

**С о д е р ж а н и е**

Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 25).....	2
Пуллороз, Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	3
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Сенегал (экстренная нотификация) .....	5
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 1).....	6
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i> ), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3).....	8
Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 6) .....	9
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 6).....	10
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 6) .....	11
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчёт № 40).....	13
Классическая чума свиней, Латвия (экстренная нотификация) .....	15
Сап, Афганистан (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	17
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 9).....	18
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (экстренная нотификация).....	20
Высокопатогенный грипп птиц, Австралия (последующий отчёт № 1).....	22

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.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 16/11/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 25
<b>Дата начала происшествия</b>	18/04/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/04/2012
<b>Дата отчёта</b>	16/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	02/07/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус везикулярного стоматита
<b>Серотип</b>	Нью-Джерси
<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 (01/05/2012)  Последующий отчёт № 1 (11/05/2012)  Последующий отчёт № 2 (06/06/2012)  Последующий отчёт № 3 (18/06/2012)  Последующий отчёт № 4 (25/06/2012)  Последующий отчёт № 5 (29/06/2012)  Последующий отчёт № 6 (06/07/2012)  Последующий отчёт № 7 (16/07/2012)  Последующий отчёт № 8 (18/07/2012)  Последующий отчёт № 9 (30/07/2012)  Последующий отчёт № 10 (03/08/2012)  Последующий отчёт № 11 (10/08/2012)  Последующий отчёт № 12 (17/08/2012)  Последующий отчёт № 13 (24/08/2012)  Последующий отчёт № 14 (31/08/2012)  Последующий отчёт № 15 (10/09/2012)  Последующий отчёт № 16 (17/09/2012)  Последующий отчёт № 17 (19/09/2012)  Последующий отчёт № 18 (28/09/2012)  Последующий отчёт № 19 (09/10/2012)  Последующий отчёт № 20 (12/10/2012)  Последующий отчёт № 21 (19/10/2012)  Последующий отчёт № 22 (25/10/2012)  Последующий отчёт № 23 (01/11/2012)  Последующий отчёт № 24 (08/11/2012)  Последующий отчёт № 25 (16/11/2012)</p>
<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>	<p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование эпизоотического происшествия.</p> <p>Положение с болезнью на 13 ноября 2012 г.:</p> <p>С даты последнего отчёта новых заведений, заражённых вирусом везикулярного стоматита, выявлено не было.</p>

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	<p>Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)</p> <p>Карантин</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)</p>
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пуллороз, Соединённое Королевство  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/11/2012 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	29/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2012
Дата отчёта	19/11/2012
Дата отправки в МЭБ	19/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1968
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Salmonella gallinarum
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 (SG2012-1)</b>	<b>Лизнаски, перекрёсток Донаг, графство Фермана, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ</b>
Дата начала вспышки	29/08/2012
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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	372000	34000	34000	90000	124000

Поражённая болезнью популяция промышленная ферма по производству яйца

<b>Очаг 2 (SG2012-2)</b>	<b>Лизнаски, перекрёсток Донаг, графство Фермана, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/10/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2012)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	26000	4000	4000	22000	0

Поражённая болезнью популяция Бройлеры

Количество очагов **Итого очагов: 2**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	398000	38000	38000	112000	124000

<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	9.55%	9.55%	100.00%	68.84%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Второй очаг расположен в радиусе одного километра от первого. Географические координаты пострадавших от болезни хозяйств приблизительны, соответствуя близ расположенному населённому пункту: в данном случае в качестве географической точки расположения очагов принят перекрёсток.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	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>
Отдел ветеринарных наук, Институт агропромышленности и биологических наук (AFBI), Стормонт (Национальная лаборатория)	Птица	бактериологическое исследование	13/09/2012	Положит.
Отдел ветеринарных наук, Институт агропромышленности и биологических наук (AFBI), Стормонт (Национальная лаборатория)	Птица	серотипирование	13/09/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Сенегал  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/11/2012 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства, Дакар, Сенегал

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	03/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/11/2012
Дата отчёта	19/11/2012
Дата отправки в МЭБ	19/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1977
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp mycoides SC
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	<b>Лоунти, Бала, Бала, ТАМБАКУНДА</b>					
Дата начала вспышки	03/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	98	13	5	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадали быки породы ндама, выращиваемые экстенсивным способом в селе, изолированном от других населённых пунктов.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	98	13	5	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>	
	Vov	13.27%	5.10%	38.46%	5.10%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Болезнь развивалась медленно. Сенегал прекратил вакцинацию против контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота в октябре 2005 года. Для ликвидации болезни будет проведена срочная вакцинация.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/11/2012 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 № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Lyssavirus
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, 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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Иеропиги, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/11/2012					
<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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Собаки		1	0	1	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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Собаки		1	0	1	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>	
	Собаки **		**	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>	Одна собака покусала собак и баранов. Животное было убито.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Зонирование 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>
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	16/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	16/11/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 19/11/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала происшествия</b>	20/08/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	04/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	02/02/2011
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус артериита лошадей
<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 (04/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012) Последующий отчёт № 4 (02/11/2012) Последующий отчёт № 5 (09/11/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
---	---

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 19/11/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала происшествия</b>	22/09/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	03/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	21/12/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус инфекционной анемии лошадей
<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 (03/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012) Последующий отчёт № 4 (02/11/2012) Последующий отчёт № 5 (09/11/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012)
<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 расследование и мониторинг продолжаются.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 19/11/2012 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 № 6
<b>Дата начала происшествия</b>	22/12/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/12/2011
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2010
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	4
<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 (23/01/2012) Последующий отчёт № 1 (09/05/2012) Последующий отчёт № 2 (19/06/2012) Последующий отчёт № 3 (27/09/2012) Последующий отчёт № 4 (25/10/2012) Последующий отчёт № 5 (30/10/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>САМОС 1, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/11/2012					
<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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	38	20	20	0	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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	38	20	20	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>	
	Ovi	52.63%	52.63%	100.00%	52.63%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	09/11/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш  
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 19/11/2012 от Доктора Муссадике Хоссаина, Главы Отдела здоровья животных и администрации Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 40
<b>Дата начала происшествия</b>	05/02/2007
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/03/2007
<b>Дата отчёта</b>	19/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/11/2012
<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>	Подозрение, 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 Экстренная нотификация (30/03/2007) Последующий отчёт № 1 (30/04/2007) Последующий отчёт № 2 (24/05/2007) Последующий отчёт № 3 (08/07/2007) Последующий отчёт № 4 (17/12/2007) Последующий отчёт № 5 (16/03/2008) Последующий отчёт № 6 (24/04/2008) Последующий отчёт № 7 (11/06/2008) Последующий отчёт № 8 (20/11/2008) Последующий отчёт № 9 (17/12/2008) Последующий отчёт № 10 (06/01/2009) Последующий отчёт № 11 (22/01/2009) Последующий отчёт № 12 (29/01/2009) Последующий отчёт № 13 (03/02/2009) Последующий отчёт № 14 (10/02/2009) Последующий отчёт № 15 (26/02/2009) Последующий отчёт № 16 (12/03/2009) Последующий отчёт № 17 (13/04/2009) Последующий отчёт № 18 (17/06/2009) Последующий отчёт № 19 (14/07/2009) Последующий отчёт № 20 (20/09/2009) Последующий отчёт № 21 (20/01/2010) Последующий отчёт № 22 (31/01/2010) Последующий отчёт № 23 (02/03/2010) Последующий отчёт № 24 (25/04/2010) Последующий отчёт № 25 (17/06/2010) Последующий отчёт № 26 (10/01/2011) Последующий отчёт № 27 (03/02/2011) Последующий отчёт № 28 (13/02/2011) Последующий отчёт № 29 (24/02/2011) Последующий отчёт № 30 (06/03/2011) Последующий отчёт № 31 (24/03/2011) Последующий отчёт № 32 (21/04/2011) Последующий отчёт № 33 (12/05/2011) Последующий отчёт № 34 (07/07/2011) Последующий отчёт № 35 (08/09/2011) Последующий отчёт № 36 (21/12/2011) Последующий отчёт № 37 (15/01/2012) Последующий отчёт № 38 (19/03/2012) Последующий отчёт № 39 (22/04/2012) Последующий отчёт № 40 (19/11/2012)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Птицеводческое хозяйство Бразерс, Пабур, Капасия, Газипур, ДАККА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/10/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/10/2012)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4191	156	156	4035	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное птицеводческое хозяйство					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4191	156	156	4035	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.72%	3.72%	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 борьбы

**Принятые меры** Санитарный убой  
Ограничения на перемещения в стране  
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
Бангладешский НИИ скотоводства, Савар, Дакка (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	24/10/2012	Положит.
Центральная научная лаборатория исследования болезней, Дакка (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	23/10/2012	Положит.

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/11/2012 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	20/11/2012
Дата отправки в МЭБ	20/11/2012
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

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Берзину, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	15/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	европейский кабан: Sus scrofa (Suidae)		2	0	0	0

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Общее количество животных	европейский кабан: Sus scrofa (Suidae)		2	0	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
Статистика вспышки	европейский 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** 15 октября 2012 года антитела к классической чуме свиней были обнаружены у диких свиней в ходе исследования, проводимого в рамках государственной надзорной программы по этой болезни. С 18 октября принимаются меры по эпизоотическому расследованию вокруг района обнаружения сероположительных диких свиней, как того требует Решение Комиссии 2002/106/СЕ, Глава IV, раздел Н. 16 ноября две пробы патматериала, взятые у диких свиней, были признаны положительными на геном вируса классической чумы свиней. Для этого исследования, проведённого силами Референс-лаборатории МЭБ по классической чуме свиней, использовалась ОТ-ПЦР с характеристикой на эту болезнь (Hoffmann, 2005).

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Зонирование

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Вирусологический институт, Ганновер (Референс- лаборатория МЭБ)	европейский кабан: <i>Sus</i> <i>scrofa</i> (Suidae)	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	16/11/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сап, Афганистан  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/11/2012 от Доктора Гуляма Зия, Главы отдела ветеринарной диагностики, Управление здоровья животных, Главное управление здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Кабул, Афганистан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	26/06/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	21/08/2011
<b>Дата отчёта</b>	21/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/11/2012
<b>Дата закрытия эпизода</b>	25/01/2012
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Burkholderia mallei
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (28/08/2011) Последующий отчёт № 1 (31/12/2011) Последующий отчёт № 2 (10/01/2012) Последующий отчёт № 3 (01/04/2012) Последующий отчёт № 4 (21/11/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Нелегальное перемещение животных Транзит животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В районах, где регистрировался сап, а также в других районах страны ведётся пассивный надзор за этой болезнью. Национальная программа надзора за сапом завершится в конце февраля 2013 г. Афганская ветеринарная лаборатория планирует в ближайшее время начать проведение серологических исследований (ELISA и реакция связывания комплемента). После этого планируется начать активный надзор за сапом.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 21/11/2012 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 № 9
<b>Дата начала происшествия</b>	07/11/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/12/2011
<b>Дата отчёта</b>	21/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/08/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус инфекционной анемии лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, 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 (12/12/2011) Последующий отчёт № 1 (22/12/2011) Последующий отчёт № 2 (26/03/2012) Последующий отчёт № 3 (11/05/2012) Последующий отчёт № 4 (08/08/2012) Последующий отчёт № 5 (21/08/2012) Последующий отчёт № 6 (21/08/2012) Последующий отчёт № 7 (11/09/2012) Последующий отчёт № 8 (28/09/2012) Последующий отчёт № 9 (21/11/2012)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 (12-404-00014)</b>	<b>Кёльн, Кёльн, Штадт, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	26/09/2012												
<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>Equ</td> <td>293</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	293	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	293	1	0	1	0								
<b>Очаг 2 (12-404-00013)</b>	<b>Швальмталь, Фирсен, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/09/2012												
<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>Equ</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	19	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	19	1	0	0	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>Equ</td> <td>312</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	312	2	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	312	2	0	1	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>Equ</td> <td>0.64%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.32%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	0.64%	0.00%	0.00%	0.32%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	0.64%	0.00%	0.00%	0.32%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

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>
Национальный институт химических и ветеринарных исследований пищевых продуктов(CVUA), Münsterland-Emscher-Lippe (Региональная референс-лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	28/09/2012	Положит.
Национальный институт химических и ветеринарных исследований пищевых продуктов(CVUA), Münsterland-Emscher-Lippe (Региональная референс-лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	01/10/2012	Положит.
Национальный институт химических и ветеринарных исследований пищевых продуктов(CVUA), Münsterland-Emscher-Lippe (Региональная референс-лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	28/09/2012	Положит.
Национальный институт химических и ветеринарных исследований пищевых продуктов(CVUA), Münsterland-Emscher-Lippe (Региональная референс-лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	01/10/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/11/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный комитет, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/11/2012
Дата отчёта	22/11/2012
Дата отправки в МЭБ	23/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/07/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Пьюзих, ЧАИ</b>					
Дата начала вспышки	12/11/2012					
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	15700		0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки					
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	15700	**	0	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>	
	Птица **		0.00%	**	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>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Заражение вирусом гриппа птиц обязательной декларации обнаружено в подворье с курами-несушками в ходе активного надзора. Выделенный (методом выделения вируса) вирус определён как относящийся к серотипу H5N2. На перемещения из заражённого хозяйства наложены ограничения. Клинико-эпизоотическое исследование птицы, проведённое в пострадавшем хозяйстве, показало, что несушки находятся в хорошем состоянии, падения яйценоскости не наблюдается. Положительные результаты серо- и вирусологических исследований, а также сиквенирование гена подтвердили, что речь идёт о вспышке слабопатогенного гриппа птиц H5N2. Клинико-эпизоотическое расследование в птицеводческих хозяйствах, расположенных по соседству ещё не завершено.</p> <p>Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2012 г.), посвящённой гриппу птиц.</p>

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация запрещена
	Без лечения больных животных
<b>Других мер не указано</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>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	20/11/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	20/11/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	22/11/2012	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/11/2012 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Канберра, Австралия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	09/11/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/11/2012
<b>Дата отчёта</b>	22/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/1997
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N7
<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>	Экстренная нотификация (15/11/2012) Последующий отчёт № 1 (22/11/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Заражены куры-несушки, выращиваемые на открытом птичьём дворе. На территории владения имеется несколько заполненных водой каналов, которые привлекают диких уток. Владение карантинировано, установлена зона ограничений (1-км), которую, в свою очередь, покрывает зона борьбы (9 км). Ведётся расследование. Депопуляция завершена. Надзор продолжается, других признаков болезни не обнаружено.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/11/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.