

**С о д е р ж а н и е**

Ящур, КНР: срочная нотификация	462
Ящур, КНР: срочная нотификация	463
Чума мелких жвачных, Конго (Республика): последующий отчет № 1 (окончательный)	464
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: последующий отчет № 3	466
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 7	467
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 25	469
Ящур, Tairei China: срочная нотификация (окончательный отчет)	470
Ящур, Ливия: срочная нотификация (окончательный отчет)	472
Болезнь Ньюкасла, Болгария: последующий отчет № 1	474
Высокопатогенный грипп птиц, Афганистан: последующий отчет № 2 (окончательный)	476
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 9	477
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 12	479
Высокопатогенный грипп птиц, Монголия: срочная нотификация	481

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 такие фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 22/05/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/05/2009
Дата отчета	22/05/2009
Дата отправки в МЭБ	22/05/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	село Хайксинг чаоянг, Пан, Лиупаншуй, ГУИЖУ					
Дата начала вспышки	14/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	78	71	0	78	0
	sui	19	19	0	19	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	bov	91.03%	0.00%	0.00%	100.00%	
	sui	100.00%	0.00%	0.00%	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	Вирус на пробах, взятых у свиней, выделить не удалось, проводятся другие исследования.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная справочная ящурная лаборатория, Ветеринарный институт Ланцу, АСХН КНР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	торможение в жидкофазной ИФА	21/05/2009	положит.
	bov	выделение вируса	21/05/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	21/05/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 22/05/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	25/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/05/2009
Дата отчета	22/05/2009
Дата отправки в МЭБ	22/05/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Ксинян, Линги, Гулин, ГУАНЦЫ					
Дата начала вспышки	25/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	184	12	0	184	0
	sui	570	0	0	570	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	6.52%	0.00%	0.00%	100.00%	
	sui	0.00%	0.00%	**	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	Отбор проб и их лабораторное исследование были проведены дважды, из-за того что первая серия проб не отвечала лабораторным нормам.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная справочная ящурная лаборатория, Ветеринарный институт Ланцу, АСХН КНР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	торможение в жидкофазной ИФА	21/05/2009	положит.
	bov	выделение вируса	21/05/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	21/05/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Чума мелких жвачных, Конго (Республика)

Отчет, поступивший 22/05/2009 от Доктора в.м. Леона Тати, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Управление животноводства, Браззавиль:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/12/2005
Дата первого подтверждения эпизода	03/07/2006
Дата отчета	22/05/2009
Дата отправки в МЭБ	22/05/2009
Дата закрытия эпизода	22/05/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус семейства Paramyxoviridae рода Morbillivirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/07/2006) последующий отчет № 1 (22/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Впервые подозрение на вспышку чумы мелких жвачных (ЧМЖ) в стране возникло 25 декабря 2005 года в Департамент Плато.</p> <p>Несмотря на принятые меры санитарной полиции, болезнь захватила все департаменты страны по причине несоблюдения населением мер для недопущения дальнейшего распространения. В такой ситуации Ветеринарные службы обратились к вакцинированию поголовья мелких жвачных на всей территории страны.</p> <p>Национальная вакцинационная кампания стартовала в сентябре 2007 года. Она продолжалась до первого полугодия 2008 года по всей стране. Всего 4 513 животноводов провели вакцинацию 46 529 голов: 26 457 овец и 20 072 коз.</p> <p>Сначала использовались вакцины из Центральной ветеринарной лаборатории Мали, длительность иммунитета которых составляет 12 мес. После того, как их запас подошел к концу, от них решено было отказаться в пользу вакцин, производимых Национальным ветеринарным институтом Эфиопии, во-первых, потому что ими удобнее пользоваться (растворитель поставляется в комплекте), а во-вторых, поскольку они дают иммунитет на всю жизнь животного.</p> <p>С момента использования этой вакцины национальной сети эпидемионадзора новых вспышек ЧМЖ на территории страны зафиксировать не удалось. Вакцинация должна продолжиться в течение 3-5 лет и будет сопровождаться контролем на границах в целях ликвидации болезни.</p>

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид животных	вакцинировано	информация
	ПЛАТО	ovi	1369	
		cap	2534	
	БУЭНЦА	ovi	7209	
		cap	1129	
	ЛЕКУМУ	ovi	1843	
		cap	4074	
	ЛИКУАЛА	ovi	2604	
		cap	2003	
	НИАРИ	ovi	5049	
		cap	2208	
	САНГА	ovi	1850	
		cap	1082	
	КУИЛУ	ovi	1977	
		cap	209	
	КУВЕТТ	ovi	2557	
		cap	5432	
	ПУЛ	cap	1401	
		ovi	1999	
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	частичный сантарный убой			
	без лечения зараженных животных			

Запланированные меры                      других мер не указано

***Последующие отчеты***

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

\*  
\* \*

### Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар

Отчет, поступивший 22/05/2009 от Доктора Жосоа Лалы Геринайны Ракотосамимананы, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	12/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2009
Дата отчета	22/04/2009
Дата отправки в МЭБ	22/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/04/2009) последующий отчет № 1 (30/04/2009) последующий отчет № 2 (13/05/2009) последующий отчет № 3 (22/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

#### Меры борьбы

Принятые меры: борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скриннинг  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
частичный санитарный убой  
вакцинация запрещена  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры: других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 22/05/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	22/05/2009
Дата отправки в МЭБ	22/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009) последующий отчет № 5 (08/05/2009) последующий отчет № 6 (15/05/2009) последующий отчет № 7 (22/05/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1 (20090508)	Лэнда Иль (Ист), Юго-Восточный Майнленд, Шетленд, ШОТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	18/05/2009				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	приморская зона				
Тип воды	морская				
Тип популяции	выращиваемые животные				
Система производства	полузакрытая				
Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимчивых	случаев падеж уничтож. убито
	атлант. лосось (Salmo salar)	0.10000000149012%	0.20000000298023%	284000	
Пораженная популяция	В настоящий момент в хозяйстве находится 284 000 особей разнополого атлантического лосося в категории S1 в 2008 году. Рыба содержится в морских садках, расположенных в зоне компетентности юго-восточного Шетланда. Хозяйство Ланга находится примерно в 1 800 м на северо-восток от ранее нотифицированного очага в Норт Папа. Заболеваемость и смертность могут быть вызваны несколькими причинами (наблюдается смертность из-за тюленей). Выделить одну причину заболеваемости и смертности из числа возможных не представляется возможным, поскольку они различны в каждом случае.				
Очаг 2 (20090198)	Леа Трондра, Юго-Восточный Майнленд, Шетленд, ШОТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	19/05/2009				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	приморская зона				
Тип воды	морская				
Тип популяции	выращиваемые животные				
Система производства	полузакрытая				
Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимчивых	случаев падеж уничтож. убито
	атлант. лосось (Salmo salar)	1%	3%	4275	200 122

Пораженная популяция В настоящий момент в хозяйстве Леа Трондра находится 4 144 особей разнополого атлантического лосося в категории S1 в 2008 году. Рыба содержится в морских садках, расположенных в зоне компетенции юго-восточного Шетланда. Хозяйство Леа Трондра находится примерно в 3 000 м юго-восток от ранее нотифицированного очага в в Ланга. В очаге также наблюдается смертность рыбы из-за тюленей. Некоторая пропорция смертности может быть отнесена на счет инфекционной анемии лосося.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	атлант. лосось (Salmo salar)	288275	200 **	122		

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых
	атлант. лосось (Salmo salar)	**	**	**	**

\* 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 Причина заражения, как представляется, кроется в горизонтальной передаче через воду из зараженных мест выращивания, однако доказательств тому не имеется, по причине чего в отчете в качестве источника вспышки указывается неизвестный или не доказанный.

### Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
срочный отбор рыбы  
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных  
уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
борьба с переносчиками  
надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Шотландская морская лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	атлант. лосось (Salmo salar)	опыт непрямо́й иммунофлуоресценции на выявление антител	15/05/2009	положит.
	атлант. лосось (Salmo salar)	опыт непрямо́й иммунофлуоресценции на выявление антител	21/05/2009	положит.
	атлант. лосось (Salmo salar)	иммуногистохимическое исследование	18/05/2009	положит.
	атлант. лосось (Salmo salar)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/05/2009	положит.
	атлант. лосось (Salmo salar)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/05/2009	положит.

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



### Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 22/05/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 25
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	22/05/2009
Дата отправки в МЭБ	22/05/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

#### Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Taipei China**

Отчет, поступивший 25/05/2009 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы, Бюро зоосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный орган, Тайбей:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	18/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/05/2009
Дата отчета	23/05/2009
Дата отправки в МЭБ	25/05/2009
Дата закрытия эпизода	23/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/04/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	муниципалитет Яну, ПИНГ-ТУНГ					
Дата начала вспышки	18/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (23/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	13176	280	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	2.13%	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>Для удостоверения в ликвидации ящурного вируса в Taipei China невакцинированных свиней используют в качестве контрольных на всех фермах страны.</p> <p>В ходе активного рутинного надзора, проводящегося на скоторынке, выяснилось, что одна свинья положительна в тесте ELISA NSP на поиск антител. Компетентные власти уровня префектуры, которым поручен надзор за болезнями животных, разыскали ферму происхождения пострадавшего животного. Клиническое обследование показало, что все свиньи этого хозяйства здоровы. Был проведен отбор проб для исследования в национальной лаборатории путем серологического тестирования и на выделение вируса. Получены положительные результаты на неструктуральные белки вируса (NSP) и отрицательные – в опыте выделения вируса. В 57 хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от эпицентра очага, проведены обследования, по результатам которых клинических и серологических доказательств заболевания обнаружить не удалось.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышки адм. ед. ПИНГ-ТУНГ вид sui вакцинировано 13176 информация
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на выявление антител	20/05/2009	положит.
	sui	выделение вируса	23/05/2009	отрицат.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	20/05/2009	отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, Ливия**

Отчет, поступивший 25/05/2009 от Доктора Гиума Эльхафи, Руководителя Отдела здоровья животных и племенного дела, Орган здравоохранения животных, Триполи:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация (окончательный отчет)  
 Дата начала эпизода 01/01/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 02/04/2009  
 Дата отчета 25/05/2009  
 Дата отправки в МЭБ 25/05/2009  
 Дата закрытия эпизода 02/04/2009  
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель ящурный вирус (A Iran 2005)  
 Серотип А  
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1 Альвари, Альвари, БАНГАЗИ  
 Дата начала вспышки 01/01/2009  
 Статус вспышки ликвидирована (23/03/2009)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
воv	252	70	4	0	0

Очаг 2 Байр Трфас, Байр Трфас, АЗ ЗАВИЯХ  
 Дата начала вспышки 23/02/2009  
 Статус вспышки ликвидирована (02/04/2009)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
воv	70	30	10	0	0

Очаг 3 Тамина, Тамина, МИСРАТАХ  
 Дата начала вспышки 20/02/2009  
 Статус вспышки ликвидирована (15/03/2009)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
воv	375	50	7	0	0

Количество очагов Итого очагов: 3  
 Общее количество животных

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
воv	697	150	21	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
воv	21.52%	3.01%	14.00%	3.01%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 бальнеация / пульверизация  
 без вакцинации  
 лечение зараженных животных (антибиотическое и местное)  
 Запланированные меры скриннинг

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория, Великобритания (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	воv	выделение возбудителя на клеточной культуре	02/04/2009	положит.
	воv	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	02/04/2009	положит.
	воv	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Болгария**

Отчет, поступивший 25/05/2009 от Доктора Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/04/2009
Дата отчета	25/05/2009
Дата отправки в МЭБ	25/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Рagamixovirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/05/2009) последующий отчет № 1 (25/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Новые очаги**

Очаг 1	Войдово, Черноочене, КАРДЗАЛИ					
Дата начала вспышки	03/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	151	85	57	94	0
Пораженная популяция	птица на открытом дворе					
Очаг 2	Мамарчево, Болярова, ЯМБОЛ					
Дата начала вспышки	03/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	106	50	45	50	0
Пораженная популяция	птица на открытом дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	257	135	102	144	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	52.53%	39.69%	75.56%	95.72%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции <i>in ovo</i>	14/05/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Высокопатогенный грипп птиц, Афганистан

Отчет, поступивший 25/05/2009 от Доктора Мира Ахмада Ахмедзая, Руководителя Отдела здоровья животных, Главное управление здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства, Кабул:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/02/2007
Дата отчета	25/05/2009
Дата отправки в МЭБ	25/05/2009
Дата закрытия эпизода	30/04/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/02/2007) последующий отчет № 1 (14/03/2007) последующий отчет № 2 (25/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

#### Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой  
карантин  
вакцинация по причине вспышки  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*



### Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 26/05/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	26/05/2009
Дата отправки в МЭБ	26/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009) последующий отчет № 4 (20/01/2009) последующий отчет № 5 (02/02/2009) последующий отчет № 6 (23/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (04/05/2009) последующий отчет № 9 (26/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование. В его рамках ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженных болезнью, так и от других жеребцов, которые пребывали в первом из пострадавших хозяйств с момента доставки в него положительного жеребца, равно как и от других животных, эпидемиологически связанных с животными первых двух названных категорий.

Обновление сведений по состоянию на 19 мая 2009 г.:

- 15 мая 2009 г. : жеребец породы Каскнеу, эпидемиологически связанный с хозяйством в Висконсине, был признан положительным на *Taylorella equigenitalis* по результатам теста на спаривание с кобылой. Положительный жеребец находится ныне в штате Висконсин.

Резюме на 19 мая 2009 г.:

- По результатам исследований, проведенных Лабораторией Национальной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), подтверждена положительность на *Taylorella equigenitalis* девятнадцати жеребцов и пяти кобыл: четыре положительных лошади (в настоящее время отрицательны) находятся в пораженном болезнью заведении в Кентукки, три (в настоящее время отрицательны) в Индиане, восемь – в Висконсине, два в Калифорнии, пять в Иллинойсе, один в Джорджии и один – в Техасе (ныне отрицательный).

- Все жеребцы, положительные на *Taylorella equigenitalis*, клинически здоровы. Однако две из четырех кобыл, положительных на *Taylorella equigenitalis*, демонстрировали один или ряд клинических симптомов, характерных для контагиозного метрита лошадей (вагинит, мукопулентные вульварные выделения и возможную потерю фертильности).

- Все положительные особи и контактные с ними, выявленные на дату настоящего отчета, поставлены под карантин или под арест до поступления доказательств их негативности. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.

Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, и с учетом мнения экспертов.

Диагностический и терапевтический протокол (в т.ч. тесты на спаривание с кобылами) завершены в отношении 76 жеребцов (68 подвергавшихся риску, и 8 выявленных как положительные ранее), по результатам которых они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Минимум одна из серий проб, отобранных у остальных 98 других жеребцов еще до тестирования на репродуктивность, при постановке на культуру признана отрицательной.

Завершен диагностико-терапевтический протокол в отношении 434 кобыл, подвергавшихся риску, по результатам которого они были признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.

- В число восприимчивых включают всех лошадей, которые могли быть в контакте с положительными жеребцами, их семенем, или эпидемиологически связанных с ними.

**Меры борьбы**

Принятые меры

карантин

вакцинация запрещена

лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям специалистов)

Запланированные меры

других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

### Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 28/05/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретаря Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	27/05/2009
Дата отправки в МЭБ	28/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	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 (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008) последующий отчет № 2 (17/12/2008) последующий отчет № 3 (19/12/2008) последующий отчет № 4 (02/01/2009) последующий отчет № 5 (13/01/2009) последующий отчет № 6 (21/01/2009) последующий отчет № 7 (02/02/2009) последующий отчет № 8 (19/02/2009) последующий отчет № 9 (04/03/2009) последующий отчет № 10 (16/03/2009) последующий отчет № 11 (30/03/2009) последующий отчет № 12 (27/05/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1	Хемтабад, Кантор, Уттар Динажпур, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	20/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		20	20	0	
Пораженные животные	беспородная птица на открытых птичьих дворах					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	**	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологическое расследование продолжается. В 3-км зоне вокруг очагов проведен санитарный убой домашней птицы с выплатой компенсации владельцам. В 10-км зоне ведется кампания интенсивного надзора, включающая: - закрытие птицерывков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне; - послеубойную дезинфекцию и пломбирование помещений (по необходимости). Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный вирусологический институт, Пуне (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	25/05/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	25/05/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория борьбы с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	25/05/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	25/05/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Монголия**

Отчет, поступивший 28/05/2009 от Доктора Доложина Оргиля, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/05/2009
Дата отчета	28/05/2009
Дата отправки в МЭБ	28/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	озеро Дойтин цагаан, Угии-нуур сум, АРХАНГАЙ					
Дата начала вспышки	22/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна			9	1	
Пораженная популяция	перелетный лебедь					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	дикая фауна	заболеваемости**	падажа**	исход**	восприимчивых*	

\* 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	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт гемагглютинации	25/05/2009	положит.
	дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	25/05/2009	положит.
дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	25/05/2009	положит.	

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

