

### С о д е р ж а н и е

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Бразилия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	2
Весенняя виремия карпа, Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	4
Высокопатогенный грипп птиц, Taipei China (экстренная нотификация).....	6
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчёт № 3).....	8
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (экстренная нотификация).....	9
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 3).....	11
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 13).....	13
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 1).....	15
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 2).....	18
Высокопатогенный грипп птиц, Ливия (последующий отчёт № 3).....	19
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 4).....	20
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 16).....	21
Чума лошадей, Мозамбик (экстренная нотификация).....	23
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос (последующий отчёт № 1, окончательный).....	25
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 64).....	26
Эпизоотическая диарея свиней, Япония (последующий отчёт № 1, окончательный).....	29
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 3).....	30
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчёт № 4).....	32
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 9).....	33
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 19).....	35

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.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Бразилия  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 02/05/2014 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гелерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	19/03/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/04/2014
Дата отчёта	02/05/2014
Дата отправки в МЭБ	02/05/2014
Дата закрытия эпизода	01/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Прион
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Порту-Эсперидиан, МАТУ-ГРОСУ</b>
Дата начала вспышки	19/03/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2014)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	1177	1	0	50	0
	Буйволы	11	0	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

Одна голова – самка крупного рогатого скота в возрасте 12 лет, подвергнутая обследованию на бойне в момент срочного боевого убоя. Животное родилось и содержалось на ферме по производству мяса (полного цикла), с экстенсивным пастбищным выращиванием скота, популяция которого насчитывает 1 177 бычков и 11 буйволов.

Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	1177	1	0	50	0
	Буйволы	11	0	0	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	0.08%	0.00%	0.00%	4.25%
	Буйволы	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

В рамках бразильской системы надзора за губкообразной энцефалопатией крупного рогатого скота (ESB) 14 апреля 2014 г. маркер приона был обнаружен у одной головы крупного рогатого скота (самка) в возрасте 12 лет, отправленной на убой. По прибытии животное было умерщвлено срочным порядком на том основании, что было ослаблено и пострадало от перевозки.

Животное родилось и содержалось на ферме по производству мяса полного цикла, с экстенсивным пастбищным выращиванием скота. Мясо и другие дериваты животного в пищевую цепь не попали, риска для здоровья потребителя не имеется.

**Прочие сведения / комментарии** Ретроспективное исследование по перевозкам животных, имевшим место с 2000 года, позволило установить, что животные в составе когорты рождения пострадавшего животного вывозились в 10 других хозяйств, расположенных в трёх муниципалитетах штата Мату-Гросу.

В ходе эпизоотического исследования 49 животных когорты, ни одно из которых клинических признаков заболевания не показывало, были уничтожены. Пробы нервных тканей, взятые у животных когорты, были исследованы на предмет ГЭКРС специалистами Национальной лаборатории, они признаны отрицательными 1 мая 2014 г.

В ходе ликвидации вспышки были приняты меры контроля, предусмотренные

Кодексом здоровья наземных животных. Ожидаются результаты типирования, которое проводится в Вейбриджской референс-лаборатории (Соединённое Королевство).

#### Меры контроля

	Карантин
	Скрининг
<b>Принятые меры</b>	Частичный санитарный убой
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство ветеринарных лабораторий (АНVLA), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	иммуногистохимическое исследование	01/05/2014	Положит.
Государственная ветеринарная лаборатория (ЛАНАГРО/РЕ) (Национальная лаборатория)	Bov	иммуногистохимическое исследование	14/04/2014	Положит.
Государственная ветеринарная лаборатория (ЛАНАГРО/РЕ) (Национальная лаборатория)	Bov	иммуногистохимическое исследование	01/05/2014	Отрицат.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Весенняя виремия карпа, Соединённое Королевство  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/05/2014 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/04/2014
Дата отчёта	02/05/2014
Дата отправки в МЭБ	02/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней виремии карпа
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (27956)</b>	<b>Фронфильд, Дербишир, АНГЛИЯ</b>							
Дата начала вспышки	08/04/2014							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Закрытая							
	<b>Вид</b>	<b>Заболееваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	золотая рыбка (Carassius auratus)	100 %	100 %	4450	450	450	4000	0
Поражённая болезнью популяция	Партия из 450 декоративных золотых рыбок (разновидность жемчужинка), доставленных из Гонконга 8 апреля 2014 г.							
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>							
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>		
Общее количество животных	Золотая рыбка (Carassius auratus)	4450	450	450	4000	0		
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>			
Статистика вспышки	Золотая рыбка (Carassius auratus)	10.11%	10.11%	100.00%	100.00%			

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В партии из 450 декоративных золотых рыбок (разновидность жемчужинка), доставленных из Гонконга 8 апреля 2014 г., были взяты пробы в пункте ввоза в Великобританию для целей контроля на весеннюю виремию карпа. Отбор контрольной группы из 30 жемчужинок был проведён в рамках программы рутинного официального надзора, которому подвергаются партии импортируемой рыбы, восприимчивой к весенней виремии карпа. Контрольные особи были отобраны в пункте ввоза в Великобританию, непосредственно из транспортных контейнеров. Остальная рыба, составившая эту партию, была доставлена в тех же контейнерах на склад импортёра - в карантинное отделение, где она находилась до поступления результатов официального контроля. Эта мера принимается в соответствии с регламентом импорта.

В момент отбора рыба клинических признаков не показывала, выглядела здоровой. Однако при исследовании пробы оказались положительны на вирус весенней виремии карпа, одновременно красные рыбки стали показывать клинические признаки, характерные для данной болезни и пали в течение двух недель в карантинном отделении. 450 красных рыбок-жемчужинок были единственными рыбами, чувствительными к весенней виремии карпа, в составе данной партии,

другой чувствительной рыбы в сопроводительных документах указано не было. Следует отметить, что пострадавший импортёр впервые приобрёл этот вид рыбок у данного поставщика.

Компетентные органы экспортирующей страны проинформированы о случившемся.

Надлежащие меры контроля болезни были приняты в отношении карантинных помещений импортёра сразу по возникновении подозрения на весеннюю виремию карпа. В карантинном отделении импортёра вместе с заражёнными золотыми рыбками находилось около 4 000 рыб, к которым были применены аналогичные меры. Полное уничтожение рыбы и дезинфекция помещений были осуществлены 25 апреля 2014 г. под контролем специалистов органов, отвечающих за контроль болезней водных животных в Англии и Уэльсе [Рыбная инспекция, Центр экологических наук, рыбоводства и аквакультуры (CEFAS)]. Поскольку уничтожение запасов рыбы и дезинфекция были выполнены полностью в соответствии с требованиями, меры контроля по данной болезни отменены. На пострадавшем предприятии проведения других мероприятий не требуется.

На той же неделе ещё один импортёр получил красных рыбок от того же гонконгского поставщика. В складских помещениях этого импортёра также ведётся официальная проверка, он подпал под контроль на основании подозрения на весеннюю виремию карпа. Для целей контроля на весеннюю виремию карпа у него взято 150 рыб. В середине мая ожидается завершение проверки. На сегодняшний день, ветеринарно-санитарных проблем в отношении рыбы, чувствительной к весенней виремии карпа, содержащейся в помещениях второго импортёра, не наблюдается. Этот импортёр ранее не ввозил в страну данную разновидность красных рыбок-жемчужинок от указанного поставщика.

#### Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

#### Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с переносчиками

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
Лаборатория здоровья рыбы CEFAS (Референс-лаборатория МЭБ)	Золотая рыбка (Carassius auratus)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/04/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Taipei China  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/05/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	15/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/04/2014
Дата отчёта	02/05/2014
Дата отправки в МЭБ	02/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/03/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Район Ваньхуа, г. Тайбей</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		2	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица **		**	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

На оптовом птицерынке г. Тайбея в апреле 2014 г. проводился активный надзор. Для проведения серологических и вирусологических анализов было отобрано 100 серопроб, 100 фекальных мазков и 6 павших цыплят. Серотип H5N2 вируса гриппа птиц был выделен 23 апреля 2014 г. у павшего цыпленка местного производства, другие пробы показали отрицательный результат.

В ходе эпизоотического расследования, проведённого 23 апреля 2014 г. на ферме в округе Юньлинь, с которой поступил павший цыплёнок, было констатировано отсутствие птицы, несмотря на это на ферму были наложены ограничения на перемещения.

**Прочие сведения / комментарии**

Патогенность вируса определена Национальной лабораторией как высокая (>75% смертность исследованных цыплят), анализ датирован 2 мая 2014 г. Пробы, отобранные в 8 птицеводческих хозяйствах, расположенных в 1 км вокруг хозяйства происхождения птицы, были признаны отрицательными на болезнь по результатам выделения вируса. После полной очистки и дезинфекции хозяйства происхождения запланировано заселение индикаторной птицы для удостоверения в отсутствии вирусной активности в помещениях. На один день была приостановлена торговля на оптовом птицерынке для проведения его полной очистки и дезинфекции.

В радиусе 3 км от рынка птицеводческих хозяйств не имеется.

**Меры контроля**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг

**Принятые меры**

Зонирование  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	биопроба	02/05/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	23/04/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 02/05/2014 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	11/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/04/2014
<b>Дата отчёта</b>	02/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/03/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (13/04/2014) Последующий отчёт № 1 (18/04/2014) Последующий отчёт № 2 (25/04/2014) Последующий отчёт № 3 (02/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	1 мая меры ограничения, налагавшиеся на перевозку животных (в районе 3-10 км вокруг заражённого хозяйства и эпизоотически связанного с ним), были отменены с учётом результатов второй серии диагностических обследований в хозяйствах зоны ограничений на перемещения (в районе 3-км вокруг заражённого хозяйства и эпизоотически связанного с ним), показавших их благополучие по вирусу гриппа птиц. Обследование включало клинический осмотр, анализ на наличие антител и выделение вируса.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 05/05/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	23/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/05/2014
Дата отчёта	04/05/2014
Дата отправки в МЭБ	05/05/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод от осится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Наньбу, уезд Наньбу, Наньчун, СЫЧУАНЬ</b>					
Дата начала вспышки	23/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		1	0	1338	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		1	0	1338	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица **		**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки и заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Бальнеотерапия / пульверизация
<b>Запланированные меры</b>	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	03/05/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	03/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 05/05/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	10/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	05/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Raennibacillus larvae
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (05/05/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Шендельбеке, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/04/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	5	5		5	
<b>Очаг 2</b>	<b>Локерен, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/04/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	7	7		7	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	12	12		12	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

Санитарный убой

Карантин

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
(Национальная лаборатория)	Пчёлы	иммуногистохимическое исследование	02/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 05/05/2014 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала происшествия</b>	26/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	05/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013) Последующий отчёт № 2 (22/10/2013) Последующий отчёт № 3 (03/12/2013) Последующий отчёт № 4 (13/12/2013) Последующий отчёт № 5 (19/12/2013) Последующий отчёт № 6 (24/12/2013) Последующий отчёт № 7 (08/01/2014) Последующий отчёт № 8 (10/01/2014) Последующий отчёт № 9 (24/01/2014) Последующий отчёт № 10 (04/02/2014) Последующий отчёт № 11 (17/02/2014) Последующий отчёт № 12 (07/03/2014) Последующий отчёт № 13 (05/05/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сан-Лука, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, КАЛАБРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	3	1	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное					
<b>Очаг 2</b>	<b>Динами, ВИБО-ВАЛЕНТИЯ, КАЛАБРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	2	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	40.00%	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

**Меры контроля**

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

**Принятые меры**

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Тунис**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 06/05/2014 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	25/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2014
Дата отчёта	06/05/2014
Дата отправки в МЭБ	06/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/04/2014) Последующий отчёт № 1 (06/05/2014)

**Новые вспышки (12)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Раанин, Мензель-Темим, НАБУЛЬ</b>																		
Дата начала вспышки	25/04/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Vov</td> <td>280</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	280	4	0	0	4						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov	280	4	0	0	4														
<b>Очаг 2</b>	<b>Алия, Южная Алия, БИЗЕРТА</b>																		
Дата начала вспышки	26/04/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Vov</td> <td>320</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>150</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	320	45	0	0	0	Ovi	150	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov	320	45	0	0	0														
Ovi	150	0	0	0	0														
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Животные, принадлежащие торговцу скотом. Постоянный ввоз новых животных.																		
<b>Очаг 3</b>	<b>Лассуда - 3, Восточный Сиди-Бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД</b>																		
Дата начала вспышки	26/04/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Vov</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	6	2	0	0	0	Ovi	15	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov	6	2	0	0	0														
Ovi	15	0	0	0	0														
<b>Очаг 4</b>	<b>Лахуаз - 1, Восточный Сиди-Бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД</b>																		
Дата начала вспышки	26/04/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Ovi</td> <td>101</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	101	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	101	2	0	0	0														
<b>Очаг 5</b>	<b>Лассуда - 1, Восточный Сиди-Бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД</b>																		
Дата начала вспышки	26/04/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Vov</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov	3	2	0	0	0														

<b>Очаг 6</b>	<b>Лассуда - 2, Восточный Сиди-Бу-зид, СИДИ- БУ-ЗИД</b>					
Дата начала вспышки	26/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	3	1	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Лахуаз - 2, Восточный Сиди-Бу-зид, СИДИ- БУ-ЗИД</b>					
Дата начала вспышки	28/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	37	0	0	0	0
	Ovi	120	12	0	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Лахуаз - 4, Восточный Сиди-Бу-зид, СИДИ- БУ-ЗИД</b>					
Дата начала вспышки	28/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	45	0	0	0	0
	Ovi	60	32	0	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Государственная ветеринарная школа, Сиди-Табет, АРЬЯНА</b>					
Дата начала вспышки	28/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	8	1	0	0	1
	Ovi	7	0	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Группа животных, находившаяся в Государственной ветеринарной школе в день проведения клинического осмотра.					
<b>Очаг 10</b>	<b>Лахуаз - 3, Восточный Сиди-Бу-зид, СИДИ- БУ-ЗИД</b>					
Дата начала вспышки	28/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	15	0	0	0	0
	Ovi	82	28	0	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Маракем, Восточный Сиди-Бу-зид, СИДИ- БУ-ЗИД</b>					
Дата начала вспышки	29/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	6	2	0	0	0
	Ovi	15	0	0	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Калаа, Гардимау, ДЖЕНДУБА</b>					
Дата начала вспышки	29/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1	0	0	1



Количество очагов	Итого очагов: 12					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	628	58	0	0	6
	Ovi	550	74	0	0	0
	Cap	97	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	9.24%	0.00%	0.00%	0.96%	
	Ovi	13.45%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Нелегальное перемещение животных

Наряду с указанными мерами контроля приняты следующие меры:

- активация подразделений реагирования в чрезвычайных ситуациях (национальных и региональных);
- захоронение туш и костей с засыпкой известью;
- дезинфекция транспортных средств перед выездом с территории пострадавших вилайетов;
- прививка восприимчивых к болезни животных на въезде на рынки;
- проведение эпизоотических исследований для выяснения происхождения инфекции;
- выполнение коммуникационного плана.

##### Прочие сведения / комментарии

#### Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

#### Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 06/05/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	14/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/04/2014
<b>Дата отчёта</b>	06/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (22/04/2014) Последующий отчёт № 1 (29/04/2014) Последующий отчёт № 2 (06/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
	Положение с болезнью на 1 мая 2014 г.:
	- Выделен серотип H5N8. H5 родственен на 98,2% A/mallard/California/1435/2013 (H5N5) согласно результатам полного генетического сиквенса гемагглютинина. N8 родственен на 95,7% A/Mallard/Interior Alaska/6MP0160AR1/2006 (H3N8) согласно результатам полного генетического сиквенса невраминидазы. Опыты на патогенность свидетельствуют о вирусе слабопатогенного гриппа птиц.
	- План борьбы с гриппом птиц в птицеводстве начал исполняться в пострадавшем и других угрожаемых хозяйствах, он включает лабораторные исследования, протоколы биобезопасности и рекомендации по перевозке продукции.

**Прочие сведения / комментарии** - Надзор и лабораторные анализы на предмет вирус А гриппа продолжаются в обоих эпизоотически связанных хозяйствах, результаты ожидаются.

Наряду с этим исполняется план надзора, ведётся разъяснительная работа в зоне контроля (10-км). Эпизоотическое исследование и принятие мер для ответа на данное эпизоотическое происшествие ведутся силами USDA и Министерства продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA).

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**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	01/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Ливия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 06/05/2014 от Доктора Абдунасера Дайхума, Главы Государственного центра здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Эз-Завия, Ливия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	04/03/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/03/2014
<b>Дата отчёта</b>	06/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (12/03/2014) Последующий отчёт № 1 (26/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (06/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Нелегальное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В ходе исследований на месте новых очагов болезни не обнаружено, клинических признаков гриппа птиц не наблюдается.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 06/05/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	10/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Raennibacillus larvae
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (05/05/2014) Последующий отчёт № 4 (06/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**      Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 07/05/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 16
<b>Дата начала происшествия</b>	04/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	04/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N9
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (04/04/2013) Последующий отчёт № 1 (05/04/2013) Последующий отчёт № 2 (10/04/2013) Последующий отчёт № 3 (16/04/2013) Последующий отчёт № 4 (22/04/2013) Последующий отчёт № 5 (24/04/2013) Последующий отчёт № 6 (26/04/2013) Последующий отчёт № 7 (05/05/2013) Последующий отчёт № 8 (09/05/2013) Последующий отчёт № 9 (21/05/2013) Последующий отчёт № 10 (16/01/2014) Последующий отчёт № 11 (26/01/2014) Последующий отчёт № 12 (11/02/2014) Последующий отчёт № 13 (28/02/2014) Последующий отчёт № 14 (07/03/2014) Последующий отчёт № 15 (21/03/2014) Последующий отчёт № 16 (06/05/2014)

**Новые вспышки (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Птицерынок уезда Боло, городской округ Хойчжоу, ГУАНДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В соответствии с национальным планом надзора, взято 195 проб (все от цыплят), одна из которых оказалась положительной.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Птицерынок Гаоки, город Сямынь, ФУЦЗЯНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В соответствии с национальным планом надзора, взято 126 проб (40 проб от цыплят, 60 проб от уток, 26 проб окружающей среды), одна из них оказалась положительной по результатам исследования в Национальной референс-лаборатории.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Птицерынок района Литун, городской округ Учжун, НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В соответствии с национальным планом надзора, взято 90 проб (80 проб от цыплят, 10 проб окружающей среды) одна из них оказалась положительной по результатам исследования в Национальной референс-лаборатории.												

<b>Очаг 4</b>	<b>Птицерынок Хайцзя, городской округ Фучжоу, ФУЦЗЯНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		2	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В соответствии с национальным планом надзора, взято 120 проб (50 проб от цыплят, 50 проб от уток, 20 проб окружающей среды), две пробы от цыплят оказались положительными.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		5	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица **		**	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** Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Санитарный убой  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

#### Принятые меры

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	06/05/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	06/05/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Мозамбик  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/05/2014 от Доктора Жозе Либомбо Дж., Главы Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуту, Мозамбик

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	20/03/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/04/2014
Дата отчёта	07/05/2014
Дата отправки в МЭБ	08/05/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 ( 01/MZ/2014)</b>	<b>Конно-спортивный центр Мапуту, Урбано Камубукване, Урбано Камубукване, МАПУТУ</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	150	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Взрослые животные, у которых замечена респираторная недостаточность					
<b>Очаг 2 (01/MZ/2014)</b>	<b>Коста-до-Соль, Кампфумо, Кампфумо, МАПУТУ</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	50	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пал один взрослый самец					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	200	3	3	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	1.50%	1.50%	100.00%	1.50%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
<b>Запланированные меры</b>	Бальнеотерапия / пульверизация
	Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референс- лаборатория МЭБ)	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Высокопатогенный грипп птиц, Лаос  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/05/2014 от Доктора Хамбунеанга Бунхуанга, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	13/03/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/03/2014
<b>Дата отчёта</b>	07/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	31/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (31/03/2014) Последующий отчёт № 1 (07/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных
	Пробы из очага поступили на исследование в Австралийскую ветеринарную лабораторию. Сиквенирование оригинальных проб (материал, отобранный у павших цыплят и уток) показало, что речь идёт о вирусах H5N6 высокопатогенного гриппа птиц (на высокую патогенность показал участок кливажа HA : PLRERRRKR*GLF).

<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Филогенетический анализ последовательности гена HA показал, что гемагглютинин возник вследствие диверсии гена азиатской линии H5N1 клада 2.3.4; однако вирусы входят в группу т.н. вариантов (перестроившихся вирусов) вируса высокопатогенного гриппа птиц H5 клада 2.3.4 China, разных субтипов NA. Последующее сиквенирование вирусных изолятов данных проб подтвердило сделанные выводы. Полное сиквенирование генома завершено.
--------------------------------------	--

**Меры контроля**

	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 64)**

**Отчёт, поступивший 07/05/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 64
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	07/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>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)  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)</p>

Последующий отчёт № 54 (26/02/2014)  
 Последующий отчёт № 55 (05/03/2014)  
 Последующий отчёт № 56 (12/03/2014)  
 Последующий отчёт № 57 (19/03/2014)  
 Последующий отчёт № 58 (26/03/2014)  
 Последующий отчёт № 59 (02/04/2014)  
 Последующий отчёт № 60 (09/04/2014)  
 Последующий отчёт № 61 (16/04/2014)  
 Последующий отчёт № 62 (23/04/2014)  
 Последующий отчёт № 63 (30/04/2014)  
 Последующий отчёт № 64 (07/05/2014)

#### Новые вспышки (5)

<b>Очаг 1</b>	<b>сельская волость Синьи, УЕЗД НАНЬТОУ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/04/2014)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 2</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/04/2014)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 3</b>	<b>Район Синьшэ, ГОРОД ТАЙЧЖУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/04/2014)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 4</b>	<b>Район Дунши, ГОРОД ТАЙЧЖУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (25/04/2014)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 5</b>	<b>Район Хэпин, ГОРОД ТАЙЧЖУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	29/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/04/2014)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	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
	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 5 китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу, Тайчжуне и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах 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	01/05/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотическая диарея свиней, Япония  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/05/2014 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	01/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	01/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	08/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	08/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Эмергентная болезнь
<b>Заболееваемость</b>	3 (по шкале 0-5)
<b>Смертность</b>	2 (по шкале 0-5)
<b>Зооотические последствия</b>	Нет
<b>Возбудитель</b>	Вирус эпизоотической диареи свиней
<b>Серотип</b>	Другой
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (24/04/2014) Последующий отчёт № 1 (08/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Эпизоотическая диарея свиней (DEP) является болезнью обязательной декларации в Японии, для борьбы с ней используются вакцины, одобренные Министерством сельского хозяйства, лесов и рыболовства.
---	---

<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Прививка ведётся сельхозпроизводителями добровольным порядком для снижения падежа поросят. Ведётся разъяснительная работа среди сельхозпроизводителей, чтобы привлечь их внимание к необходимости принятия строгих мер биобезопасности для недопущения заноса и распространения вирусов DEP.
--------------------------------------	--

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (Симптоматическое лечение)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Так как ликвидация данного эпизоотического эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести болезнь в категорию эндемических. С настоящим высылка последующих отчётов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчёты.

**Чума лошадей, ЮАР  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 08/05/2014 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	22/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/03/2014
Дата отчёта	08/05/2014
Дата отправки в МЭБ	08/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/03/2014) Последующий отчёт № 1 (28/03/2014) Последующий отчёт № 2 (14/04/2014) Последующий отчёт № 3 (08/05/2014)

**Новые вспышки (11)**

<b>Очаг 1 (WCP_AHS_2014_017)</b>	<b>WCP_AHS_2014_017, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	13/03/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 5 1 0 0 0
<b>Очаг 2 (WCP_AHS_2014_019)</b>	<b>WCP_AHS_2014_019, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	21/03/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 9 6 1 0 0
<b>Очаг 3 (WCP_AHS_2014_022)</b>	<b>WCP_AHS_2014_022, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	24/03/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 2 2 0 0 0
<b>Очаг 4 (WCP_AHS_2014_023)</b>	<b>WCP_AHS_2014_023, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	24/03/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 3 1 0 0 0
<b>Очаг 5 (WCP_AHS_2014_021)</b>	<b>WCP_AHS_2014_021, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	26/03/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 7 4 0 0 0

<b>Очаг 6 (WCP_AHS_2014_014)</b>	<b>WCP_AHS_2014_014, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	11	5	1	0	0
<b>Очаг 7 (WCP_AHS_2014_020)</b>	<b>WCP_AHS_2014_020, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	4	2	0	0	0
<b>Очаг 8 (WCP_AHS_2014_024)</b>	<b>WCP_AHS_2014_024, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	2	1	0	0	0
<b>Очаг 9 (WCP_AHS_2014_016)</b>	<b>WCP_AHS_2014_016, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	05/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	8	1	0	0	0
<b>Очаг 10 (WCP_AHS_2014_015)</b>	<b>WCP_AHS_2014_015, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	08/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	8	1	0	0	0
<b>Очаг 11 (WCP_AHS_2014_018)</b>	<b>WCP_AHS_2014_018, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	13/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	3	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 11</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	62	25	2	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	40.32%	3.23%	8.00%	3.23%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчики (векторы)

#### Меры контроля

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 08/05/2014 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	11/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/04/2014
<b>Дата отчёта</b>	08/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/03/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (13/04/2014) Последующий отчёт № 1 (18/04/2014) Последующий отчёт № 2 (25/04/2014) Последующий отчёт № 3 (02/05/2014) Последующий отчёт № 4 (08/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	8 мая 2014 г. ограничения на перемещения (3-км вокруг заражённого хозяйства и связанного с ним) были отменены, поскольку истекло три недели, в течение которых новых вспышек не выявлялось. Меры контроля (в том числе санитарный убой) были завершены 16 апреля 2014 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Классическая чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 08/05/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	08/05/2014
Дата отправки в МЭБ	08/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013) Последующий отчёт № 7 (15/07/2013) Последующий отчёт № 8 (15/04/2014) Последующий отчёт № 9 (08/05/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кеповская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Асунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/01/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Отстрел кабанов и отбор проб у кабанов продолжается. С 28 января по 7 мая 2014 г. положительных результатов на вирус классической чумы свиней зафиксировано не было.

**Меры контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Принятые меры**

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
--------------	-----	---------------	------------

ЛАТВИЯ	Кабан	6000	
--------	-------	------	--

С мая 2013 г. в районах, заражённых болезнью, проводится оральная вакцинация кабанов против вируса КЧС

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	20/12/2013	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/01/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	27/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция  
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 08/05/2014 от Проф. Доктора Ирфана Эрола, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 19
<b>Дата начала происшествия</b>	06/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	08/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	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) Последующий отчёт № 16 (28/03/2014) Последующий отчёт № 17 (17/04/2014) Последующий отчёт № 18 (30/04/2014) Последующий отчёт № 19 (08/05/2014)

**Новые вспышки (13)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кесмебурун, ОСМАНИЕ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	466	5	2	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Дегирменчусаги, АДАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	814	1	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Донгеле, КАХРАМАНМАРАШ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	4081	1	1	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Хасилармеркез, ОСМАНИЕ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/04/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	233	1	0	1	0

<b>Очаг 5</b>	<b>Гаффарлы, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	14/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1560	2	1	1	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Кырыклы, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	14/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	340	1	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Капикая, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	18/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	3521	1	1	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Ирфанлы, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	20/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	8	1	0	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Ситлы, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	21/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	771	1	0	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Туменлы, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	21/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2590	1	0	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Сехитаскеркемальвескин, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	22/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	420	1	0	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Карсьяка, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	23/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	480	2	0	0	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Куртбейоглу, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	26/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	580	4	0	0	0

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 13</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	15864	22	5	2	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	0.14%	0.03%	22.73%	0.04%	

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

#### 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)

<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	АДЫЯМАН	Bov	48	
	ОСМАНИЕ	Bov	1850	
	КАХРАМАНМАРАШ	Bov	8204	
	АДАНА	Bov	79252	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

