

**С о д е р ж а н и е**

Восточный энцефаломиелит лошадей, Эквадор (экстренная нотификация) .....	2
Варрооз медоносные пчёлы, Эквадор (последующий отчёт № 1) .....	4
Американский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	5
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Белоруссия (последующий отчёт № 1) .....	6
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчёт № 5) .....	7
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 13) .....	8
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания (экстренная нотификация) .....	10
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация) .....	12
Сибирская язва, Азербайджан (экстренная нотификация) .....	14
Ящур, Россия (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	14
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 7) .....	16
Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама (экстренная нотификация) .....	18
Бешенство, Испания (экстренная нотификация) .....	19
Катаральная лихорадка овец, Бельгия (последующий отчёт № 17, окончательный) .....	21

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.

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Эквадор  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 31/05/2013 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	25/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/05/2013
Дата отчёта	31/05/2013
Дата отправки в МЭБ	31/05/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус восточного энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 (G-07-2013)</b>	<b>Гуаяс, Чонгон, Гуякиль, ГУАЯС</b>												
Дата начала вспышки	25/02/2013												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	8	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кобыла породы Первиуанская пасо, используемая для развлекательных целей.												
<b>Очаг 2 (G-08-2013)</b>	<b>Гуаяс, Чонгон, Гуякиль, ГУАЯС</b>												
Дата начала вспышки	02/03/2013												
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>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	18	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	18	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Жеребёнок испанской породы, используемый для развлекательных целей												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
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>Equ</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	26	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	26	2	0	0	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>Equ</td> <td>7.69%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	7.69%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	7.69%	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 Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Фермы расположены рядом с плотиной, на которой и вокруг которой обитают дикие животные.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) - Министерство сельского хозяйства США (USDA) (Референс-лаборатория МЭБ)	Equ	ИФА на захват IgM	29/05/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносные пчёлы, Эквадор  
(последующий отчёт № 1)**

**Отчёт, поступивший 31/05/2013 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор**

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	22/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/04/2013
Дата отчёта	31/05/2013
Дата отправки в МЭБ	31/05/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Varroa sp.
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/04/2013) Последующий отчёт № 1 (31/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В ходе эпизоотического надзора новых очагов не обнаружено. Принят план дезобработки пасеки с учётом степени заражения, включающий убой животных.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (наружное антипаразитарное)
Запланированные меры	Санитарный убой

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Норвегия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/05/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	04/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	31/05/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/05/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	31/05/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/11/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Paenibacillus larvae ss larvae
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (25/10/2012) Последующий отчёт № 1 (31/05/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 31/05/2013 от Доктора Ю. А. Пиваварчика, Первого заместителя директора Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Минск, Белоруссия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	25/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	26/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	31/05/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/05/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома 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 (24/05/2013) Последующий отчёт № 1 (31/05/2013)
<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>	Новых случаев болезни и падежа с даты отчёта об экстренной нотификации не зарегистрировано.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	<p>Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Адм. единица</b></td> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Вакцинировано</b></td> <td><b>Информация</b></td> </tr> <tr> <td>БРЕСТ</td> <td>Sui</td> <td>31483</td> <td>Живая аттенуированная вакцина</td> </tr> </table> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)</p>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>	БРЕСТ	Sui	31483	Живая аттенуированная вакцина
<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>						
БРЕСТ	Sui	31483	Живая аттенуированная вакцина						
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано								

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Контагиозный метрит лошадей, США  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 31/05/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	22/01/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/02/2013
<b>Дата отчёта</b>	31/05/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/05/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Taylorella equigenitalis
<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 (12/02/2013) Последующий отчёт № 1 (06/03/2013) Последующий отчёт № 2 (21/03/2013) Последующий отчёт № 3 (02/05/2013) Последующий отчёт № 4 (23/05/2013) Последующий отчёт № 5 (31/05/2013)
<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>	Министерствами сельского хозяйства Штатов и Министерством сельского хозяйства США (USDA) проведено полное эпизоотическое расследование. Положение с болезнью на 30 мая 2013 г.: • В Порто Рико чистокровная кобыла двух лет оказалась положительной на Taylorella equigenitalis - бактерию, вызывающую контагиозный метрит лошадей. Кобыла недавно поступила в Порто Рико для обследования на Teylorella перед отправкой. На дату настоящего отчёта связи этой кобылы с другими лошадьми, заражёнными контагиозным метритом лошадей в США, не установлено. • В отношении потенциально заражённых лошадей в настоящее время проводится расследование. Положительные и рисковые лошади пройдут диагностико-терапевтический протокол.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Без вакцинации Лечение животных в очаге (диагностико-терапевтические исследования проведены согласно положениям федерального и международного законодательств и с привлечением экспертов)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	07/05/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	22/05/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	02/05/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 31/05/2013 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 № 13
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	31/05/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/05/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1987
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	Пробы не отбирались.
<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 (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)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Идрая, Пелла, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/05/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Мёртвая лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора за бешенством.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	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 борьбы**

**Принятые меры** Зонирование



Без вакцинации  
 Без лечения больных животных  
 Других мер не указано

**Запланированные меры**

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	29/05/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	30/05/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	30/05/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/06/2013 от Доктора Пера Старке Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерств о продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Себорг, Дания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	31/05/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	31/05/2013
<b>Дата отчёта</b>	01/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/2010
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Выборг, Выборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/05/2013					
<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	13900				0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пострадал инкубаторий пернатой дичи (1 400 уток-крякв и 12 500 фазанов).					
<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	13900	**			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	**	**	**	**	

\*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>31 мая 2013 г. слабопатогенный грипп птиц (IAFP) серотипа H7 был обнаружен у крякв, в пробах, взятых в рамках датской программы надзора за гриппом птиц. Убой крякв в заражённом хозяйстве начнётся в скором времени. Кряквы и фазаны содержатся, с эпизоотической точки зрения, раздельно; слабопатогенный грипп птиц обнаружен исключительно у уток.</p> <p>Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило километровую зону ограничений вокруг пострадавшей фермы и принимает меры согласно Директивы 2005/94/СЕ Совета Европейского союза.</p> <p>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.</p>

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
-----------------------------------	------------	-------------	-------------	-------------------

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Птица

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

31/05/2013

Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/06/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	31/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/06/2013
Дата отчёта	03/06/2013
Дата отправки в МЭБ	03/06/2013
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

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лёсден, УТРЕХТ</b>					
Дата начала вспышки	31/05/2013					
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>
	Птица	10750	5000		10750	
<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	10750	5000		10750	
<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	46.51%	**	**	**	

\*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>	1 июня 2013 г. установлена километровая карантинная зона, в границах которой имеется 11 других птицеводческих хозяйств. Скрининг в них начнётся 3 июня 2013 г. Все восприимчивые животные пострадавшего от болезни хозяйства уничтожены. 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**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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>
Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/06/2013 от Доктора Сиалы Рустамовой, Главы государственной ветеринарной службы и Главного ветеринарного инспектора, Государственная ветеринарная служба, Баку, Азербайджан

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	31/05/2013
Дата отчёта	03/06/2013
Дата отправки в МЭБ	03/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>дорога гона скота на летние пастбища, Гырсул, СИАЗАНЬСКИЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	26/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2013)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	645	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Отара овец, перегонявшаяся из Апшеронского через Сиазаньский район на летние пастбища в Кусарский район.					
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>
	Ovi	645	1	1	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>	
	Ovi	0.16%	0.16%	100.00%	0.16%	

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Через почву

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	Сиазаньский район	Ovi	600	Животные, восприимчивые к болезни, в составе отары
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Республиканская ветеринарная лаборатория при Министерстве сельского хозяйства Азербайджанской республики (Национальная лаборатория)	Ovi	бактериологическое исследование	31/05/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/06/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

#### Резюме

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	08/03/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	17/03/2013
<b>Дата отчёта</b>	03/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/06/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	29/05/2013
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	А
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (18/03/2013) Последующий отчёт № 1 (04/04/2013) Последующий отчёт № 2 (03/06/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры борьбы

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	РСК	01/04/2013	Положит.
ФГУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	опыт непрямого ИФА	01/04/2013	Положит.
ФГУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	непрямой ИФА-сэндвич	17/03/2013	Положит.
ФГУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	01/04/2013	Положит.
ФГУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР	17/03/2013	Положит.
ФГУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР "нишированная"	01/04/2013	Положит.
ФГУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	непрямой ИФА-сэндвич	17/03/2013	Положит.
ФГУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР	17/03/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 03/06/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	12/11/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/11/2012
<b>Дата отчёта</b>	03/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/07/2012
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (22/11/2012) Последующий отчёт № 1 (21/12/2012) Последующий отчёт № 2 (04/01/2013) Последующий отчёт № 3 (18/01/2013) Последующий отчёт № 4 (15/03/2013) Последующий отчёт № 5 (18/04/2013) Последующий отчёт № 6 (19/04/2013) Последующий отчёт № 7 (03/06/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Магонг, ПЕСКАДОРСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/05/2013					
<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	13	1	0	13	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	цыплёнок-бройлер (индикаторная птица)					
<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	13	1	0	13	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	7.69%	0.00%	0.00%	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>	Индикаторные цыплята были помещены в хозяйство с беспородными цыплятами, контаминированное вирусом H5N2 (вспышка, нотифицированная в последующем отчёте №2 от 4 января 2013 г.). Это хозяйство было депопулировано ранее по распоряжению Местного центра борьбы с болезнями (LDCC). С целью восстановления поголовья сельхозпроизводитель обратился с просьбой в LDCC о проведении тестов на цыплятах-индикаторах. Результаты показали положительность одного цыплёнка на вирус серотипа H5N2, который был определён Национальной лабораторией как слабопатогенный. В заражённом хозяйстве, остававшемся в санитарном вакууме в течение 21 дня, проведены очистка и дезинфекция.



**Меры борьбы**

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Вакцинация запрещена  
 Без лечения больных животных

**Принятые меры****Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	03/06/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	22/05/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	22/05/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	22/05/2013	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/06/2013 от Доктора Мануэля Антонио Гансалеса Кано, Мануэля Антонио Гансалеса Кано, Делегата, Ветеринарное управление, Министерство развития сельского хозяйства, город Панама, Панама

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	01/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/05/2013
Дата отчёта	04/06/2013
Дата отправки в МЭБ	04/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус восточного энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Зумбадор, Сетенганти, Чепигана, ДАРЬЕН</b>					
Дата начала вспышки	01/05/2013					
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	10	4	2	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	10	4	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	40.00%	20.00%	50.00%	20.00%	

\*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>	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Без вакцинации
<b>Запланированные меры</b>	Лечение животных в очаге (болеутоляющее, антипиретическое, миорелаксантное)
	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здравоохранения им. Горгаса (Региональная референс-лаборатория)	Equ	опыт нейтрализации путём уменьшения бляшек (PRN)	27/05/2013	Положит.
НИИ здравоохранения им. Горгаса (Региональная референс-лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	27/05/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Испания  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/06/2013 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	01/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Рабический вирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (1/2013)</b>	<b>Толедо, КАСТИЛИЯ-ЛА-МАНЧА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/06/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	3	1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Беспородная собака, находившаяся в Марокко с декабря 2012 г. по апрель 2013 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>
	Собаки	3	1	0	1	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>	
	Собаки	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Нелегальное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Владелец ввёз на полуостров больную собаку с двумя другими собаками 13 апреля. Порядок ввоза животных-компаньонов при этом соблюден не был. Ведётся расследование. Диагностика проведена Национальной референс-лабораторией – Институтом здоровья им. Карлоса Третьего.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт здоровья им. Карлоса Третьего (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Бельгия  
(последующий отчёт № 17, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/06/2013 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / PBC, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 17 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	07/07/2007
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	17/07/2007
<b>Дата отчёта</b>	06/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/06/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	31/12/2008
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	8
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (17/07/2007) Последующий отчёт № 1 (30/07/2007) Последующий отчёт № 2 (13/08/2007) Последующий отчёт № 3 (20/08/2007) Последующий отчёт № 4 (21/08/2007) Последующий отчёт № 5 (22/08/2007) Последующий отчёт № 6 (23/08/2007) Последующий отчёт № 7 (04/09/2007) Последующий отчёт № 8 (04/09/2007) Последующий отчёт № 9 (19/09/2007) Последующий отчёт № 10 (19/09/2007) Последующий отчёт № 11 (19/09/2007) Последующий отчёт № 12 (20/09/2007) Последующий отчёт № 13 (21/09/2007) Последующий отчёт № 14 (24/09/2007) Последующий отчёт № 15 (24/09/2007) Последующий отчёт № 16 (25/09/2007) Последующий отчёт № 17 (06/06/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

Неизвестен или не доказан

Со второго полугодия 2006 года до конца 2008 года было нотифицировано 7 659 очагов, из которых 6 033 очага в форме полугодовых отчётов за соответствующие периоды.

**Прочие сведения / комментарии**

На том основании, что истекло более трёх лет с даты выявления последнего случая катаральной лихорадки овец (декабрь 2008 г.), а результаты программы надзора среди крупного рогатого скота и мелких жвачных свидетельствуют об отсутствии активности вируса катаральной лихорадки овец, согласно Статье 8.3.3. Главы 8.3. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2012), Делегат Бельгии объявляет о восстановлении его страной статуса благополучия по катаральной лихорадке овец 15 февраля 2012 года.

**Меры борьбы**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

**Принятые меры**

Зонирование

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.