинации в МЭБ до ежегодного заседания бюро, запланированного на май 2020 года, при условии отсутствия случаев ящура по состоянию на конец июня.

Если заявка будет одобрена, Тайвань станет одной из двух стран Восточной Азии полностью свободных от ящура наряду с Японией.

В настоящее время Тайвань признан МЭБ в качестве страны «свободной от ящура с вакцинацией» благодаря своим усилиям по искоренению болезни, предпринимаемым в течении последних 23 лет.

Тем не менее, если Тайвань хочет возобновить экспортные поставки свинины, которые были приостановлены в 1997 по причине вспышек ящура, который является высоко контагиозной вирусной болезнью, поражающей главным образом парнокопытных животных, ему так же придется обеспечить предупреждение заноса АЧС в страну, добавил Chen.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	-	3	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

⁷URL: <http://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2019/05/news-scan-may-06-2019>. – 06.05.2019.

⁸URL: <http://focustaiwan.tw/news/asoc/201905060021.aspx>. – 06.05.2019.

Риск заражения АЧС в Германии еще более возрос⁹

Институт Фридриха Лёффлера оценивает риск заноса африканской чумы свиней в Германию как высокий, особенно из-за зараженных диких кабанов.

Ввиду продолжающегося распространения африканской чумы свиней внутри и за пределами Евросоюза, Институт Фридриха Лёффлера (ИФЛ) обновил свою оценку рисков. В частности, был переоценен риск заноса африканской чумы свиней в популяцию дикого кабана в Германии.

Вспышка АЧС в Бельгии увеличила риск заноса в Германию. Скачки АЧС на большие расстояния (например, в Бельгию, Венгрию, в Чешскую Республику) проясняют, согласно данным Института, существующий риск попадания АЧС в Германию в результате действий человека. С появлением эпизоотической болезни в юго-восточной Бельгии риск распространения на немецкую территорию был значительно увеличен путем миграции зараженного дикого кабана. Соответственно, ИФЛ оценивает риск проникновения АЧС больными дикими кабанам в районы, прилегающие к зараженному району Бельгии.

Риск проникновения АЧС в Германию в результате незаконной передачи и утилизации загрязненного материала по-прежнему считается высоким в ИФЛ.

Кроме того, риск проникновения продуктов или свинины, произведенных от зараженных животных, по сети автомобильных дорог или транспортных средств, или людей по-прежнему считается высоким в случае «наихудшего сценария». Риск заноса при охотничьем туризме и привозе с собой из охотничьих трофеев из пораженных районов ИФЛ оценивается как умеренный.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	-	-	2	-	-	-
ИТОГ (суммарная оценка события) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Реальный эффект АЧС в Китае проявится на мировом рынке в конце лета¹⁰

Кризис с АЧС в Китае начал влиять на мировой рынок свинины с марта, но реальный эффект будет виден в конце этого лета, прогнозирует Лайел Джонс, директор по продажам корпорации Genesus.

В апреле цены на свиней в Китае стабилизировались до 2,24 \$/ кг живого веса. «Мы считаем, что это является свидетельством того, что из-за АЧС продолжается активный убой свиней. В то время как общие запасы племенных и коммерческих животных постоянно сокращаются», — пояснил г-н Джонс.

Цены будут расти, но скорость этого роста будет зависеть от того, какими окажутся запасы свинины в холодном хранении, когда поставки свиней на убой начнут сокращаться. «Как все это повлияет на внутренние цены на свиней в Китае, никто не знает наверняка, но данная ситуация, безусловно, будет продолжать оказывать влияние на глобальные рынки», — отмечает эксперт.

Аналитик указывает на то, что реальное движение цен на свиней в Китае будет заметно ближе к концу этого лета. Кроме того, ожидается, что внутренние цены на свиней в Китае могут достигнуть крайних верхних пределов, превосходящих максимума, возможно, уже с января 2020 года», — говорит Джонс.

⁹URL: <https://kvedomosti.ru/news/risk-zarazheniya-achs-v-germanii-eshhe-bolee-vozros.html>. – 08.05.2019.

¹⁰URL: <https://kvedomosti.ru/news/realnyj-effekt-achs-v-kitae-proyavitsya-na-mirovom-rynke-v-konce-leta.html>. – 09.05.2019.

Между тем, меры биологической безопасности, принятые в Северном и Центральном Китае, приносят результаты: количество сообщений о вспышках АЧС в этих провинциях неуклонно сокращается. Более того, в результате этих интенсивных усилий и мер биозащиты, сообщается о том, что вспышки других заболеваний сокращаются, и в целом отмечено улучшение здоровья свиного стада в Китае.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	-	2	2	4	-	2
ИТОГ (суммарная оценка события) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

Клещ *Hyalomma rufipes* впервые обнаружен в Великобритании¹¹

В журнале Tick-Borne Diseases опубликована статья, авторы которой утверждают, что ими был обнаружен самец *Hyalomma rufipes*, и что он дал положительный результат на *Rickettsia aeschlimannii*. Клещ был снят в сентябре 2018 года с никуда не выезжавшей лошади в Дорсете и отправлен в Public Health England для идентификации.

Обычно *Hyalomma rufipes* распространены в сухих регионах Африки, Азии и южной Европы. В Средней и Северной Европе их до сих пор не находили. Они переносят вирусы, возбуждающие геморрагическую лихорадку Крым-Конго и арабскую геморрагическую лихорадку, а также бактерию *Rickettsia aeschlimannii*, возбуждающую клещевой сыпной тиф.

Исследователи говорят, что отсутствие перемещений лошади из Дорсета указывает на вероятность успешной линьки нимфы *Hyalomma* в Великобритании. Предполагается, что клещ, возможно, попал в Великобританию вместе с перелётной птицей в виде насыщенной нимфы, и эта нимфа смогла завершить стадию линьки до взрослого и найти подходящего хозяина.

Это означает, что наблюдение за клещами и их идентификация остаются важным методом обнаружения ситуаций, представляющих угрозу для общественного здравоохранения в Великобритании. Лошади являются важными хозяевами *Hyalomma* sp., поэтому владельцы должны проводить дополнительные проверки лошадей на наличие клещей в месяцы после весенней миграции птиц, которые могли принести нимф на себе.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	-	-	-	1	-	3
ИТОГ (суммарная оценка события) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

В Южной Корее значительно увеличились цены на свинину¹²

В Южной Корее значительно увеличились цены на свинину домашнего производства из-за африканской чумы свиней, охватившей Китай. Об этом сообщает Maeil Business Newspaper со ссылкой на свои источники.

¹¹URL: <https://zooinform.ru/vete/kleshh-hyalomma-rufipes-vpervy-e-obnaruzhen-v-velikobritanii/>. – 08.05.2019.

¹²URL: <https://regnum.ru/news/2623844.html>. – 08.05.2019.

По состоянию на конец апреля 2019 года, стоимость 100 гр свинины составила 2 663 вон (~\$2,27), что на 4,8% больше, чем на прошлой неделе, на 16,5% больше по сравнению с прошлым месяцем и на 19,4% больше, чем в прошлом году...

В мае 2018 года, стоимость 100 гр свинины составляла 2 071 вон (~\$1,77), однако в апреле 2019 года ее стоимость увеличилась на 24,2%, до 2 572 вон (~\$2,19)...

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
оценка:	-	-	-	-	-	2
ИТОГ (суммарная оценка события) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Вирус лихорадки Западного Нила обнаружен в Пакистане¹³

Высокопатогенные штаммы вируса лихорадки Западного Нила были выявлены у трех доноров крови, что вызвало опасения. Вирус лихорадки Западного Нила передающимся через укусы комаров, штаммы вируса распределяются по 9 линиям. В отношении линий 1, 2 и 5 была установлена связь со вспышками энцефалита у людей. Эксперты установили, что штаммы вируса в Пакистане относятся к линии 1 и генетически схожи с теми, что были обнаружены в Синьцзян-Уйгурском автономном районе в Китае и штате Керала в Индии. Крупная вспышка данного вируса присутствует в Карачи.

Эксперты, в том числе из Института вирусологии Ухань, Института патологии вооруженных сил, Университета сельского хозяйства в Фейсалабад, произвели отлов в общей сложности 4150 комаров в Пенджаб в период с 2016 по 2017 год с использованием углекислотных ловушек. Они так же исследовали 1070 проб сыворотки в период с 2016 по 2018 годы.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
оценка:	2	1	1	1	4	4
ИТОГ (суммарная оценка события) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,1

Женщина в Норвегии умерла в результате инфицирования бешенством¹⁴

Норвежка в возрасте около 20 лет, которая была укушена собакой два месяца назад, когда путешествовала по Юго-Восточной Азии, умерла в понедельник вечером. Сотрудники госпиталя подтвердили, что женщина оказалась инфицирована смертельным вирусом бешенства. Она является первым человеком, который оказался инфицирован бешенством на территории материковой части Норвегии с 1815 года. Бешенство крайне редко встречается на территории Скандинавского полуострова.

Женщина была родом из Хордаланн, но проживала во фьольке Согн-ог-Фьуране. Она умерла в госпитале в Фёрде, где находилась в отделении интенсивной терапии с прошлой недели.

Норвежская вещательная корпорация сообщила, что женщина была укушена собакой во время тура по Юго-Восточной Азии два месяца назад. Госпиталю не было известно о ее случае до прошлого четверга, когда она была госпитализирована после

¹³ URL: <https://www.technologytimes.pk/west-nile-virus-exposed-pakistan/>. – 07.05.2019.

¹⁴URL: <https://www.newsinenglish.no/2019/05/06/young-woman-died-from-rabies-infection/>. – 06.05.2019.

того, как у нее развилась серьезная болезнь. Вирус бешенства был подтвержден в результате тестирования во субботу.

В ее экскурсионной группе присутствовали несколько других норвежцев из различных районов страны. Все они были уведомлены относительно ее случая инфицирования бешенством и находятся под наблюдением своих местных центров здравоохранения.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	4	1	2	1	5	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно балльным оценкам по 6 составляющим:						2,33

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 высокое
4<X≤5	Чрезвычайное событие