

**С о д е р ж а н и е**

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Испания: срочная нотификация	562
Бешенство, КНР: срочная нотификация	563
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 2	565
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 10	566
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 30	568
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 32	570
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота / инфекционный пустулезный вульвовагинит, Швейцария: срочная нотификация	572
Высокопатогенный грипп птиц, Монголия: последующий отчет № 1	573
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 2	574
Бешенство, Италия: последующий отчет № 11	575
Грипп А/Н1N1, Аргентина: последующий отчет № 1	576
Сибирская язва, Израиль: срочная нотификация	577
Грипп лошадей, Япония: последующий отчет № 10 (окончательный)	578
Бешенство, Италия: последующий отчет № 12	579

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.

**Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Испания**

Отчет, поступивший 26/06/2009 от Доктора Лучио Иньяцио Гайрбайо Гони, Заместителя Руководителя Службы здоровья и первичного производства, Главное управление сельских ресурсов и животноводства, Министерство сельских дел и рыболовства, Мадрид:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/06/2009
Дата отчета	26/06/2009
Дата отправки в МЭБ	26/06/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H5)
Серотип	ожидается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Лос Аркос, НАВАРРА					
Дата начала вспышки	12/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3625		0	0	3625
Пораженная популяция	утки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	птица	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
		**	0.00%	**	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	Серотип H5 вируса гриппа птиц был выделен с помощью ПЦР; ПЦР, нацеленная на невраминидазу N1, оказалась отрицательной. Сивенс показал, что вирус слабопатогенен.

**Меры борьбы**

Принятые меры	зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Альгете (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	16/06/2009	положит.
	птица	вирусный сиквенс	16/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Бешенство, КНР

Отчет, поступивший 26/06/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	06/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/03/2009
Дата отчета	26/06/2009
Дата отправки в МЭБ	26/06/2009
Дата закрытия эпизода	26/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1992
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

#### Новые очаги

Очаг 1	Хажонг, Хажонг, ЧАНГСИ					
Дата начала вспышки	06/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (26/06/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	407000	140	0	140	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	собака	0.03%	0.00%	0.00%	0.03%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С марта 2009 года случаи бешенства один за другим стали фиксироваться в районах Янг, Ксиксянг и др., которые входят в состав префектуры Хажонг (провинция Чангси). По результатам эпидемиорасследования выяснилось, что причиной распространения бешенства явилось увеличение численности бродячих собак, что также вызвало значительный рост популяции собак в Хажонге (провинция Чангси) за последние годы. Для контроля собачьей популяции органы защиты населения и другие компетентные органы провели массовый убой собак под контролем местных властей. На дату настоящего отчета уничтожена 40 251 собака.

Незамедлительно по обнаружению случаев болезни, в целях недопущения дальнейшего ее распространения службы здравоохранения животных и животноводства пострадавшей провинции предприняли меры в том, что касается профилактики и борьбы на основании технических инструкций. Сначала собаки, содержащиеся в Хажонге, были вакцинированы срочным и обязательным порядком. Затем совместно с органами защиты населения и другими компетентными органами, они приняли участие в уничтожении бродячих собак, больных собак и собак, обитающих в населенных пунктах, а также приняли меры безопасности. После этого, было отобрано 100 образцов тканей к отправке в национальную лабораторию бешенства при Научном ветеринарном институте Чангшун (Военно-медицинской академии) для анализа и диагностики, а также пополнения базы эпидемиологических данных по бешенству. В четвертых, совместно с органами защиты населения и другими компетентными органами, был усилен контроль популяции собак, информирование по этому вопросу было улучшено. Владельцы собак проинструктированы на предмет более внимательного отношения к профилактике и борьбе с бешенством, надзор на собачьих рынках усилен для недопущения возникновения и распространения бешенства. В-пятых, были приглашены эксперты для консультирования по вопросам профилактики и борьбе с бешенством и рекомендуемым практикам содержания собак; информация такого плана была распространена по каналам телевидения, радио, через газеты и другими средствами коммуникации. Для привлечения внимания населения к мерам защиты были распространены бесплатные брошюры о профилактике и борьбе с бешенством.

**Меры борьбы**

Принятые меры

санитарный убой  
зонирование

вакцинация по причине вспышки

адм.ед.  
ЧАНГСИвид  
собакавакцинировано  
367000вакцина  
активная  
антирабическая  
вакцина

Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
без лечения зараженных животных  
других мер не указано**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*

\* \*

### Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 26/06/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	01/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2009
Дата отчета	26/06/2009
Дата отправки в МЭБ	26/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
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 (10/06/2009) последующий отчет № 1 (19/06/2009) последующий отчет № 2 (26/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных ятрогенный (общие иглы)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (USDA) совместно с Министерством сельского хозяйства штата Миссури проводят полное эпидемиологическое расследование. • 19 июня 2009 г.: в Канзасе одна лошадь, эпидемиологически связанная с первым из пораженных болезнью хозяйств, была подтверждена как положительная на пироплазмоз лошадей (Theileria equi) по результатам, поступившим из NVSL. Эта лошадь нелегально покинула карантинированное хозяйство после проведения лабораторных исследований и сотрудники полиции уровня штата и федерального уровня в настоящее время ведут ее поиск. • 24 июня 2009 г.: в ходе второй серии исследований все лошади, оставшиеся в пораженном болезнью хозяйстве, были признаны отрицательными на пироплазмоз лошадей (Theileria equi) в ПСК, поставленной NVSL. Результаты дополнительных исследований ожидаются. • 24 июня 2009 г.: в пораженном болезнью хозяйстве предпринято наблюдение за клещами.

#### Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) санитарный убой карантин 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)			
	equ	ПСК	24/06/2009	отрицат.
	equ	компететивный ИФА	19/06/2009	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Контагиозный метрит лошадей, США**

Отчет, поступивший 26/06/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	26/06/2009
Дата отправки в МЭБ	26/06/2009
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)
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 двух названных категорий.

Обновление сведений по состоянию на 27 июня 2009 г.:

- 27 мая 2009 г.: голландский эталонный жеребец горячих кровей, доставленный в США в 2000 году и эпидемиологически связанный со вспышкой в Висконсине, был признан положительным на *Taylorella equigenitalis* по результатам теста на спаривание с кобылой. Положительный жеребец находится ныне в штате Висконсин.

- 27 мая 2009 г.: арабский жеребец (эталонный в 2007 г.), эпидемиологически связанный со вспышкой в Висконсине, был признан положительным на *Taylorella equigenitalis* по результатам исследования в NVSL. Положительный жеребец находится ныне в штате Айова.

Резюме на 23 июня 2009 г.:

- По результатам исследований, проведенных Лабораторией Национальной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), подтверждена положительность на *Taylorella equigenitalis* 21 жеребца и пяти кобыл:

четыре положительных лошади (ныне отрицательны) находятся в пораженном болезнью заведении в Кентукки, три (ныне отрицательны) в Индиане, девять – в Висконсине, две в Калифорнии (ныне отрицательны), пять в Иллинойсе (две из которых ныне отрицательны), один в Джорджии и один – в Техасе (ныне отрицательный).

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

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

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

Диагностический и терапевтический протокол (в т.ч. тесты на спаривание с кобылами) завершены в отношении 110 жеребцов (100 подвергавшихся риску и 10 выявленных как положительные ранее), по результатам которых они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Минимум одна из серий проб, отобранных у остальных 92 других жеребцов еще до тестирования на репродуктивность, при постановке на культуру признана отрицательной.

Завершен диагностико-терапевтический протокол в отношении 572 кобыл, (568 подвергавшихся риску и 4 определенных как положительные ранее), по результатам которого они были признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.

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

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

карантин

вакцинация запрещена

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

Запланированные меры

других мер не указано

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

### Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/06/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 30
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	26/06/2009
Дата отправки в МЭБ	26/06/2009
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

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



**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 26/06/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 32
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	26/06/2009
Дата отправки в МЭБ	26/06/2009
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)

**Новые очаги**

Очаг 1	Льен Хоа, Йен Хоа, Йен Хунг, КУАНГ НИН					
Дата начала вспышки	18/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1830	650	504	1326	0
Пораженная популяция	Домашняя птица (цыплята, утки и мускусные утки) в четырех мелких подворьях, обнаруженные павшими.					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	35.52%	27.54%	77.54%	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.

\*  
 \* \*

**Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота / инфекционный пустулезный вульвовагинит,  
Швейцария**

Отчет, поступивший 30/06/2009 от Доктора Ханца Вайса, Руководителя Ветеринарной службы, Швейцарский федеральный ветеринарное бюро, Берн:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/06/2009
Дата отчета	29/06/2009
Дата отправки в МЭБ	30/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	герпесвирус бовинных 1 (BoHV1)
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Корнол, Корнол, Поррентэри, ЮРА					
Дата начала вспышки	19/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	248		0	1	0
Пораженная популяция	хозяйство, где содержится подсосный молодняк и дойные коровы					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	0.00%	**	0.40%	

\* 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	По всей вероятности, болезнь была занесена в период январь-май 2009 года. Проводится расследование. В этот период был приобретен крупный рогатый скот из 5 других стад кантона. Весь контактный скот подвергают обследованию. В марте-апреле 2009 года наблюдались легкие респираторные симптомы. Крупный рогатый скот этого хозяйства поступал исключительно на убой. Исследования на инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота были предприняты по причине двух абортос. Один случай инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота был подтвержден. При исследовании всего стада положительными оказались 225 голов, подтверждение ожидается. Весь крупный рогатый скот, который будет признан положительным, подвергнут уничтожению. Остальная часть стада, вероятно, также будет уничтожена. Несколько особей планируется отправить в Институт вирусологии и иммунопрофилактики (IVI) на проведение типирования вируса после завершения иммуносупрессии и выделения вируса.

**Меры борьбы**

Принятые меры	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	Вирусологический институт, Цюрихский университет (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	опыт серонейтрализации	26/06/2009	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антитела	19/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Монголия**

Отчет, поступивший 29/06/2009 от Доктора Доложина Оргиля, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	22/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/05/2009
Дата отчета	29/06/2009
Дата отправки в МЭБ	29/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/05/2009) последующий отчет № 1 (29/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Университет Хоккайдо (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	определение индекса патогенности интравенно	23/06/2009	положит.
	дикая фауна	опыт торможения невраминидазы	23/06/2009	положит.
	дикая фауна	опыт торможения невраминидазы	23/06/2009	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	23/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Везикулярный стоматит, США**

Отчет, поступивший 29/06/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 2  
 Дата начала эпизода 29/05/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 11/06/2009  
 Дата отчета 29/06/2009  
 Дата отправки в МЭБ 29/06/2009  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 12/2006  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель вирус везикулярного стоматита  
 Серотип New Jersey  
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (12/06/2009)  
 последующий отчет № 1 (23/06/2009)  
 последующий отчет № 2 (29/06/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1 графство Де Бака, Де Бака, НЬЮ МЕКСИКО  
 Дата начала вспышки 18/06/2009  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных  

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	4	1	0	0	0

 Пораженная популяция Лошадь для любительских целей.  
 Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки  

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
equ	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан насекомые-переносчики (?)  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Комиссией по здоровью животных пострадавших штатов продолжают ведение полного эпидемиологического расследования.

**Меры борьбы**

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 карантин  
 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)	22/06/2009	положит.
equ	компетитивный ИФА	22/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 30/06/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 11  
 Дата начала эпизода 10/10/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008  
 Дата отчета 30/06/2009  
 Дата отправки в МЭБ 30/06/2009  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 1995  
 Форма проявления болезни клиническая  
 Возбудитель рабический вирус  
 Серотип RABV  
 Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Эпизод относится к определенной зоне страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (21/10/2008)  
 последующий отчет № 1 (29/10/2008)  
 последующий отчет № 2 (05/12/2008)  
 последующий отчет № 3 (09/01/2009)  
 последующий отчет № 4 (15/01/2009)  
 последующий отчет № 5 (23/01/2009)  
 последующий отчет № 6 (05/02/2009)  
 последующий отчет № 7 (31/03/2009)  
 последующий отчет № 8 (07/04/2009)  
 последующий отчет № 9 (08/05/2009)  
 последующий отчет № 10 (18/06/2009)  
 последующий отчет № 11 (30/06/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1 (18 RABIES) Артеня, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ  
 Дата начала вспышки 22/06/2009  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица не применяется

Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	дикая фауна	**	**	100.00%	**

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	29/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Грипп А/Н1N1, Аргентина**

Отчет, поступивший 01/07/2009 от Доктора Жорже Нестора Амайи, Руководителя SENASA, Буэнос Айрес:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/06/2009
Дата отчета	01/07/2009
Дата отправки в МЭБ	01/07/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	15 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	выясняются, так как предполагается, что причиной заболевания явился контакт с человеком
Возбудитель	вирус гриппа А/Н1N1
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/06/2009) последующий отчет № 1 (01/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Установлены 3-км зона вокруг очага и 10-км зона надзора от границ первой.</p> <p>В зоне, окружающей очаг, все свинофермы были проинспектированы, животных с клиническими признаками обнаружено не было. Разрешения на перемещения выдаются исключительно для перевозки на бойни, чему должен предшествовать официальный клинический осмотр.</p> <p>В зоне надзора проводится инспектирование свиноферм, в ходе которого ведется клинический осмотр животных и сбор информации у владельцев. На дату настоящего отчета новых сведений санитарного характера получено не было. Перемещения свиней в другие пункты разрешено при условии проведения официального клинического осмотра животных.</p> <p>Были выявлено четыре хозяйства, имеющие эпидемиологическую связь с пострадавшим: они были осмотрены тем же ветврачом, который посещал пострадавшее хозяйство в течение 30 последних дней. В указанных хозяйствах новой информации санитарного интереса получить не удалось.</p> <p>С 24 июня других больных животных в очаге не выявлялось. 25 июня был проведен отбор проб (носовые тампоны) у 50 свиней разных категорий (всех возрастов, но менее 150 дней), все пробы дали отрицательный результат в ОТ-ПЦР.</p> <p>Животных немедленно отправили на бойню после поступления отрицательных результатов клинического обследования и ОТ-ПЦР. При боенском обследовании (до и после убоя) новых сведений санитарного порядка получено не было.</p>

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Управление лабораторий и технического контроля /SENASA/ (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	26/06/2009	отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Сибирская язва, Израиль**

Отчет, поступивший 02/07/2009 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	01/07/2009
Дата отчета	02/07/2009
Дата отправки в МЭБ	02/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Мегиддо, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	29/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	47	1	1	0	0
Пораженная популяция	Стадо мясного крупного рогатого скота на выпасе рядом с Мегиддо. Стадо состоит из 45 коров и 2 телок. Одна корова, павшая 29 июня, оказалась положительной на сибирскую язву. Еще одна корова пала за неделю до этого. На дату настоящего отчета причина ее смерти остается не выяснена.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.13%	2.13%	100.00%	2.13%	

\* 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 последние десятилетия сибирская язва в долине Изреель (на севере страны) не регистрировалась. Последняя вспышка заболевания имела место в 2007 году на юге страны (Амация) в стаде, где сибирская язва диагностировалась неоднократно.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация по причине вспышки лечение зараженных животных (Температура тела всех животных стада была измерена. Корова, показавшая повышенную температуру, была подвергнута лечению пенициллином)
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Отдел бактериологии, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	бактериологическое исследование	01/07/2009	положит.
	bov	выделение возбудителя на клеточной культуре	01/07/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/07/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Грипп лошадей, Япония

Отчет, полученный 02/07/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10 (окончательный)
Дата начала	12/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/08/2007
Дата отчета	02/07/2009
Дата отправки в МЭБ	02/07/2009
Дата закрытия эпизода	02/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1972
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А
Серотип	H3N8
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/08/2007) последующий отчет № 1 (18/09/2007) последующий отчет № 2 (23/10/2007) последующий отчет № 3 (16/11/2007) последующий отчет № 4 (27/12/2007) последующий отчет № 5 (24/01/2008) последующий отчет № 6 (28/02/2008) последующий отчет № 7 (25/06/2008) последующий отчет № 8 (08/08/2008) последующий отчет № 9 (01/04/2009) последующий отчет № 10 (02/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В августе 2007 года грипп лошадей вновь появился в Японии после 36-летнего отсутствия (последнее происшествие имело место в 1971-1972 гг.). 2 512 случаев заражения и подозрения на заражение было зарегистрировано в 33 из 47 префектур Японии. Последнее обнаружение инфекции было зафиксировано 1 июля 2008 года в Хоккайдо. С этого времени благодаря мерам борьбы новых случаев заражения нигде на территории страны зарегистрировано не было. Надзор проводился в Японии в течение 12 месяцев, как того требует Глава 1.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ. Япония заявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по гриппу лошадей согласно Главы 12.7.3. Санитарного кодекса наземных животных, начиная с 1 июля 2009 года.

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации лечение пораженных болезнью животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 02/07/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	02/07/2009
Дата отправки в МЭБ	02/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (07/04/2009) последующий отчет № 9 (08/05/2009) последующий отчет № 10 (18/06/2009) последующий отчет № 11 (30/06/2009) последующий отчет № 12 (02/07/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1 (19 RABIES)	Осоппо, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	24/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1	0	0
Поряженная популяция	Положительный результат получен по одной собаке, павшей в ветеринарной клинике. У собаки болело ухо в течение предыдущих 24 часов. Животное пало внезапно, перед гибелью продемонстрировав повышенную агрессивность. Эта собака была вакцинирована 29 мая в рамках кампании обязательной вакцинации, проводившейся в муниципалитете Осоппо.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	собака	**	**	100.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории      Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	собака	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	29/06/2009	положит.
	собака	выделение возбудителя на клеточной культуре	29/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*