

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 235

10 октября 2017 г.

Официальная информация МЭБ

1. Россия: ящур
2. Венгрия: высокопатогенный грипп птиц
3. ЮАР: высокопатогенный грипп птиц
4. ЮАР: высокопатогенный грипп птиц
5. Португалия: лихорадка Западного Нила

Информация по сообщениям СМИ

1. Латвия. Кучинскис попросил помощи ЕС для латвийских фермеров
2. Литва. Число кабанов, зараженных африканской чумой, превысило 1,2 тысячи
3. Африканская чума свиней в Чешской Республике; текущая информация от 09 октября 2017 года
4. Украина. В Житомирской области снова зафиксировали африканскую чуму
5. В Намибии за неделю погибли 107 бегемотов
6. В Молдове регистрируются новые случаи бешенства среди животных
7. В Японии началось массовое вымирание ископаемых животных

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Ящур¹**

Россия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 30.09.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 09.10.2017

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Urmekeevo, Tuymazinsky, RESPUBLIKA BASHKORTOSTAN

Дата возникновения: 30.09.17

Вид животных: КРС (восприимчивых – 3, заболело – 1, пало – 0)

Очаг 2: Kandry, Tuymazinsky, RESPUBLIKA BASHKORTOSTAN

Дата возникновения: 30.09.17

Вид животных: КРС (восприимчивых – 5, заболело – 5, пало – 0); овцы/козы (восприимчивых – 65, заболело – 65, пало – 0)

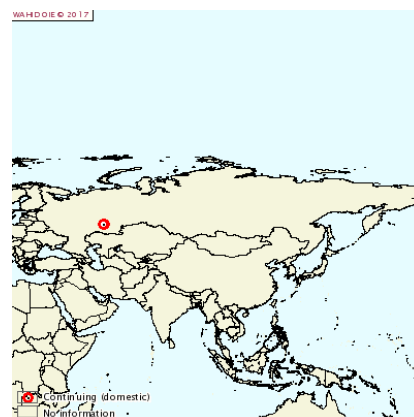
Очаг 3: Ermuhametovo, Tuymazinsky, RESPUBLIKA BASHKORTOSTAN

Дата возникновения: 30.09.17

Вид животных: КРС (восприимчивых – 2, заболело – 1, пало – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24978. – 09.10.2017.

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, зонирование, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

Планируемые меры: вакцинация в ответ на вспышку, stamping out

События относятся к зоне внутри страны

■ Высокопатогенный грипп птиц²

Венгрия

Отчет №16

Дата возникновения первичного очага: 01.11.16

Дата срочного уведомления OIE: 04.11.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

13 очагов: BUDAPEST – 1, GYOR-MOSON-SOPRON – 1, HAJDU-BIHAR – 1, JASZ-NAGYKUN-SZOLNOK – 2, KOMAROM-ESZTERGOM – 3, NOGRAD – 1, PEST – 2, VAS – 1, VESZPREM – 1

Дата возникновения: 24.11.16 – 20.03.17

Вид животных: птица с/х назначения (фазаны) (восприимчивых – 1800, заболело – **, убито – 0); дикие виды птиц (заболело – 20, пало – 20, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

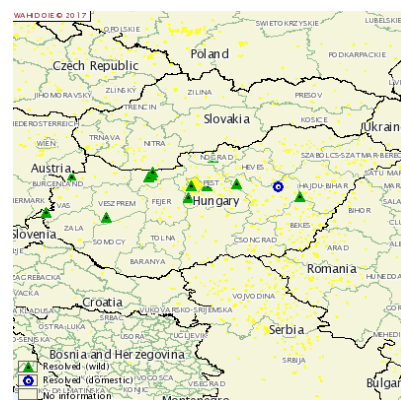
**** – невозможно рассчитать из-за отсутствия информации**

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается, механический путь передачи, аэрогенный путь передачи, контакт с дикими видами

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

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц³

ЮАР

Отчет №15

Дата возникновения первичного очага: 19.06.17

Дата срочного уведомления OIE: 22.06.17

Проявление болезни: нет данных

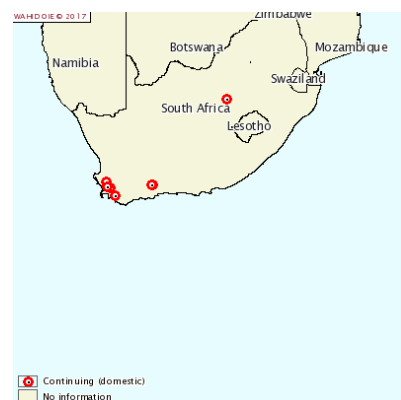
7 очагов: FREE STATE – 1, WESTERN CAPE PROVINCE – 6

Дата возникновения: 30.08.17 – 23.09.17

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 428136, заболело – 102539, пало – 102522, убито и уничтожено – 71003, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=24982. – 09.10.2017.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24964. – 09.10.2017.

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, карантин, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁴**

ЮАР

Отчет №9

Дата возникновения первичного очага: 30.06.17

Дата срочного уведомления OIE: 24.07.17

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: City of Cape Town, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 06.09.17

Вид животных: декоративные птицы (восприимчивых – 35, заболело – 3, пало – 3, убито и утилизовано – 0, убито – 0)

Очаг 2: City of Cape Town, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 19.09.17

Вид животных: дикie птицы в зоопарке (восприимчивых – 384, заболело – 11, пало – 9, убито и утилизовано – 187, убито – 0)

Очаг 3: City of Johannesburg, GAUTENG

Дата возникновения: 20.09.17

Вид животных: дикie птицы в зоопарке (заболело – 3, пало – 3, убито и утилизовано – 1, убито – 0)

Очаг 4: Ekurhuleni, GAUTENG

Дата возникновения: 26.09.17

Вид животных: египетский гусь (заболело – 7, пало – 7, убито и утилизовано – 0, убито – 0)

Очаг 5: City of Cape Town, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 28.09.17

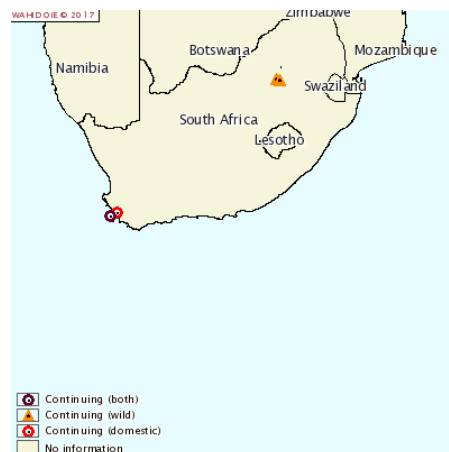
Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 139, заболело – 4, пало – 4, убито и утилизовано – 0, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: скрининг, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ **Лихорадка Западного Нила⁵**

Португалия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 04.10.17

Дата срочного уведомления OIE: 09.10.2017

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24967. – 09.10.2017.

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=24977. – 09.10.2017.

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: ALCACER DO SAL, ALENTEJO LITORAL, DSVR DO ALENTEJO

Дата возникновения: 04.10.17

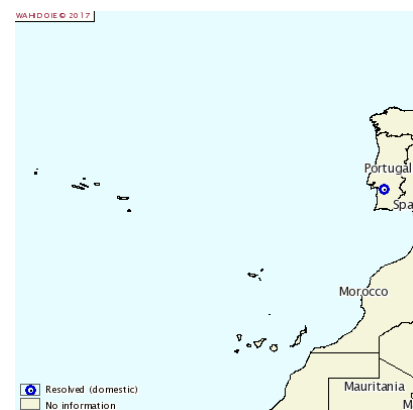
Вид животных: лошади (восприимчивых – 42, заболело – 1, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (West Nile virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается, векторы

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, карантин, контроль природных резервуаров, дезинфекция, дезинфестация, контроль векторов передачи, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

Латвия. Кучинскис попросил помощи ЕС для латвийских фермеров⁶

Еврокомиссар по сельскому хозяйству Фил Хоган побывал в Латвии, где премьер-министр Марис Кучинскис и министр земледелия Янис Дуклавс попросили у него денег, а президент Раймондс Вейонис наградил орденом.

Премьер-министр Марис Кучинскис встретился с комиссаром ЕС по сельскому хозяйству и развитию села Филом Хоганом.

Кучинскис подчеркнул, что в интересах Латвии — сильный ЕС, в том числе продуманная общая сельскохозяйственная политика с соответствующим финансированием. Латвии нужна помощь ЕС, чтобы развивать сельские территории, отстающие в развитии от среднего уровня ЕС. Заселенные сельские территории, особенно рядом с восточной границей, — в интересах всего Евросоюза, сказал премьер.

В нынешнем периоде планирования Латвия получает от ЕС больше средств на сельское хозяйство, но все еще меньше, чем другие страны. При расчете дотаций на площадь необходимо учитывать актуальные показатели, а в Латвии площадь сельхозземель растет быстрее, чем в большинстве стран ЕС, отметил Кучинскис.

Также Хоган встретился с министром земледелия Янисом Дуклавсом.

На встрече Янис Дуклавс также проинформировал комиссара ЕС о критической ситуации, с которой сталкиваются многие фермеры после августовских и сентябрьских дождей в Латгале, Видземе и Селии, погубивших урожай и приведших к финансовым потерям.

...Также министр сельского хозяйства и комиссар ЕС обсудили проблемы африканской чумы свиней. Министр сообщил, что в настоящее время Латвия борется с распространением этой болезни, и попросил финансирования ЕС для усиления мер по биобезопасности на всех свинофермах.

Литва. Число кабанов, зараженных африканской чумой, превысило 1,2 тысячи⁷

С начала этого года в дикой природе Литвы выявлено 1 216 кабанов, зараженных вирусом африканской чумы свиней (АЧС), сообщает пресс-центр государственной продовольственной и ветеринарной службы (VMVT).

⁶ URL: <https://ru.sputniknews.lv.com/Latvia/20171006/6087256/fil-hogan-latvii-orden.html>. – 06.10.2017.

⁷ URL: <http://ru.sputniknews.lt/society/20171006/4034617/chislo-kabanov-zarazhennyh-afrikanskoj-chumoj-prevysilo-tysyachu.html>. – 06.10.2017.

Вирусом АЧС были заражены 127 застреленных во время охоты кабанов и 1 089 — найденных мертвыми. Всего было установлено 710 очагов заражения.

За последнюю неделю, с 29 сентября по 6 октября, диагноз АЧС был подтвержден у 42 кабанов, 10 из которых были убиты на охоте, 32 — найдены мертвыми.

Для уменьшения степени распространения вируса АЧС в Литве (и Евросоюзе) был изменен порядок выплат за отстрел самок кабанов и сбор останков заболевших животных. За отстрелянных самок кабанов в возрасте 12-24 месяцев ранее охотникам платили 50 евро, а за особей старше 24 месяцев — по 100 евро.

С первого октября 2017 года до 18 декабря за самку старше 24 месяцев будет выплачиваться до 300 евро. Выплаты за самок моложе двух лет не предусмотрены.

Также предусмотрены изменения в процедуре оплаты за останки умерших животных. Ранее выплачивалось 30 евро за сообщение о каждой найденной туше людям, которые информировали о ее точном местонахождении территориальным подразделениям VMVT. За захоронение туш выплаты предусмотрены не были.

С первого октября выплаты в размере 30 евро за сообщение о найденных тушах остаются, но при этом предусматриваются дополнительные 20 евро за безопасное уничтожение останков.

Напомним, что первый случай африканской чумы у домашних животных в Литве был зарегистрирован в Биржайском районе страны.

Значительные потери от свиной чумы несут и соседние государства: в Эстонии и Латвии пришлось ликвидировать после вспышек АЧС две больших, коммерческих свинофермы. Из-за вспышки чумы в Эстонии было уничтожено 6647 свиней, в Латвии — 14812. В Польше АЧС выявлено в 29 хозяйствах (в общей сложности было заражено 1615 свиней).

Африканская чума свиней в Чешской Республике; текущая информация от 09 октября 2017 года⁸

На 09 октября Государственной ветеринарной службой зарегистрировано 112 случаев африканской чумы свиней у павших кабанов в районе Злин. Все подтвержденные случаи обнаружены в так называемой зоне высокого риска в красной зоне инфицированной территории. В этой области приблизительно три четверти проб были положительными от 151 кабана, найденных павшими. За пределами инфицированной территории найдено и протестировано еще 45 диких кабанов. Все результаты диагностических тестов на АЧС оказались отрицательными.

В других районах Злинского края было обнаружено и исследовано 47 кабанов. Результаты всех тестов оказались отрицательными. В настоящее время ожидаются результаты исследования семи проб.

Число диких кабанов, пойманных в зеленой зоне, достигло 724 единиц. Все результаты тестов на АЧС оказались отрицательными.

Украина. В Житомирской области снова зафиксировали африканскую чуму⁹

В домохозяйстве местного жителя из села Головки Житомирской области были зарегистрированы заболевания и гибель свиней от африканской чумы свиней (АЧС). Об этом сообщает областное управление Госпродпотребслужбы.

В его доме уничтожили все поголовье свиней (всего семь животных), проведена дезинфекция помещения, где содержались свиньи, и территории хозяйственного двора. Также у него изъяли 45 кг свиного мяса и сала.

⁸ URL: <https://www.svscr.cz/africky-mor-prasat-aktualni-informace/>. – 09.10.2017.

⁹ URL: <http://asn.in.ua/ru/news/news/126835-v-zhitomirskojj-oblasti-snova-zafiksirovali-afrika.html>. – 09.10.2017.

В данный момент по месту проводятся мероприятия по локализации и недопущению распространения возбудителя АЧС. Напомним, ранее сообщалось, что в селе Большая Рогозянка Золочевского района Харьковской области зафиксирована вспышка африканской чумы свиней (АЧС).

В Намибии за неделю погибли 107 бегемотов¹⁰

В одном из национальных парков на северо-востоке Намибии сегодня сообщили, что за одну неделю там погибли 107 бегемотов, но причина смерти животных пока не известна.

Национальный парк Намибии "Бвабвата" является одной из крупнейших заповедных зон в стране. Руководство парка сообщило, что 1 октября там были обнаружены 10 мертвых бегемотов, за неделю их число возросло до 107.

В Намибии обитает около 1,3 тыс бегемотов. Это первый случай их массового падежа в стране.

В Молдове регистрируются новые случаи бешенства среди животных¹¹

Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов (ANSA) регистрирует новые случаи заболеваний бешенством среди животных.

Один из случаев был зарегистрирован с селе Баронча Дрокиевского района и в селе Казаклия, Чадыр-Лунга. Там болезнь проявилась у собак...

В Японии началось массовое вымирание ископаемых животных¹²

Специалисты оповещают о массовой гибели ископаемых животных, которые сохраняли свой внешний вид 450 млн лет, а также пережили пермское вымирание, в ходе которого 95% животных было уничтожено.

В Японии началось массовое вымирание ископаемых животных. Мечехвосты относятся к виду членистоногих и получили свое название за шипообразный хвост. За последние века они сохранили свою внешность и пережили множество разнообразных видов, по этой причине получили прозвище живых ископаемых... Из года в год они выползали к берегам Японии для продолжения собственного рода, при этом умирало около 50-60 особей из двух тысяч скопившихся на берегу. Однако прошлый год уменьшил популяцию этих животных в 10 раз. В Индии также замечены подобные явления. С учетом того что меченосцев и так достаточно не много, эта снижение жизни ставит под угрозу их существование в будущем. На данном этапе ученые не знают, что стало причиной столь высокой смертности среди этих животных. Есть предположения, что человеческая деятельность разрушает привычный ареал мечехвостов.

¹⁰ URL: http://russian.news.cn/2017-10/09/c_136665463.htm. – 09.10.2017.

¹¹ URL: <http://actualitati.md/ru/node/45385>. – 06.10.2017.

¹² URL: <http://www.vladtime.ru/nauka/609224>. – 08.10.2017.