

С о д е р ж а н и е

Ящур, Таїреї China (экстренная нотификация).....	2
Болезнь Ньюкасла, Италия (последующий отчет № 1).....	4
Болезнь белых точек, Мадагаскар (последующий отчет № 4, окончательный)	5
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчет № 7)	6
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 28, окончательный).....	7
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (последующий отчет № 1, окончательный)	9
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Таїреї China (последующий отчет № 8)	10
Ящур, Ботсвана (экстренная нотификация)	11
Ящур, Замбия (последующий отчет № 1, окончательный).....	13
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 2)	14
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 6)	15
Высокопатогенный грипп птиц, Таїреї China (последующий отчет № 6).....	17
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 17).....	18
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 31).....	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.

2
Ящур, Taipei China
(экстренная нотификация)

Отчет, поступивший 08/06/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	01/05/2012
Дата первого подтверждения эпизода	01/05/2012
Дата отчета	08/06/2012
Дата отправки в МЭБ	08/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/04/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Муниципалитет Вандан, ПИНГТУНГ												
Дата начала эпизода	01/05/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Восприимч.</th><th>Случаев</th><th>Падеж</th><th>Уничтожено</th><th>Убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sui</td><td>900</td><td>15</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	900	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	900	15	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Уровень заболеваемости</th><th>Уровень падежа</th><th>Пропорция падеж/случаев</th><th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sui</td><td>1.67%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td></tr></tbody></table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	1.67%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	1.67%	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
Прочие сведения / комментарии	В ходе активного рутинного надзора за ящуром у животных на свиноводческой ферме были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Расследование показало, что свиньи пострадавшей фермы клинически здоровы. Пятнадцать серопроб и и горловых мазков были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) на проведение серологических исследований и выделение вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на антитела к неструктурным белкам, а результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР оказались отрицательны. Серотип О был выделен с помощью ИФА. Эпизоотическое расследование и мониторинг проведены как пострадавших хозяйствах, так и на соседних фермах, где содержатся парнокопытные (76 свиноферм, 27 хозяйств по откорму крупного рогатого скота, одно оленеводческое хозяйство и 16 козоводческих ферм в радиусе 3 км от пострадавшего хозяйства). Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	03/05/2012	Положит.
	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	04/06/2012	Положит.
	Sui	ИФА на антитела	04/05/2012	Положит.
	Sui	выделение вируса	06/05/2012	Отрицат.
	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	02/05/2012	Отрицат.
Название и тип лаборатории	Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	01/05/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Италия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 08/06/2012 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала	27/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	16/05/2012
Дата отчета	08/06/2012
Дата отправки в МЭБ	08/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/05/2012) Последующий отчет № 1 (08/06/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (IT ND 03)	Урбисалья, Мачерата, МАРКЕ				
Дата начала эпизода	29/04/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	180	10	10	0 0
Поражённая болезнью популяция	Положительными случаями являются голуби, содержащиеся в подворье.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	5.56%	5.56%	100.00%	5.56%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно Главе 10.9 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2011 г.), регистрация данного очага не сказывается на статусе благополучия Италии по болезни Ньюкасла и не влияет на торговлю домашней птицей и птицепродукцией, поскольку пострадавшая в данном случае птица не подпадает под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры борьбы

Принятые меры	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	Научный институт зоопрофилактики - Венеция (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	определение индекса патогенности внутрицеребрально	04/06/2012	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	04/06/2012	Положит.
	Птица	выделение вируса	04/06/2012	Положит.
	Птица	вирусное сиквенирование	04/06/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Мадагаскар
(последующий отчет № 4, окончательный)**

Отчет, поступивший 08/06/2012 от Доктора Бибиса Армана Лалаонирина, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство животноводства, Антананариво, Мадагаскар

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала	10/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	03/05/2012
Дата отчета	08/06/2012
Дата отправки в МЭБ	08/06/2012
Дата закрытия эпизода	08/06/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/05/2012) Последующий отчет № 1 (21/05/2012) Последующий отчет № 2 (25/05/2012) Последующий отчет № 3 (01/06/2012) Последующий отчет № 4 (08/06/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	От болезни пострадала только одна акваферма предприятия AQUAMEN E.F, расположенная в Цангажولي.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Поскольку в данном случае речь идёт о первом в истории страны выявлении болезни белых точек, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя происшествие не вышло за пределы ограниченной зоны.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Срочный отбор Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 08/06/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала	28/03/2012
Дата первого подтверждения эпизода	28/03/2012
Дата отчета	08/06/2012
Дата отправки в МЭБ	08/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/05/2010
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 (29/03/2012) Последующий отчет № 1 (05/04/2012) Последующий отчет № 2 (13/04/2012) Последующий отчет № 3 (04/05/2012) Последующий отчет № 4 (11/05/2012) Последующий отчет № 5 (18/05/2012) Последующий отчет № 6 (25/05/2012) Последующий отчет № 7 (08/06/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится полное эпизоотическое расследование.
Меры борьбы	
Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (лечение согласно Кодексу рекомендуемых практик Соединенного Королевства [HBLB : Horserace Betting Levy Board])
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 28, окончательный)

Отчет, поступивший 08/06/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 28 (окончательный)
Дата начала	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	08/06/2012
Дата отправки в МЭБ	08/06/2012
Дата закрытия эпизода	06/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011) Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011) Последующий отчет № 4 (22/07/2011) Последующий отчет № 5 (08/08/2011) Последующий отчет № 6 (23/08/2011) Последующий отчет № 7 (05/09/2011) Последующий отчет № 8 (20/09/2011) Последующий отчет № 9 (20/10/2011) Последующий отчет № 10 (28/10/2011) Последующий отчет № 11 (08/11/2011) Последующий отчет № 12 (01/12/2011) Последующий отчет № 13 (16/12/2011) Последующий отчет № 14 (20/12/2011) Последующий отчет № 15 (28/12/2011) Последующий отчет № 16 (09/01/2012) Последующий отчет № 17 (19/01/2012) Последующий отчет № 18 (27/01/2012) Последующий отчет № 19 (03/02/2012) Последующий отчет № 20 (13/02/2012) Последующий отчет № 21 (17/02/2012) Последующий отчет № 22 (26/02/2012) Последующий отчет № 23 (05/03/2012) Последующий отчет № 24 (23/03/2012) Последующий отчет № 25 (30/03/2012) Последующий отчет № 26 (05/04/2012) Последующий отчет № 27 (20/04/2012) Последующий отчет № 28 (08/06/2012)

Очаги

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

трансграничное распространение

Прочие сведения / комментарии

На основании результатов надзора, проводившегося в течение девяти месяцев, согласно которым клинических случаев ящура не обнаружено, очаг признаётся ликвидированным. Меры (вакцинации, биобезопасность, надзор и ограничения на перемещения) остаются в силе в соответствии с долгосрочной стратегией борьбы, принятой в данной зоне.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕЛИБЕ	Vov	160007	
ФИКВЕ			

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taïpei China
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 11/06/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taïpei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала	25/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/01/2012
Дата отчета	11/06/2012
Дата отправки в МЭБ	11/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/01/2012) Последующий отчет № 1 (03/03/2012) Последующий отчет № 2 (16/03/2012) Последующий отчет № 3 (03/04/2012) Последующий отчет № 4 (10/04/2012) Последующий отчет № 5 (13/04/2012) Последующий отчет № 6 (27/04/2012) Последующий отчет № 7 (14/05/2012) Последующий отчет № 8 (11/06/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, в течение трёх месяцев с даты обнаружения H5N2 проводился усиленный надзор. Клинико- эпизоотическое расследование в хозяйствах в радиусе 3 км от заражённой товарной фермы (несушки) в районе Нанту - завершено (35 хозяйств): случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено. На основании изложенной информации Taïpei China объявляет о ликвидации очага гриппа птиц H5N2, подтверждённого 29 февраля 2012 года в районе Нанту.

Меры борьбы

Принятые меры	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

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(экстренная нотификация)

Отчет, поступивший 12/06/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	23/05/2012
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2012
Дата отчета	12/06/2012
Дата отправки в МЭБ	12/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Скотоприёмный пункт Мацебе, Нгами, Нгамиланд, МАУН				
Дата начала эпизода	23/05/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	280000	56	0	0 0
	Ovi/cap	60000	0	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.02%	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	Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие сведения / комментарии	Причиной повторного появления болезни стала недостаточность вакцинационного покрытия из-за того, что вследствие затопления территории часть животных вакцинировать не удалось. Нгамиланд представляет собой зону борьбы с ящуром, физически изолированную от остальной территории страны санитарными кордонами. Эта зона разделена санитарными кордонами на четыре подзоны (2a, 2b, 2c и 2d). Скот в этой зоне регулярно вакцинируется каждые четыре месяца, для чего используется тривалентная вакцина (SAT 1, 2 и 3). Повторное возникновение ящура, вероятно, было вызвано контактом крупного рогатого скота с буйволами, проникшими на сельскохозяйственные участки. Экстенсивный надзор, проводившийся к дате настоящего отчета, показал, что заболевший скот находится исключительно в подзоне 2d. Поскольку пострадала территория, признаваемая зоной борьбы с болезнью, из которой запрещён вывоз парнокопытных, необработанной продукции от них и других рискованных материалов, данная вспышка не сказывается на благополучном статусе других зон по ящуру. В качестве меры биобезопасности в точках выезда из пострадавшей от болезни зоны установлены КПП.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	вирусное сиквенирование		Ожидается
Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	серотипирование	11/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Замбия
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 12/06/2012 от Доктора Жозефа Мубанги, Главы Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство развития животноводства и рыбозаводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	24/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2012
Дата отчета	12/06/2012
Дата отправки в МЭБ	12/06/2012
Дата закрытия эпизода	02/04/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/03/2012) Последующий отчет № 1 (12/06/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
--------------------------------------	---

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ботсванская государственная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	выделение вируса	30/04/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчётов прекращается.

Ящур, Казахстан
(последующий отчет № 2)

Отчет, поступивший 12/06/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала	15/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	17/02/2012
Дата отчета	12/06/2012
Дата отправки в МЭБ	12/06/2012
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
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
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/03/2012) Последующий отчет № 1 (04/06/2012) Последующий отчет № 2 (12/06/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Решением местных властей карантинные и ограничительные меры были отменены в Мойынкуме и Жидели 14 марта 2012 г. Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: 4 июня 2012 г. вспышка в с. Боровое (Восточно-Казахстанская область) была нотифицирована как вызванная серотипом А. Позже тот же очаг был подтвержден как вызванный серотипом О, на основании чего исключен из предыдущего отчета, посвященного данному эпизоотическому происшествию. Данный очаг был включен 12 июня 2012 г. в последующий отчет № 6, касающийся происшествия, вызванного серотипом О в Восточно-Казахстанской области.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																				
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Ovi</td> <td>82760</td> <td>Вакцина против серотипов А, О и Asia 1</td> </tr> <tr> <td>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Ovi</td> <td>3896</td> <td>Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная</td> </tr> <tr> <td>ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Bov</td> <td>16023</td> <td>Вакцина против серотипов А, О и Asia 1</td> </tr> <tr> <td>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Bov</td> <td>5272</td> <td>Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	82760	Вакцина против серотипов А, О и Asia 1	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	3896	Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная	ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	16023	Вакцина против серотипов А, О и Asia 1	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	5272	Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация																		
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	82760	Вакцина против серотипов А, О и Asia 1																		
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	3896	Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная																		
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	16023	Вакцина против серотипов А, О и Asia 1																		
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	5272	Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная																		
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных																				
Запланированные меры	Других мер не указано																				

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Казахстан
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 12/06/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала	11/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/08/2011
Дата отчета	12/06/2012
Дата отправки в МЭБ	12/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/08/2011) Последующий отчет № 1 (18/10/2011) Последующий отчет № 2 (31/10/2011) Последующий отчет № 3 (14/11/2011) Последующий отчет № 4 (05/01/2012) Последующий отчет № 5 (11/03/2012) Последующий отчет № 6 (12/06/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Село Боровое, Дмитриевский сельский округ, Бородулихинский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	30/05/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	250	43	0	145	0
	Ovi	2300	0	0	571	0
	Sui	30	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	17.20%	0.00%	0.00%	58.00%	
	Ovi	0.00%	0.00%	**	24.83%	
	Sui	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
Прочие сведения / комментарии	По решению местных властей 20 марта 2012 г. карантинные и ограничительные меры в Шолаккаргалы были отменены, а 26 марта 2012 г. отменены на зимовке Бота, в с. Дегерес, с. Ушбулак и на отгонном участке Киндиктас.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: очаг в с. Боровое (Восточно-Казахстанская область) ранее (4 июня 2012 г.) был нотифицирован как вызванный серотипом А.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Taïpei China
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 13/06/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taïpei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала	07/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	13/02/2012
Дата отчета	13/06/2012
Дата отправки в МЭБ	13/06/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного 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 (03/03/2012) Последующий отчет № 1 (10/03/2012) Последующий отчет № 2 (19/03/2012) Последующий отчет № 3 (02/04/2012) Последующий отчет № 4 (14/05/2012) Последующий отчет № 5 (25/05/2012) Последующий отчет № 6 (13/06/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, в течение трёх месяцев с даты обнаружения H5N2 проводился усиленный надзор. Клинико- эпизоотическое расследование в хозяйствах в радиусе 3 км от заражённой племенной фермы (бройлеры) в Тайнани завершено (18 хозяйств), случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено. На основании изложенной информации Taïpei China объявляет о ликвидации очага гриппа птиц H5N2 в Тайнани.

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

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчет № 17)**

Отчет, поступивший 13/06/2012 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 отчет № 17
Дата начала	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	13/06/2012
Дата отправки в МЭБ	13/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/02/2010) Последующий отчет № 1 (16/03/2010) Последующий отчет № 2 (26/03/2010) Последующий отчет № 3 (07/12/2010) Последующий отчет № 4 (21/02/2011) Последующий отчет № 5 (07/04/2011) Последующий отчет № 6 (26/05/2011) Последующий отчет № 7 (17/08/2011) Последующий отчет № 8 (22/08/2011) Последующий отчет № 9 (22/09/2011) Последующий отчет № 10 (28/09/2011) Последующий отчет № 11 (06/10/2011) Последующий отчет № 12 (25/10/2011) Последующий отчет № 13 (13/01/2012) Последующий отчет № 14 (20/02/2012) Последующий отчет № 15 (18/04/2012) Последующий отчет № 16 (26/04/2012) Последующий отчет № 17 (13/06/2012)

Очаги

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/04/2012	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 31)**

Отчет, поступивший 14/06/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 31
Дата начала	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	14/06/2012
Дата отправки в МЭБ	14/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (04/05/2011)</p> <p>Последующий отчет № 1 (11/05/2011)</p> <p>Последующий отчет № 2 (22/05/2011)</p> <p>Последующий отчет № 3 (06/06/2011)</p> <p>Последующий отчет № 4 (20/06/2011)</p> <p>Последующий отчет № 5 (11/07/2011)</p> <p>Последующий отчет № 6 (22/07/2011)</p> <p>Последующий отчет № 7 (08/08/2011)</p> <p>Последующий отчет № 8 (23/08/2011)</p> <p>Последующий отчет № 9 (05/09/2011)</p> <p>Последующий отчет № 10 (18/09/2011)</p> <p>Последующий отчет № 11 (11/10/2011)</p> <p>Последующий отчет № 12 (20/10/2011)</p> <p>Последующий отчет № 13 (25/10/2011)</p> <p>Последующий отчет № 14 (03/11/2011)</p> <p>Последующий отчет № 15 (09/11/2011)</p> <p>Последующий отчет № 16 (01/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 17 (16/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 18 (22/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 19 (28/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 20 (09/01/2012)</p> <p>Последующий отчет № 21 (19/01/2012)</p> <p>Последующий отчет № 22 (27/01/2012)</p> <p>Последующий отчет № 23 (03/02/2012)</p> <p>Последующий отчет № 24 (13/02/2012)</p> <p>Последующий отчет № 25 (17/02/2012)</p> <p>Последующий отчет № 26 (26/02/2012)</p> <p>Последующий отчет № 27 (05/03/2012)</p> <p>Последующий отчет № 28 (23/03/2012)</p> <p>Последующий отчет № 29 (30/03/2012)</p> <p>Последующий отчет № 30 (05/04/2012)</p> <p>Последующий отчет № 31 (14/06/2012)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Последний клинический случай ящура зарегистрирован в зоне ограничений среди крупного рогатого скота 31 июля 2011 г. 20 мая 2012 г. начался отбор серологических проб у мелкого скота (ови и сар). Случайная выборка серопроб будет проводиться исключительно в скотоприёмных пунктах, которые были признаны положительными на антитела к ящурному вирусу. Всего были взяты пробы у 784 голов мелкого скота (703 коз и 81 овцы). Все пробы были отправлены на исследование в Государственную ветеринарную лабораторию Ботсваны. Козы, у которых отбирались пробы, мечены ушными бирками, с тем, чтобы облегчить их нахождение в случае необходимости взятия пищеводного соскоба. Меры биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ФРЭНСИСТАУН	Ovi	2895	
	Cap	18057	
	Bov	43408	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.