

С о д е р ж а н и е

Оспа овец и коз, Греция (экстренная нотификация)	2
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 15).....	3
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 1)	5
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (экстренная нотификация)	7
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 2).....	9
Ящур, Россия (последующий отчёт № 8)	11
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 16).....	13
Ящур, ЮАР (экстренная нотификация)	16
Миксоматоз, Бразилия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	18
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 2).....	19
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 4).....	20
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 35).....	21
Высокопатогенный грипп птиц, Италия (последующий отчёт № 1).....	23
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 2, окончательный)	25
Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Франция (последующий отчёт № 3, окончательный).....	26
Инфекция <i>Perkinsus olseni</i> , Новая Зеландия (последующий отчёт № 1)	27
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 17).....	28

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.

**Оспа овец и коз, Греция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/08/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	16/08/2013
Дата отправки в МЭБ	16/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/02/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus (Famille Poxviridae)
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Эврос 1, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	12/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	130	10	1	129	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	130	10	1	129	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	7.69%	0.77%	10.00%	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 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 16/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	16/08/2013
Дата отправки в МЭБ	16/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	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 (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Район Хепин, ТАЙЧЖУН					
Дата начала вспышки	13/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	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

Прочие сведения / комментарии

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение вирусом бешенства одного дикого китайского барсука в Тайчжуне.

В районах обнаружения заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек. Надзор продолжается.

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	15/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 18/08/2013 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	04/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/08/2013
Дата отчёта	18/08/2013
Дата отправки в МЭБ	18/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
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 (08/08/2013) Последующий отчёт № 1 (18/08/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Икумве, округ Катима, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	08/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	706	13	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	В ходе инспектирования загона со 156 головами крупного рогатого скота у двух особей обнаружены свежие язвы на языке, а у 11 - язвенные поражения на стадии заживления. Последняя противоящурная вакцинация проводилась в этом загоне в марте 2013 г.					
Очаг 2	Масикили, округ Каббе, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	13/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1525	14	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	В двух загонах в Масикили обнаружено соответственно восемь и шесть голов крупного рогатого скота с поражениями в ротовой полости на стадии заживления, характерные для ящура. Один из этих загонв пострадал от болезни в 2011 году. Противоящурная вакцинация проводилась в районе Масикили сначала в феврале, а затем в июне 2013 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2231	27	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	1.21%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Контакт с дикой фауной

Очаги обнаружены в зоне, заражённой ящуром, в которой обитают дикие африканские буйволы, являющиеся постоянным резервуаром ящурного вируса.

Прочие сведения / комментарии

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: очаг расположен за пределами зоны, официально признаваемой благополучной по ящуре; данная вспышка не влияет на статус зоны, благополучной ящуре, имеющейся в Намибии.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референс- лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	16/08/2013	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референс- лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА типирования	16/08/2013	Отрицат.
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референс- лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	16/08/2013	Отрицат.
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референс- лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/08/2013	Нет concluant
Центральная ветеринарная лаборатория, Виндхук (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	09/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/08/2013 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	19/08/2013
Дата отправки в МЭБ	19/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (646/13 NaVRI)	Дамнак Дангкор, Раинг Кесе, Сангкае, БАТТАМБАНГ					
Дата начала вспышки	12/08/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	1346	1346	654	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	1346	1346	654	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	67.30%	67.30%	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
Прочие сведения / комментарии	10 августа 2013 г., по получении информации из Министерства здравоохранения о заражении вирусом H5N1 семилетней девочки, проживающей в селе Дамнак Дангкор, группа специалистов Национального института ветеринарных исследований (NaVRI) при Министерстве животноводства и здоровья животных (DANP) вместе с ветеринарами провинции выехала в село для проведения исследований и отбора проб у цыплят. Результаты оказались положительны на H5N1.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Камбоджийский пастеровский институт (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	15/08/2013	Положит.
Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	14/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 21/08/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	17/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/07/2013
Дата отчёта	19/08/2013
Дата отправки в МЭБ	21/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/07/2013) Последующий отчёт № 1 (07/08/2013) Последующий отчёт № 2 (19/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (FMD_Lim_2013_004)	FMD_Lim_2013_004, Большой Гияни, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	04/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	555	4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	555	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.72%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаг зарегистрирован в защитной противоящурной зоне ЮАР, в той её части, где государственная ветеринарная служба ведёт противоящурную вакцинацию.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Карантин Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Программа борьбы с трансграничными болезнями животных, ARC-OVI (Референс-лаборатория МЭБ) (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/07/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 19/08/2013 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 № 8
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	19/08/2013
Дата отправки в МЭБ	19/08/2013
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), Анатомопатологический
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) Последующий отчёт № 4 (24/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/07/2013) Последующий отчёт № 6 (12/08/2013) Последующий отчёт № 7 (15/08/2013) Последующий отчёт № 8 (19/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Красное, Тамбовский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	56	3	0	0	0
	Sui	125	7	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	56	3	0	0	0
	Sui	125	7	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.36%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Sui	5.60%	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	Очаг расположен в буферной зоне, рядом с государственной границей с КНР.

Меры борьбы

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	10/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 19/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	19/08/2013
Дата отправки в МЭБ	19/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	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	<p>Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)</p>

Новые вспышки (6)

Очаг 1	сельская волость Хепин, ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	10/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 2	сельская волость Цзоцзен, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	12/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 3 **Сельская волость Бэйнань, ТАЙДУН**
Дата начала вспышки 13/08/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Очаг 4 **Муниципалитет Хайдуань, ТАЙДУН**
Дата начала вспышки 14/08/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Очаг 5 **Муниципалитет Утай, ПИНДУН**
Дата начала вспышки 14/08/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук с клиническими признаками

Очаг 6 **Район Донгчи, ТАЙЧЖУН**
Дата начала вспышки 16/08/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Количество очагов **Итого очагов: 6**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		6	6	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	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

Прочие сведения / комментарии НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение вирусом бешенства 6 диких китайских барсуков. Две тушки были обнаружены в Тайчжуне, 2 в Тайдуне, 1 в Тайнэне и 1 в Пиндуне.

В районах обнаружения заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек. Надзор продолжается.

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	15/08/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	15/08/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/08/2013 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	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/08/2013
Дата отчёта	20/08/2013
Дата отправки в МЭБ	21/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (FMD_Mру_2013_001) FMD_Mру_2013_001, Башбакридж, МПУМАЛАНГА

Дата начала вспышки 06/08/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4298	5	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4298	5	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.12%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Очаг зарегистрирован в защитной противоящурной зоне ЮАР, в той её части, где государственная ветеринарная служба ведёт противоящурную вакцинацию.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Карантин Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	16/08/2013	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миксоматоз, Бразилия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/08/2013 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	02/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/07/2013
Дата отчёта	20/08/2013
Дата отправки в МЭБ	20/08/2013
Дата закрытия эпизода	28/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Миксоматозный вирус
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/07/2013) Последующий отчёт № 1 (20/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы)
---	--

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, Монголия
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 20/08/2013 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	04/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/07/2013
Дата отчёта	20/08/2013
Дата отправки в МЭБ	20/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/07/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013) Последующий отчёт № 2 (20/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: на основании идентификации серотипа, явившегося причиной этого эпизода, и с учётом исторических сведений – данное появление ящура признаётся первым появлением серотипа А в Монголии.

Меры борьбы

	Карантин														
	Ограничения на перемещения в стране														
	Скрининг														
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)														
Принятые меры	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">БАЯН-УЛГИЙ</td> <td>Bov</td> <td>131829</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>890178</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>1059228</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	БАЯН-УЛГИЙ	Bov	131829		Ovi	890178		Cap	1059228	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация												
БАЯН-УЛГИЙ	Bov	131829													
	Ovi	890178													
	Cap	1059228													
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря														
	Бальнеотерапия / пульверизация														
	Без лечения больных животных														
Запланированные меры	Других мер не указано														

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	Жидкофазный блокирующий ИФА		Ожидается
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)		Ожидается

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 20/08/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Департамент животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/04/2013
Дата отчёта	20/08/2013
Дата отправки в МЭБ	20/08/2013
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
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (27/05/2013) Последующий отчёт № 1 (11/06/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (24/06/2013) Последующий отчёт № 3 (15/07/2013) Последующий отчёт № 4 (20/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (FMD 1/2013)	Нданга, Зака, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	23/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2145	41	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2145	41	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.91%	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

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия 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, Ботсвана
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 20/08/2013 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала происшествия	29/04/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/04/2011
Дата отчёта	20/08/2013
Дата отправки в МЭБ	20/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/05/2011) Последующий отчёт № 1 (11/05/2011) Последующий отчёт № 2 (22/05/2011) Последующий отчёт № 3 (06/06/2011) Последующий отчёт № 4 (20/06/2011) Последующий отчёт № 5 (11/07/2011) Последующий отчёт № 6 (22/07/2011) Последующий отчёт № 7 (08/08/2011) Последующий отчёт № 8 (23/08/2011) Последующий отчёт № 9 (05/09/2011) Последующий отчёт № 10 (18/09/2011) Последующий отчёт № 11 (11/10/2011) Последующий отчёт № 12 (20/10/2011) Последующий отчёт № 13 (25/10/2011) Последующий отчёт № 14 (03/11/2011) Последующий отчёт № 15 (09/11/2011) Последующий отчёт № 16 (01/12/2011) Последующий отчёт № 17 (16/12/2011) Последующий отчёт № 18 (22/12/2011) Последующий отчёт № 19 (28/12/2011) Последующий отчёт № 20 (09/01/2012) Последующий отчёт № 21 (19/01/2012) Последующий отчёт № 22 (27/01/2012) Последующий отчёт № 23 (03/02/2012) Последующий отчёт № 24 (13/02/2012) Последующий отчёт № 25 (17/02/2012) Последующий отчёт № 26 (26/02/2012) Последующий отчёт № 27 (05/03/2012) Последующий отчёт № 28 (23/03/2012) Последующий отчёт № 29 (30/03/2012) Последующий отчёт № 30 (05/04/2012) Последующий отчёт № 31 (14/06/2012) Последующий отчёт № 32 (30/10/2012) Последующий отчёт № 33 (25/03/2013) Последующий отчёт № 34 (28/03/2013) Последующий отчёт № 35 (20/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Мелкие жвачные в карантинной зоне, признанные положительными на ящур и вакцинированные против этой болезни очищенной вакциной, были убиты. Всего уничтожено 25 232 головы мелких жвачных, убой завершён 3 июля 2013 г.

Прочие сведения / комментарии

Ведётся надзор контрольных мелких жвачных, диких парнокопытных и домашних свиней, клинические обследования не позволили на дату настоящего отчёта выявить подозрений на ящур. Десять (10) коз в контрольных стадах оказались положительны на антитела к неструктурным белкам, однако вирусная нейтрализация дала отрицательные результаты. Все мелкие жвачные в загонах, откуда поступили указанные десять коз, были повторно обследованы, в результате чего 12 особей оказались положительны на антитела к неструктурным белкам, но в тоже время отрицательны при исследовании в опыте вирусной нейтрализации. Определить серотип на этих пробах не удалось.

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Принятые меры

ФРЭНСИСТАУН Ovi/cap 65000 Очищенная тривалентная вакцина к вирусам SAT 1, 2 и 3

Bov 43408

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Cap	опыт вирусной нейтрализации	06/08/2013	Отрицат.
Государственная ветеринарная лаборатория Ботсваны (Национальная лаборатория)	Cap	ИФА на выявление неструктурных протеинов	10/07/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/08/2013 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	10/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	21/08/2013
Дата отправки в МЭБ	21/08/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/08/2013) Последующий отчёт № 1 (21/08/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Мордано, Болонья, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ**

Дата начала вспышки	20/08/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	584900	1	0	0	0

В ходе надзора, предпринятого по причине регистрации первой вспышки болезни в Остеллато (провинция Феррара), нотифицированной 15 августа 2013 г., обнаружена и подтверждена вторая вспышка, которая локализована в Мордано (провинция Болонья), на товарной ферме с курами-несушками, относящейся к одному предприятию.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	584900	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*
	Птица	0.00%	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

Во втором очаге с помощью ОТ-ПЦР подтверждён субтип H7 высокопатогенного гриппа птиц, клинические признаки болезни отсутствуют. Установлена зона ограничений, запланировано проведение депопуляции, эпизоотическое исследование продолжается.

Прочие сведения / комментарии

Мероприятия по депопуляции в первом очаге (Остеллато, провинция Феррара) будут завершены сегодня, 21 августа, после чего будет проведена очистка и дезинфекция фермы. Национальная Референс-лаборатория в Падуе подтвердила, что выделенный вирус является вирусом H7N7 высокопатогенного гриппа птиц, обладающим индексом патогенности интравенно, равным 3,0. Сиквенирование генома и эпизоотическое исследование пока не завершены. По предварительным данным, вирус слабопатогенного гриппа птиц, проникнув в хозяйство, будучи предположительно занесён дикой птицей - мутировал в штамм высокопатогенного гриппа птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	16/08/2013	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	21/08/2013	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	16/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/08/2013 от Доктора Жан-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	01/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/02/2012
Дата отчёта	21/08/2013
Дата отправки в МЭБ	21/08/2013
Дата закрытия эпизода	05/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/02/2012) Последующий отчёт № 1 (06/09/2012) Последующий отчёт № 2 (21/08/2013)
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 исследования проведено инспектирование 12 заведений, где содержатся непарнокопытные, контактных с очагом в департаменте Гар, вторичных случаев не выявлено. Результаты молекулярной диагностики доказали отсутствие эпизоотической связи с очагом в департаменте Воклюз. Других вспышек не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Франция
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/08/2013 от Доктора Жан-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	04/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/04/2012
Дата отчёта	21/08/2013
Дата отправки в МЭБ	21/08/2013
Дата закрытия эпизода	01/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2003
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i> biovar 3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/10/2012) Последующий отчёт № 2 (26/10/2012) Последующий отчёт № 3 (21/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

В ходе эпизоотического расследования, предпринятого по причине первичной вспышки *B. melitensis* у крупного рогатого скота, было выявлено присутствие *B. melitensis* в популяции горных козлов, при этом других вторичных случаев у домашних животных не обнаружено.

Прочие сведения / комментарии

Принимая во внимание, что *Capra ibex* относится к числу охраняемых видов, проведены экологические и эпизоотические исследования для определения оптимальной стратегии оздоровления популяции этих диких животных.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфекция *Perkinsus olseni*, Новая Зеландия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/08/2013 от Доктора Мэтью Стоуна, Главы управления животноводства и производства пищевых продуктов, Отдел стандартизации, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	12/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/07/2013
Дата отчёта	22/08/2013
Дата отправки в МЭБ	23/08/2013
Причина нотификации	Списочная болезнь, поразившая нового вид хозяина.
Новый хозяин	Пауа (<i>Haliotis iris</i>)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Perkinsus olseni</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/08/2013) Последующий отчёт № 1 (22/08/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Заражение *Perkinsus olseni* было подтверждено среди новозеландских пауа (*Haliotis iris*) в единственном хозяйстве. Это является первым появлением этого возбудителя у новозеландских пауа (*Haliotis iris*) и у сельскохозяйственных животных в Новой Зеландии. Клинические признаки (уменьшение мантии в раковине) и микроскопические патологические изменения (узелки) были обнаружены у выращиваемых пауа при отборе, на основании чего было решено провести лабораторные исследования.

Подозрение на *Perkinsus* возникло по результатам гистопатологического исследования, о чем было проинформировано Министерство первичных ресурсов. Новозеландская Национальная лаборатория, получив свежие фиксированные пробы из пострадавшего хозяйства, провела повторный анализ на наличие *Perkinsus* путём гистопатологического исследования; присутствие *P. olseni* было подтверждено с помощью ПЦР в режиме реального времени и секвенирования гена.

Прочие сведения / комментарии

Министерство первичных ресурсов в настоящее время проводит эпизоотическое исследование по этому эпизоду. Расследуются перемещения из и в пострадавшее хозяйство до и после даты обнаружения болезни, хозяйство добровольным порядком отказалось от перемещения живых пауа. Повышенного падежа в пострадавшем хозяйстве не наблюдается.

Ранее сообщалось о присутствии инфекции *Perkinsus olseni* в диких популяциях четырёх видов двусторчатых моллюсков, обитающих в северной части залива Уаитемата (Окленд). Пострадало хозяйство, функционирующее в полужакрытой системе, расположенное на суше, в той в том же районе Новой Зеландии, где *P. olseni* выявлялась ранее. Риск поражения *P. olseni* популяций диких *H. iris* не известен, в настоящее время ведётся его оценка.

Меры борьбы

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	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 22/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	22/08/2013
Дата отправки в МЭБ	22/08/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	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	<p>Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)</p>

Новые вспышки (5)

Очаг 1	Сельская волость Дунхэ, ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	16/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 2	Сельская волость Дунхэ, ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	17/08/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 3	Сельская волость Дунхэ, ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	17/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 4	Сельская волость Чжунляо, НАНЬТОУ					
Дата начала вспышки	19/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни					
Очаг 5	Сельская волость Мацзя, ПИНДУН					
Дата начала вспышки	19/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		5	5	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	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					
Прочие сведения / комментарии	НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение вирусом бешенства 5 диких китайских барсуков. Три были обнаружены в Тайдуне, 1 в Наньтоу, 1 в Пиндуне. В районах обнаружения заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек. Надзор продолжается.					
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	20/08/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.