

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№202

3 сентября 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Намибия: контагиозная плевропневмония КРС
2. Китай: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Китая на 03.09.18 г.
3. Польша: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 03.09.18 г.
4. Румыния: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 03.09.18 г.
5. Украина: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 03.09.18 г.
6. Камбоджа: высокопатогенный грипп птиц
7. Намибия: болезнь Ньюкасла
8. Россия: оспа овец и коз
9. Колумбия: грипп лошадей

Информация по сообщениям СМИ

1. Китай. Шестая вспышка АЧС
2. Африканская чума свиней в Китае находится под контролем, но риски остаются
3. В Болгарии зафиксирован первый случай африканской чумы свиней
4. Распространение АЧС в Румынии
5. АЧС. Давление на Германию растет
6. В Индии 28 человек погибли от лептоспироза
7. США. Первый случай бешенства в штате Делавэр за последние 75 лет

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Контагиозная плевропневмония КРС¹**

Намибия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 01.04.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 31.08.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Musese, Nkurenkuru, Nkurenkuru, Kavango West

Дата возникновения: 01.04.18

¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27753. – 31.08.2018.

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 17, заболело – 10, пало – 6)

Очаг 2: Masivi, Rundu, Ncucuni, Kavango East

Дата возникновения: 01.05.18

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 17, заболело – 10, пало – 6)

Очаг 3: Musese, Kavango West

Дата возникновения: 08.06.18

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 55, заболело – 14, пало – 4)

Возбудитель инфекции: бактерия (*Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC)

Источник инфекции: нелегально перемещение животных

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Африканская чума свиней²

Китай

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 17.08.18

Дата срочного уведомления OIE: 31.08.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Yanhe Village, Nanling, Wuhu, Anhui

Дата возникновения: 17.08.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 459, заболело – 185, пало – 80, убито и уничтожено – 379, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Эпидемиологический комментарий:

После вспышки АЧС Министерство сельского хозяйства и по делам сельских районов оперативно направило в провинцию Аньхой рабочую группу по надзору. В хозяйстве применяется строгий карантин, дезинфекция, уничтожение и утилизация животных, соответствующих загрязненным материалам и меры по контролю перемещения. Местное правительство инициировало план на случай чрезвычайной ситуации, а так же ответные меры на экстренную ситуацию в соответствии со Стандартом и протоколом в отношении АЧС. Ввоз и вывоз всех живых свиней и продуктов животного происхождения из данного района запрещен.

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, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27741. – 31.08.2018.

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Китайской Народной Республики на 03.09.2018 г.

Первый очаг АЧС в Китайской Народной Республике (КНР) выявлен 01 августа 2018. На 03 сентября в стране зарегистрировано 5 очагов заболевания среди домашних свиней в провинциях: Аньхой (1), Ляонин (1), Хэнань (1), Цзянсу (1), Чжэцзян (1).



■ **Африканская чума свиней³**

Польша

Отчет №39

Дата возникновения первичного очага: 02.03.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.03.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

7 очагов: Lubelskie – 3, Podkarpackie – 4

Дата возникновения: 11.08.18 – 20.08.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 269, заболело – 38, пало – 15, убито и уничтожено – 254, 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 резер-



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27727. – 30.08.2018.

вуаров, зонирование, дезинфекция, дезинфестация, без лечения больных животных

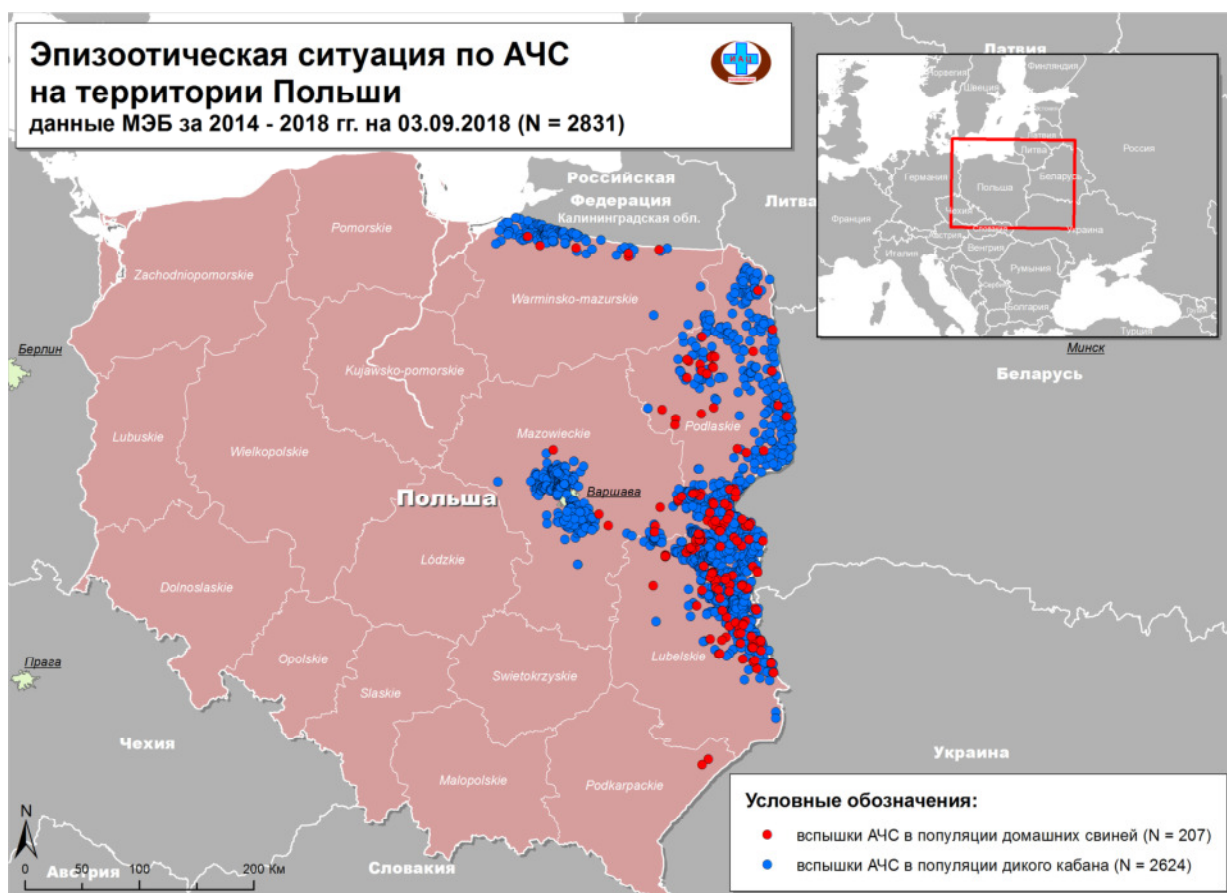
События относятся ко всей стране

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 03.09.18 г.

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по 03 сентября 2018 года Польшей нотифицирован 2831 очаг АЧС. Из них 207 очагов болезни произошло среди домашних животных и 2624 – 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: в Бяльском (291), Радзыньском (46), Влодавском (130), Парчевском (13), Лукувском (2) и Хелмском (1) повятах **Люблинского воеводства**, Лосицком (61), Седлецком (37), Легьоновском (25), Пясечинском (69), Западно-Варшавском (20), Отвоцком (8), Соколувском (1), Новодворском (4) повятах и в г. Варшава (11) **Мазовецкого воеводства**, в Семятыченском (44), Моньском (21), Граевском (16), Белостокском (2), Сокульском (8), Хайнувском (15), Бельском (1), Ломжинском (3), Сейненском (7), Августовском (17) и Сувалкском (1) повятах **Подляского воеводства**, в Элкском (6) и Бартошицком (1) повятах **Варминьско-Мазурского воеводства**.



В текущем году выявлено 1780 очагов АЧС: Воломинском (4), Гарволинском (1), Груецком (1), Западно-Варшавском (48), Козеницком (2), Легьоновском (124), Лосицком (10), Миньском (2), Новодворском (15), Отвоцком (90), Прушковском (1), Пясечинском (157), Седлецком (23) повятах и в г. Варшава (153) **Мазовецкого воеводства**, в Бартошицком (78), Бранёвском (82), Венгожевском (4), Голдапском (1),

Кентшинском (10), Олецком (1), Пишском (1), Элском (11) и Эльблонгском (4) по-
вятах **Варминьско-Мазурского воеводства**, в Бяльском (186), Влодавском (144),
Красноставский (4), Ленчинском (8), Лукувском (46), Любартувском (7), Парчев-
ском (138), Радзыньском (68), Свидникском (2), Хелмском (198), Хрубешувском (9)
повятах **Люблинского воеводства**, в Августовском (27), Белостокском (13), Бель-
ском (3) Граевском (3), Ломжинском (4), Сейненском (34), Семятыченском (9), Со-
кульском (21), Сувалкском (18) и Хайнувском (7) повятах **Подляского воеводства**,
в Любачувском (8) повяте **Подкарпатского воеводства**.

■ Африканская чума свиней⁴

Румыния

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 29.06.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 03.07.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Cernvoda, Constanta

Дата возникновения: 21.08.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 9, заболело – 9, пало – 3, убито и уничтожено – 6, убито – 0)

Очаг 2: Capidava, Constanta

Дата возникновения: 21.08.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 7, заболело – 7, пало – 2, убито и уничтожено – 5, убито – 0)

Очаг 3: Tudor Vladimirescu, Constanta

Дата возникновения: 21.08.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 55, заболело – 55, пало – 2, убито и уни-
чтожено – 53, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, официальная утили-
зация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, без лечения боль-
ных животных

События относятся к зоне внутри страны

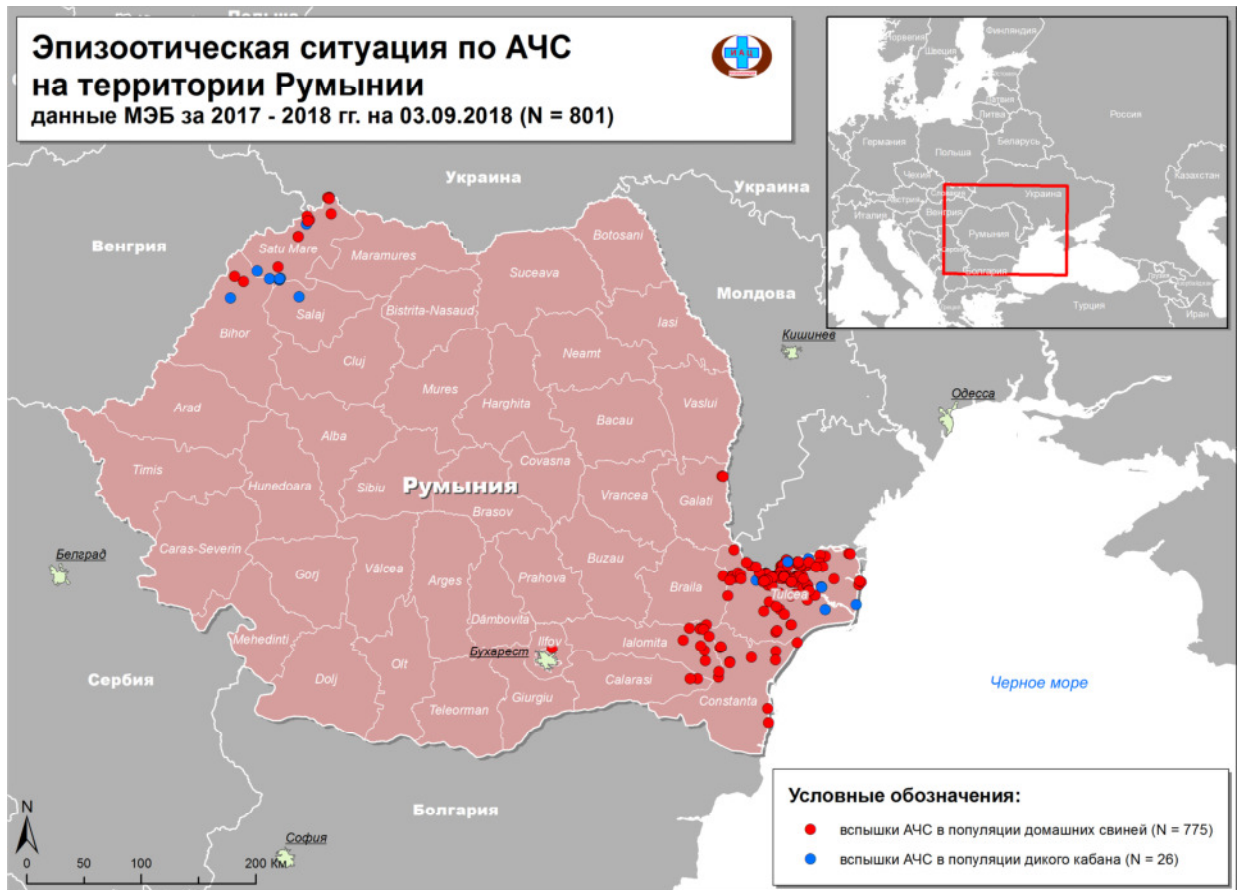


Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на терри- тории Румынии на 03.09.2018 г.

Первый очаг АЧС в Румынии выявлен 27 июля 2017 года. По данным на 03 сентября 2018 года в МЭБ нотифицирован 801 очаг заболевания животных: 775 из них – среди домашних свиней и 26 очагов среди диких кабанов. Случаи АЧС зарегистрированы в жудецах Бихор (22), Брэила (39), Галац (5), Илфов (4), Констанца (47), Кэлэраши (2), Сату-Маре (19), Сэлаж (3), Тулча (573) и Яломица (87).

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27740. – 31.08.2018.



■ Африканская чума свиней⁵

Украина

Отчет №22

Дата возникновения первичного очага: 04.09.15

Дата срочного уведомления ОИЕ: 07.09.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Копыткiv, Zdolbuniv, Rovno

Дата возникновения: 22.08.18

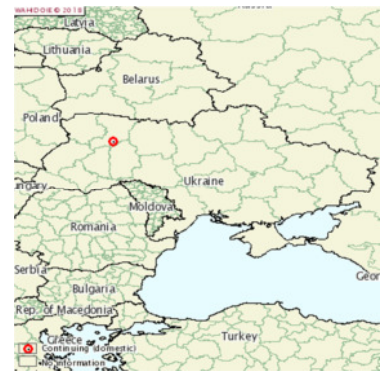
Вид животных: свиньи (восприимчивых – 6, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 5, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся к зоне внутри страны



■ Африканская чума свиней⁶

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27716. – 29.08.2018.

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27730. – 30.05.2018.

Украина

Отчет №10

Дата возникновения первичного очага: 16.10.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 04.11.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Arkadiivka, Zghurivka, Kiev

Дата возникновения: 27.08.18

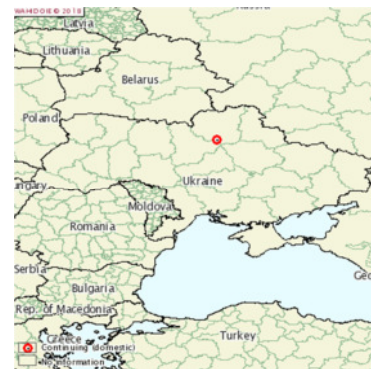
Вид животных: свиньи (восприимчивых – 1, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся к зоне внутри страны



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 31.08.18 г.



По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 03.09.2018 г. на территории Украины выявлено 407 очагов африканской чумы свиней. Из них 318 очагов – среди домашних животных и 89 – среди диких кабанов. В период наблюдения заболевание выявили в Ровненской, Киевской, Черниговской, Сумской, Житомирской, Полтавской, Запорожской, Одесской, Николаевской, Черкасской, Луганской, Кировоградской, Хмельницкой, Черновицкой, Винницкой, Волынской, Харьковской, Херсонской, Донецкой, Тернопольской, Днепропетровской, Закарпатской, Ивано-Франковской и Львовской областях.

В 2016 году в Украине зарегистрировано 87 очагов африканской чумы свиней.

В 2017 году – 157 очагов. Из них 121 очаг АЧС среди сельскохозяйственных свиней, 36 очагов зарегистрировано среди диких кабанов.

В текущем году в стране выявлено 112 очагов АЧС:

- среди домашних свиней заболевание зарегистрировано в Винницкой (1), Днепропетровской (1), Донецкой (5), Житомирской (1), Запорожской (3), Киевской (4), Луганской (1), Николаевской (3), Одесской (16), Полтавской (6), Ровненской (5), Сумской (4), Тернопольской (5), Хмельницкой (1), Херсонской (7), Черкасской (6), Черновицкой (6), и Черниговской (1) областях;
- среди диких кабанов – в Винницкой (1), Волынской (1), Днепропетровской (1), Донецкой (4), Закарпатской (8), Луганской (2), Николаевской (2), Одесской (6), Полтавской (1), Ровненской (8), Тернопольской (1), Черниговской (1) и областях.

■ Высокопатогенный грипп птиц⁷

Камбоджа

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 20.08.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 31.08.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Tror pang Sangker, Srerlo, Thoung Khmum, Kg. Cham

Дата возникновения: 20.08.18

Вид животных: птица с/х назначения (восприимчивых – 378, заболело – 318, пало – 318, убито и утилизировано – 60, убито – 0)

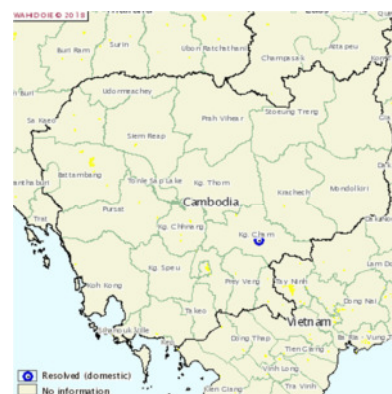
Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N1

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, зонирование, дезинфекция, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: надзор вне зоны сдерживания и/или защиты

События относятся ко всей стране



■ Болезнь Ньюкасла⁸

Намибия

Отчет №10

Дата возникновения первичного очага: 15.07.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.07.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Shaghaya, Rundu, Ndiyona, Kavango East

Дата возникновения: 22.07.18

Вид животных: птица с/х назначения (восприимчивых – 200, заболело – 65, пало – 65, убито – 10)



⁷ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27724. – 31.08.2018.

⁸ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27752. – 31.08.2018.

Возбудитель инфекции: вирус (Newcastle disease virus)

Источник инфекции: нелегальное перемещение птицы

Принятые меры: вакцинация в ответ на вспышку, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

■ Оспа овец и коз⁹

Россия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 21.08.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 28.08.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: KHotebtsovo, Ruzskiy, Moskovskaya Oblast

Дата возникновения: 28.08.18

Вид животных: овцы (восприимчивых – 16, заболело – 4, пало – 1)

Очаг 2: Kozlovo, Ruzskiy, Moskovskaya Oblast

Дата возникновения: 28.08.18

Вид животных: овцы (восприимчивых – 16, заболело – 6, пало – 1)

Очаг 3: Sloboda, Ruzskiy, Moskovskaya Oblast

Дата возникновения: 28.08.18

Вид животных: овцы (восприимчивых – 52, заболело – 8)

Очаг 4: Sychevo, Volokolamskiy, Moskovskaya Oblast

Дата возникновения: 28.08.18

Вид животных: овцы (восприимчивых – 62, заболело – 5, пало – 4)

Очаг 5: Babino, Ruzskiy, Moskovskaya Oblast

Дата возникновения: 29.08.18

Вид животных: овцы (восприимчивых – 18, заболело – 5, пало – 1)

Возбудитель инфекции: вирус (Capripoxvirus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся к зоне внутри страны



■ Грипп лошадей¹⁰

Колумбия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 18.06.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 31.08.18

Проявление болезни: клиническая инфекция



⁹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27747. – 31.08.2018.

¹⁰ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=27718. – 31.08.2018.

245 очагов: Antioquia – 31, Bolivar – 15, Boyacá – 6, Caldas – 11, Cauca – 12, Cundinamarca – 17, Cordoba – 2, Huila – 6, Narico – 2, Norte De Santander – 3, Quindio – 44, Putumayo – 2, Risaralda – 16, Santander – 18, Tolima – 13, Valle – 47

Дата возникновения: 18.06.18 – 16.08.18

Вид животных: лошади (восприимчивых – 6376, заболело – 2763, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Equine influenza virus), серотип H3N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся ко всей стране

Информация по сообщениям СМИ

Китай, шестая вспышка АЧС¹¹

Пресс-служба Министерства сельского хозяйства и сельских районов 2 сентября сообщила, что в провинции Аньхой, в городе Гуцян и поселке Усинг, район Сюаньчэн, зарегистрирована вспышка африканской чумы свиней. На ферме в городе Гуцань заболело 285 голов свиней, пало 40 голов. На ферме в поселке Усинг заболело 440 голов свиней и 94 головы пало.



¹¹URL: http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/201809/t20180902_6156674.htm. – 02.08.2018.

Африканская чума свиней в Китае находится под контролем, но риски остаются¹²

Ситуация с африканской чумой свиней в пяти китайских провинциях находится под контролем, а также под пристальным наблюдением со стороны министерства сельского хозяйства Поднебесной.

К 1 сентября более 38 тыс. свиней были забиты с момента первой вспышки опасной болезни, которая была зафиксирована в провинции Ляонин в августе текущего года, сообщил пресс-секретарь ведомства Гуан Дэфу. Умерщвление и дезинфекция были проведены на фермах провинций Ляонин, Хэнань, Цзянсу и Чжэцзян. В общей сложности было уничтожено 37 271 свиней, в то время как еще 1264 были ликвидированы в провинции Аньхой.

К 28 августа 2018 года было зафиксировано 3235 случаев заболевания в 11 странах мира, сообщил Гуан, отметив, что массовые вспышки в соседних странах представляют серьезный риск появления новых случаев заражения африканской чумой свиней в Китае. Напомним, что африканская чума свиней была зафиксирована уже в шести китайских провинциях: Ляонин, Цзянсу, Хэнань, Чжэцзян, Хэйлунцзян и Аньхой. Первый случай заражения в Китае был зафиксирован в августе текущего года в провинции Ляонин на северо-востоке страны.

В Болгарии зафиксирован первый случай африканской чумы свиней¹³

Болгария уведомила Европейскую комиссию о первой вспышке африканской чумы свиней, обнаруженной в Болгарии. Ожидается решение на ограничение, которое Брюссель наложит на страну.

Ветеринарные органы сегодня возьмут образцы всех свиней в 3-километровой зоне вокруг вспышки африканской чумы в деревне Тутраканци в Варне. Начинается подсчет всех домашних свиней в 10-километровом радиусе вокруг деревни. В настоящее время уничтожение свиней, кроме тех, что в Тутраканце, не требуется. Однако в любой деревне, где образцы показывают больного животного, все свиньи будут подвергнуты эвтаназии. Мясо свинины будет конфисковано на границах.

«Мы договорились с Туристическим агентством о том, что все автостоянки, где останавливают грузовики, своевременно будут очищаться, а мусор уничтожать, и то же самое относится к портам – отходы кораблей идут по всем границам Болгарии», – сказал директор Агентства питания Дамиана Илии. Он добавил, что дезинфекция проводится для всех автомобилей, въезжающих в страну.

Всем частным владельцам, чьи свиньи уничтожены от чумы, будет возмещен ущерб по рыночным ценам. Проблемой будет защита промышленных свиней, в которых содержатся полмиллиона животных.

¹²URL: <https://regnum.ru/news/2474220.html>. – 02.09.2018.

¹³URL: <http://1news.md/social/57512-v-bolgarii-zafiksirovan-pervyy-sluchay-afrikanskoj-chumy-sviney.html>. – 01.09.2018.



Распространение АЧС в Румынии¹⁴

С момента первой вспышки в Румынии 31 июля 2017года, распространение АЧС по стране было достаточно значительным. В настоящий момент о болезни сообщили в 10 из 41 жудецах. Тем не менее, основное распространение болезни произошло в последние 2 месяца.

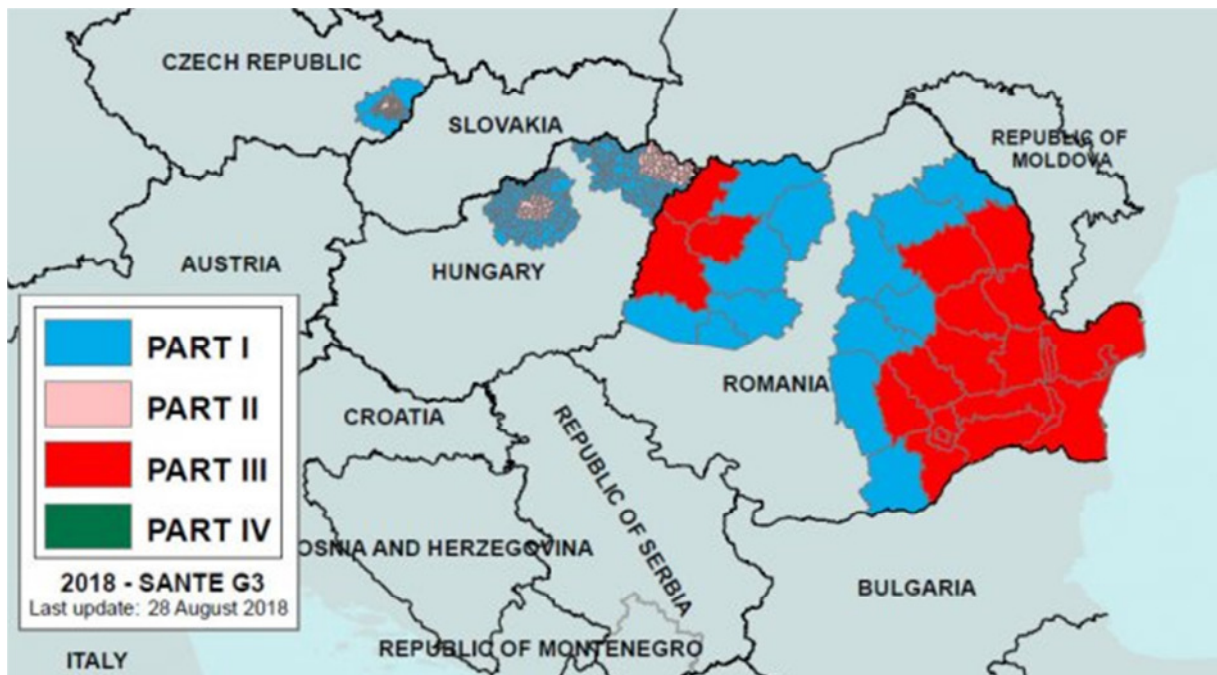
В соответствии с данными органов здравоохранения страны, ANSVSA, на сегодняшний день было сообщено о 781 вспышке среди домашних свиней, 12 из них произошли на товарных фермах, 1 на убойном пункте и 40 среди диких свиней. На данный момент умерщвлено 123 411 животных.

Необходимо особо отметить самые большие последствия, возникшие в Туфешти, жудец Брэила, где пострадали 3 фермы с общим количеством погибших животных около 140 000.

На карте показана регионализация болезни в Румынии и соседних странах по сообщению Европейской Комиссии на 28 августа.

¹⁴URL:

https://www.pig333.ru/latest_swine_news/%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B0%D1%87%D1%81-%D0%B2-%D1%80%D1%83%D0%BC%D1%8B%D0%BD%D0%B8%D0%B8_2695/. – 30.08.2018.



АЧС. Давление на Германию растет¹⁵

Африканская чума свиней находится на подъеме. Несмотря на увеличение интенсивности охоты на кабанов, число случаев в Европе быстро увеличивается. По состоянию на конец августа зарегистрировано 4830 очагов среди кабанов и домашних свиней, что примерно на 700 больше, чем в предыдущем году.

Особенно критична ситуация в Румынии, где АЧС в короткий срок поразила многие мелкие хозяйства в дельте Дуная, а также была обнаружена на крупной ферме с поголовьем 140 000 свиней. Всего в Румынии в настоящее время затронуто 785 свиноферм. До сих пор было убито более 123 000 животных. Наиболее пострадавшими являются юг и юго-восток страны, недалеко от границ с Болгарией и Украиной, и в меньшей степени северо-западные районы у границы с Венгрией.

По словам главы румынского управления ветеринарии и безопасности пищевых продуктов Джеронимо Бранеску, АЧС достигла наибольшего распространения со времен Второй мировой войны. Причина ее появления в стране - незаконный импорт мяса.

С увеличением числа очагов в Восточной Европе растет давление на Германию. «Мы испытываем растущее напряжение в связи с риском вспышки вируса в Германии,- говорит вице-президент Института Фридриха Леффлера профессор Франц Конратс. - Выявление АЧС в соседних регионах, таких как Чехия, Польша (особенно в окрестности Варшавы) или Калининградская область, свидетельствует о том, что распространение патогена было связано не с дикими кабанам, а с человеческими действиями».

Единственным позитивным европейским примером противодействия вирусу Конратс считает Чешскую Республику, где, благодаря жестким мерам, с апреля 2018 года новых случаев заражения не возникало. «Чешский подход считается ориентиром для Германии, - заявил эксперт. - Тем не менее, несмотря на отсутствие новых вспышек в Чехии, говорить о победе еще рано: патоген может оставаться в окружающей среде в течение очень долгого времени».

Пострадавшими от АЧС сейчас являются восемь восточноевропейских стран и Россия, передает ИА «Казах-Зерно». Эпидемические случаи из России не включены в

¹⁵URL: <http://greenfront.su/post/4941>. - 31.08.2018.

европейскую статистику. Первые вспышки вируса в Китае также были зарегистрированы в августе. Исходя из анализа, исследователи предполагают, что возбудитель был импортирован из России в Китай, вероятно, через транспорт для животных.

В Индии 28 человек погибли от лептоспироза¹⁶

Управление здравоохранения индийского штата Керала предупреждает жителей об опасности распространения лептоспироза.

По официальным данным властей, за минувший месяц эпидемия уже унесла жизни 28 человек. Причиной стали крупнейшие за последнее столетие наводнения, которые с августа накрыли этот регион на юге Индии.

Как сообщили индийские СМИ со ссылкой на источники в медицинской администрации, лишь за последние несколько дней в штате Керала были зарегистрированы по меньшей мере 300 подозрений на заражение лептоспирозом...

США. Первый случай бешенства в штате Делавэр за последние 75 лет¹⁷

Согласно данным, женщина, которая жила к западу от Фелтона (Felton), была доставлена в госпиталь штата Делавэр в конце июля 2018 года после того, как заболела. Позже, в связи с ухудшением состояния, ее доставили в больницу Пенсильвании для дальнейшего лечения, где она умерла на прошлой неделе.

Чиновники говорят, что пациентка умерла от бешенства. Хотя они не раскрыли информации о том, как она была заражена. Есть версия, что сделанные анализы подтвердили бешенство, но источник инфекции так и не идентифицирован. Также не разглашается личность женщины.

Она стала второй в штате Делавэр, погибшей от данной болезни. Первым оказался мальчик из Ньюпорта, штат Делавэр (Newport, Delaware), который умер в 1941 году после того, как его укусила бродячая собака.

¹⁶URL: http://www.trud.ru/article/02-09-2018/1366341_v_indii_28_chelovek_pogibli_ot_leptospiroza.html . – 02.09.2018.

¹⁷URL: <https://ruherald.com/zhitelnica-delavera-umerla-ot-beshenstva-pervyj-sluchaj-v-shtate-za-poslednie-75-let/>. – 29.08.2018.