

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация)	2
Лихорадка долины Рифт, Сенегал (последующий отчет № 2)	4
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (последующий отчет № 2)	5
Чума ракообразных (<i>Arhanomysces astaci</i>), Израиль (последующий отчет № 1, окончательный)	7
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчет № 4)	8
Африканская чума свиней, Бенин (последующий отчет № 1, окончательный)	9
Ящур, Гвинея (последующий отчет № 1)	10
Сибирская язва, Лесото (экстренная нотификация)	11
Бешенство, Tairei China (последующий отчет № 57)	12
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 15)	15
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчет № 15)	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.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/03/2014 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/03/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/03/2014
Дата отчёта	14/03/2014
Дата отправки в МЭБ	14/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Брухем, ГЕЛДЕРЛАНД					
Дата начала вспышки	12/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10541		0	10541	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10541	**	0	10541	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		0.00%	**	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 13 марта 2014 г. установлена защитная зона (1 км). В границах этой зоны имеется восемь других ферм. Запланировано обследование всех хозяйств, находящихся в этой зоне (1 км). Восприимчивые животные заражённого хозяйства уничтожены.
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013), посвящённой гриппу птиц.

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/03/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Сенегал
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 14/03/2014 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства, Дакар, Сенегал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	10/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/09/2013
Дата отчёта	14/03/2014
Дата отправки в МЭБ	14/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/09/2013) Последующий отчёт № 1 (10/10/2013) Последующий отчёт № 2 (14/03/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Сангалхам, Руфиске, ДАКАР					
Дата начала вспышки	10/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	190	7	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	190	7	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	3.68%	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 Переносчики (векторы)
Прочие сведения / комментарии	Зимнее время года с обильными дождями способствует размножению переносчиков (векторов), передающих лихорадку долины Рифт.

Меры контроля

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Лечение животных в очаге (Антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственная лаборатория животноводства и ветеринарии (LNERV) (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	10/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 16/03/2014 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	07/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	10/02/2014
Дата отчёта	15/03/2014
Дата отправки в МЭБ	16/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/08/2013
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/02/2014) Последующий отчёт № 1 (26/02/2014) Последующий отчёт № 2 (15/03/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (110/14 NaVRI)	Камбоджийский институт исследований и развития сельского хозяйства (CARDI), Санкат Пратас, район Данкао, ПНОМПЕНЬ					
Дата начала вспышки	24/02/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	200	83	83	117	0
Поражённая болезнью популяция	Ферма с беспородными цыплятами, содержащимися для опытных целей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	200	83	83	117	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	41.50%	41.50%	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	По получении сообщения от птицеводов районные и областные ветеринарные врачи выехали на место. Они провели отбор проб у цыплят, уток и гусей для отправки в Государственный НИИ ветеринарии (NaVRI). Результаты оказались положительны на высокопатогенный грипп птиц H5N1.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (NaVRI) (Национальная лаборатория)	Птица	анатомопатологическое исследование	26/02/2014	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (NaVRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	26/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума ракообразных (*Arhanomyces astaci*), Израиль
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/03/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	01/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/11/2013
Дата отчёта	16/03/2014
Дата отправки в МЭБ	16/03/2014
Дата закрытия эпизода	31/12/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Arhanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/12/2013) Последующий отчёт № 1 (16/03/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 17/03/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, ВАРШАВА, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	13/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/02/2014
Дата отчёта	17/03/2014
Дата отправки в МЭБ	17/03/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/02/2014) Последующий отчёт № 1 (24/02/2014) Последующий отчёт № 2 (06/03/2014) Последующий отчёт № 3 (10/03/2014) Последующий отчёт № 4 (17/03/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое происшествие не вышло за пределы отдельного района.

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Бенин
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/03/2014 от Доктора Ору-Гуну Нгоби, Главы управления животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Котону, Бенин

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	03/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/11/2013
Дата отчёта	18/03/2014
Дата отправки в МЭБ	18/03/2014
Дата закрытия эпизода	08/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (06/11/2013) Последующий отчёт № 1 (18/03/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Очаг возник в том же пункте, где был зарегистрирован очаг 2005 года.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, Гвинея
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 18/03/2014 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	15/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/02/2014
Дата отчёта	18/03/2014
Дата отправки в МЭБ	18/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/12/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Пробы не отбирались
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/03/2014) Последующий отчёт № 1 (18/03/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Дабасериду, Вайли и Богула, Саладу, МАНДЬЯНА					
Дата начала вспышки	15/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	235	11	1	0	1
Поражённая болезнью популяция	Животные разного возраста					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	235	11	1	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	4.68%	0.43%	9.09%	0.85%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Лечение животных в очаге (дезобработка ящурных эрозий и лечение окситетрациклином 20%)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Лесото
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/03/2014 от госпожи Мароси Моломо, Главы Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и продовольственной безопасности, МАСЕРУ, Лесото

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/02/2014
Дата отчёта	19/03/2014
Дата отправки в МЭБ	19/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Берья, Хасилоане, БЕРЬЯ**

Дата начала вспышки 26/02/2014
 Статус вспышки Ликвидирована (06/03/2014)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Vov	500	4	4	0	0
	Equ			1	0	0

Поражённая болезнью популяция Внезапный падёж 1 лошади и 4 голов крупного рогатого скота.

Количество очагов

Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Vov	500	4	4	0	0
	Equ		**	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	0.80%	0.80%	100.00%	0.80%
	Equ	**	**	**	**

*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

Меры контроля

	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	БЕРЬЯ	Vov	757	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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 № 57)**

Отчёт, поступивший 19/03/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 57
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	19/03/2014
Дата отправки в МЭБ	19/03/2014
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)
	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)
Отчёты по данному эпизоду	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)
	Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)
	Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)
	Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)
	Последующий отчёт № 44 (11/12/2013)
	Последующий отчёт № 45 (18/12/2013)
	Последующий отчёт № 46 (25/12/2013)
	Последующий отчёт № 47 (02/01/2014)
	Последующий отчёт № 48 (08/01/2014)
	Последующий отчёт № 49 (16/01/2014)
	Последующий отчёт № 50 (22/01/2014)
	Последующий отчёт № 51 (29/01/2014)
	Последующий отчёт № 52 (12/02/2014)
	Последующий отчёт № 53 (20/02/2014)

Последующий отчёт № 54 (26/02/2014)
 Последующий отчёт № 55 (05/03/2014)
 Последующий отчёт № 56 (12/03/2014)
 Последующий отчёт № 57 (19/03/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Сельская волость Бэйнань, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	11/03/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 2	Сельская волость Чжоси, УЕЗД ХУАЛЯНЬ					
Дата начала вспышки	11/03/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	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 2 китайских барсуков, обнаруженных в Хуаляне и Тайдуэне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в зонах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

Меры контроля

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	13/03/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/03/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 20/03/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала происшествия	07/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/10/2013
Дата отчёта	20/03/2014
Дата отправки в МЭБ	20/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (14/10/2013) Последующий отчёт № 1 (27/12/2013) Последующий отчёт № 2 (08/01/2014) Последующий отчёт № 3 (10/01/2014) Последующий отчёт № 4 (13/02/2014) Последующий отчёт № 5 (15/02/2014) Последующий отчёт № 6 (22/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (25/02/2014) Последующий отчёт № 9 (01/03/2014) Последующий отчёт № 10 (06/03/2014) Последующий отчёт № 11 (07/03/2014) Последующий отчёт № 12 (10/03/2014) Последующий отчёт № 13 (11/03/2014) Последующий отчёт № 14 (12/03/2014) Последующий отчёт № 15 (20/03/2014)</p>

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Намчин, Намчин, Дыклинь, БИНЬТХУАН					
Дата начала вспышки	18/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6800	750	500	6300	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6800	750	500	6300	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	11.03%	7.35%	66.67%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

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 № 15)**

Отчёт, поступивший 20/03/2014 от Проф. Доктора Ирфана Эрола, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветеринарии, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	20/03/2014
Дата отправки в МЭБ	20/03/2014
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/09/2013) Последующий отчёт № 1 (30/09/2013) Последующий отчёт № 2 (11/10/2013) Последующий отчёт № 3 (28/10/2013) Последующий отчёт № 4 (12/11/2013) Последующий отчёт № 5 (21/11/2013) Последующий отчёт № 6 (29/11/2013) Последующий отчёт № 7 (16/12/2013) Последующий отчёт № 8 (23/12/2013) Последующий отчёт № 9 (06/01/2014) Последующий отчёт № 10 (17/01/2014) Последующий отчёт № 11 (27/01/2014) Последующий отчёт № 12 (11/02/2014) Последующий отчёт № 13 (25/02/2014) Последующий отчёт № 14 (10/03/2014) Последующий отчёт № 15 (20/03/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Переносчики (векторы)
---	---

Меры контроля

	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)		
	Карантин		
	Ограничения на перемещения в стране		
	Зонирование		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	КАХРАМАНМАРАШ	Bov	5092
	ОСМАНИЕ	Bov	519
	АДЫЯМАН	Bov	48
	АДАНА	Bov	9736
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Без лечения больных животных		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

