

Содержание

1. Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: срочная нотификация	216
2. Лихорадка долины Рифт, ЮАР: срочная нотификация	218
3. Чума лошадей, Гана: последующий отчет № 1	220
4. Классическая чума свиней, Болгария: последующий отчет № 5 (окончательный)	221
5. Скрепи, Палестинская автономия: последующий отчет №1 (окончательный)	222
6. Скрепи, Палестинская автономия: последующий отчет №1 (окончательный)	223
7. Высокпатогенный грипп птиц, Мьянма: последующий отчет № 1	224
8. Западнонильская лихорадка, Коста Рика: последующий отчет № 1 (окончательный)	225
9. Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Коста Рика: последующий отчет № 2 (окончательный)	226
10. Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 3 (окончательный)	227
11. Высокпатогенный грипп птиц, Бутан: срочная нотификация	228
12. Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Реюньон (Франция): последующий отчет № 1 (окончательный)	229
13. Болезнь Ньюкасла, Перу: срочная нотификация (окончательный отчет)	230
14. Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет №1	232
15. Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Швеция: последующий отчет № 2	233
16. Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 3	234
17. Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 13	235

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

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

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

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 22/02/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития (MAFRD), Загреб:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2010
Дата отчета	19/02/2010
Дата отправки в МЭБ	22/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Кореница, Кореница, Птивицка Езера, ЛИЧКО-СЕНЬСКА					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2	0	0	0	0
	cap	3	0	0	0	0
	ovi	322	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	ovi	0.31%	0.00%	0.00%	0.31%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Инфекция <i>B. melitensis</i> была подтверждена путем бактериологического исследования абортированных зародышей, отправленных в лабораторию после аборта, наблюдавшихся у одной овцы. Абортировавшая овца оказалась сероположительной на <i>B. melitensis</i> (опыт с розовой бенгальской, cELISA, РСК). После поступления информации о подтверждении болезни были введены в силу меры борьбы согласно Распоряжению о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) (Официальный журнал No. 56/09). Всех восприимчивых животных зараженного стада подвергли тестированию. Во исполнении упомянутого распоряжения проводится отслеживание и обследование стад, контактных с пораженным болезнью животным. Проводится эпидемиорасследование в целях определения источника инфекции.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	опыт с бенгальской розовой = опыт на антиген	12/02/2010	положит.
	ovi	компететивный ИФА	12/02/2010	положит.

ові бактериологическое исследование

16/02/2010 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 21/02/2010 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности: Отдел сельского хозяйства, Претория:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010
Дата отчета	19/02/2010
Дата отправки в МЭБ	21/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Смадрай, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	15/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	120	50	20	0	0
Пораженная популяция	Внезапный падеж молодняка.					
Очаг 2	Виллоумор, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	11/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	110	110	60	0	0
Пораженная популяция	Внезапный падеж молодняка.					
Очаг 3	Гегунг, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	350	350	230	0	0
Пораженная популяция	Внезапный падеж молодняка.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	580	510	310	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	87.93%	53.45%	60.78%	53.45%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В прошлом месяце в пострадавшем районе были зарегистрированы сильные ливни. Норма осадков, типичная для этого региона, составляет 450 мм в год, но в январе 2010 года выпало уже 400 мм. Лихорадка долины Рифт принята в стране к обязательной декларации. Фермерам рекомендуется вакцинировать свой скот.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения больных животных
---------------	--

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондестепорт (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	18/02/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория Idexx (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	18/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Чума лошадей, Гана

Отчет, поступивший 19/02/2010 от Доктора Эноха Бойе-Менсаха Коне, Исполнительного директора, Отдел Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/02/2010
Дата отчета	19/02/2010
Дата отправки в МЭБ	19/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1985
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус чумы лошадей
Серотип	2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/02/2010) последующий отчет № 1 (19/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных легальная транспортировка животных
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория (Соединенное Королевство), (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	10/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Болгария

Отчет, поступивший 19/02/2010 от Доктора Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2009
Дата отчета	19/02/2010
Дата отправки в МЭБ	19/02/2010
Дата закрытия эпизода	31/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/09/2009) последующий отчет № 1 (01/10/2009) последующий отчет № 2 (12/10/2009) последующий отчет № 3 (19/10/2009) последующий отчет № 4 (25/11/2009) последующий отчет № 5 (19/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными контакт с дикими животными
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Скрепи, Палестинская автономия

Отчет, поступивший 22/02/2010 от Доктора Саэда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 17/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 29/11/2009
 Дата отчета 22/02/2010
 Дата отправки в МЭБ 22/02/2010
 Дата закрытия эпизода 02/12/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 08/2009
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель прион
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (06/12/2009) последующий отчет № 1 (22/02/2010)
 Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1 Ятта, Хеброн, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ
 Дата начала вспышки 02/11/2009
 Статус вспышки ликвидирована (02/12/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	350	8	6	0	

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
ovi	2.29%	1.71%	75.00%	**

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
 ** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан ввоз живых животных
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Животных в Ятте не подвергли уничтожению, поскольку принята новая стратегия борьбы с болезнью. Отныне вместо убоя предпочтение отдается карантинированию и надзору.

Меры борьбы

Принятые меры карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт Кимрон (Региональная справочная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
ovi	гистопатлогическое исследование	29/11/2009	положит.
ovi	гистопатлогическое исследование	09/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Скрепи, Палестинская автономия

Отчет, поступивший 22/02/2010 от Доктора Сазда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2009
Дата отчета	22/02/2010
Дата отправки в МЭБ	22/02/2010
Дата закрытия эпизода	20/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	прион скрепи
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/08/2009) последующий отчет № 1 (22/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Бейт-Даган (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	гистопатлогическое исследование	12/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма

Отчет, поступивший 22/02/2010 от Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Янгун:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 02/02/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 03/02/2010
 Дата отчета 22/02/2010
 Дата отправки в МЭБ 22/02/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 18/01/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (05/02/2010) последующий отчет № 1 (22/02/2010)

Новые очаги

Очаг 1 Мингалардон, Мингалардон, Янгун (север), ЯНГУН
 Дата начала вспышки 19/02/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	126	2	2	124	0

Пораженная популяция Птица на подворье (цыплята и пять уток).
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	1.59%	1.59%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии 19 февраля 2010 г., в рамках надзорной деятельности Департамент животноводства Ветеринарной службы (LBVD) получил пробы, взятые у павшей птицы, и информацию о повышенном падеже домашней птицы в подворьях коммуны Мингалардон. Крестьяне выращивают цыплят и уток в личных подворьях. Ведутся углубленные эпидемиоисследования.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория ветеринарной диагностики, Янгун (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/02/2010	положит.
птица	экспресс-тест	20/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Западнонильская лихорадка, Коста Рика

Отчет, поступивший 23/02/2010 от Доктора Виценте Салазара Яйо, Руководителя Национальной службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Эредиа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/11/2009
Дата отчета	22/02/2010
Дата отправки в МЭБ	23/02/2010
Дата закрытия эпизода	22/02/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/12/2009) последующий отчет № 1 (22/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры: борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
карантин
ограничения на перемещения в стране
без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры: вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Коста Рика

Отчет, поступивший 22/02/2010 от Доктора Виценте Салазара Яйо, Руководителя Национальной службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Эредия:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/08/2009
Дата отчета	22/02/2010
Дата отправки в МЭБ	22/02/2010
Дата закрытия эпизода	22/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2002
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Togaviridae Alphavirus
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (31/08/2009) последующий отчет № 1 (01/09/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина
	ГУАНАКАСТЕ	equ	150	вакцина на инактивированном вирусе
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)			

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация по этой болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 22/02/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2009
Дата отчета	22/02/2010
Дата отправки в МЭБ	22/02/2010
Дата закрытия эпизода	19/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/07/2009) последующий отчет № 1 (20/07/2009) последующий отчет № 2 (14/09/2009) последующий отчет № 3 (22/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По истечению трех месяцев оба стада овец/коз, контактных с больными животными, подвергли повторному тестированию, как того требует Распоряжение о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) (Официальный журнал n° 56/09). Животные этих стад, которых подвергли тестированию на предмет <i>B. melitensis</i> , оказались отрицательными в попытках с розовой бенгальской и РСК. Оба исследования проведены Хорватским ветеринарным институтом (Загреб).

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бутан

Отчет, поступивший 23/02/2010 от Доктора Тензина Дендупа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, ТИМПУ:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/02/2010
Дата отчета	23/02/2010
Дата отправки в МЭБ	23/02/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ринчендинг, Фунтшоллинг, Чуха, ЧУХА					
Дата начала вспышки	18/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	14	8	28	0
Пораженная популяция	Свободновыгульные цыплята. Вся домашняя птица, находившаяся в подворье, была убита.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.80%	1.60%	57.14%	7.20%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Очаг расположен на южной границе страны.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория болезней животных, Бхопал, Индия / Национальный институт здоровья животных, Бангкок, Таиланд (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	22/02/2010	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	22/02/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	22/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Реюньон (Франция)

Отчет, поступивший 23/02/2010 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	23/02/2010
Дата отправки в МЭБ	23/02/2010
Дата закрытия эпизода	15/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2003
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус эпизоотической геморрагической болезни
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (24/02/2009) последующий отчет № 1 (23/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан эндемический
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скриннинг без вакцинации лечение больных животных (симптоматическое: противовоспалительное, местная дезинфекция)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 25/02/2010 от г-на Оскара Мигеля Домингеса Фальконе, SENASA, Руководителя Отдела здоровья животных, Лима:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация ((окончательный отчет)
 Дата начала эпизода 18/01/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 19/02/2010
 Дата отчета 25/02/2010
 Дата отправки в МЭБ 25/02/2010
 Дата закрытия эпизода 25/02/2010
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель птичий парамиксовирус типа 1
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 Анексо Альто Мирадор, Тонгод, Сан Мигель, КАХАМАРКА
 Дата начала вспышки 18/01/2010
 Статус вспышки ликвидирована (25/02/2010)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	20	12	4	8	0

Пораженная популяция Птичий двор с птицей для личного потребления (сельская зона).
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	60.00%	20.00%	33.33%	60.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных
 нелегальная транспортировка животных
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

- установлена 5 км круговая зона вокруг пострадавшего подворья;
- установлена 10 км зона надзора вокруг очага;
- вакцинации подвергли всю домашнюю птицу района Тонгод (бойцовую и на птичьих дворах);
- очаг поставлен под контроль и ликвидирован.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид животных	вакцинировано	информация
КАХАМАРКА	птица	571	живая вакцина La Sota и вакцина на инактивированном вирусе против болезни Ньюкасла

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 бальнеация / пульверизация
 без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории SENASA (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	выделение вируса	19/02/2010	положит.

птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	19/02/2010	положит.
-------	---	------------	----------

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 25/02/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития (MAFRD), Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет 1
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2010
Дата отчета	25/02/2010
Дата отправки в МЭБ	25/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/02/2010) последующий отчет № 1 (25/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Положительными в РСК на <i>B. melitensis</i> оказались 217 из 325 животных. Пораженное болезнью стадо подвергнут убою. Проводится интенсивное эпидемиорасследование для выявления контактных стад. Принимаются меры борьбы согласно Распоряжению по мерам борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) (Официальный журнал № 56/09).

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	опыт с бенгальской розовой = опыт на антиген	22/02/2010	положит.
	ovi	компететивный ИФА	22/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекция *Marteilia refringens*, Швеция

Отчет, поступивший 25/02/2010 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводческого производства и здоровья, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	02/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	25/02/2010
Дата отправки в МЭБ	25/02/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> тип М
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/02/2010) последующий отчет № 1 (16/02/2010) последующий отчет № 2 (25/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 25/02/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы и Управления здоровья животных и безопасности продовольствия, Федеральное Министерство сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/10/2009
Дата отчета	25/02/2010
Дата отправки в МЭБ	25/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/12/2009) последующий отчет № 1 (31/12/2009) последующий отчет № 2 (25/01/2010) последующий отчет № 3 (25/02/2010)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
частичный санитарный убой
без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 25/02/2010 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 13
 Дата начала эпизода 06/09/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2008
 Дата отчета 25/02/2010
 Дата отправки в МЭБ 25/02/2010
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни субклиническая
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (10/09/2008)
 последующий отчет № 1 (03/10/2008)
 последующий отчет № 2 (13/10/2008)
 последующий отчет № 3 (14/10/2008)
 последующий отчет № 4 (29/10/2008)
 последующий отчет № 5 (03/11/2008)
 последующий отчет № 6 (19/11/2008)
 последующий отчет № 7 (25/11/2008)
 последующий отчет № 8 (10/12/2008)
 последующий отчет № 9 (24/02/2009)
 последующий отчет № 10 (28/10/2009)
 последующий отчет № 11 (02/12/2009)
 последующий отчет № 12 (16/02/2010)
 последующий отчет № 13 (25/02/2010)
 Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышек

адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения
Блекинг лан	bov	24224	
Блекинг лан	ovi/cap	20179	
Вармландс лан	bov	4	
Вармландс лан	ovi/cap	149	
Вастерботтенс лан	ovi/cap	14	
Вастерноррландс лан	ovi/cap	15	
Вастеманландс лан	ovi/cap	20	
Гавлеборгс лан	ovi/cap	19	
Гетеборг Ох Бохус лан	bov	51799	
Гетеборг Ох Бохус лан	ovi/cap	33762	
Даларнас лан	ovi/cap	34	
Йонкопинг лан	bov	115887	
Йонкопинг лан	ovi/cap	34944	
Кронoberгс лан	bov	58870	
Кронoberгс лан	ovi/cap	26305	
Калмар лан	bov	120241	
Калмар лан	ovi/cap	45776	
Оребро лан	ovi/cap	11	
Остерготландс лан	bov	7725	
Остерготландс лан	ovi/cap	2948	
Скане лан	bov	186714	
Скане лан	ovi/cap	76115	

	Содерманландс лан	ovi/cap	127
	Стокгольм лан	ovi/cap	29
	Уппсала ла	ovi/cap	44
	Халландс лан	bov	93176
	Халландс лан	ovi/cap	32942
Запланированные меры	без лечения зараженных животных других мер не указано		

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *