

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№31

12 февраля 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Бельгия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Бельгии на 12.02.19 г.
2. Россия: ящур
3. Болгария: инфекционная анемия лошадей

Информация по сообщениям СМИ

1. Украина. На Буковине зафиксировали вспышку африканской чумы свиней
2. Украина. В Киевской области объявлен карантин из-за африканской чумы свиней
3. Украина. В Харькове на помойке нашли свиней, которые были заражены африканской чумой
4. Бельгия. Африканская чума свиней тяжело сказалась на свиноводстве
5. В Японии зафиксирована вспышка чумы свиней
6. США. Грипп лошадей подтвержден в округе Сонома
7. США. Еще у трех оленей в Миссисипи была обнаружена хроническая изнуряющая болезнь
8. Украина. На Харьковщине от бешеных животных пострадали 188 человек

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Бельгия

Отчет №21

Дата возникновения первичного очага: 09.09.18

Дата срочного уведомления ОIE: 14.09.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

52 очага: Luxembourg

Дата возникновения: 29.01.19 – 07.02.19

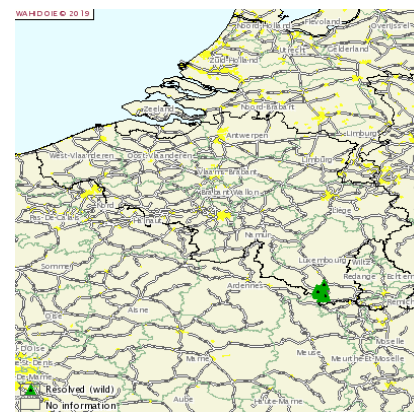
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 52, пало – 50, убито и уничтожено – 2, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся к зоне внутри стране



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Бельгии на 12.02.2019 г.

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29497. – 11.02.2019.

Первый очаг АЧС в Бельгии выявлен 9 сентября 2018 года в коммуне Эталь, провинции Люксембург. В 2018 году в стране зарегистрировано 164 очага заболевания среди диких кабанов в коммунах Арлон (19), Виртон (35), Мекс-деван-Виртон (16), Мюсон (3), Сен-Леже (20), Тентиньи (20), Эталь (51).

В 2019 году выявлено 128 очагов заболевания диких животных в коммунах Абелья-Нев (2), Арлон (6), Виртон (7), Мекс-деван-Виртон (51), Месанси (1), Мюсон (1), Тентиньи (51), Шини (1), Эталь (8).



■ Ящур²

Россия

Отчет №7

Дата возникновения первичного очага: 01.01.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 11.01.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Strugovka, Oktyabr'sky, Primorskiy Krai

Дата возникновения: 01.02.19

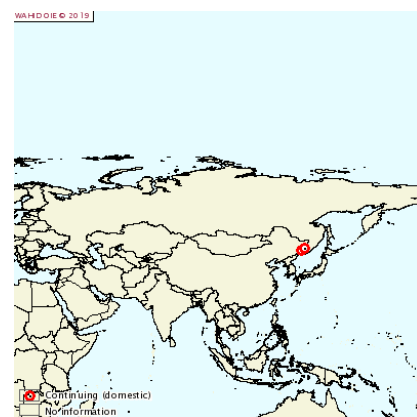
Вид животных: свиньи (восприимчивых – 1, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 1, убито – 0)

Очаг 2: Chkalovskoe, Spassky, Primorskiy Krai

Дата возникновения: 06.02.19

Вид животных: овцы/козы (восприимчивых – 30, заболело – 0, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0); свиньи (восприимчивых – 98, заболело – 3, пало – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Foot and mouth disease virus), серотип O



² URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29496. – 11.02.2019.

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку (в Приморском крае вакцинировано 27577 голов крупного рогатого скота, 17234 голов мелкого рогатого скота и 54808 голов свиней; в Хабаровском крае вакцинировано 5939 голов крупного рогатого скота, 2722 голов мелкого рогатого скота и 7019 голов свиней), надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

■ Инфекционная анемия лошадей³

Болгария

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 18.01.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 21.01.19

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Godech, Sofia oblast, Sofija

Дата возникновения: 28.01.19

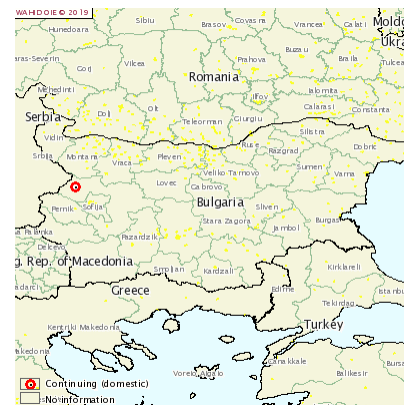
Вид животных: лошади (восприимчивых – 60, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 1, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Equine infectious anaemia virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, выборочный убой и уничтожение, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

Украина. На Буковине зафиксировали вспышку африканской чумы свиней⁴

В Черновицкой области произошла новая вспышка вируса африканской чумы свиней. На украинско-румынской границе нашли труп дикого кабана, а после проверки выяснилось, что животное заражено.

После этого случая еще одну вспышку зафиксировали на территории охотничьих угодий: там нашли восемь тушек кабанов. Всех зараженных животных сожгли, а территорию дезинфицировали. Карантин в регионе пока не объявляли...

Украина. В Киевской области объявлен карантин из-за африканской чумы свиней⁵

Из-за зафиксированного случая африканской чумы свиней (АЧС) в селе Озера Бородянского района Киевской области в ряде населенных пунктов региона объявлен карантин. Об этом сообщает пресс-служба горсовета Бучи. В зону защиты отнесены с. Озера и с. Лубянка Бучанской городской объединенной территориальной общины.

³ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=29461. – 08.02.2019.

⁴ URL: <http://kontrakty.ua/article/131908>. – 11.02.2019.

⁵ URL: <http://www.kievpravda.com/news/64191>. – 11.02.2019.

Кроме того, в зону надзора вошли с. Блиставица, Гавриловка, Тарасовщина Бучанской городской объединенной территориальной общины и сама Буча...

В Харькове на помойке нашли свиней, которые были заражены африканской чумой⁶

Как отмечается, трупы свиней были в мешках на стихийной свалке при выезде с ул. Светлой на Кольцевой путь. Сотрудники Госпродпотребслужбы в пробах нашли вирус африканской чумы свиней.

После этого останки животных уничтожили. Свиней сожгли, а место сжигания продезинфицировали.

Африканская чума свиней тяжело сказалась на свиноводстве в Бельгии⁷

Из-за серьезной ситуации с африканской чумой свиней на юге Бельгии свиноводство в этой западноевропейской стране охвачено кризисом. Об этом в пятницу заявил министр сельского хозяйства Бельгии Дени Дюкарм.

По его словам, бельгийские свиноводы в 2019 году могут отложить, уменьшить или даже отказаться от уплаты страховых взносов на пенсионное страхование. Кроме того, после консультаций с Федеральным агентством по безопасности пищевых продуктов Бельгии и соответствующим ведомством Европейского союза Министерство сельского хозяйства решило предпринять меры по снижению себестоимости транспортировки свинины.

Напомним, что после того, как в сентябре минувшего года африканская чума свиней была подтверждена у диких кабанов в провинции Люксембург на юге Бельгии, страна установила карантинную зону площадью 63 тыс. гектаров, где были приняты строгие меры профилактики и контроля. По состоянию на 1 февраля вирус был обнаружен у 406 диких кабанов в этой зоне. Кроме того, Бельгия также забила 1229 кабанов, свыше 1000 -- из карантинной зоны. Эпизоотия нанесла тяжелый удар по свиноводству страны. В настоящее время в Бельгии цена на свинину уже снизилась до 0,85 евро за 1 кг /один евро -- примерно 1,13 доллара США/, что даже ниже себестоимости.

В Японии зафиксирована вспышка чумы свиней⁸

В Японии вспышка чумы свиней распространилась на пять префектур, включая Осаку, и более 10 000 свиней будут отбракованы и уничтожены в рамках мер по предотвращению дальнейшего заражения, сообщил Минсельхоз Японии.

По словам представителя министерства сельского хозяйства, эта болезнь отличается от африканской чумы свиней, с которой сейчас борется Китай.

Возникновение этой опасной болезни животных у свиней в префектуре Айти стало первым случаем за пределами соседней префектуры Гифу после того, как вспышка чумы свиней была подтверждена в Гифу в сентябре прошлого года.

По словам чиновника министерства, свиньи, отправленные с фермы Айти на свинофермы в Осаке и в три другие префектуры, также были заражены КЧС, добавив, что около 15 000 свиней на пострадавших фермах будут уничтожены и утилизированы. «Чтобы предотвратить дальнейшее распространение болезни, правительство делает все возможное, чтобы Министерство сельского хозяйства и соответствующие

⁶ URL: <https://ru.tsn.ua/ukrayina/na-pomoyke-harkova-nashli-bolnyh-chumoy-sviney-1291518.html>. – 04.02.2019.

⁷ URL: http://russian.news.cn/2019-02/09/c_137808864.htm. – 09.02.2019.

⁸ URL: <https://www.agroxxi.ru/zhivotnovodstvo/veterinariya/v-japonii-zafiksirovana-vspyshka-achs.html>. – 11.02.2019.

местные органы власти сотрудничали в целях скорейшего и тщательного осуществления карантинных мер», - заявил на пресс-конференции главный секретарь кабинета министров Ёсихиде Суга.

США. Грипп лошадей подтвержден в округе Сонома⁹

...Лечащий ветеринар сообщил, что по состоянию на 29 января два случая гриппа лошадей были подтверждены в округе Сонома, Калифорния.

Первый случай был представлен меринком лазистанской породы в возрасте 2 лет, клинические признаки у которого начали проявляться 12 января. Эти симптомы включали кашель и назальные выделения. Лошадь все еще жива.

Второй случай был представлен полукровным меринком в возрасте 10 лет клинические симптомы у которого начались 15 января. Симптомы включали кашель, назальные выделения и жар. Лошадь все еще жива.

Ветеринар отметил, что в отношении еще нескольких других лошадей в конюшне, у которых имелись респираторные симптомы, такие как кашель, выделения из носа и жар, продолжает проводиться мониторинг, но у них не был подтвержден грипп лошадей.

Еще у трех оленей в Миссисипи была обнаружена хроническая изнуряющая болезнь¹⁰

Еще три случая хронической изнуряющей болезни обнаружены у оленей в Миссисипи, при учете которых общее их количество достигло 9.

Как сообщил Clarion Ledger, Отделение по проблемам диких животных Департамента дикой природы, рыболовства и парков сообщило, что один случай был подтвержден в округе Бентон и два в округе Маршал. По словам исполнительного директора Департамента, Russ Walsh, это первый случай в округе Бентон.

На настоящий момент болезнь присутствует еще в 25 штатах, включая Теннесси. Служба ресурсов дикой природы Теннесси в среду объявила, что общее количество подтвержденных случаев в округах Фейетт и Хардимэн, которые граничат с Миссисипи, выросло до 91. При том, что к середине января в этих округах были подтверждены 24 случая.

Первый случай в Миссисипи был обнаружен в прошлом году в округе Иссакена.

Украина. На Харьковщине от бешеных животных пострадали более 4 тысяч человек¹¹

В конце 2018 года в Харьковской области эпизоотическая ситуация по бешенству животных несколько улучшилась. Об этом сообщили в "Харьковском областном лабораторном центре".

По данным центра, в 2018 году бешенство было выявлено у 109 животных против 126 в 2017 году: 49 котов, 29 собак, 10 голов крупного и двух голов мелкого рогатого скота, 15 лисиц, двух енотовидных собак и двух куниц. Пострадали от животных, у которых был подтвержден диагноз бешенство, 188 человек.

За прошлый год за медицинской помощью в лечебно-профилактические учреждения по поводу повреждений, нанесенных животными, обратились 4 035 человек, из

⁹ URL: <https://equimanagement.com/news/equine-influenza-in-sonoma-county-california>. – 29.01.2019.

¹⁰ URL: <http://www.wlox.com/2019/01/28/more-mississippi-deer-found-with-chronic-wasting-disease/>. – 28.01.2019.

¹¹ URL: <https://kh.depo.ua/rus/kh/na-harkivschini-vid-skazhenih-tvarin-postrazhdali-ponad-4-tisyachi-lyudey-20190211914290>. – 11.02.2019.

которых 48,3% (1 949 человек) составляют жители Харькова. Наибольший процент повреждений были получены от собак (2 714 человек) и кошек (1 141 человек). Среди пострадавших, которые обратились за антирабической помощью, получил повреждения от домашних животных 2 901 человек, в том числе от собственных животных пострадали 1 425 человек, от бездомных животных — 1 032, от диких животных и крыс — 102.

"К сожалению, бывают случаи, когда человек, получивший назначение на лечение, отказывается от него, тем самым подвергая себя смертельной опасности. В Харьковской области в 2018 году от антирабических прививок отказались вообще 19 человек, еще шесть – самостоятельно прервали курс", - сказано в сообщении.