

**С о д е р ж а н и е**

Везикулярный стоматит, США: срочная нотификация	524
Вирусная геморрагическая септицемия, Бельгия: последующий отчет № 1 (окончательный)	526
Катаральная лихорадка овец, Нидерланды: последующий отчет № 2 (окончательный)	527
Классическая чума свиней, Бразилия: последующий отчет № 3	529
Болезнь Ньюкасла, Израиль: срочная нотификация	531
Инфекционная анемия лошадиных, Франция: последующий отчет № 2	532
Лихорадка долины Рифт, о. Майотт (Франция): последующий отчет № 2 (окончательный)	533
Катаральная лихорадка овец, Оман: срочная нотификация (окончательный отчет)	535
Болезнь Ньюкасла, Хорватия: последующий отчет № 1	536
Риноплевмония лошадей, Хорватия: последующий отчет № 1	537
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 18	538
Болезнь Ньюкасла, Израиль: последующий отчет № 1	540
Бешенство, Италия: последующий отчет № 10	542

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.

**Везикулярный стоматит, США**

Отчет, поступивший 12/06/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2009
Дата отчета	12/06/2009
Дата отправки в МЭБ	12/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	графство Старр, Старр, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	29/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	4	1	0	0	0
Пораженная популяция	Пострадало небольшое владение, расположенное на городской территории графства Старр (Техас). • Заболел мерин 12 лет. • Помимо заболевшей особи в хозяйстве (на выпасе) содержатся еще три лошади. • Заболевшая лошадь изолирована в боксе конюшни. Бокс находится в отдалении от выпаса, где находятся остальные лошади. Инвентарь, равно как и корма и вода не являются общими для указанных животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	equ	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
		25.00%	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 насекомые-переносчики (?)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, совместно с Комиссией по здоровью животных штата Техас проводит полное эпидемиологическое расследование. • 29 мая 2009: Владелец впервые обнаружил клинические признаки у своей лошади (опухоль и поражения морды). • 1 июня 2009: По причине наблюдения везикулярных поражений морды было открыто расследование на возможное присутствие экзотической болезни животных, пробы были отправлены в Лабораторию Национальной ветеринарной службы (NVSL). • 11 июня 2009: NVSL подтвердила присутствие вируса везикулярного стоматита у пораженной болезнью лошади. • 11 июня 2009: Заболевшую лошадь поместили в карантин распоряжением Комиссии здоровья животных штата Техас. • 11 июня 2009: Трех остальных лошадей, содержащихся в хозяйстве, подвергли осмотру, клинических признаков везикулярного стоматита у них обнаружено не было. • 11 июня 2009: Проведен осмотр девяти бычков, находящихся в четверти мили от зараженного хозяйства, на арене для обучения отлову животных с помощью лассо; клинических признаков везикулярного стоматита у них обнаружено не было. • 11 июня 2009: Осмотру подвергли трех лошадей, содержащихся в хозяйстве, расположенном неподалеку (но не прилегающем к пораженному болезнью), клинических признаков везикулярного стоматита у них обнаружено не было.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)		дата	результат
Результаты тестирования	вид	тест		
	eqi	РСК (реакция связывания комплемента)	11/06/2009	положит.
	eqi	опыт вирусной нейтрализации	11/06/2009	ожидается
	eqi	компететивный ИФА	11/06/2009	положит.
	eqi	выделение вируса	11/06/2009	отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Вирусная геморрагическая септицемия, Бельгия**

Отчет, поступивший 12/06/2009 от Доктора Люка Ленгле, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Государственная федеральная служба здравоохранения населения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/03/2009
Дата отчета	12/06/2009
Дата отправки в МЭБ	12/06/2009
Дата закрытия эпизода	23/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/03/2009) последующий отчет № 1 (12/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции      выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры      санитарный убой  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры      других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Катаральная лихорадка овец, Нидерланды

Отчет, поступивший 12/06/2009 от Доктора Петера В. де Леува, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел качества продовольствия и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/10/2008
Дата отчета	12/06/2009
Дата отправки в МЭБ	12/06/2009
Дата закрытия эпизода	01/04/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	6
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 (27/10/2008) последующий отчет № 1 (17/11/2008) последующий отчет № 2 (12/06/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1	Россум, ОВЕРИЙССЕЛ					
Дата начала вспышки	01/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	7	1	0	0	0
Пораженная популяция	пробы отобраны в рамках предэкспортного обследования					
Очаг 2	Ниевеен, ДРЕНТЕ					
Дата начала вспышки	01/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	42	1	0	0	0
Пораженная популяция	пробы отобраны в рамках предэкспортного обследования					
Очаг 3	Райнервольд, ДРЕНТЕ					
Дата начала вспышки	01/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	16	1	0	0	0
Пораженная популяция	пробы отобраны в рамках предэкспортного обследования					
Очаг 4	Йорст, ОВЕРИЙССЕЛ					
Дата начала вспышки	01/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	70	1	0	0	0
Пораженная популяция	пробы отобраны в рамках предэкспортного обследования					
Очаг 5	Синт янсклостер, ОВЕРИЙССЕЛ					
Дата начала вспышки	01/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	117	1	0	0	0
Пораженная популяция	пробы отобраны в рамках предэкспортного обследования					

Очаг 6	Ниевеен, хозяйство 2, ДРЕНТЕ					
Дата начала вспышки	01/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	95	1	0	0	0
Пораженная популяция	пробы отобраны в рамках предэкспортного обследования					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	407	6	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.47%	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 происшествие связано с вакцинацией
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Признано, что вспышки были вызваны вакцинацией, а не новым штаммом. Штамм BTV-6/net2008 не относится к вирулентным и весьма сходен с вакцинным штаммом. В случае возникновения новых вспышек, они будут нотифицированы.

### **Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации лечение зараженных животных (медикаментозное лечение, проводимое местными ветврачами и обработка от насекомых-переносчиков)
Запланированные меры	других мер не указано

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (Справочная лаборатория МЭБ)		
Результаты тестирования	вид	тест	дата
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/02/2009
			результат
			невалидная проба

### **Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Классическая чума свиней, Бразилия

Отчет, поступивший 12/06/2009 от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольственного снабжения, Бразилия:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	21/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/03/2009
Дата отчета	12/06/2009
Дата отправки в МЭБ	12/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/09/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/03/2009) последующий отчет № 1 (31/03/2009) последующий отчет № 2 (16/04/2009) последующий отчет № 3 (12/06/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1	Моссоро 4, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	15/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	68	34	21	0	0
Пораженная популяция	Традиционное хозяйство.					
Очаг 2	Моссоро 3, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	22/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	47	19	17	0	0
Пораженная популяция	Традиционное хозяйство.					
Очаг 3	Моссоро 5, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	18/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	20	17	13	0	0
Пораженная популяция	Традиционное хозяйство. Животные в возрасте более 66 дней.					
Очаг 4	Макапа, АМАПА					
Дата начала вспышки	05/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		103	102	0	0
Пораженная популяция	Традиционное хозяйство.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	135	173	153	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	88.44%	**	

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вспышка в штате Рио Гранде до Норте

В ходе надзорной деятельности были обнаружены три новых очага, имеющих эпидемиологическую связь с очагом "Жукуруту 1", куда поступили животные с ярмарки, признаваемой в качестве первичного очага.

Надзор и эпидемиорасследование продолжаются.

Во всех подворьях животные откармливаются для личного потребления или местной торговли.

Штат Рио Гранде до Норте находится за пределами зоны, признаваемой на национальном уровне в качестве благополучной по классической чуме свиней.

Министерство здравоохранения животных одобрило вакцинацию всего свиного поголовья штата Рио Гранде до Норте. На остальной территории страны вакцинация остается под запретом.

Вспышка в штате Амапа

В пострадавшем хозяйстве традиционного типа выращивают животных для личного потребления.

Штат Амапа находится за пределами зоны, признаваемой на национальном уровне в качестве благополучной по классической чуме свиней.

Надзор и эпидемиорасследование продолжаются.

**Меры борьбы**

Принятые меры

карантин  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
вакцинация запрещена  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

сантарный убой  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальная лаборатория по животноводству, Ресифе (Пернамбуко) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	выделение вируса	24/04/2009	положит.
sui	выделение вируса	27/04/2009	положит.
sui	выделение вируса	05/06/2009	положит.
sui	выделение вируса	10/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Израиль**

Отчет, поступивший 15/06/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2009
Дата отчета	15/06/2009
Дата отправки в МЭБ	15/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Кфар Менахем, Ашкелон, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	14/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	150000	5000	1000		0
Пораженная популяция	Имеется 8 птичников с цыплятами-бройлерами 4 недельного возраста. Болезнь была обнаружена только в двух из них. Приступили к убою птицы во всех восьми птичниках, его запланировано провести в течение суток.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	3.33%	0.67%	20.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В радиусе 3 км имеется только одно хозяйство, обладающее высоким уровнем биобезопасности. Приступили к надзору в 10-км зоне вокруг пострадавшего хозяйства.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория по болезням птиц и рыб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	15/06/2009	ожидаются
	птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Инфекционная анемия лошадиных, Франция

Отчет, поступивший 15/06/2009 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Париж:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	20/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2009
Дата отчета	15/06/2009
Дата отправки в МЭБ	15/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/04/2009) последующий отчет № 1 (18/05/2009) последующий отчет № 2 (15/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Во всех трех очагах принимается комплекс оздоровительных мер, включающий ежемесячное обследование и изоляцию. Результаты тестов, поставленных на пробах от других лошадей из этих очагов остаются отрицательными. Для выяснения причины вспышки продолжается эпидемиологическое расследование. Учтены все животные, контактные с зараженными лошадьми, они подставлены под надзор и подвергаются обследованиям. На дату настоящего все результаты тестирования поднадзорных животных остаются отрицательными.

#### Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA LERPE (Дозуле) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	тест Коггин	09/06/2009	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Лихорадка долины Рифт, Майотт

Отчет, поступивший 15/06/2009 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия (DGAL), Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/03/2008
Дата отчета	15/06/2009
Дата отправки в МЭБ	15/06/2009
Дата закрытия эпизода	06/04/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/05/2008) последующий отчет № 1 (08/08/2008) последующий отчет № 2 (15/06/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1	Бюони, Бандрабуа, ОСТРОВ МАЙОТТ (Франция)					
Дата начала вспышки	22/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (06/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	16	2	0	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство с взрослыми овцами. Клинические признаки отсутствуют, сероконверсия.					
Очаг 2	Мронабейя, Кани-Кели, ОСТРОВ МАЙОТТ (Франция)					
Дата начала вспышки	22/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (06/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	30	3	0	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство с взрослыми овцами. Клинические признаки отсутствуют, сероконверсия.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	46	5	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	10.87%	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	<p>По причине серологического подтверждения циркуляции вируса лихорадки долины Рифт (срочная нотификация) и клинического случая (вспышка от 11 июля 2008 г., последующий отчет №1), совместно со службой здравоохранения о. Майотт был установлен надзор. Он включал в себя активное наблюдение в форме мониторинга 5 контрольных козоводческих хозяйств и пассивное наблюдение на предмет абортирования.</p> <p>На дату настоящего было проведено 4 кампании отбора проб (июль 2008, сентябрь 2008, декабрь 2008 и февраль 2009). Результаты двух первых кампаний были признаны отрицательными (анализы проведены лабораторией CIRAD [Центр международного сотрудничества в области агрономических исследований для развития] в Монпелье). В ходе кампании декабря 2008 года была выявлена "скрытая" циркуляция вируса лихорадки долины Рифт: 5 животных из 79 протестированных дали положительную серологию. Результаты четвертой кампании еще не поступили. Случаев абортирования с июля 2008 г. не регистрировалось.</p> <p>Надзор в людских популяциях не привел к выявлению случаев этой болезни среди людей с даты происшествия 2008 года.</p> <p>Принимая во внимание эти элементы, происшествие с лихорадкой долины Рифт-2008</p>

может быть признано ликвидированным, несмотря на то, что циркуляция вируса лихорадки долины Рифт на территории о. Майот продолжается, не приводя однако к клиническим случаям. Таким образом, на основании статьи 8.12.3. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2008) территория о-ва Майот может быть признана в качестве зоны, зараженной вирусом лихорадки долины Рифт, в отсутствие клинических случаев. К сведению: с острова Майот экспортных поставок животных восприимчивых видов (жвачных) не ведется.

Состояние повышенной тревоги по этой болезни остается в силе и будет усилено в 2009 году в форме проведения серологического обследования по всему острову и усиления подразделения активного надзора. Контрольными хозяйствами станут пять козоводческих, две овцеводческих фермы и 20 хозяйств по выращиванию зебу.

#### **Меры борьбы**

Принятые меры	карантин скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	CIRAD (Французский центр по международному сотрудничеству в области сельскохозяйственных исследований для развития)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	компететивный ИФА	03/02/2009	положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Оман:**

Отчет, поступивший 17/06/2009 от Доктора Али Абдуллы Мохаммеда Аль-Сахми, Заместителя Руководителя. Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Маскат:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	21/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/05/2009
Дата отчета	16/06/2009
Дата отправки в МЭБ	17/06/2009
Дата закрытия эпизода	17/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2001
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	другой
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Сохар, Сохар, АЛЬ БАТИНА					
Дата начала вспышки	21/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (17/06/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ser	69	6	6	0	0
	ovi	62	9	9	0	0
Пораженная популяция	хозяйство, где содержатся газели и овцы					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	ser	8.70%	8.70%	100.00%	8.70%	
	ovi	14.52%	14.52%	100.00%	14.52%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Выделены серотипы катаральной лихорадки овец 1, 4 (газель), 8 и 16 (овца породы Wiltshire).

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин скриннинг бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт здоровья животных, Пирбрайтская лаборатория, Великобритания (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ser	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	29/05/2009	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/05/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Хорватия**

Отчет, поступивший 17/06/2009 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Загреб:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/05/2009
Дата отчета	16/06/2009
Дата отправки в МЭБ	17/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1991
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	PPMV 1 – велогенные штаммы
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/05/2009) последующий отчет № 1 (16/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выяснен не до конца / возможно контакт с дикой птицей
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В радиусе одного километра от пораженного болезнью хозяйства было выявлено семь хозяйств, в отношении которых возникло подозрение на прямой или непрямой контакт с зараженным. Вирусологические исследования, поставленные на пробах, отобранных в указанных семи хозяйствах, признаков наличия вируса болезни Ньюкасла (PPMV-1) не показали. Помимо этого, циркуляция вируса ни в других птицеводствах, расположенных в этой зоне, ни в других областях страны – подтверждения не получила. Для проведения дополнительных вирусологических исследований и подтверждения отсутствия инфекции вирусом болезни Ньюкасла в данной зоне запланирован дополнительный отбор проб. Меры борьбы, принятые согласно распоряжению о мерах борьбы с болезнью Ньюкасла (Официальный журнал 9/07), положения которого соответствуют Директиве Совета 92/66/СЕЕ, останутся в силе минимум 60 дней после регистрации последних клинических признаков.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Хорватский центр птицеводства, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	16/06/2009	отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Ринопневмония лошадей, Хорватия

Отчет, поступивший 17/06/2009 от Доктора Сани Сепарович, Исполнительного руководителя, Ветеринарное управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	19/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	07/04/2009
Дата отчета	17/06/2009
Дата отправки в МЭБ	17/06/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	герпесвирус 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/04/2009) последующий отчет № 1 (17/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных легальная перевозка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В Вышнице клинических признаков и абортирования не регистрировалось в течение отчетного периода. В Липике сообщалось о трех абортах в течение отчетного периода. Результаты лабораторных исследований, проведенных на материале абортирования, свидетельствуют, что абортыв могли быть вызваны герпесвирусом типа 1 (EHV-1). В качестве меры долгосрочной борьбы планируется вакцинировать всех восприимчивых лошадей. Ограничения на перемещения, а также меры борьбы будут действовать до окончания вакцинации всех восприимчивых лошадей и по прошествии трех месяцев после таковой.

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/04/2009	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/05/2009	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш**

Отчет, полученный 17/06/2009 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Департамент животноводства, Дака:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	17/06/2009
Дата отправки в МЭБ	17/06/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/03/2007) последующий отчет № 1 (30/04/2007) последующий отчет № 2 (24/05/2007) последующий отчет № 3 (08/07/2007) последующий отчет № 4 (17/12/2007) последующий отчет № 5 (16/03/2008) последующий отчет № 6 (24/04/2008) последующий отчет № 7 (11/06/2008) последующий отчет № 8 (20/11/2008) последующий отчет № 9 (17/12/2008) последующий отчет № 10 (06/01/2009) последующий отчет № 11 (22/01/2009) последующий отчет № 12 (29/01/2009) последующий отчет № 13 (03/02/2009) последующий отчет № 14 (10/02/2009) последующий отчет № 15 (26/02/2009) последующий отчет № 16 (12/03/2009) последующий отчет № 17 (13/04/2009) последующий отчет № 18 (17/06/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Птицекомбинат Коша хали, 42/1 Южный Раджастан, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	11/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (15/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2500	154	154	2346	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Очаг 2	Птицеферма Аль-Акбар, Пахартали, Коксес Базар, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	09/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (10/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2000	180	180	1820	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4500	334	334	4166	0
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*	
	птица	7.42%	7.42%	100.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Контроль перемещений проводился в 10-км зоне вокруг очагов.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ животноводства, Савар, Дака (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	23/04/2009	положит.
Тесты и результаты	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	17/05/2009	положит.
	Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория диагностики болезней, Дака (Национальная лаборатория)		
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	15/04/2009	положит.
	птица	экспресс-тест	10/05/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Израиль**

Отчет, поступивший 18/06/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	14/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2009
Дата отчета	18/06/2009
Дата отправки в МЭБ	18/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/06/2009) последующий отчет № 1 (18/06/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Ревадим, Ашкелон, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	16/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6500		0	0	0
Пораженная популяция	Пострадали племенные индейки в возрасте 44 недели. единственным клиническим признаком стало падение яйценоскости (30-55%). Повышенного падежа не отмечено. Количество случаев не известно из-за того, что вся птица имеет здоровый вид, а оценить число индеек, яйценоскость которых снизилась, высчитать невозможно. Завершение убоя запланировано на конец текущей недели.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потерю	
	птица	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
		**	0.00%	**	0.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышка в Кфар Менахем В радиусе 3 км имеется только одно хозяйство, обладающее высоким уровнем биобезопасности. Приступили к надзору в 10-км зоне вокруг пострадавшего хозяйства.
	Вспышка в Ревадиме Очаг расположен прилб. в 4 км от Кфар Менахема. Приступили к надзору в 10-км зоне вокруг пострадавшего хозяйства.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой
	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория по болезням птиц и рыб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	17/06/2009	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 18/06/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	18/06/2009
Дата отправки в МЭБ	18/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (07/04/2009) последующий отчет № 9 (08/05/2009) последующий отчет № 10 (18/06/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1 (17 RABIES)	Майано, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	11/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых  
\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.