

**С о д е р ж а н и е**

Бруцеллез ( <i>Brucella melitensis</i> ), Хорватия: последующий отчет № 2	792
Высокопатогенный грипп птиц, Иран: последующий отчет № 3 (окончательный)	794
Ящур, Намибия: срочная нотификация	796
Ящур, Ботсвана: срочная нотификация	797
Лихорадка долины Рифт, Свазиленд: последующий отчет № 1	799
Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 6	800
Ящур, Колумбия: последующий отчет № 1	802
Грипп лошадей, Египет: последующий отчет № 1	804
Скрепи, Израиль: последующий отчет № 1 окончательный	805
Сибирская язва, Румыния: срочная нотификация	806
Бешенство, Нигерия: срочная нотификация (окончательный отчет)	807
Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 2	808

**Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия**

Отчет, поступивший 01/08/2008 от Доктора Матер Брстило, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	01/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/07/2008
Дата отчета	01/08/2008
Дата отправки в МЭБ	01/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/06/2008
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/07/2008) последующий отчет № 1 (09/07/2008) последующий отчет № 2 (01/08/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (4)	Падоня, Радоня, Войнич, КАРЛОВАЦКА					
Дата начала вспышки	17/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	15	1	0	1	0
Пораженная популяция	В рамках рутинной диагностики был проведен отбор проб крови у 15 коз в одном из хозяйств. Одно из животных оказалось положительным на <i>B. melitensis</i> .					
Очаг 2 (3)	Брназе, Брназе, Синь, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКА					
Дата начала вспышки	30/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	137	1	0	0	0
Пораженная популяция	В результате эпидемиологического расследования, проведенного в с. Хрватско Зарицке (Карловацкий район), удалось выяснить, что пострадавшее стадо овец контактировало с зараженными животными. Торговля овцематками, баранами и ягнятами ведется на постоянной основе между двумя хозяйствами. Пробы крови, отобранные у всех овец контактного стада, были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб) на исследование. Из числа 137 проб крови одна оказалась положительной на <i>B. melitensis</i> , помимо чего четыре других животных дали антикомплеммент-реакцию. Запланировано проведение других исследований, положительные животные будут убиты и уничтожены.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	15	1	0	1	0
	ovi	137	1	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	6.67%	0.00%	0.00%	6.67%	
	ovi	0.73%	0.00%	0.00%	0.00%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиорасследование продолжается. Принимая во внимание интенсивный торговый обмен животными между хозяйствами, и в целях оценки превалентности <i>B. melitensis</i> в июле-августе 2008 во всех овцеводческих хозяйства Карловацкого района, а также в муниципалитетах Войнич, Крняк, Цетинград и Раковица и городе Карловач будет проведен отбор проб для последующего исследования в Хорватском ветеринарном институте. Ветинспектор принял меры в соответствии с распоряжением о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза ( <i>B. melitensis</i> ) и требованиях при определении санитарного статуса овец и коз по бруцеллезу ( <i>B. melitensis</i> ), которое опубликовано в Официальном вестнике 146/04.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	cap	РСК	17/07/2008	положит.
	cap	опыт бенгальской розовой = опыт на антиген	17/07/2008	положит.
	ovi	РСК	31/07/2008	положит.
	ovi	опыт бенгальской розовой = опыт на антиген	31/07/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран**

Сообщение, полученное 03/08/2008 от Доктора Мотаба Нурузи, Руководителя Иранской ветеринарной организации, Министерство джихада и сельского хозяйства, Иранская ветеринарная организация (IVO), Тегеран:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	12/12/2007
Дата отчета	03/08/2008
Дата отправки в МЭБ	04/08/2008
Дата завершения эпизода	03/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/01/2008) последующий отчет № 1 (27/01/2008) последующий отчет № 2 (17/02/2008) последующий отчет № 3 (03/08/2008) окончательный
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно критериям рекомендаций МЭБ/FAO и Директивы 2005/94/CE Совета ЕС для недопущения распространения вируса высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) были приняты следующие меры: - вся восприимчивая птица пострадавшего села уничтожена, - произведена очистка и дезинфекция зараженных помещений, - установлены зона надзора и зона защиты вокруг очага, - приняты меры ограничения на передвижение птицы и использование потенциального контаминированных продуктов в форме усиления мер биобезопасности на всех уровнях птицеводческого производства, - по причине вспышки проводился активный надзор: все села в зоне надзора подвергли инспектированию на предмет заражения, по результатам которого новых клинически положительных случаев на дату настоящего отчета обнаружено не было, - отобрано 512 мазков и 1 660 серопроб в 60 селах для целей продолжения активного надзора по причине вспышки в поднадзорных зонах вокруг очага. Все исследованные пробы признаны отрицательными. Операции по санитарному убою (в том числе дезинфекция зараженных помещений) проводились в течение 3 мес одновременно с надзором, как того требуют положения Приложения 3.8.9. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ. На этом основании и в соответствии со Ст. 2.7.12.4 Наземного кодекса Иран объявляет о восстановлении статуса благополучия по ВПГП.

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория Иранской ветеринарной организации (IVO) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	тест торможения гемагглютинации	17/02/2008	отрицат.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/02/2008	отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, Намибия**

Отчет, поступивший 04/08/2008 от Доктора Клеопаса Бамхаре, И.о. Руководителя Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, Управление Ветеринарной службы Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов: Виндхок:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 24/07/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 01/08/2008  
 Дата отчета 04/08/2008  
 Дата отправки в МЭБ 04/08/2008  
 Причина нотификации первое появление списочной болезни  
 Возбудитель Ящурный вирус  
 Серотип ожидается  
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1 (Кав 1) с. Камутионга, Мукве, Каванго, КАВАНГО  
 Дата начала вспышки 24/07/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	18000	14	0	0	0

Пораженная популяция крупный рогатый скот на коммунальной пастбище  
 Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	0.08%	0.00%	0.00%	0.00%

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Крупный рогатый скот в противоящурной буферной зоне, вакцинированный плановым порядком против ящура и контагиозной плевропневмонии крс. Данная зона расположена рядом с национальным парком, в котором обитают африканские буйволы.

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 зонирование  
 без вакцинации  
 без лечения зараженных животных  
 Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Ондерстепортский ветеринарный институт, ЮАР (Справочная лаборатория МЭБ)  
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	выделение вируса		ожидается

Название и тип лаборатории Центральная ветеринарная лаборатория, Виндхок (Национальная лаборатория)  
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	опыт ELISA 3ABC	31/07/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана**

Сообщение, полученное 05/08/2008 от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя Департамента здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	29/07/2008
Дата отчета	05/08/2008
Дата отправки в МЭБ	05/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Сатау, Казане, КАЗАНЕ					
Дата начала вспышки	13/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3296	25	0	0	0
Пораженная популяция	Пострадал взрослый крупный рогатый скот, у которого наблюдались везикулярные поражения полости рта и венчика. Заболевший скот находился на коммунальном выпасе и пользовался общими источниками речной воды.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.76%	0.00%	0.00%	0.00%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Источником заражения явилось введение новой коровы во второе стадо. Хотя африканские буйволы ( <i>Syncaerus caffer</i> ) в этой зоне не обитают, они могут в нее проникнуть. Скот получает водопой совместно с животными соседней страны. Пораженный болезнью скот подвергся вакцинации в марте 2008, для чего использовалась тривалентная противоящурная вакцина.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
		адм.единица	вид	всего вакцинировано вакцина
		КАЗАНЕ	bov	14099 тривалентная вакцина на инактивированном вирусе против SAT 1, SAT 2, SAT 3 ящурного вируса
	дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ELISA типирования	29/07/2008	положит.
	bov	выделение вируса	29/07/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Лихорадка долины Рифт, Свазиленд**

Отчет, поступивший 05/08/2008 от Доктора Роберта С. Твала, Руководителя Ветеринарной службы и службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Мбабанае:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	05/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2008
Дата отчета	05/08/2008
Дата отправки в МЭБ	05/08/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/07/2008) последующий отчет № 1 (05/08/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Установлено, что причиной клинической болезни было естественное заражение. Использовалась инактивированная вакцина. В 10-км зоне от очага установлена зона надзора. В ее границах содержится 3 799 голов крс, 709 коз и 9 овец. Эта зона будет карантинирована, после чего в ней будет проведена вакцинация.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Ботсвана**

Сообщение, полученное 05/08/2008 от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя Департамента здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 6 окончательный  
 Дата начала эпизода 09/10/2007  
 Дата первого подтверждения эпизода 16/10/2007  
 Дата отчета 05/08/2008  
 Дата отправки в МЭБ 05/08/2008  
 Дата завершения эпизода 05/08/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 1979  
 Возбудитель ящурный вирус  
 Серотип SAT 2  
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод касается определенной зоны в границах страны  
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (17/10/2007)  
 последующий отчет № 1 (29/10/2007)  
 последующий отчет № 2 (19/11/2007)  
 последующий отчет № 3 (13/12/2007)  
 последующий отчет № 4 (05/02/2008)  
 последующий отчет № 5 (25/04/2008)  
 последующий отчет № 6 (05/08/2008) окончательный

**Новые очаги**

Очаг 1 Западный Мохембо, Шакаве, МАУН  
 Дата начала вспышки 26/06/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Bov	1500	196	0	0	0
cap	5653	0	0	0	0
ovi	18	0	0	0	0

Пораженная популяция В число случаев вошли: телята 4 мес из 41 стада и 466 голов контактного крс. Причина заражения пала на контакт между крс и буйволами.  
 Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	13.07%	0.00%	0.00%	0.00%
cap	0.00%	0.00%	**	0.00%
ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник инфекции контакт с дикими животными  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Распространение клинических случаев постепенно снижается (зарегистрировано 332 новых клинических случаев).  
 16 000 голов крупного скота получили повторную вакцинацию, что позволило создать зону защиты скота вокруг зараженной зоны в целях снижения риска дальнейшего распространения болезни на прилегающие территории. Убою и утилизации также подвергли 92 головы дикого невакцинированного крс (52 голов вне зараженных животноводческих единиц).  
 Помимо этого были приняты другие меры, в числе которых ограничение на передвижения скота и установка коммунальных ограждений в прилегающей к ней зоне 12. В зонах 4а и 12 исследованию подвергли соответственно 6 590 и 3 794 голов крс, содержащегося в хозяйственных единицах 10-км зоны, прилегающей к зоне 2. Исследования дали клинически отрицательные результаты на ящур.  
 Вспышка в Шакаве включает 4 900 голов крс в зараженных зонах и зонах надзора; 4 723 животных в них вакцинировано по причине данной вспышки.

**Меры борьбы**

Принятые меры

снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
 карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 зонирование  
 вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид	всего вакцинировано	вакцина
Маун	bov	280 657	тривалентная SAT 1, 2 & 3, инактивированная

Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений  
 без лечения зараженных животных  
 других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Вакцианный институт Ботсваны (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ИФА на антитела	17/06/2008	ожидается
bov	выделение возбудителя на клеточной культуре	01/08/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Поскольку вероятность ликвидации данного эпизода мала, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

\*  
 \* \*

**Ящур, Колумбия**

Отчет, поступивший 06/08/2008 от Доктора Андреаса Пинзона, Руководителя Колубийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 1  
 Дата начала эпизода 06/06/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 28/07/2008  
 Дата отчета 06/08/2008  
 Дата отправки в МЭБ 06/08/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 24/02/2005  
 Возбудитель ящурный вирус  
 Серотип А  
 Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (28/07/2008)  
 последующий отчет № 1 (06/08/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (180133) Ла Петдрегоза, Абехалес, Сардината, НОРТЕ ДЕ САНТАНДЕР  
 Дата начала вспышки 28/05/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	413	54	0	0	0
ovi	2	0	0	0	0
sui	3	0	0	0	0

Пораженная популяция мясооткормочное хозяйство  
 Очаг 2 (180132) Сан Пабло, Ла Сеиба, Сардината, НОРТЕ ДЕ САНТАНДЕР  
 Дата начала вспышки 01/06/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	77	4	0	0	0

Пораженная популяция Пострадавшее хозяйство расположено напротив хозяйства в Санта Ана (см. Срочный отчет от 28 июля 2008 г.), скот в нем содержится как для получения мяса, так и молока. Запланирован убой и утилизация всего скота на этой неделе.  
 Количество очагов Итого очагов: 2  
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	490	58	0	0	0
ovi	2	0	0	0	0
sui	3	0	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	11.84%	0.00%	0.00%	0.00%
ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%
sui	0.00%	0.00%	**	0.00%

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория везикулярных болезней (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение вируса	31/07/2008	положит.
	bov	выделение вируса	02/08/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Грипп лошадей, Египет**

Отчет, поступивший 06/08/2008 от Доктора Хамида Абд Эль-Таваба Самаха, Руководитель Главного управления ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Каир:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 1  
 Дата начала эпизода 06/07/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 10/07/2008  
 Дата отчета 06/08/2008  
 Дата отправки в МЭБ 06/08/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 1989  
 Возбудитель вирус гриппа лошадей А  
 Серотип H3N8  
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (31/07/2008)  
 последующий отчет № 1 (06/08/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 Хелуан, АЛЬ КАХИРА  
 Дата начала вспышки 02/08/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	425	360	0	0	0

Очаг 2 Асиут, Асиут, АСИУТ  
 Дата начала вспышки 30/07/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	18	5	0	0	

Количество очагов Итого очагов: 2  
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	443	365	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
equ	82.39%	0.00%	0.00%	0.00%

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
 дезинфекция зараженных помещений  
 без вакцинации  
 лечение зараженных животных (симптоматическое)  
 Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории НИИ животных (Национальная лаборатория)  
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
equ	ПЦР в режиме реального времени	05/08/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Скрепи, Израиль**

Сообщение, полученное 06/08/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 окончательный
Дата начала эпизода	05/01/2008
Дата подтверждения эпизода	11/01/2008
Дата отчета	06/08/2008
Дата отправки в МЭБ	06/08/2008
Дата завершения эпизода	06/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2007
Возбудитель	прион скрепи
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/01/2008) последующий отчет № 1 (06/08/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По словам владельца, новых животных в стадо не помещали в течение последних десяти лет. Все проданные животные поступали непосредственно на бойню. Несмотря на попытки Ветеринарной службы убедить владельца в необходимости принять участие в программе улучшения стада и придания ему резистентности к этому заболеванию, он отказался от сотрудничества. Все стадо подвергли уничтожению 6 июля 2008 г.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	санитарный убой скриннинг

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Сибирская язва, Румыния**

Отчет, поступивший 07/08/2008 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления, Национальная ветеринарно-санитарная служба безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/08/2008
Дата отчета	07/08/2008
Дата отправки в МЭБ	07/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/01/2008
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Станилешти, Станилешти, ВАСЛУЙ					
Дата начала вспышки	02/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4	2	2	0	0
	equ	2	0	0	0	0
Пораженная популяция	Заражено десять голов выпасного крс					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	50.00%	50.00%	100.00%	50.00%	
	equ	0.00%	0.00%	**	0.00%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Подозрение пало на пастбище как возможный источник вспышки.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Меры борьбы приняты согласно национальным законоположениям; проводится вакцинация.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	скрининг			
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки			
	адм.единица	вид	всего вакцинировано	вакцина
	ВАСЛУЙ	bov	399	
		equ	300	
ovi		2000		
дезинфекция зараженных помещений				
без лечения зараженных животных				
других мер не указано				

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Государственная ветеринарная лаборатория, Васлуй (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	бактериологическое исследование		06/08/2008 положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Бешенство, Нигерия**

Отчет, поступивший 07/08/2008 от Доктора Хунаиду Майна, Руководителя Департамента животноводства и борьбы с чумой Федерального министерства сельского хозяйства и сельского развития, АБУДЖА:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	15/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	07/08/2008
Дата отправки в МЭБ	07/08/2008
Дата завершения эпизода	18/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2007
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Думум, Ганюва, БАУШИ					
Дата начала вспышки	15/06/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (18/07/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4	2	2	0	0
Пораженная популяция	Стадо состоит из 65 голов скота экстенсивного выращивания. Четверо телят были укушены бешеной собакой на пастбище.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	50.00%	50.00%	100.00%	50.00%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	укус собаки, подозреваемой на бешенство
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Перед падежом пораженные болезнью животные демонстрировали нервные признаки, повышенное слюноотделение, повышенный аппетит, паралич ларинкса.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	bov	гистопатологическое исследование		18/07/2008	положит.
	bov	тест Селлера		18/07/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Чума мелких жвачных, Марокко

Отчет, поступивший 07/08/2008 от Доктора Хамида Беназзо, Руководитель отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	07/08/2008
Дата отправки в МЭБ	07/08/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/07/2008) последующий отчет № 1 (29/07/2008) последующий отчет № 2 (07/08/2008)

#### Новые очаги

Очаг 1	Эшала, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	20/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	800	65	40		
Очаг 2	Лафур, Тимдит, Ильфран, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	480	6	0		
Очаг 3	Бушиуль, Агбалу Акуру, Сефру, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	25/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	348	14	4		
Очаг 4	Айт Саид Халута, Агельмус, Кенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	25/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	4	0	0		
	ovi	50	7	0		
Очаг 5	Сиди Бетташе центр, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	27/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	5	3	0		
	ovi	200	0	0		
Очаг 6	Айт Хассайн, Айт Бубидман, Эль Хаэб, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	28/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	44	20	2		

Очаг 7	Шминуану, Тимдит, Ильфран, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	240	27	7		
Очаг 8	Улед Раху, Улед Жемаа, Таунат, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	22/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	12	0	0		
	ovi	68	14	0		
Очаг 9	Сиди Бетташе центр, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	28/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	10	0	0		
	ovi	700	215	200		
Очаг 10	Улед Буазиз, Сиди Хайа Улед Хассар, Медуна, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	21/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	12	0	0		
	ovi	364	73	38		
Очаг 11	Лабадла, Кодиаат Бени Дуга, Эль Жадида, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	22/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	208	62	50		
Очаг 12	Айт Лахцен, Айн Леух, Ильфран, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	21/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	724	16	5		
Очаг 13	Айт Ганеб, Тимдит, Ильфран, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	31/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	275	17	0		
Очаг 14	Уфриден, Ламриа, Таза, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	21/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	8	0	0		
	ovi	53	19	7		

Очаг 15	Улед Бурзек, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	22/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	800	202	140		
Очаг 16	Бенигуй Лемрис, Агбал, Беркане, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	20/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	30	4	0		
	ovi	30	1	0		
Очаг 17	Айт Лахсен, Бен Смим, Ильфран, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	170	27	2		
Очаг 18	Айт Си Белькасем, Эль Хаммам, Кенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	20/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	100	4	4		
Очаг 19	Лемхазиа, Мулай Дрисс, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	21/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	50	2	0		
Очаг 20	Сиди Бетташе центр 1, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	23/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	600	11	6		
Очаг 21	Айт Хаббу 1, Тимдит, Ильфран, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	26/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	80	10	3		
Очаг 22	Айт Заарур, Агбалу, Кенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	21/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	188	6	0		

Очаг 23	Захуа, Айн Шкеф, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	23	7	0		
Очаг 24	Сиди Бетташе центр 2, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	23/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3400	425	400		
Очаг 25	Улед Абделлах, Агбал, Беркане, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	21/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	44	14	10		
	ovi	109	0	0		
Очаг 26	Улед Зиан, Бени Укил, Бени Меллал, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	20/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	115	21	1		
Очаг 27	Айт Замму Ухаки, Агбалу, Кенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	22/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	32	0	0		
	ovi	485	3	0		
Очаг 28	Скалиэне, Улед Мимун, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	27	2	0		
Очаг 29	Сиди Бетташе центр, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	24/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	13	7		
Очаг 30	Бенигуй Лемрис, Агбал, Беркане, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	24/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	38	7	6		
	ovi	35	6	4		

Очаг 31	Айт Хадду 2, Тимдит, Ильфран, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	26/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	120	20	0		
Очаг 32	Фкарин Ламйарма, Бени Шегдал, Бени Меллал, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	22/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	120	22	12		
Очаг 33	Сфира, Айн Кнсара, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	25/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	69	7	0		
Очаг 34	Айт Саид Халута, Агелмус, Кенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	23/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	45	23	3		
Очаг 35	Фасиене, Бени Фаглум, Шефшауэн, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	28/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	67	36	17		
Очаг 36	Сиди Бетташе центр, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	25/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	930	22	15		
Очаг 37	Сиди Бетташе центр, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	20/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	10	7		
Очаг 38	Буажул, Агбалу Акуру, Сефру, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	20/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	51	10	5		

Очаг 39	Улед Бурзек, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	26/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	500	123	73		
Очаг 40	Айт Ушриф, Агбалу, Кенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	25/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	5	0	0		
	ovi	350	3	0		
Очаг 41	Шефшауэн центр, Шефшауэн, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	28/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	24	15	13		
Количество очагов	Итого очагов: 41					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	13642	1586	1065		
	cap	200	28	16		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	11.63%	7.81%	67.15%	**	
	cap	14.00%	8.00%	57.14%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
дезинфекция зараженных помещений  
частичный санитарный убой  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры скриннинг

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

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, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.