

**С о д е р ж а н и е**

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	942
Грипп А (H3N2), Дания: последующий отчет № 1	943
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 1	945
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	946
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 7	947
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 29	948
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 47	950
Болезнь Ньюкасла, Гондурас: срочная нотификация	952
Грипп A/H1N1 пандемический 2009, США: срочная нотификация	954
Контагиозная плевропневмония коз, Таджикистан: срочная нотификация	956
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 30	957
Бешенство, Италия: последующий отчет № 23	959
Грипп A/H1N1, Taipei China: срочная нотификация	961
Высокопатогенный грипп птиц, Россия: срочная нотификация	963
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 33	965

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.

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 30/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	30/10/2009
Дата отправки в МЭБ	30/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	выясняются

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board).)
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Грипп А (H3N2), Дания**

Отчет, поступивший 30/10/2009 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соброрг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	28/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2009
Дата отчета	30/10/2009
Дата отправки в МЭБ	30/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	1.3 %
Смертность	0.5 %
Зоонотические последствия	Вероятность заражения человека неизвестна, но не может быть исключена.
Возбудитель	Influenza A (H3N2)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Идом, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	06/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	10000		230	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки ( <i>Mustela vison</i> ), выращиваемые на мех. Клинические признаки наблюдаются на уровне верхних респираторных органов: чихание и кашель с последующей пневмонией. Первые пробы были взяты 6 октября 2009 г.					
Очаг 2	Холстебро, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	01/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	5000		50	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки ( <i>Mustela vison</i> ), выращиваемые на мех. Клинические признаки наблюдаются на уровне верхних респираторных органов: чихание и кашель с последующей пневмонией. Первые пробы были взяты 1 октября 2009 г.					
Очаг 3	Скаве, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	28/09/2009					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие	23000		270	0	0
	виды					
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки ( <i>Mustela vison</i> ), выращиваемые на мех. Клинические признаки наблюдаются на уровне верхних респираторных органов: чихание и кашель с последующей пневмонией. Первые пробы были взяты 28 сентября 2009 г. Поскольку в течение более семи дней клинические признаки не наблюдались, официальные карантинные меры в этой хозяйстве были отменены 29 октября 2009 г.					

Очаг 4	Херм, Струер, Север					
Дата начала вспышки	29/09/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (29/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	30000		30	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки ( <i>Mustela vison</i> ), выращиваемые на мех. Клинические признаки наблюдаются на уровне верхних респираторных органов: чихание и кашель с последующей пневмонией. Первые пробы были взяты 28 сентября 2009 г. Поскольку в течение более семи дней клинические признаки не наблюдались, официальные карантинные меры в этой хозяйстве были отменены 29 октября 2009 г.					
Очаг 5	Холстебро, Холстебро, Север					
Дата начала вспышки	06/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	6000		93	0	0
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки ( <i>Mustela vison</i> ), выращиваемые на мех. Клинические признаки наблюдаются на уровне верхних респираторных органов: чихание и кашель с последующей пневмонией. Первые пробы были взяты 6 октября 2009 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	прочие виды	74000	**	673	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	прочие виды	**	0.91%	**	0.91%	
* 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	Результаты сиквенирования, проведенного Отделом вирусологии (Национальный серологический институт), полученные 21 октября 2009 г., свидетельствуют, что вирус является новым, возникшим по линии человек-животное. Он состоит из генов HA и NA с последовательностью аминокислот, сходной с последовательностью у человека. Шесть других участков ближе к генам свиней. Таким образом, весьма маловероятно, что этот вирус является новым вирусом гриппа у свиней, который поразил норок. Вероятность заражения человека не известна, но, принимая во внимание сходство поверхностных белков с белками человека, такую возможность нельзя исключать полностью. Официальные карантинные меры были установлены на пострадавших норководческих фермах. Установленные меры отменяются в случае, когда клинические признаки отсутствуют минимум одну неделю.

### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный серологический институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	прочие виды	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени		21/10/2009 положит.

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 30/10/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	30/10/2009
Дата отправки в МЭБ	30/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19 октября 2009 : Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у одной лошади породы Quarter horse семи лет, а также у 32 лошадей, оказавшихся в эпидемиологической связи с первой, которые находились на зараженном ранчо.</li> <li>• 21 октября 2009 : NVSL подтвердила присутствие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у других лошадей, эпидемиологически связанных с первой лошадью, которые находились на том же ранчо.</li> <li>• Среди клещей, собранных у многих лошадей, были обнаружены Anocentor nitens и Dermacentor variabilis, являющиеся переносчиками пироплазмоза лошадей. Ожидаются результаты дополнительных исследований клещей и их видовой спецификации, исследования клещей продолжаются.</li> <li>• В настоящее время проводится обследование остальных лошадей этого ранчо и лошадей, оказавшихся в эпидемиологической связи с ними.</li> </ul>

#### Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК (реакция связывания комплемента)	21/10/2009	положит.
	equ	компететивный ИФА	21/10/2009	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 30/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### **Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	30/10/2009
Дата отправки в МЭБ	30/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	90 %
Смертность	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (25/09/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (09/10/2009) последующий отчет № 4 (16/10/2009) последующий отчет № 5 (23/10/2009) последующий отчет № 6 (30/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

#### **Меры борьбы**

Принятые меры без вакцинации  
лечение зараженных животных (антибиотики орально)

Запланированные меры других мер не указано

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 30/10/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	30/10/2009
Дата отправки в МЭБ	30/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2009) последующий отчет № 1 (30/09/2009) последующий отчет № 2 (06/10/2009) последующий отчет № 3 (13/10/2009) последующий отчет № 4 (15/10/2009) последующий отчет № 5 (20/10/2009) последующий отчет № 6 (23/10/2009) последующий отчет № 7 (30/10/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1	Хутор Средний Маныч, Веселовский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	26/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		15	15	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	100.00%	**	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

#### Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/10/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/10/2009	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 30/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 29
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	30/10/2009
Дата отправки в МЭБ	30/10/2009
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) последующий отчет № 8 (29/05/2009) последующий отчет № 9 (05/06/2009) последующий отчет № 10 (11/06/2009) последующий отчет № 11 (19/06/2009) последующий отчет № 12 (24/06/2009) последующий отчет № 13 (03/07/2009) последующий отчет № 14 (10/07/2009) последующий отчет № 15 (24/07/2009) последующий отчет № 16 (31/07/2009) последующий отчет № 17 (07/08/2009) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009) последующий отчет № 20 (28/08/2009) последующий отчет № 21 (04/09/2009) последующий отчет № 22 (11/09/2009) последующий отчет № 23 (18/09/2009) последующий отчет № 24 (25/09/2009) последующий отчет № 25 (02/10/2009) последующий отчет № 26 (09/10/2009) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов (Норт Пара, в 1 800 м на юго-запад), хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как 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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 30/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 47
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	30/10/2009
Дата отправки в МЭБ	30/10/2009
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) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009)
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  
других мер не указано

Запланированные меры

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Гондурас**

Отчет, поступивший 03/11/2009 от Доктора Хуана Карлоса Ордонеса Терцера, Заместителя по техническим вопросам Руководителя службы здоровья животных, Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/10/2009
Дата отчета	02/11/2009
Дата отправки в МЭБ	03/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2007
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	Кукуагуа, Кукуагуа, Кукуагуа, КОПАН					
Дата начала вспышки	23/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	11000	10200	6500	4500	0
Пораженная популяция	11 000 кур-несушек в составе двух партий, в первой насчитывается 6 000 птиц в возрасте 52 недель в периоде яйценоскости, во второй – 5 000 птиц в возрасте 23 недель в периоде роста.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	92.73%	59.09%	63.73%	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	Приняты профилактические карантинные меры, проведен убой и дезинфекция хозяйства; проведен отбор проб для целей исследования путем выделения вируса. Также в прилегающей зоне проведены исследования для определения источника болезни.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой			
	карантин			
Запланированные меры	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	Админ. единица	Вид животных	Вакцинировано	Вакцина
	КОПАН	Птица	15000	у выгульной птицы, содержащейся в зоне, окружающей очаг, использовались две вакцины: первая – масляная вакцина на убитом вирусе, вторая – на основе живого вируса, задаваемая окулярно.
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных			
	ограничения на перемещения в стране			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт медико-ветеринарных исследований Гондураса (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	27/10/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Грипп A/H1N1 пандемический 2009, США**

Отчет, поступивший 03/11/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	01/11/2009
Дата отчета	03/11/2009
Дата отправки в МЭБ	03/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 шкала 05
Смертность	0 шкала 05
Зооотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус гриппа A/H1N1 пандемического 2009
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Штат Индиана, ИНДИАНА					
Дата начала вспышки	22/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	3000		0	0	0

Пораженная популяция

- Товарное племенно-откормочное свиноводческое хозяйство.
- Корпус, в котором содержатся пораженные болезнью свиньи, насчитывает около 3 000 свиноматок.
- Все свиньи с клиническими признаками, равно как и лица, работающие с ними, учтены.
- В других корпусах свинокомплекса болезнь не замечена, другие свиньи клинических симптомов болезни не показывали.
- На дату настоящего отчета другие свиньи свинокомплекса гриппозных признаков не показывают.

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	su1	**	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	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Комиссия по здоровью животных штата Индиана проводят углубленное эпидемиологическое расследование.

На 2 ноября 2009 г. это эпидемиологическое происшествие сводится к следующему:

- 22 октября 2009 г.: пробы от свиноматок с гриппозными признаками, содержащихся в этом комплексе, были доставлены в Лабораторию Университета штата Миннесота на предмет анализа ветеринарным врачом данного свинокомплекса.
- 29 октября 2009 г.: о подозрении на присутствие вируса H1N1 2009 информирована APHIS, пробы доставлены в Лабораторию Национальной ветеринарной службы (NVSL).
- 2 ноября 2009 г.: NVSL подтвердила присутствие нового вируса гриппа A/H1N1 2009 пандемического.
- Поступила информация о недавно имевших место контактах свиней с работниками фермы, показывавшими гриппозные признаки. Владелец комплекса обратился к мерам биобезопасности, в частности, наложил запрет на прямой контакт больных работников с животными для недопущения передачи болезни от человека – животным.
- Выздоровевшие свиньи отправлены на убой обычным порядком для дальнейшей коммерциализации.
- Органы общественного здравоохранения штата информированы о развитии ситуации.

**Меры борьбы**

Принятые меры	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)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	02/11/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/11/2009	положит.
	sui	вирусное сиквенирование	02/11/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Контагиозная плевропневмония коз, Таджикистан**

Отчет, поступивший 03/11/2009 от Доктора М. Амирбекова, Начальника Службы государственного ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства, Душанбе:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/05/2009
Дата отчета	03/11/2009
Дата отправки в МЭБ	03/11/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Mycoplasma capricolum subspecies capripneumoniae (Mccp)
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Рогун, РОГУН					
Дата начала вспышки	15/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	220	80	30	50	0
Очаг 2	Ванч, ВАНЧ					
Дата начала вспышки	30/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	450	320	50	270	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	670	400	80	320	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	59.70%	11.94%	20.00%	59.70%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных подозревается в качестве источника неофициальная покупка коз в одной из соседних стран
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лабораторные исследования проводились на базе Национального центра Ветеринарной диагностики и частной лаборатории. Результат был подтвержден Справочной лабораторией МЭБ по контагиозной плевропневмонии коз, CIRAD (Центр международного сотрудничества в области агрономических исследований для развития).

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации 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 03/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 30
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	03/11/2009
Дата отправки в МЭБ	03/11/2009
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) последующий отчет № 8 (29/05/2009) последующий отчет № 9 (05/06/2009) последующий отчет № 10 (11/06/2009) последующий отчет № 11 (19/06/2009) последующий отчет № 12 (24/06/2009) последующий отчет № 13 (03/07/2009) последующий отчет № 14 (10/07/2009) последующий отчет № 15 (24/07/2009) последующий отчет № 16 (31/07/2009) последующий отчет № 17 (07/08/2009) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009) последующий отчет № 20 (28/08/2009) последующий отчет № 21 (04/09/2009) последующий отчет № 22 (11/09/2009) последующий отчет № 23 (18/09/2009) последующий отчет № 24 (25/09/2009) последующий отчет № 25 (02/10/2009) последующий отчет № 26 (09/10/2009) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Новые очаги

Очаг 1	Сеттер Во, Юго-Восточный Майнлэнд, Шэтланд, ШОТЛАНДИЯ							
Дата начала вспышки	30/10/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полузакрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	Атлантичес- кий лосось (Salmo salar)	0%	0%	145000	100	0	0	0

Пораженная популяция

Поселок Сеттер Во относится к той же зоне управления (юго-западный Шетланд), что и пять ранее нотифицированных очагов инфекционной анемии лосося, подтвержденных в начале года. Данное место выращивания является последним местом, относящимся к этой зоне управления, где содержатся животные, восприимчивые к инфекционной анемии лосося. Более 140 000 голов атлантического лосося, средней массой 3,9 кг, остаются на месте. Зарегистрировано лишь небольшое количество (<100) заболевшей рыбы, падеж по причине инфекционной анемии у лосося не наблюдается. Приступили к отбору рыбы в зараженных водоемах, все садки будут полностью освобождены в течение трех ближайших недель.

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых
	Атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> )	0.07%	0.00%	0.00%	0.00%
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых				
<b>Эпидемиология</b>					
Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан				
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.				
<b>Меры борьбы</b>					
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				
<b>Результаты диагностики</b>					
Название и тип лаборатории	Морская лаборатория Шотландии, Абердин (Национальная лаборатория)				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	Атлантичес-кий лосось ( <i>Salmo salar</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/10/2009	положит.	
<b>Последующие отчеты</b>					
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.					

\*  
\* \*

**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 04/11/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 23  
 Дата начала эпизода 10/10/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008  
 Дата отчета 04/11/2009  
 Дата отправки в МЭБ 04/11/2009  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 1995  
 Форма 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)  
 последующий отчет № 11 (30/06/2009)  
 последующий отчет № 12 (02/07/2009)  
 последующий отчет № 13 (10/08/2009)  
 последующий отчет № 14 (17/08/2009)  
 последующий отчет № 15 (27/08/2009)  
 последующий отчет № 16 (02/09/2009)  
 последующий отчет № 17 (23/09/2009)  
 последующий отчет № 18 (25/09/2009)  
 последующий отчет № 19 (30/09/2009)  
 последующий отчет № 20 (06/10/2009)  
 последующий отчет № 21 (14/10/2009)  
 последующий отчет № 22 (19/10/2009)  
 последующий отчет № 23 (04/11/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1 (34 RABIES) дорога Цанкан, Травезио, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ  
 Дата начала вспышки 23/10/2009  
 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	0	1	0

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении убитой лисы.  
 Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
дикая фауна	**	**	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  
 контакт с дикой фауной

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид животных	всего вакцинировано	вакцина
	ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	дикая фауна	122000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac
Запланированные меры	без лечения зараженных животных 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 на выявление антител	14/10/2009	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	30/10/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Грипп A/H1N1, Taipei China**

Отчет, поступивший 05/11/2009 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя ветеринарного бюро, Бюро хоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный орган, Тайбей:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2009
Дата отчета	05/11/2009
Дата отправки в МЭБ	05/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	4.8 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа A/H1N1
Серотип	Не типирован
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Муниципальное образование Гуаншан, ТАЙ-ТУНГ					
Дата начала вспышки	19/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3346	160	0	0	0
Пораженная популяция	Поросята в возрасте 5 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	4.78%	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>Программа надзора за вирусом гриппа A/H1N1 проводится в стране с января 2009 года. 19 октября 2009 г. в свиноводческом хозяйстве, расположенном в районе Тай-Тунг, у животных были замечены клинические признаки (кашель и диарея). Владелец хозяйства сообщил о случившемся в компетентные органы префектуры, отвечающие за борьбу с болезнями животных. Официальный ветеринарный врач незамедлительно проинспектировал пострадавшее хозяйство. Отобранные пробы отправили в Научный институт здоровья животных.</p> <p>Операции по очистке и дезинфекции в зараженном хозяйстве ныне завершены. Ведется контроль перемещений. Результаты выделения вируса, ОТ-ПЦР в режиме реального времени и сиквенирование гена доказали, что данная вспышка была вызвана вирусом гриппа A H1N1.</p> <p>Больные свиньи пораженного хозяйства выздоровели. Другое свиноводческое хозяйство, расположенное в радиусе 1 км от зараженного, подверглось тщательному инспектированию, в результате которого клинических или эпидемиологических признаков инфекции обнаружить не удалось. В семи свиноводческих фермах, находящихся в радиусе 3 км от зараженного хозяйства, ведется интенсивный надзор.</p>

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	02/11/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	03/11/2009	положит.
	sui	сиквенирование гена	04/11/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Россия**

Отчет, поступивший от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	28/10/2009
Дата отчета	05/11/2009
Дата отправки в МЭБ	05/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Пушкино, Серпуховской р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	26/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикие животные		1	0	1	0
Пораженная популяция	Большой сизый голубь ( <i>Columba livia</i> ), в угнетенном состоянии на балконе жилого дома. Местные ветеринарные власти отправили птицу в Центральную ветеринарную лабораторию г. Москвы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикие животные	**	**	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

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Федеральный научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикие животные	выделение вируса	03/11/2009	положит.
	дикие животные	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/10/2009	положит.
	дикие животные	сиквейрование нуклеотидов	31/10/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикие животные	выделение вируса	01/11/2009	положит.
	дикие животные	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/10/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно..

\*  
\* \*



**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 05/11/2009 от г-на Буй Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 33
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	05/11/2009
Дата отправки в МЭБ	05/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	клиническая
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)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009) последующий отчет № 26 (06/02/2009) последующий отчет № 27 (16/02/2009) последующий отчет № 28 (22/02/2009) последующий отчет № 29 (06/03/2009) последующий отчет № 30 (10/04/2009) последующий отчет № 31 (21/05/2009) последующий отчет № 32 (26/06/2009) последующий отчет № 33 (05/11/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Нун Луонг, Нун Луонг, Дьен Бин, ЛАЙ ЧАУ					
Дата начала вспышки	05/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	2283	451	327	1956	0
Пораженные животные	Департамент здоровья животных (ДАН) проводит полное эпидемиорасследование происшествия.					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
Статистика вспышки	птица	19.75%	14.32%	72.51%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции      ввоз живых животных  
 нелегальная транспортировка животных  
 пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

**Меры борьбы**

Принятые меры      карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 дезинфекция зараженных хозяйств  
 частичный санитарный убой  
 без вакцинации  
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры      скриннинг  
 зонирование  
 вакцинация по причине вспышек

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории      Региональный офис здоровья животных № 2 (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	18/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*