

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (срочная нотификация).....	2
Болезнь Ньюкасла, Гондурас (последующий отчет № 1, окончательный).....	4
Болезнь Ньюкасла, Никарагуа (последующий отчет № 2, окончательный).....	5
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 8).....	6
Западнонильская лихорадка, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчет № 2, окончательный) ..	7
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 5).....	8
Ящур, Замбия (последующий отчет № 1, окончательный).....	10
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 15).....	11
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 19).....	12
Везикулярный стоматит, Белиз (срочная нотификация).....	13
Чума ракообразных (<i>Arphanomyces astaci</i>), Италия (последующий отчет № 2, окончательный).....	14
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 4).....	15
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 9).....	16
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 13).....	17
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 25).....	19

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 23/12/2011 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2011
Дата отчета	23/12/2011
Дата отправки в МЭБ	23/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	5, дорога Тинву, Тиншуйвей, ГОНКОНГ					
Дата начала эпизода	17/12/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2011)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Тушка сорочьей славки (<i>Copsychus saularis</i>) была обнаружена 17 декабря 2011 г. в Тиншуйвее. Сорочья славка широко распространена в Гонконге.					
Очаг 2	4, улица Хингва, Чунгшаван, ГОНКОНГ					
Дата начала эпизода	20/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	19452	1	1	19451	0
Пораженная популяция	20 декабря 2011 г. в ходе рутинного надзора была обнаружена тушка цыпленка, положительная на серотип H5N1 вируса высокопатогенного гриппа птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		1	1	0	0
	Птица	19452	1	1	19451	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Дикая фауна	**	**	100.00%	**	
	Птица	0.01%	0.01%	100.00%	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	Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерывках и магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Тушка дикой птицы, заражённая вирусом H5N1, была обнаружена в рамках программы надзора среди диких птиц. Поскольку в данном случае пострадала дикая птица, дата окончания происшествия совпадает с датой обнаружения тушки (17 декабря 2011 г.). 21 декабря 2011 г. на птицерывке Чунгшаван выбракована 19 451 голова домашней птицы: 15 569 цыплят, 810 голубей, 1 950 фазанов и 1 122 кур. Наложён 21-дневный запрет на импорт живой домашней птицы и её перемещение из хозяйств пострадавшего района. Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района усилен. На дату настоящего отчета в Гонконге вирус H5 на пробах, отобранных в 30 бройлерных хозяйствах, не обнаружен.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Департамент микробиологии, Гонконгский университет (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	сиквенирование гена		Ожидается

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	иммуногистохимическое исследование	20/12/2011	Положит.
Дикая фауна	выделение вируса	23/12/2011	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Гондурас
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 23/12/2011 от Доктора Хозе Хериберто Амадора Салинаса, Главы Отдела здоровья животных Национальной службы здоровья в сельском хозяйстве (SENASA), Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/12/2010
Дата отчета	23/12/2011
Дата отправки в МЭБ	23/12/2011
Дата закрытия эпизода	20/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/09/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ragamukovirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/12/2010) Последующий отчет № 1 (23/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Результаты эпизоотического исследования в очаге, а также зона, окружающей его, и буферной зоне случаев заболевания с симптомами болезни Ньюкасла обнаружено не было.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	КОРТЕС	Птица	6430	живая лиофилизированная вакцина (штамм La Sota) и инактивированная масляная вакцина (штамм La Sota)
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Гондурасский институт эпизоотических исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	06/12/2010	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Никарагуа
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 23/12/2011 от Доктора Марвина Родригеса Гутьерреса, Главы Отдела здоровья животных, Ветеринарное управление Министерства сельского хозяйства, животноводства и лесов, Никарагуа, Никарагуа

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	08/08/2011
Дата отчета	23/12/2011
Дата отправки в МЭБ	23/12/2011
Дата закрытия эпизода	23/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2002
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус серотипа 1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2011) Последующий отчет № 1 (29/09/2011) Последующий отчет № 2 (23/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	2 ноября 2011 в пострадавшую зону было заселено 60 контрольных птиц. Через месяц после этого был осуществлён отбор проб, исследование которых с помощью опыта торможения гемагглютинации дало отрицательные титры (тестирование проведено Центральной ветеринарной лабораторией Министерства сельского хозяйства и лесов Никарагуа). Хотя результаты, полученные у контрольной птицы, отрицательны, надзорные меры продолжают оставаться в силе в границах пострадавшей зоны. В зоне обнаружения очага в июле 2011 года случаев больной и павшей птицы по причине других болезней не регистрировалось. После проведения перечисленных мероприятий вспышка признана ликвидированной.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>РИО САН</td> <td>Птица</td> <td>4431</td> <td>разновидовая птица в двух муниципалитетах</td> </tr> <tr> <td>ХУАН</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	РИО САН	Птица	4431	разновидовая птица в двух муниципалитетах	ХУАН			
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
РИО САН	Птица	4431	разновидовая птица в двух муниципалитетах										
ХУАН													
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных												
Запланированные меры	Других мер не указано												

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	21/12/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 24/12/2011 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	24/12/2011
Дата отправки в МЭБ	24/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду
 Срочная нотификация (13/10/2011)
 Последующий отчет № 1 (24/10/2011)
 Последующий отчет № 2 (10/11/2011)
 Последующий отчет № 3 (16/11/2011)
 Последующий отчет № 4 (26/11/2011)
 Последующий отчет № 5 (04/12/2011)
 Последующий отчет № 6 (12/12/2011)
 Последующий отчет № 7 (17/12/2011)
 Последующий отчет № 8 (24/12/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Выясняется (в это время года в пострадавшую от болезни провинцию мигрирует дикая водоплавающая птица с севера).

Прочие сведения / комментарии Принимаются меры борьбы, новых случаев не наблюдается. Скрининг завершен.

Меры борьбы

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 26/12/2011 от Доктора Деяна Рунтевского, Главы Ветеринарного управления, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	14/10/2011
Дата отчета	26/12/2011
Дата отправки в МЭБ	26/12/2011
Дата закрытия эпизода	26/12/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/11/2011) Последующий отчет № 1 (15/12/2011) Последующий отчет № 2 (26/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 26/12/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	26/12/2011
Дата отправки в МЭБ	26/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезнь Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/11/2011) Последующий отчет № 3 (21/11/2011) Последующий отчет № 4 (19/12/2011) Последующий отчет № 5 (26/12/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Нахалоз, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала эпизода	18/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>157000</td> <td>2500</td> <td>2100</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	157000	2500	2100		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	157000	2500	2100										
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 3 недель.												
Очаг 2	Зурнатан, Петах Тиква, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала эпизода	17/12/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>50000</td> <td>10000</td> <td>4700</td> <td>45300</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	50000	10000	4700	45300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	50000	10000	4700	45300	0								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 3 недель.												
Очаг 3	АММИОЗ, Беер-Шева, ХАДАРОМ												
Дата начала эпизода	06/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>34200</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	34200		0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	34200		0										
Пораженная популяция	Родительские бройлеры в возрасте 36 недель. Единственным клиническим симптомом явилось снижение яйценоскости.												
Очаг 4	Девора, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	20/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>141000</td> <td></td> <td>5000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	141000		5000		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	141000		5000										
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 5 недель.												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	382200	12500 **	11800	45300	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	3.09%	**	**	

* 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

Проводится эпизоотическое исследование.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Санитарный убой
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	выделение вируса	22/12/2011	Положит.
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		Ожидается

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Замбия
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 28/12/2011 от Доктора Жозефа Мубанги, Главы Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство развития животноводства и рыбозаведения, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/11/2010
Дата отчета	28/12/2011
Дата отправки в МЭБ	28/12/2011
Дата закрытия эпизода	01/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/11/2010) Последующий отчет № 1 (28/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Меры борьбы	
Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчеты	
Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.	

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 15)**

Отчет, поступивший 29/12/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	28/12/2011
Дата отправки в МЭБ	29/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011) Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011) Последующий отчет № 4 (22/07/2011) Последующий отчет № 5 (08/08/2011) Последующий отчет № 6 (23/08/2011) Последующий отчет № 7 (05/09/2011) Последующий отчет № 8 (20/09/2011) Последующий отчет № 9 (20/10/2011) Последующий отчет № 10 (28/10/2011) Последующий отчет № 11 (08/11/2011) Последующий отчет № 12 (01/12/2011) Последующий отчет № 13 (16/12/2011) Последующий отчет № 14 (20/12/2011) Последующий отчет № 15 (28/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

трансграничное распространение

Прочие сведения / комментарии

Экстенсивный надзор проводится как в самой зоне, так и вдоль международной границы.
На дату настоящего отчета новых подозрений на ящур не зарегистрировано. Вакцинировано 83 227 голов крупного рогатого скота из числа 160 000 учтенных. Небольшие размеры вакцинального покрытия объясняются сильной засухой, от которой страдает данная область страны. Повторная вакцинация запланирована на январь 2012 года. Меры биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕЛИБЕ	Bov	160007	
ФИКВЕ			

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 19)

Отчет, поступивший 29/12/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	28/12/2011
Дата отправки в МЭБ	29/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/05/2011) Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (11/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (08/08/2011) Последующий отчет № 8 (23/08/2011) Последующий отчет № 9 (05/09/2011) Последующий отчет № 10 (18/09/2011) Последующий отчет № 11 (11/10/2011) Последующий отчет № 12 (20/10/2011) Последующий отчет № 13 (25/10/2011) Последующий отчет № 14 (03/11/2011) Последующий отчет № 15 (09/11/2011) Последующий отчет № 16 (01/12/2011) Последующий отчет № 17 (16/12/2011) Последующий отчет № 18 (22/12/2011) Последующий отчет № 19 (28/12/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Депопуляция скота в карантинной зоне продолжается. Для удостоверения в том, что депопуляция проведена полностью, ведётся воздушное наблюдение на предмет поиска оставшихся животных. Третья серия надзорных мероприятий запланирована на январь 2012 в зоне 6. Меры биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408	
	Cap	18057	
	Ovi	2895	

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, Белиз
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 29/12/2011 от Доктора Мигеля Анхеля Деласа, Главы Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2011
Дата отчета	29/12/2011
Дата отправки в МЭБ	29/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/10/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	Нью Джерси
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 (VS11/02/01)	Сельский Белиз, Бискайн, Бискайн, БЕЛИЗ
Дата начала эпизода	07/12/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Вов	138	6	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Вов	4.35%	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	Другие животные (кроме шести) клинических признаков не показывали - как в заражённом хозяйстве, так и в остальных подворьях пострадавшего села.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория диагностики везикулярных болезней (LADIVES) (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Вов	тесты ИФА на выявление антигена	20/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Италия
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 29/12/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/09/2011
Дата отчета	29/12/2011
Дата отправки в МЭБ	29/12/2011
Дата закрытия эпизода	30/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (26/09/2011) Последующий отчет № 1 (31/10/2011) Последующий отчет № 2 (29/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 29/12/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	29/12/2011
Дата отправки в МЭБ	29/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/09/2011) Последующий отчет № 1 (25/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/12/2011) Последующий отчет № 3 (20/12/2011) Последующий отчет № 4 (29/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчета клинических случаев, напоминающих ящур, не зарегистрировано. Эпизоотический надзор продолжается. Принимаются меры биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) <table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>МАУН</td> <td>Вов</td> <td>361762</td> <td></td> </tr> </table> Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	МАУН	Вов	361762	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
МАУН	Вов	361762							
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 29/12/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9				
Дата начала эпизода	13/09/2011				
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011				
Дата отчета	29/12/2011				
Дата отправки в МЭБ	29/12/2011				
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Форма болезни	Клиническая				
Возбудитель	Вирус Западного Нила				
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)				
Эпизод относится	к определенной зоне страны				
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/09/2011) Последующий отчет № 1 (29/09/2011) Последующий отчет № 2 (06/10/2011) Последующий отчет № 3 (13/10/2011) Последующий отчет № 4 (27/10/2011) Последующий отчет № 5 (03/11/2011) Последующий отчет № 6 (10/11/2011) Последующий отчет № 7 (07/12/2011) Последующий отчет № 8 (21/12/2011) Последующий отчет № 9 (29/12/2011)				

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 37 sa)	Терральба, Ористано, САРДИНИЯ				
Дата начала эпизода	26/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	3	1	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
--------------------------------------	--

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	опыт серонейтрализации	22/11/2011	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgG	22/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнотильская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 29/12/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	13/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/09/2011
Дата отчета	29/12/2011
Дата отправки в МЭБ	29/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/09/2011) Последующий отчет № 1 (22/09/2011) Последующий отчет № 2 (29/09/2011) Последующий отчет № 3 (06/10/2011) Последующий отчет № 4 (13/10/2011) Последующий отчет № 5 (20/10/2011) Последующий отчет № 6 (27/10/2011) Последующий отчет № 7 (03/11/2011) Последующий отчет № 8 (10/11/2011) Последующий отчет № 9 (17/11/2011) Последующий отчет № 10 (01/12/2011) Последующий отчет № 11 (07/12/2011) Последующий отчет № 12 (21/12/2011) Последующий отчет № 13 (29/12/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 49)	Сан Вито аль Тальяменто, Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	19/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	0	0	0								
Очаг 2 (WNF 44)	Градо, Гориция, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	09/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (WNF 45)	Градо, Гориция, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	29/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Очаг 4 (WNF 46)	Мортельяно, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	27/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>59</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	59	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	59	2	0	0	0								

Очаг 5 (WNF 47)	Феррандина, Матера, БАЗИЛИКАТА				
Дата начала эпизода	17/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	4	1	0	0 0
Очаг 6 (WNF 48)	Вальвазоне, Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ				
Дата начала эпизода	07/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	6	1	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	75	7	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	9.33%	0.00%	0.00%	0.00%
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых				
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики				
Меры борьбы					
Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных				
Запланированные меры	Других мер не указано				
Результаты диагностики					
Название и тип лаборатории	Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)				
Результаты исследования	Вид	Тест		Дата	Результаты
	Equ	опыт серонейтрализации		15/12/2011	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgG		15/12/2011	Положит.
Последующие отчеты					
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.					

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 25)**

Отчет, поступивший 29/12/2011 от Доктора Хамида Беназу, Главы Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 25
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	29/12/2011
Дата отправки в МЭБ	29/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011) Последующий отчет № 17 (08/08/2011) Последующий отчет № 18 (06/09/2011) Последующий отчет № 19 (13/09/2011) Последующий отчет № 20 (03/10/2011) Последующий отчет № 21 (14/10/2011) Последующий отчет № 22 (31/10/2011) Последующий отчет № 23 (15/11/2011) Последующий отчет № 24 (14/12/2011) Последующий отчет № 25 (29/12/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Кооператив Семгетия, Семгет, Бени Меллал, ЦЕНТР				
Дата начала эпизода	25/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	145	5	1	
Очаг 2	Лафрарен, Улад Юсеф, Бени Меллал, ЦЕНТР				
Дата начала эпизода	29/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	120	1	0	

Очаг 3	Зауит Сиди Ахмад, Латауйя, Эль Келаа, ТЕНСИФТ												
Дата начала эпизода	01/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>50</td> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	50	5	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	50	5	2										
Очаг 4	Улед Слмане, Шур Рамна, Рехамна, ТЕНСИФТ												
Дата начала эпизода	05/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>350</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	350	3	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	350	3	0										
Очаг 5	Драуа 2, Знада, Эль Келаа, ТЕНСИФТ												
Дата начала эпизода	07/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>200</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	200	3	3		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	200	3	3										
Очаг 6	Шгирене, Латауйя, Эль Келаа, ТЕНСИФТ												
Дата начала эпизода	30/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>37</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	37	3	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	37	3	1										
Очаг 7	Драуа 1, Знада, Эль Келаа, ТЕНСИФТ												
Дата начала эпизода	07/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>300</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	300	5	5		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	300	5	5										
Очаг 8	Молай Салах, Юала, Эль Келаа, ТЕНСИФТ												
Дата начала эпизода	30/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>70</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	70	4	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	70	4	1										
Очаг 9	Улед Буруйс, Земране Шаркиа, Эль Келаа, ТЕНСИФТ												
Дата начала эпизода	01/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	80	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	80	1	0										
Очаг 10	Улед Бугаба, Эль Марбух, Эль Келаа, ТЕНСИФТ												
Дата начала эпизода	25/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>150</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	150	3	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	150	3	2										
Очаг 11	Улед Хадри, Улад Якуб, Эль Келаа, ТЕНСИФТ												
Дата начала эпизода	29/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>40</td> <td>5</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	40	5	3		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	40	5	3										

Количество очагов	Итого очагов: 11				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	1542	38	18	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	2.46%	1.17%	47.37%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	1864	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЦЕНТР	Ovi	11436	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ТЕНСИФТ	Ovi	3812	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

