

С о д е р ж а н и е

Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 23	838
Катаральная лихорадка овец, Германия: последующий отчет № 3	840
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 5	862
Чума мелких жвачных, КНР: последующий отчет № 2	864
Грипп лошадей, Австралия: срочная нотификация	865
Высокопатогенный грипп птиц, Германия: последующий отчет № 1	866
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), США: последующий отчет № 2 (окончательный)	867
Ящур, Эквадор: последующий отчет № 1 (окончательный)	869
Грипп лошадей, Япония: срочная нотификация	870
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 13	872
Грипп лошадей, Австралия: последующий отчет № 1	874
Катаральная лихорадка овец, Люксембург: последующий отчет № 1	877
Классическая чума свиней, Россия: срочная нотификация	879
Катаральная лихорадка овец, Испания: последующий отчет № 1	880
Африканская чума свиней, Армения: срочная нотификация	882
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 6	884
Ящур, Палестинская автономия: последующий отчет № 5	888

Классическая чума свиней, Хорватия

Сообщение, полученное 24/08/2007 от г-на Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 23
 Дата начала 17/07/2006
 Дата подтверждения эпизода 19/07/2006
 Дата отчета 24/08/2007
 Дата отправки в МЭБ 24/08/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 15/06/2002
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет данного отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (20/07/2006)
 последующий отчет № 1 (04/09/2006)
 последующий отчет № 2 (06/09/2006)
 последующий отчет № 3 (18/09/2006)
 последующий отчет № 4 (30/10/2006)
 последующий отчет № 5 (15/11/2006)
 последующий отчет № 6 (23/11/2006)
 последующий отчет № 7 (04/12/2006)
 последующий отчет № 8 (18/01/2007)
 последующий отчет № 9 (12/02/2007)
 последующий отчет № 10 (27/02/2007)
 последующий отчет № 11 (07/03/2007)
 последующий отчет № 12 (13/03/2007)
 последующий отчет № 13 (15/03/2007)
 последующий отчет № 14 (29/03/2007)
 последующий отчет № 15 (11/05/2007)
 последующий отчет № 16 (08/06/2007)
 последующий отчет № 17 (28/06/2007)
 последующий отчет № 18 (20/07/2007)
 последующий отчет № 19 (27/07/2007)
 последующий отчет № 20 (06/08/2007)
 последующий отчет № 21 (07/08/2007)
 последующий отчет № 22 (21/08/2007)
 последующий отчет № 23 (24/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Свети Дурд, Свети Дурд, ВАРАЗДИНСКАЯ ОБЛ.
 Дата начала вспышки 17/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
su1	4	0	0	0	0

Очаг 2 Ново село на Драве 1, Ново село на Драве, МЕДИМУРСКАЯ ОБЛ.
 Дата начала вспышки 17/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
su1	9	0	0	9	0

Очаг 3 Ново село на Драве 2, Ново село на Драве, МЕДИМУРСКАЯ ОБЛ.
 Дата начала вспышки 17/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
su1	2	0	0	2	0

Очаг 4	Одрански Обрез, Загреб, г. ЗАГРЕБ					
Дата начала вспышки	17/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	17	0	0	17	0
Очаг 5	Тотовец, Страхононец, МЕДИМУРСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	17/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	7	0	0	7	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	39	0	0	35	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.00%	0.00%	-	89.74%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции	пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Отбор проб крови был проведен в ходе рутинного надзора. Их исследование в Хорватском ветеринарном институте показало наличие антител к классической чуме свиней. Проводится эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений карантин санитарный убой контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя зонирование вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	sui	ИФА – иммуноферментный анализ	17/08/2007	положит.
	sui	ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции	22/07/2007	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Германия

Сообщение, полученное 24/08/2007 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3
 Дата начала 06/07/2007
 Дата подтверждения эпизода 20/07/2007
 Дата отчета 24/08/2007
 Дата отправки в МЭБ 24/08/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 06/2007
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета определенная зона в границах страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (20/07/2007)
 последующий отчет № 1 (03/08/2007)
 последующий отчет № 2 (10/08/2007)
 последующий отчет № 3 (24/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (07232 A070009) КОППЕРИХ (07232 A070009), КОППЕРИХ, БИТБУРГ-ПРЮМ, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ
 Дата начала вспышки 07/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Bov	150	1	0	0	0

Очаг 2 (05378 A070022) ОВЕРАТ (05378 A070022), ОВЕРАТ, РЕЙНИШ-БЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ
 Дата начала вспышки 13/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ovi	5	1	1	0	0

Очаг 3 (05958 A070008) ЭСЛОХЕ (05958 A070008), ЭСЛОХЕ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ
 Дата начала вспышки 09/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Bov	88	1	0	0	0

Очаг 4 (07232 A070014) БИТБУРГ-ЭРДОРФ (07232 A070014), БИТБУРГ, БИТБУРГ-ПРЮМ, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ
 Дата начала вспышки 14/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Bov	23	1	0	0	0

Очаг 5 (05382 A070016) ВИНДЕК (05382 A070016), ВИНДЕК, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ
 Дата начала вспышки 10/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ovi	18	4	4	0	0

Очаг 6 (07140 A070007)	АЛЬТЕРКЮЛЬЦ (07140 A070007), АЛЬТЕРКЮЛЬЦ, РАЙН-ГУНСРЮК-КРАЙС, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	13	3	0	0	0
Очаг 7 (05966 A070028)	ДРОЛЬХАГЕН (05966 A070028), ДРОЛЬХАГЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	10	3	0	0	0
Очаг 8 (05966 A070041)	АТТЕНДОРН (05966 A070041), АТТЕНДОРН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	71	1	0	0	0
Очаг 9 (05382 A070010)	МУШ (05382 A070010), МУШ, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	176	2	0	0	0
Очаг 10 (05962 A070007)	МАЙНЕРЗАГЕН (05962 A070007), МАЙНЕРЗАГЕН, МАРКИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	25	1	1	0	0
Очаг 11 (05966 A070022)	ОЛЬП (05966 A070022), ОЛЬП, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	87	3	0	0	0
Очаг 12 (05374 A070034)	МОРСБАХ (05374 A070034), МОРСБАХ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	1	1	0	0	0
Очаг 13 (05370 A070018)	ВЕГБЕРГ-ВИЛЬДЕНРАТ (05370 A070018), ВЕГБЕРГ, ГАЙНСБЕРГ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	40	1	0	0	0

Очаг 14 (07143 A070012)	ВАЙГАНДШАЙН (07143 A070012), ВАЙГАНДШАЙН, ВЕСТЕРВАЛЬДКРАЙС, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	16/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	12	5	1	1	0
Очаг 15 (05966 A070047)	ОЛЬП (05966 A070047), ОЛЬП, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	20	1	0	0	0
Очаг 16 (05154 A070023)	ГОШ (05154 A070023), ГОШ, КЛЕВЕ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	149	2	0	0	0
Очаг 17 (05958 A070021)	ШМАЛЛЕНБЕРГ-ГЕББЕК (05958 A070021), ШМАЛЛЕНБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	260	12	0	0	0
Очаг 18 (05120 A070004)	РЕМШАЙД (05120 A070004), РЕМШАЙД, РЕМШАЙД, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	4	1	0	0	0
Очаг 19 (05958 A070012)	ШМАЛЛЕНБЕРГ-FLECKENBERG (05958 A070012), ШМАЛЛЕНБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	30	1	0	1	0
Очаг 20 (05382 A070027)	НЕНКИРХЕН-ЗЕЛЬШАЙД (05382 A070027), НЕНКИРХЕН-ЗЕЛЬШАЙД, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	10	1	0	0	0

Очаг 21 (07132 A070015)	ФРАЙЗЕНХАГЕН (07132 A070015), ФРАЙЗЕНХАГЕН, АЛЬТЕНКИРХЕН ИМ ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	96	1	0	0	0
Очаг 22 (05374 A070047)	ГУММЕРСБАХ (05374 A070047), ГУММЕРСБАХ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	17	1	1	0	0
Очаг 23 (05154 A070018)	ГЕЛЬДЕРН (05154 A070018), ГЕЛЬДЕРН, КЛЕВЕ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	58	1	0	0	0
Очаг 24 (05382 A070015)	ЭЙТОРФ (05382 A070015), ЭЙТОРФ, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	2	1	1	0	0
Очаг 25 (06534 A070025)	ДАУТПЕТАЛЬ-БУШЕНАУ (06534 A070025), ДАУТПЕТАЛЬ, МАРБУРГ-БЕДЕНКОПФ, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	166	1	0	0	0
Очаг 26 (05966 A070040)	ЛЕННЕСТАДТ (05966 A070040), ЛЕННЕСТАДТ, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	80	2	0	0	0
Очаг 27 (05962 A070008)	МАЙНЕРЗАГЕН (05962 A070008), МАЙНЕРЗАГЕН, МАРКИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	230	1	0	0	0

Очаг 28 (05382 A070023)	ЛОХМАР (05382 A070023), ЛОХМАР, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	12	3	0	0	0
Очаг 29 (05374 A070032)	ВИППЕРФЮРТ (05374 A070032), ВИППЕРФЮРТ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	37	2	0	0	0
Очаг 30 (07235 A070007)	ПАШЕЛЬ-БЕНРАТЕРХОФ (07235 A070007), ПАШЕЛЬ, ТРИЕР-СААРБУРГ, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	201	2	0	0	0
Очаг 31 (05370 A070017)	ГАЙЛЕНКИРХЕН-ГРОТЕНРАТ (05370 A070017), ГАЙЛЕНКИРХЕН, ГАЙНСБЕРГ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	95	1	0	0	0
Очаг 32 (05966 A070033)	ОЛЬП (05966 A070033), ОЛЬП, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	169	1	0	0	0
Очаг 33 (05966 A070048)	ВЕНДЕН (05966 A070048), ВЕНДЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	118	1	0	0	0
Очаг 34 (05154 A070021)	КЕВЕЛАР (05154 A070021), КЕВЕЛАР, КЛЕВЕ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	129	1	0	0	0
Очаг 35 (06532 A070007)	БИШХОФФЕН-НИДЕРВАЙДБАХ (06532 A070007), БИШХОФФЕН, ЛАН-ДИЛЛ-КРАЙС, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	15	1	0	0	0

Очаг 36 (07231 A070005)	КАРЛ (07231 A070005), КАРЛ, БЕРНКАСТЕЛ-ВИТТЛИШ, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	60	1	0	0	0
Очаг 37 (05958 A070022)	ШМАЛЛЕНБЕРГ-АРП (05958 A070022), ШМАЛЛЕНБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	38	1	0	0	0
Очаг 38 (07132 A070021)	ДААДЕН (07132 A070021), ДААДЕН, АЛЬТЕНКИРХЕН IM ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	110	1	0	0	0
Очаг 39 (05958 A070014)	ШМАЛЛЕНБЕРГ-ФЛЕКЕНБЕРГ (05958 A070014), ШМАЛЛЕНБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	31	3	0	0	0
Очаг 40 (05970 A070010)	БАД ЛААСФ (05970 A070010), БАД ЛААСФ, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	14	1	0	1	0
Очаг 41 (05382 A070014)	ЭЙТОРФ (05382 A070014), ЭЙТОРФ, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	20	2	0	0	0
Очаг 42 (05313 A070005)	АХЕН-ОРСБАХ (05313 A070005), АХЕН, АХЕН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	4	1	0	0	0
Очаг 43 (07140 A070006)	ЛАУБАХ (07140 A070006), ЛАУБАХ, РАЙН-ГУНСРЮК-КРАЙС, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	45	4	0	0	0

Очаг 44 (05958 A070010)	СУНДЕРН (05958 A070010), СУНДЕРН, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	70	2	2	0	0
Очаг 45 (05970 A070019)	ЗИГЕН-ЛАНГЕНХОЛДИНГАУЗЕН (05970 A070019), ЗИГЕН, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	39	1	0	0	0
Очаг 46 (05966 A070027)	ДРОЛЬХАГЕН (05966 A070027), ДРОЛЬХАГЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	11	1	0	0	0
Очаг 47 (07232 A070012)	КОППЕРИХ-НИДЕРСГЕГЕН (07232 A070012), КОППЕРИХ, БИТБУРГ-ПРЮМ, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	149	1	0	0	0
Очаг 48 (05966 A070039)	АТТЕНДОРН (05966 A070039), АТТЕНДОРН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	71	1	0	0	0
Очаг 49 (07141 A070005)	ФЛАХТ (07141 A070005), ФЛАХТ, РЕЙН-ЛАН-КРАЙС, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	31	1	0	0	0
Очаг 50 (06534 A070021)	АНГЕЛЬБУРГ-ЛИКСФЕЛЬД (06534 A070021), АНГЕЛЬБУРГ, МАРБУРГ-БЕДЕНКОПФ, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	12	1	0	0	0
Очаг 51 (07143 A070010)	ВАЛЬРОД (07143 A070010), ВАЛЬРОД, ВЕСТЕРВАЛЬДКРАЙС, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	17	1	0	0	0

Очаг 52 (05382 A070022)	МУШ (05382 A070022), МУШ, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	25	1	1	0	0
Очаг 53 (05966 A070032)	ДРОЛЬХАГЕН (05966 A070032), ДРОЛЬХАГЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	26	2	0	0	0
Очаг 54 (05958 A070019)	ОЛЬСБЕРГ-БРУНСКАППЕЛЬ (05958 A070019), ОЛЬСБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	86	1	0	0	0
Очаг 55 (07231 A070006)	ЗАЛЬМТАЛЬ-ДОРБАХ (07231 A070006), ЗАЛЬМТАЛЬ, БЕРНКАСТЕЛ-ВИТТЛИШ, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	46	2	0	0	0
Очаг 56 (05966 A070045)	ДРОЛЬХАГЕН (05966 A070045), ДРОЛЬХАГЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	111	1	0	0	0
Очаг 57 (05382 A070026)	РУППИХТЕРОТ (05382 A070026), РУППИХТЕРОТ, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	177	1	0	0	0
Очаг 58 (05166 A070013)	ВИРСЕН-ЗЮХТЕЛЬН (05166 A070013), ВИРСЕН, ВИРСЕН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	158	1	0	0	0
Очаг 59 (05958 A070013)	МАРСБЕРГ-ОБЕРМАРСБЕРГ (05958 A070013), МАРСБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	67	1	0	0	0

Очаг 60 (07132 A070016)	КИРХЕН-КАЦЕНБАХ (07132 A070016), КИРХЕН, АЛТЕНКИРХЕН ИМ ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	140	1	0	0	0
Очаг 61 (05374 A070045)	НЮМБРЕХТ (05374 A070045), НЮМБРЕХТ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	4	2	2	0	0
Очаг 62 (05374 A070041)	ВЬЕЛЬ (05374 A070041), ВЬЕЛЬ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	06/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	86	4	1	0	0
Очаг 63 (05970 A070009)	ХИЛЬШЕНБАХ-АЛТЕНТАЙХ(05970 A070009), ХИЛЬШЕНБАХ, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	8	1	0	0	0
Очаг 64 (05966 A070038)	ФИННЕНТРОП (05966 A070038), ФИННЕНТРОП, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	106	2	0	0	0
Очаг 65 (05954 A070004)	СПРОШГОВЕЛЬ (05954 A070004), СПРОШГОВЕЛЬ, ЭННЕП-РУР-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	10	1	1	0	0
Очаг 66 (05378 A070020)	КЮРТЕН (05378 A070020), КЮРТЕН, РЕЙНИШ-БЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	42	3	2	0	0

Очаг 67 (05958 A070009)	МАРСБЕРГ-ЛЕЙТМАР (05958 A070009), МАРСБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	32	1	0	0	0
Очаг 68 (05970 A070018)	ЗИГЕН-ЛАНГЕНХОЛДИНГАУЗЕН (05970 A070018), ЗИГЕН, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	83	1	0	0	0
Очаг 69 (05378 A070021)	ОВЕРАТ (05378 A070021), ОВЕРАТ, РЕЙНИШ-БЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	21	3	2	0	0
Очаг 70 (05374 A070038)	НЮМБРЕХТ (05374 A070038), НЮМБРЕХТ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	57	1	0	0	0
Очаг 71 (07232 A070013)	ФЕРШВАЙЛЕР (07232 A070013), ФЕРШВАЙЛЕР, БИТБУРГ-ПРЮМ, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	47	1	0	0	0
Очаг 72 (05966 A070026)	ВЕНДЕН (05966 A070026), ВЕНДЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	22	1	0	0	0
Очаг 73 (05382 A070021)	ЗАЙГБУРГ (05382 A070021), ЗАЙГБУРГ, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	62	1	0	0	0
Очаг 74 (07143 A070011)	ВАЛЬРОД (07143 A070011), ВАЛЬРОД, ВЕСТЕРВАЛЬДКРАЙС, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	102	2	1	0	0

Очаг 75 (05966 A070046)	ДРОЛЬХАГЕН (05966 A070046), ДРОЛЬХАГЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	48	3	0	0	0
Очаг 76 (05966 A070031)	ДРОЛЬХАГЕН (05966 A070031), ДРОЛЬХАГЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	51	2	0	0	0
Очаг 77 (05774 A070009)	ДЕЛЬБРЮК-ЛИППЛИНГ (05774 A070009), ДЕЛЬБРЮК, ПАДЕРБОРН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	16/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	15	1	0	0	0
Очаг 78 (05958 A070020)	БРИЛОН (05958 A070020), БРИЛОН, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	39	1	0	0	0
Очаг 79 (05374 A070046)	НЮМБРЕХТ (05374 A070046), НЮМБРЕХТ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	8	2	2	0	0
Очаг 80 (05154 A070020)	КАЛЬКАР (05154 A070020), КАЛЬКАР, КЛЕВЕ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	310	2	0	0	0
Очаг 81 (07132 A070024)	ГАРБАХ (07132 A070024), ГАРБАХ, АЛЬТЕНКИРХЕН ИМ ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	12	1	0	0	0
Очаг 82 (05966 A070037)	ДРОЛЬХАГЕН (05966 A070037), ДРОЛЬХАГЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	4	1	0	0	0

Очаг 83 (05382 A070013)	МУШ (05382 A070013), МУШ, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	155	1	0	0	0
Очаг 84 (05970 A070017)	ХИЛЬШЕНБАХ-RUCKERSFELD (05970 A070017), ХИЛЬШЕНБАХ, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	9	1	0	0	0
Очаг 85 (05974 A070028)	ВЕРЛЬ (05974 A070028), ВЕРЛЬ, ЗОСТ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	10	1	0	1	0
Очаг 86 (06533 A070013)	ВЕЙЛЬБУРГ-ОДЕРСБАХ (06533 A070013), ВЕЙЛЬБУРГ, ЛИМБУРГ-ВЕЙЛЬБУРГ, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	52	4	0	0	0
Очаг 87 (07232 A070010)	ЭЙЗЕНАХ-ВЕЛЬШБЕЛЛИГ (07232 A070010), ЭЙЗЕНАХ, БИТБУРГ-ПРЮМ, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	20	1	0	0	0
Очаг 88 (05374 A070035)	МОРСБАХ (05374 A070035), МОРСБАХ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	22	1	0	0	0
Очаг 89 (05970 A070012)	ХИЛЬШЕНБАХ-ГРУНД (05970 A070012), ХИЛЬШЕНБАХ, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	26	4	0	0	0
Очаг 90 (06534 A070022)	ЭБСДОРФЕРГРУНД-ЭБСДОРФ (06534 A070022), ЭБСДОРФЕРГРУНД, МАРБУРГ-БЕДЕНКОПФ, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	12	1	0	0	0

Очаг 91 (05382 A070020)	ЭЙТОРФ (05382 A070020), ЭЙТОРФ, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	281	1	0	0	0
Очаг 92 (05962 A070010)	ХЕРШАЙД (05962 A070010), ХЕРШАЙД, МАРКИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	87	1	0	0	0
Очаг 93 (05958 A070017)	ШМАЛЛЕНБЕРГ-ОБРИНГАУЗЕН (05958 A070017), ШМАЛЛЕНБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	75	1	0	0	0
Очаг 94 (05966 A070030)	ОЛЬП (05966 A070030), ОЛЬП, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	16	2	0	0	0
Очаг 95 (05113 A070004)	ЭССЕН-ФРАЙЗЕНБРУХ (05113 A070004), ЭССЕН, ЭССЕН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	30	1	0	0	0
Очаг 96 (05374 A070043)	РАЙШХОФ (05374 A070043), РАЙШХОФ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	10	1	1	0	0
Очаг 97 (07132 A070018)	КИРХЕН-ОФФГАУЗЕН (07132 A070018), КИРХЕН, АЛТЕНКИРХЕН IM ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	9	1	0	0	0
Очаг 98 (05966 A070025)	ОЛЬП (05966 A070025), ОЛЬП, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	3	1	0	0	0

Очаг 99 (05382 A070012)	ВИНДЕК (05382 A070012), ВИНДЕК, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	14	2	1	0	0
Очаг 100 (07233 A070001)	САРМЕРСБАХ (07233 A070001), САРМЕРСБАХ, ДАУН, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	32	1	0	0	0
Очаг 101 (05970 A070016)	КРЕЦТАЛЬ-СТЕНДЕНБАХ (05970 A070016), КРЕЦТАЛЬ, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	70	1	0	0	0
Очаг 102 (07232 A070011)	ШЛАЙД-КИЛЛБУРГ (07232 A070011), ШЛАЙД, БИТБУРГ-ПРЮМ, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	32	1	0	0	0
Очаг 103 (05966 A070043)	АТТЕНДОРН (05966 A070043), АТТЕНДОРН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	9	1	0	0	0
Очаг 104 (07143 A070009)	НОРДХОФЕН (07143 A070009), НОРДХОФЕН, ВЕСТЕРВАЛЬДКРАЙС, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	116	2	0	0	0
Очаг 105 (05958 A070011)	ЭСЛОХЕ (05958 A070011), ЭСЛОХЕ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	450	2	0	0	0
Очаг 106 (05970 A070011)	НЕТФЕН-ОЛЬГЕРСХАУЗЕН (05970 A070011), НЕТФЕН, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	23	1	0	0	0

Очаг 107 (05382 А070019)	МУШ (05382 А070019), МУШ, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	15	3	1	0	0
Очаг 108 (05374 А070033)	ГУММЕРСБАХ (05374 А070033), ГУММЕРСБАХ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	25	1	1	0	0
Очаг 109 (05378 А070023)	ОВЕРАТ (05378 А070023), ОВЕРАТ, РЕЙНИШ-БЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Вov	113	1	1	0	0
Очаг 110 (05958 А070018)	ШМАЛЛЕНБЕРГ-МИТТЕЛЬСОРП(05958 А070018), ШМАЛЛЕНБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Вov	95	1	0	0	0
Очаг 111 (05382 А070025)	ВИНДЕК (05382 А070025), ВИНДЕК, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	65	5	0	0	0
Очаг 112 (05966 А070044)	ФИННЕНТРОП (05966 А070044), ФИННЕНТРОП, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Вov	106	1	0	0	0
Очаг 113 (05154 А070022)	ИССЮМ (05154 А070022), ИССЮМ, КЛЕВЕ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Вov	95	1	0	0	0
Очаг 114 (07132 А070017)	КАЦВИНКЕЛЬ (07132 А070017), КАЦВИНКЕЛЬ, АЛЬТЕНКИРХЕН ИМ ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	07/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Вov	30	5	0	0	0

Очаг 115 (05154 A070019)	РЕРДТ (05154 A070019), РЕРДТ, КЛЕВЕ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	179	1	0	0	0
Очаг 116 (05374 A070039)	ВИППЕРФЮРТ (05374 A070039), ВИППЕРФЮРТ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	24	1	0	0	0
Очаг 117 (05374 A070044)	НЮМБРЕХТ (05374 A070044), НЮМБРЕХТ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	11	2	2	0	0
Очаг 118 (07132 A070023)	ЗЕЛЬБАХ-БЕТГЕНГАУЗЕН (07132 A070023), ЗЕЛЬБАХ, АЛЬТЕНКИРХЕН ИМ ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	47	1	0	0	0
Очаг 119 (05966 A070035)	ВЕНДЕН (05966 A070035), ВЕНДЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	8	1	0	0	0
Очаг 120 (05966 A070024)	ДРОЛЬХАГЕН (05966 A070024), ДРОЛЬХАГЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	36	2	0	0	0
Очаг 121 (07232 A070015)	ВИНРИНГЕН (07232 A070015), ВИНРИНГЕН, БИТБУРГ-ПРЮМ, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	79	1	0	0	0
Очаг 122 (05966 A070036)	ВЕНДЕН (05966 A070036), ВЕНДЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	57	1	0	0	0

Очаг 123 (05378 A070019)	РОЗРАТ (05378 A070019), РОЗРАТ, РЕЙНИШ-БЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	87	2	0	0	0
Очаг 124 (05382 A070011)	ЛОХМАР (05382 A070011), ЛОХМАР, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	43	6	4	0	0
Очаг 125 (05970 A070015)	КРЕЦТАЛЬ (05970 A070015), КРЕЦТАЛЬ, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	37	1	0	0	0
Очаг 126 (06532 A070008)	ДИЛЛЕНБУРГ-ДОНСБАХ (06532 A070008), ДИЛЛЕНБУРГ, ЛАН-ДИЛЛ-КРАЙС, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	815	1	1	0	0
Очаг 127 (07143 A070008)	АЦТЕЛЬГИФТ (07143 A070008), АЦТЕЛЬГИФТ, ВЕСТЕРВАЛЬДКРАЙС, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	34	1	0	0	0
Очаг 128 (05382 A070018)	НЕНКИРХЕН-ЗЕЛЬШАЙД (05382 A070018), НЕНКИРХЕН-ЗЕЛЬШАЙД, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	128	1	0	0	0
Очаг 129 (05962 A070009)	ХЕРШАЙД (05962 A070009), ХЕРШАЙД, МАРКИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	55	1	0	0	0

Очаг 130 (06534 A070024)	БИДЕНКОПФ-ДЕКСБАХ (06534 A070024), БИДЕНКОПФ, МАРБУРГ-БЕДЕНКОПФ, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	53	1	0	0	0
Очаг 131 (06533 A070012)	ГАДАМАР-ОБЕРВЕЕР (06533 A070012), ГАДАМАР, ЛИМБУРГ-ВЕЙЛЬБУРГ, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	07/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	279	1	1	0	0
Очаг 132 (05978 A070005)	ГОЛЬЦВИККЕД (05978 A070005), ГОЛЬЦВИККЕД, УННА, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	22/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	74	1	0	0	0
Очаг 133 (05962 A070006)	ГАЛЬВЕР (05962 A070006), ГАЛЬВЕР, МАРКИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	5	1	0	0	0
Очаг 134 (05378 A070018)	КЮРТЕН (05378 A070018), КЮРТЕН, РЕЙНИШ-БЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	336	15	11	0	0
Очаг 135 (05558 A070008)	НОРДКИРХЕН (05558 A070008), НОРДКИРХЕН, КОСФЕЛЬД, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	4	1	0	0	0
Очаг 136 (05966 A070029)	ВЕНДЕН (05966 A070029), ВЕНДЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	128	11	0	0	0
Очаг 137 (05958 A070023)	ШМАЛЛЕНБЕРГ-АРП (05958 A070023), ШМАЛЛЕНБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	11	1	0	0	0

Очаг 138 (05958 A070015)	ШМАЛЛЕНБЕРГ-ФЛЕКЕНБЕРГ (05958 A070015), ШМАЛЛЕНБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	33	3	0	0	0
Очаг 139 (07132 A070025)	ВИССЕН-ХАГДОРН (07132 A070025), ВИССЕН, АЛЬТЕНКИРХЕН ИМ ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	8	1	0	0	0
	Ovi	13	0	0	0	0
Очаг 140 (07132 A070020)	ГАРБАХ (07132 A070020), ГАРБАХ, АЛЬТЕНКИРХЕН ИМ ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	90	3	0	0	0
Очаг 141 (05966 A070023)	ОЛЬП (05966 A070023), ОЛЬП, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	116	1	0	0	0
Очаг 142 (05374 A070042)	РАЙШХОФ (05374 A070042), РАЙШХОФ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	4	1	1	0	0
Очаг 143 (05374 A070036)	ГЮККЕСВАГЕН (05374 A070036), ГЮККЕСВАГЕН, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	209	1	0	0	0
Очаг 144 (05974 A070027)	ЭРВИТТ (05974 A070027), ЭРВИТТ, ЗОСТ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	7	1	0	0	0
Очаг 145 (05966 A070042)	ФИННЕНТРОП (05966 A070042), ФИННЕНТРОП, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	25	1	0	0	0

Очаг 146 (05570 A070009)	ЭВЕРСВИНКЕЛЬ (05570 A070009), ЭВЕРСВИНКЕЛЬ, ВАРЕНДОРФ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	7	1	0	0	0
Очаг 147 (05970 A070014)	ХИЛЬШЕНБАХ-ГРУНД (05970 A070014), ХИЛЬШЕНБАХ, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	60	2	0	0	0
Очаг 148 (06532 A070009)	ДРИДОРФ-РОТ (06532 A070009), ДРИДОРФ, ЛАН-ДИЛЛ-КРАЙС, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	719	1	0	0	0
Очаг 149 (05970 A070013)	ФРЕДЕНБЕРГ-АЛЬХЕН (05970 A070013), ФРЕДЕНБЕРГ, ЗИГЕН-ВИТТГЕНШТЕЙН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	6	1	0	0	0
Очаг 150 (05966 A070049)	ДРОЛЬХАГЕН (05966 A070049), ДРОЛЬХАГЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	40	1	0	0	0
Очаг 151 (07143 A070007)	ЗИММЕРН (07143 A070007), ЗИММЕРН, ВЕСТЕРВАЛЬДКРАЙС, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	100	4	0	0	0
Очаг 152 (05382 A070017)	МУШ (05382 A070017), МУШ, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	30	5	2	0	0
Очаг 153 (06534 A070023)	СТЕФФЕНБЕРГ-ОБЕРХОРТЕН (06534 A070023), СТЕФФЕНБЕРГ, МАРБУРГ-БЕДЕНКОПФ, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	09/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	19	1	0	0	0

Очаг 154 (05158 A070008)	ЛАНГЕНФЕЛЬД (05158 A070008), ЛАНГЕНФЕЛЬД, МЕТТМАНН, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	5	1	0	0	0
Очаг 155 (05978 A070004)	КАМЕН (05978 A070004), КАМЕН, УННА, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	69	1	0	0	0
Очаг 156 (05382 A070024)	ВИНДЕК (05382 A070024), ВИНДЕК, РАЙН-ЗИГ-КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	15	2	0	0	0
Очаг 157 (07132 A070026)	БЕЦДОРФ-ДАУЭРСБЕРГ (07132 A070026), БЕЦДОРФ, АЛЬТЕНКИРХЕН ИМ ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	250	1	0	0	0
Очаг 158 (05911 A070002)	БОШУМ (05911 A070002), БОШУМ, БОШУМ, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	6	1	0	0	0
Очаг 159 (05374 A070040)	РАЙШХОФ (05374 A070040), РАЙШХОФ, ОБЕРБЕРГИШЕР КРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	176	1	1	0	0
Очаг 160 (07132 A070019)	ФОРСТ (07132 A070019), ФОРСТ, АЛЬТЕНКИРХЕН ИМ ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	6	2	0	0	0
	Ovi	16	0	0	0	0

Очаг 161 (05966 A070034)	ДРОЛЬХАГЕН (05966 A070034), ДРОЛЬХАГЕН, ОЛЬП, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	5	1	0	0	0
Очаг 162 (07132 A070022)	ФРАЙЗЕНХАГЕН (07132 A070022), ФРАЙЗЕНХАГЕН, АЛЬТЕНКИРХЕН IM ВЕСТЕРВАЛЬД, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	150	2	0	0	0
Очаг 163 (05958 A070016)	ШМАЛЛЕНБЕРГ-ФЛЕКЕНБЕРГ (05958 A070016), ШМАЛЛЕНБЕРГ, ХОШЗАЭРЛАНДКРАЙС, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	16	1	0	0	16
Количество очагов	Итого очагов: 163					
Общее количество пораженных животных	виды	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	8886	162	5	3	0
	ovi	3295	123	46	1	16
Статистика вспышки	виды	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.82%	0.06%	3.09%	0.09%	
	ovi	3.73%	1.40%	37.40%	1.91%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
скриннинг
бальнеация / пульверизация
контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
зонирование
борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
вакцинация разрешена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт Friedrich-Loeffler (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	bov	выделение вируса	20/07/2007	положит.
	ovi	ПЦР – полимеразная цепная реакция	20/07/2007	положит.

Катаральная лихорадка овец, Франция

Сообщение, полученное 24/08/2007 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Генерального директора Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала	19/07/2007
Дата подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	24/08/2007
Дата отправки в МЭБ	24/08/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	11/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (20/08/2007) последующий отчет № 4 (23/08/2007) последующий отчет № 5 (24/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1	Тивенсель, Тивенсель, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	374	3	0	0	0
Очаг 2	Бавей, Бавей, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	131	1	0	0	0
Очаг 3	Конде-на-Сюппе, Конде-на-Сюппе, ЭН					
Дата начала вспышки	24/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	59	2	0	0	0
Очаг 4	Приш, Приш, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	293	1	0	0	0
Очаг 5	Фенис, Фенис, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	102	1	0	0	0

Очаг 6	Ольнуа, Ольнуа, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	388	1	0	0	0
Очаг 7	Ландриси, Ландриси, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	122	1	0	0	0
Очаг 8	Гран фаи, Гран фаи, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	220	2	0	0	0
Очаг 9	Теньер-ен-Тьераш, Теньер-ен-Тьераш, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	24/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	63	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1752	13	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.74%	0.00%	0.00%	0.00%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
вакцинация разрешена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	27/07/2007	положит.
Название и тип лаборатории	CIRAD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	bov	ИФА – иммуноферментный анализ	19/07/2007	положит.

Чума мелких жвачных, КНР

Сообщение, полученное 24/08/2007 от Доктора Жия Юлинга, Главного государственного ветеринарного инспектора, Руководителя Ветеринарного бюро, Бейинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала	20/07/2007
Дата подтверждения эпизода	25/07/2007
Дата отчета	24/08/2007
Дата отправки в МЭБ	24/08/2007
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (24/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1	Туолин, Саранг и Ксянги, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	23/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар		1444	489		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*	
	сар	-	-	33.86%	-	сар

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры: ограничения на перемещения в стране, скриннинг, дезинфекция зараженных помещений, санитарный убой, контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя, зонирование, вакцинация разрешена, без лечения пораженных животных.

Запланированные меры: вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории: Национальный центр диагностики экзотических болезней животных (Китайский Центр эпидемиологии и здоровья животных) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	сар	генное сиквенирование	23/08/2007	положит.
	сар	ПЦР – полимеразная цепная реакция	23/08/2007	положит.
	сар	выделение вируса	23/08/2007	положит.

Грипп лошадей, Австралия

Сообщение, полученное 25/08/2007 от Доктора Дж. Гарднера Мюррея, Председателя Региональной комиссии МЭБ, Руководителя Ветеринарного бюро / Особого советника по Азии, Дальнему Востоку и Океании, Канберра:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала	24/08/2007
Дата подтверждения эпизода	25/08/2007
Дата отчета	25/08/2007
Дата отправки в МЭБ	27/08/2007
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа лошадей А
Тип диагноза	подозрение
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация

Новые очаги

Очаг 1	Сентениал парк, Сидней, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	24/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	190	11	0	0	0
Пораженная популяция	Скаковые лошади в конюшнях					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Equ	5.79%	0.00%	0.00%	0.00%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В качестве возможной меры борьбы запланирована вакцинация.

24 августа 2007 г. лошади Сиднейского конноспортивного центра показали клинические признаки респираторного характера. Одиннадцать животных оказались положительными на грипп А по результатам первого диагностического исследования. Для подтверждения диагноза проводятся подтверждающие исследования.

Проводится расследование для установления возможных связей с Сиднейской карантинной станцией, на которой ранее были выявлены лошади, положительные на вирус гриппа лошадей типа А Н3N8.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений карантин вакцинация запрещена лечение пораженных болезнью животных (поддерживающая терапия)
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	Equ	ПЦР в режиме реального времени	25/08/2007	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Германия

Сообщение, полученное 26/08/2007 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала 06/07/2007
 Дата подтверждения эпизода 06/07/2007
 Дата отчета 26/08/2007
 Дата отправки в МЭБ 27/08/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 05/04/2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Предмет отчета определенная зона в границах страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (07/07/2007) последующий отчет № 1 (26/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (09572 A070003) Вашенрот-Вармерсдорф (09572 A070003), Вашенрот, Эрланген-Хехштадт, БАВАРИЯ
 Дата начала вспышки 25/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	169857	4000	4000	165857	0

Пораженная популяция утки
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	2.35%	2.35%	100.00%	100.00%

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Вакцинация домашней птицы запрещена; допускается вакцинация исключительно зоопарковой птицы.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 дезинфекция зараженных помещений
 санитарный убой
 контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
 зонирование
 вакцинация запрещена
 без лечения пораженных животных
 Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт Friedrich-Loeffler (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата теста	результаты
птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/08/2007	положит.

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), США

Сообщение, полученное 27/08/2007 от Доктора Джона Клиффорда, Администратора Службы фито- и зоосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала	07/07/2007
Дата подтверждения эпизода	20/07/2007
Дата отчета	27/08/2007
Дата отправки в МЭБ	27/08/2007
Дата завершения эпизода	27/08/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	03/04/2007
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (23/07/2007) последующий отчет № 1 (06/08/2007) последующий отчет № 2 (27/08/2007) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Происшествие, вызванное слабопатогенным гриппом птиц в графстве Шенандоа (Вирджиния), коснулось только одного хозяйства. * Все мероприятия усиленного надзора и эпидемиологическое расследование завершены.

История вспышки:

* субклиническая вспышка слабопатогенного гриппа птиц H5N1 (штам которого родственен северо-американскому слабопатогенному штамму NVPQRETR GLFGAI) был подтвержден 20 июля 2007 г.

* Департамент сельского хозяйства и Служба потребителя штата Вирджиния совместно со специалистами птицепромышленности, ответственными работниками лаборатории Национальной сети лабораторий здоровья животных (NAHLN) и ответственными работниками Фито- и зоосанитарной службы (APHIS) привели в действие программу срочного ответа и изоляции вспышки на уровне штата и в масштабе птицепрома страны.

* Результаты усиленного надзора в 10-км зоне:

- Производственные корпуса: первая и вторая серия тестов дала отрицательные результаты.

- Выгульная птица: тестирование было проведено во всех хозяйствах с птичьими дворами, во всех случаях оно дало отрицательные результаты на грипп птиц.

* Усиленный надзор в хозяйствах, эпидемиологически связанных с пострадавшим: первая, вторая, третья и четвертая серии тестов дали отрицательные результаты на грипп птиц.

* Усиленный надзор в 17 графствах: все тесты дали отрицательный результат на грипп птиц.

* Операции по очистке и дезинфекции пострадавшего хозяйства завершены 4 августа 2007; исследование образцов, отобранных на прилегающих к пострадавшему хозяйству участке, дало отрицательные результаты. Пострадавшее хозяйство официально признано подвергшимся очистке и дезинфекции как по стандартам штата Вирджиния, так и по стандартам APHIS.

- Происшествие со слабопатогенным гриппом птиц H5N1 признано ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений карантин санитарный убой вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Харрисонбург, Виргиния (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	птица	иммунодиффузия в агаре (AGID)	19/08/2007	отрицат.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	19/08/2007	отрицат.

*
* *

Ящур, Эквадор

Сообщение, полученное 27/082007 от Доктора Мино Вердесото, Руководителя Отдела эпидемиологической безопасности SVEZ при SESA, Совет по координации санитарных исследований Эквадорской санитарной службы сельского хозяйства, Кито:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	21/05/2007
Дата подтверждения эпизода	22/05/2007
Дата отчета	27/08/2007
Дата отправки в МЭБ	27/08/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	15/08/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/06/2007) последующий отчет № 1 (27/08/2007) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	ввоз живых животных легальная транспортировка животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Оба происшествия с ящуром серотипа О связаны, факторы риска в них схожи (транспортные пути, торговля сельхозпродукцией). Очаги и участки вокруг очага поставлены под эпидемиологическое наблюдение.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышек			
	Админ. единица	вид	Всего вакцинировано	Дополнит. информация
	МАНАБИ	bov	25400	Перифокальная вакцинация проведена 12 специальными вакцинационными бригадами.
	дезинфекция зараженных помещений карантин вакцинация разрешена без лечения пораженных животных			
Запланированные меры	зонирование			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Ицкьета Перес, Северная зона (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	bov	РСК	07/06/2007	положит.

*
* *

Грипп лошадей, Япония

Сообщение, полученное 28/08/2007 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала	14/08/2007
Дата подтверждения эпизода	17/08/2007
Дата отчета	28/08/2007
Дата отправки в МЭБ	28/08/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	1972
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А
Серотип	
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Предмет отчета	вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1	г. Ритто, ШИГА					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	1370	21	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 2	г. Михо, ИБАРАКИ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	1546	9	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	2916	30	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Equ	1.03%	0.00%	0.00%	0.00%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится выделение вируса и подтверждающая диагностика. 20 августа поступили положительные на грипп лошадей результаты предварительной диагностики у девяти лошадей очага г. Михо. 17 августа по результатам ОТ-ПЦР 21 лошадь в очаге Ритто признана положительной на грипп лошадей H3.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений карантин вакцинация разрешена лечение пораженных болезнью животных (симптоматическое)
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр эпизоотических исследований, Институт лошади Японской ассоциации скаковых лошадей (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	Equ	ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции	17/08/2007	положит.
Название и тип лаборатории	Тренировочный центр Михо (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	Equ	ELISA на антиген	20/08/2007	положит.
Название и тип лаборатории	Тренировочный центр Ритто (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	Equ	ELISA на антиген	17/08/2007	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 28/08/2007 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала	10/01/2007
Дата подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	28/08/2007
Дата отправки в МЭБ	28/08/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	05/1993
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/01/2007) последующий отчет № 1 (26/01/2007) последующий отчет № 2 (15/05/2007) последующий отчет № 3 (01/06/2007) последующий отчет № 4 (14/06/2007) последующий отчет № 5 (21/06/2007) последующий отчет № 6 (27/06/2007) последующий отчет № 7 (18/07/2007) последующий отчет № 8 (25/07/2007) последующий отчет № 9 (03/08/2007) последующий отчет № 10 (06/08/2007) последующий отчет № 11 (09/08/2007) последующий отчет № 12 (10/08/2007) последующий отчет № 13 (16/08/2007) последующий отчет № 14 (28/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1	Бер, Пазто, НОГРАД												
Дата начала вспышки	10/08/2007												
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table><thead><tr><th>вид</th><th>восприимчивых</th><th>случаев</th><th>падеж</th><th>уничтожено</th><th>убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>дикая фауна</td><td>60</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr></tbody></table>	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	60	1	0	1	0
вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	60	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимально возможное количество диких свиней в очаге рядом с пунктом Бер исчисляется 60.												
Всего очагов	Итого очагов: 1												
Статистика очага	<table><thead><tr><th>вид</th><th>уровень заболеваемости</th><th>уровень смертности</th><th>летальный исход</th><th>потеряно восприимчивых*</th></tr></thead><tbody><tr><td>дикая фауна</td><td>1.67%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>1.67%</td></tr></tbody></table> <p>* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя</p>	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	дикая фауна	1.67%	0.00%	0.00%	1.67%		
вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*									
дикая фауна	1.67%	0.00%	0.00%	1.67%									

Эпидемиология

Источник инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры	скрининг контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя зонирование вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Управление ветдиagnostики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт (бывший Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	дикая фауна	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	22/08/2007	положит.

*
* *

Грипп лошадей, Австралия

Сообщение, полученное 28/08/2007 от Доктора Дж. Гарднера Мюррея, Председателя Региональной комиссии МЭБ, Руководителя Ветеринарного бюро / Особого советника по Азии, Дальнему Востоку и Океании, Канберра:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала	24/08/2007
Дата подтверждения эпизода	25/08/2007
Дата отчета	28/08/2007
Дата отправки в МЭБ	28/08/2007
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (25/08/2007) последующий отчет № 1 (28/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1	Уайлбилфорс, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	25/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	17	17	1	0	0
Пораженная популяция	Скаковые лошади					
Очаг 2	Минден, КУИНСЛАНД					
Дата начала вспышки	27/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ		3	0	0	0
Пораженная популяция	Скаковые лошади					
Очаг 3	Варвик, КУИНСЛАНД					
Дата начала вспышки	25/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	300	11	0	0	0
Пораженная популяция	Скаковые лошади					
Очаг 4	Вайонг, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	25/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	2	2	0	0	0
Пораженная популяция	Скаковые лошади					
Очаг 5	Кулнура, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	25/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	3	3	0	0	0
Пораженная популяция	Скаковые лошади					

Очаг 6	Тамворт, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	25/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	3	3	0	0	0
Пораженная популяция	Скаковые лошади					
Очаг 7	Паркес, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	25/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	56	2	0	0	0
Пораженная популяция	Скаковые лошади					
Очаг 8	Берри, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	28/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	2	2	0	0	0
Пораженная популяция	Скаковые лошади					
Очаг 9	Каттаи, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	25/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	10	7	0	0	0
Пораженная популяция	Скаковые лошади					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	393	50	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Equ	12.72%	0.25%	2.00%	0.25%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Установлены ограничения на перемещения на уровне страны, все запланированные мероприятия с участием лошадей аннулированы.

Во всех штатах и автономных территориях страны ведется мониторинг и надзор.

Выявлена связь между большинством пораженных болезнью хозяйств и конноспортивным мероприятием, которое имело место 18-19 августа 2007 года рядом с Майтлендом (Новый Южный Уэльс).
 Проводится расследование для определения, существует ли связь с Сиднейской карантинной станцией, на которой обнаружены карантинированные лошади, показавшие положительность на вирус гриппа лошадей А НЗ.

В качестве возможной меры борьбы планируется вакцинация.

Определяется случай, который явился первым, а также источник инфекции.

Меры борьбы

Принятые меры

ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
карантин
вакцинация запрещена
лечение пораженных болезнью животных (поддерживающая терапия)

Запланированные меры
не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата теста	результаты
Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/08/2007	положит.
Equ	ПЦР в режиме реального времени	25/08/2007	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Люксембург

Сообщение, полученное 29/08/2007 от Доктора Артура Беша, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, виноделия и сельского развития, Люксембург:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала 17/08/2007
 Дата подтверждения эпизода 17/08/2007
 Дата отчета 29/08/2007
 Дата отправки в МЭБ 29/08/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 16/08/2007
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель Orbivirus
 Серотип 8
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (22/08/2007)
 последующий отчет № 1 (29/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Фольшетт, Рамбруш, РЕДАНГ
 Дата начала вспышки 18/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в виде восприимч. случаев падеж уничтож. убито
 очаге Bov 30 1 0 0 0
 Очаг 2 Роспорт, Роспорт, ЭХТЕРНАХ
 Дата начала вспышки 22/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в виде восприимч. случаев падеж уничтож. убито
 очаге Bov 85 1 0 0 0
 Очаг 3 Бердорф, Бердорф, ЭХТЕРНАХ
 Дата начала вспышки 19/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в виде восприимч. случаев падеж уничтож. убито
 очаге Ovi 20 2 0 0 0
 Очаг 4 Бигельбах, Райсдорф, ДИКИРХ
 Дата начала вспышки 21/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в виде восприимч. случаев падеж уничтож. убито
 очаге Bov 161 2 0 0 0
 Очаг 5 Геффинген, Геффинген, МЕРСХ
 Дата начала вспышки 21/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в виде восприимч. случаев падеж уничтож. убито
 очаге Bov 200 1 0 0 0
 Очаг 6 Геерсхоф, Беш, ЭХТЕРНАХ
 Дата начала вспышки 18/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в виде восприимч. случаев падеж уничтож. убито
 очаге Bov 170 1 0 0 0
 Ovi 21 0 0 0 0
 Очаг 7 Момпах, Момпах, ЭХТЕРНАХ
 Дата начала вспышки 18/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в виде восприимч. случаев падеж уничтож. убито
 очаге Ovi 15 2 2 0 0
 Очаг 8 Юнглинстер, Юнглинстер, ГРЕВЕНМАХЕР
 Дата начала вспышки 21/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в виде восприимч. случаев падеж уничтож. убито
 очаге Ovi 180 3 1 0 0
 Bov 12 0 0 0 0

Очаг 9	Бофор, Бофор, ЭХТЕРНАХ					
Дата начала вспышки	18/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	Bov	600	2	0	0	0
	Ovi	27	10	0	0	0
Очаг 10	Мерциг, Мерциг, ДИКИРХ					
Дата начала вспышки	21/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	Bov	130	1	0	0	0
Очаг 11	Диквейлер, Роспорт, ЭХТЕРНАХ					
Дата начала вспышки	17/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	Bov	185	1	0	1	0
Очаг 12	Грундхоф, Бофор, ЭХТЕРНАХ					
Дата начала вспышки	20/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	Bov	182	1	0	0	0
Очаг 13	Зиттиг, Беш, ЭХТЕРНАХ					
Дата начала вспышки	20/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	Bov	115	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	Bov	1870	12	0	1	0
	Ovi	263	8	3	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*	
	Bov	0.64%	0.00%	0.00%	0.05%	
	Ovi	3.04%	1.14%	37.50%	1.14%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры контроль перемещений внутри страны
скрининг
зонирование
борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
вакцинация запрещена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результат
	Bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени	29/08/2007	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Сообщение, полученное 29/08/2007 от Доктора Е. А. Непоклонова, Начальника Департамента ветеринарии Минсельхоз-прода РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала	20/03/2007
Дата подтверждения эпизода	28/03/2007
Дата отчета	29/08/2007
Дата отправки в МЭБ	29/08/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	определенная зона в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	Городище, Городищенский район, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	20/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Sui		51	51	0	0
Пораженная популяция	Невакцинированные животные в частном мелком подворье. В рацион питания животных входили пищевые отходы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Sui	-	-	100.00%	-	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Карантинные меры в пострадавшей зоне Волгоградской области к настоящему времени отменены.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ:
Причиной задержки с отправкой данного отчета явилась организационная перестройка российских органов; к дате настоящего отчета она завершена.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений карантин вакцинация разрешена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Федеральный НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Россия), (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	Sui	прямая иммунофлуоресценция		

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Испания

Сообщение, полученное 29/08/2007 от Доктора Лучио Иньяцио Карбайо Гони, Заместителя Руководителя отдела здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала 18/07/2007
 Дата подтверждения эпизода 25/07/2007
 Дата отчета 29/08/2007
 Дата отправки в МЭБ 29/08/2007
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 1
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета определенная зона в границах страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (26/07/2007)
 последующий отчет № 1 (29/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (2007/2) Альмонт, Альмонт (Энторно де Донана), ХУЭЛВА, АНДАЛУЗИЯ
 Дата начала вспышки 24/07/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

виды	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	1700	40	4	0	20
cap	16	0	0	0	0

Очаг 2 (2007/3) Казарес, Эстепона (Коста де Малага), Малага, АНДАЛУЗИЯ
 Дата начала вспышки 14/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

виды	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	53	18	3	3	0
bov	21	0	0	0	0
cap	197	0	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество пораженных животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	1753	58	7	3	20
bov	213	0	0	0	0
cap	21	0	0	0	0

Статистика вспышки

виды	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потерюно восприимчивых*
ovi	3.31%	0.40%	12.07%	1.71%
bov	0.00%	0.00%	-	0.00%
cap	0.00%	0.00%	-	0.00%

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Источник болезни неизвестен (выясняется).

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 частичный санитарный убой
 зонирование
 борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 вакцинация разрешена
 без лечения пораженных животных
 Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
Результаты тестирования

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

вид	тест	дата теста	результаты
ovi	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция в режиме реального времени (ОТ-ПЦР)	25/07/2007	положит.
ovi	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция в режиме реального времени (ОТ-ПЦР)	31/07/2007	положит.
ovi	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция в режиме реального времени (ОТ-ПЦР)	24/08/2007	положит.

*
* *

Африканская чума свиней, Армения

Сообщение, полученное 29/08/2007 от Доктора Г. Багияна, Государственный департамент ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Ереван:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала 07/08/2007
 Дата подтверждения эпизода 09/08/2007
 Дата отчета 29/08/2007
 Дата отправки в МЭБ 29/08/2007
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус африканской чумы свиней
 Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
 Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 АГАРЦНИ, АГАРЦНИ, ТАВУШ
 Дата начала вспышки 16/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	500	230	230	0	0

Пораженная популяция свиньи в частном подворье, выращиваемые на свободном выпасе

Очаг 2 ВАХАГНИ, ВАХАГНИ, ЛОРИ
 Дата начала вспышки 08/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	408	90	90	28	0

Пораженная популяция свиньи в частном подворье, выращиваемые на свободном выпасе

Очаг 3 ДИЛИЖАН, ДИЛИЖАН, ТАВУШ МАРЦ
 Дата начала вспышки 07/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	406	137	137	269	0

Пораженная популяция частное хозяйство

Очаг 4 ВАГНАДЗОР, ВАГНАДЗОР, ЛОРИ
 Дата начала вспышки 08/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	34	34	34	0	0

Пораженная популяция свиньи в частном подворье, выращиваемые на свободном выпасе

Очаг 5 ДЦЕГ, ДЦЕГ, ЛОРИ
 Дата начала вспышки 24/08/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Sui	520	26	26	0	0

Пораженная популяция свиньи в частном подворье, выращиваемые на свободном выпасе

Очаг 6	БАРЕКАМАН, БАРЕКАМАН, ТАВУШ					
Дата начала вспышки	14/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Sui	360	140	140	220	0
Пораженная популяция	свиньи в частном подворье, выращиваемые на свободном выпасе					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Sui	2228	657	657	517	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Sui	29.49%	29.49%	100.00%	52.69%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится комплекс санитарных мер.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг карантин зонирование вакцинация разрешена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	выявление зараженных хозяйств санитарный убой контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Федеральный НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Россия) (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	Sui	тест непрямой флуоресценции на антитела	28/08/2007	ожидается
	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/08/2007	положит.
	Sui	выделение вируса	09/08/2007	положит.
Название и тип лаборатории	Армянская государственная лаборатория (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	Sui	тест непрямой флуоресценции на антитела	28/08/2007	ожидается
	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/08/2007	положит.
	Sui	выделение вируса	09/08/2007	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Сообщение, полученное 29/08/2007 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Генерального директора Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала	19/07/2007
Дата подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	29/08/2007
Дата отправки в МЭБ	29/08/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	11/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (20/08/2007) последующий отчет № 4 (23/08/2007) последующий отчет № 5 (24/08/2007) последующий отчет № 6 (29/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1	Невилль-ле-Васиньи, Невилль-ле-Васиньи, АРДЕННЫ					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	87	1	0	0	0
Очаг 2	Бермери, Бермери, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	183	1	0	0	0
Очаг 3	Солесм, Солесм, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	118	1	0	0	0
Очаг 4	Реньовец, Реньовец, АРДЕННЫ					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	121	1	0	0	0
Очаг 5	Фламенгри, Фламенгри, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	72	1	0	0	0

Очаг 6	Монгон, Монгон, АРДЕННЫ					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	157	2	0	0	0
Очаг 7	Валлер, Валлер, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	99	4	0	0	0
Очаг 8	Кулом-е-Маркени, Кулом-е-Маркени, АРДЕННЫ					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	32	1	0	0	0
Очаг 9	Ду, Ду, АРДЕННЫ					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	83	1	0	0	0
Очаг 10	Этрон, Этрон, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	21	2	0	0	0
Очаг 11	Эпарси, Эпарси, ЭН					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	310	7	0	0	0
Очаг 12	Жанлен, Жанлен, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	39	1	0	0	0
Очаг 13	Кони шоссе, Кони шоссе, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	1	1	0	0	0

Очаг 14	Франуа, Франуа, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	1	1	0	0	0
Очаг 15	Пон-на-Самбре, Пон-на-Самбре, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	156	1	0	0	0
Очаг 16	Шарнуа, Шарнуа, АРДЕННЫ					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	15	8	0	0	0
Очаг 17	Гоммни, Гоммни, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	401	1	0	0	0
Очаг 18	Варни-ле-гран, Варни-ле-гран, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	1	1	0	0	0
Очаг 19	Ле Де-Вилль, Ле Де-Вилль, АРДЕННЫ					
Дата начала вспышки	29/08/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	282	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2161	26	0	0	0
	ovi	18	11	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.20%	0.00%	0.00%	0.00%	
	ovi	61.11%	0.00%	0.00%	0.00%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) вакцинация разрешена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	27/07/2007	положит.
Название и тип лаборатории	CIRAD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	bov	ИФА – иммуноферментный анализ	19/07/2007	положит.

*
* *

Ящур, Палестинская автономия

Сообщение, полученное 30/08/2007 от Доктора Имада Мукаркера, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Наплуз:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 5
 Дата начала 02/02/2007
 Дата подтверждения эпизода 08/02/2007
 Дата отчета 30/08/2007
 Дата отправки в МЭБ 30/08/2007
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 20/06/2006
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель ящурный вирус
 Серотип О
 Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Предмет данного отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (14/02/2007)
 последующий отчет № 1 (15/02/2007)
 последующий отчет № 2 (15/03/2007)
 последующий отчет № 3 (03/04/2007)
 последующий отчет № 4 (19/04/2007)
 последующий отчет № 5 (30/08/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Хеврон, Хеврон, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ
 Дата начала вспышки 01/05/2007
 Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сар	60	25	9	0	0

Пораженная популяция молодняк в возрасте менее 30 дней показал клинические признаки и поражения. У овец явные клинические признаки отсутствовали, кроме хромоты в течение двух дней.

Очаг 2 Ая, Женин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ
 Дата начала вспышки 12/04/2007
 Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ovi	150	75	20	0	0

Пораженная популяция молодняк в возрасте менее 30 дней показал клинические признаки и поражения. У овец явные клинические признаки отсутствовали, кроме хромоты в течение двух дней.

Очаг 3 Кабатья, Женин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ
 Дата начала вспышки 12/04/2007
 Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ovi	75	40	28	0	0

Пораженная популяция молодняк в возрасте менее 30 дней показал клинические признаки и поражения. У овец явные клинические признаки отсутствовали, кроме хромоты в течение двух дней.

Очаг 4	Борген, Женин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	12/04/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi/Сар	150	30	6	0	0
Пораженная популяция	молодняк в возрасте менее 30 дней показал клинические признаки и поражения. У овец явные клинические признаки отсутствовали, кроме хромоты в течение двух дней.					
Очаг 5	Забабде, Женин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	12/04/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	70	24	20	0	0
Пораженная популяция	молодняк в возрасте менее 30 дней показал клинические признаки и поражения. У овец явные клинические признаки отсутствовали, кроме хромоты в течение двух дней.					
Всего очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество пораженных животных	виды	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Сар	60	25	9	0	0
	Ovi	295	139	68	0	0
	Ovi/Сар	150	30	6	0	0
Статистика вспышки	виды	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Сар	41.67%	15.00%	36.00%	15.00%	
	Ovi	47.12%	23.05%	48.92%	23.05%	
	Ovi/Сар	20.00%	4.00%	20.00%	4.00%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженным животным(и) контакт с дикой фауной
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	При анатомопатологическом исследовании у молодняка были выявлены т.н. поражения "тигровое сердце". Повышенный падеж наблюдался у ягнят и козлят в возрасте менее двух лет. Во всех районах Западного берега.проведена массовая интенсивная вакцинация. Несмотря на то, что остается несколько подозрений, результаты всех лабораторных исследований оказались отрицательными.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышек			
	Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Вакцина
Запланированные меры	ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ	ovi/cap	1064908	Инактивированная вакцина против ящурного вируса типа O
		bov	20093	Инактивированная вакцина против ящурного вируса типов O, A, Asia 1
	дезинфекция зараженных помещений карантин вакцинация разрешена лечение пораженных болезнью животных (симптоматическое и инъекции окситетрациклина)			
не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Бейт-Даган (Местная лаборатория)			
Тесты и результаты	виды	тест	дата теста	результаты
	ovi/cap	ELISA	11/05/2007	положит.
	ovi/cap	выделение возбудителя на клеточной культуре	11/05/2007	положит.
	ovi/cap	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	11/05/2007	положит.

*
* *

Все 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 всех 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 каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут их авторы. Упоминание отдельных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.