

Содержание

Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 4	1024
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 8	1025
Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика: последующий отчет № 15	1026
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 18	1028
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 20	1029
Пуллороз, Япония: срочная нотификация	1030
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство: срочная нотификация	1032
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 2	1034
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 2	1048
Ящур, КНР: последующий отчет № 14	1049
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 35	1051
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	1054
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 67	1056
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 84	1058
Сибирская язва, Уганда: срочная нотификация	1060
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 36	1062

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.

Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Отчет, поступивший 30/07/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	25/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2010
Дата отчета	30/07/2010
Дата отправки в МЭБ	30/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella melitensis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (16/04/2010) • Последующий отчет № 1 (30/04/2010) • Последующий отчет № 2 (21/05/2010) • Последующий отчет № 3 (28/06/2010) • Последующий отчет № 4 (30/07/2010)

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 • Нелегальная транспортировка животных • Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты меры борьбы согласно Распоряжению о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (B. melitensis) (Официальный журнал n° 56/09). Поступления новых результатов на дату настоящего отчета не ожидается.

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Санитарный убой • Карантин • Ограничения на перемещения в стране • Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря • Вакцинация запрещена • Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Отчет, поступивший 30/07/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2010
Дата отчета	30/07/2010
Дата отправки в МЭБ	30/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Brucella melitensis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду

- Срочная нотификация (19/02/2010)
- Последующий отчет № 1 (25/02/2010)
- Последующий отчет № 2 (08/03/2010)
- Последующий отчет № 3 (18/03/2010)
- Последующий отчет № 4 (09/04/2010)
- Последующий отчет № 5 (30/04/2010)
- Последующий отчет № 6 (21/05/2010)
- Последующий отчет № 7 (28/06/2010)
- Последующий отчет № 8 (30/07/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Легальная транспортировка животных
- Нелегальная транспортировка животных
- Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Приняты меры борьбы согласно Распоряжению о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (B. melitensis) (Официальный журнал п° 56/09).

Меры борьбы

Принятые меры

- Санитарный убой
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Вакцинация запрещена
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика

Отчет, поступивший 02/08/2010 от господина Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, Южно-Африканская Республика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010
Дата отчета	30/07/2010
Дата отправки в МЭБ	02/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (19/02/2010) • Последующий отчет № 1 (03/03/2010) • Последующий отчет № 2 (10/03/2010) • Последующий отчет № 3 (24/03/2010) • Последующий отчет № 4 (29/03/2010) • Последующий отчет № 5 (01/04/2010) • Последующий отчет № 6 (20/04/2010) • Последующий отчет № 7 (28/04/2010) • Последующий отчет № 8 (06/05/2010) • Последующий отчет № 9 (18/05/2010) • Последующий отчет № 10 (25/05/2010) • Последующий отчет № 11 (01/06/2010) • Последующий отчет № 12 (11/06/2010) • Последующий отчет № 13 (24/06/2010) • Последующий отчет № 14 (08/07/2010) • Последующий отчет № 15 (30/07/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Спесбона, Свеллендам, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	08/06/2010					
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>
	Vov	450	10	4	0	0

Очаг 2**Верда, Стелленбош, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	29/05/2010					
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>
	Vov	485	10	10	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>
	Vov	935	20	14	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>
	Vov	2.14%	1.50%	70.00%	1.50%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По причине прохладной погоды, установившейся на большей части Южно-Африканской Республики, новых вспышек лихорадки долины Рифт в июле 2010 г. зарегистрировано не было.

Меры борьбы

Принятые меры

- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 30/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	30/07/2010
Дата отправки в МЭБ	30/07/2010
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)

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 30/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	30/07/2010
Дата отправки в МЭБ	30/07/2010
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)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Поступления новых результатов не ожидается. Проводится дополнительное эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры

- 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

- Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Пуллороз, Япония

Отчет, поступивший 02/08/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	30/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/07/2010
Дата отчета	02/08/2010
Дата отправки в МЭБ	02/08/2010
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

Новые вспышки

Очаг 1

Нишикио-ку, город КИОТО, КИОТО

Дата начала вспышки	30/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>799</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	799	3	0	9	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	799	3	0	9	0								

Пораженная популяция Племенные куры.

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>Птица</td> <td>0.38%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>1.13%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Птица	0.38%	0.00%	0.00%	1.13%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*							
Птица	0.38%	0.00%	0.00%	1.13%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вспышку обнаружили специалисты Центра гигиены скота префектуры Киото в ходе рутинного обследования. В эпидемиологически связанных хозяйствах проводится расследование.

Меры борьбы

Принятые меры

- Карантин
- Скрининг
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота префектура Киото (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	метод экспресс-агглютинации сыворотки	30/07/2010	Положит.

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота префектура Киото (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	бактериологическое исследование	30/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 03/08/2010 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	02/08/2010
Дата отправки в МЭБ	03/08/2010
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

Новые вспышки

Очаг 1 (EVA 2010/01)

Сто-он-Трент, Стаффордшир, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки	10/06/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
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>Equ</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	8	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Ферма по выращиванию крупного рогатого скота и овец, где содержатся также несколько непарнокопытных: три жеребенка-самки, один племенной жеребец и пять скакунов.												

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>Equ</td> <td>12.50%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Equ	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*							
Equ	12.50%	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
- Легальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Антитела к вирусному артерииту лошадей неизвестного происхождения были обнаружены в ходе плановых серологических исследований, проводившихся перед вводом в конюшню для проведения искусственного осеменения. Указаний на возможную вакцинацию против вирусного артериита лошадей в паспорте не содержится, по причине чего было решено проверить племенного жеребца на предмет вируса артериита лошадей. Зараженная лошадь была приобретена в Нидерландах в начале года.

Меры борьбы

Принятые меры

- Карантин
- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство Ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Eqi	опыт серонейтрализации	10/06/2010	Положит.
	Eqi	опыт серонейтрализации	21/06/2010	Положит.
	Eqi	выделение вируса	02/08/2010	Положит.
	Eqi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 02/08/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	02/08/2010
Дата отправки в МЭБ	02/08/2010
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	<ul style="list-style-type: none"> Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Дая хая 3, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	21/07/2010												
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>100</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	100	3	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	100	3	0										

Очаг 2**Улед млик 3, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	21/07/2010												
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>140</td> <td>6</td> <td>1</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	140	6	1		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	140	6	1										

Очаг 3**Дая хая 4, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	21/07/2010												
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>100</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	100	1	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	100	1	0										

Очаг 4**Улед сбита 1, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	22/07/2010												
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>100</td> <td>3</td> <td>1</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	100	3	1		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	100	3	1										

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед нсар, Сиди тайби, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

23/07/2010

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	4	0		

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Булаажулат, Айн дфали, Сиди Касем, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010

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	1254	54	4		

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 2, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	41	1	0		

Очаг 8

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 4, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	65	1	0		

Очаг 9

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 17, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	33	1	0		

Очаг 10

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 19, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	100	4	0		

Очаг 11

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 21, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	95	1	0		

Очаг 12

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сиди амира 4, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

26/07/2010
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	89	3	0		

Очаг 13

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сиди амира 6, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

26/07/2010
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	36	2	0		

Очаг 14

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 3, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010
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	190	10	2		

Очаг 15

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Дая хая 2, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010
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	150	4	0		

Очаг 16

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 2, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

22/07/2010
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	123	6	2		

Очаг 17

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Л ханча 2, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

22/07/2010
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	110	3	0		

Очаг 18

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед бурахма 1, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

22/07/2010
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	600	14	4		

Очаг 19

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед бурahme 5, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

22/07/2010

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	250	9	7		

Очаг 20

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 2, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

23/07/2010

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	60	1	0		

Очаг 21

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 5, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	130	2	0		

Очаг 22

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 7, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	65	1	0		

Очаг 23

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 14, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	137	1	0		

Очаг 24

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 16, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	28	1	0		

Очаг 25

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед млик 2, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010

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	190	3	1		

Очаг 26

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед зердал, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010
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	600	10	0		

Очаг 27

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед бурахма 2, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

22/07/2010
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	500	9	3		

Очаг 28

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед бурахма 4, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

22/07/2010
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	215	8	4		

Очаг 29

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Мзуг 2, Бумаиз, Сиди Слимане, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010
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	54	1	0		

Очаг 30

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Мзуг 3, Бумаиз, Сиди Слимане, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010
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	250	4	0		

Очаг 31

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 11, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
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	19	1	0		

Очаг 32

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 12, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
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	100	2	0		

Очаг 33	Улед сбита 26, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	25/07/2010												
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>450</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	450	5	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	450	5	0										
Очаг 34	Улед сбита 29, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	25/07/2010												
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>53</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	53	2	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	53	2	0										
Очаг 35	Улед бурахма, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	21/07/2010												
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>250</td> <td>9</td> <td>7</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	250	9	7		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	250	9	7										
Очаг 36	Улед млик 4, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	21/07/2010												
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>40</td> <td>2</td> <td>1</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	2	1		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	40	2	1										
Очаг 37	Улед млик 12, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	21/07/2010												
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>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	90	5	2		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	90	5	2										
Очаг 38	Л ханча 1, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	22/07/2010												
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>70</td> <td>4</td> <td>1</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	4	1		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	70	4	1										
Очаг 39	Улед талеб 2, Сиди тайби, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	23/07/2010												
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>130</td> <td>4</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	130	4	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	130	4	0										

Очаг 40

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Здаг, Сиди тайби, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

23/07/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Виd</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	260	9	2		

Очаг 41

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 1, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Виd</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	137	1	0		

Очаг 42

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 3, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Виd</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	110	1	0		

Очаг 43

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 18, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Виd</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	80	2	0		

Очаг 44

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 20, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Виd</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	238	3	0		

Очаг 45

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сиди амира 5, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

26/07/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Виd</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	283	3	0		

Очаг 46

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед млик 5, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Виd</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	50	2	1		

Очаг 47

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед млик 7, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010

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	60	2	1		

Очаг 48

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед млик 11, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010

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	208	5	2		

Очаг 49

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Л ханча 2, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010

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	168	4	0		

Очаг 50

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед зердал 1, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010

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	49	1	0		

Очаг 51

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 2, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010

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	74	3	1		

Очаг 52

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 3, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010

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	59	1	0		

Очаг 53

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед зердал 2, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010

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	581	1	0		

Очаг 54

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 23, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
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	4	0		

Очаг 55

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 25, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
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	140	2	0		

Очаг 56

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 30, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
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	35	2	0		

Очаг 57

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сиди амира 2, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

26/07/2010
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	122	2	0		

Очаг 58

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед млик 1, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010
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	160	8	0		

Очаг 59

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 1, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010
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	60	6	2		

Очаг 60

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед млик 9, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010
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	400	10	3		

Очаг 61

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 4, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

22/07/2010

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	84	4	1		

Очаг 62

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед бурahme 3, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

22/07/2010

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	3	0		

Очаг 63

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Мзуг 1, Бумаиз, Сиди Слимане, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010

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	2	0		

Очаг 64

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Л ханча 3, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010

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	194	4	0		

Очаг 65

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 9, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	23	1	0		

Очаг 66

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 10, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	138	2	0		

Очаг 67

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 27, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	120	2	0		

Очаг 68

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 28, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
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	25	4	0		

Очаг 69

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Дая хая 1, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010
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	101	2	0		

Очаг 70

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед млик 6, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010
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	100	4	2		

Очаг 71

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Л ханча 3, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

22/07/2010
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	80	2	0		

Очаг 72

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 1, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

23/07/2010
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	85	2	0		

Очаг 73

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Л ханча 1, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010
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	103	3	0		

Очаг 74

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Л ханча 5, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010
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	195	4	1		

Очаг 75

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 6, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	96	1	0		

Очаг 76

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 13, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	27	1	0		

Очаг 77

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 24, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010

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	3	0		

Очаг 78

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Сиди амира1, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

26/07/2010

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	122	2	0		

Очаг 79

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед сбита 2, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010

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	70	5	2		

Очаг 80

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед млик 8, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010

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	66	5	1		

Очаг 81

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Улед млик 10, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

21/07/2010

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	100	15	3		

Очаг 82

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 3, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

22/07/2010
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	500	20	2		

Очаг 83

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед талей 1, Сиди тайби, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

23/07/2010
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	180	4	1		

Очаг 84

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 1, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010
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	123	3	0		

Очаг 85

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Л ханча 4, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

24/07/2010
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	94	4	0		

Очаг 86

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 8, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
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	4	0		

Очаг 87

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 15, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
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	130	2	0		

Очаг 88

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Улед сбита 22, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

25/07/2010
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	160	2	0		

Очаг 89

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Сиди амира 3, Сиди букнадель, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

26/07/2010

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	86	6	2		

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 89

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	13543	393	67		

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Ovi	2.90%	0.49%	17.05%	**

* 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 02/08/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	02/08/2010
Дата отправки в МЭБ	02/08/2010
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	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (21/07/2010) • Последующий отчет № 1 (23/07/2010) • Последующий отчет № 2 (02/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

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.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 02/08/2010 от Доктора Жанга Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	02/08/2010
Дата отправки в МЭБ	02/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (01/03/2010) • Последующий отчет № 1 (12/03/2010) • Последующий отчет № 2 (30/03/2010) • Последующий отчет № 3 (01/04/2010) • Последующий отчет № 4 (08/04/2010) • Последующий отчет № 5 (12/04/2010) • Последующий отчет № 6 (21/04/2010) • Последующий отчет № 7 (23/04/2010) • Последующий отчет № 8 (30/04/2010) • Последующий отчет № 9 (02/05/2010) • Последующий отчет № 10 (31/05/2010) • Последующий отчет № 11 (21/06/2010) • Последующий отчет № 12 (28/06/2010) • Последующий отчет № 13 (05/07/2010) • Последующий отчет № 14 (02/08/2010)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	27/07/2010					
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	32	0	0	32	0
	Ovi/cap	248	0	0	248	0
	Sui	184	28	0	184	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>
	Bov	0.00%	0.00%	**	100.00%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	100.00%
	Sui	15.22%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

- Санитарный убой
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Бальнеация / пульверизация
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Китайская государственная справочная лаборатория по ящуру (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	выделение вируса	30/07/2010	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/07/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 02/08/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 35
 Дата начала эпизода 11/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009
 Дата отчета 02/08/2010
 Дата отправки в МЭБ 02/08/2010
 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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Город Серафимович, Серафимовичский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Дата начала вспышки 28/07/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	4	1	1	3	0

Очаг 2	Хутор Хованский, Серафимовичский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ																				
Дата начала вспышки	28/07/2010																				
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>Sui</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	6	1	1	5	0								
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																
Sui	6	1	1	5	0																
Очаг 3	Казачья станица Глазуновская, Кумульженский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ																				
Дата начала вспышки	25/07/2010																				
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>Sui</td> <td>492</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>477</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	492	15	15	477	0								
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																
Sui	492	15	15	477	0																
Количество очагов	Итого очагов: 3																				
Общее количество животных	<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>Sui</td> <td>502</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>485</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	502	17	17	485	0								
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																
Sui	502	17	17	485	0																
Статистика вспышки	<table border="0"> <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>Sui</td> <td>3.39%</td> <td>3.39%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</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>	Sui	3.39%	3.39%	100.00%	100.00%										
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>																	
Sui	3.39%	3.39%	100.00%	100.00%																	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых																				
Эпидемиология																					
Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Выясняется 																				
Меры борьбы																					
Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя • Санитарный убой • Карантин • Ограничения на перемещения в стране • 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	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)																				
Результаты тестирования	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Тест</i></th> <th><i>Дата</i></th> <th><i>Результат</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>опыт прямой иммунофлуоресценции</td> <td>30/07/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>опыт прямой иммунофлуоресценции</td> <td>31/07/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>ПЦР (полимеразацепная реакция)</td> <td>30/07/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>ПЦР (полимеразацепная реакция)</td> <td>31/07/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/07/2010	Положит.	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	31/07/2010	Положит.	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/07/2010	Положит.	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2010	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>																		
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/07/2010	Положит.																		
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	31/07/2010	Положит.																		
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/07/2010	Положит.																		
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2010	Положит.																		

Название и тип лаборатории	Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/07/2010	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

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

Отчет, поступивший 03/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	03/08/2010
Дата отправки в МЭБ	03/08/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	None
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)

Новые вспышки

Очаг 1 Залив Грувил, Юго-Восточный Джерси

Дата начала вспышки 12/07/2010

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	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	40%	40%			40	0	0

Пораженная популяция Хозяйство по выращиванию *Crassostrea gigas* (диплоидных и триплоидных) в парках и на столах. Пострадал исключительно молодняк.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	**	**	**	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Легальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Подозревается, что инфекция была занесена в результате легальной транспортировки молодняка в 2009 году.

Меры борьбы

Принятые меры

- Ограничения на перемещения в стране
- Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
- Вакцинация запрещена
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Научный центр экологии, рыбоводства и аквакультуры (CEFAS)
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/07/2010	Положит.
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	сиквенирование нуклеотидов	28/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 03/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 67
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	03/08/2010
Дата отправки в МЭБ	03/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Virus de l'Инфекционная анемия 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)

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 03/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 83
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	03/08/2010
Дата отправки в МЭБ	03/08/2010
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)

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.

*
* *

Сибирская язва, Уганда

Отчет, поступивший 04/08/2010 от господина Уильяма Олахо-Мукани, Руководителя департамента ветеринарной медицины, Министерство сельского хозяйства, ЭНТЕББЕ, Уганда

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	08/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2010
Дата отчета	04/08/2010
Дата отправки в МЭБ	04/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1

Национальный парк Королевы Елизаветы , БАШЕНИ

Дата начала вспышки	08/06/2010					
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	2616		51	0	0

Пораженная популяция Гиппопотамы и буйволы

Очаг 2

Национальный парк Королевы Елизаветы , КАСЕСЕ

Дата начала вспышки	08/06/2010					
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	2616		50	0	0

Пораженная популяция Гиппопотамы и буйволы

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>
	Дикая фауна	5232	**	101	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>
	Дикая фауна	**	1.93%	**	1.93%

* 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
- Споры *B. anthracis* в почве

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

На дату настоящего отчета болезнь зафиксирована исключительно в дикой фауне. Пало 92 гиппопотама и 9 буйволов. Национальный парк расположен в двух административных единицах (районы Касесе и Башени), по причине чего количественные данные были разделены.

Вспышки сибирской язвы обычно возникают в Национальном парке Королевы Елизаветы во время сухого сезона, когда травяного корма мало. Последняя вспышка сибирской язвы среди гиппопотамов в Уганде была зарегистрирована в этом парке в 2004-2005 гг., когда пало 300 гиппопотамов (уровень смертности 10%).

Предпринята кампания массового информирования. Павших животных захоронили в канаве 3-метровой глубины, вокруг парка проводится программа надзора. Ведется надзор за этой болезнью среди домашних животных, содержащихся вокруг пострадавших зон.

Меры борьбы

Принятые меры

- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный центр эпидемиологии и диагностики болезней животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	бактериологическое исследование	15/06/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 05/08/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 36
 Дата начала эпизода 11/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009
 Дата отчета 05/08/2010
 Дата отправки в МЭБ 05/08/2010
 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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Хутор Валуйский, Пролетарский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

26/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	49	16	8	5	36

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Хутор Паршиков , Цимлянский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

05/07/2010

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>
Sui	541	55	7	486	48

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Село Веселое, Веселовский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

20/07/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	436	1	0	215	221

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

"Агро Союз Юг Руси ", госхозяйство по выращиванию крупного рогатого скота "Горяк", Октябрьский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

24/06/2010

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>
Sui	2126	7	7	0	2119

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Решетников, Милютинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

16/07/2010

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>
Sui	206	2	2	0	204

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Хутор Маркин, Октябрьский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

20/06/2010

Ликвидирована (23/07/2010)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	236	28	4	0	232

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Хутор Даби, Тарасовский р-он, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

23/06/2010

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>
Sui	163	5	0	67	96

Очаг 8

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Хутор Горский и казачья станица Мариинская, Константиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

16/06/2010

Ликвидирована (20/07/2010)

Село

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

Очаг 9

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хутор Ермилов, Константиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

21/06/2010
Ликвидирована (27/07/2010)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	419	3	3	69	347

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 9

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	4178	119	33	842	3303

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Sui	2.85%	0.79%	27.73%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

- Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
- Санитарный убой
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Вакцинация запрещена
- Без лечения больных животных
- Других мер не указано

Запланированные меры

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	19/06/2010	Положит.
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	29/07/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/07/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *