

С о д е р ж а н и е

Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 4	604
Заразный узелковый дерматит, Маврикий: срочная нотификация	606
Катаральная лихорадка овец, Португалия: последующий отчет № 1 (окончательный)	607
Везикулярная болезнь свиней, Португалия: последующий отчет № 1 (окончательный)	608
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Португалия: последующий отчет № 1 (окончательный)	609
Скрепи, Португалия: срочная нотификация	610
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония: последующий отчет № 1	611
Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея: последующий отчет № 4	613
Ящур, Эквадор: срочная нотификация	618
Трипаносомоз, Коста Рика: последующий отчет № 1 (окончательный)	620
Классическая чума свиней, Сальвадор: последующий отчет № 2 (окончательный)	621
Высокопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 3	622
Бешенство, Уругвай: последующий отчет № 7	618
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 34 (окончательный)	625
Болезнь Ньюкасла, Чили: последующий отчет № 5 (окончательный)	627

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 16/05/2008 от Доктора Ботле Микаеле Модисане, Заместителя Руководителя, Департамент сельского хозяйства Государственной регулирующей службы, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	14/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/02/2008
Дата отчета	16/05/2008
Дата отправки в МЭБ	16/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/1999
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт. Род Phlebovirus. Семейство Bunyaviridae
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/02/2008) последующий отчет № 1 (28/02/2008) последующий отчет № 2 (14/03/2008) последующий отчет № 3 (23/04/2008) последующий отчет № 4 (16/05/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (Витпорт)	Витпорт, Бронкхорстсприт, ГАУТЕНГ					
Дата начала вспышки	22/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	150	4	4	0	0
Очаг 2 (Мамагалискрааль)	Мамагалискрааль, Мадибенг, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	23/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	50	19	4	0	0
Очаг 3 (Лееувкрааль)	Лееувкрааль, Моретеле, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	23/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	321	26	16	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	200	23	8	0	0
	ovi	321	26	16	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	11.50%	4.00%	34.78%	4.00%	
	ovi	8.10%	4.98%	61.54%	4.98%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Во всех пострадавших хозяйствах проведена вакцинация.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
вакцинация по причине вспышки

адм.единица	вид	вакцинировано	информация
Гаутенг	ovi	45	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	cap	140	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
Мпумаланга	bov	535	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	bov	925	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	buf	371	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
Северо-западная провинция	ovi	79	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	bov	292	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
Лимпопо	bov	80	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	buf	60	живая вакцина против лихорадки долины Рифт

Запланированные меры без лечения зараженных животных других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории ARC – Ветеринарный институт Ондерстепорта (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/04/2008	положит.

Название и тип лаборатории Лаборатория Golden Vetpath IDEXX (Частная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	опыт однослойной моноклональной иммунопероксидазы	09/05/2008	положит.
	cap	опыт однослойной моноклональной иммунопероксидазы	19/03/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Заразный узелковый дерматит, Маврикий

Отчет, поступивший 19/05/2008 от Доктора Деодасса Меенова, Главного ветеринарного специалиста, Отдела Ветеринарной службы, Министерство агропромышленности и рыболовства, Редут:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 01/04/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 03/04/2008
 Дата отчета 19/05/2008
 Дата отправки в МЭБ 19/05/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 2003
 Возбудитель вирус заразного узелкового дерматита
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод касается определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1 тюрьма Ришелье, Блэк ривер, МАВРИКИЙ
 Дата начала вспышки 01/04/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	69	16	2	14	0

Пораженная популяция два быка, шесть телок и шесть коров разнопородного крупного рогатого скота (скрещенные фрисонная и креольская), разного возраста (от 6 мес до 6 лет).
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	23.19%	2.90%	12.50%	23.19%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии последняя вакцинация датирована ноябрем 2004 г.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 вакцинация по причине вспышки

адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина
Маврикий	bov	1303	живая/инактивированная вакцина штамма Нитлинг

дезинфекция зараженных помещений
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры ограничения на перемещения в стране

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарный институт Ондерстепорта, ЮАР (Справочная лаборатория МЭБ)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	электронная микроскопия; исследование под электронным микроскопом	17/04/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Португалия

Отчет, поступивший 19/05/2008 от Доктора Карлоса Агрелы Пинейры, Руководителя отдела ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/11/2006
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2006
Дата отчета	19/05/2008
Дата отправки в МЭБ	19/05/2008
Дата завершения эпизода	19/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/2004
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/11/2006) последующий отчет № 1 (19/05/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадавшее хозяйство находится в границах зоны ограничений, в которой ведется вакцинация овец.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	выделение вируса	14/11/2006	положит.

Последующие отчеты

Вероятность того, что происшествие удастся ликвидировать мала, признано, что оно перешло в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Везикулярная болезнь свиней, Португалия

Сообщение, полученное 19/05/2007 от Доктора Карлоса Агрелы Пинейры, Руководителя отдела ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/06/2007
Дата первого подтверждения эпизода	26/06/2007
Дата отчета	19/05/2008
Дата отправки в МЭБ	19/05/2008
Дата завершения эпизода	27/06/2007
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус везикулярной болезни свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/06/2007) последующий отчет № 1 (19/05/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе операций по убою были обнаружены поражения венчика.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Португалия

Сообщение, полученное 19/05/2008 от Доктора Карлоса Агрелы Пинейры, Руководителя отдела ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	12/09/2007
Дата отчета	19/05/2008
Дата отправки в МЭБ	19/05/2008
Дата завершения эпизода	23/10/2007
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2007) последующий отчет № 1 (19/05/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пробы были отобраны в рамках национального плана надзора за гриппом птиц 2007 года.

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Скрепи, Португалия

Отчет, поступивший 20/05/2008 от Доктора Карлоса Агрелы Пинейры, Руководителя отдела ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	24/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	29/02/2008
Дата отчета	20/05/2008
Дата отправки в МЭБ	20/05/2008
Дата завершения эпизода	13/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2004
Возбудитель	прион
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (01/2008)	Вальбом, Пинель, Гуарда, ГУАРДА					
Дата начала вспышки	24/01/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (13/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	273	7	0	273	0
Пораженная популяция	дойные овцы смешанной породы (с Ассаф)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	2.56%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная научная лаборатория (LNIV) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	гистопатологическое исследование	29/02/2008	положит.
	ovi	гистохимическое исследование	29/02/2008	положит.
	ovi	экспресс-тест	24/01/2008	положит.
	ovi	вестерн-блот	29/02/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония

Отчет, поступивший 20/05/2008 от Доктора Кристиана Десуттера, Руководителя Управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 06/03/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 14/03/2008
 Дата отчета 20/05/2008
 Дата отправки в МЭБ 20/05/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 1990
 Возбудитель Babesia bovis и Babesia bigemina
 Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (31/03/2008) последующий отчет № 1 (20/05/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Булупарис-Ла Кенги, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ
 Дата начала вспышки 06/05/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	79	1	1	1	0

Пораженная популяция Одна новая клиническая вспышка в одном из 22 хозяйств карантинной зоны: подозреваются три случая падежа (диагноз на бабезиоз не ставился) и одна голова пала по причине бабезиоза.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	1.27%	1.27%	100.00%	1.27%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными насекомые-переносчики
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В декабре 2007 из Австралии была ввезена партия (43 головы) крупного рогатого скота породы сенепол, которых подвергли вакцинации (вместо обязательной обработки, обычно проводимой имизолом), для чего использовали живую аттенюированную вакцину (« trivalent tick fever vaccine »), содержащую штаммы B. bovis, B. bigemina и A. centrale.
 В карантинной зоне насчитывается 21 хозяйство (4 300 голов крупного рогатого скота) и 59 (4 800 голов) в зоне ограничения.

Меры борьбы

Принятые меры карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена лечение зараженных животных (обработка клинически больных животных в 22 хозяйствах карантинной зоны с помощью имидокарба 2,5ml/100Kg началась 28 марта 2008 г. Одновременно проводится акарицидная обработка (Amitraz) каждые 15-20 дней. Две обработки проведены с даты регистрации эпизода в 21 хозяйстве (вторую обработку осталось выполнить в одном хозяйстве).
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Новой Календонии (LNC) (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	тканевые кальки	14/03/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея

Отчет, поступивший 20/05/2008 от Доктора Чанг-Сеоб Кима, Руководителя Отдела здоровья животных, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства и лесов (MAF), Гвачон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	01/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	03/04/2008
Дата отчета	20/05/2008
Дата отправки в МЭБ	21/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/04/2008) последующий отчет № 1 (04/04/2008) последующий отчет № 2 (07/04/2008) последующий отчет № 3 (15/04/2008) последующий отчет № 4 (20/05/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Гапж-донг, Кионгсан, КИОНГСАНГ-БУКДО					
Дата начала вспышки	12/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14700	2500	2500	12200	
Пораженная популяция	местнопородные куры-бройлеры					
Очаг 2	Сангбук-миун, Янгсан, КИОНГСАНГ-НАМДО					
Дата начала вспышки	12/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	59900		0	59900	
Пораженная популяция	хозяйство по выращиванию кур-несушек					
Очаг 3	Янган-эуп, Гижанг, ПУСАН-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	08/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	320	25	25	295	
Пораженная популяция	цыплята и утки					

Очаг 4	Банизо4-донг, Гаундае, ПУСАН-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	08/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	26	7	7	19	
Пораженная популяция	цыплята и утки					
Очаг 5	Янгжи-донг, Сонгпа, СЕУЛ-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	08/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8200		0	8200	
Пораженная популяция	утководческое хозяйство					
Очаг 6	Даээо2-донг, Кангseo, ПУСАН-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	28/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	229	1	1	228	
Пораженная популяция	смешанное куро-утководческое хозяйство					
Очаг 7	Конгдо-эуп, Ансунг, КИОНГИ-ДО					
Дата начала вспышки	07/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14850	502	502	14348	
Пораженная популяция	Сабук-миун, Чунчеон, КАНГВОН-ДО					
Очаг 8	04/05/2008					
Дата начала вспышки	Le foyer se poursuit (ou date de clôture non fournie)					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	83	83	58	25	
Пораженная популяция	местнопородные куры-бройлеры					
Очаг 9	Жаянг-донг, Квангин, СЕУЛ-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	03/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	33	1	1	32	
Пораженная популяция	цыплята и утки					

Очаг 10	Миянг-миун, Ансунг, КИОНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	04/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	55802	4433	4433	51369	
Пораженная популяция	местнопородные куры-бройлеры					
Очаг 11	Манчон-донг, Сусунг, ТАЭГУ-ЖИХАПСИ					
Дата начала вспышки	30/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6	5	5	1	
Пораженная популяция	местнопородные куры-бройлеры					
Очаг 12	Оми-донг, Йонгчон, КИОНГСАНГ-БУКДО					
Дата начала вспышки	28/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	46	46	46	0	
Пораженная популяция	местнопородные куры-бройлеры					
Очаг 13	Вонгчон-миун, Улью, УЛЬСАН					
Дата начала вспышки	28/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	120	104	104	16	
Пораженная популяция	местнопородные куры-бройлеры					
Очаг 14	Бужеок-миун, Нонсан, ЧУНГЧОНГ-НАМБО					
Дата начала вспышки	22/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7800	6	6	7794	
Пораженная популяция	племенное утководческое хозяйство					
Очаг 15	Йонгдонг-миун, Иксан, ЧОЛЛА-БУКДО					
Дата начала вспышки	21/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	10000	2500	2500	7500	
Пораженная популяция	местнопородные куры-бройлеры					

Очаг 16	Йеосан-миун, Иксан, ЧОЛЛА-БУҚДО					
Дата начала вспышки	21/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	51000	450	450	50550	
Пораженная популяция	племенное куроводческое хозяйство					
Очаг 17	Кеумку-миун, Кимйе, ЧОЛЛА-БУҚДО					
Дата начала вспышки	19/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	35000	240	240	34760	
Пораженная популяция	местнопородные куры-бройлеры					
Очаг 18	Сосунг-миун, Жконгуп, ЧОЛЛА-БУҚДО					
Дата начала вспышки	17/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	22000	66	66	21934	
Пораженная популяция	племенное утководческое хозяйство					
Очаг 19	Баякку-миун, Кимье, ЧОЛЛА-БУҚДО					
Дата начала вспышки	16/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15750	15	15	15735	
Пораженная популяция	хозяйство по выращиванию кур-несушек					
Очаг 20	Йонджи-миун, Кимье, ЧОЛЛА-БУҚДО					
Дата начала вспышки	16/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20000	13	13	19987	
Пораженная популяция	хозяйство по выращиванию кур-несушек					
Очаг 21	Донггие-миун, Сунчанг, ЧОЛЛА-БУҚДО					
Дата начала вспышки	14/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9000	2400	2400	6600	
Пораженная популяция	утководческое хозяйство					

Очаг 22	Посеунг-эуп, Пиунгтак, КИОНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	14/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	25716	275	275	25441	
Пораженная популяция	хозяйство по выращиванию кур-несушек					
Количество очагов	Итого очагов: 22					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	350581	13672 **	13647	336934	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	3.89%	**	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По причине зарегистрированных вспышек все куры и утки зараженных хозяйств и те, что содержались в радиусе 3-км, были подвергнуты убою в качестве профилактической меры. В зоне надзора установлены меры ограничения на перемещения домашней птицы. Для выяснения того, не распространился ли вирус ВПГП в другие районы надзор будет усилен по всей стране. На предмет вируса ВПГП будут исследованы все племенные утководческие фермы; в качестве одной из мер борьбы ведется мониторинговый контроль грузовиков, которые заезжали на территорию хозяйств. Серологические исследования проводились во всех утководческих хозяйствах страны, к чему были привлечены девять ветврачей.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Эквадор

Отчет, поступивший 21/05/2008 от Доктора Густаво Ф. Миньо Вердесото, Руководителя системы эпидемиологического зоосанитарного надзора (SVEZ) Координационного комитета санитарных исследований (SESA), Эквадорская служба здравоохранения в сельском хозяйстве, Кито:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	20/05/2008
Дата отчета	21/05/2008
Дата отправки в МЭБ	22/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2007
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (08025301)	Лос Байос, Борбон, Элой Альфаро, ЭСМЕРАЛЬДАС					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	600	15	0	0	0
Пораженная популяция	544 молодых бычка (заболело 15) и 56 коров (не больны).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.50%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышка возникла в откормочном хозяйстве, владелец которого заселил 9 животных, не выяснив их происхождение. Проводится расследование для выяснения всех эпидемиологических связей. В хозяйстве установлен карантин, в прилегающей зоне действуют меры ограничения на перемещения животных. Данный эпизод совпал с началом первой стадии противоящурной вакцинации 2008 года, что поможет вести борьбу с этой болезнью.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Ицкьета Перец, Северная зона (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	РСК	20/05/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Трипаносомоз, Коста Рика

Отчет, поступивший 21/05/2008 от Доктора Санди Муноса Алексиса, Руководителя Отдела эпидемиологии Национальной службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Эредиа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	12/03/2008
Дата отчета	21/05/2008
Дата отправки в МЭБ	21/05/2008
Дата завершения эпизода	21/05/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	<i>Trypanosoma vivax</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/04/2008) последующий отчет № 1 (21/05/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь обнаружена в ходе национальной программы на выявление гемопаразитов. Ведется надзор, включающий отбор проб в хозяйствах, расположенных по соседству с тем, где были диагностированы случаи.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скриннинг бальнеация / пульверизация без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое) (антибиотическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория паразитологии Факультета ветеринарной медицины Государственного университета (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	микроскопия	12/03/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Классическая чума свиней, Сальвадор

Отчет, поступивший 21/05/2008 от Доктора Хозе Мендеса, Руководителя Отдела здоровья животных, Главное управление здравоохранения животных и растений, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Сан-Сальвадор:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	26/02/2008
Дата отчета	21/05/2008
Дата отправки в МЭБ	22/05/2008
Дата завершения эпизода	21/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/2001
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/02/2008) последующий отчет № 1 (28/04/2008) последующий отчет № 2 (21/05/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На территориях вокруг очагов были проведены серологические исследования, получены отрицательные результаты. Новых случаев болезни не обнаружено. Оба очага состояли в эпидемиологической связи.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 21/05/2008 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	21/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	25/04/2008
Дата отчета	21/05/2008
Дата отправки в МЭБ	21/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/04/2008) последующий отчет № 1 (09/05/2008) последующий отчет № 2 (13/05/2008) последующий отчет № 3 (21/05/2008)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышка в Акита: Происшествий на 20 мая в префектурах Акита, Аомори и Ивате не зарегистрировано. Вспышки в Хоккайдо: 1) г. Бецукай Происшествий на 20 мая не зарегистрировано. 2) г. Сарома Происшествий на 20 мая не зарегистрировано.

Меры борьбы

Принятые меры	вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Уругвай

Отчет, поступивший 21/05/2008 от Доктора Карлоса Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Отдел международного сотрудничества, Главное управление службы здравоохранения (DGSG), Министерство здравоохранения, сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), Монтевидео:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7					
Дата начала эпизода	01/09/2007					
Дата первого подтверждения эпизода	30/10/2007					
Дата отчета	21/05/2008					
Дата отправки в МЭБ	21/05/2008					
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни					
Дата предыдущего появления болезни	1968					
Возбудитель	рабический вирус					
Серотип	RABV					
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический					
Эпизод касается	всей территории страны					
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/10/2007) последующий отчет № 1 (07/11/2007) последующий отчет № 2 (13/11/2007) последующий отчет № 3 (08/02/2008) последующий отчет № 4 (27/02/2008) последующий отчет № 5 (06/03/2008) последующий отчет № 6 (22/04/2008) последующий отчет № 7 (21/05/2008)					

Новые очаги

Очаг 1 (FOCO_036)	Ривера, Эль Саузал, 10-й полицейский участок, РИВЕРА					
Дата начала вспышки	10/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	1	1	0	0
Очаг 2 (FOCO_037)	Ривера, Эль Саузал, 9-й полицейский участок, РИВЕРА					
Дата начала вспышки	16/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	21	1	1	0	0
	equ	8	0	0	0	0
Очаг 3 (FOCO_038)	Ривера, Куртисейрас, 2-ой полицейский участок, РИВЕРА					
Дата начала вспышки	03/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	26	2	2	0	0
	equ	2	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	13	1	1	0	0
	equ	47	3	3	0	0

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	bov	7.69%	7.69%	100.00%	7.69%
equ	6.38%	6.38%	100.00%	6.38%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Бешенство, связанное с кровососущими рукокрылыми

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Стратегия борьбы заключается в снижении популяции летучих мышей в зараженной зоне с целью профилактики вирусной активности и недопущения распространения рабического вируса из зараженной зоны через кровососущих летучих мышей на юг и восток страны.

Территории вокруг очагов поставлены под надзор, ведется поиск местонахождения мест гнездования летучих мышей, их геопозиционирование и проведение антикоагулирующей обработки. Эта задача поручена бригадам Министерства сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Министерства здравоохранения и Министерства сельского хозяйства штата Рио Гранде до Сул (Бразилия).

Добровольная вакцинация проводится в административных единицах 2, 3, 4, 5, 6, 9 и 10 Департамента Ривера. На дату настоящего отчета 592 животноводам роздано: 90 617 вакцин-доз для крупного рогатого скота и 6 732 – для лошадей.

Меры борьбы

Принятые меры

снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид	вакцинировано	информация
Ривера	bov	161114	инактивированная вакцина
	equ	11705	инактивированная вакцина

Запланированные меры

без лечения зараженных животных
других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

DILAVE (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/05/2008	положит.
bov	гистопатологическое исследование	08/05/2008	положит.
equ	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/04/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 21/05/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 34 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	21/05/2008
Дата отправки в МЭБ	21/05/2008
Дата завершения эпизода	21/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2006
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны 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) последующий отчет № 7 (31/08/2007) последующий отчет № 8 (04/09/2007) последующий отчет № 9 (05/09/2007) последующий отчет № 10 (10/09/2007) последующий отчет № 11 (10/09/2007) последующий отчет № 12 (11/09/2007) последующий отчет № 13 (11/09/2007) последующий отчет № 14 (13/09/2007) последующий отчет № 15 (14/09/2007) последующий отчет № 16 (03/10/2007) последующий отчет № 17 (23/11/2007) последующий отчет № 18 (23/11/2007) последующий отчет № 19 (27/11/2007) последующий отчет № 20 (28/11/2007) последующий отчет № 21 (30/11/2007) последующий отчет № 22 (05/12/2007) последующий отчет № 23 (07/12/2007) последующий отчет № 24 (02/01/2008) последующий отчет № 25 (10/01/2008) последующий отчет № 26 (18/01/2008) последующий отчет № 27 (12/02/2008) последующий отчет № 28 (07/03/2008) последующий отчет № 29 (19/03/2008) последующий отчет № 30 (26/03/2008) последующий отчет № 31 (02/04/2008) последующий отчет № 32 (16/04/2008) последующий отчет № 33 (14/05/2008) последующий отчет № 34 (21/05/2008) (окончательный)

Новые очаги

Очаг 1	Гросбрёй, Гросбрёй, ВАНДЕЯ					
Дата начала вспышки	21/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	187	1	0	0	0

Очаг 2	Сен-Сетьер, Сен-Сетьер, КОРРЕЗ					
Дата начала вспышки	21/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	560	2	0	0	0
Очаг 3	Луру Беконнэ, Луру Беконнэ, Ман-и-Луара					
Дата начала вспышки	21/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	145	1	0	0	0
Очаг 4	Сарден, Сарден, КРЭЗ					
Дата начала вспышки	21/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	195	1	0	0	0
Очаг 5	Вижен, Вижен, ВЕРХНЯЯ ВЬЕННА					
Дата начала вспышки	21/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	220	1	0	0	0
	ovi	130	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1307	6	0	0	0
	ovi	130	0	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.46%	0.00%	0.00%	0.00%	
	ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 зонирование
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Вероятность того, что происшествие удастся ликвидировать мала, признано, что оно перешло в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

Болезнь Ньюкасла, Чили

Сообщение, полученное 22/05/2008 от Доктора Клаудио Гонсалеса, Руководителя отдела защиты животных, Департамент сельского хозяйства, Министерство сельского хозяйства, Сантьяго:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/06/2007
Дата первого подтверждения эпизода	15/07/2007
Дата отчета	22/05/2008
Дата отправки в МЭБ	22/05/2008
Дата завершения эпизода	11/10/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	1975
Возбудитель	птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
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 (19/07/2007) последующий отчет № 1 (30/07/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (04/09/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (26/10/2007) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	подозревается циркуляция вируса среди дикой перелетной птицы
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь не поразила домашнюю птицу. Дата падежа последней из диких птиц относится к 28 августа 2007 г. Санитарные меры были отменены 11 октября 2007 г., до февраля 2008 г. проводился активный надзор в пораженной болезнью зоне. С даты падежа последней больной дикой особи истекло более 6 месяцев, санитарный убой не проводился (птица дикая). Согласно Ст. 2.7.13.3 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, пострадавшая зона более не признается в качестве зараженной, на основании чего Чили объявляет всю территорию страны благополучной по болезни Ньюкасла.

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя зонирование вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.