

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№240

15 октября 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Судан: лихорадка долины Рифт
2. Тайвань: высокопатогенный грипп птиц
3. Тайвань: высокопатогенный грипп птиц
4. Бангладеш: заразный узелковый дерматит
5. Греция: лихорадка Западного Нила
6. Малайзия: бешенство

Информация по сообщениям СМИ

1. На юго-западе Литвы обнаружили два очага АЧС
2. Новая вспышка АЧС зафиксирована в Северо-Западном Китае
3. Существует вероятность, что Северная Корея скрывает катастрофу, вызванную АЧС
4. Снайперы встали на защиту Южной Кореи от эпидемии
5. Украина. На Киевщине зафиксировали 47 случаев заболевания свиней африканской чумой
6. Сообщение с обновленной информацией относительно сезона передачи лихорадки Западного Нила в 2019 году
7. Судан. 5 новых случаев лихорадки долины Рифт в провинции Красное Море

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Лихорадка долины Рифт¹**

Судан

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 25.09.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.10.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Arabaata dam area, Alghunub Wa Alolaib, Red Sea

Дата возникновения: 25.09.18

Вид животных: козы (восприимчивых – 950, заболело – 21, пало – 4, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

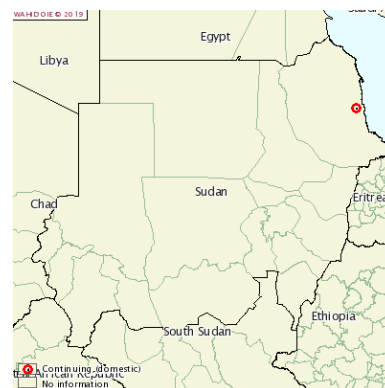
Возбудитель инфекции: вирус (Rift Valley fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, карантин, наблюдение за векторами, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:



¹ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32098. – 13.10.2019.

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

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Высокопатогенный грипп птиц²

Тайвань

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 09.09.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 23.09.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Jiuru Township, Pingtung County

Дата возникновения: 28.09.19

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 18699, заболело – 775, пало – 775, убито и уничтожено – 17924, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) H5N5

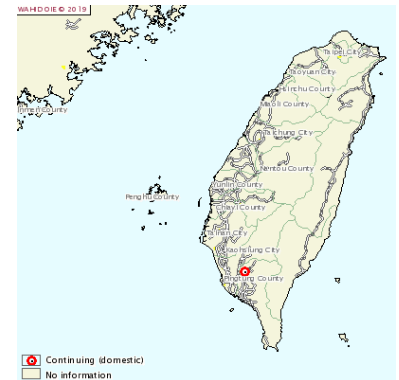
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, трассировка, карантин, stamping out, зонирование, дезинфекция, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране

Оценка значимости новостного события:

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



■ Высокопатогенный грипп птиц³

Тайвань

Отчет №150

Дата возникновения первичного очага: 07.01.15

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Taixi Township, Yunlin County

Дата возникновения: 28.09.19

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 35336, заболело – 991, пало – 991, убито и уничтожено – 34345, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) H5N2

Источник инфекции: неизвестен и изучается



² URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32038. – 14.10.2019.

³ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32034. – 14.10.2019.

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфекционная станция, скрининг, трассировка, карантин, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране

Оценка значимости новостного события:

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

■ Заразный узелковый дерматит⁴

Бангладеш

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 14.07.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 15.09.19

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Sonargaon municipality, Noagaon, Tarabo municipality, Tarabo, Bhulta, Sonargaon; Ruggang, Narayangang, Dhaka

Дата возникновения: 28.07.19

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 108, заболело – 16, пало – 0, убито и уничтожено – 0 убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Lumpy skin disease virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, карантин, дезинфекция, контроль векторов, вакцинация разрешена (если вакцина существует), лечение больных животных (предотвращение вторичной бактериальной инфекции)

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



■ Лихорадка Западного Нила⁵

Греция

Отчет №5

Дата возникновения первичного очага: 09.07.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 15.07.19

Проявление болезни: субклиническая инфекция

9 очагов: Kentriki Makedonia – 3, Peloponnisos – 1, Thessalia – 5

Дата возникновения: 24.09.19 – 09.10.19

⁴URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32096. – 13.10.2019.

⁵ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32089. – 11.10.2019.

Вид животных: лошади (восприимчивых – 111, заболело – 9, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (West Nile fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, контроль векторов, наблюдение за векторами, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных



События относятся ко всей стране

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	3	3	2	4	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

■ Бешенство⁶

Малайзия

Отчет №46

Дата возникновения первичного очага: 04.07.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 10.07.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

58 очагов: Sarawak – 57, Selangor – 1

Дата возникновения: 07.03.19 – 30.09.19

Вид животных: собаки (восприимчивых – 49, заболело – 49, пало – 0, убито и утилизировано – 49, убито – 0); кошки (восприимчивых – 12, заболело – 12, пало – 0, убито и утилизировано – 12, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Rabies virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается, нелегальное перемещение животных

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, карантин, выборочный убой и уничтожение, зонирование, 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:	1	1	1	1	4	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,67



Информация по сообщениям СМИ

На юго-западе Литвы обнаружили два очага АЧС⁷

На территории муниципалитета Казлу-Руда зафиксировали две вспышки африканской чумы свиней (АЧС), сообщает пресс-служба Государственной продовольственной и ветеринарной службы (VMVT) Литвы.

⁶ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32082. – 12.10.2019.

⁷ URL: <https://lt.sputniknews.ru/society/20191012/10437399/Na-yugo-zapade-Litvy-obnaruzhili-dva-ochaga-AChS.html>. – 12.10.2019.

Заболели обнаружили у свиней, выращенных на фермах в деревне Баготои. Это восемнадцатый и девятнадцатый случай по счету.

На одной из ферм находилось всего две свиньи. Владелец обратился к ветеринару, который взял образцы у больного животного. Исследование показало, что это АЧС. Вирус также был обнаружен в образцах трех свиней с соседней фермы.

Инспекторы VMVT в Казлу-Руде уничтожили последнюю свинью с первой фермы и остальных на второй. Вокруг очага созданы зоны охраны и наблюдения, а также принимаются меры для предотвращения распространения заболевания.

За лето в Литве было уничтожено порядка 170 свиней. Вспышки АЧС были зафиксированы на фермах в муниципалитетах Алитуса, Каунаса, Преная, Шакия, Казлу-Руда и Мариямполье.

Оценка значимости новостного события:

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

Новая вспышка африканской чумы свиней зафиксирована в Северо-Западном Китае⁸

Китай подтвердил информацию о новой вспышке африканской чумы свиней /АЧС/ в провинции Ганьсу /Северо-Западный Китай/.

Вспышку заболевания выявили в кооперативе по разведению свиней в уезде Миньсянь города Динси, где из 287 животных заразились и погибли 265 свиней, сообщило в воскресенье Министерство сельского хозяйства и сельских дел КНР со ссылкой на доклад Китайского центра по контролю и профилактике эпизоотий.

Местные власти задействовали меры экстренного реагирования, включая блокировку очага вспышки, забой больных свиней на бойне и эпидемиологическую дезинфекцию.

Перевозка всех свиней и соответствующей продукции в закрытый район и из него запрещена, сообщили в министерстве.

Оценка значимости новостного события:

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

Существует вероятность, что Северная Корея скрывает катастрофу, вызванную АЧС⁹

Если верить официальным сообщениям, данная опустошающая Восточную Азию болезнь свиней, практически обошла стороной Северную Корею при том, что единственная ее вспышка была отмечена там в мае. Тем не менее, неконтролируемо перемещающиеся одичавшие свиньи спровоцировали опасения, что закрепощенное государство северокорейского лидера Ким Чен Ына скрывает вызванную АЧС катастрофу.

Южнокорейские официальные лица сообщили, что в этом месяце 5 диких кабанов были обнаружены мертвыми на или недалеко от границы, между двумя странами, и

⁸ URL: http://russian.china.org.cn/china/txt/2019-10/14/content_75300594.htm. – 14.10.2019

⁹ URL: <https://www.straitstimes.com/asia/east-asia/north-korea-may-be-hiding-african-swine-fever-disaster>. – 14.10.2019.

показали положительную реакцию при исследовании на данную вирусную геморрагическую болезнь. Этот результат тестирования отражает то, насколько свободно животные перемещаются по буферной зоне шириной 4 километра, которая разделяет данные страны и создает вынужденный заповедник для диких животных.

Он также дает возможность предположить факт заноса смертельно опасного вируса из Северной Кореи, где по данным неофициальных сообщений наблюдается бесконтрольное распространение болезни. Южная Корея направила вертолеты для проведения дезинфекции участков пограничного заграждения протяженностью 250 километров, на фермах, расположенных недалеко от которых, произошло более дюжины вспышек с того времени, как вирус был впервые отмечен там месяц назад.

Председатель Разведывательного комитета Национальной ассамблеи Lee Hye-hoon, со ссылкой на Национальную разведывательную службу Южной Кореи сообщила, что АЧС распространилась практически во всех районах Северной Кореи, полностью истребив при этом свиней в провинции Пхённан-Пукто.

В отчете от 30 мая в МЭБ Министерство сельского хозяйства Северной Кореи сообщило, что в мае вирус привел к падежу 22 свиней на кооперативной ферме приблизительно в 260 километрах к северу от Пхеньяна, недалеко от границы с Китаем.

Но с того времени, в данный ветеринарный орган не было представлено последующих отчетов, вместо этого имело место лишь скудное освещение данного события в государственных СМИ.

Региональный менеджер Чрезвычайного центра по трансграничным болезням животных ФАО ООН, доктор Wantanee Kalpravidh сообщила, что в ФАО отсутствует какая-либо информация кроме сообщения, полученного МЭБ. В прошлую пятницу в письменном заявлении она сообщила, что ФАО ожидает одобрения на отправку делегата в Северную Корею.

Широкомасштабная передача АЧС, которая как известно не поражает людей, но приводит к гибели большинства свиней в течение недели, может создать более серьезную угрозу для продовольственной безопасности Северной Кореи. В прошлом месяце ФАО сообщило, что, по прогнозам, в течение оставшейся части года производство урожая в данной стране будет меньше чем обычно, по причине уровня осадков ниже среднего, а также меньших объемов воды доступных для ирригации.

По результатам оценки, проведенной ООН в апреле, около 40% населения или 10,1 миллионов человек, ощущают нехватку продовольствия и острую нужду в продовольственной помощи.

Cho Chung Ni, который сбежал из Северной Кореи в 2011 году проработав 10 лет в программе по борьбе с болезнями животных, сообщил, что АЧС усугубит голод и недостаточное питание. Многие северокорейские домашние хозяйства выращивают свиней, чтобы купить рис.

Cho, который теперь работает исследователем в базирующейся в Сеуле, неправительственной организации Good Farmers, оказывающей поддержку развивающимся странам в рамках получения ими дохода от сельскохозяйственной деятельности сообщил: «На свинину приходится приблизительно 80% потребления белка в Северной Корее, при этом на фоне глобальных санкций, стране будет трудно найти альтернативный источник белка. Вирус оказывает крайне опустошительное воздействие, ввиду того, что люди теперь не могут заработать на разведении свиней, на фоне того, как рост экономики страны подвергается сдерживающему воздействию». Cho сказал, что количество свиней, выращиваемых на личных подсобных хозяйствах, превышает количество свиней на государственных и коллективных фермах, что сделает предупреждение распространения болезни практически невозможным, в особенности учитывая отсутствие у Северной Кореи опыта в предупреждении, а также в смягчении последствий эпизоотий

Данная нехватка потенциала является угрозой всему Корейскому полуострову, где вирус может стать эндемичным. Это сделало бы более сложным искоренение болезни посредством обычных шагов по карантинированию и убою заболевших и восприимчивых сельскохозяйственных животных. Кроме того, может произойти повторный занос болезни из Северной Кореи в Россию и Китай.

По данным Министерства сельского хозяйства Южной Кореи, по состоянию на прошлую пятницу страна провела убой 154 653 свиней на 94 фермах.

В прошлую среду Министерство окружающей среды сообщило, что регулярные исследования на вирус в отношении диких кабанов начали применяться еще до того, как Северная Корея сообщила о вспышке. В настоящее время, проводится тестирование так же водных потоков и почвы недалеко от границы.

Оценка значимости новостного события:

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

Снайперы встали на защиту Южной Кореи от эпидемии¹⁰

Южная Корея отправляет на границу военных снайперов и гражданских егерей для уничтожения заблудившихся свиней, которые переносят инфекцию с территории северного соседа. Эта операция начнется во вторник, сообщает 14 октября газета South China Morning Post со ссылкой на агентство Bloomberg.

Для обнаружения парнокопытных, зараженных африканской чумой, вдоль буферной зоны, которая разделяет два государства на Корейском полуострове, будут использованы тепловизионные беспилотники. Там уже базируются 7 вертолетов, которые проведут дезинфекцию по линии 250-километровой границы.

В этом месяце пять диких кабанов были найдены мертвыми в приграничных районах и дали положительный результат на вирусную геморрагическую болезнь. Это указывает на возможность распространения смертоносного вируса из Северной Кореи, где, по неофициальным данным, болезнь выходит из-под контроля.

Оценка значимости новостного события:

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

Украина. На Киевщине зафиксировали 47 случаев заболевания свиней африканской чумой¹¹

Стало известно, что по состоянию на 8 октября в Киевской области было зафиксировано 47 случаев заболевания свиней африканской чумой.

Об этом сообщает информационный портал "Моя Киевщина" со ссылкой на "Взгляд".

В этом году вспышки болезни наблюдались на 98 раз меньше, чем в прошлом году, все же есть опасность возникновения чумы свиней на крупных предприятиях, как

¹⁰ URL: <https://rossaprimavera.ru/news/b906a89b>. – 14.10.2019.

¹¹ URL: <http://www.mykyivregion.com.ua/2019/10/13/na-kiyivshini-zafiksuvali-47-vipadkiv-zahvoryuvannya-svinej-na-afrikansku-chumu/>. – 13.10.2019 (автоматический перевод с украинского).

это произошло. Чтобы повысить уровень осведомленности фермеров о лечении заболевания у животных и предотвращения инфекции Держспоживслужба запустила ряд бесплатных семинаров, которые будут проводить в разных городах Украины.

9 октября семинар проходил в Белой Церкви, куда были приглашены руководители свиноводческих хозяйств, представители специализированных комитетов госадминистрации, ветеринары и врачи. В частности, главный специалист отдела организации противоэпизоотических мероприятий Главного управления Держпродспоживслужбы в Киевской области Алексей Бабенко отметил, что 25% хозяйств не соблюдают биобезопасности на фермах свиней.

Следующее мероприятие проводить в Борисполе 16 октября, куда также приглашены руководители хозяйств, представителей районных учреждений и ветеринаров.

Также напомним, что с 9 по 14 мая в Бородянском районе был выявлен случай опасного вирусного заболевания животных африканской чумой свиней (АЧС) в домашнем хозяйстве.

Оценка значимости новостного события:

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

Сообщение с обновленной информацией относительно сезона передачи лихорадки Западного Нила в 2019 году¹²

В период с 4 по 10 октября 2019 года, страны-члены ЕС сообщили о 9 случаях инфицирования людей, 5 из которых были отмечены в Румынии, 3 в Греции и 1 в Венгрии. В странах, граничащих с ЕС было отмечено 13 случаев, 10 из которых произошли в Израиле и 3 в Сербии. Все случаи инфицирования людей были отмечены в районах, которые были поражены ранее.

На этой неделе было отмечено 3 случая смерти, 2 из которых произошли в Греции и 1 в Румынии.

За ту же неделю о 7 вспышках среди животных семейства лошадиные было сообщено в Систему нотификации болезней животных, о 5 из которых было сообщено Грецией, об 1 Венгрией и об 1 Испанией.

С начала сезона передачи 2019 года и по состоянию на 10 октября 2019 года, страны-члены ЕС и страны, соседствующие с ЕС, сообщили о 426 случаях инфицирования людей вирусом лихорадки Западного Нила. Страны члены ЕС сообщили о 381 случае, 218 из которых были отмечены в Греции, 62 в Румынии, 40 в Италии, 33 в Венгрии, 16 на Кипре, 4 в Австрии, 4 в Болгарии, и 2 во Франции, 1 в Германии и 1 в Словакии. В странах, соседствующих с ЕС было отмечено 45 случаев инфицирования людей, из них 23 случая были отмечены в Сербии, 10 в Израиле, 7 в Турции и 5 в Северной Македонии.

На настоящее время, были отмечены 42 случая смерти по причине инфекции вирусом лихорадки Западного Нила, 29 из которых произошли в Греции, 6 в Румынии, 4 в Италии, 1 на Кипре, 1 в Северной Македонии и 1 в Сербии.

В ходе текущего сезона передачи, была отмечена 61 вспышка среди животных семейства лошадиные, 20 из которых произошли в Греции, 15 в Германии, 8 в Италии, 6 во Франции, 7 в Венгрии и 3 в Австрии, 2 в Испании. Кроме того, Германия сообщила в Систему нотификации болезней животных о 49 вспышках среди птиц.

¹² URL: <https://www.ecdc.europa.eu/en/west-nile-fever/surveillance-and-disease-data/disease-data-ecdc>. – 07.09.2019.

Оценка значимости новостного события:

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

5 новых случаев лихорадки долины Рифт в провинции Красное Море¹³

5 новых случаев с подозрением на лихорадку долины Рифт были отмечены в деревнях провинции Красное Море. Министерство здравоохранения провинции Нил проводит профилактическую санитарную обработку путем распыления химических веществ, а также распространяет москитные сетки с целью борьбы с болезнью.

Новые случаи в провинции Красное Море были отмечены в районе Arbaat округа El Ganeb.

Журналист Osman Hashim в интервью с радио Dabanga сообщил, что 3 человека умерли, и еще около 70-и было предоставлено лечение с начала вспышки, которая произошла 2 недели назад.

Он отметил, что федеральное Министерство здравоохранения не опубликовало результаты исследования проб, отобранных у пациентов. По данным Hashim, случаи инфицирования продолжают возникать, а также продолжает наблюдаться падеж КРС.

Провинция Нил

Месяц назад в провинции Нил произошло проявление неизвестной болезни в районе между Abu Namad и Verber. У людей возникает жар, а у КРС происходят аборт. Министерство сельского хозяйства провинции Нил опубликовало предупреждение о распространении болезни в особенности ввиду того, что оно связано с сельскохозяйственными животными.

Исполняющий обязанности Министра сельского хозяйства Abdelmunim Balla сказал, что в провинции на настоящее время от болезни никто не умер. Он пояснил, что в результате исследования проб были получены нормальные результаты. Он так же отметил, что в настоящее время Министерство проводит профилактические мероприятия по санитарной обработке при помощи распыления химических веществ в пораженных районах. Также производится распределение москитных сеток.

Оценка значимости новостного события:

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

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

¹³ URL: <https://www.dabangasudan.org/en/all-news/article/five-new-cases-of-rift-valley-fever-in-red-sea-state.-11.10.2019>.