

С о д е р ж а н и е

Трипаносомоз, Коста Рика: срочная нотификация	376
Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 3	377
Высокопатогенный грипп птиц, Россия: последующий отчет № 7	378
Катаральная лихорадка овец, Австралия: срочная нотификация (окончательный)	380
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Португалия: последующий отчет №1 (окончательный)	382
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: последующий отчет № 2 (окончательный)	383
Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея: последующий отчет № 3	384
Африканская чума свиней, Буркина Фасо: последующий отчет № 1 (окончательный)	387
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 32	388
Классическая чума свиней, Словакия: срочная нотификация	390
Ящур, Бахрейн: срочная нотификация (окончательный)	392
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Швеция: последующий отчет № 1 (окончательный)	393
Высокопатогенный грипп птиц, Канада: последующий отчет № 4 (окончательный)	394
Высокопатогенный грипп птиц, Польша: последующий отчет № 9 (окончательный)	395

Трипаносомоз, Коста Рика

Отчет, поступивший 11/04/2008 от Доктора Санди Муноса Алексиса, Руководителя Отдела эпидемиологии Национальной службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Эредиа:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	12/03/2008
Дата отчета	11/04/2008
Дата отправки в МЭБ	15/04/2008
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

Новые очаги

Очаг 1	Лас Таблас де Рио Куарто де Креция, Рио Куарто, Греция, АЛАХУЭЛА					
Дата начала вспышки	06/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	200	4	1	1	0
Пораженная популяция	Хозяйство по выращиванию крупного рогатого скота, специализирующееся на производстве мяса и молока.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.00%	0.50%	25.00%	1.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	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) скрининг 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.

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 11/04/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного управления ветеринарии и продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3
 Дата начала эпизода 11/03/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 14/03/2008
 Дата отчета 04/04/2008
 Дата отправки в МЭБ 04/04/2008
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод касается определенной зоны в границах страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (27/03/2008)
 последующий отчет № 1 (01/04/2008)
 последующий отчет № 2 (04/04/2008)
 последующий отчет № 3 (11/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (4) Верона, Вагацио, ВЕНЕТО
 Дата начала вспышки 11/04/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	81	12	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	14.81%	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

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

*

* *

Высокопатогенный грипп птиц, Россия

Отчет, полученный 11/04/2008 от Доктора Е. А. Непоклонова, Начальника управления ветеринарии Минсельхозпрода РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 7
 Дата начала 12/01/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 26/01/2007
 Дата отчета 11/04/2008
 Дата отправки в МЭБ 11/04/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 08/2006
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (09/02/2007)
 последующий отчет № 1 (19/02/2007)
 последующий отчет № 2 (26/02/2007)
 последующий отчет № 3 (19/03/2007)
 последующий отчет № 4 (07/09/2007)
 последующий отчет № 5 (12/12/2007)
 последующий отчет № 6 (24/12/2007)
 последующий отчет № 7 (11/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Воздвиженка, Уссурийский район, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
 Дата начала вспышки 08/04/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Пораженные животные

вид	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	42	28	14	0

Пораженная популяция 28 восприимчивых цыплят (21 случай), 8 восприимчивых цесарок (7 случаев), 3 восприимчивых мускусных утки (случаев нет) и 3 восприимчивых утки (случаев нет) в одном подворье. Домашняя птица села не вакцинирована.
 Всего очагов: 1
 Статистика очага

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	66.67%	66.67%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции подозревается охота на диких уток и гусей

Меры борьбы

Принятые меры контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
 санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышек

адм.ед.	вид животных	вакцинировано	вакцина
Краснодарский край	птица	32000	инактивированная вакцина

дезинфекция зараженных помещений
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата	результат
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/04/2008	положит.

*

* *

Катаральная лихорадка овец, Австралия

Отчет, поступивший 14/04/2008 от Доктора Дж. Гарднера Мюррея, Делегата в МЭБ / Председателя Региональной комиссии МЭБ по Азии, Дальнему Востоку и Океании, Руководителя Ветеринарного бюро Австралийского правительственного департамента сельского хозяйства, рыболовства и лесов (AFFA), Канберра:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация (окончательный)
 Дата начала эпизода 28/06/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 21/03/2008
 Дата отчета 14/04/2008
 Дата отправки в МЭБ 15/04/2008
 Дата завершения эпизода 15/04/2008
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 7
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод касается всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Хэмпти Доо, СЕРЕНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
 Дата начала вспышки 28/06/2007
 Статус вспышки вспышка ликвидирована (08/04/2008)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	24		0	0	0

Пораженная популяция Контрольный здоровый крупный рогатый скот, регулярно подвергаемый надзору и лабораторным исследованиям в рамках австралийской программы надзора за арбовирусами (NAMP).
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	**	0.00%	**	0.00%

* 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 Случаев болезни не регистрировалось. Серотипы 1, 3, 9, 15, 16, 20, 21 и 23 уже выделяли у крупного рогатого скота на севере Австралии. Сообщается об обнаружении серотипа 7 вируса катаральной лихорадки овец в северных районах Австралии, а также о том, что зараженные переносчики периодически заносятся в Австралию муссонными ветрами.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Австралийская лаборатория здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	серотипирование	28/03/2008	положит.
bov	ИФА на антиген	21/03/2008	положит.

Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Берримэх (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	серотипирование	28/03/2008	положит.
	bov	тест не прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	21/03/2008	положит.
	bov	выделение возбудителя in ovo	21/03/2008	положит.
	bov	выделение возбудителя на клеточной культуре	21/03/2008	положит.

*

* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Португалия

Отчет, полученный 14/01/2008 от Доктора Карлоса Агрела Пинейро, Руководителя ветеринарного бюро, Главное ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/12/2007
Дата подтверждения эпизода	21/12/2007
Дата отчета	14/04/2008
Дата отправки в МЭБ	14/04/2008
Дата завершения эпизода	14/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	23/10/2007
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/01/2008) последующий отчет № 1 (14/04/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Анализы, проведенные в куропатководческих хозяйствах (очаги н° 002/2007 и 003/2007), входили в национальный план надзора за гриппом птиц; анализы в куропатководческом хозяйстве проводились в рамках надзора по причине очага н° 003/2007. Других птицеводческих хозяйств в радиусе одного км от очагов не имеется. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы относится к числу болезней обязательной декларации согласно Главы 2.7.12. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, посвященной гриппу птиц.

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	не указано

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Турция

Отчет, поступивший 14/04/2008 от Проф. Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления профилактики и борьбы, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/03/2008
Дата отчета	14/04/2008
Дата отправки в МЭБ	14/04/2008
Дата завершения эпизода	14/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/03/2008) последующий отчет № 1 (26/03/2008) последующий отчет № 2 (14/04/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными охота
--	-------------------------------------

Меры борьбы

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

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея

Отчет, поступивший 15/04/2008 от Доктора Чанг-Сеоб Кима, Руководителя Отдела здоровья животных, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства и лесов (MAF), Гвачон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	01/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	03/04/2008
Дата отчета	15/04/2008
Дата отправки в МЭБ	15/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Кеумсан-миун, Кимже, ЧОЛЛА-БУКДО												
Дата начала вспышки	12/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>920</td> <td>395</td> <td>395</td> <td>525</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	920	395	395	525	
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	920	395	395	525									
Пораженная популяция	ресторан с птицей на открытом птичьем дворе												
Очаг 2	Шинбук-миун, Юнгам, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	09/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>17775</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>17718</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	17775	57	57	17718	
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	17775	57	57	17718									
Пораженная популяция	племенное куроводческое хозяйство												
Очаг 3	Йонджи-миун 4, Кимже, ЧОЛЛА-БУКДО												
Дата начала вспышки	09/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>40000</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>39992</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	40000	8	8	39992	
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	40000	8	8	39992									
Пораженная популяция	хозяйство по производству товарного яйца												
Очаг 4	Йонджи-миун 3, Кимже, ЧОЛЛА-БУКДО												
Дата начала вспышки	09/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>11400</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>11340</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	11400	60	60	11340	
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	11400	60	60	11340									
Пораженная популяция	хозяйство по производству товарного яйца												

Очаг 5	Йонгжи-миун 2, Кимже, ЧОЛЛА-БУКДО					
Дата начала вспышки	09/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	10500	15	15	10485	
Пораженная популяция	хозяйство по производству товарного яйца					
Очаг 6	Йонгжи-миун 1, Кимже, ЧОЛЛА-БУКДО					
Дата начала вспышки	09/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	6100	12	12	6088	
Пораженная популяция	хозяйство по производству товарного яйца					
Очаг 7	Йонгжи-миун 5, Кимже, ЧОЛЛА-БУКДО					
Дата начала вспышки	09/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	30900	8	8	30892	
Пораженная популяция	хозяйство по производству товарного яйца					
Очаг 8	Юнгвон-миун, Жеонгеуп, ЧУНГЧОНГ-БУКДО					
Дата начала вспышки	07/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	37000	430	430	36570	
Пораженная популяция	утководческое хозяйство					
Очаг 9	Гоби-миун, Жеонгеуп, ЧОЛЛА-БУКДО					
Дата начала вспышки	06/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	18000	200	200	17800	
Пораженная популяция	утководческое хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	172595	1185	1185	171410	**
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.69%	0.69%	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

Из 11 вспышек, зарегистрированных в стране на сегодняшний день, 5 были подтверждены как вызванные серотипом H5N1 высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) и 6 – серотипом H5. Приняты меры борьбы с болезнью, в том числе санитарный убой. Также РНК вируса ВПГП серотипа H5 была выявлена в 9 хозяйствах в ходе надзора, проводимого в зоне надзора (10 км радиуса вокруг каждого из очагов). 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. Помимо этого, убою подвергли уток в хозяйствах, расположенных в 3-10 км зоне вокруг каждого из зараженных хозяйств. В зоне надзора установлены меры ограничения на перемещения домашней птицы. Для выяснения, 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.

Меры борьбы

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

*
* *

Африканская чума свиней, Буркина Фасо

Отчет, полученный 16/04/2008 от Доктора Мамаду Паре, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животных ресурсов, Угадугу:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	19/04/2007
Дата первого подтверждения эпизода	12/06/2007
Дата отчета	16/04/2008
Дата отправки в МЭБ	16/04/2008
Дата завершения эпизода	16/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2004
Форма болезни	клиническая
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 (24/07/2007) последующий отчет № 1 (16/04/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Очаг Сапоне находится в окрестностях Угадугу, где болезнь была зафиксирована в ноябре 2004 года. Очаг Синкансе расположен на границе с Того.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр исследования здоровья животных (CISA-INIA), Испания (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	su1	непрямая ELISA	17/07/2007	положит.
	su1	ПЦР – полимеразная цепная реакция	17/07/2007	положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорта (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	su1	выделение вируса	12/06/2007	положит.
	su1	ПЦР – полимеразная цепная реакция	12/06/2007	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 016/04/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 32
Дата начала	19/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	16/04/2008
Дата отправки в МЭБ	16/04/2008
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)

Новые очаги

Очаг 1	Сен Берон, Сен Берон, САВОЯ					
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	25	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	8.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA, Мэзон-Альфр (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	16/04/2008	положит.
Название и тип лаборатории	CIRAD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	16/04/2008	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Словакия

Отчет, поступивший 17/04/2008 от Доктора Яна Плечовского, Руководителя Ветеринарного отдела Государственной ветеринарной и продовольственной администрации, Министерство сельского хозяйства, Братислава:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	11/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	11/04/2008
Дата отчета	17/04/2008
Дата отправки в МЭБ	17/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Дольне Семеровце, Левице, НИТРА					
Дата начала вспышки	11/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	7176	2	0	7176	0
Очаг 2	Есенске, Римавска Собота, БАНЬСКА БЫСТРИЦА					
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
	sui	13332	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	20508	5	0	7176	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.02%	0.00%	0.00%	34.99%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя борьба с карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Государственный ветеринарный институт Зволлен (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	выделение вируса	11/04/2008	положит.
sui	выделение вируса	14/04/2008	положит.

*
* *

Ящур, Бахрейн

Отчет, поступивший 17/04/2008 от Доктора Салмана Абдулы Наби, Руководителя управления здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Манама:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	08/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2008
Дата отчета	17/04/2008
Дата отправки в МЭБ	17/04/2008
Дата завершения эпизода	17/04/2008
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости и падежа по одной из списочных болезней
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальный ввоз животных транзит животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Крупный рогатый скот был заражен ящуром в ходе вакцинации против этой болезни за три недели до регистрации эпизода. В результате ошибочной вакцинации и неконтролируемого перемещения животных болезнь охватила три из пяти гуверноратов страны.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скриннинг вакцинация по причине вспышки			
	адм.ед.	вид животных	вакцинировано	вакцина
	Манама	bov	400	инактивированная противоящурная вакцина серотипов О, А22, АSIA 1
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое лечение: лихорадка, прихрамывание боль от ран)			
	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение вируса	04/02/2008	положит.
	bov	генное викивирование	04/02/2008	положит.

*
* *

Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Швеция

Отчет, полученный 17/04/2008 от Доктора Яна Даниэльсона, Ветеринарного инспектора, Отдел борьбы с болезнями животных, Шведский сельскохозяйственный офис, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	03/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	03/07/2007
Дата отчета	17/04/2008
Дата отправки в МЭБ	17/04/2008
Дата завершения эпизода	31/12/2007
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	Arterivirus
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/08/2007) последующий отчет № 1 (17/04/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По причине выявления первого случая болезни лабораторные исследования проводились интенсивным порядком. Всего в ходе первой серии исследований было протестировано 5 498 проб, взятых в 257 стадах (в т.ч. контактных). Также в рамках национальной программы надзора за репродуктивно-респираторным синдромом свиней (PPCC) было отобрано и протестировано 2 133 рутинных проб в 79 стадах. Новых вспышек PPCC не обнаружено, кроме тех, о которых сообщалось в предыдущем отчете. В течение второго полугодия 2007 года проводилось полное боенское обследование свиней, поступавших от шведских производителей. 16 739 проб от свиней (из 877 стад), отобранных на бойнях, ни одна не оказалась положительной на PPCC.

Меры борьбы

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

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Канада

Отчет, полученный 17/04/2008 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Канадское агентство инспекции пищевых продуктов, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	27/09/2007
Дата отчета	17/04/2008
Дата отправки в МЭБ	18/04/2008
Дата завершения эпизода	18/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	2004
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (18/10/2007) последующий отчет № 3 (31/10/2007) последующий отчет № 4 (17/04/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	контакт с дикой фауной подозревается, но не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Причиной вспышки/вспышек или происхождения инфекции (продолжение): Данное повторная вспышка высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) в Саскачеване по всей вероятности возникла по причине заноса вируса слабопатогенного гриппа H7N3 дикой водоплавающей птицей. Эпидемиологический комментарий: Надзор в зонах 3-10 км радиуса и в зоне контроля завершен. Лабораторное исследование на предмет вируса гриппа птиц обязательной декларации проводилось на пробах, отобранных в шести фермах с открытыми птичьими дворами в зоне 3-км радиуса, в единственном товарном хозяйстве и единственном хозяйстве с открытым птичьим двором в 10-км зоне, а также на репрезентативной пробе популяции домашней птицы из контрольной зоны (Саскачеван) за пределами 10-км периметра. Все исследования дали отрицательный результат на вирус гриппа птиц обязательной декларации, равно как и на предшествующую экспозицию этому вирусу. 31 октября 2007 г. все ограничительные меры были отменены в 3-х и 10-км зонах, в контрольной зоне и на остальной территории провинции Саскачеван (см. последующий отчет № 3). Меры ограничения, принимавшиеся в единственном зараженном хозяйстве (ферма в Саскачеване), были отменены после проведения очистки и дезинфекции (18 января 2008 г.) под прямым контролем Канадского агентства инспекции пищевых продуктов. Несколько корпусов пострадавшего хозяйства были заселены 16 000 головами птицы 30 января 2008 г. Заселенная птица на дату настоящего отчета клинических признаков не показывала. Эпизод признан ликвидированным. 17 апреля 2008 года истек трехнедельный период после проведения операций по очистке и дезинфекции единственного зараженного хозяйства, на основании чего Канада объявляет о восстановлении благополучия по высокопатогенному гриппу птиц обязательной декларации.

Меры борьбы

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

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Польша

Отчет, полученный 11/04/2008 от Доктора Эвы Лещ, Руководителя Ветеринарной службы, Главный ветеринарный инспекторат, Варшава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	01/12/2007
Дата отчета	11/04/2008
Дата отправки в МЭБ	11/04/2008
Дата завершения эпизода	31/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	07/05/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (03/12/2007) последующий отчет № 1 (04/12/2007) последующий отчет № 2 (09/12/2007) последующий отчет № 3 (10/12/2007) последующий отчет № 4 (12/12/2007) последующий отчет № 5 (13/12/2007) последующий отчет № 6 (18/12/2007) последующий отчет № 7 (23/12/2007) последующий отчет № 8 (31/01/2008) последующий отчет № 9 (11/04/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 23 декабря 2007г. новых случаев высокопатогенного гриппа птиц H5N1 в Польше не регистрировалось: как среди домашней, так и у дикой птицы. Согласно Ст. 2.7.12.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Польша объявляет свою территорию благополучной по высокопатогенному гриппу птиц H5N1 с 31 марта 2008 г.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Все публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и 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 рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.