

**Содержание**

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	422
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Taipei China: последующий отчет № 3 (окончательный)	423
Ящур, КНР: последующий отчет № 3	425
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	426
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 7	427
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 51	428
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 68	430
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 24	432
Высокопатогенный грипп птиц, Гон Конг (КНР): срочная нотификация(окончательный отчет)	433
Миксоматоз, Россия: последующий отчет № 1	435
Грипп H1N1 пандемический, Россия: последующий отчет № 1 (окончательный)	436
Болезнь Ньюкасла, Италия: последующий отчет № 1 (окончательный)	437
Чума ракообразных ( <i>Arphanomyces astaci</i> ), Италия: последующий отчет № 2 (окончательный)	438
Ящур, КНР: последующий отчет № 4	439
Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 5	440

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 02/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	02/04/2010
Дата отправки в МЭБ	02/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
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 (23/03/2010) последующий отчет № 1 (26/03/2010) последующий отчет № 2 (02/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	23 марта 2010 ветврач провел полное эпидемиорасследование. Результаты ожидаются.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение ведется по Британскому кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board))
Запланированные меры	скриннинг

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Taipei China

Отчет, поступивший 02/04/2010 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора, Офис зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Сельскохозяйственный совет, Тайбей:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2010
Дата отчета	02/04/2010
Дата отправки в МЭБ	02/04/2010
Дата завершения эпизода	02/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/01/2010) последующий отчет № 1 (11/02/2010) последующий отчет № 2 (04/03/2010) последующий отчет № 3 (02/04/2010)

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Ниже следует резюме происшествия с тремя вспышками серотипа H5N2 слабопатогенного гриппа птиц, зарегистрированных 21 января, 10 февраля и 4 марта 2010 г.:</p> <p>1. Образцы, взятые в первом из очагов, вызванных серотипом H5N2, датированы 17 января 2010, в этом случае пострадало бройлерное хозяйство (49 000 цыплят), вирус изолирован 21 января 2010. На основании результатов определения последовательности участка кливажа HA0 (REKR*GLF), полученных 22 января 2010, и результатов IVPI (= 0,0), полученных 3 февраля 2010, было установлено, что речь идет о слабопатогенном вирусе. Ограничения на перемещения вошли в силу 21 января 2010 г. 26 января 2010 в том же хозяйстве была отобрана вторая серия проб, их исследование на выделение вируса дало отрицательные результаты (5 февраля 2010). Здоровые бройлеры были убиты на товарные цели, 10 марта 2010 г. ферма была полностью депопулирована. Очистка и дезинфекция первого очага была завершена в конце марта под контролем Префекторального центра борьбы с болезнями животных. На основании клинических наблюдений и лабораторных исследований (в т.ч. макроскопических поражений и микробиологических анализов) был сделан вывод, что санитарный убой и падеж животных в первом из пораженных болезнью хозяйств был вызван главным образом коинфекцией инфекционной анемией цыплят, микоплазмой и инфекционным бронхитом птиц.</p> <p>2. Второй очаг на ферме, производящей товарное яйцо, которая расположена в 1 км от первого из зараженных хозяйств, был обнаружен в ходе усиленного надзора в трехкилометровой зоне, окружающей первый очаг. Результаты клинических обследований показали, что животные здоровы, а уровень суточного падежа равен 0,035% (в норме). В данном втором очаге серотип H5N2 был выделен и характеризован на мазках, взятых 27 января 2010; результаты поступили 8 февраля 2010 г.: IVPI (= 0,0) и сиквенирование участка кливажа HA0 (REKR*GLF) показали, что вирус относится к слабопатогенным и родственен вирусу, обнаруженному в первом из пострадавших хозяйств. Ограничения на перемещения были введены 8 февраля 2010. Второй отбор проб был проведен 22 февраля 2010 г. Отрицательные результаты их анализа поступили 8 марта 2010 г. при исследовании в ОТ-ПЦР и выделением вируса. На этом основании ограничения на перемещения были отменены.</p> <p>3. Третий очаг (датирован 4 марта 2010 г.) также был обнаружен в ходе усиленного надзора в 3-км зоне, окружающей первое из зараженных хозяйств. Результаты клинических обследований показали, что животные здоровы, а уровень суточного падежа равен 0,04%. Первые пробы были взяты 5 февраля 2010 г., выделение вируса дало результаты 12 февраля 2010 г., 4 марта вирус был characterized. На основании клинических наблюдений и лабораторных результатов вирус был признан слабопатогенным. Второй отбор проб был проведен 1 марта 2010 г. Выделение вируса дало отрицательный результат, однако с помощью ОТ-ПЦР была выделена вирусная ДНК, характерная для H5N2 (у цыплят в возрасте 130 дней). Вся птица хозяйства (1 425 цыплят) была уничтожена в предупредительном порядке 6 марта 2010 г. Третий отбор проб провели 10 марта 2010 г. Вирусной активности обнаружено не было, для определения чего обратились к выделению вируса и ОТ-ПЦР. Ограничения на перемещения были отменены 2 апреля 2010 г.</p>

Принимая вышесказанное Taipei china объявляет о ликвидации вспышек гриппа птиц H5N2.

### **Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения больных 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
	птица	определение индекса патогенности интравенно	20/02/2010	отрицат.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	08/03/2010	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	18/03/2010	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	23/03/2010	положит.
	птица	выделение вируса	08/03/2010	отрицат.
	птица	выделение вируса	18/03/2010	отрицат.
	птица	выделение вируса	23/03/2010	отрицат.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	08/03/2010	отрицат.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	18/03/2010	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	23/03/2010	отрицат.
	птица	сиквенирование вируса	10/02/2010	положит.

### **Последующие отчеты:**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 02/04/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	25/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2009
Дата отчета	02/04/2010
Дата отправки в МЭБ	02/04/2010
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/11/2009) последующий отчет № 1 (15/01/2010) последующий отчет № 2 (02/02/2010) последующий отчет № 3 (02/04/2010)
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 ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 02/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	02/04/2010
Дата отправки в МЭБ	02/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
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 (05/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (23/03/2010) последующий отчет № 3 (26/03/2010) последующий отчет № 4 (02/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых результатов не поступало. Проводится дополнительное эпидемиологическое расследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (согласно "United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice")
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 02/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	02/04/2010
Дата отправки в МЭБ	02/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/01/2010) последующий отчет № 1 (29/01/2010) последующий отчет № 2 (05/02/2010) последующий отчет № 3 (12/02/2010) последующий отчет № 4 (26/02/2010) последующий отчет № 5 (05/03/2010) последующий отчет № 6 (26/03/2010) последующий отчет № 7 (02/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Всех лошадей пострадавшего заведения подвергли тестированию, животные оказались отрицательны. Других случаев не зарегистрировано. Меры ограничения в зараженном хозяйстве остаются в силе. Эпидемиологическое расследование продолжается.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 02/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 51
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	02/04/2010
Дата отправки в МЭБ	02/04/2010
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) последующий отчет № 31 (06/11/2009) последующий отчет № 32 (13/11/2009) последующий отчет № 33 (20/11/2009) последующий отчет № 34 (27/11/2009) последующий отчет № 35 (04/12/2009) последующий отчет № 36 (11/12/2009) последующий отчет № 37 (18/12/2009) последующий отчет № 38 (23/12/2009) последующий отчет № 39 (04/01/2010) последующий отчет № 40 (08/01/2010) последующий отчет № 41 (15/01/2010) последующий отчет № 42 (22/01/2010) последующий отчет № 43 (29/01/2010) последующий отчет № 44 (05/02/2010) последующий отчет № 45 (12/02/2010) последующий отчет № 46 (26/02/2010) последующий отчет № 47 (05/03/2010) последующий отчет № 48 (12/03/2010) последующий отчет № 49 (23/03/2010) последующий отчет № 50 (26/03/2010) последующий отчет № 51 (02/04/2010)
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, 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  
дезинфекция зараженных помещений

Запланированные меры

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 02/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 68
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	02/04/2010
Дата отправки в МЭБ	02/04/2010
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) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)

	<p>последующий отчет № 58 (15/01/2010)          последующий отчет № 59 (22/01/2010)          последующий отчет № 60 (29/01/2010)          последующий отчет № 61 (05/02/2010)          последующий отчет № 62 (12/02/2010)          последующий отчет № 63 (26/02/2010)          последующий отчет № 64 (05/03/2010)          последующий отчет № 65 (12/03/2010)          последующий отчет № 66 (23/03/2010)          последующий отчет № 67 (26/03/2010)          последующий отчет № 68 (02/04/2010)</p>
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпидемиология</b>	
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.
<b>Меры борьбы</b>	
Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано
<b>Последующие отчеты</b>	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 05/04/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 24
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	05/04/2010
Дата отправки в МЭБ	05/04/2010
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	клинический, 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) последующий отчет № 8 (09/11/2009) последующий отчет № 9 (16/11/2009) последующий отчет № 10 (19/11/2009) последующий отчет № 11 (23/11/2009) последующий отчет № 12 (01/12/2009) последующий отчет № 13 (08/12/2009) последующий отчет № 14 (22/12/2009) последующий отчет № 15 (15/01/2010) последующий отчет № 16 (15/02/2010) последующий отчет № 17 (18/02/2010) последующий отчет № 18 (03/03/2010) последующий отчет № 19 (04/03/2010) последующий отчет № 20 (05/03/2010) последующий отчет № 21 (17/03/2010) последующий отчет № 22 (19/03/2010) последующий отчет № 23 (23/03/2010) последующий отчет № 24 (05/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**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	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Гон Конг (КНР)**

Отчет, поступивший 08/04/2010 от Доктора Томаса Сита, Заместителя Директора, Отдел инспекции и карантина, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Чеунг Са Ван, Гон-Конг:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	26/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/03/2010
Дата отчета	07/04/2010
Дата отправки в МЭБ	08/04/2010
Дата закрытия эпизода	26/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Май По Сан Цуен, Ен Лонг, ГОН КОНГ					
Дата начала вспышки	26/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Тушка ласточки ( <i>Hirundo rustica</i> ) была обнаружена 26 марта 2010 на территории Май По Каст Пик роад, Ен Лонг (Новые территории, Гон Конг). Ласточки прилетают в Гон Конг обычно весной и летом.					
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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Система интенсивного надзора действует на всех птицефермах, птицерывках, торговых точках по продаже декоративной птицы и дикой птицы Гон Конга. Дикая птица, зараженная вирусом H5N1, была обнаружена в рамках программы надзора за дикой птицей, ведущейся в настоящее время. Свидетельств распространения болезни не имеется. В качестве предупредительной меры природный парк Май По был временно закрыт для посещения на 21 день (с 31 марта 2010 г.). Поскольку речь идет о случае с дикой птицей, дата завершения эпизода совпадает с датой обнаружения тушки (26 марта 2010 г).

**Меры борьбы**

Принятые меры	скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Департамент микробиологии, Гонконгский университет (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	генное сиквенирование		ожидается

Название и тип лаборатории Ветеринарная лаборатория Тай Лунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	иммуногистохимическое исследование	29/03/2010	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	01/04/2010	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/03/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Миксоматоз, Россия**

Отчет, поступивший от 07/04/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/08/2009
Дата отчета	07/04/2010
Дата отправки в МЭБ	07/04/2010
Дата завершения эпизода	01/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус миксоматоза
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (30/09/2009) последующий отчет № 1 (07/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

**Меры борьбы**

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

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Грипп H1N1 пандемический, Россия**

Отчет, поступивший 07/04/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/12/2009
Дата отчета	07/04/2010
Дата отправки в МЭБ	07/04/2010
Дата завершения эпизода	10/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	0,4 по шкале 05
Смертность	0 по шкале 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа H1N1 пандемического 2009
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/12/2009) последующий отчет № 1 (07/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*



**Болезнь Ньюкасла, Италия**

Отчет, поступивший 08/04/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство труда, здравоохранения и социальной политики, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	30/10/2009
Дата отчета	08/04/2010
Дата отправки в МЭБ	08/04/2010
Дата завершения эпизода	08/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Paratuberculosis type 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/12/2009) последующий отчет № 1 (08/04/2010)
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  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Италия

Отчет, поступивший 08/04/2010 от Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, труда и социальной политики, Рим:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	07/10/2009
Дата отчета	08/04/2010
Дата отправки в МЭБ	08/04/2010
Дата завершения эпизода	31/12/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Aphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/10/2009) последующий отчет № 1 (09/11/2009) последующий отчет № 2 (08/04/2010)
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  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 09/04/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	08/04/2010
Дата отправки в МЭБ	09/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (01/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (30/03/2010) последующий отчет № 3 (01/04/2010) последующий отчет № 4 (08/04/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Жинги, сельский округ Гуанчжу, Гуанчжу, ШАНКСИ					
Дата начала вспышки	28/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3479	223	0	3479	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	6.41%	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

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований Ланцзу (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/04/2010	положит.
	sui	выделение вируса	07/04/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия**

Отчет, поступивший 08/04/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/09/2009
Дата отчета	08/04/2010
Дата отправки в МЭБ	08/04/2010
Дата завершения эпизода	08/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
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 (24/09/2009) последующий отчет № 1 (26/10/2009) последующий отчет № 2 (11/11/2009) последующий отчет № 3 (16/12/2009) последующий отчет № 4 (27/01/2010) последующий отчет № 5 (08/04/2010)

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры: ограничения на перемещения в стране  
скрининг  
зонирование  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры: других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*