

С о д е р ж а н и е

Ящур, Китай (КНР): последующий отчет № 3	136
Ящур, Палестинская автономия: последующий отчет № 1	137
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	139
Высокопатогенный грипп птиц, Россия: последующий отчет № 1	140
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: срочная нотификация	142
Инфекционная агалактия, Япония: срочная нотификация	144
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: последующий отчет № 2	145
Миксоматоз, Тунис: срочная нотификация	147
Ящур, Бразилия: последующий отчет № 28	148
Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд: последующий отчет № 4	150
Классическая чума свиней, Россия: срочная нотификация	151

Ящур, Китай (КНР)

Сообщение, полученное 15/02/2007 от г-на Жия Юлинга, Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Ветеринарное бюро Генеральный директор, Бейинг:

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 3
 Дата начала 15/01/2007
 Дата подтверждения эпизода 17/01/2007
 Дата отчета 15/02/2007
 Дата отправки в МЭБ 15/02/2007
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 11/2006
 Форма проявления болезни Клиническая
 Возбудитель Ящурный вирус
 Серотип Asia 1
 Тип диагноза Клинический, Углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), патологоанатомический
 Предмет данного отчета Вся территория страны
 Срочная нотификация (19/01/2007)
 Отчеты, связанные с данным эпизодом Последующий отчет № 1 (30/01/2007)
 Последующий отчет № 2 (02/02/2007)
 Последующий отчет № 3 (15/02/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Кинглин, Датонг, КИНГАЙ
 Дата начала вспышки 08/02/2007
 Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Пораженные животные

вид(ы)	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито
Bov	70	8	0	70

Всего очагов Итого очагов: 1
 Статистика очага

вид(ы)	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
Bov	11.43%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 вакцинация по причине вспышек
 дезинфекция зараженных помещений
 бальнеация / пульверизация
 карантин
 санитарный убой
 зонирование
 вакцинация разрешена
 без лечения пораженных животных
 Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт ветеринарных исследований сельскохозяйственных наук (Национальная справочная лаборатория) Ланцзу, Китайская Академия по ящуру)

Тесты и результаты

вид(ы)	тест	дата теста	результаты
Bov	жидкофазная блокирующая ELISA	13/02/2007	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР	13/02/2007	Положит.
Bov	выделение вируса	13/02/2007	Положит.

Ящур, Палестинская автономия

Сообщение, полученное 15/02/2007 от Доктора Имада Мукаркера, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Наплуз:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала	02/02/2007
Дата подтверждения эпизода	08/02/2007
Дата отчета	15/02/2007
Дата отправки в МЭБ	15/02/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	20/06/2006
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (14/02/2007) Последующий отчет № 1 (15/02/2007)

Новые очаги

Очаг 1	Ятта, Хеврон, Западный берег					
Дата начала вспышки	12/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид(ы)	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi/cap	300	150	10	0	0
Пораженная популяция	животные на откорме в возрасте 3 мес. При анатомопатологическом исследовании обнаружены поражения т.н. "тигровой сердце".					
Очаг 2	Тагрие, Хеврон, Западный берег					
Дата начала вспышки	12/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид(ы)	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/cap	560	135	0	0	0
Пораженная популяция	Животные на откорме в возрасте 6-7 мес. Явные клинические признаки отсутствовали, кроме хромоты в течение двух дней.					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество пораженных животных	вид(ы)	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi/cap	860	285	10	0	0
Статистика очага	вид(ы)	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых животных*	
	Ovi/cap	33.14%	1.16%	3.51%	1.16%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженным животным(и)
-------------------	--

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
вакцинация по причине вспышек
дезинфекция зараженных помещений
карантин
вакцинация разрешена
лечение пораженных болезнью животных (симптоматическое и инъекции окситетрациклина)

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория Бейт-Даган (Местная лаборатория)

Тесты и результаты	вид(ы)	тест	дата теста	результаты
	ovi	ELISA	15/02/2007	Положит.
	ovi	выделение возбудителя на клеточной культуре	15/02/2007	Положит.
	ovi	ПЦР	15/02/2007	Положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 16/02/2007 от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEF105RA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала	27/01/2007
Дата подтверждения эпизода	03/02/2007
Дата отчета	16/02/2007
Дата отправки в МЭБ	16/02/2007
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	03/2006
Форма проявления болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	Срочная нотификация (03/02/2007) Последующий отчет № 1 (09/02/2007) Последующий отчет № 2 (16/02/2007)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных хозяйств санитарный убой зонирование вакцинация разрешена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вейбриджская VLA (Справочная лаборатория МЭБ)			
	вид(ы)	тест	дата теста	результаты
Тесты и результаты	Птица	тест интравенной патогенности вируса	05/02/2007	Положит.
	Птица	выделение вируса	05/02/2007	Положит.
Название и тип лаборатории	Вейбриджская VLA, Нью Хау, Аддлестон, Сюррей, Соединенное Королевство (Справочная лаборатория МЭБ)			
	вид(ы)	тест	дата теста	результаты
Тесты и результаты	Птица	определение последовательности аминокислот	03/02/2007	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	03/02/2007	Положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Россия

Сообщение, полученное 19/02/2007 от г-на Е.А. Непоклонова, Начальника управления ветеринарии Минсельхозпрода, Москва:

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1
 Дата начала 12/01/2007
 Дата подтверждения эпизода 26/01/2007
 Дата отчета 19/02/2007
 Дата отправки в МЭБ 19/02/2007
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни МЭБ
 Дата предыдущей частоты 08/2006
 Форма проявления болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет данного отчета вся страна
 Отчеты, связанные с данным эпизодом Срочная нотификация (09/02/2007)
 Последующий отчет № 1 (19/02/2007)

Новые очаги

Очаг 1
 Бабенки, Подольский р-он, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Дата начала вспышки 16/02/2007
 Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные	вид(ы)	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито	
	Птица	59	4	4	55	0

Пораженная популяция Птица в личном подворье (местнопородные цыплята и гуси)
 Очаг 2
 Павловское, Домодедовский р-он, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Дата начала вспышки 13/02/2007
 Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные	вид(ы)	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито	
	Птица	32	13	13	19	0

Пораженные животные Птица в личном подворье (местнопородные цыплята, индейки и голуби).
 Очаг 3
 Шихово, Звенигород, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Дата начала вспышки 10/02/2007
 Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные	вид(ы)	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито	
	Птица	21	17	17	4	0

Пораженные животные Птица в личном подворье (местнопородные цыплята и цесарки).
 Всего очагов Итого очагов: 3

Общее количество пораженных животных	вид(ы)	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито	
	Птица	112	34	34	78	0

Статистика очага

вид(ы)	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых животных*
Птица	30.36%	30.36%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции Подозревается, что источником данной вспышки явился птичий рынок "Садовый", на котором была приобретена птица, поступившая в пострадавшие подворья.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Федеральный центр здоровья животных (ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид(ы)	тест	дата теста	результаты
	птица	ПЦР	19/02/2007	Положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Сообщение, полученное 19/02/2007 от г-на Сингхама Фонвизей, Руководителя Департамента животноводства и рыболовства Министерства сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала	03/02/2007
Дата подтверждения эпизода	07/02/2007
Дата отчета	19/02/2007
Дата отправки в МЭБ	19/02/2007
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	07/2006
Форма проявления болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет данного отчета	Вся страна

Новые очаги

Очаг 1	Фонпапатонг 2, Сисаттанак, ВЬЕНТЬЯН					
Дата начала вспышки	03/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	avi	54	12	12	42	0
Пораженная популяция	куры, утки, гуси и голуби на птичьем дворе					
Очаг 2	Фонпапатонг 1, Сисаттанак, ВЬЕНТЬЯН					
Дата начала вспышки	03/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	avi	1054	112	112	42	0
Пораженная популяция	утки в промышленном хозяйстве					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	1054	112	112	42	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых животных*	
	Птица	10.63%	10.63%	100.00%	14.61%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В 5-км зоне вокруг очагов и по всей стране ведется активное наблюдение. В очаге Фонпапатонг 1 проводится санитарный убой.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация санитарный убой зонирование вакцинация разрешена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр ветеринарной диагностики, Ханой, Вьетнам (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	Птица	РТГА	07/02/2007	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР	08/02/2007	Положит.
	Птица	выделение вируса	07/02/2007	Положит.
Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных, Вьентьян (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	Птица	РТГА	07/02/2007	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР	08/02/2007	Положит.
	Птица	выделение вируса	07/02/2007	Положит.

*
* *

Инфекционная агалактия, Япония

Сообщение, полученное 19/02/2007 от г-на Хирофуми Кужита, Руководителя Отдела здоровья животных Управления безопасности продовольствия и защиты потребителя, Токио:

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала	21/05/2006
Дата подтверждения эпизода	03/07/2006
Дата отчета	19/02/2007
Дата отправки в МЭБ	19/02/2007
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни
Форма проявления болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides тип LC
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет данного отчета	вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1	Накагусуку, ОКИНАВА					
Дата начала вспышки	21/05/2006					
Статус очага	эпизод завершен (16/06/2006)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	2	2	0	2	0
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых животных*	
	Cap	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На основании заключения экспертов мы сошлись на том, что вспышка, о которой сообщалось в отчете о срочной нотификации от 24 июля 2006 (см. <i>Disease Information</i> , 19 [30], 555 от 27 июля 2006 г.), была вызвана не контагиозной плеввропневмонией овец, а инфекционной агалактией, составившей предмет настоящего отчета.

Меры борьбы

Принятые меры	дезинфекция зараженных хозяйств частичный санитарный убой вакцинация разрешена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	ovi/cap	выделение возбудителя на культуре	31/07/2006	Положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Турция

Сообщение, полученное 20/02/2007 от Д-ра Х. Сунгура, Руководителя Главного управления профилактики и борьбы с болезнями, Анкара:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2				
Дата начала	05/02/2007				
Дата подтверждения эпизода	08/02/2007				
Дата отчета	20/02/2007				
Дата отправки в МЭБ	20/02/2007				
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни МЭБ				
Дата предыдущей частоты	31/03/2006				
Форма проявления болезни	Клиническая				
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц				
Серотип	не типирован				
Тип диагноза	клинический,	первоначальное лабораторное	тестирование	(паразитология, бактериология, микология, гистопатология)	
Предмет данного отчета	вся территория страны				
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (09/02/2007) последующий отчет № 1 (13/02/2007) последующий отчет № 2 (20/02/2007)				

Новые очаги

Очаг 1	Мирзабей, Мирзабей, ДЪЯРБАКИР				
Дата начала вспышки	12/02/2007				
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	Село				
Пораженные животные	вид(ы)	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	730	2	2	728
Пораженная популяция	цыплята на птичьем дворе				
Очаг 2	Акоба, Акоба, Бисмил, ДЪЯРБАКИР				
Дата начала вспышки	12/02/2007				
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	Село				
Пораженные животные	вид(ы)	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	557	15	15	542
Пораженная популяция	цыплята и индейки на птичьем дворе				
Очаг 3	Кочалар, Кочалар, Бисмил, ДЪЯРБАКИР				
Дата начала вспышки	12/02/2007				
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	Село				
Пораженные животные	вид(ы)	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	370	1	1	368
Пораженная популяция	гуси на птичьем дворе				
Очаг 4	Чигил, Чигил, Силван, ДЪЯРБАКИР				
Дата начала вспышки	12/02/2007				
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	Село				
Пораженные животные	вид(ы)	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	207	64	64	143
Пораженная популяция	цыплята на птичьем дворе				
Очаг 5	Явузелим, Явузелим, Меркез, БАТМАН				
Дата начала вспышки	07/02/2007				
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)				

Эпидемиологическая единица	Село					
Пораженные животные	вид(ы)	восприимчивых случаев		падеж	уничтожено	убито
	птица	415	18	18	397	0
Пораженная популяция	цыплята на птичьем дворе					
Всего очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество пораженных животных	вид(ы)	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	2279	100	100	2178	0	2279
Статистика очага	вид(ы)	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых животных*	
	птица	4.39%	4.39%	100.00%	99.96%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений
бальнеация / пульверизация
карантин
санитарный убой
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

*
* *

Миксоматоз, Тунис

Сообщение, полученное 20/02/2007 от г-на Малека Зрелли, Руководителя Ветеринарной службы, Главного управления Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, охраны окружающей среды и водных ресурсов, Тунис:

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала 29/11/2006
Дата подтверждения эпизода 29/01/2007
Дата отчета 20/02/2007
Дата отправки в МЭБ 20/02/2007
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты 1995
Форма проявления болезни клиническая
Возбудитель вирус миксоматоза
Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Предмет данного отчета определенная зона в границах страны

Новые очаги

Очаг 1 Зардуб, Саммар, Сиди Ханни, СУС

Дата начала вспышки 13/12/2006

Статус очага эпизод завершен (21/12/2006)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	лар	200	5	5	0	0

Пораженная популяция хозяйство экстенсивного типа

Очаг 2 Сиди Айсса, Сиди Аммар, Сахлин, МОНАСТИР

Дата начала вспышки 29/11/2006

Статус очага эпизод завершен (30/12/2006)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	лар	350	110	70	0	20

Пораженная популяция хозяйство интенсивного типа: 200 самок, 50 самцов, 100 голов молодняка

Всего очагов Итого очагов: 2

Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	лар	550	115	75	0	20

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых животных*
лар	20.91%	13.64%	65.22%	17.27%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры дезинфекция зараженных помещений
карантин
борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
вакцинация разрешена
без лечения пораженных животных
Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Патологоанатомическая лаборатория Национальной ветеринарной школы Сиди-Табет (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	Кролики	анатомо-патологическое исследование	29/01/2007	Положит.

*

* *

Ящур, Бразилия

Сообщение, полученное 21/02/2007 от Доктора Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 28
Дата начала	26/09/2005
Дата подтверждения эпизода	08/10/2005
Дата отчета	21/02/2007
Дата отправки в МЭБ	22/02/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	10/2004
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (09/10/2005)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Настоящий отчет был отправлен в МЭБ 7 февраля 2007 года в бумажной форме. Поскольку опубликовать его перед обработкой ранее поступивших в МЭБ отчетов (за период октябрь 2005 – октябрь 2006) по причине запуска системы WANIS, и по причине необходимости перевода его в электронную форму было невозможно, настоящий отчет публикуется с задержкой.</p> <p>Серозэпидемиологические исследования в целях оценки активности вируса были проведены в штате Мато Гроссо-до-Сул – в тех муниципалитетах (Эльдорадо, Жапора и Мундо Ново), где с октября 2005 года действует карантин вследствие вспышек ящура. Для выявления антител к неструктурным белкам ящурного вируса по рекомендации Панамериканского ящурного центра PANAFTOSA были проведены диагностические исследования I-ELISA 3ABC/EITB.</p> <p>В результате был обнаружен крупный рогатый скот, положительно реагирующий в указанном опыте, при этом наблюдалась определенная концентрация положительных реакций в муниципалитете Жапора. Наряду с этим в первичных единицах выборки всех трех карантинированных муниципалитетов был замечен значительный рост реагирования. Результаты исследования и данные эпидемиологического расследования в границах региона свидетельствуют о непрекращающейся активности вируса в карантинированной зоне. На этом основании указанные муниципалитеты оставлены под карантином, запланировано усиление санитарных мер, в том числе повторная вакцинация крупного рогатого скота в возрасте менее 12 мес и мероприятия по борьбе и надзору в границах региона.</p> <p>Исследования, проведенные в муниципалитетах штата Мато Гроссо-до-Сул, расположенных за чертой карантинированной зоны, показали отсутствие роста реагирования в первичных единицах выборки, а эпидемиологические исследования выявить признаков везикулярной болезни не позволили. Это позволяет заключить, что вирусная активность в муниципалитетах за пределами карантинированной зоны Мато Гроссо-до-Сул – отсутствует.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд

Сообщение, полученное 21/02/2007 от Доктора Юкола Лимлантонга, Генерального директора Департамента животноводческого развития Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала	19/01/2007
Дата подтверждения эпизода	23/01/2007
Дата отчета	21/02/2007
Дата отправки в МЭБ	21/02/2007
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	09/01/2007
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет данного отчета	Вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	Срочная нотификация (24/01/2007) Последующий отчет № 1 (31/01/2007) Последующий отчет № 2 (07/02/2007) Последующий отчет № 3 (14/02/2007) Последующий отчет № 4 (21/02/2007)
Очаги	О новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ферма традиционного типа выращивания с низким уровнем биобезопасности, окруженная болотистыми участками, рыбоводными прудами и водоемами, посещаемыми дикой птицей.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных хозяйств бальнеация / пульверизация карантин зонирование вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных исследований и развития нижней области Северо-Западного региона Таиланда (КонКеан) Департамент развития животноводства (Местная лаборатория)		
Тесты и результаты	вид(ы)	тест	дата теста результаты
	птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	23/01/2007 положит.
	птица	выделение вируса	23/01/2007 положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Сообщение, полученное 21/02/2007 от г-на Е.А. Непоклонова, Начальника управления ветеринарии Минсельхозпрода, Москва:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала	17/02/2007
Дата подтверждения эпизода	17/02/2007
Дата отчета	21/02/2007
Дата отправки в МЭБ	22/02/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	17/01/2005
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет данного отчета	определенная зона в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	Старомынская, Старомынск, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	19/02/2007
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Пораженные животные	вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

Sui	6192	870	351	
-----	------	-----	-----	--

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых животных*
	Sui	14.05%	5.67%	40.34%	5.67%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
скрининг
вакцинация по причине вспышек
дезинфекция зараженных помещений
карантин
вакцинация разрешена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Федеральный центр здоровья животных (ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	Sui	ПЦР	19/02/2007	положит.

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

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

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