

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№235
09 октября 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Бразилия: классическая чума свиней
2. Бельгия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Бельгии на 09.10.18 г.
3. Украина: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 09.10.18 г
4. Болгария: высокопатогенный грипп птиц
5. Тайвань: высокопатогенный грипп птиц
6. Италия: герпесвирусная инфекция лошадей - 1
7. Франция: лихорадка Западного Нила
8. Малайзия: бешенство

Информация по сообщениям СМИ

1. В Бельгии подозревают, что чума пришла из Прибалтики
2. Новая Зеландия. Ферма в Тасман оказалась поражена болезнью КРС (*Mycoplasma bovis*)
3. Лихорадка Западного Нила в Европе в 2018 году: случаи среди людей и лошадей; количество обновлено по состоянию на 28 сентября
4. США. Количество случаев лихорадки Западного Нила за 2018 год в Миссисипи достигло 40
5. США. Вирулентная болезнь Ньюкасла подтверждена на рынке живой птицы
6. В Эстонии отзывают 1,3 млн яиц из-за сальмонеллы
7. Республика Беларусь. Под Кричевом скрыли падеж телят за счет зарплат рабочих

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Классическая чума свиней¹**

Бразилия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 25.08.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 07.10.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Forquilha, Ceara

Дата возникновения: 29.08.18

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 130, заболело – 115, пало – 112, убито и утилизировано – 3, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Classical swine fever virus)



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28186. – 07.10.2018.

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, зонирование, дезинфекция, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

Планируемые меры: stamping out

События относятся к зоне внутри страны

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Африканская чума свиней²

Бельгия

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 09.09.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 14.09.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

15 очагов: Luxembourg

Дата возникновения: 28.09.18 – 04.10.18

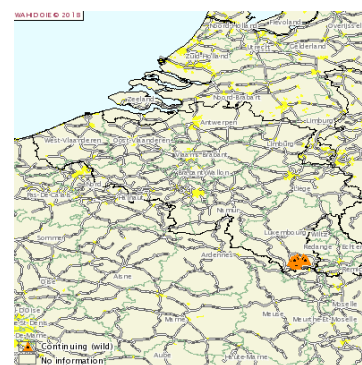
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 33, пало – 33, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

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 страны



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Бельгии на 09.10.2018 г.

Первый очаг АЧС в Бельгии выявлен 9 сентября 2018 года в коммуне Эталь, провинции Люксембург. На 09 октября в стране зарегистрировано 26 очагов заболевания среди диких кабанов в коммунах Арлон (4), Виртон (6), Мюсон (3), Сен-Леже (2), Эталь (11).

■ Африканская чума свиней³

Украина

Отчет №9

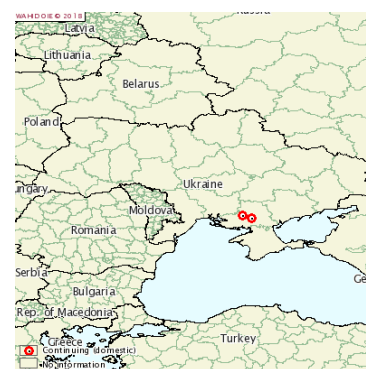
Дата возникновения первичного очага: 12.07.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 30.07.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Arkhanhelska Sloboda, Kakhovka, Kherson

Дата возникновения: 29.09.18



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28202. – 08.10.2018.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28185. – 05.10.2018.

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

Очаг 2: Dniproiany, Nova Kakhovka, Kherson

Дата возникновения: 29.09.18

Вид животных: свиньи (заболело – 17, пало – 17, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся к зоне внутри страны

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 09.10.18 г.

По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 09.10.2018 г. на территории Украины выявлен 423 очаг африканской чумы свиней. Из них 332 очага – среди домашних животных и 89 – среди диких кабанов.

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 128 очагов АЧС:

- среди домашних свиней заболевание зарегистрировано в Винницкой (1), Днепропетровской (1), Донецкой (6), Житомирской (1), Запорожской (3), Киевской (9), Луганской (1), Николаевской (5), Одесской (16), Полтавской (7), Ровненской (5), Сумской (5), Тернопольской (5), Хмельницкой (1), Херсонской (12), Черкасской (7), 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 птиц** ⁴

Болгария

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 03.10.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 08.10.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

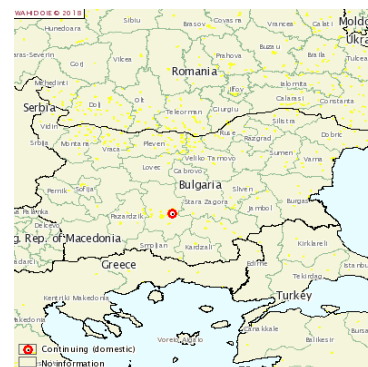
Очаг 1: Manolsko Konare, Maritsa, Plovdiv, Plovdiv

Дата возникновения: 03.10.18

Вид животных: птица с/х (восприимчивых – 406, заболело – 98, пало – 98, убито и уничтожено – 308, убито- 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается



⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28196. – 08.10.2018.

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

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁵**

Тайвань

Отчет №112

Дата возникновения первичного очага: 07.01.15

Дата срочного уведомления ОIE: 12.01.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Zhutian Township, Pingtung County

Дата возникновения: 23.09.18

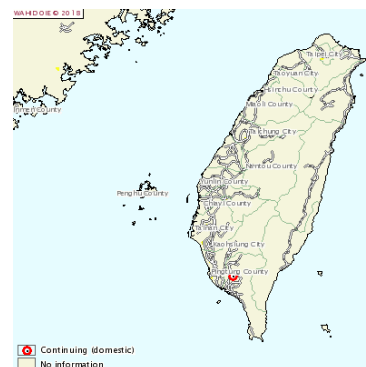
Вид животных: птицы с/х назначения (заболело – 60, пало – 60, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся ко всей стране



■ **Герпесвирусная инфекция лошадей (EHV-1)⁶**

Италия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 29.03.18

Дата срочного уведомления ОIE: 18.05.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Nibionno, LECCO, Lombardia

Дата возникновения: 16.04.18

Вид животных: лошади (восприимчивых – 12, заболело – 1)

Возбудитель инфекции: вирус (Equid herpesvirus-1)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, зонирование, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28156. – 08.10.2018.

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28194 – 08.10.2018.

■ Лихорадка Западного Нила⁷

Франция

Отчет №5

Дата возникновения первичного очага: 24.08.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 07.09.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Saint Gilles, Saint Gilles, Gard

Дата возникновения: 23.09.18

Вид животных: лошади (восприимчивых – 9, заболело – 1)

Очаг 2: Beauvoisin, Beauvoisin, Gard

Дата возникновения: 24.09.18

Вид животных: лошади (восприимчивых – 31, заболело – 1)

Очаг 3: Nice, Nice, Alpes-Maritimes

Дата возникновения: 25.09.18

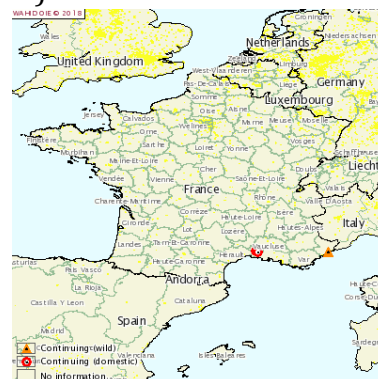
Вид животных: ястреб-тетеревятник (заболело – 1)

Возбудитель инфекции: вирус (West Nile virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



■ Бешенство⁸

Малайзия

Отчет №28

Дата возникновения первичного очага: 04.07.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 10.07.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

7 очагов: Sarawak

Дата возникновения: 14.08.18 – 11.09.18

Вид животных: собаки (восприимчивых – 3831, заболело – 7, пало – 0, убито и утилизировано – 49, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Rabies virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку (в штате Sarawak вакцинировано 8165 голов кошек, и 78622 головы собак; в штате Perlis вакцинировано 1864 голов собак), надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, карантин, выборочный убой и уничтожение, зонирование, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

⁷ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28195. – 08.10.2018.

⁸ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=28191. – 08.10.2018.

В Бельгии подозревают, что чума пришла из Прибалтики⁹

Африканская чума свиней (АЧС), которая охватила юг Бельгии, пришла из стран Восточной Европы, скорее всего, в этом виноваты страны Прибалтики...

Журналисты заявили в субботу, что болезнь могла попасть в страну двумя путями: либо ее привезли водители балтийских грузовиков, либо ее занесли бельгийские военные из тренировочного лагеря Лаглан, вернувшиеся из миссий НАТО в балтийских странах. Предполагается, что там они контактировали с зараженной средой.

В арденнских лесах на юге Бельгии, которые расположены неподалеку от лагеря, продолжают находить трупы диких кабанов, погибших от АЧС. С середины сентября, когда был зарегистрирован первый случай африканской чумы свиней уже найдено 45 трупов зараженных кабанов. В тренировочном лагере Лаглан отменены все занятия, его старательно дезинфицируют...

Новая Зеландия. Ферма в Тасман оказалась поражена болезнью КРС¹⁰

Инфекция *Mycoplasma bovis* была подтверждена на второй ферме в Тасман на фоне того, как два хозяйства в Кентербери были объявлены полностью свободными.

Министерство базовых отраслей промышленности подтвердило, что ферма в Тасман была связана с другими инфицированными хозяйствами через перемещение скота, при этом проводится работа по прослеживанию перемещения из фермы.

В отношении двух ранее инфицированных ферм в Кентербери был снят статус «инфицированных хозяйств», после того как в течение 60-дневного карантина с фермы был устранен скот, а на ее территории была проведена очистка и дезинфекция.

Mycoplasma bovis была впервые выявлена в Новой Зеландии в прошлом июле. На настоящий момент на всей территории страны присутствуют 37 инфицированных хозяйств, 7 на Северном Острове и 30 на Южном Острове.

В мае этого года, правительство объявило о планах поэтапного искоренения данной бактериальной болезни, которая может вызывать неизлечимый мастит, аборт и артрит у коров. Стоимость данных планов составляет 886 миллионов долларов...

Лихорадка Западного Нила в Европе в 2018 году: случаи среди людей и лошадей; количество обновлено по состоянию на 28 сентября¹¹

По состоянию на 27 сентября, за 2018 год страны-участницы ЕС сообщили о 1 266 случаях заболевания людей: Италия (495 случаев), Греция (261), Румыния (237), Венгрия (190), Хорватия (44), Франция (16), Австрия (15), Болгария (5) и Словения (3). Сопредельные с ЕС страны сообщили о 404 случаях инфицирования людей: Сербия (320), Израиль (81) и Косово (3). До настоящего времени, 124 случая смерти, вызванные инфекцией вирусом лихорадки Западного Нила, были отмечены в Италии (36), Румынии (30), Сербии (29), Греции (26), Болгарии (1), Венгрии (1) и Косово (1).

⁹ URL: <https://www.vesti.ru/doc.html?id=3068705>. – 06.10.2018.

¹⁰ URL: <https://www.stuff.co.nz/business/farming/107500906/tasman-farm-infected-with-cattle-disease>. – 01.10.2018.

¹¹ URL: <https://ecdc.europa.eu/en/publications-data/west-nile-fever-europe-2018-human-and-equine-cases-updated-28-september>. – 28.09.2018.

В ходе текущего сезона распространения, 201 вспышка среди лошадей была отмечена в Италии (107), Венгрии (78), Греции (10), Франции (2), Румынии (2), Австрии (1) и Германии (1).

США. Количество случаев лихорадки Западного Нила за 2018 год в Миссисипи достигло 40¹²

3 центральных округа Миссисипи сообщили о 4 новых случаях лихорадки Западного Нила, при учете которых общее количество случаев в штате за этот год составляет 40. Департамент здравоохранения Миссисипи заявил, что два новых случая данного передающегося через комаров заболевания были отмечены в округе Харрисон и один в округе Вашингтон. Количество тяжелых случаев лихорадки Западного Нила в Миссисипи является одним из наибольших в стране.

Округ Хайндс в общей сложности отметил 15 случаев. Харрисон отметил 4 случая. В каждом из округов Адамс, Калхун, Форрест, Мэдисон, Рэнкин и Вашингтон было отмечено по 2 случая. В каждом из округов Аттала, Копайа, Итауамба, Джонс, Лодердейл, Мэрион, Октибэха, Перл-Ривер и Уолтхолл было отмечено по одному случаю. В 2017 году штат Миссисипи сообщил о 63 случаях лихорадки Западного Нила, два из которых закончились со смертельным исходом.

США. Вирулентная болезнь Ньюкасла подтверждена на рынке живой птицы¹³

Служба инспекции здоровья животных и растений МСХ США подтвердила 3 новых случая вирулентной болезни Ньюкасла в округах Лос-Анджелес и Сан-Бернардино, Калифорния, на прошлой неделе.

Один из этих трех случаев произошел на рынке живой птицы. Птицы из пораженного рынка были убиты, а рынок был очищен и продезинфицирован с целью предупреждения дальнейшего распространения болезни. В качестве меры предосторожности, все 34 рынка в районе Лос-Анджелеса так же были очищены и продезинфицированы.

За несколько прошлых недель, группа специалистов по обеспечению ответных действий активизировала усилия и выявила дополнительные случаи вирусной болезни Ньюкасла на территории существующих районов по контролю болезни. В отношении пораженных стад проводится оперативный убой. Вкупе данные мероприятия помогут предупредить дальнейшее распространение болезни и быстрее искоренить болезнь.

МСХ США еженедельно объявляет о подтвержденных случаях вирусной болезни Ньюкасла. В отношении случаев продолжает проводиться тестирование и подтверждение по мере их выявления. В случае обнаружения болезни в новом штате или в другом сегменте отрасли МСХ США незамедлительно выпустит уведомление в отношении данного случая. Полный список подтвержденных случаев доступен на сайте МСХ США по адресу: www.aphis.usda.gov/animalhealth/vnd.

В Эстонии отзывают 1,3 млн яиц из-за сальмонеллы¹⁴

¹² URL: <https://www.clarionledger.com/story/news/2018/10/01/mississippi-40-west-nile-virus-cases-2018/1490340002/>. – 01.10.2018.

¹³ URL: <https://www.farmanddairy.com/news/virulent-newcastle-disease-confirmed-at-live-bird-market/516144.html> – 01.10.2018.

¹⁴ URL: <http://meatinfo.ru/news/v-estonii-otzivayut-13-mln-yaits-iz-za-salmonelli-390072>. – 05.10.2018.

Ветеринарно-пищевой департамент отозвал из эстонских магазинов около 1,3 млн яиц с подозрением на сальмонеллу. Для производителя это, в сущности, означает конец предприятия.

Предполагаемое заражение касается двух ферм валгамааского предприятия OÜ Sanlind, продукция которого продается под брендами Kodutalu, Kodukoha, Pisihäa, Niigelhäa и Nüva со сроком годности в промежутке от 15 до 26 октября. Эти яйца помечены маркировкой 3EE16710 и 2EE31531. Код продукта указан на скорлупе.

Ветеринарно-пищевой департамент остановил вывоз яиц с указанных выше фирм, предположительно зараженные яйца изъяли из торговых сетей.

Беларусь. Под Кричевом скрыли падеж телят за счет зарплат рабочих¹⁵

Два бывших заведующих молочно-товарной фермы подозреваются в искажении отчетности, сообщает УСК по Могилевской области. Возбуждены два уголовных дела.

По данным следствия, фигуранты с декабря 2017 года по май 2018 года допустили падеж 29 молодых телят. Чтобы сокрыть неудовлетворительную статистику, подозреваемые уменьшили число павшего молодняка.

Неверные данные внесли в отчеты. А подчиненным работникам указали составить фиктивные заявления об удержании денег из зарплат за якобы приобретенных ими животных.

Не менее четырех работникам фермы не выплачены заработанные ими деньги в размере свыше 220 рублей.

Действия подозреваемых квалифицированы по ч. 2 ст. 424 (злоупотребление служебными полномочиями) Уголовного кодекса Республики Беларусь.

¹⁵ URL: <https://udf.by/news/society/181092-pod-krichevom-skryli-padezh-telyat-za-schet-zarplat-rabochih.html>. – 07.10.2018.