

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Белоруссия (экстренная нотификация).....	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 1).....	3
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 6).....	4
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 99)	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 2).....	7
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 2).....	8
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 2).....	10
Сап, Бразилия (последующий отчёт № 6).....	11
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Индия (экстренная нотификация).....	13
Болезнь Ньюкасла, Кипр (последующий отчёт № 1).....	15
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация).....	17
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	19
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 1).....	20
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 15).....	21
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Австралия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	23

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 производителей (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.

**Африканская чума свиней, Белоруссия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/06/2013 от Доктора Юрия Пиваварчика, Первого заместителя директора Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Минск, Белоруссия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	19/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/06/2013
Дата отчёта	21/06/2013
Дата отправки в МЭБ	21/06/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, 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	дер. Чапунь, Лелюкинский сельсовет, Ивьевский р-н, ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	16	1	1	15	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	16	1	1	15	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	6.25%	6.25%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Корма

Меры борьбы

Принятые меры	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
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГУ "Белорусский государственный ветеринарный центр" (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/06/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	15/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/05/2013
Дата отчёта	21/06/2013
Дата отправки в МЭБ	21/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
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 (16/05/2013) Последующий отчёт № 1 (21/06/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 21/06/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	18/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/12/2012
Дата отчёта	21/06/2013
Дата отправки в МЭБ	21/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (21/12/2012) Последующий отчёт № 1 (18/02/2013) Последующий отчёт № 2 (22/03/2013) Последующий отчёт № 3 (19/04/2013) Последующий отчёт № 4 (26/04/2013) Последующий отчёт № 5 (03/05/2013) Последующий отчёт № 6 (21/06/2013)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела зоосанитарной 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 (2012), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 99)**

Отчёт, поступивший 21/06/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 99
Дата начала происшествия	11/09/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/09/2009
Дата отчёта	21/06/2013
Дата отправки в МЭБ	21/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (25/09/2009)
	Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)
	Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)
	Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)
	Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)
	Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)
	Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)
	Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)
	Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)
	Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)
	Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)
	Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)
	Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)
	Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)
	Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)
	Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)
	Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)
	Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)
	Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)
	Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)
	Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)
	Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)
	Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)
	Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)
	Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)
	Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)
	Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)
	Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)
	Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)
	Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)
	Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)
	Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)
	Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)
	Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)
	Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)
	Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)
	Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)
	Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)
	Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)
	Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)
	Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)
	Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)
	Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)
	Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)
	Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)
	Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)
	Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)
	Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)
	Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)
	Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)
	Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)
	Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)
	Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)
	Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)

Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)
 Последующий отчёт № 99 (21/06/2013)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно

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

Отчёт, поступивший 24/06/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	15/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/05/2013
Дата отчёта	24/06/2013
Дата отправки в МЭБ	24/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
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 (16/05/2013) Последующий отчёт № 1 (21/06/2013) Последующий отчёт № 2 (24/06/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (13-614-00009)	Херцлаге, Эмсланд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	24/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/06/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13406	400	0	13406	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13406	400	0	13406	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.98%	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 борьбы

Принятые меры Санитарный убой
Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 24/06/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Департамент животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/04/2013
Дата отчёта	24/06/2013
Дата отправки в МЭБ	24/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/05/2013) Последующий отчёт № 1 (11/06/2013) Последующий отчёт № 2 (24/06/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1 (FMD1/2013)	Леванга, Чиредзи, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	15/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1446	48	0	0	0
Очаг 2 (fmd1/2013)	Гудо, Чиредзи, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	15/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2045	215	0	0	0
Очаг 3 (FMD1/2013)	Масапаси, Чиредзи, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	15/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1009	141	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4500	404	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	8.98%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Контакт с дикими буйволами из хозяйства по охране диких животных, расположенного по соседству.

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Без вакцинации
 Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия против вторичных бактериальных инфекций)

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	06/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 24/06/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Департамент животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	25/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/04/2013
Дата отчёта	24/06/2013
Дата отправки в МЭБ	24/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 3
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/05/2013) Последующий отчёт № 1 (11/06/2013) Последующий отчёт № 2 (24/06/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	В районе Умгуза скот остаётся в карантине, ведётся его еженедельный осмотр. Новых случаев не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия против вторичных бактериальных инфекций)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сап, Бразилия
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 25/06/2013 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	02/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/05/2012
Дата отчёта	25/06/2013
Дата отправки в МЭБ	25/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/05/2012) Последующий отчёт № 1 (29/06/2012) Последующий отчёт № 2 (13/07/2012) Последующий отчёт № 3 (31/07/2012) Последующий отчёт № 4 (18/04/2013) Последующий отчёт № 5 (16/05/2013) Последующий отчёт № 6 (25/06/2013)

Новые вспышки (4)

Очаг 1 (RO 01)	Кужубин, РОНДОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тягловая беспородная лошадь в возрасте 13 лет.												
Очаг 2 (MG 07)	Эрвалия, МИНАС-ЖЕРАЙС												
Дата начала вспышки	08/04/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Equ</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	21	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	21	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Племенное животное.												
Очаг 3 (SP 02)	Жундиан, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	12/04/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Equ</td> <td>140</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	140	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	140	4	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Животные породы Holsteiner в возрасте двух-десяти лет, используемые для племенных и спортивных целей.												
Очаг 4 (ES 02)	Кашуэйру-ди-Итапемирин, ЭСПИРИТУ-САНТУ												
Дата начала вспышки	21/05/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Животное в возрасте 6 лет, используемое для спортивных целей.												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Equ	163	7	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	4.29%	0.00%	0.00%	1.23%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

В штате Рондония сап обнаружен впервые.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственная ветеринарная лаборатория (LANAGRO-PE) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	28/05/2013	Положит.
Государственная ветеринарная лаборатория (LANAGRO-PE) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	17/06/2013	Положит.
Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	маллеин-проба	29/04/2013	Положит.
Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	маллеин-проба	05/06/2013	Положит.
Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	маллеин-проба	07/06/2013	Положит.
Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	маллеин-проба	12/06/2013	Положит.
Clinilab (Частная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	29/05/2013	Положит.
IPEVE (Частная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	12/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/06/2013 от господина Гокула Гандра Пати, Секретаря Правительства Индии, Департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	18/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/06/2013
Дата отчёта	26/06/2013
Дата отправки в МЭБ	26/06/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней, тип 2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Аиджал, Селесих, Аиджал, МИЗОРАМ					
Дата начала вспышки	18/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	305	57	10		
Поражённая болезнью популяция	Окружная свиноводческая ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	305	57	10		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	18.69%	3.28%	17.54%	**	

*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	Первоначально вспышка была подтверждена как классическая чума свиней. Затем пробы были отправлены на лабораторное исследование, результаты которого показали присутствие в них вируса респираторно-репродуктивного синдрома свиней.

Примечание Отдела зооанитарной информации МЭБ: поскольку в данном случае речь идёт о первом появлении респираторно-репродуктивного синдрома свиней в стране, эпизод отнесён ко всей территории страны, хотя он не выходит за пределы одной зоны.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге
Запланированные меры	Санитарный убой Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	19/06/2013	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	19/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Кипр
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 26/06/2013 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Главы Ветеринарной службы, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	11/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/06/2013
Дата отчёта	26/06/2013
Дата отправки в МЭБ	26/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/06/2013) Последующий отчёт № 1 (26/06/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Денея, Левкосия, ЛЕВКОСИЯ												
Дата начала вспышки	12/06/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>43500</td> <td>10164</td> <td>10164</td> <td>33336</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	43500	10164	10164	33336	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	43500	10164	10164	33336	0								
Поражённая болезнью популяция	Ферма с цыплятами-бройлерами, расположенная в 100 метрах от трёх птичников, относящихся к первичному очагу. На ферме замечен рост падежа. У цыплят-бройлеров наблюдались клинические признаки и паталогоанатомические изменения, характерные для болезни Ньюкасла.												
Очаг 2	Тримитиас, Левкосия, ЛЕВКОСИЯ												
Дата начала вспышки	16/06/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>24000</td> <td>5742</td> <td>5742</td> <td>18258</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	24000	5742	5742	18258	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	24000	5742	5742	18258	0								
Поражённая болезнью популяция	У цыплят-бройлеров наблюдались клинические признаки и паталогоанатомические изменения, характерные для болезни Ньюкасла.												
Очаг 3	Коккинотримития, Левкосия, ЛЕВКОСИЯ												
Дата начала вспышки	23/06/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/06/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>68000</td> <td>1462</td> <td>1462</td> <td>66538</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	68000	1462	1462	66538	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	68000	1462	1462	66538	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица, относящаяся к ферме с бройлерами, где был зарегистрирован первичный очаг. Хозяйство состоит из 4 птичников с цыплятами в возрасте 15-25 дней. У бройлеров наблюдались клинические признаки и паталогоанатомические изменения, характерные для болезни Ньюкасла.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<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>135500</td> <td>17368</td> <td>17368</td> <td>118132</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	135500	17368	17368	118132	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	135500	17368	17368	118132	0								
Статистика вспышки	<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>Птица</td> <td>12.82%</td> <td>12.82%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	12.82%	12.82%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	12.82%	12.82%	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

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/06/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2013
Дата отчёта	27/06/2013
Дата отправки в МЭБ	27/06/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (2013/5)	11248, Вестеролен, Бё, НУРЛАНН							
Дата начала вспышки	26/06/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полуоткрытая							
	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Атлантический лосось (Salmo salar)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)	1236000	3000	540	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Общее количество животных	Атлантический лосось (Salmo salar)	1236000	3000	540	0	0		
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
Статистика вспышки	Атлантический лосось (Salmo salar)	0.24%	0.04%	18.00%	0.04%			

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии, с точки зрения эпизоотологии, признаёт данный очаг инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в Вестеролене - первичным очагом в этом географическом ареале.</p> <p>ИАЛ уже регистрировалась в губернии Нурланн в феврале и апреле 2013 г. Но в тот момент болезнь не появлялась в районе, где обнаружена настоящая вспышка, на основании чего на дату настоящего отчета она не нотифицируется как повторное появление ИАЛ. Предыдущие очаги ИАЛ регистрировались в другом районе губернии Нурланн; данная вспышка обнаружена в 110 км от ранее зарегистрированных очагов. Вспышки ИАЛ полностью отличны одна от другой, эпизоотическая связь между ними отсутствует, несмотря на то, что нынешний очаг расположен в той же административной единице, что и предыдущие, так как губерния Нурланн занимает обширную площадь.</p>

В случае с ИАЛ Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии проводит генотипирование вируса для определения, являются ли вспышки болезнями первичными или повторными.

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
Принятые меры
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	гистопатологическое исследование	26/06/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	иммуногистохимическое исследование	26/06/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	ОТ-ПЦР “нишированная”	26/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/06/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	28/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/05/2013
Дата отчёта	27/06/2013
Дата отправки в МЭБ	27/06/2013
Дата закрытия эпизода	03/06/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/05/2013) Последующий отчёт № 1 (27/06/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

	Ограничения на перемещения в стране
	Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
	Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 27/06/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	31/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/06/2013
Дата отчёта	27/06/2013
Дата отправки в МЭБ	27/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/06/2013) Последующий отчёт № 1 (27/06/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры, действовавшие в километровой зоне, отменены 24 июня 2013 г. Меры борьбы в хозяйстве, в котором был проведён санитарный убой, останутся в силе в течение 60 дней после проведения второй очереди очистки и дезинфекции.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 27/06/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

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

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Эммануил Паппа, Серре, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	14/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Бродячая собака набросилась на взрослого человека и нескольких бродячих собак.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки**		**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры	Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/06/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	20/06/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	19/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Австралия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/06/2013 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	14/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/03/2013
Дата отчёта	27/06/2013
Дата отправки в МЭБ	28/06/2013
Дата закрытия эпизода	27/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/03/2013) Последующий отчёт № 1 (14/03/2013) Последующий отчёт № 2 (26/03/2013) Последующий отчёт № 3 (27/06/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очистка и дезинфекция завершены 15 марта 2013 г. Результаты лабораторных исследований подтвердили, что вирус относится к австралийской линии. Для доказательства ликвидации вспышки слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации среди уток осуществлены надзорные мероприятия.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

