

**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**



№243

18 октября 2019 г.

**Официальная информация МЭБ**

1. Латвия: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 18.10.2019 г.
2. Польша: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 18.10.19 г.
3. Бутан: сибирская язва
4. Германия: лихорадка Западного Нила

**Информация по сообщениям СМИ**

1. В Южной Корее отловили 126 диких кабанов для избежания распространения АЧС
2. По данным официального лица, в 2020 году свинопоголовье Китая восстановиться после опустошительного воздействия АЧС
3. Оказалось ли свинопоголовье Венгрии инфицировано в ходе эпидемии АЧС?
4. Намибия сообщила о предположительной вспышке сибирской язвы, в ходе которой поражены оказались более 100 человек
5. США. Три лошади пали от восточного энцефалита лошадей (ВЭЛ) в Мичигане
6. США. В Нью-Хэмпшир был подтвержден второй случай восточного энцефалита лошадей ВЭЛ за 2019 год
7. США. За последнюю неделю было отмечено 9 новых случаев везикулярного стоматита, что значительно меньше по сравнению с предыдущими неделями
8. США. В штате Орегон официальные лица подтвердили случай вируса лихорадки Западного Нила у лошади
9. Франция сообщила о первом за 2019 год местном случае инфицирования вирусом Зика

**Официальная информация МЭБ **

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

■ **Африканская чума свиней<sup>1</sup>**

**Латвия**

Отчет №35

**Дата возникновения первичного очага: 02.01.19**

**Дата срочного уведомления ОИЕ: 10.01.19**

**Проявление болезни: клиническая инфекция**

**Очаг 1: Gludas parish, Jelgavas county, Jelgavas**

**Дата возникновения: 08.10.19**

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

**Очаг 2: Alojās parish, Alojās county, Alojās**

**Дата возникновения: 09.10.19**



<sup>1</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=32137](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32137). – 17.10.2019.

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

**Очаг 3:** Jaunlutrinu parish, Saldus county, Saldus

**Дата возникновения:** 09.10.19

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

**Очаг 4:** Jaunpils parish, Jaunpils county, Jaunpils

**Дата возникновения:** 11.10.19

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

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever virus)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, 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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	1	1	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,4

### **Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 18 октября 2019 года**

Начало болезни датируется 25.06.2014 г. Всего за период наблюдения страной нотифицирован **3085** очагов АЧС.

В **2016** году было зарегистрировано 245 очагов заболевания среди диких кабанов.

В **2017** году 955 очагов АЧС в дикой фауне зарегистрировано на территории 83 краёв; среди домашних свиней было выявлено 8 очагов АЧС в восьми краях страны: в Аглонском (1), Салдусском (1), Приекульском (1), Варкавском (1) и на фермах в Даугавпилсском (1), Кримулдском (1), Саласпилсском (1) и Неретском (1) краях.

В **2018** году зарегистрировано 686 очагов АЧС в дикой фауне на территории 86 краёв. Среди домашних свиней было выявлено 10 очагов АЧС в шести краях страны: Броценском (1), Елгавском (2), Кулдигском (1), Неретском (1), Салдусском (4) и Терветском (1).

В **2019** году выявлен **255** очагов африканской чумы свиней в дикой фауне на территории 54 краев: Аглонский – 1, Айзпутский – 3, Акнистский – 1, Алойский – 4, Алуксненский – 5, Балвский – 1, Балтинавский – 1, Бауский – 1, Броценский – 11, Буртниецкий – 7, Вайнёдский – 6, Валкский – 2, Вараклянский – 1, Варкавский – 1, Вентспилсский – 4, Вецпиебалгский – 3, Вецумниецкий – 1, Виеситский – 1, Вилякский – 1, Вилянский – 1, Гулбенский – 4, Дагдский – 10, Даугавпилсский – 7, Добельский – 8, Дундагский – 1, Дурбский – 2, Екабпилсский – 2, Елгавский – 8, Иецавский – 1, Кандавский – 7, Кегумский – 3, Кокнесский – 1, Краславский – 3, Кулдигский – 9, Ливанский – 1, Лимбажский – 2, Лудзенский – 2, Мадонский – 11, Мазсалацский – 1, Мерсрагский – 1, Огрский – 2, Озолниецкий – 1, Олайнский – 1, Паргауйский – 4, Плявинский – 1, Прейльский – 2, Приекульский – 2, Раунский – 1, Резекненский – 4, Руйенский – 1, Салацгривский – 1, Салдусский – 35, Скрундский – 13, Смилтенский – 1, Стренчский – 1, Талсинский – 19, Тукумский – 11, Царникавский – 1, Цесвайнский – 1, Энгурский – 2, Эргльский – 3, Яунелгавский – 3, Яунпиебалгский – 1, Яунпилсский – 4.

Очаг АЧС у домашних свиней выявлен в Дурбском крае (1).

## ■ Африканская чума свиней<sup>2</sup>

Польша

Отчет №44

Дата возникновения первичного очага: 02.01.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 01.02.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Zawyki, Suraz, bialostocki (2002), Podlaskie

Дата возникновения: 10.10.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 4, заболело – 3, пало – 1, убито и уничтожено – 3, 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, скрининг, трассировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, дезинфекстация, 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	2	2	1	-	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6



### Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 18 октября 2019 г.

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по 11 октября 2019 г. Польшей нотифицировано **4892** очага АЧС. Из них 261 очаг болезни произошел среди домашних животных и 4624 – среди диких.

В **2016 году** зарегистрировано 104 очага АЧС в 10 повятах: Белостокском (6 очагов), Хайнувском (32), Семятыченском (23), Высокомазовецком (3), Замбрувском (1), Бельском (1), Бяльском (24), Лосицком (6), в Монькском (7) и Сокульском (1).

В **2017 году** в Польше выявлен 861 очаг АЧС. Среди домашних животных заболевание регистрировали в Люблинском (59), Мазовецком (6) и Подляском (16) воеводствах. У диких кабанов АЧС выявлена в Варминско-Мазурском (7), Люблинском (424), Мазовецком (230) и Подляском (119) воеводствах.

В **2018 году** выявлен 2421 очаг АЧС. Среди домашних животных заболевание регистрировали в Варминско-Мазурском (14), Люблинском (76), Мазовецком (8), Подкарпатском (8) и Подляском (3) воеводствах. У диких кабанов АЧС выявлена в Варминско-Мазурском (347), Люблинском (861), Мазовецком (907) и Подляском (197) воеводствах.

В **текущем году 48 очагов** у домашних свиней. Очаги АЧС выявлены в Бартошицком (3), Венгожевском (4), Голдапском (1), Гижицком (5), Кентшинском (2), Лидзбаркском (1), Ольштынском (1), Эльблонгском (2) и Олецком (1) повятах *Варминьско-Мазурского воеводства*; в Гарволинском (2), Козеницком (1), Миньском (1), Плоньском (1), Соколувском (2) и Цеханувском (2) повятах *Мазовецкого воеводства*; в Бельском (1) и Белостокском (1) повятах *Подляского воеводства*; в Билгорайском (1), Замойском (2), Красноставском (4), Ленчинском (1), Любартувском (1), Люблинском (1), Радзыньском (4) и Томашувском (3) повятах *Люблинского воеводства*.

<sup>2</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=32138](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32138). – 17.10.2019.

В дикой фауне выявлено **1403 очага** АЧС:

• в Венгровском (1), Гарволинском (71), Груецком (57), Западно-Варшавском (36), Козеницком (42), Легьоновском (16), Лосицкий (2), Миньском (81), Новодворском (38), Отвоцком (25), Плоньском (6), Прушковском (1) Пултуский (1), Пясечинском (224), Седлецком (42), Соколувском (1), Сохачевском (60) и Цеханувском (1) поветах *Мазовецкого воеводства*, а также в столице Варшава (26) – *всего 750 очагов*;

• в Бартошицком (54), Бранёвском (40), Венгожевском (14), Гижицком (34), Голдапском (20), Кентшинском (12), Лидзбаркском (45), Мронговском (1), Олецком (37), Ольштынский (4), Пишском (43), Элкском (37), Эльблонгском (18) поветах *Варминьско-Мазурского воеводства* – *всего 360 очагов*;

• в Бяльском (10), Влодавском (6), Замойском (4), Красноставский (78), Ленчинском (35), Лукувском (11), Любартувском (12), Люблинском (4), Парчевском (4), Радзыньском (4), Свидникском (5), Томашувском (2), Хелмском (69) поветах *Люблинского воеводства* – *всего 247 очагов*;

• в Августовском (7), Белостокском (8), Граевском (1), Сейненском (2), Семятыченском (5), Сокульском (12), Сувалкском (6) и Хайнувском (5) поветах *Подляского воеводства* – *всего 46 очагов*.

### ■ Сибирская язва<sup>3</sup>

#### Бутан

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 03.10.19

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 17.10.19

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Наа, Кана, Уесу, Наа

**Дата возникновения:** 03.10.19

**Вид животных:** крупный рогатый скот (восприимчивых – 6, заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** *Vacillus anthracis*

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

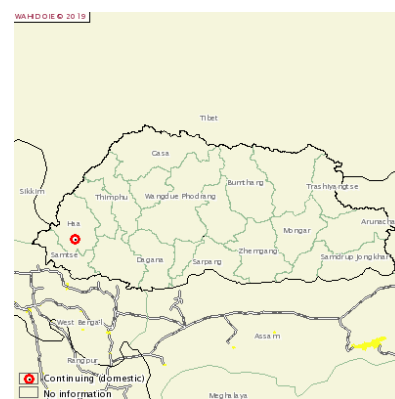
**Принятые меры:** надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

**Планируемые меры:** трассировка

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



### ■ Лихорадка Западного Нила<sup>4</sup>

#### Германия

Отчет №3

**Дата возникновения первичного очага:** 09.09.19

<sup>3</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=32083](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32083). – 17.10.2019.

<sup>4</sup> URL: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=32133](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32133). – 17.10.2019.



**Дата срочного уведомления OIE:** 13.09.19

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Beelitz, Potsdam-Mittelmark, Brandenburg

**Дата возникновения:** 24.09.19

**Вид животных:** сем. Свиньи в зоопарке (восприимчивых – 7, заболело – 2, пало – 2, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

**Очаг 2:** Spree-Neiße, Spree-Neiße, Brandenburg

**Дата возникновения:** 02.10.19

**Вид животных:** воробей (заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (West Nile fever virus)

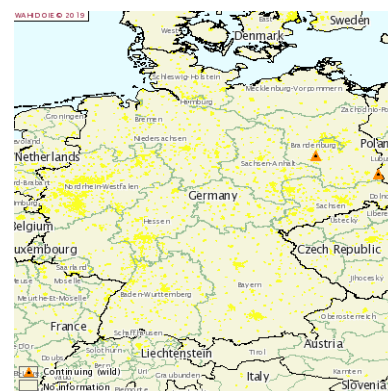
**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, выборочный убой и уничтожение, контроль векторов, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

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



### **Информация по сообщениям СМИ**

#### **В Южной Корее отловили 126 диких кабанов для избежания распространения АЧС<sup>5</sup>**

С 15 по 16 октября в Южной Корее было отловлено 126 диких кабанов. Об этом сообщает KBS со ссылкой на представителей министерства обороны страны.

По их словам, отлов кабанов осуществлялся в районах, где ранее были зафиксированы случаи заражения африканской чумой свиней (АЧС) и близлежащих регионах. Известно, что все животные были уничтожены и захоронены в специальном месте. Напомним, что в отлове диких животных принимали участие 70–80 команд, состоящих из военных и гражданских специалистов.

**Оценка значимости новостного события:**

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

#### **По данным официального лица, в 2020 году свинопоголовье Китая восстановится после опустошительного воздействия АЧС<sup>6</sup>**

В четверг официальный представитель сообщил, что потенциал производства свиней в Китае должен достичь нижнего предела до конца 2019 года после того, как

<sup>5</sup> <https://regnum.ru/news/2750841.html>. – 17.10.2019.

<sup>6</sup> <https://news.yahoo.com/chinas-pig-output-expected-bottom-033512119.html>. – 17.10.2019.

вспышки АЧС оказали опустошительное воздействие на крупнейшее свинопоголовье в мире, при этом он так же поделился прогнозом, в соответствии с которым обычная численность свиней восстановится в 2020 году.

В ходе брифинга в четверг директор Бюро по вопросам животноводства и ветеринарии Министерства сельского хозяйства и по вопросам сельских районов Китая Yang Zhenhai заявил, что показатели учета численности на крупных фермах уже начали восстанавливаться.

Эпизоотия среди свиней, которая длилась в течении года, привела к снижению свинопоголовья Китая, по меньшей мере на 40% по сравнению с предыдущим годом, и привела к росту цен на наиболее популярное мясо в стране до рекордных показателей.

Yang сказал: «Различные стратегии оказания поддержки и рыночные факторы помогли существенно укрепить уверенность в свиноводческом секторе, кроме этого наблюдается дальнейшее укрепление энтузиазма среди мелких и крупных фермеров заниматься производством».

Недавно правительство Китая применило ряд мер по поддержке национального производства свиней, а также по увеличению поставок других видов мяса, чтобы обеспечить снабжение белком самого многочисленного в мире населения.

Официальный представитель сообщил, что производство стремительно восстановилось на фермах, которые проводят убой более 5000 свиней в год. Численность свиней на данных фермах достигла 44,4551 миллиона голов в сентябре, что на 0,6% больше чем в предыдущем месяце, тогда как в сентябре численность поголовий свиноматок увеличилось на 3,7% по сравнению с августом и достигло 6,1047 миллионов голов.

По официальным данным, к концу 2018 года свинопоголовье Китая составляло 428 миллионов животных. Yang добавил, что в ведущих, с точки зрения производства свиней, провинциях, включая Хэнань, Шаньдун и Ляонин также было отмечено существенное увеличение численности свиней в сентябре по сравнению с предыдущими месяцами. Производство и продажа корма для свиней так же существенно восстановилась, при том что производство корма для свиней выросло на 10% в сентябре по сравнению с предыдущим месяцем.

#### **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:	-	-	-	-	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1

#### **Оказалось ли свинопоголовье Венгрии инфицировано в ходе эпидемии АЧС?<sup>7</sup>**

Сельские жители Венгрии выразили сомнение относительно заявлений со стороны уполномоченных органов о том, что в ходе эпидемии АЧС в стране не было поражено поголовье домашних свиней.

По данным Национальной службы по вопросам безопасности пищевых продуктов (NEBİH) страны, с апреля прошлого года в Венгрии были выявлены почти 900 случаев АЧС среди диких кабанов.

Власти сообщают, что домашние свиньи не были инфицированы, но в интервью с Euronews граждане сообщили, что ситуация обстоит по-другому.

<sup>7</sup> <https://www.euronews.com/2019/10/09/has-hungary-s-swine-flu-epidemic-infected-its-pig-population>. – 09.10.2019.

István Csonka из деревни Tiszabura, которая расположена к востоку от Будапешта, сообщил, что он потерял своих свиней за два дня по причине болезни, первым симптомом, которой является жар.

В интервью с Euronews Csonka сказал: «Вот где пала моя свинья, мы вытащили ее сюда и вскрыли, после чего ветеринар сказал: «Ну, все ясно – это АЧС»».

Еще один человек György Tancsa сообщил, что одна из его свиней также заболела.

Tancsa в интервью с Euronews сказал: «Я вызвал ветеринара, он посмотрел на животное и сказал, что это была АЧС. Они отобрали пробы и направили их в Будапешт. Результаты тестирования пришли через несколько дней, и нам пришлось убить всех свиней».

Мы нашли еще трех местных жителей с такой же историей: у них гибла свинья, местный ветеринар в каждом случае говорил, что свинья была инфицирована АЧС и распорядился провести убой остальной части поголовья. Владельцы получили распоряжение терпеливо ждать компенсации.

В своем заявлении Национальная служба по вопросам безопасности пищевых продуктов сообщила: «Мы еще раз подтверждаем, что в результате лабораторных исследований проб от домашних свиней в Венгрии данный вирус обнаружен не был. Некоторые другие болезни могут вызвать подозрение на АЧС, такие как болезнь Ауески, сальмонеллез, пастереллез и другие. Тем не менее, нам приходится рассматривать возможность инфекции АЧС в каждом случае, когда присутствует болезнь, первым симптомом которой является жар, а лечение не дает результата. Именно поэтому, уполномоченный орган применяет очень строгие меры профилактики на основании одних только подозрений».

Приблизительно 10 стран ЕС в настоящее время поражены АЧС, при этом наиболее серьезные вспышки наблюдаются в Болгарии и граничащей с ней Румынии. По состоянию на июль в Словакии болезнью оказались поражены 4 личных подсобных хозяйства.

В конце прошлого месяца 5 случаев АЧС были выявлены у диких кабанов, обнаруженных недалеко от Будапешта. На настоящее время Национальная служба по вопросам безопасности пищевых продуктов обозначила приблизительно четверть территории Венгрии в качестве «инфицированной территории» или «территории повышенного риска». Более 5000 домашних свиней были убиты в качестве меры профилактики.

#### 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

#### Намибия сообщила о предположительной вспышке сибирской язвы, в ходе которой поражены оказались более 100 человек<sup>8</sup>

По данным местных СМИ, Министерство здравоохранения и Министерство сельского хозяйства Намибии сообщают о 115 случаях с подозрением на сибирскую язву среди людей в административных областях на севере страны.

Исполнительный директор по вопросам здравоохранения и социального обеспечения Ven Nangombe сказал: «На настоящее время, 3 человека были госпитализированы, но не было отмечено ни одного случая со смертельным исходом».

<sup>8</sup> <http://outbreaknewstoday.com/namibia-reports-suspected-anthrax-outbreak-more-than-100-affected-29849/>. – 16.10.2019.

Предположительные вспышки произошли в административных областях Кунене (104) и Замбези (11).

Вспышка в деревне Otjitanga, административной области Кунене связана с мясом, контаминированным сибирской язвой, в то время как вспышка в округе Katima Mulilo, административная область Замбези, по всей видимости связана с контаминированным мясом гиппопотама.

Издание The Namibian сообщает: По полученным данным, в общей сложности пало 68 голов мелкого скота и 39 гиппопотамов. В сообщении говорится: «Случаи падежа, предположительно вызванные сибирской язвой, отмечались в деревне Otjitanga административной области Кунене с 25 сентября 2019. Тогда как в административной области Замбези, случаи падежа гиппопотамов были выявлены в озере Лиамбези 29 августа 2019».

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

**США. Три лошади пали от восточного энцефалита лошадей (ВЭЛ) в Мичигане<sup>9</sup>**

Департамент сельского хозяйства Мичигана сообщил от трех случаях ВЭЛ, которые на настоящее время закончились со смертельным исходом. С первого августа этого года в штате было отмечено 27 случаев ВЭЛ.

Недавно ВЭЛ был подтвержден у двух лошадей в округе Сент-Джозеф. Одна из лошадей была кобылой породы американская стандартbredная в возрасте 5 лет, у которой 1 октября проявились клинические симптомы, включавшие подавленность и потерю способности вставать на ноги. Невакцинированная кобыла пала.

Вторая лошадь в округе Сент-Джозеф, у которой был подтвержден ВЭЛ, была кобылой породы брабансон, у которой 1 октября возникли клинические симптомы, включающие подавленность и потерю способности вставать. Невакцинированная кобыла пала.

В округе Аллеган, 1 октября у кобылы англо-арабской породы в возрасте 24 лет возникли клинические симптомы ВЭЛ, которые включали атаксию, хождение по кругу и в конечном итоге потерю способности вставать. Невакцинированная лошадь была вынуждено убита.

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

**США. В Нью-Хэмпшир был подтвержден второй случай восточного энцефалита лошадей ВЭЛ за 2019 год<sup>10</sup>**

Официальные лица из Департамента здравоохранения и социального обеспечения Нью-Хэмпшир подтвердили второй за 2019 год случай ВЭЛ на территории штата. Лошадь, статус которой не был известен, содержалась в округе Хилсборо.

Первый случай в Нью-Хэмпшир был выявлен в округе Northwood 28 августа.

<sup>9</sup> <https://equimanagement.com/news/three-michigan-horses-dead-due-to-eee>. – 16.10.2019.

<sup>10</sup> <https://thehorse.com/179924/new-hampshire-confirms-second-equine-eee-case-of-2019/>. – 15.10.2019.



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

**США. За последнюю неделю было отмечено 9 новых случаев везикулярного стоматита, что значительно меньше по сравнению с предыдущими неделями<sup>11</sup>**

Служба инспекции здоровья животных и растений МСХ США 10 октября выпустила новый отчет о ситуации с вирусом везикулярного стоматита, в котором сообщалось, что со времени предыдущего отчета от 3 октября, было отмечено 9 новых случаев инфицирования вирусом везикулярного стоматита (ВВС). В Небраске и Юте не было отмечено ни одного вновь пораженного ВВС хозяйства. В Колорадо и Вайоминге были отмечены новые случаи и вновь пораженные хозяйства. Только один округ, Клир-Крик в Колорадо, был подтвержден в качестве вновь инфицированного с 3 октября. В общей сложности, за прошлую неделю, в Колорадо были выявлены 4 новых хозяйства, на которых болезнь была подтверждена, и 3 новых хозяйства, в которых болезнь подозревается, а в Вайоминге были выявлены два новых хозяйства, на которых болезнь подозревается. Со времени предыдущего отчета о ситуации, карантин был снят на следующих хозяйствах, которые были ранее поражены ВВС или на которых ВВС подозревается:

- 17 в Колорадо;
- 3 в Небраске (все хозяйства в Скотс-Блафф);
- Одно в Юте (Винта Каунти);
- 19 в Вайоминге.

**США. В штате Орегон официальные лица подтвердили случай вируса лихорадки Западного Нила у лошади<sup>12</sup>**

Данный случай является первым случаем в округе Крук. Официальные представители Отделения здравоохранения Управления здравоохранения штата Орегон подтвердили, что лошадь в округе Крук, к востоку от Бенд, при исследовании показал положительную реакцию на вирус лихорадки Западного Нила.

По данным Управления здравоохранения штата Орегон, это первый когда-либо отмеченный случай вируса лихорадки Западного Нила в округе Крук, и седьмой случай, отмеченный в Орегоне за 2019 год. Другие округа, пораженные вирусом лихорадки Западного Нила включают Бейкер, Дешют, Харни, Малхер и Юнион. Вирус лихорадки Западного Нила был впервые отмечен в штате Орегон в 2003 году.

**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	3	3	1	4	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

<sup>11</sup> <https://thehorse.com/179875/new-vs-cases-drop-to-nine-in-the-past-week/>. – 14.10.2019.

<sup>12</sup> <https://thehorse.com/179917/oregon-officials-confirm-horse-with-west-nile-virus/>. – 15.10.2019.

## Франция сообщила о первом за 2019 год местном случае инфицирования вирусом Зика<sup>13</sup>

Французские сотрудники здравоохранения сообщили (машинный перевод) о первом автохтонном случае лихорадки Зика за этот год. Случай был подтвержден в городе Йер, департамента Вар на юго-востоке Франции. В недавнем прошлом пациент не совершал зарубежных поездок. Региональная служба здравоохранения, Департамент здравоохранения Франции, а также учреждения, входящие в Межведомственное соглашение по борьбе с комарами на средиземноморском побережье (EID) продолжают свои расследования (как энтомологические, так и эпидемиологические), чтобы определить источник данного случая и предупредить распространение болезни.

Предпринимаются мероприятия по борьбе с комарами в районе места жительства пациента. Кампания по борьбе с переносчиками была проведена на улице l'Orangerie, территории, прилегающей к госпиталю Sainte-Marguerite, а также на улице Citronniers.

Она включала распыление инсектицида на общественных дорогах, которое было проведено в жилом районе, где пациент проводит от 4 до 8 часов ежедневно.

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

<sup>13</sup> <http://outbreaknewstoday.com/france-reports-1st-local-zika-virus-case-of-2019/>. - 11.10.2019.