

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 107
16 мая 2017 г.

Официальная информация МЭБ

1. Вьетнам: высокопатогенный грипп птиц
2. Южная Корея: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. Украина. На Полтавщине продлили карантин относительно АЧС
2. Польшу накрыла ужасная напасть страшной болезни свиней
3. ДНР запретила возить через «границу» свинину
4. Уганда. Министерство распорядилось о закрытии всех рынков сельскохозяйственных животных после вспышки ящура.
5. Из-за вспышки сибирской язвы в Гвинее заболели 5, и умер один человек.
6. США. Штат Колорадо был поражен тремя опасными болезнями лошадей
7. Эстония. Вакцинация диких животных от бешенства будет проводиться только на границе с Россией

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Высокопатогенный грипп птиц¹**

Вьетнам

Отчет №15

Дата возникновения первичного очага: 14.02.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 19.02.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Ea Rok, Ea Rok, Ea Sup, DAK LAK

Дата возникновения: 29.04.17

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 1607, заболело – 500, пало – 200, убито и утилизировано – 1407, убито – 0)

Очаг 2: Duc Xuyen, Duc Xuyen, Krong No, DAK NONG

Дата возникновения: 03.05.17

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 1800, заболело – 500, пало – 250, убито и утилизировано – 1550, убито – 0)

Очаг 3: Ea Tmot, Ea Tmot, Ea Sup, DAK LAK

Дата возникновения: 04.05.17

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 600, заболело – 200, пало – 100, убито и утилизировано – 500, убито – 0)

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



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=23742. – 15.05.2017.

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация в ответ на вспышку, stamping out, дезинфекция, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране

■ **Высокопатогенный грипп птиц²**

Южная Корея

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 06.02.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.05.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

40 очагов: CHUNGCHONGNAM-DO – 7, JEOLLABUK-DO – 16, JEOLLANAM-DO – 17

Дата возникновения: 06.02.17 – 04.04.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 2058869, заболело – 1323*, пало – 1323, убито и утилизировано – 2057546, убито – 0)

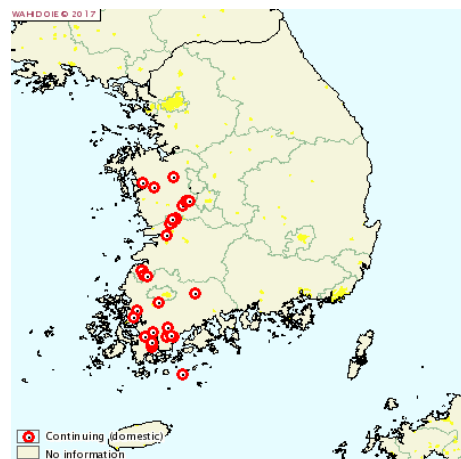
**невозможно рассчитать из-за отсутствия информации*

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается, контакт с дикими видами

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты, 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 резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране



Информация по сообщениям СМИ

Украина. На Полтавщине продлили карантин относительно АЧС³

В селе Пустовойтово Глобинского района продлили карантин.

Начальник Держспоживслужбы в Полтавской области Геннадий Пиккуль сообщил, что карантин продлили в связи с не законченным проведением карантинных мероприятий: не была проведена окончательная дезинфекция, санация и не вывезли складированные отходы.

Когда все противоэпизоотические мероприятия будут выполнены, проведут заседание комиссии, которая должна принять решение о снятии карантина.

Польшу накрыла ужасная напасть страшной болезни свиней⁴

В Республике Польша сейчас гуляет страшный вирус, который приносит фермерам, предпринимателям, которые работают в сфере сельского хозяйства, невероятные убытки...

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=23775. – 13.05.2016.

³ URL: <http://poltava.today/ru/news/show/21061>. – 15.05.2017.

⁴ URL: http://www.dialog.ua/news/118883_1494666123. – 13.05.2017.

Сейчас в Польше огласили карантин и проводят все меры, чтобы увеличить количество проверок свиноводческих ферм. К примеру, на днях в «красную» зону карантина попали одна из крупных племенных ферм, несколько маленьких ферм, а также множество мелких хозяйств, где разводят поросят. Огромное количество случаев чумы свиней зафиксировано в стадах диких кабанов. Польские власти делают все, чтобы этот недуг был уничтожен. На сегодня зафиксирован 281 случай чумы среди диких свиней. К счастью, с сентября прошлого года не найдено ни одного случая заболевания «домашних» поросят...

ЛНР запретила возить через «границу» свинину⁵

ЛНР решила запретить ввоз свинины с территории Украины... Такое решение принято, из-за вспышки африканской чумы свиней в Сватово, Новом Айдаре, Белокуракино и Старобельске.

«Учитывая ту ситуацию, что у нас через пункт «Станица Луганская» проходит много населения и есть реальная возможность заноса африканской чумы свиней на нашу территорию, введён временный запрет по ввозу сельскохозяйственной продукции, в частности животноводческой продукции, которая подлежит запрету ввоза или её изъятию, – подчеркнул первый заместитель начальника государственной службы ветеринарной медицины ЛНР Александр Чванов.

Уганда. Министерство распорядилось о закрытии всех рынков сельскохозяйственных животных после вспышки ящура⁶

Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства распорядилось о временном закрытии всех животноводческих рынков после вспышки ящура в округах Мбарара, Лайантонд, Айзингеро, Сембабуле и Кирухура.

Министр животноводства Joy Kabatsi подтвердил повторную вспышку болезни, сообщив, что она была занесена из округа Айзингеро, где торговцы приобрели инфицированных быков из Танзании.

Компетентные службы получили распоряжение от Министерства провести вакцинацию всего КРС перед тем, как он пересечет границу.

Из-за вспышки сибирской язвы в Гвинее заболели 5, и умер один человек⁷

Из-за предполагаемой вспышки сибирской язвы, которая началась в начале апреля в округе Kouba, по состоянию на 27 апреля, заболели 5 человек, один из которых умер. Индексный случай, был представлен мужчиной в возрасте 35 лет из деревни Hamdallaue, который заболел 7 апреля. Он обратился в центр здравоохранения Matakaou 11 апреля, при этом у него был жар, припухлость с черной коркой на нижней губе, затрудненное глотание и дыхание.

Его состояние продолжило ухудшаться, и через 2 дня он был направлен в региональный госпиталь Лабэ, где умер 18 апреля.

Пациент сообщил, что 1 апреля убил корову, мясо которой употребила вся семья. Часть мяса была продана местному мяснику.

⁵ URL: <http://novosti.dn.ua/news/270219-lnr-zapretyla-vozyt-cherez-granycu-svynynu>. – 15.05.2017.

⁶ URL: <http://kfm.co.ug/news/ministry-orders-the-closure-of-all-livestock-markets-following-an-outbreak-of-foot-and-mouth-disease.html>. – 15.05.2017.

⁷ URL: <http://outbreaknewstoday.com/guinea-anthrax-outbreak-sickens-5-one-dead-56198/> – 08.05.2017.

Три его ребенка, возраст которых не превышает 10 лет, заболели в более легкой форме. Кроме того, еще у одного мальчика в возрасте 9 лет из другой семьи (который употребил тоже мясо) возникли симптомы соответствующие сибирской язве.

...Лабораторное подтверждение сибирской язвы не проводилось ни в одном случае, но лечащий врач поставил предварительный диагноз сибирской язвы, а ветеринарные специалисты установили, что убитая корова была действительно больна.

Как сообщается, более 48 человек из 6 семей сообщества приобрели и употребили данное мясо.

Были применены следующие шаги в области здравоохранения:

- В период с 15-16 апреля 2017, Ветеринарные службы провели вакцинацию животных внутри и вокруг пораженного района. Вакцина против сибирской язвы была введена 118 коровам, 25 козам и 27 овцам. Был установлен запрет на перемещение сельскохозяйственных животных из пораженных сообществ.
- В сообществе проводится активное выявление случаев, а также повышение осведомленности о симптомах сибирской язвы.
- Работа со случаями обеспечивается в местном префектурном госпитале и центре здравоохранения посредством применения антибиотиков, жаропонижающих, а так же перевязки кожных поражений.
- В пораженных сообществах проводятся информирование о рисках и мобилизация общественности, направленные на выявление людей, которые употребили мясо, а также на продвижение заблаговременного обращения к врачам среди граждан.

США. Штат Колорадо был поражен тремя опасными болезнями лошадей⁸

В этом месяце штат Колорадо был поражен тремя опасными болезнями лошадей, при этом ветеринар штата заверяет общественность в том, что предпринимаются необходимые меры с тем, чтобы сдержать их распространение.

В этом штате США были подтверждены случаи инфекционной анемии лошадей, неврологической формы герпесвируса лошадей, а также мыта, который является бактериальной болезнью.

...4 мая Департамент сельского хозяйства штата и управление доктора Roehr были уведомлены Лабораторией национальных ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства США о том, что лошадь в округе Уэлд при исследовании показала положительную реакцию на инфекционную анемию лошадей.

По словам Roehr, с того времени в том же районе были подтверждены еще два случая инфекционной анемии лошадей. Все три лошади принадлежали одному владельцу. Все были вынуждено убиты.

На территории хозяйства в округе Уэлд продолжает действовать карантин, в рамках которого перемещение лошадей запрещено до того, как компетентные органы завершат проведение последующего тестирования.

Министерство сельского хозяйства так же проводит расследование в отношении подтвержденного случая герпесвирусного энцефаломиелита лошадей – болезни в ходе, которой форма ГВЛ-1 вызывает неврологические симптомы.

В отношении хозяйства в округе Меса был установлен карантин. Лошадь продемонстрировала неврологические симптомы, связанные с болезнью и впоследствии показала положительную реакцию на герпесвирус лошадей-1. Животное получает частную медицинскую помощь и, по всей видимости, успешно выздоравливает...

⁸ URL: <https://www.horsetalk.co.nz/2017/05/12/colorado-serious-horse-diseases/>. – 12.05.2017.

...По словам Roehr, в его управление недавно поступило большое количество звонков с вопросами о мыте.

В Колорадо эта болезнь не подлежит регистрации. Ввиду чего, Управление ветеринара штата не устанавливает карантин в отношении пораженных данной болезнью хозяйств или лошадей. Пораженным конюшням рекомендуется ограничивать перемещение животных, но исполнение данных ограничение обеспечивается самой конюшней и лечащим ветеринаром.

Вакцинация диких животных от бешенства будет проводиться только на границе с Россией⁹

В понедельник Ветеринарно-пищевой департамент (ВПД) приступает к весенней пероральной вакцинации лис и енотовидных собак от бешенства на юго-восточной и северо-восточной границе Эстонии...

«Эстония уже четыре года официально является свободной от бешенства страной... Чтобы предупредить новое попадание заболевания в Эстонию, мы дважды в год проводим на границе вакцинацию диких животных. Кроме того, по-прежнему является обязательной регулярная вакцинация домашних животных — собак и кошек — от бешенства»...

Разбрасывание вакцины начнется на юге и юго-востоке страны, вслед за этим вакцинация пройдет в приграничных районах в Ида-Вирумаа. Вакцинация будет проводиться в радиусе 50 км от наземной границы с Россией и 30 км от реки Наровы...

⁹ URL: <http://rus.postimees.ee/4112389/vakcinaciya-dikih-zhivotnyh-ot-beshenstva-budet-provoditsya-tolko-na-granice-s-rossiey>. – 15.05.2017.