

С о д е р ж а н и е

Иридовироз японской дорады, Япония (экстренная нотификация, окончательный).....	2
Сибирская язва, Швеция (последующий отчёт № 1).....	4
Ящур, Россия (последующий отчёт № 19).....	5
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 22).....	6
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчёт № 1).....	8
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 4).....	9
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 13).....	10
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 40).....	13
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили (последующий отчёт № 4).....	16
Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 6).....	17

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.

**Иридовироз японской дорады, Япония
(экстренная нотификация, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/11/2013 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный)
Дата начала происшествия	21/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/10/2013
Дата отчёта	08/11/2013
Дата отправки в МЭБ	08/11/2013
Дата закрытия эпизода	29/10/2013
Причина нотификации	Списочная болезнь, поразившая нового вид хозяина.
Новый хозяин	Inimicus japonicus
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Иридовирус иридовироза японской дорады
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Хутамичу, ХЁГО
Дата начала вспышки	21/10/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Inimicus japonicus	1.9 %	1.9 %	20000	377	377	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Inimicus japonicus	20000	377	377	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Inimicus japonicus	1.89%	1.89%	100.00%	1.89%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

1. Относительно количества животных в очаге: число случаев соответствует количеству мёртвой рыбы, принимая во внимание трудность точного подсчёта.
2. Иридовирус иридовироза японской дорады обнаружен у мальков Inimicus japonicus, содержащихся в закрытом бассейне.
3. Иридовирус иридовироза японской дорады совпал с падением температуры морской воды до около 20 градусов.

Согласно Руководству по диагностическим тестам для водных животных (2013), вспышки этой болезни обычно наблюдаются летом, при температуре воды равной и выше 25°C.

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный институт Агентства научных исследований в области рыборазведения и аквакультуры (Референс-лаборатория МЭБ)	Inimicus japonicus	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Сибирская язва, Швеция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 08/11/2013 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	30/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	31/10/2013
Дата отчёта	08/11/2013
Дата отправки в МЭБ	08/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/11/2013) Последующий отчёт № 1 (08/11/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Данный случай связан с эпизоотическим событием 2011 года, когда от сибирской язвы пало более 20 животных. После этого происшествия была предпринята пятилетняя программа вакцинации животных, выпасавшихся на заражённом пастбище в 2011 году. По информации, имеющейся на сегодня, до гибели павшая корова (не вакцинирована) содержалась на пастбище, приблизительно в 1 км (0,6 мили) от границы зоны вакцинации. Гипотеза о том, что инфекция была занесена через воду, отклонена на том основании, что пастбище находится выше заболоченного участка, который пострадал в 2011 году. Кабаны в окрестностях не появляются, но в районе обнаружения болезни обитают европейские косули и дикая птица.

Прочие сведения / комментарии

Вакцинация 54 остальных животных, контактных с павшей коровой, проведена в пятницу 1 ноября 2013 г. Признаков болезни в стаде на дату настоящего отчёта не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 08/11/2013 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 № 19
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	08/11/2013
Дата отправки в МЭБ	08/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/07/2013) Последующий отчёт № 6 (12/08/2013) Последующий отчёт № 7 (15/08/2013) Последующий отчёт № 8 (19/08/2013) Последующий отчёт № 9 (02/09/2013) Последующий отчёт № 10 (09/09/2013) Последующий отчёт № 11 (16/09/2013) Последующий отчёт № 12 (23/09/2013) Последующий отчёт № 13 (27/09/2013) Последующий отчёт № 14 (30/09/2013) Последующий отчёт № 15 (09/10/2013) Последующий отчёт № 16 (11/10/2013) Последующий отчёт № 17 (22/10/2013) Последующий отчёт № 18 (06/11/2013) Последующий отчёт № 19 (08/11/2013)
Отчёты по данному эпизоду	
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 Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 08/11/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	08/11/2013
Дата отправки в МЭБ	08/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Пробы не отбирались
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013) Последующий отчёт № 7 (01/02/2013) Последующий отчёт № 8 (22/02/2013) Последующий отчёт № 9 (01/03/2013) Последующий отчёт № 10 (08/04/2013) Последующий отчёт № 11 (15/04/2013) Последующий отчёт № 12 (05/05/2013) Последующий отчёт № 13 (31/05/2013) Последующий отчёт № 14 (07/06/2013) Последующий отчёт № 15 (27/06/2013) Последующий отчёт № 16 (08/07/2013) Последующий отчёт № 17 (31/07/2013) Последующий отчёт № 18 (09/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (22/10/2013) Последующий отчёт № 21 (25/10/2013) Последующий отчёт № 22 (08/11/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Орма, Пелла, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	30/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Лисица, обнаруженная в крайне истощённом состоянии, была убита с целью отбора пробы для исследования на бешенство.												

Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	0.00%	**	

*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

Меры борьбы

Принятые меры

Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	01/11/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	04/11/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	04/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 11/11/2013 от господина Анупа Кумара Тхакура, Секретаря Правительства Индии, Департамент аграрной промышленности, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	30/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/08/2013
Дата отчёта	11/11/2013
Дата отправки в МЭБ	11/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/06/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (05/08/2013) Последующий отчёт № 1 (11/11/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Надзор и наблюдение, проводившиеся после вокруг очагов после их стабилизации, равно как и надзор на остальной территории штата, не позволили выявить наличия гриппа птиц обязательной декларации (H5N1).

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/11/2013 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köyisleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	12/11/2013
Дата отправки в МЭБ	12/11/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (17/09/2013) Последующий отчёт № 1 (30/09/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (11/10/2013) Последующий отчёт № 3 (28/10/2013) Последующий отчёт № 4 (12/11/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчики (векторы)

Меры борьбы

	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
	Карантин
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 12/11/2013 от Доктора Нара Бахадра Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	12/11/2013
Дата отправки в МЭБ	12/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (14/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (24/12/2012) Последующий отчёт № 3 (06/01/2013) Последующий отчёт № 4 (18/01/2013) Последующий отчёт № 5 (21/01/2013) Последующий отчёт № 6 (15/02/2013) Последующий отчёт № 7 (11/04/2013) Последующий отчёт № 8 (26/05/2013) Последующий отчёт № 9 (30/06/2013) Последующий отчёт № 10 (09/09/2013) Последующий отчёт № 11 (11/09/2013) Последующий отчёт № 12 (21/09/2013) Последующий отчёт № 13 (12/11/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (85)

Очаг 1	муниципалитет Бхактапур и прилегающие сёла, Бхактапур, БАГМАТИ					
Дата начала вспышки	14/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	798000	14255	14255	783745	0
Поражённая болезнью популяция	Товарные и личные хозяйства, в которых содержатся цыплята-бройлеры, куры-несушки, родительская домашняя птица и домашняя птица, выращиваемая на открытом птичьем дворе, были ликвидированы в районе Бхактапур после обнаружения инфекции в нескольких частях района. Хозяйства примыкали одно к другому.					
Группа очагов 2	Мулпани, Наяпати, подрайон Индраяни, Катманду, БАГМАТИ (25 очагов)					
Дата начала вспышки	15/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/10/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	105000	6023	6023	98977	0
Поражённая болезнью популяция	Товарные птицефермы с цыплятами-бройлерами, курами-несушками и родительской домашней птицей ликвидированы в Пепсиколе, Мулпани, Готхатар, Индраяни, Наяпати и Данче (район Катманду). Проводится уничтожение домашней птицы по причине эпизоотической связи с другими очагами.					

Группа очагов 3	Киртипур, подрайон Тханкот, Катманду, БАГМАТИ (15 очагов)					
Дата начала вспышки	15/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/10/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	200000	8440	8440	191560	0
Поражённая болезнью популяция	Товарные птицефермы с цыплятами-бройлерами, курами-несушками и родительской домашней птицей ликвидированы в Киртипуре и Тханкоте (район Катманду). Домашняя птица уничтожена по причине эпизоотической связи с зарегистрированными очагами.					
Очаг 4	муниципалитет Хетауда 8 и 6, Хетауда, Макванпур, НАРАЯНИ					
Дата начала вспышки	15/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11000	809	809	10191	0
Поражённая болезнью популяция	Товарные птицефермы с цыплятами-бройлерами, курами-несушками ликвидированы, домашняя птица в личных подворьях уничтожена на участках 6 и 8 подрайона Хетауда (район Макванпур).					
Группа очагов 5	Ламатар, субрайон Саинбу Бхаисепати, Лалитпур, БАГМАТИ (25 очагов)					
Дата начала вспышки	17/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/09/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15000	688	688	14312	0
Поражённая болезнью популяция	Товарные птицефермы с цыплятами-бройлерами, курами-несушками и родительской домашней птицей ликвидированы в Лубху Ламатар, Таиба, Саинбу и Бхаисепати (район Лалитпур). Домашняя птица уничтожена по причине эпизоотической связи с зарегистрированными очагами.					
Очаг 6	Пангретар VDC 7, Пангретар, Синдхулпалшовк, БХЕРИ					
Дата начала вспышки	19/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	724	724	1276	0
Поражённая болезнью популяция	От болезни пострадали цыплята-бройлеры в возрасте 42 дней и домашняя птица, содержащаяся рядом с заражённым хозяйством, которых подвергли уничтожению по причине эпизоотической связи.					
Группа очагов 7	Уграчанди, Банепа МР, Насика, Паталехет, субрайон Тукуча Нала Кавре, БАГМАТИ (15 очагов)					
Дата начала вспышки	21/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/10/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	220000	6553	6553	213447	0
Поражённая болезнью популяция	Товарные птицефермы с цыплятами-бройлерами, курами-несушками и родительской домашней птицей ликвидированы в Угратаре, Уграчанди, Нала, Банепа МР, Насика и Паталехете (район Кавре). Пострадавшие животные содержались в тесном соседстве друг с другом. Домашняя птица уничтожена по причине эпизоотической связи с зарегистрированными очагами.					
Очаг 8	Тоха Сарасвати VDC 7, Тоха Сарасвати VDC, Катманду, БАГМАТИ					
Дата начала вспышки	24/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/10/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25000	1670	1670	23330	0
Поражённая болезнью популяция	По причине заражения товарной фермы с бройлерными цыплятами она была уничтожена наряду с соседними хозяйствами, где содержались цыплята-бройлеры, куры-несушки и другая домашняя птица.					

Очаг 9	Пхутунг, Каврестхали VDC 5, Катманду, БАГМАТИ					
Дата начала вспышки	14/09/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/10/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000	4529	4529	35471	0
Поражённая болезнью популяция	Заболела домашняя родительская птица (бройлерная), содержащаяся на толстом слое соломы; птицу и инкубационные яйца в инкубаторе уничтожили.					
Количество очагов	Итого очагов: 85					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1416000	43691	43691	1372309	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.09%	3.09%	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

Прочие сведения / комментарии

Большая птица, у которой наблюдались затруднённое дыхание и неврологические признаки, пала. Меры по очистке и дезинфекции завершены. В стране ведётся интенсивный надзор.

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 13/11/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 40
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	13/11/2013
Дата отправки в МЭБ	13/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (17/07/2013)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)
	Последующий отчёт № 2 (28/07/2013)
	Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)
	Последующий отчёт № 4 (01/08/2013)
	Последующий отчёт № 5 (02/08/2013)
	Последующий отчёт № 6 (04/08/2013)
	Последующий отчёт № 7 (05/08/2013)
	Последующий отчёт № 8 (06/08/2013)
	Последующий отчёт № 9 (07/08/2013)
	Последующий отчёт № 10 (08/08/2013)
	Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)
	Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)
	Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)
	Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)
	Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)
	Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)
	Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)
	Последующий отчёт № 18 (23/08/2013)
	Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 20 (27/08/2013)
	Последующий отчёт № 21 (28/08/2013)
	Последующий отчёт № 22 (29/08/2013)
	Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)
	Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)
	Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)
	Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)
	Последующий отчёт № 27 (06/09/2013)
	Последующий отчёт № 28 (09/09/2013)
	Последующий отчёт № 29 (10/09/2013)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2013)
	Последующий отчёт № 31 (13/09/2013)
	Последующий отчёт № 32 (18/09/2013)
	Последующий отчёт № 33 (25/09/2013)
	Последующий отчёт № 34 (02/10/2013)
	Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)
	Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)
	Последующий отчёт № 37 (23/10/2013)
	Последующий отчёт № 38 (30/10/2013)
	Последующий отчёт № 39 (06/11/2013)
	Последующий отчёт № 40 (13/11/2013)

Новые вспышки (5)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Сельская волость Шицзы, УЕЗД ПИНДУН

02/11/2013

Ликвидирована (02/11/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН

02/11/2013

Ликвидирована (02/11/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Муниципалитет Шуйли, УЕЗД НАНЬТОУ

04/11/2013

Ликвидирована (04/11/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН

05/11/2013

Ликвидирована (05/11/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Городской район Пули, УЕЗД НАНЬТОУ

05/11/2013

Ликвидирована (05/11/2013)

Не применяется

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Китайский барсук

Количество очагов	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**	

*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

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 5 китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу, Пиндуне и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
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)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/11/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	07/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 14/11/2013 от Доктора Виктора-Рамиреса Ариаса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	03/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/10/2013
Дата отчёта	14/11/2013
Дата отправки в МЭБ	14/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Arterivirus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (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 (15/10/2013) Последующий отчёт № 1 (22/10/2013) Последующий отчёт № 2 (30/10/2013) Последующий отчёт № 3 (06/11/2013) Последующий отчёт № 4 (14/11/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Очаг 4: происхождение установить не удалось. Очаги 5, 6, 7: завоз свиней из очага 4.
Прочие сведения / комментарии	Генотипирование показало, что ответственный за данный эпизод штамм не связан со штаммом, ликвидированным в 2007 году, на основании чего он отнесён к новым штаммам вируса. Сиквенирование активного штамма свидетельствует о его 95-97,7% родственности со штаммами, обнаруженными в Мексике и США. Штаммы вирусов, вызвавшие вспышки в товарных хозяйствах, на 99,2% идентичны штаммам, вызвавшим заболевание в подворьях.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, ЮАР
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 14/11/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	22/02/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2011
Дата отчёта	14/11/2013
Дата отправки в МЭБ	14/11/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (09/05/2011) Последующий отчёт № 1 (12/07/2011) Последующий отчёт № 2 (28/09/2011)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 3 (09/02/2012) Последующий отчёт № 4 (20/06/2012) Последующий отчёт № 5 (24/01/2013) Последующий отчёт № 6 (14/11/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввезённый в страну племенной жеребец

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (в соответствии с Кодексом рекомендуемых практик HBLB (Horserace Betting Levy Board))
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

