

## С о д е р ж а н и е

Бешенство, Норвегия (срочная нотификация).....	2
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчет № 1).....	3
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчет № 2, окончательный).....	4
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчет № 4, окончательный).....	5
Ящур, Парагвай (срочная нотификация).....	7
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 10).....	8
Западнонильская лихорадка, Италия (срочная нотификация).....	9
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчет № 1).....	10
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика (последующий отчет № 2, окончательный).....	12
Пуллороз, Нидерланды (срочная нотификация, окончательный отчет).....	13
Сибирская язва, Казахстан (последующий отчет № 1, окончательный).....	14
Случная болезнь, Италия (последующий отчет № 1, окончательный).....	15
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Монголия (последующий отчет № 2, окончательный).....	16
Сибирская язва, Швеция (последующий отчет № 3, окончательный).....	17
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 8).....	18
Болезнь Ньюкасла, Австралия (последующий отчет № 1).....	19
Высокопатогенный грипп птиц, Индонезия (последующий отчет № 1, окончательный).....	21
Бешенство, Индонезия (последующий отчет № 2, окончательный).....	22
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчет № 3, окончательный).....	23
Болезнь белых точек, Мозамбик (срочная нотификация).....	24
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 1).....	26
Сибирская язва, Италия (последующий отчет № 1).....	27
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 7).....	30
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 9).....	32
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 13).....	34
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 66).....	35

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 производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Бешенство, Норвегия  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 16/09/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011
Дата отчета	16/09/2011
Дата отправки в МЭБ	16/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Rhabdovirus
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Лонгиаррбьен, Районное управление Тромсо, Областное управление Тромс и Финмарк, СВАЛБАРД-ЯН МАЙЕН				
Дата начала эпизода	12/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Дикая фауна	2	1	1	1 0
Пораженная популяция	12 сентября песец набросился на человека в районе Лонгиаррбьен. Песца загрызла собака. Тушку песца отправили в Норвежский ветеринарный институт на исследование.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Дикая фауна	50.00%	50.00%	100.00%	100.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Один олень и еще один песец были убиты и отправлены в Норвежский ветеринарный институт на исследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	16/09/20 1	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, США  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 16/09/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/07/2011
Дата отчета	16/09/2011
Дата отправки в МЭБ	16/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (26/07/2011) Последующий отчет № 1 (16/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Министерства сельского хозяйства нескольких штатов и Министерство сельского хозяйства США (USDA) проводят углубленное эпизоотическое расследование.</p> <p>Состояние на 12 сентября 2011 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Благодаря дополнительным исследованиям, осуществленным Лабораторией Национальной ветеринарной службы (NVSL), было установлено, что данный изолят не соответствует ни одному из последних американских изолятов Taylorella equigenitalis, ответственных за недавние случаи этой болезни в США. Различить данный изолят 2011 года и изоляты, зарегистрированные ранее в Европе – не представляется возможным.</li> <li>• В ходе постановки диагноза и эпизоотического расследования связи между положительным жеребцом и лошадьми, пострадавшими в ходе предыдущих вспышек контагиозного метрита лошадей в США, не установлено.</li> <li>• Положительная и другие контактные лошади, которых удалось выявить, находятся в настоящее время в карантине или под арестом до получения доказательств того, что они отрицательны на эту болезнь.</li> <li>- Положительный жеребец получил антибиотикотерапию; перед случкой животное подвергли исследованию методом постановки на культуру, давшему отрицательные результаты, после чего было проведено сокоупление с двумя кобылами, используемыми для тестирования. Положительный жеребец останется в карантине вплоть до момента получения отрицательных результатов в тестах.</li> <li>- Хотя других положительных лошадей выявить не удалось, в ходе расследования учтено 17 жеребцов и 8 кобыл, потенциально контактных с положительным жеребцом. Все выявленные потенциально контактные животные были карантинированы и подвергнутся установленному диагностическому и/или терапевтическому протоколу.</li> </ul>

**Меры борьбы**

Принятые меры	<p>Карантин</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение животных в очаге (диагностические исследования и терапевтические протоколы проводятся в соответствии с федеральными и международными инструкциями, и с привлечением экспертов)</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China  
(последующий отчет № 2, окончательный)**

*Отчет, поступивший 16/09/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/03/2011
Дата отчета	16/09/2011
Дата отправки в МЭБ	16/09/2011
Дата закрытия эпизода	22/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/03/2011) Последующий отчет № 1 (22/04/2011) Последующий отчет № 2 (16/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>В результате активного надзора в племенном хозяйстве по выращиванию местнопородных кур обнаружено заражение вирусом гриппа птиц обязательной декларации, 21 марта 2011 г. был выделен серотип H5N2. В соответствии с требованиями главы Кодекса здоровья наземных животных, посвященной гриппу птиц, после подтверждения слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации в течение трех месяцев проводилось усиленное наблюдение. Клиническое и эпизоотическое исследования, проводившиеся с марта 2011 на фермах, расположенных по соседству (в радиусе 3 км от пострадавшего хозяйства) - ныне завершены, исследовано 97 заведений. Серотип H7N3 был выделен 7 апреля и 20 мая 2011 года в двух хозяйствах по выращиванию племенных уток; результаты исследований на выделение вируса гриппа птиц в других хозяйствах были отрицательны. Других случаев гриппа птиц обязательной декларации с даты огага слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации (20 мая 2011 г.) обнаружено не было. В ходе усиленного активного надзора в птицеводческих хозяйствах, расположенных по соседству с зараженной фермой, и на остальной территории, новых очагов гриппа птиц обязательной декларации обнаружить не удалось.</p> <p>На основании изложенной выше информации и согласно статьи 10.4.3. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2011 г.) Taipei China объявляет, что очаг слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации серотипа H5N2 ликвидирован, на основании чего восстанавливает статус благополучия по гриппу птиц обязательной декларации с 27 августа 2011 г.</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2011), посвященной гриппу птиц.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.



**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Парагвай  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 19/09/2011 от Доктора Хьюго Федерико Идояда Бенитеза, Главы SENACSA, Comercio Exterior y Relaciones Internacionales SENACSA (Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal), Сан Лоренцо, Парагвай*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	18/09/2011
Дата отправки в МЭБ	19/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Сан Педро, Сарженто Лома, Сан Педро, САН ПЕДРО				
Дата начала эпизода	17/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	819	13	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	1.59%	0.00%	0.00%	0.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Клинические признаки, характерные для ящура, наблюдались у крупного рогатого скота (13 голов) в возрасте менее 24 месяцев из числа 110 животных, содержащихся в одном корпусе. В данной производственной единице выращивается исключительно крупный рогатый скот.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория SENACSA (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	опыт ИФА ЗАВС	18/09/2011	Положит.
	Bov	непрямой ИФА-сэндвич	18/09/2011	Положит.
	Bov	иммуно-электротрансферт на мембране (EITB)	18/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчет № 10)**

*Отчет, поступивший 18/09/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	18/09/2011
Дата отправки в МЭБ	18/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/05/2011) Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (11/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (08/08/2011) Последующий отчет № 8 (23/08/2011) Последующий отчет № 9 (05/09/2011) Последующий отчет № 10 (18/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Последний случай был зарегистрирован 7 июля 2011 года. Для отслеживания положения с ящуром ведется наблюдение. В ходе кампании повторной вакцинации в зоне изоляции вакцинировано 43 119 голов крупного рогатого скота из числа 45 000 учтенного. Проводится депопуляция вакцинированных животных. Всего уничтожена 26 031 голова. Визуальный надзор среди дикой фауны продолжается, признаков ящура не обнаружено; запланировано проведение структурированного надзора. Примовакцинации в зоне изоляции подвергли 8 701 козу и 346 овец. С целью недопущения распространения болезни из зоны изоляции принимаются меры биобезопасности.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																
	<table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>ФРЭНСИСТАУН</td> <td>Bov</td> <td>43408</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi</td> <td>346</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cap</td> <td>8701</td> <td></td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408			Ovi	346			Cap	8701	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация														
ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408															
	Ovi	346															
	Cap	8701															
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных																
Запланированные меры	Других мер не указано																

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 19/09/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011
Дата отчета	19/09/2011
Дата отправки в МЭБ	19/09/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (WNF 1 sa)	Ористано, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	13/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	24	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	24	2	0	0	0								
Очаг 2 (WNF 2 sa)	Ористано*, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	13/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>26</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	26	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	26	3	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>50</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	50	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	50	5	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>10.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	10.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	10.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
--------------------------------------	--

**Меры борьбы**

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)								
Результаты исследования	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Тест</td> <td>Дата</td> <td>Результаты</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgM</td> <td>16/09/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Equ	ИФА на захват IgM	16/09/2011	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты						
Equ	ИФА на захват IgM	16/09/2011	Положит.						

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия  
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 19/09/2011 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	29/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2011
Дата отчета	19/09/2011
Дата отправки в МЭБ	19/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (08/09/2011) Последующий отчет № 1 (19/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Техатта-1, Бетай Наншатола, Путимари Христианпара, Надья, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ				
Дата начала эпизода	14/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	65401	2285	849	
Пораженная популяция	Домашняя птица на открытом птичьем дворе				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	3.49%	1.30%	37.16%	**

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Проводится эпизоотическое расследование. В зоне радиусом около 3 км, окружающей очаг, проводится санитарный убой всей домашней птицы, сопровождающийся выплатой компенсации владельцам.</p> <p>Кампания интенсивного надзора, начатая в радиусе 10 км, включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрытие птицерынков и запрет на продажу и перевозку птицепродукции в зараженной зоне,</li> <li>- дезинфекцию помещений после уничтожения животных с последующим пломбированием корпусов.</li> </ul> <p>Заселение будет проводиться по особому протоколу.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	<p>Санитарный убой</p> <p>Карантин</p> <p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Без вакцинации</p> <p>Без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	<p>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</p> <p>Бальнеотерапия / пульверизация</p>

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Результаты исследования

Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	опыт торможения невраминидазы	18/09/2011	Положит.
Птица	выделение вируса	18/09/2011	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	18/09/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	18/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика  
(последующий отчет № 2, окончательный)**

*Отчет, поступивший 19/09/2011 от Доктора Хюго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	19/09/2011
Дата отправки в МЭБ	19/09/2011
Дата закрытия эпизода	13/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/08/2011) Последующий отчет № 1 (29/08/2011) Последующий отчет № 2 (19/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое исследование завершено. В зоне, окружающий очаг, больных животных не обнаружено.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия и антипиретическое)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчет**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Пуллороз, Нидерланды**  
**(срочная нотификация, окончательный отчет)**

*Отчет, поступивший 21/09/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	02/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2011
Дата отчета	20/09/2011
Дата отправки в МЭБ	21/09/2011
Дата закрытия эпизода	09/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Salmonella Gallinarum biovar Pullorum
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (Salm Gall Biov Pullo)	Роувен, ОВЕРИЙССЕЛ												
Дата начала эпизода	02/07/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>36450</td> <td>14400</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>36450</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	36450	14400	0	0	36450
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	36450	14400	0	0	36450								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболевае</td> <td>Уровень ости падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>39.51%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболевае	Уровень ости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	39.51%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень заболевае	Уровень ости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	39.51%	0.00%	0.00%	100.00%									

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

**Меры борьбы**

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	бактериологическое исследование	07/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Сибирская язва, Казахстан  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 21/09/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	05/08/2011
Дата отчета	20/09/2011
Дата отправки в МЭБ	21/09/2011
Дата закрытия эпизода	14/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/08/2011) Последующий отчет № 1 (20/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Почвенная инфекция (старые сибироязвенные могильники)
Прочие сведения / комментарии	Карантинные меры отменены 14 сентября 2011. Проведены дезинфекция и вакцинация.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин														
	Ограничения на перемещения в стране														
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">УРАЛЬСК</td> <td>Equ</td> <td>40</td> <td>Инактивированная вакцина</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td>285</td> <td>Инактивированная вакцина</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>705</td> <td>Инактивированная вакцина</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	УРАЛЬСК	Equ	40	Инактивированная вакцина	Vov	285	Инактивированная вакцина	Ovi	705	Инактивированная вакцина
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация												
УРАЛЬСК	Equ	40	Инактивированная вакцина												
	Vov	285	Инактивированная вакцина												
	Ovi	705	Инактивированная вакцина												
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря														
	Без лечения больных животных														
Запланированные меры	Других мер не указано														

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.





**Сибирская язва, Швеция  
(последующий отчет № 3, окончательный)**

*Отчет, поступивший 21/09/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	22/07/2011
Дата отчета	20/09/2011
Дата отправки в МЭБ	21/09/2011
Дата закрытия эпизода	20/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/07/2011) Последующий отчет № 1 (08/08/2011) Последующий отчет № 2 (18/08/2011) Последующий отчет № 3 (20/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	старые сибироязвенные могильники (около 1940 года)
Прочие сведения / комментарии	Ветеринарные органы Швеции приняли решение о проведении вакцинации крупного рогатого скота против сибирской язвы в рамках стратегии борьбы с недавними вспышками болезни, в ходе которых пало 22 головы. На осень 2011 года запланирована вакцинация около 350 голов крупного рогатого скота, для чего будет использоваться <i>Anthrax spore vaccine</i> ® производства Colorado Serum Company (Денвер, США). Стратегия вакцинации, рассчитанная на ближайшее пятилетие, предполагает ежегодную вакцинацию по приблизительно 400 голов крупного рогатого скота, предназначенного к выпасу на пастбищах в зараженной зоне. До настоящего времени стратегия борьбы с сибирской язвой среди крупного рогатого скота строилась на антибиотическом лечении и уничтожении животных с зараженных пастбищ. Обращение к организованной срочной вакцинации в качестве возможной стратегии реагирования в случае возникновения вспышек может в будущем стать инструментом борьбы с сибирской язвой среди крупного рогатого скота.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (пенициллин внутримышечно)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчет № 8)**

*Отчет, поступивший 20/09/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	20/09/2011
Дата отправки в МЭБ	20/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011) Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011) Последующий отчет № 4 (22/07/2011) Последующий отчет № 5 (08/08/2011) Последующий отчет № 6 (23/08/2011) Последующий отчет № 7 (05/09/2011) Последующий отчет № 8 (20/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
Прочие сведения / комментарии	В ходе надзора, как и во время проведения повторной вакцинации новых случаев не обнаружено. Очаг можно признать ликвидированным. На вывоз из и перемещение в границах зоны 7 парнокопытных и других материалов, несущих риск по ящуре, продолжает действовать запрет. Меры биобезопасности остаются в силе.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	СЕЛИБЕ Bov 160007
	ФИКВЕ
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Австралия  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 21/09/2011 от Доктора Энди Кэрлла, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2011
Дата отчета	21/09/2011
Дата отправки в МЭБ	21/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2002
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paratuberculosis aviaire типа 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/09/2011) Последующий отчет № 1 (21/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Монаш, ВИКТОРИЯ
Дата начала эпизода	16/09/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито Птица
Пораженная популяция	декоративные голуби
Очаг 2	Мелтон, ВИКТОРИЯ
Дата начала эпизода	20/09/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито Птица
Пораженная популяция	Декоративные голуби
Очаг 3	Уайтглиза, ВИКТОРИЯ
Дата начала эпизода	12/09/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито Птица
Пораженная популяция	Декоративные голуби
Очаг 4	округ Мельбурн, ВИКТОРИЯ
Дата начала эпизода	14/09/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито Птица
Пораженная популяция	Декоративные голуби
Очаг 5	Бримбанк, ВИКТОРИЯ
Дата начала эпизода	19/09/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито Птица
Пораженная популяция	Декоративные голуби
Очаг 6	Баньюле, ВИКТОРИЯ
Дата начала эпизода	10/09/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито Птица

Пораженная популяция

Декоративные голуби

Количество очагов

Итого очагов: 6

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица		**			

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	**	**	**	**

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Предварительное эпизоотическое исследование по данным вспышкам свидетельствует, что болезнь распространилась по причине перемещений живых декоративных голубей. Расследование по предшествующему и последующему за регистрацией вспышек периодам подтвердило, что существует связь как между очагами, так и связь с магазином по торговле животными. Рост числа случаев зафиксирован благодаря расследованию и лабораторному надзору в подозреваемых заведениях.

Анализ последовательности аминокислот в месте кливажа гена F одного из изолятов показал наличие нескольких аминокислот (RRQKRF), характерных для вирулентного штамма вируса болезни Ньюкасла. Предварительное мнение специалистов Австралийской лаборатории здоровья животных (AAHL) о тестах на инфекционность, поставленных на пробах от домашних цыплят (начало исследования 12 сентября), таково, что на дату настоящего отчета вся птица остается клинически здоровой. Работа AAHL по вирусной линии продолжается.

Важное примечание Отдела санитарной информации МЭБ: согласно Главе 10.9 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2011), нотификация данного очага не сказывается на статусе благополучия по болезни Ньюкасла Австралии и не должна приниматься к сведению при торговле домашней птицей и птицепродукцией, поскольку птица, пострадавшая в данном очаге, не подпадает под определение домашней птицы МЭБ.

### Меры борьбы

Принятые меры

Карантин  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/09/2011	Положит.

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Бешенство, Индонезия  
(последующий отчет № 2, окончательный)**

*Отчет, поступивший 21/09/2011 от Доктора Прабово Респатио Катуррозо, Руководителя Службы животноводства и здоровья животных, Главное управление животноводства и здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, Джакарта, Индонезия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/02/2010
Дата отчета	21/09/2011
Дата отправки в МЭБ	21/09/2011
Дата закрытия эпизода	21/09/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (08/10/2010) Последующий отчет № 1 (12/05/2011) Последующий отчет № 2 (21/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Местные власти проводят информационные и вакцинационные кампании.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	СУМАТРА Собаки 45000 инактивированная вакцина
	УТАРА
	Частичный санитарный убой
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Поскольку ликвидация эпизода этой болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчеты.

**Оспа овец и коз, Израиль  
(последующий отчет № 3, окончательный)**

*Отчет, поступивший 21/09/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/04/2011
Дата отчета	21/09/2011
Дата отправки в МЭБ	21/09/2011
Дата закрытия эпизода	30/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус оспы
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (28/04/2011) Последующий отчет № 1 (17/05/2011) Последующий отчет № 2 (31/05/2011) Последующий отчет № 3 (21/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	До начала вспышки поголовье не вакцинировалось; животных подвергли вакцинации после появления клинических признаков.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь белых точек, Мозамбик  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 22/09/2011 от Доктора Флоренции А. Массанго Киприано, Руководителя Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуту, Мозамбик*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	31/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	14/09/2011
Дата отчета	22/09/2011
Дата отправки в МЭБ	22/09/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (01/MZ/11)	Инхассунге, Инхассунге, ЗАМБЕЗИЯ							
Дата начала эпизода	31/08/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Закрытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	тигровая креветка (Penaeus monodon) (t)	95%	75%	371	350	278	93	0
Пораженная популяция	Пораженная популяция состоит из разновозрастных тигровых креветок, выращиваемых в закрытой системе на ферме в провинции Замбезия.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	тигровая креветка (Penaeus monodon) (t)	94.34%	74.93%	79.43%	100.00%			

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Креветки содержатся в закрытых бассейнах, разделенных барьерами, исключаящими контакт между ними.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия окситетрациклином)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Аризонский университет – Лаборатория патологии рыб (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 22/09/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	22/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/09/2011
Дата отчета	22/09/2011
Дата отправки в МЭБ	22/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/09/2011) Последующий отчет № 1 (22/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (WNF 2)	Торвискоза, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ				
Дата начала эпизода	15/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	48	1	0	0 0
Пораженная популяция	Положительным случаем явилась контрольная лошадь, заболевание которой выявлено в рамках национальной программы надзора.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	2.08%	0.00%	0.00%	0.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
--------------------------------------	--

**Меры борьбы**

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	15/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 22/09/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	30/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2011
Дата отчета	22/09/2011
Дата отправки в МЭБ	22/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/09/2011) Последующий отчет № 1 (22/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (Ах 2011/12)	Пьетрапертоза, Потенца, БАЗИЛИКАТА																														
Дата начала эпизода	17/09/2011																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	1	0	0	Cap	20	0	0	0	0	Ovi	10	0	0	0	0	Equ	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																										
Bov	6	1	1	0	0																										
Cap	20	0	0	0	0																										
Ovi	10	0	0	0	0																										
Equ	1	0	0	0	0																										
Очаг 2 (Ах 2011/13)	Ассетура, Матера, БАЗИЛИКАТА																														
Дата начала эпизода	18/09/2011																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	1	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																										
Bov	5	1	1	0	0																										
Очаг 3 (Ах 2011/6)	Пьетрапертоза, Потенца, БАЗИЛИКАТА																														
Дата начала эпизода	06/09/2011																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>104</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	104	5	5	0	0	Equ	21	0	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																										
Bov	104	5	5	0	0																										
Equ	21	0	0	0	0																										
Очаг 4 (Ах 2011/8)	Корлето Пертикара, Потенца, БАЗИЛИКАТА																														
Дата начала эпизода	07/09/2011																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	19	1	1	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																										
Equ	19	1	1	0	0																										
Очаг 5 (Ах 2011/4)	Монтезано сулла Марчеллана, Салерно, КАМПАНИЯ																														
Дата начала эпизода	09/09/2011																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>34</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	34	1	1	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																										
Bov	34	1	1	0	0																										

Очаг 6 (Ах 2011/5)	Пьетрапертоза, Потенца, БАЗИЛИКАТА					
Дата начала эпизода	06/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	9	0	0	0	0
	Ovi	80	10	10	0	0
	Cap	80	0	0	0	0
Очаг 7 (Ах 2011/9)	Корлето Пертикара, Потенца, БАЗИЛИКАТА					
Дата начала эпизода	12/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	12	0	0	0	0
	Ovi	20	0	0	0	0
	Equ	21	1	1	0	0
Очаг 8 (Ах 2011/7)	Корлето Пертикара, Потенца, БАЗИЛИКАТА					
Дата начала эпизода	14/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Cap	44	0	0	0	0
	Equ	1	1	1	0	0
Очаг 9 (Ах 2011/10)	Корлето Пертикара, Потенца, БАЗИЛИКАТА					
Дата начала эпизода	07/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	27	4	4	0	0
Очаг 10 (Ах 2011/11)	Корлето Пертикара, Потенца, БАЗИЛИКАТА					
Дата начала эпизода	10/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	16	0	0	0	0
	Cap	58	0	0	0	0
	Equ	14	1	1	0	0
	Ovi	190	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	213	12	12	0	0
	Cap	202	0	0	0	0
	Ovi	300	10	10	0	0
	Equ	77	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.63%	5.63%	100.00%	5.63%	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	Ovi	3.33%	3.33%	100.00%	3.33%	
	Equ	5.19%	5.19%	100.00%	5.19%	

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Научный институт зоопрофилактики, Фоджия (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	20/09/2011	Положит.
Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	15/09/2011	Положит.
Ovi	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	09/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР**  
(последующий отчет № 7)

Отчет, поступивший 22/09/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/03/2011
Дата отчета	22/09/2011
Дата отправки в МЭБ	22/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/04/2011) Последующий отчет № 1 (06/05/2011) Последующий отчет № 2 (16/05/2011) Последующий отчет № 3 (10/06/2011) Последующий отчет № 4 (04/07/2011) Последующий отчет № 5 (05/08/2011) Последующий отчет № 6 (26/08/2011) Последующий отчет № 7 (22/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (AI_WSP2011_37)	AI_WSP2011_37, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	21/07/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>526</td> <td>248</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>526</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	526	248	0	0	526
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	526	248	0	0	526								
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации, давший положительный результат на H5 и H6.												
Очаг 2 (AI_WSP2011_39)	AI_WSP2011_39, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	09/08/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>322</td> <td>118</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>118</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	322	118	0	0	118
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	322	118	0	0	118								
Пораженная популяция	ПЦР положительна												
Очаг 3 (AI_WSP2011_38)	AI_WSP2011_38, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	01/08/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>184</td> <td>98</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>184</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	184	98	0	0	184
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	184	98	0	0	184								
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации, давший положительный результат на H5 и H6.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1032</td> <td>464</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>828</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1032	464	0	0	828
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1032	464	0	0	828								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>44.96%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>80.23%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	44.96%	0.00%	0.00%	80.23%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	44.96%	0.00%	0.00%	80.23%									

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Товарные страусоводческие хозяйства. В ходе рутинного обследования фермы были признаны серологически положительными, однако при исследовании с помощью ПЦР получали исключительно отрицательные результаты, вирус выделить не удавалось. Диагноз удалось подтвердить, только поставив несколько ПЦР. ЮАР нотифицирует исключительно вспышки, по которым диагноз был подтвержден с помощью ПЦР. В первое время ни клинических признаков, ни падежа не наблюдалось. В зараженных хозяйствах проводится санитарный убой.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
Карантин  
Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 9)**

*Отчет, поступивший 22/09/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	22/09/2011
Дата отправки в МЭБ	22/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2010) Последующий отчет № 1 (16/03/2010) Последующий отчет № 2 (26/03/2010) Последующий отчет № 3 (07/12/2010) Последующий отчет № 4 (21/02/2011) Последующий отчет № 5 (07/04/2011) Последующий отчет № 6 (26/05/2011) Последующий отчет № 7 (17/08/2011) Последующий отчет № 8 (22/08/2011) Последующий отчет № 9 (22/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Владимир, Оргтруд, Владимирский, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	23/08/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>9</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	32	32	9	23	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	32	32	9	23	0								
Очаг 2	Истомино, Камешковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	18/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	11	2	0	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	11	2	0	11	0								
Очаг 3	хутор Веселый, Крымский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала эпизода	11/08/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	5	5	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	5	5	0	5	0								
Очаг 4	Екатериновка, Щербиновский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала эпизода	12/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>718</td> <td>32</td> <td>2</td> <td>716</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	718	32	2	716	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	718	32	2	716	0								

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	766	71	11	755	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	9.27%	1.44%	15.49%	100.00%	

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

#### **Меры борьбы**

Принятые меры  
Санитарный убой  
Карантин  
Скрининг  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры  
Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/08/2011	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/09/2011	Положит.

Название и тип лаборатории  
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/09/2011	Положит.
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	20/09/2011	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/09/2011	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/09/2011	Положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР  
(последующий отчет № 13)**

*Отчет, поступивший 22/09/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	22/09/2011
Дата отправки в МЭБ	22/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/01/2011) Последующий отчет № 1 (19/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011) Последующий отчет № 3 (15/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011) Последующий отчет № 5 (05/04/2011) Последующий отчет № 6 (03/05/2011) Последующий отчет № 7 (25/05/2011) Последующий отчет № 8 (10/06/2011) Последующий отчет № 9 (27/06/2011) Последующий отчет № 10 (12/07/2011) Последующий отчет № 11 (02/08/2011) Последующий отчет № 12 (26/08/2011) Последующий отчет № 13 (22/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Сельхозпроизводители и ветеринарные службы провинции провели массовую вакцинацию. В ходе эпизоотий, имевших место в 2010 году, было привито значительное количество животных, вакцинация продолжается.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 66)**

*Отчет, поступивший 22/09/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 66
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	22/09/2011
Дата отправки в МЭБ	22/09/2011
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	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (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) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010) Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010) Последующий отчет № 44 (17/11/2010) Последующий отчет № 45 (07/12/2010) Последующий отчет № 46 (27/12/2010) Последующий отчет № 47 (14/01/2011) Последующий отчет № 48 (19/01/2011) Последующий отчет № 49 (24/01/2011) Последующий отчет № 50 (08/02/2011) Последующий отчет № 51 (21/02/2011) Последующий отчет № 52 (11/03/2011) Последующий отчет № 53 (22/03/2011) Последующий отчет № 54 (08/04/2011) Последующий отчет № 55 (19/04/2011) Последующий отчет № 56 (16/05/2011)

Последующий отчет № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчет № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчет № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчет № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчет № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчет № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчет № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчет № 65 (02/09/2011)  
 Последующий отчет № 66 (22/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 колхоз "Знамя Ленина" , Щербиновский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ  
 Дата начала эпизода 15/09/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	20755	103	68	20687	0

Очаг 2 хутор Ленинский, Абинский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ  
 Дата начала эпизода 02/09/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Село  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	147	34	4	143	0

Количество очагов Итого очагов: 2  
 Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	20902	137	72	20830	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	0.66%	0.34%	52.55%	100.00%

\* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
 Источник неизвестен или не доказан  
 Выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры  
 Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
 Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/09/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/09/2011	Положит.

Название и тип лаборатории  
 Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/09/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.