

С о д е р ж а н и е

1. Ящур, Китай (КНР): последующий отчет № 1 (окончательный)	708
2. Чума мелких жвачных, КНР: последующий отчет № 6 (окончательный)	709
3. Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 3	710
4. Высокпатогенный грипп птиц, Египет: последующий отчет № 7 (окончательный)	712
5. Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: срочная нотификация	717
6. Оспа овец и коз, Taipei China: срочная нотификация (окончательный)	719
7. Ящур, Мозамбик: последующий отчет № 1	721
8. Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 1	722
9. Болезнь Ньюкасла, Словакия: последующий отчет № 1 (окончательный)	724
10. Ящур, Ливан: последующий отчет № 1 (окончательный)	725
11. Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 3 (окончательный)	726

Ящур, Китай (КНР)

Отчет, поступивший 14/07/2008 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Государственной ветеринарной службы, Китайский центр борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Бейинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	13/03/2008
Дата отчета	04/07/2008
Дата отправки в МЭБ	04/07/2008
Дата завершения эпизода	27/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/2007
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/03/2008) последующий отчет № 1 (04/07/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Чума мелких жвачных, КНР

Отчет, поступивший 04/07/2008 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Государственной ветеринарной службы, Китайский центр борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Бейинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	25/07/2007
Дата отчета	04/07/2008
Дата отправки в МЭБ	04/07/2008
Дата завершения эпизода	14/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (24/08/2007) последующий отчет № 3 (13/09/2007) последующий отчет № 4 (25/09/2007) последующий отчет № 5 (17/10/2007) последующий отчет № 6 (04/07/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 07/07/2008 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы по ветеринарному надзору, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	05/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2007
Дата отчета	07/07/2008
Дата отправки в МЭБ	07/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1977
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология). анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/12/2007) последующий отчет № 1 (30/01/2008) последующий отчет № 2 (16/06/2008) последующий отчет № 3 (07/07/2008)

Новые очаги

Очаг 1	сельский округ Хаталдон, Алагирский р-он, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ					
Дата начала вспышки	28/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		1	1	0	0
Очаг 2	Тарское, Пригородный, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ					
Дата начала вспышки	28/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	561	192	192	0	0
Пораженная популяция	Свиньи в подворье					
Очаг 3	Комгарон, Пригородный, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ					
Дата начала вспышки	28/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	373	22	22	0	53
Очаг 4	Верхнее Санибо, Пригородный, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ					
Дата начала вспышки	28/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		38	38		
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	934	215	215	0	53
	дикая фауна		38	38		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	100.00%	**	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

** точное количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

контакт с дикими животными
трансграничная миграция диких животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

- В данном регионе страны свиньи содержатся на вольном выпасе.
- Домашние свиньи находятся в беспрепятственном контакте с дикими кабанями; наблюдаются контакты между домашними свиньями и дикими.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

ВНИИЗЖ, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	опыт непрямо́й иммунофлуоресценции на выявление антител	03/07/2008	положит.
sui	опыт непрямо́й иммунофлуоресценции на выявление антител	04/07/2008	положит.
sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/07/2008	положит.
sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Египет

Отчет, полученный 07/07/2008 от Доктора Хамида Абд Эль-Таваб Самаха, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства, Каир:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 7 (окончательный)
 Дата начала эпизода 17/02/2006
 Дата первого подтверждения эпизода 17/02/2006
 Дата отчета 07/07/2008
 Дата отправки в МЭБ 07/07/2008
 Дата завершения эпизода 07/07/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 1965
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (18/02/2006)
 последующий отчет № 1 (23/03/2006)
 последующий отчет № 2 (03/12/2007)
 последующий отчет № 3 (15/01/2008)
 последующий отчет № 4 (20/01/2008)
 последующий отчет № 5 (29/01/2008)
 последующий отчет № 6 (04/02/2008)
 последующий отчет № 7 (07/07/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Алсафа, Тами Аламдед, АД ДАКАЛИА
 Дата начала вспышки 26/05/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	25	5	5	20	

Пораженная популяция утки и цыплята в подворье
Очаг 2 Таблоха, Талла, АЛЬ МИНУФЬЯ
 Дата начала вспышки 07/02/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	7	4	4	3	

Пораженная популяция цыплята и утки на открытом птичьем дворе
Очаг 3 Шони, Танта, АЛЬ ГАРБЬЯ
 Дата начала вспышки 16/03/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	35	5	5	30	

Пораженная популяция цыплята и утки на рынке живой птицы

Очаг 4	Шубрамант, Шубрамант, АЛЬ ЖИЗАХ					
Дата начала вспышки	18/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	35000	5000	5000	30000	
Пораженная популяция	племенные куры					
Очаг 5	Танта, Танта, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	16/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	35	5	5	30	
Пораженная популяция	цыплята и утки на рынке живой птицы					
Очаг 6	Махалет Хассан, Альмахала Эльбра, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	07/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20	4	4	16	
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята в подворье					
Очаг 7	Танта, Танта, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	21/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	28	8	8	20	
Пораженная популяция	утки на рынке живой птицы					
Очаг 8	Аль Кавамель, Суха, СУХА					
Дата начала вспышки	28/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15000	2000	2000	13000	
Пораженная популяция	бройлерные цыплята					
Очаг 9	Альмей, Шибин Алькоом, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	07/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4	2	2	2	
Пораженная популяция	цыплята на открытом птичьем дворе					

Очаг 10	Альекма, Танта, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	17/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	40	2	2	38	
Пораженная популяция	цыплята и утки на рынке живой птицы					
Очаг 11	Абу Салах, Ашмон, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	10/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15	5	5	10	
Пораженная популяция	утки и цыплята на открытом птичьем дворе					
Очаг 12	Махалет хассан, Альмахала Элькобра, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	13/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	18	4	4	14	
Пораженная популяция	цыплята и утки на открытом птичьем дворе					
Очаг 13	Аль Богдади, Альбайада, ЛУКСОР					
Дата начала вспышки	14/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	18	4	4	14	
Пораженная популяция	цыплята, утки, гуси в подворье					
Очаг 14	Танта, Танта, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	23/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	36	6	6	30	
Пораженная популяция	цыплята на рынке живой птицы					
Очаг 15	Эль Кантара Альбеда, Кафр аш Шайх, КАФР АШ ШАЙХ					
Дата начала вспышки	13/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	22	9	9	13	
Пораженная популяция	цыплята на открытом птичьем дворе					

Очаг 16	Кафр хакем, Аль Садес Мен Октобер, АЛЬ ЖИЗАХ					
Дата начала вспышки	01/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	40000	7000	7000	33000	
Пораженная популяция	бройлерные цыплята					
Очаг 17	Дер Мос, АЛЬ МИНЬЯ, АЛЬ МИНЬЯ					
Дата начала вспышки	16/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	10	5	5	5	
Пораженная популяция	цыплята, утки, гуси в подворье					
Очаг 18	Хенья, Хенья, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	07/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	10000	100	100	9000	
Пораженная популяция	хозяйство по производству цыплят-бройлеров					
Очаг 19	Меншат Мобарак, Мейлат Альнастр, АД ДАКАЛИА					
Дата начала вспышки	17/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	23	5	5	18	
Пораженная популяция	цыплята, гуси и утки на открытом птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	100336	14173	14173	85263	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	14.13%	14.13%	100.00%	**	

* 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	Результаты лабораторных исследований, полученные в период 7 февраля-14 июля 2008 г. Центральной ветеринарной лабораторией контроля качества птицеводческой продукции (NLQP) с использованием метода ПЦР в режиме реального времени, оказались благоприятными.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория ветеринарного качества в птицеводстве (CLQP) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР в режиме реального времени	07/02/2008	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	14/06/2008	положит.

Последующие отчеты

Поскольку вероятность ликвидации данного эпизода мала, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Отчет, поступивший 08/07/2008 от Доктора Матер Брстило, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/07/2008
Дата отчета	08/07/2008
Дата отправки в МЭБ	08/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/06/2008
Возбудитель	Brucella melitensis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Хрватско заристе, Хрватско заристе, Кмяк, КАРЛОВАЧКА					
Дата начала вспышки	01/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	6	6	0	0	0
Пораженная популяция	23 июня 2008 г. в ходе годичной программы мониторинга B. melitensis был проведен отбор проб крови у шести баранов в личном хозяйстве, которые отправили в Хорватский ветеринарный институт (Загреб) на исследование. Все пробы оказались положительными на B. melitensis.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	100.00%	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 выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Владелец содержит две отары овец числом 400 голов. Отары находятся на двух не связанных выпасах. Согласно сведениям, поступившим от животновода, пострадавшие бараны содержались изолированно по отношению к остальным животным. Положительных животных подвергнут эвтаназии и уничтожению 11 июля 2008; пробы крови будут взяты у других животных обоих стад для отправки на лабораторное исследование.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	РСК	01/07/2008	положит.
	ovi	опыт розовой бенгальской = опыт на антиген	01/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 08/07/2008 от Доктора Уотсона Сунга, Руководителя Главного управления, Бюро фито- и зоосанитарной инспекции и карантина, Тайвань:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	24/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/06/2008
Дата отчета	08/07/2008
Дата отправки в МЭБ	08/07/2008
Дата завершения эпизода	05/07/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус саргірох
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	ферма Ром-Чанг, ТАО-ЮАНЬ					
Дата начала вспышки	24/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/sar	142	114	19	123	0
Очаг 2	ферма Ю-Вен, ТАО-ЮАНЬ					
Дата начала вспышки	24/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/07/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sar	68	68	16	52	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/sar	142	114	19	123	0
	sar	68	68	16	52	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi/sar	80.28%	13.38%	16.67%	100.00%	
	sar	100.00%	23.53%	23.53%	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 зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
сар	анатомопатологическое исследовани	25/06/2008	положит.
сар	гистопатологическое исследование	26/06/2008	положит.
сар	электронная микроскопия	25/06/2008	положит.
сар	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/06/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*

* *

Ящур, Мозамбик

Отчет, поступивший от 08/07/2008 Доктора Флоренсии А. Массанго Киприано, Руководителя Ветеринарной службы, Национальное управление Ветеринарной службы, Мапуто:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	26/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2008
Дата отчета	08/07/2008
Дата отправки в МЭБ	08/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	08/2003
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический, начальное 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 (01/04/2008) последующий отчет № 1 08/07/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С даты последнего отчета в пораженных болезнью деревнях и на прилегающих территориях проводился надзор в форме клинических обследований животных. Обследованию подвергли более 10 000 голов, новых случаев выявить не удалось. Серопробы были отправлены в Ондерстепортский ветеринарный институт (ИВИ). Окончательные результаты исследования ожидаются. Расследование на предмет происхождения животных (провинция Тете) показало, что клинические признаки болезни среди местного крупного рогатого скота отсутствуют. пробы отправлены в ИВИ на сероисследование, результаты ожидаются.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм.ед.	вид	вакцинировано	информация
	Газа	bov	5000	
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений			
	частичный санитарный убой без лечения зараженных животных			
	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ондерстепортский ветеринарный институт, ЮАР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	08/07/2008	отрицат.
	08/07/2008	08/07/2008	14/06/2008	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Отчет, поступивший 09/07/2008 от Доктора Матер Брстило, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/07/2008
Дата отчета	09/07/2008
Дата отправки в МЭБ	09/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/06/2008
Возбудитель	Brucella melitensis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/07/2008) последующий отчет № 1 (09/07/2008)

Новые очаги

Очаг 1	водный канал Купа-Купа, Домагович, Ястребарско, ЗАГРЕБАЧКА					
Дата начала вспышки	04/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	405	1	0	0	0
Пораженная популяция	30 июня 2008 г. в ходе годичной программы мониторинга B. melitensis был проведен отбор проб крови в стаде из 405 голов, которые отправили в Хорватский ветеринарный институт (Загреб) на исследование. Одна из проб оказалась положительна на B. melitensis.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	0.25%	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 выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиорасследование. Ветинспектор принял меры в соответствии с распоряжением о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (B. melitensis) и требованиях при определении санитарного статуса овец и коз по бруцеллезу (B. melitensis), которое опубликовано в Официальном вестнике 146/04. Положения этого распоряжения основаны на Директиве Совета 91/68 и Решении Совета 90/242 (Статья 3 (11) и (12), Статья 4 и Статья 5). Положительное животное будет утилизировано после эвтаназии.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	РСК	04/07/2008	положит.
	ovi	опыт розовой бенгальской = опыт на антиген	04/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Словакия

Отчет, поступивший 09/07/2008 от Доктора Яна Плечовского, Руководителя Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет №1 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2007
Дата отчета	09/07/2008
Дата отправки в МЭБ	09/07/2008
Дата завершения эпизода	22/03/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2005
Возбудитель	Paratuberculosis птиц типа 1 (APMV1), голубиный вариант
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (31/01/2007) последующий отчет № 1 (09/07/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
дезинфекция зараженных помещений
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории госдарственный ветеринарный институт (SVI), Зволен (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	31/01/2007	положит.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Ливан

Сообщение, полученное 09/07/2008 от Доктора Набиха Гауча, Руководителя, Главное управление животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/02/2008
Дата отчета	09/07/2008
Дата отправки в МЭБ	09/07/2008
Дата завершения эпизода	01/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	04/2007
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	отбор проб не проводился
Тип диагноза	подозрение, клинический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/02/2008) последующий отчет № 1 (09/07/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Кольцевая вакцинация в фокальной зоне и массовая вакцинация на всей территории страны способствовали недопущению распространения болезни.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин				
	вакцинация по причине вспышки	адм. единица	вид	вакцинировано	информация
		ЖАБАЛ ЛУБНАН	bov	2000	
			ovi/cap	7000	
	дезинфекция зараженных помещений				
	лечение зараженных животных (симптоматическое)				
Запланированные меры	скриннинг				

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Отчет, полученный 10/07/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	10/07/2008
Дата отправки в МЭБ	10/07/2008
Дата завершения эпизода	10/07/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ежедневно снимаемые температурные показатели (с декабря 2007 года) не превышают 10 градусов по Цельсию

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный ветеринарный Институт (SVI), Жихлава (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	19/03/2008	положит.

Последующие отчеты

Поскольку вероятность ликвидации данного эпизода мала, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

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.