

С о д е р ж а н и е

1. Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия: срочная нотификация	1148
2. Грипп А H1N1 пандемический, Южная Корея: последующий отчет № 1 (окончательный)	1150
3. Вирусный артериит лошадей, Аргентина: последующий отчет № 5 (окончательный)	1151
4. Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония: последующий отчет № 6	1152
5. Сап, Бахрейн: последующий отчет № 2 (окончательный)	1153
6. Лихорадка долины Рифт, Саудовская Аравия: срочная нотификация (окончательный отчет)	1154
7. Герпесвирус карпа кои, Румыния: срочная нотификация	1156
8. Высокотеплый грипп птиц, Россия: последующий отчет № 2 (окончательный)	1158
9. Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 2	1159
10. Западнильская лихорадка, Марокко: последующий отчет № 1	1160
11. Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 5	1162
12. Болезнь Ньюкасла, Перу: срочная нотификация (окончательный отчет)	1164
13. Инфекция <i>Ворамия exitiosa</i> , Италия: срочная нотификация	1166
14. Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 1	1168
15. Ящур, Нигерия: последующий отчет № 2 (окончательный)	1170
16. Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 5	1172
17. Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 11	1174
18. Ящур, Россия: последующий отчет № 1 (окончательный)	1175
19. Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 5	1176
20. Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 39	1179

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.

Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия

Отчет, поступивший 20/08/2010 от Доктора Керена Бар-Якова, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/08/2010
Дата отчета	20/08/2010
Дата отправки в МЭБ	20/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1994
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	M.plutonious
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1

Амли, Районное управление АУСТ-АГЛЕР, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР

Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Пчелы (ульев)	24	15	0	0	0

Очаг 2

Тромой, Районное управление АУСТ-АГЛЕР, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР

Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Пчелы (ульев)	23	12	0	0	0

Очаг 3

Фроланд, Районное управление АУСТ-АГЛЕР, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР

Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Пчелы (ульев)	10	7	0	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 3

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Пчелы (ульев)	57	34	0	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Пчелы (ульев)	59.65%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Пасеки Тромой и Амли принадлежат одному владельцу. Не исключено, что заражение произошло через контакт. Районное управление проводит эпидемиологическое расследование и принимает меры борьбы с болезнью. На пострадавшие пасеки наложены меры ограничения, запланировано уничтожение зараженных ульев, а также всех других ульев, расположенных в радиусе 100 м. Запланировано создание зоны ограничений.

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
Скрининг
Зонирование
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Норвежская школа ветеринарных наук (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Abeilles	исследование личинок под микроскопом	18/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический, Южная Корея

Отчет, поступивший 20/08/2010 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, Подразделение карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/04/2010
Дата отчета	20/08/2010
Дата отправки в МЭБ	20/08/2010
Дата закрытия эпизода	03/05/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.72 %
Смертность	0 %
Зооотические последствия	нет
Возбудитель	Вирус гриппа А Н1N1
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/04/2010) Последующий отчет № 1 (20/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране 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.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Аргентина

Отчет, поступивший 20/08/2010 от Доктора Жорже Нестора Амайи, Президента SENASA, БУЭНОС-АЙРЕС, Аргентина

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2010
Дата отчета	20/08/2010
Дата отправки в МЭБ	20/08/2010
Дата закрытия эпизода	11/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/05/2010) Последующий отчет № 1 (17/05/2010) Последующий отчет № 2 (28/05/2010) Последующий отчет № 3 (18/06/2010) Последующий отчет № 4 (16/07/2010) Последующий отчет № 5 (20/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Импорт зараженной спермы.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	SENASA (Национальная служба здоровья и качества пищевых продуктов) расширила использование вакцины против вирусного артериита лошадей на лошадей всех пород, при условии строгого контроля специалистами SENASA. Новое законодательство разрешает вакцинацию жеребцов всех пород вакцинами-дозами, импортированными в исключительном порядке, что позволит располагать инструментом профилактики и борьбы с этой болезнью во время будущего репродуктивного сезона. Происхождение болезни связывается с импортом зараженной спермы, в образцах которой удалось выделить вирус.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония

Отчет, поступивший 20/08/2010 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	06/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчета	20/08/2010
Дата отправки в МЭБ	20/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (31/03/2008) Последующий отчет № 1 (20/05/2008) Последующий отчет № 2 (10/12/2008) Последующий отчет № 3 (18/03/2009) Последующий отчет № 4 (17/07/2009) Последующий отчет № 5 (02/03/2010) Последующий отчет № 6 (20/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Во всех хозяйствах зоны ограничений каждые 2-3 мес проводятся серологические обследования (с марта 2010 г. новых положительных животных обнаружено не было). Во всех хозяйствах, где имеется положительный скот, проводилось лечение дипропионатом имидокарба (3 последовательных лечения с интервалом в 1 мес), последнее из которых датировано маем месяцем 2010 г.). В хозяйствах защитной зоны серологические обследования проводятся каждые полгода: положительных результатов не зарегистрировано. Продолжается уничтожение крупного рогатого скота, не имеющего владельцев, завершение этой операции ожидается в ближайшее время (в зоне насчитывается менее 10 таких особей). В хозяйствах, куда по импорту поступал зараженный скот, проводится серологическое обследование (окончательные результаты будут получены к концу текущего года).

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Бальнеация / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение больных животных (обработка дипропионатом имидокарба проведена в хозяйствах, где зарегистрированы положительные серологические и/или ПЦР результаты; продолжается интенсивная борьба с переносчиком (Rhipicephalus microplus).
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Сап, Бахрейн

Отчет, поступивший 22/08/2010 от Доктора Салмана Абдула Наби, Руководителя Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, МАНАМА, Бахрейн

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/04/2010
Дата отчета	22/08/2010
Дата отправки в МЭБ	22/08/2010
Дата закрытия эпизода	31/05/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	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 (10/05/2010) Последующий отчет № 1 (20/06/2010) Последующий отчет № 2 (22/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все положительные в РСК (реакция связывания комплемента) лошади были эвтаназированы, равно как и 10 подозрительных особей. Дополнительные исследования: (РСК и с-ИФА) были проведены на пробах от 650 лошадей, находящихся в зоне вспышек. Результаты признаны отрицательными. Дромадер, содержащихся вместе с лошадьми, также подвергли исследованию. 62 пробы от них были отправлены в Центральную лабораторию ветеринарных исследований, где подверглись РСК (реакция связывания комплемента) конкуритивному ИФА (иммуноферментный анализ). Две пробы также подвергли маллеин-тесту. Получены отрицательные результаты.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Саудовская Аравия

Отчет, поступивший 23/08/2010 от господина Абдулгани Е. М. Фадла, Руководителя Отдела зоо- и фитокарантина, Министерство сельского хозяйства ЭР-РИЯД, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	10/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/03/2010
Дата отчета	23/08/2010
Дата отправки в МЭБ	23/08/2010
Дата закрытия эпизода	10/03/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2001
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 **Область, расположенная на юго-западе Королевства, Эль Арда, Себиа, ЖИЗАН**

Дата начала вспышки	10/03/2010																		
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2010)																		
Эпидемиологическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table> <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>Vov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>100</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	1	1	0	1	0	Ovi	100	5	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Vov	1	1	0	1	0														
Ovi	100	5	0	5	0														

Пораженная популяция: овцы и крупный рогатый скот

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Летальный исход</th> <th>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>5.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>5.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Vov	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	Ovi	5.00%	0.00%	0.00%	5.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*												
Vov	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%												
Ovi	5.00%	0.00%	0.00%	5.00%												

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Животные, доставленные в страну нелегально
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Серообследование проведенное в пострадавшем районе, свидетельствует, что местные животные обладают титрами антител, дающими надлежащую иммунную защиту.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Карантин Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Диагностическая лаборатория Жазан (Местная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Вов	ИФА на выявление антител	15/03/2010	Положит.
	Ovi	ИФА на выявление антител	15/03/2010	Положит

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Герпесвироз карпа кои, Румыния

Отчет, поступивший 25/08/2010 от Доктора Никулае Лазара, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/06/2010
Дата отчета	23/08/2010
Дата отправки в МЭБ	25/08/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	СуHV-3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 Дунарени, Алимани, КОНСТАНТА

Дата начала вспышки	29/06/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Пресная							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Полузакрытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболеваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	карп (<i>Sucrio carpio</i>) (kg)	0%	0%	11625	2325	0	0	0
Пораженная популяция	Карп. Население пруда составляет 28 643 кг рыбы: 11 625 кг карпа (<i>суcrio carpio</i>); 5 655kg (толстолобик); 8 915kg (толстолоб пестрый); 2 448kg (белый амур). возраст : мальки второго летнего икрOMETания.							

Очаг 2 Олтени, Клинчени, ИЛЬФОВ

Дата начала вспышки	18/08/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Бассейн							
Тип воды	Пресная							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Закрытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболеваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	карп (<i>Sucrio carpio</i>)	0%	0%	9	4	4	5	
Пораженная популяция	Бассейн в саду, не имеющий прямого контакта с природными водами населенного пункта, в котором содержится 9 карпов кои, помещенных в пруд в глубине подворья. Рыба содержится в качестве декоративной. У четырех особей обнаружены клинические признаки, после чего животные пали. Пять остальных карпов были уничтожены и сожжены на месте.							

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	карп (<i>Sucrio</i>)	11634	2329	4	5	0

Статистика вспышки	<i>carpio</i>)				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	карп (<i>Syrrio carpio</i>)	20.02%	0.03%	0.17%	**

* 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 Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	карп (<i>Syrrio carpio</i>)	опыт прямой иммунофлуоресценции	29/06/2010	Положит.
	карп (<i>Syrrio carpio</i>)	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/08/2010	Положит.
	карп (<i>Syrrio carpio</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2010	Положит.
	карп (<i>Syrrio carpio</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Россия

Отчет, поступивший 23/08/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2010
Дата отчета	23/08/2010
Дата отправки в МЭБ	23/08/2010
Дата закрытия эпизода	05/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/06/2010) Последующий отчет № 1 (28/06/2010) Последующий отчет № 2 (23/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Группа специалистов районной ветслужбы провела расследование на озере и в его окрестностях. Проведен сбор и сожжение туши павшей птицы. Меры ограничения на перемещения, которые были наложены с момента регистрации очага в прилегающих районах, а также в двух поселках, расположенных поблизости от озера, отменены 5 августа 2010 г.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Ботсвана

Отчет, поступивший 23/08/2010 от Доктора Каосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	26/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/08/2010
Дата отчета	23/08/2010
Дата отправки в МЭБ	23/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (06/08/2010) Последующий отчет № 1 (13/08/2010) Последующий отчет № 2 (23/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинация всего крупного рогатого скота в Лесома была проведена 6 августа 2010 г., повторная вакцинация – 19-20 августа 2010 г. Число укусов снизилось к воскресенью 22 августа, новых случаев не зафиксировано.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки			
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>ИнФормация</i>
	КАСАНЕ	Bov	348	Инактивированная вакцина тривалентная против вирусов SAT 1, 2 & 3
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	Бальнеация / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	выделение вируса	09/08/2010	Положит.
	Bov	вирусное сиквенирование	09/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Западнонильская лихорадка, Марокко

Отчет, поступивший 26/08/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	20/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/08/2010
Дата отчета	24/08/2010
Дата отправки в МЭБ	26/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2010) Последующий отчет № 1 (24/08/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 Улед Юнес, Зайда, Бенслимане, ЦЕНТР**

Дата начала вспышки	20/08/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Equ	2	1	0	

Очаг 2 Хаяята, Айн Жохра, Хемиссет, СЕВЕРО-ЗАПАД

Дата начала вспышки	14/08/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Equ	5	1	0	

Очаг 3 Айт мусса умер, Айн Жохра, Хемиссет, СЕВЕРО-ЗАПАД

Дата начала вспышки	15/08/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Equ	6	1	0	

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Equ	13	3	0	

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Equ	23.08%	0.00%	0.0 %	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или
заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 26/08/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	24/08/2010
Дата отправки в МЭБ	26/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (24/08/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Яамрин, Сиди Абдаллах Гиат, Аль Хауз, ТЕНСИФТ**

Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	45	3	0		

Очаг 2**Уграре, Сиди Абдаллах Гиат, Аль Хауз, ТЕНСИФТ**

Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	22	5	0		

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	vi	67	8	0		
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Ovi	11.94%	0.00%	0.00%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
--	-----------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 25/08/2010 от господина Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, ЛИМА, Перу

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	01/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/08/2010
Дата отчета	25/08/2010
Дата отправки в МЭБ	25/08/2010
Дата закрытия эпизода	25/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus aviaire типа 1
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

Новые вспышки**Очаг 1 (005.10.00065)**

Село Сан Маркос, близ "Грифо Примавера", Педро Гальвес, Сан Маркос, КАХАМАРКА

Дата начала вспышки	01/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	25	3	2	0	3

Пораженная популяция Домашняя птица на открытом выгуле на подворье, в сельском населенном пункте. Промышленных птицеводств в радиусе 100 км не имеется.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Птица	12.00%	8.00%	66.67%	20.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Ввоз живых животных
Нелегальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

- Мониторинг вспышки в пострадавшем хозяйстве; убой и утилизация всей птицы.
- Вокруг пострадавшего хозяйства установлена фокальная зона радиусом 5 км, которую, в свою очередь, окружает 5-км зона надзора.
- По результатам осмотра на пострадавшее хозяйство наложен карантин, ввоз и вывоз восприимчивых животных запрещен.
- Дезинфекция помещений и инвентаря.
- Официальный карантин установлен Распоряжением N° 09-2010-AG-SENASA-КАХАМАРКА.
- Совместно с владельцами и местными властями проведена массовая вакцинация птицы в перифокальной и надзорной зоне; на дату настоящего отчета вакцинировано 1 500 голов птицы на открытых подворьях.
- При согласовании с держателями арен для бойцовых петухов, расположенных в соседних районах, установлено требование предоставлять сертификат о вакцинации против болезни Ньюкасла всей птицы, вводимой в эти заведения, проводить дезинфекцию помещений и соблюдать меры биобезопасности.
- Для птицеводов района организованы информационные собрания.

На дату настоящего отчета вспышка поставлена под контроль и ликвидирована.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
КАХАМАРКА	Птица	1500	Живая вакцина : штамм В1, La Sota

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный центр ветеринарной диагностики SENASA, Перу (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	выделение вируса	23/08/2010	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	23/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
 * *

Инфекция *Vonamia exitiosa*, Италия

Отчет, поступивший 25/08/2010 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	20/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/08/2010
Дата отчета	25/08/2010
Дата отправки в МЭБ	25/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Vonamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (2 ИВЕ) Венеция Местре, Венеция, ВЕНЕТО

Дата начала вспышки	27/07/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Полуоткрытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Устрица съедобная (<i>Ostrea edulis</i>)	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	2000	5	0	0	0

Очаг 2 (1 ИВЕ) Розолина, Ровиго, ВЕНЕТО

Дата начала вспышки	20/07/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Полуоткрытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Устрица съедобная (<i>Ostrea edulis</i>)	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	160000	1	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Устрица съедобная (<i>Ostrea edulis</i>)	162000	6	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
	Устрица съедобная (<i>Ostrea edulis</i>)	0.00%	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

Меры борьбы

Принятые меры Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Падуя и Ровиго (Местная лаборатория) (Местная лаборатория)

Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Устрица съедобная (<i>Ostrea edulis</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 25/08/2010 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	19/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/06/2010
Дата отчета	25/08/2010
Дата отправки в МЭБ	25/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/06/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Babesia caballi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/07/2010) Последующий отчет № 1 (25/08/2010)

Новые вспышки

Очаг 1

Штат Техас, ТЕХАС

Дата начала вспышки	02/08/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ		1	0	0	0

Пораженная популяция Положительная на Babesia caballi лошадь была выявлена в ходе исследований, проводившихся по причине перемещения из одного штата в другой и перемещений на конно-спортивные мероприятия.

Очаг 2

Штат Айова, АЙОВА

Дата начала вспышки	07/08/2010
Статус вспышки	Ликвидирована (24/08/2010)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ		1	0	1	0

Пораженная популяция Положительная на Babesia caballi лошадь была выявлена в ходе исследований, проводившихся по причине перемещения из одного штата в другой и перемещений на конно-спортивные мероприятия.

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ		2	0	1	0

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Equ	**	**	0.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с департаментами сельского хозяйства пострадавших штатов проводит эпидемиологическое

расследование этих происшествий.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Бальнеация / пульверизация
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	09/08/2010	Положит.
Equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	13/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Нигерия

Отчет, поступивший 25/08/2010 от Доктора Джозефа Нвагера, Главы департамента животноводства и Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2008
Дата отчета	25/08/2010
Дата отправки в МЭБ	25/08/2010
Дата закрытия эпизода	28/02/2008
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/01/2008) Последующий отчет № 1 (07/02/2008) Последующий отчет № 2 (25/08/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Минна, Бирги, Сханчага, НИГЕР**

Дата начала вспышки	06/01/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	504	30	0	0	15

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Bov	5.95%	0.00%	0.00%	2.98%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое

Меры борьбы

Принятые меры: Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Без вакцинации
Лечение больных животных (антибиотическое лечение для борьбы с вторичными бактериальными инфекциями)

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории: Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2010	Положит.
	Bov	серотипирование	07/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 25/08/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	15/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2009
Дата отчета	25/08/2010
Дата отправки в МЭБ	25/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/12/2009) Последующий отчет № 1 (25/05/2010) Последующий отчет № 2 (04/06/2010) Последующий отчет № 3 (18/06/2010) Последующий отчет № 4 (15/07/2010) Последующий отчет № 5 (25/08/2010)

Новые вспышки

Очаг 1	Штат Северная Каролина, СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА					
Дата начала вспышки	13/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ		11	0	0	0
Пораженная популяция	Положительные на T. equi лошади были обнаружены в ходе обследования, проводившегося по причине перемещений из штата в штат и на конно-спортивные мероприятия.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Equ	**	**	0.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых ** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Неудовлетворительные животноводческие практики (использование одних игл и препаратов из одних флаконов у разных животных)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерствами сельского хозяйства пострадавших штатов продолжают полное эпидемиологическое расследование. Состояние на 6 августа 2010 г. : Предварительные результаты расследования свидетельствуют, что передача болезнетворного микроорганизма вызвана скорее неудовлетворительными практиками (использование одних и тех игл и препаратов у разных животных), нежели клещами. <ul style="list-style-type: none"> • Положительные лошади эпидемиологически не связаны со вспышкой, зарегистрированной в Техасе (которая явилась предметом отдельного отчета), которая была вызвана передачей клещами. • Положительные на T. equi животные являются или были скаковыми лошадьми Quarter Horse. • Все положительные лошади поставлены под карантин или эвтаназированы добровольным порядком. Одна положительная лошадь в Охлакоме пала по неизвестным причинам.

- Пять положительных на *T. equi* лошадей в штате Северная Каролина были обнаружены в ходе обследования, проводившегося по причине перемещений из штата в штат и на конно-спортивные мероприятия. Шесть остальных положительных на *T. equi* были выявлены в ходе обследования когорты.
- Положительная на *T. equi* лошадь из штата Колорадо была перевезена в другой штат в научное учреждение.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Бальнеация / пульверизация
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equi	РСК (реакция связывания комплемента)	13/07/2010	Положит.
Equi	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	13/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 25/08/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	25/08/2010
Дата отправки в МЭБ	25/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/10/2009) Последующий отчет № 1 (30/10/2009) Последующий отчет № 2 (06/11/2009) Последующий отчет № 3 (13/11/2009) Последующий отчет № 4 (23/11/2009) Последующий отчет № 5 (14/12/2009) Последующий отчет № 6 (24/12/2009) Последующий отчет № 7 (25/01/2010) Последующий отчет № 8 (28/05/2010) Последующий отчет № 9 (21/06/2010) Последующий отчет № 10 (15/07/2010) Последующий отчет № 11 (25/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерствами сельского хозяйства пострадавших штатов продолжают полное эпидемиологическое расследование. Состояние на 3 августа 2010 г. Графство Клеберг, очаг в Техасе • В рамках эпидемиорасследования на пироплазмоз лошадей исследовано более 2 300 лошадей. Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у 408 особей, имеющих прямую эпидемиологическую связь с первым пострадавшим заведением. • Положительные на Theileria equi эпидемиологически связанные лошади обнаружены в 7 штатах (Техас, Алабама, Колорадо, Луизиана, Индиана, Северная Каролина и Теннесси). • В числе положительных на T. equi лошадей состоят: животные, находящиеся в первом из пострадавших хозяйств, и те, что в нем пребывали, равно как и те, что содержатся в хозяйстве, расположенном по соседству с первым хозяйством, равно как и те, что являются рисковыми по причине контакта (положительный жеребенок, рожденный зараженной кобылой, и те, что временно содержались в первом из пострадавших хозяйств), равно как те, что поступили из заведений с высоким риском по болезни (расположенных поблизости от первого пострадавшего ранчо и имеющих прилегающие друг к другу пастбища и одну популяцию клещей).

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия

Отчет, поступивший 26/08/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2010
Дата отчета	19/07/2010
Дата отправки в МЭБ	19/07/2010
Дата завершения эпизода	20/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/05/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус (топотип SEA)
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/07/2010) Последующий отчет № 1 (26/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышка зарегистрирована в 12 км от госграницы с КНР.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 26/08/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	26/08/2010
Дата отправки в МЭБ	26/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Шааб, Сиди Ахмед Бенаисса, Сиди Касем, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	10/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	32	2	0		

Очаг 2**Улед Амер Хашуми, Сиди Амер Аль Хади, Сиди Касем, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	10/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	61	2	0		

Очаг 3**Айт Мусса Ухамми, Айн Жемаа, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ**

Дата начала вспышки	10/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	72	2	0		

Очаг 4**Анудал, Амизмиз, Аль Хауз, ТЕНСИФТ**

Дата начала вспышки	17/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	45	1	1		

Очаг 5	Айн Жемаа Центр 2, Айн Жемаа, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	10/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	101	3	0		
Очаг 6	Тлат Имулин, Лалла Такаркуст, Аль Хауз, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	17/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	40	1	0		
Очаг 7	Айн Жемаа Центр 1, Айн Жемаа, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	11/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	29	1	0		
Очаг 8	Таганца, Лалла Такаркуст, Аль Хауз, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	92	2	0		
Очаг 9	Айн Хмама 1, Айн Жемаа, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	14/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	180	2	0		
Очаг 10	Айн Хмама 2, Айн Жемаа, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	15/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	140	8	0		
Очаг 11	Сиди Амер Эль Хади Центр, Сиди Амер Аль Хади, Сиди Касем, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	12/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	160	10	0		
Очаг 12	Айн Жемаа Центр 3, Айн Жемаа, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi					

	Ovi	94	8	0		
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	1046	42	1		
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Ovi	4.02%	0.10%	2.38%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ЦЕНТР-ЮГ	Ovi	2757	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	3348	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 26/08/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 39
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	26/08/2010
Дата отправки в МЭБ	26/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	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)

Новые вспышки

Очаг 1	Село Голубой, ЗАО «Русская свинина», Каменский, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	13/08/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	14513	171	171	967	1138

Очаг 2 Хутор Буерак-Поповский, Серафимовский, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 13/08/2010

Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Село

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	304	2	2	302	0

Очаг 3 Село Андрюки, Сухой ручей, Мостовской, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 20/08/2010

Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Не применяется

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Дикая фауна		4	4	0	0

Очаг 4 поселок Новосадковский, Мартыновский, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 19/08/2010

Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Село

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui		5	5	0	0

Очаг 5 Охотничье хозяйство "Планческая щель", Соленая щель, Северский, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 14/08/2010

Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Не применяется

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Дикая фауна		2	2	0	0

Очаг 6 Ферма «Красный Октябрь» ЗАО Красный Октябрь, Веселовский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 11/08/2010

Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	497	11	11	486	0

Очаг 7 поселок Нижнекундрущенское, ферма Листопадов, Усть-Донецкий, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 19/08/2010

Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Село

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui		1	1	0	0

Очаг 8 Кооператив Дон, Раздорское, Хутор Каньгин, Усть-Донецкий, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 19/08/2010

Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	447	4	4	4	0

Количество очагов**Итого очагов: 8**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	15761	194	194	1759	1138
Дикая фауна		6	6	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Sui	**	**	100.00%	**
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

Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
Ограничения на перемещения в стране
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/08/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/08/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Ростовская областная ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/08/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/08/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Кропоткинская межобластная ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/08/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Кропоткинская межобластная ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

