28 мая 2015 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 28 – № 22

Содержание

Бешенство, Франция (экстренная нотификация)	2
Грипп птиц высокой патогенности, Казахстан (экстренная нотификация)	
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 10)	
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 44)	6
Грипп птиц высокой патогенности, Турция (последующий отчёт № 3)	
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 8)	10
Ящур, КНР (последующий отчёт № 14)	11
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 34)	12
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 38)	14
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 47)	17
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 8)	20
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 4, окончательный)	21
Грипп птиц высокой патогенности, Турция (последующий отчёт № 4)	22
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (экстренная нотификация)	23
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 52)	24

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции — обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Бешенство, Франция (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 22/05/2015 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

16/05/2015 Дата начала происшествия Дата подтверждения 21/05/2015 происшествия 22/05/2015 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 22/05/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Лиссавирус (RABV тип Africa 1)

Серотип RABV

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Шамбон-Фежероль, Луара, РОНА-АЛЬПЫ

16/05/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (18/05/2015)

Не применяется Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. **Убито** Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Собаки

> 16 мая 2015 г. у собаки в возрасте 7 месяцев было замечено агрессивное поведение, сопровождавшееся укусами нескольких человек и другой собаки, и повышенная температура тела, что потребовало обращения к ветеринарному врачу. На основании подозрения на бешенство собака была помещена ветеринарным врачом в карантин. Будучи под наблюдением, животное пало в ночь

> с 17 на 18 мая, после чего было предпринято исследование на бешенство, завершившееся подтверждением диагноза в Пастеровском институте 21 мая

2015 г.

Общее количество животных

Поражённая болезнью

Количество очагов

популяция

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Собаки n 0

Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция Вид потерянные / заболеваемости Статистика вспышки падежа падёж/случаев восприимч.*

Собаки 100.00%

Итого очагов: 1

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Нелегальное перемещение животных

Собака, не достигшая минимально допустимого возраста, в отсутствии привовок и идентификации, была нелегально ввезена во Францию из Венгрии в конце декабря 2014 г. Несмотря на обязанность изолировать импортируемых животных согласно французским законам, владельцы павшей по бешенству собаки отправились с ней в Алжир (21 апреля - 7 мая 2015 г.), тем самым вторично нарушив законоположения, регламентирующие перевозки домашних плотоядных. Во время этой поездки собака находилась без надзора.

По возвращении из Алжира 7 мая животное не покидало населённого пункта Шамбон-Фежероль вплоть до помещения 16 мая в карантин у ветеринарного врача. В течение этого времени собака находилась в контакте минимум с 9 людьми и одной собакой.

Прочие сведения / комментарии

Типирование вирусного штамма (тип Africa 1) позволило подтвердить, что заражение животного произошло во время пребывания в Алжире. По поступлении подтверждающего диагноза установлена контрольная зона для пресечения перемещений домашних плотоядных, ведения усиленного надзора и отлова безнадзорных животных.

Плотоядные, получившие противорабическую вакцинацию с нарушениями регламента, и которые могли контактировать с заражённым животным, будут убиты гуманным способом. Плотоядные, привитые надлежащим порядком, которые могли оказаться в контакте с ним, будут поставлены под клинический надзор на 6 месяцев.

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры

Карантин Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пастеровский институт (Париж) (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции	20/05/2015	Положит.
Пастеровский институт (Париж) (Национальная лаборатория)	Собаки	прямой ИФА-сэндвич	21/05/2015	Положит.
Пастеровский институт (Париж) (Национальная лаборатория)	Собаки	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	21/05/2015	Положит.

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Казахстан (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 22/05/2015 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии», Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

_				
D	e 3	ın	B.A	

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала происшествия
 12/05/2015

 Дата подтверждения происшествия
 12/05/2015

 Дата отчёта
 22/05/2015

 Дата отправки в МЭБ
 22/05/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Государственный природный резерват «Акжайык», ГУРЬЕВ

Дата начала вспышки 12/05/2015

Статус вспышки Ликвидирована (20/05/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Животные в очаге Кудрявый пеликан

Pelecanus crispus 2 2 0 0 (Pelecanidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

 Общее количество животных
 Кудрявый пеликан

 Pelecanus crispus
 2
 2
 0
 0

(Pelecanidae)

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.*

Статистика вспышки

Кудрявый пеликан
Pelecanus crispus ** ** 100.00%
(Pelecanidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Скрининг

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Кудрявый пеликан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/05/2015	Положит.

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Грипп птиц высокой патогенности. Вьетнам (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 22/05/2015 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

Дата начала происшествия 29/11/2014 Дата подтверждения 01/12/2014 происшествия Дата отчёта 22/05/2015 22/05/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

10/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N1 Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (12/12/2014) Последующий отчёт № 1 (22/12/2014) Последующий отчёт № 2 (25/12/2014) Последующий отчёт № 3 (09/01/2015) Последующий отчёт № 4 (03/02/2015) Последующий отчёт № 5 (25/02/2015)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 6 (16/03/2015) Последующий отчёт № 7 (17/03/2015) Последующий отчёт № 8 (09/04/2015) Последующий отчёт № 9 (17/05/2015) Последующий отчёт № 10 (22/05/2015)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Яле, Яле, Яшуп, ДАКЛАК

Дата начала вспышки 17/05/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Птица 1500 1500 100 1400 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Падёж Уничтожено Убито Случаев Общее количество животных Птица 1500 1500 100 1400 n

> Пропорция **Уровень** Уровень Пропорция Вид потерянные /

заболеваемости падежа падёж/случаев Статистика вспышки восприимч. 100.00% 6.67% 6.67% 100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

Меры контроля

Санитарный убой

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Принятые меры

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 44)

Отчёт, поступивший 22/05/2015 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 44

 Дата начала происшествия
 24/01/2014

 Дата подтверждения происшествия
 24/01/2014

 Дата отчёта
 22/05/2015

 Дата отправки в МЭБ
 22/05/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Возбудитель
 Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/07/2014) Последующий отчёт № 2 (06/08/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014) Последующий отчёт № 4 (13/08/2014) Последующий отчёт № 5 (25/08/2014) Последующий отчёт № 6 (01/09/2014) Последующий отчёт № 7 (03/09/2014) Последующий отчёт № 8 (16/09/2014) Последующий отчёт № 9 (25/09/2014) Последующий отчёт № 10 (30/09/2014) Последующий отчёт № 11 (11/10/2014) Последующий отчёт № 12 (15/10/2014) Последующий отчёт № 13 (21/10/2014) Последующий отчёт № 14 (28/10/2014) Последующий отчёт № 15 (31/10/2014) Последующий отчёт № 16 (31/10/2014) Последующий отчёт № 17 (04/11/2014) Последующий отчёт № 18 (04/11/2014) Последующий отчёт № 19 (07/11/2014) Последующий отчёт № 20 (14/11/2014) Последующий отчёт № 21 (21/11/2014) Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 23 (08/12/2014) Последующий отчёт № 24 (12/12/2014) Последующий отчёт № 25 (22/12/2014) Последующий отчёт № 26 (29/12/2014) Последующий отчёт № 27 (05/01/2015) Последующий отчёт № 28 (16/01/2015) Последующий отчёт № 29 (23/01/2015) Последующий отчёт № 30 (31/01/2015) Последующий отчёт № 31 (06/02/2015) Последующий отчёт № 32 (09/02/2015) Последующий отчёт № 33 (20/02/2015) Последующий отчёт № 34 (02/03/2015) Последующий отчёт № 35 (09/03/2015) Последующий отчёт № 36 (13/03/2015) Последующий отчёт № 37 (20/03/2015) Последующий отчёт № 38 (27/03/2015) Последующий отчёт № 39 (03/04/2015) Последующий отчёт № 40 (17/04/2015) Последующий отчёт № 41 (24/04/2015) Последующий отчёт № 42 (11/05/2015) Последующий отчёт № 43 (15/05/2015) Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)

Новые очаги (3)

Пеледнагское староство, Кедайнский район, КАУНАССКИЙ УЕЗД Очаг 1 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) В Каунасском уезде (Кедайнский район, д.Пеледнагяй) обнаружен труп павшего кабана (самец двух лет), который, в соответствии с национальной программой Поражённая болезнью борьбы с АЧС, был доставлен в Национальный институт популяция продовольственных и ветеринарных рисков. 18 мая АЧС подтверждена результатами ПЦР в режиме реального времени. Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД Очаг 2 Дата начала вспышки 18/05/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) В Утенском уезде (Игналинский р-н. Казитишкис), в части III зоны ограничений, установленной согласно Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2015/251/UE, изменившему Исполнительное решение 2014/709/UE о ветеринарных мерах по борьбе с АЧС в ряде стран ЕС, обнаружен труп павшего кабана (самец в Поражённая болезнью популяция возрасте 1 года), который, в соответствии с национальной программой борьбы с АЧС, был доставлен в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. 18 мая АЧС подтверждена результатами ПЦР в режиме реального времени. Стаклишкское староство, Пренайский район, КАУНАССКИЙ УЕЗД Очаг 3 Дата начала вспышки 18/05/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) В Каунасском уезде (Пренайский район, д. Стаклишкес), в части I зоны ограничений, установленной согласно Исполнительному решению Комиссии 2015/558/UE, изменившему Исполнительное решение 2014/709/UE о ветеринарных Поражённая болезнью мерах по борьбе с АЧС в ряде стран ЕС, обнаружен труп павшего кабана (самка, популяция возраст установить невозможно), который, в соответствии с национальной программой борьбы с АЧС, был доставлен в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. 18 мая АЧС подтверждена результатами ПЦР в режиме реального времени. Количество очагов Итого очагов: 3 Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Общее количество животных Кабан Sus scrofa (Suidae) Пропорция Уровень Уровень Пропорция Вид потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.* Статистика вспышки Кабан Sus scrofa 100.00% (Suidae) *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	18/05/2015	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	18/05/2015	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	18/05/2015	Положит.

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Турция (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 25/05/2015 от Проф. Доктора Ирфана Эрола, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала происшествия23/04/2015Дата подтверждения30/04/2015Дата отчёта25/05/2015Дата отправки в МЭБ25/05/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

04/2008

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (04/05/2015) Последующий отчёт № 1 (11/05/2015) Последующий отчёт № 2 (18/05/2015)

Последующий отчёт № 3 (25/05/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному эпизоду

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения и комментарии В очагах ведутся надзорные мероприятия.

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 25/05/2015 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала происшествия
 23/08/2014

 Дата подтверждения происшествия
 01/09/2014

 Дата отчёта
 25/05/2015

 Дата отправки в МЭБ
 25/05/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

04/05/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N6

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (01/09/2014) Последующий отчёт № 1 (04/09/2014) Последующий отчёт № 2 (24/10/2014) Последующий отчёт № 3 (23/01/2015) Последующий отчёт № 4 (28/01/2015) Последующий отчёт № 5 (06/02/2015) Последующий отчёт № 6 (01/04/2015)

Последующий отчёт № 6 (01/04/2015) Последующий отчёт № 7 (03/04/2015) Последующий отчёт № 8 (25/05/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Ящур, КНР (последующий отчёт № 14)

Отчёт, поступивший 25/05/2015 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 14

 Дата начала происшествия
 09/06/2013

 Дата подтверждения происшествия
 09/06/2013

 Дата отчёта
 25/05/2015

 Дата отправки в МЭБ
 25/05/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Тип диагноза

07/1998

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

Серотип А

Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное

исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/06/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013) Последующий отчёт № 2 (05/08/2013) Последующий отчёт № 3 (26/08/2013) Последующий отчёт № 4 (04/09/2013) Последующий отчёт № 5 (17/12/2013) Последующий отчёт № 6 (28/02/2014) Последующий отчёт № 7 (23/09/2014) Последующий отчёт № 8 (15/10/2014)

Отчёты по данному эпизоду
Последующий отчёт № 7 (23/09/2014)
Последующий отчёт № 8 (15/10/2014)
Последующий отчёт № 9 (01/12/2014)
Последующий отчёт № 10 (06/01/2015)
Последующий отчёт № 11 (14/01/2015)
Последующий отчёт № 12 (01/04/2015)
Последующий отчёт № 13 (10/05/2015)

Последующий отчет № 14 (25/05/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Клада SEA 97 G2

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация		
	ТИБЕТСКИЙ АО	Bov	1779			
Принятые меры	ХУБЭЙ	Ovi	96			
		Bov	160			
		Sui	533			
	ЮНЬНАНЬ	Bov	141955			
		Ovi	37928			
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация					

Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 34)

Отчёт, поступивший 25/05/2015 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 34

 Дата начала происшествия
 15/10/2012

 Дата подтверждения происшествия
 16/11/2012

 Дата отчёта
 25/05/2015

 Дата отправки в МЭБ
 25/05/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

04/1996

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Возбудитель
 Вирус классической чумы свиней

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013) Последующий отчёт № 7 (15/07/2013) Последующий отчёт № 8 (15/04/2014) Последующий отчёт № 9 (08/05/2014) Последующий отчёт № 10 (25/06/2014) Последующий отчёт № 11 (09/07/2014) Последующий отчёт № 12 (13/08/2014) Последующий отчёт № 13 (21/08/2014) Последующий отчёт № 14 (12/09/2014) Последующий отчёт № 15 (22/09/2014) Последующий отчёт № 16 (29/09/2014) Последующий отчёт № 17 (09/10/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 18 (21/10/2014) Последующий отчёт № 19 (19/11/2014) Последующий отчёт № 20 (01/12/2014) Последующий отчёт № 21 (19/12/2014) Последующий отчёт № 22 (30/12/2014) Последующий отчёт № 23 (15/01/2015) Последующий отчёт № 24 (20/01/2015) Последующий отчёт № 25 (02/02/2015) Последующий отчёт № 26 (10/02/2015) Последующий отчёт № 27 (17/02/2015) Последующий отчёт № 28 (03/03/2015) Последующий отчёт № 29 (13/03/2015) Последующий отчёт № 30 (30/03/2015) Последующий отчёт № 31 (13/04/2015) Последующий отчёт № 32 (30/04/2015) Последующий отчёт № 33 (11/05/2015) Последующий отчёт № 34 (25/05/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Скрининг

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Адм. Вид Вакцинировано Информация единица

ЛАТВИЯ С мая 2013 г. в неблагополучных районах Кабан 6000

проводится оральная вакцинация кабанов

против вируса КЧС.

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней. Латвия (последующий отчёт № 38)

Отчёт, поступивший 25/05/2015 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

e 3		

Тип отчёта Последующий отчёт № 38

Дата начала происшествия 25/06/2014 Дата подтверждения 26/06/2014 происшествия Дата отчёта 25/05/2015 Дата отправки в МЭБ 25/05/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Кпиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (27/06/2014) Последующий отчёт № 2 (03/07/2014) Последующий отчёт № 3 (09/07/2014) Последующий отчёт № 4 (14/07/2014) Последующий отчёт № 5 (21/07/2014) Последующий отчёт № 6 (04/08/2014) Последующий отчёт № 7 (13/08/2014) Последующий отчёт № 8 (21/08/2014) Последующий отчёт № 9 (05/09/2014) Последующий отчёт № 10 (12/09/2014) Последующий отчёт № 11 (22/09/2014) Последующий отчёт № 12 (29/09/2014) Последующий отчёт № 13 (09/10/2014) Последующий отчёт № 14 (21/10/2014) Последующий отчёт № 15 (03/11/2014) Последующий отчёт № 16 (11/11/2014) Последующий отчёт № 17 (19/11/2014) Последующий отчёт № 18 (24/11/2014) Последующий отчёт № 19 (01/12/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 20 (09/12/2014) Последующий отчёт № 21 (19/12/2014) Последующий отчёт № 22 (30/12/2014) Последующий отчёт № 23 (09/01/2015) Последующий отчёт № 24 (20/01/2015) Последующий отчёт № 25 (02/02/2015) Последующий отчёт № 26 (10/02/2015) Последующий отчёт № 27 (17/02/2015) Последующий отчёт № 28 (03/03/2015) Последующий отчёт № 29 (06/03/2015) Последующий отчёт № 30 (13/03/2015) Последующий отчёт № 31 (27/03/2015) Последующий отчёт № 32 (02/04/2015) Последующий отчёт № 33 (13/04/2015) Последующий отчёт № 34 (22/04/2015) Последующий отчёт № 35 (30/04/2015) Последующий отчёт № 36 (11/05/2015) Последующий отчёт № 37 (19/05/2015) Последующий отчёт № 38 (25/05/2015)

Новые очаги (6)

Очаг 1 Ленджская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 20/05/2015

Статус вспышки Ликвидирована (20/05/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2

Очаг 2 Коньская волость, Наукшенский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 20/05/2015

Ликвидирована (21/05/2015) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae) 0 1 Очаг 3 Ренценская волость, Буртниекский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 20/05/2015

Ликвидирована (20/05/2015) Статус вспышки

Не применяется Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 0

Ренценская волость, Буртниекский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 21/05/2015

Очаг 4

Статус вспышки Ликвидирована (21/05/2015)

Не применяется Эпизоотическая единица

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae) 0

Умургская волость, Лимбажский край, ЛАТВИЯ Очаг 5

Дата начала вспышки 21/05/2015

Ликвидирована (21/05/2015) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Очаг 6 Эргемская волость, Валкский р-н, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 21/05/2015

Статус вспышки Ликвидирована (22/05/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 6

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Общее количество животных Кабан Sus scrofa (Suidae) 10 2

> Пропорция Пропорция **Уровень** Уровень Вид потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев

Статистика вспышки

Кабан Sus 80.00% scrofa (Suidae)

восприимч.*

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Положительные кабаны обнаружены или добыты в неблагополучной по АЧС зоне. Прочие сведения / комментарии которая

требованиям установлена согласно законодательства ЕС

Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Принятые меры

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/05/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	20/05/2015	Положит.

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

16

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	20/05/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	20/05/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	21/05/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	21/05/2015	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 47)

Отчёт, поступивший 25/05/2015 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 47

 Дата начала происшествия
 02/09/2014

 Дата подтверждения происшествия
 08/09/2014

 Дата отчёта
 25/05/2015

 Дата отправки в МЭБ
 25/05/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (08/09/2014) Последующий отчёт № 1 (10/09/2014) Последующий отчёт № 2 (15/09/2014) Последующий отчёт № 3 (18/09/2014) Последующий отчёт № 4 (22/09/2014) Последующий отчёт № 5 (26/09/2014) Последующий отчёт № 6 (03/10/2014) Последующий отчёт № 7 (06/10/2014) Последующий отчёт № 8 (10/10/2014) Последующий отчёт № 9 (15/10/2014) Последующий отчёт № 10 (16/10/2014) Последующий отчёт № 11 (27/10/2014) Последующий отчёт № 12 (28/10/2014) Последующий отчёт № 13 (29/10/2014) Последующий отчёт № 14 (03/11/2014) Последующий отчёт № 15 (05/11/2014) Последующий отчёт № 16 (14/11/2014) Последующий отчёт № 17 (17/11/2014) Последующий отчёт № 18 (20/11/2014) Последующий отчёт № 19 (24/11/2014) Последующий отчёт № 20 (26/11/2014) Последующий отчёт № 21 (27/11/2014) Последующий отчёт № 22 (28/11/2014) Последующий отчёт № 23 (01/12/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 24 (08/12/2014) Последующий отчёт № 25 (15/12/2014) Последующий отчёт № 26 (22/12/2014) Последующий отчёт № 27 (05/01/2015) Последующий отчёт № 28 (12/01/2015) Последующий отчёт № 29 (19/01/2015) Последующий отчёт № 30 (26/01/2015) Последующий отчёт № 31 (02/02/2015) Последующий отчёт № 32 (09/02/2015) Последующий отчёт № 33 (16/02/2015) Последующий отчёт № 34 (23/02/2015) Последующий отчёт № 35 (02/03/2015) Последующий отчёт № 36 (09/03/2015) Последующий отчёт № 37 (16/03/2015) Последующий отчёт № 38 (23/03/2015) Последующий отчёт № 39 (30/03/2015) Последующий отчёт № 40 (06/04/2015) Последующий отчёт № 41 (13/04/2015) Последующий отчёт № 42 (20/04/2015) Последующий отчёт № 43 (28/04/2015) Последующий отчёт № 44 (04/05/2015) Последующий отчёт № 45 (11/05/2015) Последующий отчёт № 46 (18/05/2015)

Последующий отчёт № 47 (25/05/2015)

Новые очаги (10)

Очаг 1 волость Хельме, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА

Дата начала вспышки 14/05/2015

Статус вспышки Ликвидирована (18/05/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

18 Очаг 2 волость Тарвасту, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Дата начала вспышки 17/05/2015 Ликвидирована (19/05/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 Очаг 3 волость Вяндра, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА Дата начала вспышки 18/05/2015 Статус вспышки Ликвидирована (20/05/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 4 волость Тарвасту, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Дата начала вспышки Ликвидирована (20/05/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) волость Тарвасту, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Очаг 5 Дата начала вспышки 18/05/2015 Ликвидирована (20/05/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 Очаг 6 волость Пука, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА Дата начала вспышки 18/05/2015 Статус вспышки Ликвидирована (19/05/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 волость Хельме, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА Очаг 7 Дата начала вспышки 18/05/2015 Статус вспышки Ликвидирована (19/05/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 Очаг 8 волость Тарвасту, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА 19/05/2015 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (22/05/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 Очаг 9 волость Вильянди, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Дата начала вспышки 20/05/2015 Ликвидирована (22/05/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 10 волость Каркси, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Дата начала вспышки 20/05/2015 Статус вспышки Ликвидирована (22/05/2015)

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Не применяется

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

2

Вид

Количество очагов	Итого оча	гов: 10						
	Вид	Восприимч.	Случаев	3 I	Падёж	Уничтох	кено Уби	то
Общее количество животных	Кабан Sus scrofa (Suidae)			17	1	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	•	опорция дёж/случ	IAGR U	ропорция отерянные / осприимч.*	
отатистика вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)		** :	**	1	100.00%		**

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Скрининг Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	18/05/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	19/05/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	19/05/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	19/05/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	20/05/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	20/05/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	20/05/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	22/05/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	22/05/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	22/05/2015	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 26/05/2015 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала происшествия
 09/03/2015

 Дата подтверждения происшествия
 09/03/2015

 Дата отчёта
 26/05/2015

 Дата отправки в МЭБ
 26/05/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

20/05/2014

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

 Серотип
 SAT 2

 Тип диагноза
 Клинический

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/03/2015) Последующий отчёт № 1 (16/03/2015) Последующий отчёт № 2 (23/03/2015) Последующий отчёт № 3 (30/03/2015) Последующий отчёт № 4 (17/04/2015)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 4 (17/04/2015) Последующий отчёт № 5 (29/04/2015)

Последующий отчет № 5 (29/04/2015) Последующий отчёт № 6 (05/05/2015) Последующий отчёт № 7 (21/05/2015) Последующий отчёт № 8 (26/05/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Прочие сведения / комментарии

инфекции

Последняя вспышка была зарегистрирована в скотоприёмном пункте Аллилуя

17 апреля 2015 г.

Повторная вакцинация в районах с низким имунным покрытием продолжается. Активный и пассивный клинический надзор продолжается. В границах очага находится 10 из 80 скотоприёмных пунктов, имеющихся в районе очага. В ходе надзора, проводившего в течение прошлой недели, новых клинических случаев

ящура обнаружить не удалось.

Эпизоотическое расследование продолжается. Отчёты будут отправляться

еженедельно.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация Принятые меры

 СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
 Воу 51821
 Повторная массовая вакцинация тривалентной вакциной SAT 1, 2 и 3 всего крупного рогатого скота в зоне 2

Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 27/05/2015 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4 (окончательный)

Дата начала происшествия 12/03/2015 Дата подтверждения 14/03/2015 происшествия 27/05/2015 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 27/05/2015 Дата закрытия эпизода 26/05/2015

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N6

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (19/03/2015) Последующий отчёт № 1 (06/04/2015) Последующий отчёт № 2 (09/04/2015) Последующий отчёт № 3 (27/04/2015)

Последующий отчёт № 4 (27/05/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Принятые меры

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп птиц высокой патогенности, Турция (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 27/05/2015 Проф. Доктора Ирфана Эрола, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала происшествия
 23/04/2015

 Дата подтверждения происшествия
 30/04/2015

 Дата отчёта
 27/05/2015

 Дата отправки в МЭБ
 27/05/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

04/2008

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (04/05/2015) Последующий отчёт № 1 (11/05/2015) Последующий отчёт № 2 (18/05/2015) Последующий отчёт № 3 (25/05/2015) Последующий отчёт № 4 (27/05/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному эпизоду

инфекции

Неизвестен или не доказан

Вся домашняя птица в личном подворье в 3-км зоне вокруг Икызчилера

уничтожена.

Вся домашняя птица в 10-км зоне вокруг Эдынчика уничтожена.

Прочие сведения / комментарии

Болезнь возникла в нескольких хозяйствах, и принимая во внимание, что они расположены одно рядом с другим, Министерство приняло решение об

уничтожении птицы всех хозяйств.

Вся домашняя птица в заражённом товарном хозяйстве в Моралыларе уничтожена.

В настоящее время проводится мониторинг очагов.

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/05/2015 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

_				
D	e 3	ın	B.A	

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала происшествия 09/04/2015 Дата подтверждения 20/05/2015 происшествия 28/05/2015 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 28/05/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

31/01/2007 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N1 Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (227/15/Viro 177) квартал Коко, Буаке, БУАКЕ

Дата начала вспышки 09/04/2015

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Птица 138 98 93 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных 138 Птица 98 93 0

Пропорция **Уровень Уровень Пропорция** Вид потерянные / Статистика вспышки заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.*

Птица 71 01% 67 39% 94 90% 67.39%

0

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Ввоз живых животных инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг Без вакцинации

Без лечения больных животных

Санитарный убой

Зонирование Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория du LANADA (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	20/05/2015	Положит.

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 52)

Отчёт, поступивший 28/05/2015 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 52

 Дата начала происшествия
 22/05/2014

 Дата подтверждения происшествия
 22/05/2014

 Дата отчёта
 28/05/2015

 Дата отправки в МЭБ
 28/05/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни 51703/2014 **Форма болезни** Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

31/03/2014

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (62) Нове-Тшчано, гмина Шудзялово, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 18/05/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 2 (61) Новосады, гмина Михалово, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 19/05/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 2
 2
 0
 0

Очаг 3 (63) Цисувка, гмина Михалово, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 21/05/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Пропорция

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных

Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев Кабан Sus

scrofa ** ** 100.00% ** (Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Случаи («очаги») АЧС среди кабанов обнаружены в зоне, в которой действуют **Прочие сведения / комментарии** ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям

законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/СЕ).

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Ограничения на перемещения в стране

Принятые мерыСкрининг
Зонирование
Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	21/05/2015	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	22/05/2015	Положит.

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных