5 июля 2012 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 25 – № 27

Содержание

Герпесвироз карпа кои, Швеция (последующий отчет № 1, окончательный)	2
Сап, Бразилия (последующий отчет № 1)	3
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчет № 5, окончательный)	2
Везикулярный стоматит, США (последующий отчет № 5)	5
Бешенство, Албания (экстренная нотификация)	7
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 2)	9
Ящур, КНДР (последующий отчет № 3, окончательный)	10
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Ирландия (последующий отчет № 3, окончательный)	11
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчет № 6)	12
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 87)	14
Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили (последующий отчёт № 1)	17
Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 3, окончательный)	18
Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 7)	19

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.

Герпесвироз карпа кои, Швеция (последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 29/06/2012 от господина Лейфа Деннеберга, Главы Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала 10/05/2012 Дата первого подтверждения эпизода 16/05/2012 Дата отчета 29/06/2012 Дата отправки в МЭБ 29/06/2012 Дата закрытия эпизода 29/06/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 07/10/2011 Форма болезни Клиническая Возбудитель Герпесвирус кои

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (16/05/2012) Последующий отчет № 1 (29/06/2012)

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Очаги

Принятые меры Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

О Сап, Бразилия (последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 29/06/2012 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилиа, Бразилия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1

 Дата начала
 02/04/2012

 Дата первого подтверждения эпизода
 02/05/2012

 Дата отчета
 29/06/2012

 Дата отправки в МЭБ
 29/06/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 27/04/2010 Форма болезни Клиническая Возбудитель Burkholderia mallei

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (22/05/2012) Последующий отчет № 1 (29/06/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (MG 02) Монтес Кларос, МИНАС ГЕРАИС

Дата начала эпизода 18/05/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 39 3 0 3 0

Поражённая болезнью популяция Коневодческое хозяйство

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Equ 7.69% 0.00% 0.00% 7.69%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе расследования осмотрены хозяйство, где была зарегистрирована

вспышка, и три других хозяйства, эпизоотически связанных с ним. Пробы были взяты у 408 животных. Три животных без клинических признаков, содержащиеся в одном из эпизоотически связанных хозяйств (Монтес Кларос),

оказались положительны по результатам маллеин-пробы.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственная ветеринарная лаборатория (LANAGRO-PE), Ресифе

(Пернамбуко) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Equ реакция связывания 13/06/2012 Положит.

комплемента

Название и тип лаборатории Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Equ маллеин-проба 15/06/2012 Положит.

Последующие отчёты

Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчет № 5, окончательный)

Отчет, поступивший 29/06/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 5 (окончательный)

Дата начала 18/07/2011 Дата первого подтверждения эпизода 21/07/2011 Дата отчета 29/06/2012 Дата отправки в МЭБ 29/06/2012 Дата закрытия эпизода 27/06/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 27/12/2010

Форма болезни Субклиническая инфекция Возбудитель Taylorella equigenitalis

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (26/07/2011)

Последующий отчет № 1 (16/09/2011) Последующий отчет № 2 (09/11/2011) Последующий отчет № 3 (20/01/2012) Последующий отчет № 4 (21/05/2012) Последующий отчет № 5 (29/06/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Все эпизоотически связанные лошади были выявлены, терапевтические исследования и протоколы проведены согласно положениям федерального и международного законодательств, и с привлечением экспертов.

- Связи между положительным жеребцом и лошадьми, пострадавшими в ходе предыдущих вспышек контагиозного метрита лошадей в США, в результате диагностико-эпизоотического расследования не установлено.
- Положительная и контактные лошади, которых удалось выявить, прошли карантинирование или находились под арестом до поступления доказательств их отрицательности на болезнь. Диагностико-терапевтические обследования этих лошадей завершены. Результаты обследований:
- Диагностическо-терапевтические исследования положительного жеребца завершены. Получены исключительно отрицательные на Taylorella equigenitalis результаты, на основании которых жеребец признан благополучным по Taylorella equigenitalis.
- Других положительных лошадей в ходе расследования не выявлено, учтено 17 рисковых жеребцов и 13 кобыл, которые могли иметь контакт с положительным жеребцом. Большинство контактных кобыл подвергались искусственному осеменению семенем больного жеребца. Диагностические обследования 29 из 30 рисковых животных (17 жеребцов и 12 кобыл) завершены, они признаны отрицательными на Т. equigenitalis. Одна кобыла пала до поступления результатов тестирования по причинам, не связанным с настоящей вспышкой болезни.

Комплекс мер борьбы (диагностико-терапевтических) завершён. Масштабное эпизоотическое расследование, проводившееся в США по эпизоду контагиозного метрита лошадей - завершено.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (диагностические исследования и терапевтические протоколы проводятся в соответствии с федеральными и международными инструкциями, и с привлечением экспертов)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Везикулярный стоматит, США (последующий отчет № 5)

Отчет, поступивший 29/06/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

_				
P	52	ഹ	84	۵

Последующий отчет № 5 Тип отчета

Дата начала 18/04/2012 Дата первого подтверждения эпизода 20/04/2012 29/06/2012 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 29/06/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 02/07/2010

Форма болезни Клиническая

Вирус везикулярного стоматита Возбудитель

Серотип New Jersey

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчет № 1 (11/05/2012)

Последующий отчет № 2 (06/06/2012) Последующий отчет № 3 (18/06/2012) Последующий отчет № 4 (25/06/2012) Последующий отчет № 5 (29/06/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 Округ Сандовал, НЬЮ-МЕКСИКО

Дата начала эпизода 18/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

> Equ 0

Очаг 2 округ Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО

06/06/2012 Дата начала эпизода

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Палеж

> Equ 1 0 0 0

Поражённая болезнью популяция Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей

Очаг 3 округ Сан-Мигель, НЬЮ-МЕКСИКО

Дата начала эпизода 11/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

> Equ 1 0 0 0

Поражённая болезнью популяция Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей

Очаг 4 округ Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО

Дата начала эпизода 13/06/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Уничтожено Убито

> Equ 1 0 0 n Ovi

Палеж

Восприимч. Случаев

Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей Поражённая болезнью популяция

Очаг 5 округ Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО

Дата начала эпизода 15/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

> Equ 2 2 0 0

6						
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч	. Случаев	Падеж	Уничтоже	но Убито
	Equ	18	6	0	0	0
	Ovi	3	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболевае	Уров мости паде		Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	33.33%	0.00%	6	0.00%	0.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	6	**	0.00%
	* пропорция восприимчивы		(павших, уб	битых и /	или уничтоже	нных) к числу
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен ил	іи не доказан				
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Офисом скотоводства штата Нью-Мексико продолжает углублённое эпизоотическое расследование происшествия. Положение с болезнью на 26 июня 2012: - В штате Нью-Мексико обнаружены пять новых хозяйства, положительные на вирус везикулярного стоматита (New Jersey). Три хозяйства находятся в округе Валенсия, одно в округе Сан Мигель и одно в округе Сандовал.					
Меры борьбы						
Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)					
	Карантин					
	Вакцинация запрещена					
	Лечение живот	гных в очаге	(лечение си	иптоматич	неское)	
Запланированные меры	Других мер не указано					
Результаты диагностики						
Название и тип лаборатории	Лаборатория лаборатория)	Националь	ьной Вете	еринарной	і службы	(Национальная
Результаты исследования	Вид	Т	ест		Дата	Результаты
	Equ	•	еакция связі эмплемента	ывания	20/06/201	2 Положит.
	Equ	•	еакция связі эмплемента	ывания	22/06/201	2 Положит.
	Equ	К	омпетитивнь	АФИ йы	20/06/201	2 Положит.
	Equ	К	омпетитивнь	АФИ йы	22/06/201	2 Положит.

выделение вируса

20/06/2012 Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Equ

Бешенство, Албания (экстренная нотификация)

Отчет, поступивший 30/06/2012 от Доктора Алтина Тело, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и защиты потребителя, Тирана, Албания

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация

 Дата начала
 09/06/2012

 Дата первого подтверждения эпизода
 20/06/2012

 Дата отчета
 30/06/2012

 Дата отправки в МЭБ
 30/06/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 12/2009 Форма болезни Клиническая Возбудитель Lyssavirus Серотип Не типирован

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (000018302) Османай, Бичай, Кукес, КУКЕС

Дата начала эпизода 09/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Boy 250 O O n n Собаки 50 1 0 1 0 0 0 Equ 124 0 0

 Equ
 124
 0
 0
 0
 0

 Кошки
 100
 0
 0
 0
 0

 Ovi/cap
 350
 0
 0
 0
 0

Животные одного села, принадлежащие 163 владельцам.

Поражённая болезнью популяция

Копичество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%
Собаки	2.00%	0.00%	0.00%	2.00%
Equ	0.00%	0.00%	**	0.00%
Кошки	0.00%	0.00%	**	0.00%
Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Возможен контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии

Пострадала домашняя собака, содержавшаяся на привязи днём и освобождавшаяся в ночное время. Предполагается, что она оказалась в контакте с диким заражёнными животными, доказательств чему, однако, не имеется. Бешенство не регистрировалось в районе Кукес в течение двух с половиной лет, случаи заражения домашних животных обычно вызваны контактом с дикими животными. Большинство сёл, в которых ранее регистрировалось бешенство, расположены рядом с лесными массивами и заповедниками с многочисленными популяциями диких животных (лисы, волки и др.).

Меры борьбы

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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

 Адм. единица
 Вид
 Вакцинировано
 Информация

 КУКЕС
 Собаки
 47
 Vaccin monodose

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Институт ветеринарии и безопасности пищевых продуктов (Национальная Название и тип лаборатории

лаборатория)

Результаты исследования Результаты Вид Тест Дата

опыт прямой иммунофлуоресценции Собаки 20/06/2012 Положит.

Последующие отчёты

Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 04/07/2012 от Доктора Хюго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 2

Дата начала 13/06/2012 Дата первого подтверждения эпизода 21/06/2012 Дата отчёта 02/07/2012 04/07/2012 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления болезни 06/1995

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H7N3

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология.

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная

иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (21/06/2012) Последующий отчёт № 1 (25/06/2012)

Последующий отчёт № 2 (02/07/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

В ходе эпизоотического надзора, предпринятого по причине данного происшествия, Национальная служба здоровья, безопасности и качества продовольствия (SENASICA) осуществила отбор проб в очагах и вокруг очагов в 58 птицеводческих хозяйствах. Выявлено 24 заражённых фермы (путём метода выделения вируса), исследование 24 других проб ещё не окончено, а 10 ферм признаны отрицательными на вирус высокопатогенного гриппа птиц H7N3. На дату настоящего отчёта зарегистрированы следующие показатели: уровень заболеваемости 21,62%, уровень смертности 8,48% уровень летальности 39,22%.

Вокруг очагов учтено 79 рисковых хозяйств, из которых 60 товарных хозяйств по производству яйца, 11 племенных хозяйства и 8 бройлерных ферм. Количество птицы в этих 79 хозяйствах составляет около 14,4 млн птиц (86,1% несушек, 6,9% цыплят-бройлеров и 7% родительской птицы).

Меры, принятые для снижения рисков, включают: расширение буферной зоны до 40 км вокруг первого очага, включающей 161 рисковую птицеферму (общая популяция в 25,8 млн птиц). В карантинной зоне были усилены меры контроля перевозки птицы и овопродукции, установлено восемь пунктов контроля перемещений, для контроля карантинной зоны выделено 26 санитарных техников и 9 единиц транспортных средств.

В очагах, вокруг них и в буферной зоне продолжают действовать меры надзора. В качестве меры снижения рисков в соседних штатах и рисковых птицеводческих хозяйствах за пределами буферной зоны запланирован отбор проб.

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Ящур, КНДР

(последующий отчет № 3, окончательный)

Отчет, поступивший 02/07/2012 от господина Ри Кионга Гуна, РВС, Министерство сельского хозяйства, Отдел борьбы с эпизоотиями, ПХЕНЬЯН, КНДР

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 3 (окончательный)

Дата начала 18/12/2010 25/12/2010 Дата первого подтверждения эпизода 02/07/2012 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 02/07/2012 Дата закрытия эпизода 06/04/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни

07/03/2007 Форма болезни Кпиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (07/02/2011) Отчеты по данному эпизоду Последующий отчет № 1 (21/02/2011) Последующий отчет № 2 (18/04/2011)

Последующий отчет № 3 (02/07/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Надзор за ящуром проводился с апреля 2011 г., однако болезнь с этого

времени на территории страны не появлялась. С ноября-декабря 2011 г. велась вакцинация тяглового крупного рогатого скота, овец, коз и свиней (577 000 голов крупного рогатого скота, 16 600 овец, 547 624 козы и 674 400 свиней). В декабре 2011 г. - январе 2012 г. проведена проверка уровня

иммунизации, который признан удовлетворительным.

Меры борьбы

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой

животных в очаге обработку (тягловый СКОТ получил дезинфекционными средствами, антибиотиками, а также получил кормовые добавки для восстановления организма (кожные ящурные поражения) и предупреждения вторичных инфекций, вызываемых возбудителями других

болезней)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Ирландия (последующий отчет № 3, окончательный)

Отчет, поступивший 02/07/2012 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 3 (окончательный)

Дата начала 17/03/2012 Дата первого подтверждения эпизода 29/03/2012 Дата отчета 02/07/2012 Дата отправки в МЭБ 02/07/2012 Дата закрытия эпизода 23/04/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 1998

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (03/04/2012) Последующий отчет № 1 (12/04/2012) Последующий отчет № 2 (23/04/2012)

Последующий отчет № 3 (02/07/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

По результатам эпизоотического расследования и клинического надзора других случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено. В ожидании результатов лабораторных исследований на контактное хозяйство и зону временного контроля накладывались меры ограничения. По поступлении отрицательных результатов серологических и вирусологических анализов меры ограничения были отменены. В рамках ежегодной программы активного и пассивного надзора за гриппом птиц, с начала 2012 года по 26 июня было проведено исследование 7 791 пробы методом иммунодиффузии в агаре, 1 630 проб - методом торможения гемагглютинации на грипп птиц Н5/Н7, 368 пробы - методом ПЦР на матричные белки гриппа птиц и 82 пробы методом выделения вируса. Согласно Статье 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных, на основании того, что истекло три месяца с даты проведения дезинфекции пострадавшей фермы (2 апреля), а надзор проводился в течение трёх месяцев, как того требуют Статьи 10.4.27 - 10.4.33 Кодекса, Ирландия объявляет о восстановлении статуса благополучия по гриппу птиц обязательной декларации.

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчет № 6)

Отчет, поступивший 02/07/2012 от Доктора Жанга Жонгки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 6

Дата начала 02/12/2011 Дата первого подтверждения эпизода 12/12/2011 Дата отчета 02/07/2012 Дата отправки в МЭБ 02/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 25/05/2010

Форма болезни Клиническая

Вирус высокопатогенного гриппа птиц Возбудитель

Серотип H5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (12/12/2011)

> Последующий отчет № 1 (31/03/2012) Последующий отчет № 2 (18/04/2012) Последующий отчет № 3 (24/04/2012) Последующий отчет № 4 (17/05/2012) Последующий отчет № 5 (06/06/2012) Последующий отчет № 6 (02/07/2012)

Новые вспышки

Птицекомплекс Xinjiang Production and Construction Corps, КСИНЬЯНГ Очаг 1

Дата начала эпизода 02/07/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Уничтожено Убито

> 156439 5500 1600 154839 0 Птица

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Пропорция Уровень Уровень Пропорция заболеваемости

падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

100.00% 3.52% 1 02% 29.09% Птица

пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан инфекции

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

116327 КСИНЬЯНГ Птица

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных

наук (национальная референтная лаборатория по гриппу птиц) (Референтная

лаборатория МЭБ)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Птица определение индекса 02/07/2012 Положит.

патогенности внутривенно

Птица опыт торможения 02/07/2012 Положит.

гемагглютинации

Птица ОТ-ПЦР 02/07/2012 Положит.

(полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 87)

Отчёт, поступивший 03/07/2012 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 отчета Последующий отчёт № 87

Дата начала 11/09/2009 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009 Дата отчёта 03/07/2012 Дата отправки в МЭБ 03/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 01/06/2009 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (25/09/2009)

Последующий отчёт № 2 (06/10/2009) Последующий отчёт № 3 (13/10/2009) Последующий отчёт № 4 (15/10/2009) Последующий отчёт № 5 (20/10/2009) Последующий отчёт № 6 (23/10/2009) Последующий отчёт № 7 (30/10/2009) Последующий отчёт № 8 (09/11/2009) Последующий отчёт № 9 (16/11/2009) Последующий отчёт № 10 (19/11/2009) Последующий отчёт № 11 (23/11/2009) Последующий отчёт № 12 (01/12/2009) Последующий отчёт № 13 (08/12/2009) Последующий отчёт № 14 (22/12/2009) Последующий отчёт № 15 (15/01/2010) Последующий отчёт № 16 (15/02/2010) Последующий отчёт № 17 (18/02/2010) Последующий отчёт № 18 (03/03/2010) Последующий отчёт № 19 (04/03/2010) Последующий отчёт № 20 (05/03/2010) Последующий отчёт № 21 (17/03/2010) Последующий отчёт № 22 (19/03/2010) Последующий отчёт № 23 (23/03/2010) Последующий отчёт № 24 (05/04/2010) Последующий отчёт № 25 (15/04/2010) Последующий отчёт № 26 (21/04/2010) Последующий отчёт № 27 (20/05/2010) Последующий отчёт № 28 (26/05/2010) Последующий отчёт № 29 (11/06/2010) Последующий отчёт № 30 (18/06/2010) Последующий отчёт № 31 (21/06/2010) Последующий отчёт № 32 (29/06/2010) Последующий отчёт № 33 (15/07/2010) Последующий отчёт № 34 (29/07/2010) Последующий отчёт № 35 (02/08/2010) Последующий отчёт № 36 (05/08/2010) Последующий отчёт № 37 (09/08/2010) Последующий отчёт № 38 (10/08/2010) Последующий отчёт № 39 (26/08/2010) Последующий отчёт № 40 (09/09/2010) Последующий отчёт № 41 (18/10/2010) Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)

Последующий отчёт № 43 (27/10/2010) Последующий отчёт № 44 (17/11/2010) Последующий отчёт № 45 (07/12/2010) Последующий отчёт № 46 (27/12/2010) Последующий отчёт № 47 (14/01/2011) Последующий отчёт № 48 (19/01/2011) Последующий отчёт № 49 (24/01/2011) Последующий отчёт № 50 (08/02/2011) Последующий отчёт № 51 (21/02/2011) Последующий отчёт № 52 (11/03/2011) Последующий отчёт № 53 (22/03/2011) Последующий отчёт № 54 (08/04/2011) Последующий отчёт № 55 (19/04/2011) Последующий отчёт № 56 (16/05/2011) Последующий отчёт № 57 (20/05/2011) Последующий отчёт № 58 (26/05/2011) Последующий отчёт № 59 (03/06/2011) Последующий отчёт № 60 (20/06/2011) Последующий отчёт № 61 (21/06/2011) Последующий отчёт № 62 (08/07/2011) Последующий отчёт № 63 (11/08/2011) Последующий отчёт № 64 (17/08/2011) Последующий отчёт № 65 (02/09/2011) Последующий отчёт № 66 (22/09/2011) Последующий отчёт № 67 (11/10/2011) Последующий отчёт № 68 (20/10/2011) Последующий отчёт № 69 (25/10/2011) Последующий отчёт № 70 (28/10/2011) Последующий отчёт № 71 (09/11/2011) Последующий отчёт № 72 (16/11/2011) Последующий отчёт № 73 (05/12/2011) Последующий отчёт № 74 (22/12/2011) Последующий отчёт № 75 (12/01/2012) Последующий отчёт № 76 (01/02/2012) Последующий отчёт № 77 (02/02/2012) Последующий отчёт № 78 (08/02/2012) Последующий отчёт № 79 (21/02/2012) Последующий отчёт № 80 (15/03/2012) Последующий отчёт № 81 (18/04/2012) Последующий отчёт № 82 (26/04/2012) Последующий отчёт № 83 (05/05/2012) Последующий отчёт № 84 (14/05/2012) Последующий отчёт № 85 (22/06/2012) Последующий отчёт № 86 (27/06/2012) Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)

Новые вспышки

Животные в очаге

Очаг 1 Дата начала эпизода	Село Острые луки, Максатихинский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ 29/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Очаг 2	Город Ленинск, Ленинский raion, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	27/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					

7

Восприимч. Случаев

4

Падеж

0

Уничтожено Убито

0

Вид

Sui

Количество очагов	Итого очагов: 2
количество очагов	итого очагов

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Sui 8 5 1 7 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Sui 62.50% 12.50% 20.00% 100.00%

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

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная

референтная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Sui ПЦР (полимеразоцепная 28/06/2012 Положит.

реакция)

Название и тип лаборатории Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии

и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Sui ПЦР (полимеразоцепная 30/06/2012 Положит.

реакция)

Последующие отчёты

Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/07/2012 от Доктора Оскара Виделы Переса, Jefe División Protección Pecuaria, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 1

Дата начала 15/01/2012 Дата первого подтверждения эпизода 08/06/2012 Дата отчёта 04/07/2012 Дата отправки в МЭБ 04/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 12/2010 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Chlamydophila abortus

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование

(вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (19/06/2012) Последующий отчёт № 1 (04/07/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Меры биобезопасности, применяемые в помещениях заражённого хозяйства и

по отношению к персоналу, ведущему уход за животными, усилены.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: болезнь подозревалась

с 2000 г.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (окситетрациклин)

Запланированные меры Скрининг

Последующие отчёты

Ящур, Казахстан

(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 05/07/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 3 (окончательный)

Дата начала15/02/2012Дата первого подтверждения эпизода17/02/2012Дата отчёта05/07/2012Дата отправки в МЭБ05/07/2012Дата закрытия эпизода14/03/2012

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (11/03/2012)

Последующий отчёт № 1 (04/06/2012) Последующий отчёт № 2 (12/06/2012) Последующий отчёт № 3 (05/07/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	16023	Вакцина против серотипов A, O и Asia 1
	Ovi	82760	Вакцина против серотипов A, O и Asia 1
ВОСТОЧНО- КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	3896	Тривалентная вакцина (A, O, Asia 1) инактивированная
	Bov	5272	Тривалентная вакцина (A, O, Asia 1) инактивированная

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 05/07/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 7

Дата начала 11/08/2011 Дата первого подтверждения эпизода 12/08/2011 Дата отчёта 05/07/2012 Дата отправки в МЭБ 05/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни

26/07/2011 Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип \cap

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (22/08/2011)

> Последующий отчёт № 1 (18/10/2011) Последующий отчёт № 2 (31/10/2011) Последующий отчёт № 3 (14/11/2011) Последующий отчёт № 4 (05/01/2012) Последующий отчёт № 5 (11/03/2012) Последующий отчёт № 6 (12/06/2012) Последующий отчёт № 7 (05/07/2012)

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Очаги

Неизвестен или не доказан

По решению местных властей, карантин и меры ограничения были отменены в Прочие сведения / комментарии

Карашилике 5 июля 2012.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация восточно-18494 Поливалентная вакцина Bov **КАЗАХСТАНСКАЯ** ОБЛАСТЬ Ovi 42201 Поливалентная вакцина 72 Sui АЛМА-АТА Bov 1353 Вакцина против серотипов A, O и Asia 1 Ovi 11704 Вакцина против серотипов A, O и Asia 1

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты