

**С о д е р ж а н и е**

Ящур, Tairei China: срочная нотификация (окончательный отчет)	748
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 5	750
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 21	751
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 39	752
Пироплазмоз лошадей, Ирландия: срочная нотификация	754
Ящур, ЮАР: срочная нотификация	755
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 13	756

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, Taipei China**

Отчет, поступивший 04/09/2009 от Доктора Куо-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора Бюро зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный орган Юань, Тайбей:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация (окончательный отчет)  
 Дата начала эпизода 25/08/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 02/09/2009  
 Дата отчета 04/09/2009  
 Дата отправки в МЭБ 04/09/2009  
 Дата закрытия эпизода 04/09/2009  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 06/08/2009  
 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 Синьву, ТАО-ЮАНЬ  
 Дата начала вспышки 25/08/2009  
 Статус вспышки ликвидирована (04/09/2009)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	1560	10	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
sui	0.64%	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 В ходе активного рутинного надзора, ведущегося на скотомаркетах, была обнаружена свинья, среагировавшая в тесте ELISA NSP на антитела. Префекторальные органы власти, несущие ответственность за борьбу с болезнями животных, выяснили, откуда поступило больное животное. Животные фермы происхождения противящурной вакцинации не получали. Клиническое обследование показало, что все свиньи этого хозяйства клинически здоровы. Пробы, отобранные в хозяйстве, были отправлены в Национальную лабораторию (Научный институт здоровья животных) для проведения серологических анализов и выделения вируса. Получены следующие результаты: десять положительных на неструктурные белки вируса (NSP), и все отрицательные на выделение вируса и в ОТ-ПЦР. В трех хозяйствах, расположенных в радиусе одного километра от зараженного, провели обследования, по результатам которых клинических и серологических доказательств наличия вируса обнаружить не удалось.

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 скриннинг  
 зонирование  
 вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид	вакцинировано	сведения
ТАО-ЮАНЬ	Sui	1560	

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 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	ИФА на антитела	02/09/2009	положит.
	sui	выделение вируса	04/09/2009	отрицат.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	02/09/2009	отрицат.
Название и тип лаборатории	Тайваньский Институт технологий животноводства (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	25/08/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 04/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	22/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/07/2009
Дата отчета	04/09/2009
Дата отправки в МЭБ	04/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2008
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 (30/07/2009) последующий отчет № 1 (07/08/2009) последующий отчет № 2 (14/08/2009) последующий отчет № 3 (21/08/2009) последующий отчет № 4 (28/08/2009) последующий отчет № 5 (04/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лошадь (племенной жеребец) поступила месяц назад в Соединенное Королевство из континентальной Европы. Животное было клинически здорово, но во исполнение предэкспортной процедуры у него были отобраны пробы для исследования на предмет контагиозного метрита лошадей. Результаты исследования оказались положительными. Согласно имеющимся сведениям, жеребца для репродуктивных целей (случка и отбор спермы) с момента ввоза на территорию Соединенного Королевства не использовали.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (лечение проводится согласно британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board). скрининг
Запланированные меры	

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 04/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	04/09/2009
Дата отправки в МЭБ	04/09/2009
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)
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 этому не имеется, по причине чего в данном отчете в качестве источника назван 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 04/09/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 39
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	04/09/2009
Дата отправки в МЭБ	04/09/2009
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)
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 скрининг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Пироплазмоз лошадей, Ирландия

Отчет, поступивший 08/09/2009 от Доктора Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Орган по сельскому хозяйству, Отдел сельского хозяйства и продовольствия, Дублин:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/07/2009
Дата отчета	08/09/2009
Дата отправки в МЭБ	08/09/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

#### Новые очаги

Очаг 1 (1/2009)	Даншаглин, МИТ					
Дата начала вспышки	10/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	60	28	0	0	0
Пораженная популяция	59 скаковых чистокровных лошадей и один пони					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	46.67%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	2 сентября 2009 года в компетентные органы поступила информация о положительных результатах лабораторного исследования проб от 3 лошадей. В июне наблюдались такие клинические признаки, как лихорадка, анемия и низкие спортивные показатели. 7 сентября 2009 года 28 проб из 60 отобранных у всех животных конюшни оказались положительными в ИФА.

#### Меры борьбы

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Соединенное Королевство) (частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК (реакция связывания комплемента)	17/08/2009	положит.
	equ	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/07/2009	положит.
	equ	компететивный ИФА (иммуно-ферментный анализ)	17/08/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория Франк Данкомб, Кан (Франция) (частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	07/09/2009	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Ящур, ЮАР**

Отчет, поступивший 09/09/2009 от Доктора Ботле Михаэл Можисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2009
Дата отчета	09/09/2009
Дата отправки в МЭБ	09/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	противоклещевые ванны Макоко, Мбомбела, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	06/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	727	6	0	0	0
Пораженная популяция	Большой крупный рогатый скот был обнаружен в противоклещевой ванне в пункте, прилегающем к зараженной ящуром зоне (национальный парк Крюгер), расположенном на границе между буферной противоящурной зоной и зоной, зараженной ящуром.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Bov	0.83%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку вспышка зарегистрирована в буферной противоящурной зоне, она не повлияет на благополучный статус ЮАР по ящуре. На ближайшее время запланирована вакцинация, ведется мониторинг последних перемещений скота.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ондерстепортский ветеринарный институт – Программа по трансграничным болезням животных (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА блокады в жидкой фазе	08/09/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 10/09/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	10/09/2009
Дата отправки в МЭБ	10/09/2009
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) последующий отчет № 10 (26/06/2009) последующий отчет № 11 (20/07/2009) последующий отчет № 12 (11/08/2009) последующий отчет № 13 (10/09/2009)
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 положительных жеребцов, равно как и от других животных, эпидемиологически связанных с животными первых названных категорий. Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, и с учетом мнения экспертов.

Обновление сведений по состоянию на 1 сентября 2009 г.:

- Подтверждена положительность на *Taylorella equigenitalis* жеребца породы Липиццан, эпидемиологически связанного с очагом в Висконсине (исследован в NVSL). Результаты всех тестов соответствуют данной вспышке. Положительный жеребец находится в настоящее время в штате Висконсин.
- Все положительные лошади, равно как и рисковые, которых удалось выявить, в настоящее время находятся в карантине или под арестом вплоть до момента, когда они станут отрицательными. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола (в т.ч. тесты на репродукцию с кобылами) прекращено по отношению к 205 жеребцам (75,1%) (185 рисковых и 20 признанных положительными ранее), поскольку они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Как минимум, одна серия проб от 35 других рисковых жеребцов признана отрицательной путем постановки на культуру, предшествующей случке.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении 650 кобыл (90,9%), 645 из которых рисковые, а 5 – были признаны положительными ранее, ныне они отрицательны на *Taylorella equigenitalis*.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении 855 (86,5%) из 988 восприимчивых лошадей, все они ныне признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении всех выявленных положительных лошадей и рисковых, находящихся в трех из восьми штатов, где были зафиксированы случаи болезни (Джорджия, Индиана и Кентукки); эти штаты благополучны по *Taylorella equigenitalis*.

**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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
equ	выделение возбудителя на клеточной культуре	25/08/2009	положит.
equ	ПЦР (полимеразацепная реакция в режиме реального времени)	25/08/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

