

**С о д е р ж а н и е**

Ящур, Монголия (экстренная нотификация) .....	2
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 16) .....	4
Вирусная геморрагическая септицемия, Хорватия (экстренная нотификация) .....	6
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 2) .....	8
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 3) .....	9
Ящур, Россия (последующий отчёт № 3) .....	10
Болезнь Ньюкасла, Кипр (последующий отчёт № 3) .....	12
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 100) .....	14
Чума лошадей, ЮАР (экстренная нотификация) .....	17
Восточный энцефаломиелит лошадей, Эквадор (последующий отчёт № 1) .....	19
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 1) .....	20
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1) .....	21
Туберкулёз крупного рогатого скота, Швейцария (последующий отчёт № 2, 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 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.

**Ящур, Монголия**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/07/2013 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	04/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/07/2013
Дата отчёта	08/07/2013
Дата отправки в МЭБ	09/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сар-Бастай, Сагсай сомон, БАЯН-УЛГИЙ</b>					
Дата начала вспышки	04/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Bov	417	14	0	14	0
	Cap	280	0	0	0	0
	Ovi	614	0	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Хар-нур, 6 баг, Уланхус сомон, БАЯН-УЛГИЙ</b>					
Дата начала вспышки	06/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Bov		1	0	1	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Общее количество животных	Bov	417	15	0	15	0
	Cap	280	0	0	0	0
	Ovi	614	0	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	**	**	0.00%	**	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Ovi	0.00%	0.00%	-	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

**Меры борьбы**

	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
<b>Принятые меры</b>	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Бальнеотерапия / пульверизация
	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>
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	Жидкофазный блокирующий ИФА		Ожидается
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	05/07/2013	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)		Ожидается
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	05/07/2013	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	05/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 08/07/2013 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 № 16
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	08/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/07/2013
<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 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)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 8 (22/02/2013) Последующий отчёт № 9 (01/03/2013) Последующий отчёт № 10 (08/04/2013) Последующий отчёт № 11 (15/04/2013) Последующий отчёт № 12 (05/05/2013) Последующий отчёт № 13 (31/05/2013) Последующий отчёт № 14 (07/06/2013) Последующий отчёт № 15 (27/06/2013) Последующий отчёт № 16 (08/07/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Пиперия Алмопиас, Пелла, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/06/2013					
<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

**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)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	04/07/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	08/07/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	05/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Хорватия  
(экстренная нотификация)**

**Отчёт, поступивший 09/07/2013 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	04/07/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/07/2013
<b>Дата отчёта</b>	09/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/07/2013
<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

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 Ступе 18, Костаневач, Крашич, ЗАГРЕБСКАЯ ЖУПАНИЯ**

<b>Дата начала вспышки</b>	04/07/2013
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство
<b>Тип воды</b>	Пресная вода
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые
<b>Система производства</b>	Полузакрытая

	<b>Вид</b>	<b>Заболееваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (kg)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)	23000	22	22	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Заражённая ферма находится на р. Купчика, в 800 м от истока, являясь единственным рыбководным заведением на реке. На ферме выращивается рыба исключительно для потребительских целей. Живая рыба из хозяйства не вывозится. Смертность и заболеваемость наблюдались только у молодняка (весом 120-150 граммов).

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

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (kg)	23000	22	22	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>	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (kg)	0.10%	0.10%	100.00%	0.10%

\*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>	В течение последних двух месяцев имели место две поставки живой рыбы на эту ферму. Выясняется, откуда поступала рыба.

**Меры борьбы**

Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

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	08/07/2013	Положит.
Хорватский ветеринарный институт (CVI) (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/07/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	01/06/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	29/06/2012
<b>Дата отчёта</b>	09/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/05/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<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>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (04/10/2012) Последующий отчёт № 1 (15/04/2013) Последующий отчёт № 2 (09/07/2013)
<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>	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>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 10/07/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	24/02/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	01/06/2012
<b>Дата отчёта</b>	09/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/01/2012
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N1
<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 (19/06/2012) Последующий отчёт № 1 (04/10/2012) Последующий отчёт № 2 (15/04/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013)
<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>	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>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 09/07/2013 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 № 3
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	09/07/2013
Дата отправки в МЭБ	09/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, 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 (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Село Нижний Куркужин, Баксанский р-н, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
Дата начала вспышки	04/07/2013					
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	2721	23	0	0	0
	Ovi	941	0	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2721	23	0	0	0
	Ovi	941	0	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	0.85%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В буферной зоне, рядом с границей

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Частичный санитарный убой
Запланированные меры	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
----------------------------	-----	------	------	------------

ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	30/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	01/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	08/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	сиквенирование нуклеотидов	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ИФА на выявление антигена	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ИФА на выявление антигена	30/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ИФА на выявление антигена	08/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Национальная лаборатория)	Vov	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/06/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Кипр  
(последующий отчёт № 3)**

**Отчёт, поступивший 09/07/2013 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Главы Ветеринарной службы, Никосия, Кипр**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	11/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	09/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Птичий парамиксовирус 1
<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 (20/06/2013) Последующий отчёт № 1 (26/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013)

**Новые вспышки (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Продроми, Пафос, ПАФОС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/06/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/06/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>190</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>117</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	190	73	73	117	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	190	73	73	117	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В личном подворье содержится 46 декоративных птиц, 45 несушек, 14 голубей, 14 перепелов, 3 индейки, 3 утки, 1 гусь и 64 других мелких птиц. Наблюдался падёж декоративной птицы и несушек. Птичий парамиксовирус 1 был выделен 30 июня 2013 г.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Астромеритис, Левкося, ЛЕВКОСИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/06/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (25/06/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13	10	1	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13	10	1	12	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Это личное подворье находится в границах ранее нотифицированного очага в Астромеритисе. Птичий парамиксовирус 1 был выделен 3 июля 2013 г.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Маммари, Левкося, ЛЕВКОСИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	26/06/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/06/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9	9	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9	9	9	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	9 кур-несушек этого личного подворья пали на месте. Птичий парамиксовирус 1 был выделен 3 июля 2013 г.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Св. Тримитиас, Левкося, ЛЕВКОСИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	30/06/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/07/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>237</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>231</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	237	11	6	231	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	237	11	6	231	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В личном подворье содержится 67 уток, 51 голубь, 48 кур-несушек, 37 молодняка несушек, 29 цыплят-бройлеров, 3 цесарки и 2 перепела. Клинические признаки наблюдались исключительно у цыплят. У павшей птицы обнаружены патологоанатомические изменения, характерные для болезни Ньюкасла. Птичий парамиксовирус 1 был выделен 5 июля 2013 г.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Гери, Левкося, ЛЕВКОСИЯ</b>												

<b>Дата начала вспышки</b>	01/07/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/07/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	22	14	1	21	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В личном подворье содержится 22 несушки. Птичий парамиксовирус 1 был выделен 5 июля 2013 г.					
<b>Очаг 6</b>	<b>Продроми, Пафос, ПАФОС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/07/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/07/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	28	10	10	18	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Это личное подворье находится в нескольких метрах от очага в Продроми, в нем насчитывается 28 кур-несушек. Наблюдался молниеносный падёж, сопровождавшийся респираторными признаками болезни.					
<b>Очаг 7</b>	<b>Св. Тримитиас, Левкося, ЛЕВКОСИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/07/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/07/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	90	6	3	87	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В личном подворье содержится 58 декоративных птиц, 16 индеек, 15 цесарок и 1 утка. Птичий парамиксовирус 1 был выделен 8 июля 2013 г.					
<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>	<b>Убито</b>
	Птица	589	133	103	486	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	22.58%	17.49%	77.44%	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.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 100)**

**Отчёт, поступивший 09/07/2013 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 № 100
<b>Дата начала происшествия</b>	11/09/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/09/2009
<b>Дата отчёта</b>	09/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/06/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	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)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)
	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)  
 Последующий отчёт № 100 (09/07/2013)

### Новые вспышки (1)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Село Головино, Угличский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

04/07/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан					
	Sus scrofa (Suidae)	90	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	Кабан					
	Sus scrofa (Suidae)	90	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1.11%	1.11%	100.00%	1.11%	

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

**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 (полимеразацепная реакция)	02/08/2012	Положит.
Ярославская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/07/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	08/07/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 10/07/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	20/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/06/2013
Дата отчёта	10/07/2013
Дата отправки в МЭБ	10/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 (ANS_WCP2013_001)</b>	<b>ANS_WCP2013_001, г. Кейптаун, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	20/05/2013					
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>
	Equ	18	3	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	чистокровные лошади					
<b>Очаг 2 (ANS_WCP2013_002)</b>	<b>ANS_WCP2013_002, г. Кейптаун, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/05/2013					
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>
	Equ		1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	чистокровные лошади					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	18	4	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	**	**	25.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Насекомые-переносчики
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Чума лошадей эндемична на всей территории ЮАР, за исключением районов борьбы с чумой лошадей в Западно-Капской провинции, которые были созданы при подаче в 2012 году заявки в МЭБ на получение статуса зоны, благополучной по чуме лошадей. Два очага были обнаружены в зоне защиты по чуме лошадей. Возбудитель выделен с помощью ПЦР на пробе крови, взятой у лошади, павшей без каких-либо признаков чумы лошадей, которая ранее против болезни не вакцинировалась. В популяции восприимчивых лошадей болезнь не распространилась. К сожалению, выделить возбудитель болезни не удалось, надежды на проведение сиквенирования вируса не имеется.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране 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>
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР в режиме реального времени	12/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Эквадор  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/07/2013 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	25/02/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	29/05/2013
<b>Дата отчёта</b>	10/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус восточного энцефаломиелита лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (31/05/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы) Фермы расположены рядом с плотиной, вокруг которой обитают дикие животные. Меры надзора продолжают приниматься в пострадавшей зоне; новых случаев в заражённых хозяйствах, равно как и в других подворьях в зоне вокруг очагов, не наблюдается. Мероприятия координируются с Министерством здравоохранения, которое предприняло эпидемиологическое исследование. Хозяйства остаются под карантинном. 12 июня 2013 г. поступили положительные результаты на восточный энцефаломиелит лошадей, полученные с помощью нейтрализации путём снижения числа бляшек (PRN) в Референс-лаборатории МЭБ (Лаборатория Национальной ветеринарной службы [NVSL], США); данное лабораторное исследование было проведено в качестве дополнительного к начальному исследованию, давшему предварительное подтверждение присутствия болезни.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением восточного энцефаломиелита лошадей в истории страны, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотия не вышла за пределы определённой зоны.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	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], США (Референс-лаборатория МЭБ)	Equ	Опыт нейтрализации путём уменьшения бляшек (PRN)	12/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Монголия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/07/2013 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	04/07/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/07/2013
<b>Дата отчёта</b>	10/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/07/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/01/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	А
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (08/07/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013)
<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>	Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: серотип, ответственный за данное эпизоотическое происшествие, идентифицирован, и таким образом, с учётом исторических данных, оно признаётся первым появлением ящура серотипа А в Монголии.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация 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>
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Вов	Жидкофазный блокирующий ИФА		Ожидается
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Вов	ИФА (иммуноферментный анализ)		Ожидается
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Вов	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	09/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 11/07/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	09/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/06/2013
Дата отчёта	10/07/2013
Дата отправки в МЭБ	11/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, 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 (09/06/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013)

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	<b>Цзуси, Боми, Ньингчи, ТИБЕТ</b>					
Дата начала вспышки	05/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Bov	181	51	0	181	0
	Sui	308	21	0	308	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Общее количество животных	Bov	181	51	0	181	0
	Sui	308	21	0	308	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	28.18%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Sui	6.82%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/07/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	10/07/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	10/07/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/07/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	10/07/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	сиквенирование гена	10/07/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Туберкулёз крупного рогатого скота, Швейцария  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/07/2013 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	04/03/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/03/2013
<b>Дата отчёта</b>	10/07/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/07/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	10/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/01/2000
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Mycobacterium bovis spp. bovis
<b>Тип диагноза</b>	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 (11/03/2013) Последующий отчёт № 1 (26/03/2013) Последующий отчёт № 2 (10/07/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Возбудитель болезни, присутствовавший в хозяйстве в течение нескольких лет
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Данное происшествие не сказывается на статусе благополучия Швейцарии по туберкулёзу крупного рогатого скота. Полное расследование показало, что болезнь не распространилась за пределы хозяйств прямого контакта и фермы, явившейся первичным очагом. В качестве предупредительной меры все хозяйства (около 200), выявленные в связи с данным эпизоотическим происшествием, пройдут повторное обследование через год вне зависимости от результатов лабораторного тестирования, полученных на дату настоящего отчёта.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной бактериологии, Цюрихский университет (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	04/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

