

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№211

13 сентября 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Китай: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Китая на 13.09.2019 г.
2. Польша: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 13.09.2019 г.
3. Россия: африканская чума свиней
4. Россия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 13.09.2019 г.
5. Россия: заразный узелковый дерматит
6. Франция: лихорадка Западного Нила

Информация по сообщениям СМИ

1. К 2022 году доля крупных свиноферм в Китае вырастет до 58%
2. Египет. По данным официального представителя, ящур не был обнаружен в Эль-Файюм
3. На Тайване зафиксирована мощная вспышка птичьего гриппа – под «забой» попали утки
4. США. На севере Миннесоты было отмечено увеличение количества случаев грибковой инфекции
5. США. Вспышка болезни оленей была подтверждена в Миннесоте
6. Украина. Лиса и беспризорные собаки: В Мариуполе зарегистрированы очаги бешенства

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Китай

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 11.01.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 21.01.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Qiangjiamiao Village, Zhangzheng Township, Xingqing District, Yinchuan, Ningxia

Дата возникновения: 06.09.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 226, заболело – 13, пало – 13, убито и уничтожено – 213, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается



¹ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31697. – 12.09.2019.

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, 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 антропоозноза	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 Китайской Народной Республики на 13 сентября 2019 года

Первый очаг АЧС в Китайской Народной Республике (КНР) выявлен 01 августа 2018.

В 2018 году в стране зарегистрировано 102 очага заболевания среди домашних свиней в провинциях: Аньхой (9), Гириин (3), Гуандун (3), Гуйчжоу (4), Ляонин (22), Сычуань (5), Фуцзянь (3), Хэйлунцзян (5), Хубэй (4), Хунань (7), Хэнань (2), Цзянси (3), Цзянсу (2), Цинхай (1), Чжэцзян (2), Шаньси (5), Шэньси (3), Юньнань (5) в автономном районе Внутренняя Монголия (5) и в городах Пекин (4), Тяньцзинь (2), Чунцин (2) и Шанхай (1). Среди диких кабанов выявлено 2 очага заболевания в провинциях Гириин (1) и Хэйлунцзян (1).

В 2019 году зарегистрирован 53 очага АЧС среди домашних свиней и 1 очаг в дикой фауне. В текущем году впервые АЧС зарегистрирована в провинциях: Ганьсу (2), Хайнань (6), Хэбэй (1), Шаньдун (1), в Нинся-Хуэйском (4), Гуанси-Чжуанском (6), Синьцзян – Уйгурском (3) и Тибетском (3) автономных округах. Продолжают регистрировать АЧС в провинциях: Гуйчжоу (7), Ляонин (3), Сычуань (3), Хубэй (4), Хунань (1), Цинхай (1), Цзянсу (1), Шэньси (1) и Юньнань (5) и в городе Чунцин (1).

Среди диких кабанов заболевание выявлено в автономном районе Внутренняя Монголия (1).

С момента появления АЧС на территории страны, заболевание затронуло 22 провинции, 5 автономных районов, 4 города центрального подчинения и специальный административный район – Гонконг.

■ Африканская чума свиней²

Польша

Отчет №36

Дата возникновения первичного очага: 02.01.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 01.02.19

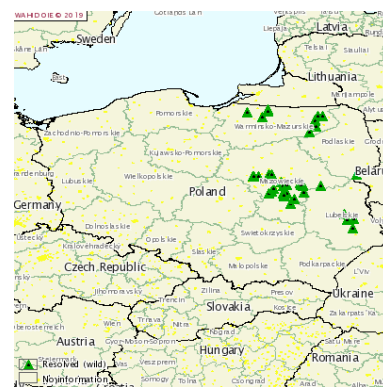
Проявление болезни: клиническая инфекция

50 очагов: Lubelskie – 5, Mazowieckie – 30, Podlaskie – 1, Warminsko-Mazurskie – 14

Дата возникновения: 10.05.19 – 21.05.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 85, пало – 85, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)



² URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31706. – 12.09.2019.

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, контроль природных резервуаров, контроль векторов, 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 13 сентября 2019 г.

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по 13 сентября 2019 г. Польшей нотифицировано **4681** очаг АЧС. Из них 258 очагов болезни произошло среди домашних животных и 4423 – 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 Моньском (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 45 очагов у домашних свиней**. Очаги АЧС выявлены в Бартошицком (3), Венгожевском (4), Голдапском (1), Гижицком (5), Кентшинском (2), 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) повяте *Подляского воеводства*; в Замойском (2), Красноставском (4), Ленчинском (1), Любартувском (1), Люблинском (1), Радзыньском (4) и Томашувском (3) повятах *Люблинского воеводства*.

В дикой фауне выявлено **1164 очага АЧС**:

- в Гарволинском (66), Груецком (42), Западно-Варшавском (36), Козеницком (30), Легьоновском (14), Лосицкий (2), Миньском (53), Новодвурском (37), Отвоцком (15), Прушковском (1) Пултуский (1), Пясечинском (213), Седлецком (32) и Сохачевском (55) повятах *Мазовецкого воеводства*, а также в столице Варшава (25) – *всего 642 очага*;

- в Бартошицком (46), Бранёвском (37), Венгожевском (13), Гижицком (29), Голдапском (19), Кентшинском (8), Лидзбаркском (38), Олецком (28), Ольштынский (2), Пишском (39), Элкском (25), Эльблонгском (12) повятах *Варминьско-Мазурского воеводства* – *всего 297 очагов*;

- в Бяльском (6), Влодавском (4), Красноставский (51), Ленчинском (29), Лукувском (8), Любартувском (12), Люблинском (3), Парчевском (4), Радзыньском (4), Свидавском (4), Хелмском (59) повятах *Люблинского воеводства* – *всего 186 очагов*;

- в Августовском (6), Белостокском (8), Граевском (1), Сейненском (2), Семятыченском (5), Сокульском (11), Сувалкском (5) и Хайнувском (1) повятах *Подляского воеводства* – *всего 39 очагов*.

■ Африканская чума свиней³

Россия

Отчет №19

Дата возникновения первичного очага: 22.02.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 25.02.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: NovSvin, Novgorodsky, Novgorodskaya Oblast

Дата возникновения: 05.09.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 35647, заболело – 3, пало – 2, убито и уничтожено – 1, убито – 0)

Очаг 2: Shchedrovka, Vadsky, Nizhegorodskaya Oblast

Дата возникновения: 10.09.19

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

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

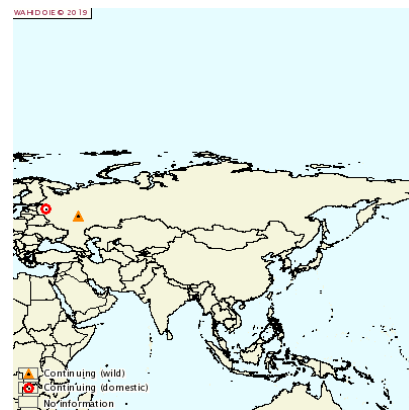
Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, дезинфекция, без лечения больных животных

Планируемые меры: stamping out

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



■ Африканская чума свиней⁴

Россия

Отчет №6

Дата возникновения первичного очага: 30.07.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 05.08.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

5 очагов: Amurskaya Oblast – 3, Primorskiy Krai – 1, Yevreyskaya Avtonomnaya Oblast – 1

Дата возникновения: 28.08.19 – 10.09.19

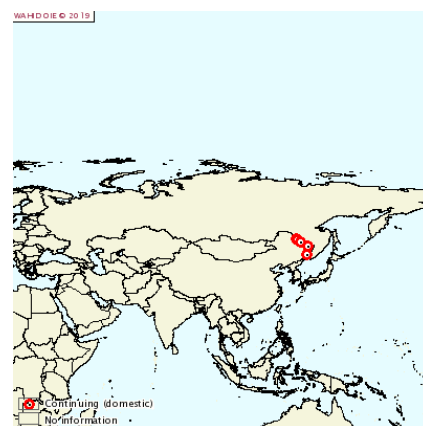
Вид животных: свиньи (восприимчивых – 75, заболело – 19, пало – 19, убито и уничтожено – 56, убито – 0)

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, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, контроль природных резервуаров, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



³ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31723. – 12.09.2019.

⁴ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31725. – 12.09.2019.

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	4	-	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 06 сентября 2019 года

Первая вспышка АЧС на территории РФ выявлена 05.11.2007 года. Всего за этот период страной нотифицировано в МЭБ 1414 очагов АЧС.

В **2016** году зарегистрирован 291 очаг АЧС в 25 субъектах.

В **2017** году на территории РФ выявлено 188 очагов АЧС.

В **2018** году на территории РФ выявлено 109 очагов АЧС. Среди домашних свиней африканская чума зарегистрирована в Белгородской (1), Волгоградской (2), Владимирской (1), Калининградской (23), Краснодарском крае (2), Ленинградской (3), Липецкой (1), Московской (3), Нижегородской (2), Новгородской (1), Орловской (5), Ростовской (1), Саратовской (8), Ивановской (1), Белгородской (1), в Тверской (2) и Тульской (1) областях; среди диких кабанов – на территории Белгородской (8), Владимирской (1), Калининградской (35), Ленинградской (5), Нижегородской (2), Псковской (1) и Тверской (1) областей.

В **2019** году **47 очагов** заболевания выявлено среди домашних свиней в Амурской (22), Волгоградской (9), Калининградской (1), Курской (1), Нижегородской (3), Новгородской (2), Ростовской (1), Ульяновской (2) областях, в Приморском (5) крае и Еврейской автономной области (1); среди диких животных **28 очагов** – в Волгоградской (1), Калининградской (5), Курской (1), Нижегородской (5), Новгородской (6), Ульяновской (2), Тверской (2) и Ленинградской (1) областях, в Краснодарском (1) и Приморском (2) краях, а также в Кабардино-Балкарской Республике (1) и в Республике Адыгея (1).

■ Заразный узелковый дерматит⁵

Россия

Отчет №6

Дата возникновения первичного очага: 20.07.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 29.07.18

Проявление болезни: субклиническая инфекция

6 очагов: Novosibirskaya Oblast – 1, Omskaya Oblast – 2, Saratovskaya Oblast – 1, Tyumenskaya Oblast – 2

Дата возникновения: 05.09.19 – 09.09.19

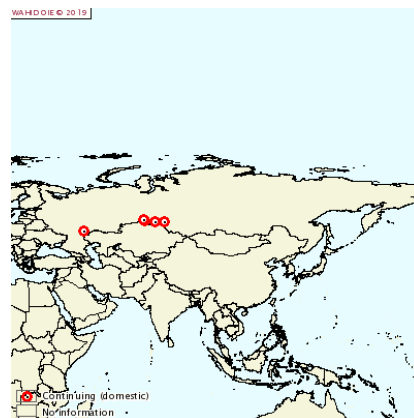
Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 473, заболело – 10, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Lumpy skin disease virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, зонирование, дезинфекция, дезинсекция, инактивация патогенного агента в продуктах или субпродуктах, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



⁵ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31691. – 12.09.2019.

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	1	-	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

■ Лихорадка Западного Нила⁶**Франция**

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 31.08.19**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 12.09.19**Проявление болезни:** клиническая инфекция**Очаг 1:** ARLES, ARLES, Bouches-Du-Rhône**Дата возникновения:** 31.08.19**Вид животных:** лошади (восприимчивых – 12, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)**Очаг 2:** PORT DE BOUC, PORT DE BOUC, Bouches-Du-Rhône**Дата возникновения:** 02.09.19**Вид животных:** лошади (восприимчивых – 13, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)**Возбудитель инфекции:** вирус (West Nile fever virus)**Источник инфекции:** векторы**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, 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

**Информация по сообщениям СМИ****К 2022 году доля крупных свиноферм в Китае вырастет до 58%⁷**

До недавнего времени Китай считался крупнейшим в мире производителем и потребителем свинины. Первое звание весьма спорно в условиях складывающейся рыночной ситуации. КНР теряет поголовье свиней из-за африканской чумы. Чтобы обеспечить внутреннюю потребность в свинине, он закупает ее у экспортеров. Вскоре все может измениться. К 2022 г. в Китае будут преобладать крупные, а не мелкие свиноводческие фермы.

Госсовет КНР сделал заявление. Правительство хочет увеличить долю крупных свиноводческих ферм по отношению к мелким. Их доля должна вырасти до 58%. Оно рассчитывает этим улучшить ситуацию с поставками свинины на рынок. Сколько таких ферм сейчас, не ясно. Также не разглашают, какое поголовье скота должно быть на фермах, чтобы считаться крупными.

⁶ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31720. – 12.09.2019.

⁷ <https://www.furazh.ru/n/106A7>. – 12.09.2019.

Между тем, аналитики Rabobank считают, что крупная ферма – это ферма, на которой выращивают более 10 000 голов свиней. В 2016 г. доля таких ферм в КНР к общему числу хозяйств составляла всего 18%.

Правительство КНР вынуждено принимать меры на государственном уровне, чтобы восстановить поголовье свиней. От АЧС в основном пострадали крупные фермерские хозяйства. Поэтому сейчас в стране наблюдают острую нехватку свинины. По официальным данным Министерства сельского хозяйства страны от африканской чумы пострадало треть поголовья скота...

Как Китай рассчитывает восстановить поголовье свиней? Крупные свинофермы могут получить государственные субсидии в размере до 5 млн. юаней (около 700 тыс. долларов). Они могут рассчитывать и на помощь от региональных властей. Ее размер не называется, но ясно, что она будет зависеть от средств, имеющихся в бюджете той или иной провинции. К тому же хотят поддерживать и пока мелкие фермерские хозяйства, чтобы они стали со временем крупными. Таким образом, крупные свинофермы будут превалировать над мелкими с долей в 65%.

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

Египет. По данным официального представителя, ящур не был обнаружен в Эль-Файюм⁸

Глава Директората по ветеринарной медицине мухафазы Эль-Файюм Mohamed Aql в пятницу опроверг сообщения относительно распространения вируса ящура в данной мухафазе.

Aql сообщил, что мухафаза Эль-Файюм полностью свободна от ящура, пояснив, что произошло несколько случаев эфемерной лихорадки КРС, которая длится небольшое количество дней и не угрожает животным.

Он призвал пользователей социальных сетей искать точную информацию, чтобы воздержаться от распространения подобных необоснованных сообщений.

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

На Тайване зафиксирована мощная вспышка птичьего гриппа – под «забой» попали утки⁹

На Тайване свирепствует птичий грипп. ЧП произошло на одной из ферм на юге страны в городе Вандан. Как сообщают местные власти, тут уже забили пять тысяч уток. У птиц был выявлен штамм птичьего гриппа H5N2. Сейчас забой птицы в окрестностях возле фермы продолжается.

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
----------------------------	----------------	------------------------	--	---------------------------------------	------------------------------	-------------------

⁸ <https://www.egypttoday.com/Article/1/74537/No-foot-and-mouth-virus-found-in-Fayoum-official>. – 07.09.2019.

⁹ <https://frazua/news/282534-na-tajvane-zafiksirovana-moschnaja-vspyshka-ptichego-grippa-pod-zaboj-popali-utki>. – 12.09.2019.

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

США. На севере Миннесоты было отмечено увеличение количества случаев грибковой инфекции¹⁰

Лето, на протяжении которого наблюдались сильные дожди, спровоцировало увеличение количества случаев редкой грибковой инфекции на севере Миннесоты.

На настоящее время за этот год, у более чем 45 человек и 150 животных был диагностирован бластомикоз. К этому времени в прошлом году был отмечен лишь 31 случай заболевания среди людей и менее 100 случаев инфицирования среди животных. Эпидемиолог Департамента здравоохранения Миннесоты Malia Ireland сообщила, что возбудителем данных случаев инфицирования являются грибки, живущие в земле. По словам Ireland, наводнение привело к перемещению земли и обеспечило контакт между спорами и воздухом.

Сырая почва благоприятна для данного грибка, в особенности та, что расположена в лесистых районах недалеко от рек и озер. Большинство случаев были отмечены на севере Миннесоты.

Большинство случаев среди животных представлено собаками, которые контактируют носами с почвой.

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

США. Вспышка болезни оленей была подтверждена в Миннесоте¹¹

В результате лабораторных исследований вспышка смертельно опасного для оленей вируса была отмечена в округе Стернс.

Загадочный период, когда Миннесота была штатом Среднего Запада, по всей видимости, свободным от смертельно опасного вируса оленей, подошел к концу, когда было получено лабораторное подтверждение того, что группа диких белохвостых оленей в центральной части Миннесоты оказалась поражена эпизоотической геморрагической болезнью.

Предполагается, что вспышка в округе Стернс привела к гибели 20 или более оленей. Лишь два трупа были пригодными для тестирования, при этом пробы тканей от обоих оленей показали положительную реакцию при исследовании в Национальных лабораториях ветеринарных служб в Эймс, Айова. Департамент природных ресурсов Миннесоты объявил о результатах в среду утром.

Руководитель исследований относительно диких животных Департамента природных ресурсов Lou Cornicelli заявил: «Все штаты, соседствующие с нашим, годами боролись с ЭГБ. Так что, всегда стоял вопрос, когда она появится в Миннесоте».

Всего неделю назад, Совет по охране здоровья животных Миннесоты сообщил о том, что ЭГБ привела к падежу двух содержащихся на ферме оленей в округе Хьюстон. Владелец направил пробы на исследование ввиду того насколько подозрительными были случаи падежа. Первый случай проявления вируса произошел на оленьей

¹⁰ <http://knoxradio.com/news/local/cases-rare-fungal-disease-rise-northern-mn.> – 10.09.2019.

¹¹ [http://www.startribune.com/minnesota-investigating-possible-deer-disease-outbreak/559984282/?refresh=true.](http://www.startribune.com/minnesota-investigating-possible-deer-disease-outbreak/559984282/?refresh=true) – 11.09.2019.

ферме в Миннесоте в прошлом году, когда пало 6 животных. Тем не менее, исследователи дикой природы никогда ранее не выявляли вспышку в популяции диких животных штата.

Cornicelli сказал: «Не существует хорошего объяснения, почему проявление данной болезни не произошло здесь раньше».

По словам Cornicelli, Департамент природных ресурсов, призывает общественность сообщать о случаях падежа оленей, особенно когда несколько оленей гибнут близко друг к другу по неизвестным причинам. Олени, пораженные ЭГБ, часто гибнут недалеко от воды ввиду того, что жар возникающий из-за болезни вызывает у них жажду. За выходные по случаю Дня Труда, в Департамент поступили сообщения об от 12 до 20 случаев падежа оленей в различных местах в округах Моррисон и Стернс. Во вторник, после Дня Труда, группы специалистов департамента обнаружили от 8 до 12 трупов. Департамент сообщил, что 2 трупа оленей, которые показали положительную реакцию на ЭГБ, были обнаружены в районе города Сент-Стивен.

Департамент также проверил, отдельное, недавнее сообщение об обнаружении нескольких трупов оленей на частной земле в округе Хьюстон, но данные трупы разложились, и когда их обследовал департамент, они были не пригодны для тестирования.

Руководитель группы по вопросам охраны здоровья диких животных департамента Michelle Carstensen сообщила, что ЭГБ ранее уже нанесла тяжелый удар по Висконсину, Северной Дакоте, Южной Дакоте и Айове. Она сказала, что одни из наиболее тяжелых вспышек произошли в 2012 году, но тогда Миннесота осталась не тронутой. В штатах, расположенных дальше на юг, включая Миссури и Флориду, также часто отмечается ЭГБ.

...По словам исследователей, проявления ЭГБ могут иметь более серьезные последствия в засушливые годы, ввиду того, что в такие периоды олени более склонны к тому, что концентрироваться рядом с источником воды. Пик активности болезни так же может приходиться и на влажные периоды в конце лета или начале осени, при наличии большого количества белохвостых оленей в данных районах. Вспышки остаются активными до тех пор, пока дожди не приводят к тому, что популяция оленей распространяется по более обширной территории, до тех пор, пока ветер не приводит к снижению концентрации мокрецов или до тех пор, пока заморозки не приводят к их гибели.

...Carstensen сказала, что в этом году ЭГБ привела к падежу сотен оленей в Айове. В конце прошлой недели она была проинформирована Департаментом природных ресурсов Айовы относительно того, что ЭГБ был предположительной причиной 589 случаев падежа оленей в Айове, отмеченных по состоянию на 29 августа, при этом продолжают поступать новые сообщения. Случаи падежа были отмечены на территории 20 округов, главным образом на юге.

Сотрудник Департамента природных ресурсов Айовы Dale Garner в электронном письме сообщил Carstensen, что в течение одной недели количество случаев выросло на 48%. Крупным районом активности является округ Уоррен, расположенный непосредственно к югу от Де-Мойн.

По данным Совета по охране здоровья животных штата, в случае с оленьей фермой в округе Хьюстон два оленя, которые пали от ЭГБ входили в стадо численностью 60 домашних белохвостых оленей.

Заместитель директор совета Linda Glaser сказала: «Владелец не сообщал о каких-либо новых случаях падежа и предпринимает активные усилия по предупреждению укусов мокрецов путем применения репеллентов, а также по снижению численности данных насекомых на территории своего хозяйства».

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

Украина. Лиса и беспризорные собаки: В Мариуполе зарегистрированы очаги бешенства¹²

В Мариуполе (Донецкая обл.) в 2019 году зарегистрировано 3 очага бешенства среди животных: две беспризорные собаки и одна дикая лиса. Об этом 12 сентября сообщает пресс-служба Мариупольского городского совета.

В начале сентября в Левобережном районе города был зарегистрирован новый случай бешенства у лисы, которую обнаружили среди складских помещений базы строительных материалов, расположенной недалеко от жилых кварталов. На месте обнаружения проводятся противоэпидемические и противоэпизоотические мероприятия.

По данным пресс-службы, в текущем году за антирабической помощью в лечебно-профилактические учреждения (ЛПУ) города обратилось 508 человек, из них 238 лицам был назначен курс антирабических прививок.

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	2	2	1	4	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

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

¹² <https://dnews.dn.ua/news/727960>. – 12.09.2019