

**С о д е р ж а н и е**

Сибирская язва, Сербия (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 1).....	3
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 3) .....	5
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 4) .....	7
Африканская чума свиней, Чад (последующий отчёт № 5, окончательный) .....	8
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 7) .....	9
Бешенство, Тайpei China (экстренная нотификация) .....	12
Болезнь Ньюкасла, Кипр (последующий отчёт № 4) .....	15
Вирусная геморрагическая септицемия, Хорватия (последующий отчёт № 1).....	16
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 6) .....	17
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчёт № 6).....	19

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.

**Сибирская язва, Сербия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 15/07/2013 от Доктора Зорицы Новакович, И.о. Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесных и водных ресурсов, Белград, Сербия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	02/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/07/2013
Дата отчёта	15/07/2013
Дата отправки в МЭБ	15/07/2013
Дата закрытия эпизода	05/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/09/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Bacillus anthracis
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	<b>Трибине, Сйеница, Златиборский, СЕРБИЯ</b>					
Дата начала вспышки	02/07/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1	1	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>
	Bov	1	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>	
	Bov	100.00%	100.00%	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**      Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Bov	тест Асколи	05/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/07/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	06/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	17/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	15/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/08/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N7
<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 (19/06/2013) Последующий отчёт № 1 (15/07/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Комиссия по домашней птице и скоту штата Арканзас проводят полное эпизоотическое исследование этого эпизода.

Положение с болезнью на 10 июля 2013 г.:

- Проведено углубленное обследование всей птицы в 10-км зоне (6,2 мили) в стадах, эпизоотически связанных с пострадавшей от болезни фермой.

В зоне надзора учтены следующие хозяйства:

- 29 товарных птицеводческих хозяйств в пострадавшей зоне, из которых на дату настоящего отчёта только в 19 имеется птица.

- в зоне надзора находится 51 личное подворье, при этом ни одно из них не имеет эпизоотической связи с пострадавшей фермой. Три заведения учтены за пределами зоны надзора, повторному тестированию животных из них не подвергали.

**Прочие сведения / комментарии**

- выявлено три хозяйства, представляющих высокий эпизоотический риск.

В одно из заведений ранее поступала птица; перед отправкой на убой она дала отрицательный результат в рутинном тесте на грипп птиц. На дату настоящего отчета птицы в хозяйстве не имеется.

- Первая и вторая серия лабораторных исследований проб от домашней птицы, содержащейся в зоне надзора и в эпизоотически связанных хозяйствах – завершены. Лабораторные тесты дали отрицательные результаты на грипп птиц.

- Проведена депопуляция пострадавшего от болезни хозяйства, начались мероприятия по очистке и дезинфекции помещений.

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 Карантин Ограничения на перемещения в стране 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>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Местная лаборатория)	Птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/06/2013	Отрицат.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	26/06/2013	Отрицат.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/06/2013	Отрицат.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	09/07/2013	Отрицат.
Лаборатория Комиссии по домашней птице и скоту штата Арканзас (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 15/07/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Департамент животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/04/2013
Дата отчёта	15/07/2013
Дата отправки в МЭБ	15/07/2013
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) Последующий отчёт № 3 (15/07/2013)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 (FMD 1/2013)</b>	<b>Ширедзана, Зака, МАСВИНГО</b>					
Дата начала вспышки	26/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2262	1328	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	наивная популяция					
<b>Очаг 2 (FMD 1/2013)</b>	<b>Махенье, Чипинге, МАНИКАЛЕНД</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	3500	7	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Село, прилегающее к национальному заповеднику, в котором обитают дикие буйволы. Выпас сельского скота осуществляется на пастбищах, где пасутся буйволы, а точки водопоя общие.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5762	1335	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	23.17%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Контакт с дикой фауной
--------------------------------------	--

**Меры борьбы**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия против вторичных бактериальных инфекций)

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)		Ожидается

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/07/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Департамент животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	25/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	25/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	15/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/08/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 3
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/05/2013) Последующий отчёт № 1 (11/06/2013) Последующий отчёт № 2 (24/06/2013) Последующий отчёт № 3 (04/07/2013) Последующий отчёт № 4 (15/07/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Нелегальное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В районе Восточный Умгуза скот продолжает оставаться в карантине, его перемещение допускается исключительно на убой. Новых случаев не обнаружено.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	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)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чад  
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/07/2013 от Доктора Адила Бешира, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского развития и животноводства, Нджамена, Чад

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	04/10/2010
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	21/10/2010
<b>Дата отчёта</b>	15/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/07/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	15/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (22/10/2010) Последующий отчёт № 1 (04/11/2010) Последующий отчёт № 2 (16/02/2011) Последующий отчёт № 3 (21/03/2011) Последующий отчёт № 4 (30/03/2011) Последующий отчёт № 5 (15/07/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
---	---

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

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



**Классическая чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 7)**

**Отчёт, поступивший 15/07/2013 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/11/2012
<b>Дата отчёта</b>	15/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/1996
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус классической чумы свиней
<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 (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013) Последующий отчёт № 7 (15/07/2013)

**Новые вспышки (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Асунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/06/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан: Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Свариньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/07/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан: Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Асунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/07/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан: Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Свариньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/07/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан: Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Группа очагов 5</b>	<b>Калниешская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ (2 очага)</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/07/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан: Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан: Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан: Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Шкяунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	10/07/2013				
<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>
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	0	7	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>
	Кабан: Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Отстрел и отбор проб у кабанов продолжается. С 20 марта 2013 г. по 27 июня 2013 г. положительных результатов на вирус классической чумы свиней не зарегистрировано.

#### Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Принятые меры**

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЛАТВИЯ	Кабан	6000	С мая 2013 г. в районах, заражённых болезнью, проводится оральная вакцинация кабанов против вируса КЧС

Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	09/01/2013	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	05/03/2013	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	выделение вируса	18/01/2013	Отрицат.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	09/01/2013	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	10/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/07/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	17/07/2013
Дата отправки в МЭБ	17/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	лиссавирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>волость Лугу, НАНЬТОУ</b>
Дата начала вспышки	23/05/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
	<b>Вид</b> <b>Восприимч. Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) <span style="float:right">1    1    0    0</span>
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук
<b>Очаг 2</b>	<b>волость Гукэн, ЮНЬЛИНЬ</b>
Дата начала вспышки	25/11/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
	<b>Вид</b> <b>Восприимч. Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) <span style="float:right">1    1    0    0</span>
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук
<b>Очаг 3</b>	<b>волость Юйчи, НАНЬТОУ</b>
Дата начала вспышки	29/12/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
	<b>Вид</b> <b>Восприимч. Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) <span style="float:right">1    1    0    0</span>
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук

Количество очагов	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	3	3	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Три диких китайских барсука, обнаруженные павшими в уезде Наньтоу (май и декабрь 2012 г.) и в уезде Юньлинь (ноябрь 2012 г.), по результатам ОТ-ПЦР, полученным в Тайваньском государственном университете, были признаны случаями подозрения на бешенство 17 июня 2013 г.

Ранее Тайваньский государственный университет в течение шести месяцев проводил серию тестов (вскрытие, иммуногистохимический анализ (ИНС) и ОТ-ПЦР), что позволило отклонить предположение, что речь идёт о чумке или о псевдобешенстве. Затем, в июне 2013 г. специалисты Тайваньского государственного университета поставили ОТ-ПЦР на бешенство, и по поступлении первых положительных результатов (24 июня 2013 г.) отправили пробы в Национальную лабораторию для постановки окончательного диагноза (дата отправки проб 26 июня 2013 г.).

##### Прочие сведения / комментарии

Национальная лаборатория провела исследование в ОТ-ПЦР, опыте прямой иммунофлуоресценции на выявление антител (без использования свежих тканей энцефалия), а также иммуногистохимическое исследование. Результаты тестов оказались положительными. По причине отсутствия свежих тканей мозга, необходимых для проведения иммунофлуоресцентного анализа (рекомендуемого теста МЭБ), который мог бы позволить подтвердить случаи, Национальная лаборатория созвала 16 июля 2013 г. совещание Экспертного комитета, на котором было утверждено, что данные случаи болезни действительно являются случаями бешенства.

В районах обнаружения павших барсуков, равно как и в зонах надзора проведена интенсивная вакцинация животных.

#### Меры борьбы

##### Принятые меры

Карантин  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/07/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	иммуногистохимическое исследование	09/07/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	09/07/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	тесты ИФА на выявление антигена	09/07/2013	Положит.
Тайваньский государственный университет (Частная лаборатория)	Китайский барсук	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	24/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Кипр  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 17/07/2013 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Главы Ветеринарной службы, Никосия, Кипр

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	11/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/06/2013
Дата отчёта	17/07/2013
Дата отправки в МЭБ	17/07/2013
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) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (17/07/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Маммари, Левкосия, ЛЕВКОСИЯ</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	43	27	0	43	0
Поражённая болезнью популяция	В подворье содержится 27 кур-несушек и 16 цыплят. Птичий парамиксовирус 1 был выделен 11 июля 2013 г.					
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	43	27	0	43	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	62.79%	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  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
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.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Хорватия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/07/2013 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	04/07/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/07/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус вирусной геморрагической септицемии
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (09/07/2013) Последующий отчёт № 1 (18/07/2013)
<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>	Эпизоотическое исследование в контактных хозяйствах продолжается. Проводится лабораторное исследование проб, взятых в двух контактных хозяйствах. В обследуемых хозяйствах клинические признаки и поражения, характерные для вирусной геморрагической септицемии, отсутствуют.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Хорватский ветеринарный институт (CVI) (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре		Ожидается
Хорватский ветеринарный институт (CVI) (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	ИФА (иммуноферментный анализ)		Ожидается

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно



**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 18/07/2013 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 № 6
<b>Дата начала происшествия</b>	19/07/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	26/07/2012
<b>Дата отчёта</b>	18/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/12/2011
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<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 (30/07/2012) Последующий отчёт № 1 (17/08/2012) Последующий отчёт № 2 (22/08/2012) Последующий отчёт № 3 (07/09/2012) Последующий отчёт № 4 (21/09/2012) Последующий отчёт № 5 (22/10/2012) Последующий отчёт № 6 (18/07/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ксанти 1, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/07/2013					
<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>
	Equ	10	1	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Очаг выявлен в рамках общенациональной программы серологического надзора (клинические признаки отсутствуют).					
<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>
	Equ	10	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	10.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг 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)	Equ	компетитивный ИФА	17/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Контагиозный метрит лошадей, США  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 18/07/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала происшествия</b>	22/01/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/02/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/07/2013
<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>	к определённой зоне 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) Последующий отчёт № 6 (18/07/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Полное эпизоотическое исследование по контагиозному метриту лошадей продолжается.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Положение с болезнью на 17 июля 2013 г.: • Новых случаев контагиозного метрита лошадей (Taylorella equigenitalis) выявлено не было.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.