16 апреля 2015 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 28 – № 16

Содержание

Классическая чума свиней, Монголия (экстренная нотификация)	2
Катаральная лихорадка овец, Хорватия (последующий отчёт № 1)	3
Ящур, Россия (последующий отчёт № 7)	6
Катаральная лихорадка овец, Хорватия (последующий отчёт № 10)	7
Бешенство, Гондурас (экстренная нотификация)	9
Грипп птиц высокой патогенности, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 1)	10
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Белоруссия (последующий отчёт № 2, окончательный)	11
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 31)	12
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 33)	14
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 41)	17
Грипп птиц слабой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 1, окончательный).	19
Пуллороз, Коста-Рика (последующий отчёт № 3, окончательный)	20
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 4)	21
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 4)	23
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 16)	24
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 7)	26
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 12)	28
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 46)	32
Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (САР КНР) (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	34
Грипп птиц высокой патогенности, Бутан (экстренная нотификация)	36

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.

Классическая чума свиней, Монголия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 10/04/2015 от Доктора Болортуя Пуревсурена, Делегата в МЭБ, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала происшествия
 31/03/2015

 Дата подтверждения происшествия
 02/04/2015

 Дата отчёта
 10/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 10/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

10/12/2014

Дата предыдущего появления

 болезни
 Толицина

 Форма болезни
 Клиническая

Возбудитель Вирус классической чумы свиней

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 свиноводческая ферма, 13 хороо 4 хезег, Хан-уул, ТУВЕ

Дата начала вспышки 31/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 691
 53
 53
 638
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 691
 53
 53
 638

0

Уровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.*

Sui 7.67% 7.67% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Принятые меры 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
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	02/04/2015	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	02/04/2015	Положит.

Последующие отчёты

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

Катаральная лихорадка овец, Хорватия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 10/04/2015 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала происшествия
 05/11/2014

 Дата подтверждения происшествия
 07/11/2014

 Дата отчёта
 10/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 10/04/2015

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип 1

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (04/12/2014) Последующий отчёт № 1 (10/04/2015)

Новые очаги (8)

Очаг 1 Ластово, Злокоза Лука, община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА

ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки 10/02/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Cap 3 1

Очаг 2 Убле, Зле Поле, община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Cap 15 6

Очаг 3 Ластово, Ждриело, община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Cap 9

Очаг 4 Убле, Винополе, община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov 2 2

Очаг 5 Ластово, Убле, община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Cap 8 7

		4	ļ				
Очаг 6	Ласто	во, Пргово, общи		ДУБРОВАЧК <i>А</i>	A-HEPETBAHC	ка жупания	
Дата начала вспышки	02/04/	2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Сар		3	3			
	Ovi		2	1			
Очаг 7	Ласто	во, Накок, общин	а Ластово, Д	УБРОВАЧКА-	НЕРЕТВАНСК	А ЖУПАНИЯ	
Дата начала вспышки	02/04/	2015					
Статус вспышки	•	олжается (или дата	а ликвидации і	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Bov		6	6			
	Cap		15	1			
Очаг 8		Супань дол, общ	ина Ластово,	, ДУБРОВАЧК	(A-HEPETBAH)	СКА ЖУПАНИЯ	
Дата начала вспышки	02/04/						
Статус вспышки	-	олжается (или дата	а ликвидации і	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Cap		6	3			
Количество очагов	Итого	очагов: 8					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Общее количество животных	Cap		59	28			
	Bov		8	8			
	Ovi		2	1			
	Вид заболеваемости палежа палёж/спучаев пот				aer ·	рция янные / иимч.*	
Статистика вспышки	Сар	47.46	% *	*	**	*	*
	Bov	100.00	% *	*	**	*	*
	Ovi	50.00	% *	*	**	*	4
*Пропорция потерянных (павших	, убиті	ых и / или уничто	женных) к чи	слу восприи	мчивых		
**Не подсчитано по причине отсу	тствия	і данных					
Эпизоотические сведения Источник вспышки или заноса	Неизв	естен или не доказ	зан				
инфекции Прочие сведения / комментарии	B TOV	wo voaděctbay ofili	anyaran canat	IAE			
	D ICX	же хозяйствах оон	аружен сероп	ин 4.			
Меры контроля Принятые меры	Огран Скрин Зонир Дезин Без ва	а с беспозвоночнь ичения на переменинг инг ование фекция заражённь акцинации	щения в страных помещений	ie `	тоногими)		
Запланированные меры	Други	х мер не указано					
Результаты диагностики							
Название и тип лаборатории	Вид	Тест		Дат	га	Результаты	
Институт экспериментальной зоопрофилактики, Терамо (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (реакц	(полимеразоц ция)	епная 02/	/04/2015	Положит.	
Институт экспериментальной зоопрофилактики, Терамо (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Сар	ПЦР (реакц	(полимеразоц ция)	епная 02	/04/2015	Положит.	
Институт экспериментальной зоопрофилактики, Терамо (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi	ПЦР (реакц	(полимеразоц ция)	епная 02	/04/2015	Положит.	
14	0.4	o=: :=	000011015-00-	400111414 00	/11/2014	Попожит	

Институт экспериментальной зоопрофилактики Абруцци и Молизе «Дж. Капорале»

Ovi

опыт серонейтрализации

28/11/2014

Положит.

(Референс-лаборатория МЭБ)				
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	опыт серонейтрализации	02/04/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Cap	опыт серонейтрализации	02/04/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт серонейтрализации	02/04/2015	Положит.

Последующие отчёты

Ящур, Россия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 10/04/2015 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала происшествия
 25/01/2014

 Дата подтверждения происшествия
 30/01/2014

 Дата отчёта
 10/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 10/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/12/2013

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

Серотип А

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/01/2014) Последующий отчёт № 1 (12/02/2014) Последующий отчёт № 2 (17/02/2014) Последующий отчёт № 3 (15/09/2014) Последующий отчёт № 4 (03/10/2014) Последующий отчёт № 5 (24/02/2015) Последующий отчёт № 6 (30/03/2015)

Последующий отчёт № 7 (10/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

В настоящее время Российская федерация проводит рутинную противоящурную вакцинацию скота. Все восприимчивые животные будут иммунизированы в скором

времени.

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ Bov 4080 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Катаральная лихорадка овец, Хорватия (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 10/04/2015 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

Дата начала происшествия 25/10/2014 Дата подтверждения 30/10/2014 происшествия Дата отчёта 10/04/2015 10/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

08/11/2004

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (31/10/2014) Последующий отчёт № 1 (07/11/2014) Последующий отчёт № 2 (14/11/2014) Последующий отчёт № 3 (26/11/2014) Последующий отчёт № 4 (05/12/2014) Последующий отчёт № 5 (19/12/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 6 (02/01/2015) Последующий отчёт № 7 (13/02/2015) Последующий отчёт № 8 (06/03/2015) Последующий отчёт № 9 (13/03/2015) Последующий отчёт № 10 (10/04/2015)

Новые очаги (1)

Убле, Супань дол, община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ Очаг 1

02/04/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Восприимч. Падёж **Уничтожено** Вид Спучаев Животные в очаге

Cap 6 3

Поражённая болезнью

популяция

В том же хозяйстве обнаружен серотип 1.

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Общее количество животных

6 3 Cap

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

> Cap 50.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

инфекции

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоопрофилактики, Терамо (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	02/04/2015	Положит.
Институт экспериментальной зоопрофилактики, Терамо (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/04/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	опыт серонейтрализации	02/04/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Сар	опыт серонейтрализации	02/04/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт серонейтрализации	02/04/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	02/04/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в режиме реального времени	02/04/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Гондурас (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 14/04/2015 от Доктора Хосе Лизардо-Рейес-Пуэрто, Главы SENASA (Национальной ветеринарной службы), Министерство сельского хозяйства и животноводства, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала происшествия
 26/03/2015

 Дата подтверждения происшествия
 08/04/2015

 Дата отчёта
 13/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 14/04/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Рабический вирус

 Серотип
 Не типирован

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Колон, Хункильо муэрто, Саба, КОЛОН

Дата начала вспышки 26/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Воу
 Во
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

Поражённая болезнью

популяция

Хозяйство по откорму крупного рогатого скота расположено в окружении пальмовой плантации – места обитания летучих мышей. У больных животных наблюдаются

многочисленные укусы летучих мышей.

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 84
 1
 1
 0
 0

Уровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.*

Bov 1.19% 1.19% 100.00% 1.19%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчики (векторы)

Меры контроля

Ограничения на перемещения в стране

Бальнеотерапия / пульверизация

Принятые меры Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

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

Грипп птиц высокой патогенности, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 13/04/2015 от Доктора Имада Мукаркера, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Наблус, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала происшествия 24/03/2015 Дата подтверждения 24/03/2015 происшествия 13/04/2015 Дата отчёта 13/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2015

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5 Серотип

Тип диагноза Подозрение, Клинический Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (02/04/2015) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (13/04/2015)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Сектор Газа, ул. Алкатеба, Хан Юнис, СЕКТОР ГАЗА

Дата начала вспышки 11/04/2015

Ликвидирована (12/04/2015) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Животные в очаге Птица 150 90 60 90 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Общее количество животных 0

150 Птица 90

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

> 100.00% Птица 60.00% 40.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Белоруссия (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/04/2015 от Доктора Юрия Пиваварчика, Первого заместителя директора Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Минск, Белоруссия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2 (окончательный)

25/04/2013 Дата начала происшествия Дата подтверждения 26/04/2013 происшествия 13/04/2015 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 13/04/2015 Дата закрытия эпизода 02/08/2013

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

2007

болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней

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

гистопатология), микология. Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (24/05/2013) Последующий отчёт № 1 (31/05/2013) Последующий отчёт № 2 (13/04/2015)

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается Очаги

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному эпизоду

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Новых случаев заболевания и падежа с даты последнего отчёта не наблюдалось.

Меры контроля

инфекции

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация Принятые меры

> БРЕСТ Sui 31483 Живая аттенуированная вакцина

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 31)

Отчёт, поступивший 13/04/2015 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 31

 Дата начала происшествия
 15/10/2012

 Дата подтверждения происшествия
 16/11/2012

 Дата отчёта
 13/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 13/04/2015

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)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 17 (09/10/2014) 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 № 21 (19/12/2014) 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 № 27 (17/02/2015) Последующий отчёт № 28 (03/03/2015) Последующий отчёт № 29 (13/03/2015) Последующий отчёт № 29 (13/03/2015) Последующий отчёт № 30 (30/03/2015) Последующий отчёт № 31 (13/04/2015)

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 № 33)

Отчёт, поступивший 13/04/2015 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

e 3		

Тип отчёта Последующий отчёт № 33

Дата начала происшествия 25/06/2014 Дата подтверждения 26/06/2014 происшествия Дата отчёта 13/04/2015 Дата отправки в МЭБ 13/04/2015

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)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 18 (24/11/2014) Последующий отчёт № 19 (01/12/2014) 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)

Новые очаги (9)

Очаг 1 Ренценская волость, Буртниекский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (03/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Эвелская волость, Буртниекский край, ЛАТВИЯ Очаг 2

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (02/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге 1

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Очаг 3 Ренценская волость, Буртниекский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (02/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Коценская волость, Коценский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2015

Очаг 4

Статус вспышки Ликвидирована (03/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1

Очаг 5 Эргемская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 07/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (07/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 6 Ренценская волость, Буртниекский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 08/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (08/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 7 Катварская волость, Лимбажский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 08/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (08/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 8 Ренценская волость, Буртниекский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 08/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (08/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 9 Амбельская волость, Даугавпилсский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 10/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (10/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0

Количество очагов Итого очагов: 9

Общее количество животных

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 9 7 2

Уровень Уровень Пропорция Пропорция ваболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.*

Статистика вспышки Кабан Sus

scrofa ** ** 77.78%

(Suidae)

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Положительные кабаны (павшие и добытые) обнаружены в неблагополучном по африканской чуме свиней районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС – Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

. Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

. Скрининг Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Дру

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	épreuve immuno- enzymatique sur membrane	02/04/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/04/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	02/04/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	02/04/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	07/04/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/04/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/04/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/04/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	10/04/2015	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 41)

Отчёт, поступивший 13/04/2015 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 41

 Дата начала происшествия
 02/09/2014

 Дата подтверждения происшествия
 08/09/2014

 Дата отчёта
 13/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 13/04/2015

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)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 22 (28/11/2014) Последующий отчёт № 23 (01/12/2014) 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)

Новые очаги (3)

Очаг 1 волость Пыдрала, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА

Дата начала вспышки 03/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (07/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

волость Тарвасту, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Очаг 2

Дата начала вспышки 05/04/2015

Ликвидирована (07/04/2015) Статус вспышки

Не применяется Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0

Очаг 3 волость Тарвасту, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА

Дата начала вспышки 08/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (10/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Уровень

Итого очагов: 3 Количество очагов

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Уровень

Вид потерянные / заболеваемости падёж/случаев падежа восприимч.* Статистика вспышки Кабан Sus scrofa 100.00%

(Suidae)

Пропорция

Пропорция

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Скрининг

Принятые меры Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

г сэультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/04/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	07/04/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	10/04/2015	Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Грипп птиц слабой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 14/04/2015 от Доктора Пинь-Чень Янь, Заместителя Президента Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству Синьчжу, Taipei China

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 17/12/2014

 Дата подтверждения происшествия
 26/12/2014

 Дата отчёта
 14/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 14/04/2015

 Дата закрытия эпизода
 21/03/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

29/07/2014

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Вирус гриппа птиц слабой патогенности

Серотип H5N2

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (26/12/2014) Последующий отчёт № 1 (14/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ в течение трёх месяцев после регистрации вспышки гриппа Н5 проводился усиленный надзор. Клинико-эпизоотические исследования в уезде Илань, осуществлённые в хозяйствах, расположенных в радиусе 3-км от пострадавшей фермы с

Прочие сведения / комментарии

хозяйствах, расположенных в радиусе 3-км от пострадавшей фермы с родительской птицей, завершены, других случаев гриппа птиц обязательной

декларации не обнаружено.

На основании вышеизложенного данный очаг гриппа птиц слабой патогенности

H5N2 признаётся ликвидированным 21 марта 2015 г.

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Зонирование

. Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Пуллороз, Коста-Рика (последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 14/04/2015 от Доктора Бернардо-Хаэна Хернандеса, Германа-Рохаса Гидальго, Главы Отдела ветеринарии, Государственная ветеринарная служба (SENASA), Министерство сельского хозяйства и животноводства, Барреал-де-Эредия, Коста-Рика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3 (окончательный)

23/03/2013 Дата начала происшествия Дата подтверждения 03/04/2013 происшествия 14/04/2015 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 14/04/2015 Дата закрытия эпизода 05/09/2014

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

1999

болезни

Форма болезни Кпиническая

Возбудитель Salmonella Gallinarum

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

микология. гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (15/04/2013) Последующий отчёт № 1 (15/05/2013)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 2 (10/01/2014)

Последующий отчёт № 3 (14/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

5 января 2015 г. в хозяйстве Ла Гуачима началась вакцинация, проводимая Прочие сведения / комментарии

согласно официальному регламенту.

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Алжир (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 14/04/2015 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Алжир, Алжир

_	ез	ю	M	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала происшествия 02/03/2015 Дата подтверждения 04/03/2015 происшествия 14/04/2015 Дата отчёта 14/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

12/10/2014 болезни Форма болезни

Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип 0

Отчёты по данному эпизоду

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (10/03/2015) Последующий отчёт № 1 (22/03/2015) Последующий отчёт № 2 (29/03/2015)

Последующий отчёт № 3 (06/04/2015) Последующий отчёт № 4 (14/04/2015)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Бнуд, Бнуд, ЭЛЬ-БАЯД

07/04/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Падёж **Уничтожено** Убито Случаев Животные в очаге Ovi 2000 20 0 0 0

Очаг 2 Штиттен, Штиттен, ЭЛЬ-БАЯД

Дата начала вспышки 09/04/2015

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Bov 16 0 0 0 0 Животные в очаге 30 0 0 0 Сар 0 Ovi 160 10 0 n 0

Очаг 3 Гассул, Гассул, ЭЛЬ-БАЯД

Дата начала вспышки 11/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Восприимч. Убито Вид Падёж **Уничтожено** Случаев Животные в очаге Bov 2 0 0 0 0 500 4 0 0 0 Ovi

Количество очагов Итого очагов: 3

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито 2660 0 Ovi 34 0 0 Общее количество животных 0 0 Bov 18 0 0 Cap 30 0 0 0 0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Ovi	1.28%	0.00%	0.00%	0.00%
	Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%
	Сар	0.00%	0.00%	-	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Ввоз живых животных

- Закрытие скоторынков вилайета Эль-Баяд.
- Прочие сведения / комментарии Запрет на перемещения животные в вилайете Эль-Баяд. В остальных вилайетах для перемещения крупного рогатого скота требуется предоставление свидетельства о вакцинации.

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причина том

	вакцинация по причин	цинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	
_	ЭЛЬ-БАЯД	Cap	8374		
Принятые меры		Ovi	99407		
		Bov	1810		
	эль-уэд	Bov	367		
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных				

Запланированные меры Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Других мер не указано

Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 14/04/2015 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (ВМЕLV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала происшествия
 04/12/2014

 Дата подтверждения происшествия
 06/12/2014

 Дата отчёта
 14/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 14/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/2013

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус инфекционной анемии лошадей

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

микология, гистопатология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (11/12/2014) Последующий отчёт № 1 (12/12/2014) Последующий отчёт № 2 (19/12/2014) Последующий отчёт № 3 (22/01/2015) Последующий отчёт № 4 (14/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Легальная транспортировка животных

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности. Taipei China (последующий отчёт № 16)

Отчёт, поступивший 14/04/2015 от Доктора Пинь-Чень Янь, Заместителя Президента Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству Синьчжу, Taipei China

e 3		

Тип отчёта Последующий отчёт № 16

Дата начала происшествия 07/01/2015 Дата подтверждения 11/01/2015 происшествия 14/04/2015 Дата отчёта 14/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

23/07/2014 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N2 Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)

Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (уІ-414) Сельская волость Шуйлинь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки 26/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге 888 Птица 3000 2112 2112 0

Поражённая болезнью

популяция

Гуси (уІ-414)

Сельская волость Коуху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ Очаг 2 (уІ-415)

29/03/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Животные в очаге Птица 2500 2500 2500 0

Поражённая болезнью

Индейки (yl-415) популяция Количество очагов Итого очагов: 2

Падёж Уничтожено Убито Вил Восприимч. Спучаев Общее количество животных Птица 5500 4612 4612 888 0

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

> Птица 83 85% 83.85% 100 00% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Повышенная смертность наблюдалась в двух птицеводческих хозяйствах в уезде

Юньлинь.

Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для диагностического исследования. Национальная лаборатория подтвердила субтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшие

Прочие сведения / комментарии подтвердила субтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшие хозяйства наложены ограничения на перемещения. Все животные заражённых

хозяйства наложены ограничения на перемещения. Все животные зараженных хозяйств были убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм,

будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

,				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	28/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	01/04/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	30/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/04/2015	Положит.

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 15/04/2015 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала происшествия
 16/01/2015

 Дата подтверждения происшествия
 16/01/2015

 Дата отчёта
 15/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 15/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному эпизоду

бопезни

2004

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (20/01/2015) Последующий отчёт № 1 (03/02/2015) Последующий отчёт № 2 (13/02/2015) Последующий отчёт № 3 (25/02/2015) Последующий отчёт № 4 (05/03/2015)

Последующий отчёт № 4 (05/03/2015) Последующий отчёт № 5 (20/03/2015) Последующий отчёт № 6 (08/04/2015) Последующий отчёт № 7 (15/04/2015)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Округ Уотком, Уотком, ВАШИНГТОН

Дата начала вспышки 05/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Животные в очаге Американская свиязь Anas americana (Anatidae)

Поражённая болезнью

. популяция Дикая птица, обнаруженная в ходе надзора за дикими птицами

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Общее количество животных Американская свиязь

Anas americana (Anatidae)

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.*

Статистика вспышки Американская

свиязь Anas ** ** ** ,

americana (Anatidae)

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

В рамках усиленного надзора за гриппом птиц среди дикой птицы (тестирование проб от дикой птицы, обнаруженной охотниками), новый вирус Н5 евразийской клады 2.3.4.4 был выделен путём полного сиквенирования вирусного генома. Занос евразийского вируса H5N8 по причине миграции дикой птицы тихоокеанским маршрутом в конце 2014 года привёл к его комбинированию с вирусами североамериканской линии, вызвавшему новые комбинации евразийских и североамериканских генов (вирусы-реасортанты), к числу которых относится реассортиментный евразийско-северо-американский вирус H5N2, обнаруженный в

Прочие сведения / комментарии

Канаде и США. Эти результаты не стали неожиданными, учитывая не снижающуюся активность евразийского вируса H5N8 (EA-H5N8). Новый реассортиментный вирус H5N1 евразийско-северо-американской клады 2.3.4.4 был выделен у зелёнокрылого чирка в округе Уотком (штат Вашингтон). Данный субтип H5N1 отличается от штаммов, циркулирующих в Азии. Генный рисунок является следующим: гены

евразийской линии (PB2, H5, NP, MP > 99% аналогичные A/gyrfalcon/WA/41088/2014 H5N8); гены северо-американской линии (PB1 $\{98\%$ аналогична A/Northern pintail/Washington/40964/2014 H5N2 $\}$, PA, N1, NS относится к северо-американской линии гриппа птиц слабой патогенности среди дикой птицы. Участок кливажа HA характерен для штаммов высокой патогенности.

К 15 апреля 2015 г. был обнаружен ещё один случай, вызванный новым евразийско-северо-американским вирусом H5N1.

Данный новый евразийско-северо-американский реассортиментный вирус H5N1 гриппа птиц высокой патогенности у товарной домашней птицы на территории США не выявлялся.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Американская свиязь	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	05/03/2015	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Американская свиязь	вирусное сиквенирование	05/03/2015	Положит.

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности. США (последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 15/04/2015 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 12

Дата начала происшествия 10/12/2014 Дата подтверждения 15/12/2014 происшествия 15/04/2015 Дата отчёта 15/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2004

Клиническая Форма болезни

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N2 Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (16/12/2014) Последующий отчёт № 1 (07/01/2015) Последующий отчёт № 2 (13/01/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2015) Последующий отчёт № 4 (03/02/2015) Последующий отчёт № 5 (17/02/2015) Последующий отчёт № 6 (24/02/2015)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 7 (06/03/2015)

Последующий отчёт № 8 (12/03/2015) Последующий отчёт № 9 (20/03/2015) Последующий отчёт № 10 (31/03/2015) Последующий отчёт № 11 (08/04/2015) Последующий отчёт № 12 (15/04/2015)

Новые очаги (11)

Очаг 1 (47) Округ Лайон, Лайон, МИННЕСОТА

Дата начала вспышки 05/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

Птица 66000

Поражённая болезнью

популяция

Товарная индейководческая ферма

Очаг 2 (48) Округ Кингсбери, Кингсбери, ТЕННЕСИ

Дата начала вспышки 06/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 71944 71944

Поражённая болезнью

Товарная индейководческая ферма популяция Округ Микер, Микер, МИННЕСОТА Очаг 3 (45)

06/04/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Птица 315000

Поражённая болезнью

популяция

Товарная индейководческая ферма

Очаг 4 (46) Округ Коттонвуд, Коттонвуд, МИННЕСОТА

Дата начала вспышки 06/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 48000

Поражённая болезнью Товарная индейководческая ферма популяция

Округ Уотонуан, Уотонуан, МИННЕСОТА Очаг 5 (50)

Дата начала вспышки 07/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 30000

Поражённая болезнью

Товарная индейководческая ферма популяция Очаг 6 (49) Округ Стернс, Стернс, МИННЕСОТА

Дата начала вспышки 07/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

44800 44800 Птица

Поражённая болезнью

Товарная индейководческая ферма популяция

Очаг 7 (51) Округ Маккук, Маккук, ЮЖНАЯ ДАКОТА

Дата начала вспышки 08/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Товарная индейководческая ферма

Птица 54670 54670

Поражённая болезнью популяция

Округ Дики, Дики, СЕВЕРНАЯ ДАКОТА Очаг 8 (54)

Дата начала вспышки 08/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

Птица 60000 60000

Поражённая болезнью

Товарная индейководческая ферма популяция

Очаг 9 (52) Округ Макферсон, Макферсон, ЮЖНАЯ ДАКОТА

09/04/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

Птица 49525 49525

Поражённая болезнью

Товарная индейководческая ферма популяция

Очаг 10 (53) Округ Кандийохай, Кандийохай, МИННЕСОТА

Дата начала вспышки 09/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Животные в очаге

38440 Птица

Поражённая болезнью

Товарная индейководческая ферма популяция

Очаг 11 (55) Округ Джефферсон, Джефферсон, ВИСКОНСИН

Дата начала вспышки 09/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Птица 200000

Поражённая болезнью

популяция

Хозяйство commercial de куры-несушки

Количество очагов Итого очагов: 11

Общее количество животных

Птица 978379 ** 280939

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

. Птица ** ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с дикой фауной

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства и дикой фауны штатов проводят полное эпизоотическое расследование и усиленный надзор (в том числе исследование проб от диких птиц, доставленных охотниками) в ответ на вспышки гриппа птиц высокой патогенности H5N2 и H5N8, связанные с дикими птицами.

Новый вирус гриппа птиц евразийского происхождения (H5N8 евразийской клады 2.3.4.4) стремительно распространился в ходе сезонной миграции дикой птицы в 2014 году. Занос евразийского вируса H5N8 по причине миграции дикой птицы тихоокеанским маршрутом в конце 2014 года привёл к его комбинированию с вирусами северо-американской линии, вызвавшему новые комбинации евразийских и северо-американских генов (вирусы-реасортанты), к числу которых относится реассортиментный евразийско-северо-американский вирус H5N2, обнаруженный в США.

Прочие сведения / комментарии

Наряду с этим пересечение нескольких миграционных маршрутов (тихоокеанского, центрального и Миссисипи) вызвало перемещение вируса в центральную часть страны.

Вирусы Н5 евразийской клады 2.3.4.4 являются высокопатогенными для домашней птицы.

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	07/04/2015	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/04/2015	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	09/04/2015	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	10/04/2015	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	11/04/2015	Положит.
Лаборатория Национальной	Птица	вирусное сиквенирование	07/04/2015	Положит.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)				
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	08/04/2015	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	09/04/2015	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	10/04/2015	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	11/04/2015	Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 46)

Отчёт, поступивший 15/04/2015 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 46

Дата начала происшествия 22/05/2014 Дата подтверждения 22/05/2014 происшествия Дата отчёта 15/04/2015 15/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

31/03/2014 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

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)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) 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)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (50) Кругляны, гмина Кузница, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 05/04/2015

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 (51) Страшево, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 09/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 3 (52) Вежхлесе, гмина Шудзялово, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 10/04/2015

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

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 3 3 0

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

Кабан Sus scrofa ** ** 100.00% * (Suidae)

Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Нотифицируемые случаи (очаги) африканской чумы свиней среди кабанов

обнаружены в зоне, в которой уже действуют 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 меры Скрининг 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	09/04/2015	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	13/04/2015	Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (САР КНР) (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 16/04/2015 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

_			
	e 3		

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

 Дата начала происшествия
 10/04/2015

 Дата подтверждения происшествия
 15/04/2015

 Дата отчёта
 16/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 16/04/2015

 Дата закрытия эпизода
 10/04/2015

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N6

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Строительная территория на шоссе Юнг-Ен, Хунь Шуй Кью, округ Юньлон,

ГОНКОНГ

Дата начала вспышки 10/04/2015

Статус вспышки Ликвидирована (10/04/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Животные в очаге
 Сокол-сапсан Falco peregrinus
 1
 1
 0
 0

(Falconidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Общее количество животных Сокол-сапсан

Falco peregrinus 1 1 0 0

(Falconidae)

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

Статистика вспышки

Сокол-сапсан

Falco peregrinus ** ** 100.00%

(Falconidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерынках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора.

Дикая птица, заражённая вирусом H5N6, была обнаружена в рамках специальной

Прочие сведения / комментарии

программы надзора за дикими птицами, проводящейся в настоящее время.

Доказательств распространения болезни не имеется.

Дата закрытия очага является датой обнаружения тушки павшей птицы (10 апреля

2015 г.).

Меры контроля

Скрининг

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референслаборатория)	Сокол-сапсан	сиквенирование гена		Ожидается
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	иммуногистохимическое исследование	10/04/2015	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	выделение вируса	15/04/2015	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/04/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп птиц высокой патогенности, Бутан (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 16/04/2015 от Доктора Таши Самдупа, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала происшествия
 03/04/2015

 Дата подтверждения происшествия
 06/04/2015

 Дата отчёта
 16/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 16/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

дата предвідущего появлени. болезни 17/04/2013

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Мотитханг сити кэмп, Тхимпху Тхромде, ТХИМПХУ

Дата начала вспышки 03/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 37
 16
 16
 21
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Птица 37 16 16 21 0

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

Птица 43.24% 43.24% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Болезнь поразила кур в личном подворье, выращиваемых на открытом дворе. По результатам опроса владельцев птицы, достоверно установить источник инфекции не удалось. Планируется провести полное расследование для выяснения причины заражения. Отдельное внимание будет уделено взаимодействию хозяин-патоген в случае с этой вспышкой. Болезнь поразила небольшое число птицы в

Прочие сведения / комментарии

изолированном районе.
В птицепоголовьях, содержащихся в окрестных хозяйствах, признаков заражения

не обнаружено.

Меры контроля

Санитарный убой Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт ветеринарной биобезопасности (NIHSAD), Бхопал, Индия (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	14/04/2015	Положит.
Национальный ветеринарный центр, Сербитанг, Тхимпху (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	06/04/2015	Положит.

Последующие отчёты