

### С о д е р ж а н и е

Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Швейцария (экстренная нотификация) .....	2
Ящур, Гвинея (экстренная нотификация) .....	4
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчёт № 4) .....	5
Инфекция малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Сальвадор (последующий отчёт № 7, окончательный) .....	7
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 11) .....	9
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 12) .....	11
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 14) .....	14
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 26) .....	16
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 14) .....	18
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Швейцария (последующий отчёт № 1) .....	20
Чума мелких жвачных, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 2) .....	22
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 3) .....	23
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 12) .....	24
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 14) .....	25
Чума лошадей, ЮАР (экстренная нотификация) .....	27
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 8) .....	28
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 13) .....	29
Высокопатогенный грипп птиц, Ливия (экстренная нотификация) .....	31
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (экстренная нотификация) .....	33
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	35
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	36
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 4) .....	37
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 14) .....	39
Бешенство, Тайpei China (последующий отчёт № 56) .....	41
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация) .....	44
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	46

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.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Швейцария  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/03/2014 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	27/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/02/2014
Дата отчёта	07/03/2014
Дата отправки в МЭБ	07/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/01/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней, северо-американский тип
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (CH\_PRRS\_2014\_1\_LU\_1) Зигиген, Русвиль, Зурзее, ЛЮЦЕРН**

Дата начала вспышки	27/01/2014
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>
	Sui	213	13	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Хозяйство с закрытой системой выращивания (корпуса воспроизводства и откорма). Вирус был выделен на пробах, взятых 27 января 2014 г. для научных целей.					

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	213	13	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>
	Sui	6.10%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Sui	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/02/2014	Положит.
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/02/2014	Положит.
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/03/2014	Положит.
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Sui	вирусное сиквенирование	06/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Гвинея**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 07/03/2014 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	15/02/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	07/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/12/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Пробы не отбирались
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тиндила, Саладу, Саладу, МАНДЬЯНА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	100	54	6	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Животные разного возраста					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</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	100	54	6	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	54.00%	6.00%	11.11%	6.00%	

\*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**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации
<b>Запланированные меры</b>	Лечение животных в очаге (дезинфекция ящурных эрозий, лечение окситетрациклином 20%) Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/03/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	27/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/01/2014
Дата отчёта	07/03/2014
Дата отправки в МЭБ	07/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/06/2013
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)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (02/01/2014) Последующий отчёт № 1 (13/01/2014) Последующий отчёт № 2 (18/02/2014) Последующий отчёт № 3 (28/02/2014) Последующий отчёт № 4 (07/03/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>на границе трёх сёл, уезд Тунхай Юйси, ЮНЬНАНЬ</b>					
Дата начала вспышки	02/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	533000	29600	29600	503400	0
Поражённая болезнью популяция	Очаг зарегистрирован в пункте, где сходятся границы сёл Дон, Тайцзяшань и Фулонтан.					
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	533000	29600	29600	503400	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	5.55%	5.55%	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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	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	опыт торможения гемагглютинации	07/03/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	07/03/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	07/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Сальвадор  
(последующий отчёт № 7, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/03/2014 от Доктора Гектора-Давида-Мартинеса Ариаса, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, САН-САЛЬВАДОР, Сальвадор

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
Дата начала происшествия	03/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/12/2013
Дата отчёта	07/03/2014
Дата отправки в МЭБ	07/03/2014
Дата закрытия эпизода	07/03/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (16/12/2013) Последующий отчёт № 2 (21/12/2013) Последующий отчёт № 3 (26/12/2013) Последующий отчёт № 4 (02/01/2014) Последующий отчёт № 5 (10/01/2014) Последующий отчёт № 6 (20/01/2014) Последующий отчёт № 7 (07/03/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

**Новые вспышки (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тенансинго, Ахулуко, Тенансинго, КУСКАТЛАН</b>					
Дата начала вспышки	20/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	50	13	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Санта-Круз-Мичала, Мичала, Санта-Круз-Мичала, КУСКАТЛАН</b>					
Дата начала вспышки	20/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	50	15	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Теколука, Сан-Николас Лемпа, Теколука, САН-ВИСЕНТЕ</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	50	1	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Теколука, Сан-Николас Лемпа, Теколука, САН-ВИСЕНТЕ</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	50	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	200	30	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	15.00%	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

##### Прочие сведения / комментарии

Проведено эпизоотическое исследование. Для снижения размера популяции жуков ведётся их отлов.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Последующие отчёты

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



**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 07/03/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	07/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/10/2013
Дата отчёта	07/03/2014
Дата отправки в МЭБ	07/03/2014
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	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)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кантхо, КАНТХО</b>					
Дата начала вспышки	06/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	7512	5812	500	7012	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Хоалу, Хоалу, г. Плейку, ЗЯЛАЙ</b>					
Дата начала вспышки	06/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	731	260	160	571	0
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>
	Птица	8243	6072	660	7583	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	73.66%	8.01%	10.87%	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.

**Катаральная лихорадка овец, Италия  
(последующий отчёт № 12)**

**Отчёт, поступивший 07/03/2014 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 № 12
<b>Дата начала происшествия</b>	26/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	07/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/03/2014
<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)

**Новые вспышки (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кондидони, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	30/12/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>Bov</td> <td>830</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Bov	830	3	0	2	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Bov	830	3	0	2	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительными случаями являются индикаторные животные												
<b>Очаг 2</b>	<b>Реджо-ди-Калабрия, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/01/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>Bov</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Bov	11	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Bov	11	1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное												
<b>Очаг 3</b>	<b>Монте Сан-Бьяджо, Латина, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>Bov</td> <td>25</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Bov	25	4	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Bov	25	4	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительными случаями являются индикаторные животные												

<b>Очаг 4</b>	<b>Ольястро Чиленто, Салерно, КАМΠΑНЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2014					
<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>
	Буйволы	17	3	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительными случаями являются индикаторные животные					
<b>Очаг 5</b>	<b>Джиффони-Валле-Пьяна, Салерно, КАМΠΑНЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/02/2014					
<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	20	2	0	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Джиффони-Валле-Пьяна, Салерно, КАМΠΑНЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/02/2014					
<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	10	1	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Монте Романо, Витербо, ЛАЦИО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/03/2014					
<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>
	Ovi	450	1	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем явилось индикаторное животное					
<b>Очаг 8</b>	<b>Каккури, Кротоне, КАЛАБРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/03/2014					
<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	45	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</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	941	12	0	2	0
	Буйволы	17	3	0	0	0
	Ovi	450	1	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	1.28%	0.00%	0.00%	0.21%	
	Буйволы	17.65%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	0.22%	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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	29/01/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	26/02/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	05/03/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Буйволы	опыт серонейтрализации	26/02/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт серонейтрализации	03/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слаботогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 07/03/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	07/03/2014
Дата отправки в МЭБ	07/03/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слаботогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (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)

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рынок сельхозпродукции в Цжиньшабейлу, Люян, ХУНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	19/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>631</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>631</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	631	1	0	631	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	631	1	0	631	0								
Поражённая болезнью популяция	на рынке было отобрано 50 проб (15 проб от цыплят, 16 - от голубей, 19 проб окружающей среды); положительными оказались пробы от голубей												
<b>Очаг 2</b>	<b>Рынок сельхозпродукции в Чэнбэе, уезд Шуанфэн, городской округ Лоуди, ХУНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	19/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	22	2	0	22	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	22	2	0	22	0								
Поражённая болезнью популяция	на рынке было отобрано 22 проб от цыплят												
<b>Очаг 3</b>	<b>Рынок сельхозпродукции в Байядачжоне, район Доумэнь, городской округ Чжухай, ГУАНДУН</b>												
Дата начала вспышки	23/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>82</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>82</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	82	3	0	82	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	82	3	0	82	0								
Поражённая болезнью популяция	на рынке было отобрано 60 проб (20 проб от цыплят, 20 проб от уток, 20 проб от гусей); положительными оказались пробы от цыплят												

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</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	735	6	0	735	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>	
	Птица	0.82%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Санитарный убой  
Ограничения на перемещения в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
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>
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	26/02/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	22/02/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция  
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 07/03/2014 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 26
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	07/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1987
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<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>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013) Последующий отчёт № 7 (01/02/2013) Последующий отчёт № 8 (22/02/2013) Последующий отчёт № 9 (01/03/2013) Последующий отчёт № 10 (08/04/2013) Последующий отчёт № 11 (15/04/2013) Последующий отчёт № 12 (05/05/2013) Последующий отчёт № 13 (31/05/2013) Последующий отчёт № 14 (07/06/2013) Последующий отчёт № 15 (27/06/2013) Последующий отчёт № 16 (08/07/2013) Последующий отчёт № 17 (31/07/2013) Последующий отчёт № 18 (09/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (22/10/2013) Последующий отчёт № 21 (25/10/2013) Последующий отчёт № 22 (08/11/2013) Последующий отчёт № 23 (25/11/2013) Последующий отчёт № 24 (08/01/2014) Последующий отчёт № 25 (21/01/2014) Последующий отчёт № 26 (07/03/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Элассона, Лариса, ФЕССАЛИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/02/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Собаки		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Собаки		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	19 февраля 2014 г. собака (не павшая) показала признаки заражения бешенством. Животное проявляло агрессивность к овцам, другой собаке и домашней птице.												



Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки **		**	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** Контакт с дикой фауной

#### Меры контроля

**Принятые меры** Зонирование  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/02/2014	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	27/02/2014	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	27/02/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 09/03/2014 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала происшествия</b>	12/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	09/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/02/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Sarpirovirus (Семейство Poxviridae)
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013) Последующий отчёт № 2 (06/09/2013) Последующий отчёт № 3 (20/09/2013) Последующий отчёт № 4 (03/10/2013) Последующий отчёт № 5 (09/10/2013) Последующий отчёт № 6 (27/10/2013) Последующий отчёт № 7 (04/11/2013) Последующий отчёт № 8 (17/11/2013) Последующий отчёт № 9 (14/12/2013) Последующий отчёт № 10 (08/01/2014) Последующий отчёт № 11 (24/01/2014) Последующий отчёт № 12 (31/01/2014) Последующий отчёт № 13 (25/02/2014) Последующий отчёт № 14 (09/03/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Родопи 10, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/02/2014					
<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>
	Ovi	265	30	2	263	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза датировано 26 февраля 2014 г.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	265	30	2	263	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>	
	Ovi	11.32%	0.75%	6.67%	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  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/02/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Швейцария  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 11/03/2014 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	27/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	10/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/01/2013
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней типа 2 (северо-американский тип)
<b>Тип диагноза</b>	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 (07/03/2014) Последующий отчёт № 1 (10/03/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (CH_PRRS_2014_1_NE_1)</b>	<b>Ле Сернё-Пекино, Ле Сернё-Пекино, Ле Локль, НЕВШАТЕЛЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (28/02/2014)					
<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>
	Sui	582	3	0	0	582
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Хозяйство с откормочными свиньями. Три из шести проб, отобранных в ходе годового обследования на бойне, оказались сероположительными. 20 проб, отобранных позже, признаны отрицательными.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	582	3	0	0	582
<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>	
	Sui	0.52%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Швейцария проводит ежегодные обследования для подтверждения статуса благополучия по респираторно-репродуктивному синдрому свиней. Отбор проб осуществляется на бойнях.

28 января 2014 года серологические пробы, взятые у откормочных свиней, оказались положительны на антитела к вирусу респираторно-репродуктивного синдрома свиней северо-американского типа.

**Прочие сведения / комментарии**

Ретроспективное расследование позволило выявить несколько родительских хозяйств, могущих явиться источником инфекции. Все они, кроме одного родительского хозяйства, признаны отрицательными на антитела и на вирус. Ещё в одном хозяйстве также были обнаружены серологические свиньи (результаты исследования проб, взятых 28 февраля). Пострадала ферма полузакрытого типа, состоящая из родительского и откормочного корпусов.

В ходе эпизоотического исследования выяснилось, что пробы, взятые 27 января 2014 года для научных целей, сохранены и пригодны для дальнейших лабораторных исследований. Они оказались положительны в ПЦР, удалось выделить северо-американский тип (тип 2) вируса. В ходе секвенирования ORF7 вирус показал 100% родство с вакцинальным местным вирусом типа 2. Связи с вирусом, обнаруженным в ходе эпизода 2012 года, который имел причиной вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней типа 1 (европейский тип) - не установлено.

**Меры контроля****Принятые меры**

Санитарный убой

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Конго (Дем. Респ.)  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 10/03/2014 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, КИНШАСА, Конго (Дем. Респ.)

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	23/01/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/03/2012
<b>Дата отчёта</b>	10/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Резюме / описание</b>	Смертность в сёлах, где иммунизация скота не проводилась
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (27/03/2012) Последующий отчёт № 1 (16/04/2012) Последующий отчёт № 2 (10/03/2014)

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Программа вакцинации действует с 2012 г. в зоне Маси Манимба (Проект TCP/DRC/3403), а с 2013 г. – на территориях Булунгу, Идиофа, Гунгу и в городе Киквит (Проект OSRO/DRC/302/SWE), при этом имеются сёла, которые не были включены в вакцинационную программу, что объясняет появление новых случаев чумы мелких жвачных в этой области страны.

**Повышение дистрибуции**

<b>Провинция</b>	<b>Вид</b>
КВИЛУ	Cap
КВИЛУ	Ovi/cap

**Последствия болезни**

<b>Рост</b>	<b>Провинция</b>	<b>Вид</b>	<b>Изменение</b>
Распространение	КВИЛУ	Cap	10%=>70%
Распространение	КВИЛУ	Ovi/cap	10%=>14%
Заболеваемость	КВИЛУ	Cap	10%=>80%
Заболеваемость	КВИЛУ	Ovi/cap	10%=>15%
Смертность	КВИЛУ	Cap	5%=>60%
Смертность	КВИЛУ	Ovi/cap	5%=>10%

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных Карантин
<b>Запланированные меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарная лаборатория Киншасы (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 10/03/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, ВАРШАВА, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	13/02/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	17/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	10/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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 (17/02/2014) Последующий отчёт № 1 (24/02/2014) Последующий отчёт № 2 (06/03/2014) Последующий отчёт № 3 (10/03/2014)
<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>	Эпизоотическое происшествие не вышло за пределы отдельного района.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 10/03/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 12
<b>Дата начала происшествия</b>	07/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	10/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/07/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	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 (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)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Винькыу, Винькыу, ДОНГНАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19200	10000	5000	14200	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</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	19200	10000	5000	14200	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	52.08%	26.04%	50.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) 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.



**Заразный узелковый дерматит, Турция  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 10/03/2014 от Профессора Доктора Ирфана Эрала, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала происшествия</b>	06/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	10/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/03/2014
<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)

**Новые вспышки (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ачикдере, ХАТАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/12/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>Bov</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	10	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	10	1	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Софулар, ОСМАНИЕ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/02/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>Bov</td> <td>550</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	550	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	550	1	1	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Саританисманли, ОСМАНИЕ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>Bov</td> <td>263</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	263	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	263	2	1	1	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Орукбей, ОСМАНИЕ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/02/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>Bov</td> <td>279</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	279	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	279	2	1	1	0								

<b>Очаг 5</b>	<b>Буджак, АДНА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/02/2014					
<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	3300	200	17	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</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	4402	206	20	2	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	4.68%	0.45%	9.71%	0.50%	

\*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>
	КАХРАМАНМАРАШ	Bov	5092	
	ОСМАНИЕ	Bov	519	
	АДЫЯМАН	Bov	48	
	АДАНА	Bov	4146	
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных Других мер не указано			

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/03/2014 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	05/03/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/03/2014
Дата отчёта	11/03/2014
Дата отправки в МЭБ	12/03/2014
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

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (WCP\_AHS\_2014\_001) WCP\_AHS\_2014\_001, Бергривер, ЗАПАДНАЯ КАПСКОЕ ПРОВИНЦИЯ**

Дата начала вспышки	05/03/2014					
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		2	0	0	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>
	Equ		2	0	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>	
	Equ	**	**	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	Переносчики (векторы)
Прочие сведения / комментарии	Очаг чумы лошадей обнаружен в буферной зоне ЮАР. Буферная зона служит защите зоны ЮАР, благополучной по чуме лошадей, которая покрывает остальную территорию страны, где чума лошадей эндемична.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория генных исследований Университета Претории (Частная лаборатория)	Equ	ПЦР в режиме реального времени	07/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 11/03/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала происшествия</b>	14/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	11/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**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 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>
ФГУ Щёкинская районная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/02/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/03/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала происшествия</b>	07/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	11/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/07/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	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 (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)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дьенбан, Дьенбан, КУАНГНАМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4056	2970	2000	2056	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Даодук, Даодук, Викзуян, ХАЗЯНГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	114	114	70	44	0
<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>
	Птица	4170	3084	2070	2100	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	73.96%	49.64%	67.12%	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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Ливия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/03/2014 от Доктора Абдунасера Дайхума, Главы Государственного центра здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Эз-Завия, Ливия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	04/03/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/03/2014
<b>Дата отчёта</b>	12/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/03/2014
<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

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Крум Альхаиль, ТОБРУК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/03/2014)					
<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>
	Птица	50	19	15	35	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	45 беспородных цыплят в личном подворье и 5 уток					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</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	50	19	15	35	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	38.00%	30.00%	78.95%	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**

<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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национального ветеринарного центра (Лаборатория national)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	11/03/2014	Положит.
Лаборатория Национального ветеринарного центра (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	10/03/2014	Положит.
Лаборатория Национального ветеринарного центра (Национальная лаборатория)	Птица	тесты ИФА на выявление антигена	09/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 12/03/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	09/03/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	11/03/2014
<b>Дата отчёта</b>	12/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (14-614-00002)</b>	<b>Лаар, Форвальд (коммуна Эмлихгайм), графство Бентайм, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/03/2014					
<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>
	Птица	38323	48	48	38275	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Клинические признаки: падение яйценоскости. Куры-несушки, выращиваемые на открытой площадке. Пало 48 птиц. 5 птиц были убиты в диагностических целях с последующим уничтожением тушек надлежащим порядком. 38 270 остальных птиц повергли вынужденному убою и уничтожению с соблюдением санитарных процедур.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</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	38323	48	48	38275	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>	
	Птица	0.13%	0.13%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Перемещений кур-несушек в другие районы ФРГ, страны ЕС и третьи страны не имели места. Не исключено, что причиной заболевания стал контакт на открытых участках выгула.

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**

	Санитарный убой
	Скрининг
<b>Принятые меры</b>	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	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>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	11/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/03/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	13/11/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	15/11/2013
<b>Дата отчёта</b>	12/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/03/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	21/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/06/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (18/11/2013) Последующий отчёт № 1 (12/03/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Перемещений домашней птицы в другие районы ФРГ, страны ЕС и третьи страны в последнее время не имели места.
<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 Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.



**Ящур, ЮАР**  
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 12/03/2014 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/08/2013
Дата отчёта	12/03/2014
Дата отправки в МЭБ	12/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/08/2013) Последующий отчёт № 1 (25/10/2013) Последующий отчёт № 2 (27/11/2013) Последующий отчёт № 3 (23/12/2013) Последующий отчёт № 4 (12/03/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 (FMD_Mру_2013_010)</b>	<b>FMD_Mру_2013_010, Башбакридж, МПУМАЛАНГА</b>					
Дата начала вспышки	03/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		29	0	0	0
<b>Очаг 2 (FMD_Mру_2013_011)</b>	<b>FMD_Mру_2013_011, Башбакридж, МПУМАЛАНГА</b>					
Дата начала вспышки	24/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		8	0	0	0
<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>
	Vov		37	0	0	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>	
	Vov	**	**	0.00%	**	

\*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>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаги зарегистрированы в той части защитной противоящурной зоны, где государственная ветеринарная служба ЮАР ведёт противоящурную вакцинацию. Вакцинация разрешена только в этой зоне, исключительным правом её проведения наделены сотрудники государственных Ветеринарных органов.

**Меры контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Карантин

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 12/03/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала происшествия</b>	07/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	12/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/07/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<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)</p>

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Камсон, Камсон, Мокау, БЕНЧЕ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1419	321	321	1098	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</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	1419	321	321	1098	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	22.62%	22.62%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	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.



**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 56)**

Отчёт, поступивший 12/03/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 56
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	12/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/03/2014
<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)

**Новые вспышки (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/02/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/02/2014)												
<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>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 2</b>	<b>Район Тайпин, г. ТАЙЧЖУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/03/2014)												
<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>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/03/2014)												
<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>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 4</b>	<b>Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (04/03/2014)												
<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>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 5</b>	<b>Сельская волость Чишан, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (04/03/2014)												
<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>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	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	1	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	20.00%	**	

\*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 Тайчжуне и Тайдуне. 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

НИИ здоровья животных  
(Национальная лаборатория)

##### Вид

Китайский барсук

##### Тест

опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител

##### Дата

06/03/2014

##### Результаты

Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/03/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	07/03/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	07/03/2014
<b>Дата отчёта</b>	13/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус инфекционной анемии лосося
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (2014/3) Хельбергет 10808, Северный Тромс, Квенанген, ТРОМС**

<b>Дата начала вспышки</b>	07/03/2014
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство
<b>Тип воды</b>	Морская вода
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые
<b>Система производства</b>	Полуоткрытая

	<b>Вид</b>	<b>Заболееваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Атлантический лосось (Salmo salar)	2 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)	714585	2000	1500	500	107500
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>							
<b>Общее количество животных</b>	Атлантический лосось (Salmo salar)			714585	2000	1500	500	107500
<b>Статистика вспышки</b>	Атлантический лосось (Salmo salar)	0.28%		0.21%	75.00%		15.32%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии, с точки зрения эпизоотологии, признаёт вспышку инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в Хельбергете как первое появление болезни. Норвежский ветеринарный институт проводит генотипирование для выяснения, являются ли зарегистрированные вспышки первым или повторным появлением ИАЛ.

**Прочие сведения / комментарии**

В мае 2013 г. ИАЛ уже регистрировалась в другом пункте, приблизительно в 30 км от данного места. Вспышки ИАЛ следует признать двумя различными очагами, эпизоотически не зависимыми друг от друга, несмотря на то, что они находятся в границах одной административной единицы (губерния Тромс). Наряду с эпизоотическим исследованием запланировано проведение полной характеристики вируса, вызвавшего данную вспышку ИАЛ.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране
	Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Срочный отбор
	Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
	Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
	Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	гистопатологическое исследование	07/03/2014	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	иммуногистохимическое исследование	07/03/2014	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	ПЦР в режиме реального времени	07/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/03/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	02/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	02/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	13/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/03/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	23/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/2013
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N3
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (03/12/2013) Последующий отчёт № 1 (13/03/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Перемещений домашней птицы в другие районы ФРГ, страны ЕС и третьи страны в последнее время не имели места.
<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 Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.