

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 157
13 июля 2017 г.

Официальная информация МЭБ

1. Португалия: болезнь Ньюкасла
 2. Польша: африканская чума свиней
- Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 13.07.17 г.
3. Вьетнам: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. Африканская чума свиней в Чешской Республике; текущая информация по состоянию на 12 июля 2017
2. Новый очаг чумы свиней обнаружен в Литве
3. Украина. Свиней на Сумщине обследуют специальным оборудованием
4. В Армении началось пробное страхование животных
5. МЭБ начало информационную кампанию по предотвращению распространения чумы КРС
6. США. Мыт отмечен у лошади в округе Пинеллас
7. США, Техас. Чума была подтверждена в национальном заповеднике Muleshoe
8. Украина. В селе Донецкой области зафиксировано бешенство у животных
9. Канада. В зеленых зонах Торонто начали распространять вакцину от бешенства

Официальная информация МЭБ OIE

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Болезнь Ньюкасла¹**

Португалия

Срочное уведомление

Дата возникновения первичного очага:
07.07.17

Дата срочного уведомления OIE: 12.07.17

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: MIRA, COIMBRA, DSVR DO CENTRO

Дата возникновения: 07.07.17

Вид животных: голуби (восприимчивых – 71, заболело – 1, пало – 0, убито и уничтожено – 71, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Newcastle disease virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: скрининг, трассировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и от-



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24267. – 12.07.2017.

ходов, stamping out, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней²**

Польша

Отчет №173

Дата возникновения первичного очага:

22.05.14

Дата срочного уведомления ОIE: 30.05.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Romanow, Janow Podlaski, Bialski (0601), LUBELSKIE

Дата возникновения: 06.07.17

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

Очаг 2: Monki, Monki, Moniecki (2008), PODLASKIE

Дата возникновения: 07.07.17

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 5, заболело – 2, пало – 1, убито и утилизировано – 4, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфекстация, скрининг, трассировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, 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



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 13.07.17 г.

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по 13.07.2017 г. Польшей нотифицировано 439 очагов АЧС. Из них 52 очага болезни произошли среди домашних животных и 387 – среди диких. Заболевание животных зарегистрировано на территории Подляского, Люблинского и Мазовецкого воеводств. Вирус АЧС выявляли в 10 повятах Подляского воеводства (в Белостокском, Сокульском, Хайнувском, Семятыченском, Высокомазовецком, Замбрувском, Бельском, Монькском, Граевском, Ломжинском), в одном повяте Люблинского воеводства (Бяльском) и в одном повяте Мазовецкого воеводства (Лосицком).

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).

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24261. – 11.07.2017.

В текущем году в Польше выявлено 249 очагов АЧС: в Бяльском повяте (131) Люблинского воеводства, Лосицком повяте (48) Мазовецкого воеводства, в Семятыченском (37), Монькском (15), Граевском (7), Белостокском (1), Сокульском (2), Хайнувском (7) и Ломжинском (1) повятах Подляского воеводства.

■ Высокопатогенный грипп птиц³

Вьетнам

Срочное уведомление

Дата возникновения первичного очага: 04.07.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 11.07.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Liem Thuan, Liem Thuan, Thanh Liem, HA NAM

Дата возникновения: 04.07.17

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 1135, заболело – 500, пало – 300, убито и уничтожено – 835, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, дезинфекция, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране



Информация по сообщениям СМИ

Африканская чума свиней в Чешской Республике; текущая информация по состоянию на 12 июля 2017⁴

Количество найденных павших диких кабанов в зараженной зоне в районе Злин растет. Вчера число образцов, в которых экспертиза подтвердила наличие вируса африканской чумы свиней (АЧС) увеличилось на четыре. Во всех четырех случаях трупы найдены в ранее пораженных землях (2 в Lužkovice, 1 в Příkladu и 1 в Kostelec в районе Злин). На сегодняшний день Государственная ветеринарная администрация зарегистрировала 47 найденных павших кабанов. АЧС была подтверждена в 29 из них. В 13 случаях исследование является отрицательным. В одном случае результат не известен. Результаты четырех проб ожидаются.

Новый очаг чумы свиней обнаружен в Литве⁵

На ферме свиного комплекса Verzu kompleksas в Йонавском районе возможно обнаружена африканская чума свиней (АЧС), которая угрожает приблизительно 25 тыс. свиней, подтвердил министр сельского хозяйства Бронюс Маркаускас. Специалисты ветеринарного ведомства говорят, что работа свинофермы будет ограничена, а если вирус будет подтвержден, то свиньи будут уничтожены.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24265. – 11.07.2017.

⁴ URL: <https://www.svscr.cz/africky-mor-prasat-aktualni-informace/>. – 12.07.2017. (автоматический перевод с чешского)

⁵ URL: <https://www.obzor.lt/news/n29375.html>. – 12.07.2017.

Если подтвердится, что на свиноферму попал вирус, то это будет второе по величине хозяйство, пострадавшее от АЧС за последние три года - в 2014 году на комплексе датского капитала Idavang в Игналинском районе АЧС уничтожила 19 тыс. свиней. ...Berzu kompleksas уже пострадал от АЧС летом 2011 года.

Украина. Свиней на Сумщине обследуют специальным оборудованием⁶

Совместный проект ФАО-ЕБРР по развитию потенциала диагностики африканской чумы свиней (АЧС) в Украине вышел на новый практический уровень, результатом которого станет закупка специализированного оборудования для повышения уровня лабораторной диагностики АЧС. Речь идет о закупке четырех амплификаторов для PCR-RT и расходных материалов для диагностики АЧС на 5 тыс. исследований.

Сейчас Госпродпотребслужба проводит работу по оперативной регистрации технического проекта по закупке оборудования в Министерстве экономического развития и торговли.

Планируется, что указанное специализированное оборудование будет закуплено в текущем году для четырех лабораторий: Государственного научно-исследовательского института по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизы, Сумского и Одесского филиалов Государственного научно-исследовательского института по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизы, а также Житомирской региональной государственной лаборатории ветеринарной медицины.

Кроме того, согласно решению Сумского областного совета от 10.07.2017 г. «О внесении изменений в областной бюджет Сумской области на 2017 год», были выделены средства для ремонта помещения Сумского филиала Государственного научно-исследовательского института по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизе.

В Армении началось пробное страхование животных⁷

Проект ENPARD начал в Армении пробное страхование животных. Об этом сообщил руководитель программы технической поддержки Минсельхоза Армении Ваан Амирян. Программа – часть проекта ENPARD (Программа Европейского соседства по сельскому хозяйству и развитию). Проект финансируется Европейским союзом и проводится организациями ООН – ФАО и UNIDO.

С местным страховщиком «Наири иншуранс» был составлен страховой полис, который программа оплатила для 32 небольших фермерских хозяйств (по 3-7 голов крупного рогатого скота) в Арташатском регионе Араратской области.

Полис страхует падёж скота от заболеваний, против которых не делаются прививки по госзаказу (в Армении они проводятся против сибирской язвы, пастереллеза, ящура и эмфизематозного карбункула).

Если государство и бизнес захотят продолжить эту программу, на фермера предлагается оставить половину оплаты (установленную как 5-7% рыночной стоимости коровы). Остальное, как считают эксперты программы, правильнее взять на себя государству.

В этом случае, по приблизительному расчёту, для стада в 7 голов потребуется около 100-150 тыс драмов (\$210 - 310) в год...

Страхование в масштабах всей республики осложняется отсутствием нумерации скота, а значит - невозможностью его идентифицировать. Поэтому данная программа

⁶ URL: <http://www.shans.com.ua/?m=inews&nid=22954>. – 11.07.2017.

⁷ URL: <https://news.am/rus/news/399870.html>. – 12.07.2017.

проводится только для крупного рогатого скота (за «безымянными» овцами уследить ещё сложнее, не говоря уже о птице).

МЭБ начало информационную кампанию по предотвращению распространения чумы КРС⁸

Всемирная организация здравоохранения животных (МЭБ) начала масштабную информационную кампанию, направленную на предотвращение возникновения и распространения на территориях стран-участниц МЭБ чумы крупного рогатого скота (КРС), повышение осведомленности среди профессионального сообщества.

Кампания стартовала во время работы 85-й Генеральной сессии Всемирной Ассамблеи Делегатов Всемирной организации здравоохранения животных, которая состоялась в мае текущего года в Париже под слоганом «Никогда не возвращаться назад!»

В рамках информационной кампании МЭБ рекомендует своим членам уделять должное внимание этому вопросу в программах подготовки и обучения ветеринарных врачей. Вместе с тем, по убеждению МЭБ, целесообразно более систематически работать над повышением профессиональных знаний уже практикующих ветврачей с целью эффективного надзора, быстрого обнаружения, направления уведомления и принятия эффективных мер в случае вспышки чумы КРС. Особое внимание уделяется работе лабораторных центров, которые, по настоянию МЭБ, должны утилизировать имеющиеся остатки материалов, содержащих вирус чумы КРС.

Подробнее с кампанией можно ознакомиться по ссылке: <http://rinderpestvigilance.com/en/>

США. Мыт отмечен у лошади в округе Пинеллас⁹

По данным срочного информационного сообщения Коммуникационного центра по болезням животным, опубликованного в пятницу, 7 июля в округе Пинеллас, Флорида, было карантинировано одно хозяйство ввиду обнаружения у лошади на его территории симптомов мыта, а также подтверждения присутствия в пробах от нее данной болезни методом ПЦР.

Клиническая картина проявилась у животного 30 июня. На момент установления карантина, одна из 5 лошадей на территории хозяйства демонстрировала клинические симптомы. За 2017 год это первый случай в округе Пинеллас и 25-ый во Флориде.

США, Техас. Натуральная чума была подтверждена в национальном заповеднике Muleshoe¹⁰

Национальный заповедник Muleshoe, расположенный недалеко от Muleshoe, Техас, информирует общественность о том, что на его территории была подтверждена натуральная чума (*Yersinia pestis*), распространение которой в настоящий момент ограничивается двумя популяциями луговых собачек. Для безопасности общественности, гражданам на время был полностью закрыт доступ к подъездной дороге к озеру Paul's, а также к самому озеру.

⁸ URL:

http://www.consumer.gov.ua/News/2298/MEB_zapochatkuvalo_informatsiyu_kampaniy_u_shchodo_zarobigannya_poshirennya_chumi_VRKh. – 11.07.2017. (автоматический перевод с украинского)

⁹ URL: <http://outbreaknewstoday.com/strangles-reported-pinellas-county-horse-75344/>. – 08.07.2017.

¹⁰ URL: <http://outbreaknewstoday.com/texas-plague-confirmed-muleshoe-national-wildlife-refuge-44802/>. – 03.07.2017.

Чума широко распространена на территории запада США и вспышки ее возникают достаточно часто.

Украина. В селе Донецкой области зафиксировано бешенство у животных¹¹

В одном из сел Добропольского района (Донецкая обл.) ввели карантин в связи со случаем бешенства у животных. Об этом сообщает администрация Госпродпотреблужбы в Добропольском районе.

В частности, в селе Криворожье 27 июня на одном из частных подворий пал бычок с подозрением на заболевание бешенством. «30 июня 2017 года диагноз был подтвержден Днепровской региональной государственной лабораторией ветеринарной медицины. По факту случившегося специалистами Добропольской районной государственной больницы ветеринарной медицины произведено эпизоотическое расследование, приняты меры по локализации и недопущению распространения заболевания бешенства среди животных», – говорится в сообщении.

Сообщается также, что на заседании чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при Добропольской райгосадминистрации принято решение объявить село Криворожье неблагополучным пунктом и ввести карантинные ограничения сроком на 60 дней для выполнения всех необходимых мероприятий по локализации и недопущению распространения заболевания. «На данный момент ведутся мероприятия по дополнительной иммунизации животных против бешенства в неблагополучном пункте и угрожаемой зоне», – уточняется в сообщении.

Канада. В зеленых зонах Торонто начали распространять вакцину от бешенства¹²

Служащие Министерства природных ресурсов Онтарио начали разбрасывать вакцину против бешенства в зеленых зонах, расположенных в западной половине Торонто, чтобы помешать распространению опасного вирусного заболевания среди диких животных, например, енотов и скунсов.

По заявлению министерства, его сотрудники начали распространять вакцину в понедельник, 10 июля, и продолжают заниматься этим до конца октября...

У диких животных, которые съедают эту вакцину, примерно через две недели после этого вырабатывается иммунитет против бешенства. Однако этот препарат не предназначен для собак и кошек...

¹¹ URL: http://lifedon.com.ua/society/society_miscellaneous/36835-v-sele-doneckoy-oblasti-zafiksirovano-beshenstvo-u-zhivotnyh.html. – 11.07.2017.

¹² URL: <http://www.torontovka.com/news/canada/18991230/25613.html> – 11.07.2017.