

Содержание

1. Ящур, Ботсвана: срочная нотификация	1066
2. Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	1068
3. Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	1069
4. Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 3	1071
5. Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 3	1077
6. Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 4 (окончательный)	1079
7. Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 19	1080
8. Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 21	1081
9. Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 68	1082
10. Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 85	1084
11. Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 37	1086
12. Инфекционная анемия лошадей, Франция: последующий отчет № 3	1088
13. Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 38	1089
14. Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды: последующий отчет № 1 (окончательный)	1092
15. Пуллороз, Япония: последующий отчет № 1	1093
16. Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 20	1094
17. Болезнь Ньюкасла, Израиль: срочная нотификация (окончательный отчет)	1096
18. Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Мексика: срочная нотификация	1098
19. Контагиозный метрит лошадей, Португалия: срочная нотификация	1100
20. Ящур, Монголия: Последующий отчет № 3 (окончательный)	1101

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.

Ящур, Ботсвана

Отчет, поступивший 06/08/2010 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/08/2010
Дата отчета	06/08/2010
Дата отправки в МЭБ	06/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Лесома, Чобе, КАСАНЕ**

Дата начала вспышки	26/07/2010
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>
Bov	346	34	0	0	0
Cap	99	0	0	0	0
Sui	66	0	0	0	0

Пораженная популяция У свиней и коз симптомов ящура не наблюдалось.

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	9.83%	0.00%	0.00%	0.00%
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%
	Sui	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- контакт с дикими животными

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Подозрение на вспышку находится за пределами «зоны, благополучной по ящуру, где не проводится вакцинация», признанной МЭБ; на этом основании, происшествие не скажется на санитарном статусе зон, благополучных по ящуру, установленных в стране. Село, в котором зарегистрировано подозрение на вспышку, находится на границе между Ботсваной и Зимбабве, между двумя государственными заповедниками (Хванге в Зимбабве и Чобе в Ботсване). Выращиваемый в селе крупный рогатый скот содержится на общественном выпасе и получает водопой в природных источниках, расположенных на окраине села, в месте, куда приходят на водопой дикие животные из обоих заповедников. Долгое время действует запрет на выход из этой зоны восприимчивых животных и продуктов, получаемых от них. Борьба с болезнью ведется в рамках программы рутинной вакцинации, проводимой трижды в год с использованием тривалентной вакцины ЗРД50. Поскольку ночью для защиты от хищников животных содержат в загоне, вакцинальное покрытие составляет практически 100%. Соотношение вакцинированных случаев ниже рассчитанной.

Меры борьбы

Принятые меры

- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране

- Скрининг
- Зонирование
- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Бальнеация / пульверизация
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных
- Вакцинация по причине вспышки

Запланированные меры

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>
Vov	выделение вируса		Ожидается
Vov	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 06/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	06/08/2010
Дата отправки в МЭБ	06/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2005
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (02/08/2010) • Последующий отчет № 1 (06/08/2010)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан • Легальная транспортировка животных
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Карантин • Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря • Без вакцинации • Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Герпесвирус устриц (OsHV-1, *µvar*), Соединенное королевство

Отчет, поступивший 06/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	06/08/2010
Дата отправки в МЭБ	06/08/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, <i>µvar</i>
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Вспышка в Кенте. Состояние на 29 июля 2010 года. С даты обнаружения первой вспышки продолжался отбор проб в других хозяйствах по производству <i>Crassostrea gigas</i>, расположенных в карантинной зоне, равно как и в дикой популяции этого вида. На дату настоящего отчета ничто не указывает на то, что вирус распространился на других животных в карантинной зоне, падеж среди животных других видов не зафиксирован, несмотря на то, что не все исследования еще завершены. Обнаружены две фермы, куда племенной материал <i>C. gigas</i> поступил из пострадавшего хозяйства ранее, до регистрации данной вспышки. На дату настоящего отчета падежа и других проблем у животных на указанных фермах не замечено, при этом на них имеется все необходимое для проведения диагностических исследований. Подготовлен первый эпидемиологический отчет; доказательств распространения не обнаружено, наряду с этим были выявлены несколько возможных путей, по которым вирус мог быть занесен на ферму, оказавшуюся положительной, хотя ни один из этих путей не был подтвержден в качестве пути заражения. Эпидемиологическое расследование продолжается. Программа надзора за OsHV-1 <i>µvar</i> продолжается на остальной территории Соединенного Королевства; на дату настоящего отчета других сообщений об аномальном падеже не поступало, новых положительных результатов получено не было. Состояние на 5 августа 2010 года: С даты предыдущего отчета эпидемиологическая ситуация изменений не претерпела, если не считать, что смертность в первом из зараженных хозяйств достигла своего пика с потерей 100% животных в нескольких популяциях, содержащихся в хозяйстве. На дату настоящего отчета падежа и других проблем среди животных в границах и за пределами карантинной зоны не обнаружено, программа надзора за OsHV-1 <i>µvar</i> продолжается на остальной территории Соединенного Королевства. Вследствие вспышки на других устричных фермах, где выращиваются <i>C. gigas</i>, которые находятся в границах карантинной зоны, были отобраны три дополнительные пробы, одна из них признана отрицательной, а результаты по двум другим ожидаются. Диагностические обследования продолжаются на двух фермах, куда ранее поступил племенной материал <i>C. gigas</i> из пострадавшего хозяйства.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> Ограничения на перемещения в стране Зонирование Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
---------------	--

- Вакцинация запрещена
- Без лечения больных животных
- Других мер не указано

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 09/08/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	06/08/2010
Дата отправки в МЭБ	09/08/2010
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), Анатоомпатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (21/07/2010) • Последующий отчет № 1 (23/07/2010) • Последующий отчет № 2 (02/08/2010) • Последующий отчет № 3 (06/08/2010)

Новые вспышки**Очаг 1**

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>
	Ovi	240	3	1		

Очаг 2

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>
	Ovi	105	2	0		

Очаг 3

Дата начала вспышки	03/08/2010					
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	62	2	0		

Очаг 4

Дата начала вспышки	03/08/2010					
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	192	3	0		

Очаг 5

Дата начала вспышки	29/07/2010					
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>
	Ovi	100	4	0		

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Ханча 11, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

29/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	40	1	0		

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Мозар 6, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

02/08/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	106	2	0		

Очаг 8

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед заид 2, Улад слама, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

03/08/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	130	3	0		

Очаг 9

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Ханча 2, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

29/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	50	1	0		

Очаг 10

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Ханча 13, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

29/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	380	4	0		

Очаг 11

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Мозар 4, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

02/08/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	260	5	2		

Очаг 12

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Мозар 11, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

02/08/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	6	1	0		

Очаг 13

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Ханча 1, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

29/07/2010

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 67 2 0
Очаг 14	Ханча 14, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД
Дата начала вспышки	29/07/2010
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>
	Ovi 80 2 0
Очаг 15	Мзуг, Бумаиз, Сиди Слимане, СЕВЕРО-ЗАПАД
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>
	Ovi 200 2 0
Очаг 16	Мозар 2, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД
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>
	Ovi 150 4 2
Очаг 17	Айт Али Айт Аяш, Айн Жохра, Хемиссет, СЕВЕРО-ЗАПАД
Дата начала вспышки	03/08/2010
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 20 1 0
Очаг 18	Айт Бутайеб, Айт Аллал Эль Бахрауи, Хемиссет, СЕВЕРО-ЗАПАД
Дата начала вспышки	03/08/2010
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 391 31 1
Очаг 19	Уах уах, Ламрабих, Сиди Касем, СЕВЕРО-ЗАПАД
Дата начала вспышки	27/07/2010
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>
	Ovi 44 3 0
Очаг 20	Од Буклиф, Сфафаа, Сиди Слимане, СЕВЕРО-ЗАПАД
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>
	Ovi 130 1 0
Очаг 21	Мозар 1, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД
Дата начала вспышки	02/08/2010

Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>110</td> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	110	5	2		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	110	5	2										
Очаг 22	Айт Кассу Каабате, Сиди Абдерразак, Хемиссет, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	03/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>84</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	84	3	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	84	3	0										
Очаг 23	Ханча 6, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	29/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>120</td> <td>8</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	120	8	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	120	8	0										
Очаг 24	Ханча 9, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	29/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>60</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	60	2	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	60	2	0										
Очаг 25	Мозар 7, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	02/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>165</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	165	3	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	165	3	0										
Очаг 26	Мозар 8, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	02/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>170</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	170	5	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	170	5	0										
Очаг 27	Ханча 3, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	29/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>90</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	90	3	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	90	3	0										
Очаг 28	Ханча 5, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	29/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	30	1	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	30	1	0										
Очаг 29	Ханча 10, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД												

Дата начала вспышки	29/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	24	1	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	24	1	0										

Очаг 30

Дата начала вспышки	29/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>70</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	70	2	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	70	2	0										

Очаг 31

Дата начала вспышки	29/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	50	1	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	50	1	0										

Очаг 32

Дата начала вспышки	29/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>40</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	40	3	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	40	3	0										

Очаг 33

Дата начала вспышки	02/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	10	1	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	10	1	0										

Очаг 34

Дата начала вспышки	02/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	8	1	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	8	1	0										

Количество очагов

Общее количество животных	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>3784</td> <td>116</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	3784	116	8		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	3784	116	8										

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Летальный исход</i></th> <th><i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>3.07%</td> <td>0.21%</td> <td>6.90%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	Ovi	3.07%	0.21%	6.90%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>							
Ovi	3.07%	0.21%	6.90%	**							

* 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.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 09/08/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	06/08/2010
Дата отправки в МЭБ	09/08/2010
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), Анатоомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (21/07/2010) • Последующий отчет № 1 (23/07/2010) • Последующий отчет № 2 (02/08/2010) • Последующий отчет № 3 (06/08/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Айт Буали 1, Агбалу, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ**

Дата начала вспышки	27/07/2010					
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>
	Ovi	124	3	0		

Очаг 2**Айт Буали 3, Агбалу, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ**

Дата начала вспышки	27/07/2010					
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>
	Ovi	100	5	0		

Очаг 3**Айт Буали 2, Агбалу, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ**

Дата начала вспышки	27/07/2010					
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>
	Ovi	545	3	0		

Очаг 4**Мезгухен, Лехри, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ**

Дата начала вспышки	27/07/2010					
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>
	Ovi	65	2	0		

Количество очагов**Итого очагов: 4**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	834	13	0		
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень</i>	<i>Уровень</i>	<i>Летальный</i>	<i>Пропорция</i>	

	<i>заболеваемости падежа</i>	<i>исход</i>	<i>потерянных восприимчивых животных*</i>
Ovi	1.56%	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.

*
* *

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 06/08/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/05/2010
Дата отчета	06/08/2010
Дата отправки в МЭБ	06/08/2010
Дата закрытия эпизода	02/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (27/05/2010) • Последующий отчет № 1 (04/06/2010) • Последующий отчет № 2 (14/06/2010) • Последующий отчет № 3 (18/06/2010) • Последующий отчет № 4 (06/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан • Насекомые-переносчики?
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство сельского хозяйства Аризоны завершили расширенное эпидемиологическое расследование.</p> <p>В настоящее время как в штате Аризона, так и в остальных штатах страны положительных на вирус везикулярного стоматита хозяйств не имеется. Карантинные меры, принимавшиеся в хозяйствах, были отменены через 21 день после заживления поражений у больных животных.</p> <p>2 июля 2010 года карантин был снят в последнем из положительных на везикулярный стоматит хозяйств.</p> <p>Происшествие с везикулярным стоматитом признано закрытым.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) • Карантин • Вакцинация запрещена • Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 06/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	06/08/2010
Дата отправки в МЭБ	06/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (23/03/2010) • Последующий отчет № 1 (26/03/2010) • Последующий отчет № 2 (02/04/2010) • Последующий отчет № 3 (09/04/2010) • Последующий отчет № 4 (23/04/2010) • Последующий отчет № 5 (30/04/2010) • Последующий отчет № 6 (07/05/2010) • Последующий отчет № 7 (14/05/2010) • Последующий отчет № 8 (21/05/2010) • Последующий отчет № 9 (28/05/2010) • Последующий отчет № 10 (04/06/2010) • Последующий отчет № 11 (11/06/2010) • Последующий отчет № 12 (23/06/2010) • Последующий отчет № 13 (25/06/2010) • Последующий отчет № 14 (02/07/2010) • Последующий отчет № 15 (09/07/2010) • Последующий отчет № 16 (16/07/2010) • Последующий отчет № 17 (23/07/2010) • последующий отчет № 18 (30/07/2010) • Последующий отчет № 19 (06/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	23 марта 2010 года ветврач провел полное эпидемиорасследование. Результаты ожидаются.
Меры борьбы	
Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Карантин • Ограничения на перемещения в стране • Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря • Без вакцинации • Лечение больных животных (лечение ведется по Британскому кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board))
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Скрининг
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 06/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	06/08/2010
Дата отправки в МЭБ	06/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (05/03/2010) • Последующий отчет № 1 (12/03/2010) • Последующий отчет № 2 (23/03/2010) • Последующий отчет № 3 (26/03/2010) • Последующий отчет № 4 (02/04/2010) • Последующий отчет № 5 (09/04/2010) • Последующий отчет № 6 (23/04/2010) • Последующий отчет № 7 (30/04/2010) • Последующий отчет № 8 (07/05/2010) • Последующий отчет № 9 (14/05/2010) • Последующий отчет № 10 (21/05/2010) • Последующий отчет № 11 (28/05/2010) • Последующий отчет № 12 (04/06/2010) • Последующий отчет № 13 (11/06/2010) • Последующий отчет № 14 (23/06/2010) • Последующий отчет № 15 (25/06/2010) • Последующий отчет № 16 (02/07/2010) • Последующий отчет № 17 (09/07/2010) • Последующий отчет № 18 (16/07/2010) • Последующий отчет № 19 (23/07/2010) • последующий отчет № 20 (30/07/2010) • Последующий отчет № 21 (06/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поступления новых результатов не ожидается. Проводится дополнительное эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Карантин • Ограничения на перемещения в стране • Скрининг • Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря • Без вакцинации • Лечение больных животных (согласно «United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice»)
---------------	---

Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Других мер не указано
----------------------	---

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 06/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 68
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	06/08/2010
Дата отправки в МЭБ	06/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (02/02/2009) • Последующий отчет № 1 (27/03/2009) • Последующий отчет № 2 (03/04/2009) • Последующий отчет № 3 (17/04/2009) • Последующий отчет № 4 (24/04/2009) • Последующий отчет № 5 (08/05/2009) • Последующий отчет № 6 (15/05/2009) • Последующий отчет № 7 (22/05/2009) • Последующий отчет № 8 (29/05/2009) • Последующий отчет № 9 (05/06/2009) • Последующий отчет № 10 (11/06/2009) • Последующий отчет № 11 (19/06/2009) • Последующий отчет № 12 (24/06/2009) • Последующий отчет № 13 (03/07/2009) • Последующий отчет № 14 (10/07/2009) • Последующий отчет № 15 (24/07/2009) • Последующий отчет № 16 (31/07/2009) • Последующий отчет № 17 (07/08/2009) • Последующий отчет № 18 (14/08/2009) • Последующий отчет № 19 (21/08/2009) • Последующий отчет № 20 (28/08/2009) • Последующий отчет № 21 (04/09/2009) • Последующий отчет № 22 (11/09/2009) • Последующий отчет № 23 (18/09/2009) • Последующий отчет № 24 (25/09/2009) • Последующий отчет № 25 (02/10/2009) • Последующий отчет № 26 (09/10/2009) • Последующий отчет № 27 (16/10/2009) • Последующий отчет № 28 (23/10/2009) • Последующий отчет № 29 (30/10/2009) • Последующий отчет № 30 (03/11/2009) • Последующий отчет № 31 (06/11/2009) • Последующий отчет № 32 (13/11/2009) • Последующий отчет № 33 (20/11/2009) • Последующий отчет № 34 (27/11/2009) • Последующий отчет № 35 (04/12/2009) • Последующий отчет № 36 (11/12/2009) • Последующий отчет № 37 (18/12/2009) • Последующий отчет № 38 (23/12/2009) • Последующий отчет № 39 (04/01/2010) • Последующий отчет № 40 (08/01/2010) • Последующий отчет № 41 (15/01/2010) • Последующий отчет № 42 (22/01/2010) • Последующий отчет № 43 (29/01/2010) • Последующий отчет № 44 (05/02/2010) • Последующий отчет № 45 (12/02/2010) • Последующий отчет № 46 (26/02/2010) • Последующий отчет № 47 (05/03/2010) • Последующий отчет № 48 (12/03/2010) • Последующий отчет № 49 (23/03/2010) • Последующий отчет № 50 (26/03/2010)

- Последующий отчет № 51 (02/04/2010)
- Последующий отчет № 52 (09/04/2010)
- Последующий отчет № 53 (23/04/2010)
- Последующий отчет № 54 (30/04/2010)
- Последующий отчет № 55 (07/05/2010)
- Последующий отчет № 56 (14/05/2010)
- Последующий отчет № 57 (21/05/2010)
- Последующий отчет № 58 (28/05/2010)
- Последующий отчет № 59 (04/06/2010)
- Последующий отчет № 60 (11/06/2010)
- Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
- Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
- Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
- Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
- Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
- Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
- последующий отчет № 67 (03/08/2010)
- Последующий отчет № 68 (06/08/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры

- Санитарный убой
- Ограничения на перемещения в стране
- Зонирование
- Срочный отбор рыбы
- Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
- Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
- Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Борьба с переносчиками
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 06/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 85
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	06/08/2010
Дата отправки в МЭБ	06/08/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (27/09/2007) • Последующий отчет № 1 (05/10/2007) • Последующий отчет № 2 (12/10/2007) • Последующий отчет № 3 (19/10/2007) • Последующий отчет № 4 (26/10/2007) • Последующий отчет № 5 (02/11/2007) • Последующий отчет № 6 (09/11/2007) • Последующий отчет № 7 (16/11/2007) • Последующий отчет № 8 (23/11/2007) • Последующий отчет № 9 (30/11/2007) • Последующий отчет № 10 (06/12/2007) • Последующий отчет № 11 (14/12/2007) • Последующий отчет № 12 (21/12/2007) • Последующий отчет № 13 (28/12/2007) • Последующий отчет № 14 (04/01/2008) • Последующий отчет № 15 (18/02/2008) • Последующий отчет № 16 (05/03/2008) • Последующий отчет № 17 (28/03/2008) • Последующий отчет № 18 (23/05/2008) • Последующий отчет № 19 (20/03/2009) • Последующий отчет № 20 (03/04/2009) • Последующий отчет № 21 (17/04/2009) • Последующий отчет № 22 (24/04/2009) • Последующий отчет № 23 (08/05/2009) • Последующий отчет № 24 (15/05/2009) • Последующий отчет № 25 (22/05/2009) • Последующий отчет № 26 (29/05/2009) • Последующий отчет № 27 (05/06/2009) • Последующий отчет № 28 (11/06/2009) • Последующий отчет № 29 (19/06/2009) • Последующий отчет № 30 (26/06/2009) • Последующий отчет № 31 (03/07/2009) • Последующий отчет № 32 (10/07/2009) • Последующий отчет № 33 (24/07/2009) • Последующий отчет № 34 (31/07/2009) • Последующий отчет № 35 (07/08/2009) • Последующий отчет № 36 (14/08/2009) • Последующий отчет № 37 (21/08/2009) • Последующий отчет № 38 (28/08/2009) • Последующий отчет № 39 (04/09/2009) • Последующий отчет № 40 (11/09/2009) • Последующий отчет № 41 (18/09/2009) • Последующий отчет № 42 (25/09/2009) • Последующий отчет № 43 (02/10/2009) • Последующий отчет № 44 (09/10/2009) • Последующий отчет № 45 (16/10/2009) • Последующий отчет № 46 (23/10/2009) • Последующий отчет № 47 (30/10/2009) • Последующий отчет № 48 (06/11/2009) • Последующий отчет № 49 (12/11/2009) • Последующий отчет № 50 (20/11/2009)

- Последующий отчет № 51 (27/11/2009)
- Последующий отчет № 52 (04/12/2009)
- Последующий отчет № 53 (11/12/2009)
- Последующий отчет № 54 (18/12/2009)
- Последующий отчет № 55 (23/12/2009)
- Последующий отчет № 56 (04/01/2010)
- Последующий отчет № 57 (08/01/2010)
- Последующий отчет № 58 (15/01/2010)
- Последующий отчет № 59 (22/01/2010)
- Последующий отчет № 60 (29/01/2010)
- Последующий отчет № 61 (05/02/2010)
- Последующий отчет № 62 (12/02/2010)
- Последующий отчет № 63 (26/02/2010)
- Последующий отчет № 64 (05/03/2010)
- Последующий отчет № 65 (12/03/2010)
- Последующий отчет № 66 (23/03/2010)
- Последующий отчет № 67 (26/03/2010)
- Последующий отчет № 68 (02/04/2010)
- Последующий отчет № 69 (09/04/2010)
- Последующий отчет № 70 (23/04/2010)
- Последующий отчет № 71 (30/04/2010)
- Последующий отчет № 72 (07/05/2010)
- Последующий отчет № 73 (14/05/2010)
- Последующий отчет № 74 (21/05/2010)
- Последующий отчет № 75 (28/05/2010)
- Последующий отчет № 76 (04/06/2010)
- Последующий отчет № 77 (11/06/2010)
- Последующий отчет № 78 (23/06/2010)
- Последующий отчет № 79 (25/06/2010)
- Последующий отчет № 80 (02/07/2010)
- Последующий отчет № 81 (09/07/2010)
- Последующий отчет № 82 (16/07/2010)
- Последующий отчет № 83 (23/07/2010)
- Последующий отчет № 84 (03/08/2010)
- Последующий отчет № 85 (06/08/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

- Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Бальнеация / пульверизация
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 09/08/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 37
 Дата начала эпизода 11/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009
 Дата отчета 09/08/2010
 Дата отправки в МЭБ 09/08/2010
 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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Станица Усть-Хоперская , Серафимовичский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 01/08/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	98	2	2	0	

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>
	Sui	2.04%	2.04%	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
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Вакцинация запрещена
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Санитарный убой

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	04/08/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/08/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/08/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Франция

Отчет, поступивший 10/08/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	03/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2010
Дата отчета	10/08/2010
Дата отправки в МЭБ	10/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Virus de l'инфекционная анемия лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> Срочная нотификация (10/03/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (01/04/2010) Последующий отчет № 3 (10/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Вспышка в Монкаре: Зараженное животное в этом очаге подвергли эвтаназии 12 марта 2010 года. 28 остальных лошадей хозяйства содержались изолированно и подвергались ежемесячному обследованию (8 марта, 6 апреля, 12 мая и 12 июня 2010 г.). Результаты анализов, проведенных с помощью техники иммунодиффузии в агаре, были отрицательны.</p> <p>Операции по очистке и дезинфекции / дезинсекции проводились соответственно с 28 июня по 2 июля 2010 г. и с 5 по 9 июля 2010 г. Вспышка была ликвидирована 6 июля 2010 года, в тот же день были отменены меры ограничения.</p> <p>Эпидемиологическое расследование, проводившееся на предмет выявления лошадей, связанных с данной вспышкой, потребовало помещения под надзор 29 лошадей, содержащихся в радиусе 2 км от очага. На этих лошадей были наложены ограничения на перемещения, их периодически подвергали тестированию. Все результаты анализов, проведенных методом иммунодиффузии в агаре, оказались отрицательны.</p> <p>В ходе борьбы с болезнью в этом очаге и в отношении эпидемиологически связанных животных 57 голов были помещены под наблюдение, было проведено 228 анализов на инфекционную анемию лошадей.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 10/08/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 38
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	10/08/2010
Дата отправки в МЭБ	10/08/2010
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	19/06/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикие кабаны)												

Лесной участок в 2 км на северо-восток от станции Дагестанская, Майкопский р-н, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Урочище Борисовка, Мостовской р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

20/06/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Sus scrofa (дикие кабаны)

Село Даховское, в 400 м лагеря отдыха "Зубренок", Майкопский р-н, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

15/06/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		1	1	0	0

Sus scrofa (дикие кабаны)

Энгельмановы поляны, Сочи, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

20/06/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		1	1	0	0

Sus scrofa (дикие кабаны)

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		5	5	0	0

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
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
- Вакцинация запрещена
- 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>
Дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	18/06/2010	Положит.
Дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	22/06/2010	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/06/2010	Положит.

	Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/06/2010	Положит.
Название и тип лаборатории	Кропоткинская межобластная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/06/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды

Отчет, поступивший 11/08/2010 от Доктора Кристанны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/05/2010
Дата отчета	11/08/2010
Дата отправки в МЭБ	11/08/2010
Дата закрытия эпизода	09/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> Срочная нотификация (18/05/2010) Последующий отчет № 1 (11/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	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. <i>Санитарного кодекса наземных животных</i> (2009), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> Санитарный убой Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	опыт торможения невраминидазы	20/05/2010	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	18/05/2010	Положит.
	Птица	ИФА на выявление антител	23/05/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Пуллороз, Япония

Отчет, поступивший 11/08/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	30/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/07/2010
Дата отчета	11/08/2010
Дата отправки в МЭБ	11/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2002
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Salmonella Pullorum
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (02/08/2010) • Последующий отчет № 1 (11/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В эпидемиологически связанных хозяйствах проводится эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Санитарный убой • Карантин • Скрининг • Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря • Без вакцинации • Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 11/08/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	11/08/2010
Дата отправки в МЭБ	11/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (16/12/2008) • Последующий отчет № 1 (30/12/2008) • Последующий отчет № 2 (05/01/2009) • Последующий отчет № 3 (20/01/2009) • Последующий отчет № 4 (20/01/2009) • Последующий отчет № 5 (02/02/2009) • Последующий отчет № 6 (23/02/2009) • Последующий отчет № 7 (31/03/2009) • Последующий отчет № 8 (04/05/2009) • Последующий отчет № 9 (26/05/2009) • Последующий отчет № 10 (26/06/2009) • Последующий отчет № 11 (20/07/2009) • Последующий отчет № 12 (11/08/2009) • Последующий отчет № 13 (10/09/2009) • Последующий отчет № 14 (20/10/2009) • Последующий отчет № 15 (24/11/2009) • Последующий отчет № 16 (18/12/2009) • Последующий отчет № 17 (25/03/2010) • Последующий отчет № 18 (19/05/2010) • Последующий отчет № 19 (04/06/2010) • Последующий отчет № 20 (11/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование. Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, и с учетом мнения экспертов.</p> <p>Состояние на 20 июля 2010 :</p> <p>Вспышки в штатах Кентукки и Висконсин:</p> <p>Ни одна из положительных лошадей не была окончательно идентифицирована в качестве источника вспышки. Однако Лаборатория Национальной Ветеринарной службы определила, что штамм Taylorella equigenitalis, связанный с этой вспышкой, не соответствует ни одному из штаммов этой бактерии, зарегистрированных в США в ходе других вспышек контагиозного метрита лошадей, это говорит о том, что источник данной вспышки отличается от источника предыдущих вспышек. Также на настоящий момент стало эпидемиологически очевидно, что наиболее вероятным источником заражения был норвежский племенной жеребец Fjord, доставленный из Дании в конце 2000 года. Он оказался первым жеребцом, признанным положительным в Иллинойсе, семя его несколько раз отбиралось в хозяйствах Иллинойса и Висконсина в период 2001-2007 гг.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все положительные лошади, равно как и рискованные, которых удалось выявить, в настоящее время находятся в карантине или под арестом вплоть до момента, когда они станут отрицательными. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.

- Проведение диагностическо-терапевтического протокола (в т.ч. тесты на репродукцию с кобылами) завершено по отношению к 255 жеребцам (91,7%), (232 рисковых и 23 признанных положительными ранее), поскольку они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Как минимум, одна серия проб от 21 других рисковых жеребцов признана отрицательной путем постановки на культуру.

- Проведение диагностическо-терапевтического протокола завершено в отношении 705 кобыл (97%), 700 из которых рисковые, а 5 – были признаны положительными ранее, ныне же они отрицательны на *Taylorella equigenitalis*.

- Проведение диагностическо-терапевтического протокола завершено в отношении 960 (94,6 %) из 1 005 восприимчивых лошадей, все они ныне признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.

Обнаружение болезни в Калифорнии:

- Связи с положительным племенным жеребцом и лошадьми, пострадавшими от вспышек болезни в Кентукки и Висконсине, не имеется. Исследования показали, что бактерия *Taylorella equigenitalis*, выделенная у этого жеребца, не связана с бактериями, которые были выделены ранее в США, и что она не связана со вспышками в Кентукки и Висконсине.

- Расследование показало, что 5 других племенных жеребцов, содержащихся в том же хозяйстве, подвергались риску заражения от положительного жеребца равно как и 18 кобыл (либо через искусственное осеменение семенем от больного жеребца, либо через пересаженные эмбрионы, произведенные с использованием его семени).

- Проведение диагностическо-терапевтического протокола завершено по отношению к 4 (80%) из 5 рисковых жеребцов, они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.

- Диагностико-терапевтический протокол завершен по отношению к 11 (61%) из 18 кобыл, они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Семь кобыл не смогли пока пройти тест, поскольку часть их беременна, а значит, не способна пройти полное исследование.

Меры борьбы

Принятые меры

- Карантин
- Вакцинация запрещена
- Лечение больных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям специалистов)

Запланированные меры

- Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Болезнь Ньюкасла, Израиль

Отчет, поступивший 12/08/2010 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	06/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/08/2010
Дата отчета	12/08/2010
Дата отправки в МЭБ	12/08/2010
Дата закрытия эпизода	12/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1

Хазореа, Изреель, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки	06/08/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/08/2010)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>265</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>255</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна	265	11	10	255	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна	265	11	10	255	0								

Пораженная популяция

Вспышка возникла в минизоопарке в одном из кибуцев. Вся птица содержалась в вольерах. В три дня пало 10 цесарок нумидийских, один больной фазан был отправлен в лабораторию, где он был признан положительным в ПЦР. Животные восприимчивых видов и число птицы являются следующими: 39 цесарок нумидийских (*Numida meleagris*), 21 индейка (*meleagris galloravo*), 50 декоративных кур (*Gallus gallus*), 14 мускусных уток (*Cairina moschata*), 43 голубя (*Columbinae*), 9 голубых павлинов (*Pavo cristatus*), 72 обыкновенных фазанов (*Phasianus colchicus*), 12 куропаток (*Coturnix coturnix*), 5 уток-крякв (*Anas platyrhynchos*)

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Летальный исход</i></td> <td><i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>4.15%</td> <td>3.77%</td> <td>90.91%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	Дикая фауна	4.15%	3.77%	90.91%	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>							
Дикая фауна	4.15%	3.77%	90.91%	100.00%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Из пострадавшего пункта животные не перемещаются, равно как и продукция животноводства.

Согласно главы 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данное происшествие не меняет благополучный статус Израиля по болезни Ньюкасла, поскольку заболевшая птица в этом очаге не входит в категорию домашней (по определению МЭБ).

Меры борьбы

Принятые меры

- Санитарный убой
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Зонирование
- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

- Запланированные меры
- Без вакцинации
 - Без лечения больных животных
 - Скрининг
 - Вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней птицы (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика

Отчет, поступивший 12/08/2010 от Доктора Франциско Веларде Гарсиа, Руководителя службы здоровья животных, Государственная служба здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/08/2010
Дата отчета	12/08/2010
Дата отправки в МЭБ	12/08/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1

ХАЗЕНДА ДЕ САН ПЕДРО (МАЛЬДОНАДО), ЖЕНЕРАЛ ТЕРАН, НУЭВО ЛЕОН

Дата начала вспышки	03/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Пасека												
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>Пчелы (ульев)</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Пчелы (ульев)	30	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Пчелы (ульев)	30	1	0	0									

Очаг 2

ХАЗЕНДА ДЕ САН ПЕДРО (САН ПЕДРО), ЖЕНЕРАЛ ТЕРАН, НУЭВО ЛЕОН

Дата начала вспышки	03/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Пасека												
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>Пчелы (ульев)</td> <td>75</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Пчелы (ульев)	75	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Пчелы (ульев)	75	1	0	0									

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных	<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>Пчелы (ульев)</td> <td>105</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Пчелы (ульев)	105	2	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Пчелы (ульев)	105	2	0	0									

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
Пчелы (ульев)	1.90%	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

- Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Вакцинация запрещена
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный центр службы диагностики здоровья животных (CENAPA)
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

*Вид**Тест**Дата**Результат*

Abeilles

энтмологическое
исследование

11/08/2010

Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Португалия

Отчет, поступивший 12/08/2010 от Доктора Карлоса Агрелы Пинеиро, Делегата в МЭБ, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и рыболовства, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/07/2010
Дата отчета	12/08/2010
Дата отправки в МЭБ	12/08/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella Equigenitalis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 (1/2010)****Монтемор-о-Ново, Эвора, DSVR ДО АЛЕНТЕЙО**

Дата начала вспышки	02/07/2010					
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	18	3	0	0	0
Пораженная популяция	18 восприимчивых животных: 1 взрослый самец и 5 взрослых самок (3 из которых оказались положительны на контагиозный метрит лошадей – по лабораторным результатам), 5 молодых самцов (в возрасте от 6 до 24 мес), 7 молодых самок (в возрасте от 6 до 24 мес).					

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	16.67%	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
- Лечение больных животных (медицинское лечение)

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная лаборатория ветеринарных исследований (LNIV)
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	выделение возбудителя на клеточной культуре	02/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия

Отчет, поступивший 12/08/2010 от господина Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, УЛАН-БАТОР, Монголия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/04/2010
Дата отчета	12/08/2010
Дата отправки в МЭБ	12/08/2010
Дата закрытия эпизода	11/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/10/2005
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
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> Срочная нотификация (04/05/2010) Последующий отчет № 1 (25/05/2010) Последующий отчет № 2 (21/06/2010) Последующий отчет № 3 (12/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> Неизвестен или не доказан
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки 																				
	<table> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Всего вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ДОРНОД</td> <td>Cam</td> <td>2718</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>167</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>163081</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>94049</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>47304</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация	ДОРНОД	Cam	2718		Sui	167		Ovi	163081		Cap	94049		Bov	47304	
Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация																		
ДОРНОД	Cam	2718																			
	Sui	167																			
	Ovi	163081																			
	Cap	94049																			
	Bov	47304																			
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных Других мер не указано 																				

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

