

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 260
10 ноября 2017 г.

Официальная информация МЭБ

1. Греция: оспа овец и коз
2. Намибия: сибирская язва

Информация по сообщениям СМИ

1. Замбия. Вспышка АЧС произошла в округе Mwense
2. Украина. В Одесской области зафиксировано 8 вспышек африканской чумы свиней
3. Украина. Под Киевом среди поля выбросили 160 тонн мертвой курятины
4. Украина. Ситуация с бешенством животных ухудшилась под Харьковом
5. Грузия. Два человека умерли от сибирской язвы

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Оспа овец и коз¹**

Греция

Отчет №6

Дата возникновения первичного очага: 05.09.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 18.09.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: LESVOS 18, VOREIO AIGAIU

Дата возникновения: 01.11.17

Вид животных: овцы (восприимчивых – 294, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 294, убито – 0)

Очаг 2: LESVOS 19, VOREIO AIGAIU

Дата возникновения: 01.11.17

Вид животных: овцы/козы (восприимчивых – 30, заболело – 2, пало – 0, убито и утилизировано – 30, убито – 0)

Очаг 3: LESVOS 20, VOREIO AIGAIU

Дата возникновения: 03.11.17

Вид животных: овцы (восприимчивых – 130, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 130, убито – 0)

Очаг 4: LESVOS 21, VOREIO AIGAIU

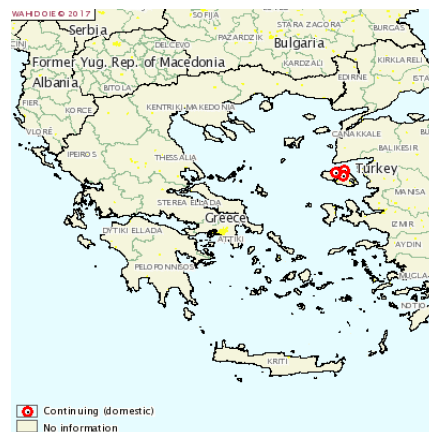
Дата возникновения: 06.11.17

Вид животных: овцы (восприимчивых – 390, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 390, убито – 0)

Очаг 5: LESVOS 22, VOREIO AIGAIU

Дата возникновения: 06.11.17

Вид животных: овцы (восприимчивых – 90, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 90, убито – 0)



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25133. – 09.11.2017.

Возбудитель инфекции: вирус (Capripoxvirus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся к зоне внутри страны

■ Сибирская язва²

Намибия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 01.10.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.10.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Mahango, Mbwambwata National Park, Mukwe, Kavango East

Дата возникновения: 27.10.17

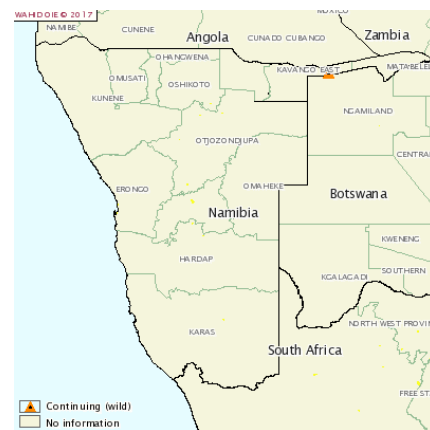
Вид животных: африканский буйвол (заболело – 16, пало – 16, убито и утилизировано – 0, убито – 0), гиппопотамы в природном парке (заболело – 33, пало – 33, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: бактерия (Bacillus anthracis)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

Замбия. Вспышка АЧС произошла в округе Mwense³

Как сообщается, вспышка АЧС произошла в округе Mwense провинции Луапула. По данным сообщения, которое Национальная сельскохозяйственная информационная служба получила от Министерства рыболовства и животноводства, по меньшей мере, 20 свиней пали от данной болезни.

Исполняющий обязанности окружного ветеринарного инспектора Davies Mubita сообщил Национальной сельскохозяйственной информационной службе, что болезнь была впервые обнаружена 23 октября 2017 года в лагере Mubende. Mubita заявил, что по данным предварительного расследования, занос мог произойти при перемещении животных из других территорий.

По его словам, в результате расследований, было установлено, что один фермер в тот же месяц привез свинью из округа Lubwe Samfya, где была подтверждена вспышка АЧС. Mubita сообщил, что пробы пока не были направлены в город Лусака для проведения лабораторного исследования с целью установления конкретного возбудителя.

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25186. – 08.11.2017.

³ URL: <https://www.znbc.co.zm/swine-fever-breaks-out-in-mwense/>. – 07.11.2017.

В Одесской области зафиксировано 8 вспышек африканской чумы свиней⁴

В Одесской области продолжают выявлять новые случаи африканской чумы свиней - ЧП местного значения зафиксировано за последнее время в двух районах - Беляевском и Болградском. Это настоящее бедствие для местных жителей, так как на убой идёт все поголовье свиней.

Об этом шла речь во время заседания комиссии по вопросам техногенно-экологической безопасности и чрезвычайных ситуаций.

За последнее время произошло две вспышки - одна в районе села Васильевка Беляевского района в хозяйстве ООО "Пшеничное". В данном случае очаг зафиксирован на хозяйстве, потому забоя скота в селе удалось избежать. В фермерском хозяйстве пришлось уничтожить 254 свиньи. Сейчас здесь проводят повторную дезинфекцию, а с конца ноября закончится карантин. Хозяйству обещают компенсацию по 35 гривен за килограмм живого веса свиней, которые были сожжены во избежание распространения инфекции. Однако в местном бюджете нужных 705 тысяч гривен нет, потому большую часть суммы - 505 тысяч - просят из бюджета области.

Второй случай произошел в селе Криничное Болградского района, где вспышка была на приусадебном хозяйстве у местных жителей. Потому пришлось забить всех свиней в селе. Но в этом случае пока жителям не дали компенсацию, так как местные власти не рассчитали ее. В ОГА обещают ускорить процесс и выделить необходимую сумму помощи.

Во всей области усиливают меры контроля стихийной торговли и перевозки скота, чтобы АЧС не распространилась на другие населенные пункты.

Украина. Под Киевом среди поля выбросили 160 тонн мертвой курятины⁵

Могильник павших кур появился возле села Гавриловка на Киевщине. Местные жители жалуются, что птицеферма постоянно вывозит отходы производства на взятое в аренду поле, из-за чего гниль попадает в землю и грунтовые воды. Вокруг свалки «дохлятины» стоит невыносимая вонь...

Украина. Ситуация с бешенством животных ухудшилась под Харьковом⁶

В течение последнего месяца в Шевченковском районе области обострилась эпизоотическая ситуация по бешенству.

В период с 9 ноября на территории пяти сельских советов зарегистрировано 8 случаев бешенства у животных: 3 лисы и енотовидная собака, которые зашли в село, бездомная кошка и 3 быка (случаи бешенства у крупнорогатого скота зарегистрированы 7 ноября в двух селах, животные, вероятно, были покусаны лисами на пастбищах).

Все диагнозы подтверждены лабораторно Харьковским филиалом «Государственного научно-исследовательского института по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизы».

По каждому случаю проведено эпидемиологическое и эпизоотологическое обследование очагов бешенства. Официально утвержден план мероприятий по локализации и ликвидации очагов бешенства в районе. Проведение противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий в очагах продолжается.

⁴ URL: <https://usionline.com/2017/11/09/udar-po-selskomu-hozyajstvu-v-odesskoj-oblasti-zafiksirovano-8-vspyshek-afrikanskoj-chumy-svinej/>. – 09.11.2017.

⁵ URL: <https://ru.tsn.ua/ukrayina/samyu-bolshoy-uzhas-iz-vidennogo-pod-kiyevom-sredi-polya-vybrosili-160-tonn-mertvoy-kuryatiny-1034230.html>. – 09.11.2017.

⁶ URL: <http://dozor.kharkov.ua/news/medicine/1192050.html>. – 09.11.2017.

Всего в текущем году в области зарегистрировано 83 случая лабораторно подтвержденного бешенства животных, из них 41,0% составляют коты (34 случая). Из диких животных бешенство установлено у 12 лис и 9 енотовидных собак.

От бешеных животных пострадало 165 человек, все они получили или получают профилактическое лечение.

Грузия. Два человека умерли от сибирской язвы⁷

Молодая жительница Поти скончалась от заражения сибирской язвой. Гражданка поздно обратилась к медикам, информировал Минздрав Грузии. 28-летняя женщина умерла, несмотря на оказанную ей эпидемиологами помощь.

В сентябре от сибирской язвы скончался человек в Аджарии.

⁷ URL: <http://www.rosbalt.ru/world/2017/11/09/1659325.html>. – 09.11.2017.