Содержание	
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 3	226
Ящур, Палестинская автономия: последующий отчет № 2	227
Бешенство, Эквадор: срочная нотификация	229
Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 13	230
Везикулярный стоматит, Белиз: срочная нотификация	233
Бешенство, Эквадор: последующий отчет № 1	234
Классическая чума свиней, Никарагуа: срочная нотификация	235
Бешенство, Эквадор: последующий отчет № 1	236
Высокопатогенный грипп птиц, Россия: последующий отчет № 2	237
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	239
Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд: последующий отчет № 6	240
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма: последующий отчет № 3	242
Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан: последующий отчет № 2	243
Ящур, Израиль: последующий отчет № 8	245

Контагиозный метрит лошадей, США

Сообщение, полученное 15/03/2007 от Доктора Петера Фернандеса, Руководителя Отдела зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3 (окончательный)

Дата начала 04/10/2006 Дата подтверждения эпизода 04/10/2006 Дата отчета 15/03/2007 Дата отправки в МЭБ 15/03/2007

повторное появление списочной болезни Причина нотификации

Дата предыдущей частоты 1979

Форма проявления болезни субклиническая Возбудитель Taylorella equigenitalis

углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, Тип диагноза

молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (16/10/2006) последующий отчет № 1 (20/11/2006) последующий отчет № 2 (12/01/2007) последующий отчет № 3 (15/03/2007)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

ввоз животных

Последние результаты эпидемиологический исследований (на 5 марта 2007 г.):

Первая единица

- Три племенных зараженных жеребца прошли курс антибиотического лечения (вторая серия для двух жеребцов липпицианской породы, признанных положительными в самом начале эпизода). Постановка на культуру мазков, взятых у этих жеребцов по прошествии 21 дня после их последней антибиотической обработки, дала отрицательный результат на T.equigenitalis. Для определения состояния жеребцов по метриту каждого из них подвергли случке с двумя кобылами. По завершении репродуктивного тестирования у шести кобыл были проведены три серии отбора проб на культуру – полученные результаты отрицательны на T.equigenitalis. Все кобылы оказались отрицательны в РСК, поставленных по истечении 15 дней после репродуктивного тестирования.
- Семя и эмбрионы, полученные с использованием семени одного из зараженных жеребцов, помещены на карантинное хранение в пострадавшем заведении.
- На основании отрицательных результатов репродуктивного тестирования трех жеребцов липпицианской породы и шести кобыл, использовавшихся для этого тестирования, а также принимая во внимание, что протокол исследования 10 липпицианских кобыл, пробников (кобылы и жеребца) завершен – все указанные животные выведены из-под карантина 7 марта 2007 г.

Вторая единица

- Протокол исследования 19 кобыл завершен (получено 3 отрицательных результата в тестах постановки на культуру и РСК). Карантин с этих животных снят 17 ноября 2006 г.

Другие эпидемиологические контакты:

- Тесты на репродукцию, поставленные на пробах от кобыл и шести других меринов, доставленных в данное хозяйство для отбора семени, завершены и признаны отрицательными. Постановка на культуру и РСК проб, взятых у кобыл, использовавшихся в тестах на репродукцию, оказались отрицательны. Карантин снят с шести жеребцов в декабре 2006 г. по завершении протокола исследований и тестирования на репродукцию.
- Протокол исследования кобыл, первоначально использовавшихся для тестирования шести жеребцов, завершен (3 отрицательных результата при постановке на культуру и в РСК). Карантин снят с кобыл 7 ноября 2006 г.

Последний карантин отменен 7 марта 2007 г. Данный эпизод контагиозного метрита лошадей признан ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры дезинфекция зараженных хозяйств

карантин

вакцинация запрещена

лечение пораженных болезнью животных (внешняя очистка и антибиотическая

обработка, животные получили курс антибиотического лечения)

Запланированные меры

не указано

Ящур, Палестинская автономия

Сообщение, полученное 15/03/2007 от Доктора Имада Мукаркера, Руководитель Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Наплуз:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2

Дата начала 02/02/2007 Дата подтверждения эпизода 08/02/2007 Дата отчета 15/03/2007 Дата отправки в МЭБ 16/03/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 20/06/2006 Форма проявления болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунология), анатомопатологический

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным сро

эпизодом

срочная нотификация (14/02/2007) последующий отчет № 1 (15/02/2007) последующий отчет № 2 (15/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Дир Дебуан, Рамалла, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ

Дата начала вспышки 24/02/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 77 26 15 0

Пораженная популяция У взрослых овец явные клинические признаки отсутствовали, кроме хромоты в

течение двух дней.

Очаг 2 Мораят, Рамалла, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ

Дата начала вспышки 24/02/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi/cap 400 85 28 0

Пораженная популяция У взрослых овец явные клинические признаки отсутствовали, кроме хромоты в

течение двух дней.

Очаг 3 Дома, Наплуз, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ

Дата начала вспышки 24/02/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 6 4 0 0 0

Пораженная популяция У животных наблюдались клинические признаки болезни и поражения.

 Очаг 4
 Дир Самет 1, Хеврон, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ

 Дата начала вспышки
 20/02/2007

Дата начала вспышки 20/02/2007 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi/cap 300 35 0 0

Пораженная популяция Животные на откорме. У взрослых овец явные клинические признаки отсутствовали,

кроме хромоты в течение двух дней.

Очаг 5 Дир Самет, Хеврон, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ

Дата начала вспышки 20/02/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные	вид	восприимч.	С	лучаев		падеж	у	ничтожено	убито	
	bov	28	4	ļ		0	C)	0	
Пораженная популяция	Животные на откорме, у которых наблюдались клинические признаки болезни и поражения.									
Всего очагов	Итого очагов: 5									
Общее количество пораженных животных	виды	восприимч.	СЛ	учаев	па	адеж	унич	тожено	/бито	
	ovi	77	26	•	15		0	•		
	ovi/cap	700	12	.0	28	3	0)	
	bov	34	8		0		0	()	
Статистика очага	виды	уровень заболеваемости		уровень смертности			потеряно восприимчивых*			
	ovi	33.77%		19.48%		57.69%		19.48%		
	ovi/cap	17.14%		4.00%		23.33%		4.00%		
	bov	23.53%		0.00%		0.00%		0.00%		
	* Исходя	я из восприимчи	1ВОЙ	і популяции:	ПО	причине пад	цежа,	уничтожени	я или убоя	
Эпидемиология										
Источник инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженным животным(и)									
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	При анатомопатологическом исследовании у молодняка обнаружены т.н. поражения "tiger heart". Зарегистрирован повышенный падеж ягнят и козлят моложе двух лет. Проведена массовая вакцинация во всех районах Западного берега в зоне 10-км радуса вокруг зараженных сел. Количество вакцинированных составило 198 000 голов. Вакцинация продолжается.									
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 указа	но								
Результаты диагностики Название и тип лаборатории Л	аборатори	я Бейт-Даган (N	1ест	ная лаборат	гор	ия)				
Тесты и результаты	иды	тест						дата теста	а результаті	Ы
b	VOOV	ELISA						28/02/200	7 положит.	
b	oov	выделение воз	збуд	цителя на кл	етс	очной культу	ре	03/03/200	7 положит.	
b	oov	ПЦР						03/03/200	7 положит.	
C	ovi	ELISA						28/02/200	7 положит.	
C	vi	выделение воз	збуд	цителя на кл	етс	очной культу	ре	03/03/200	7 положит.	
									_	

03/03/2007 положит.

ovi

ПЦР

Бешенство, Эквадор

Сообщение, полученное 15/03/2007 от Доктора Густаво Ф. Мино Вердесото, Руководителя Отдела эпидемиологической безопасности SVEZ при SESA, Совет по координации санитарных исследований Эквадорской санитарной службы сельского хозяйства, Кито:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 24/02/2007 Дата подтверждения эпизода 24/02/2007 Дата отчета 15/03/2007 Дата отправки в МЭБ 16/03/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 15/12/2006 Форма проявления болезни клиническая Возбудитель рабический вирус

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета определенная зона в границах страны

Новые очаги

Очаг 1 (22015001) Гарсиа Морено, Гарсиа Морено, Франциско Ореллана, ОРЕЛЛАНА

Дата начала вспышки 24/02/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 21 6 6 0 0

Пораженная популяция Разновозрастной крупный рогатый скот. Пораженные животные показали ранки от

возможных укусов кровососущих летучих мышей.

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

bov 28.57% 28.57% 100.00% 28.57%

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

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В целях борьбы с болезнью был проведен сеточный отлов кровососущих летучих мышей, им были прописаны антикоагулянты в целях снижения размеров популяции.

Меры борьбы

Принятые меры вакцинация по причине вспышек

карантин

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарная лаборатория Ицкьета Перез, Северная зона (Национальная

лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата теста результаты

bov опыт прямой иммунофлуоресценции 02/03/2007 положит.

*

Классическая чума свиней, Хорватия

Сообщение, полученное 15/03/2007 от г-на Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 13

Дата начала 17/07/2006 Дата подтверждения эпизода 19/07/2006 Дата отчета 15/03/2007 Дата отправки в МЭБ 20/03/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 15/06/2002 Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус классической чумы свиней

Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),

анатомопатологический

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

Срочная нотификация (20/07/2006) Последующий отчет № 1 (04/09/2006) Последующий отчет № 2 (06/09/2006) Последующий отчет № 3 (18/09/2006)

Последующий отчет № 4 (30/10/2006) Последующий отчет № 5 (15/11/2006) Последующий отчет № 6 (23/11/2006) Последующий отчет № 7 (04/12/2006) Последующий отчет № 8 (18/01/2007) Последующий отчет № 9 (12/02/2007) Последующий отчет № 10 (27/02/2007) Последующий отчет № 11 (07/03/2007) Последующий отчет № 12 (13/03/2007) Последующий отчет № 12 (13/03/2007) Последующий отчет № 13 (15/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Спасва, Врбаня, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА

Дата начала вспышки 07/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица не применяется

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

Дикая фауна 2 2 0 0

Пораженная популяция павшие дикие свиньи, обнаруженные в лесу Очаг 2 Спасва, Врбаня, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА

Дата начала вспышки 26/02/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица не применяется

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

дикая фауна 1 1 0 0

Пораженная популяция павшие дикие свиньи, обнаруженные в лесу

Очаг 3 Оток, Оток, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА

Дата начала вспышки 02/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

ui 20 0 0 0 0

Пораженная популяция частное мелкое подворье; все свиньи будут уничтожены 16 марта 2007.

Очаг 4 Оток 1, Оток, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА

Дата начала вспышки 07/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

sui 65 0 0 0 0

Пораженная популяция частное мелкое подворье; все свиньи будут уничтожены 16 марта 2007.

Очаг 5 Комлетинчи, Комлетинчи, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА

Дата начала вспышки 12/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

sui 18 5 2 0 0

Пораженная популяция частное мелкое подворье; все свиньи будут уничтожены 16 марта 2007.

Очаг 6 Комлетинчи, Комлетинчи, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА

Дата начала вспышки 08/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

sui 31 0 0 0 0

Пораженная популяция частное мелкое подворье; все свиньи будут уничтожены 16 марта 2007.

Очаг 7 Ферезани, Цвети Петар Ореховец, КОПРИВНИЧКО-КРИЦЕВАЦКА

Дата начала вспышки 14/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

sui 3 3 0 0 0

Пораженная популяция частное мелкое подворье; основанием для подозрения явились клинические признаки и

настоящая эпидемиологическая ситуация в стране.

Очаг 8 Врбановец, Дони Мартиянец, ВАРАЗДИНСКА

Дата начала вспышки 15/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

sui 4 1 0 0 0

Пораженная популяция частное мелкое подворье; основанием для подозрения явились клинические признаки и

настоящая эпидемиологическая ситуация в стране.

Очаг 9 Буковско, Сисак, СИСАЧКО-МОСЛАВАЧКА

Дата начала вспышки 14/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

sui 41 1 0 0 0

Пораженная популяция частное мелкое подворье; основанием для подозрения явились клинические признаки и

настоящая эпидемиологическая ситуация в стране.

Всего очагов Итого очагов: 9

Общее количество пораженных

животных

 виды
 восприимч.
 случаев
 падеж
 уничтожено
 убито

 дикая
 3
 3
 0
 0

фауна

sui 182 10 2 0 0

Статистика очага виды уровень уровень летальный потеряно заболеваемости смертности исход восприимчивых*

дикая - - 100.00% -

фауна sui 5.49% 1.10% 20.00% 1.10%

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

Эпидемиология

Источник инфекции

контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженным животным(и)

контакт с дикими животными

выясняется

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вспышки в дикой фауне в области Вуковарско-Сремска:

В том же пункте, в лесу Спасва 19 животноводов владеют 1 200-1 500 домашних свиней, содержащимися на выпасе. Согласно Статьи 2 положения о мерах по выявлению, борьбе и ликвидации классической чумы свиней (ОG, 187/04), свиньия, которая выращивается не в хозяйстве, признается дикой свиньей.

Приняты следующие меры:

- владельцы свиней и охотники были незамедлительно проинформированы о положительных случаях классической чумы свиней;
- все дикие убитые свиньи должны быть зарегистрированы, у них проводят отбор проб на предмет классической чумы свиней;
- установлены ограничения на перемещения свиней всех хозяйств в границе 3 км зоны вокруг указанного леса;
- клинические осмотры животных и лабораторные исследования проб, взятых в 19 хозяйствах;
- клинические осмотры и переучет всех свиней, содержащихся в хозяйствах 3 км зоны от леса:
- оборудование дезбарьеров на главных участках входа и выхода из леса;
- оборудование дезбарьеров на входе и выходе из хозяйств 3 км зоны вокруг леса;
- недопущение контакта домашних и диких свиней;
- нотификация падежа свиней в хозяйствах и лабораторное исследование павших животных;
- строгое соблюдение санитарно-гигиенических требований и мер биобезопасности работниками, занятыми в лесу.

Положение OG, 187/04 находится в соответстии с Директивой 2001/89 Совета ЕС.

Меры борьбы

Принятые меры

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

карантин

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

зонирование

вакцинация запрещена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры

санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Тесты и результаты

Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Государственная лаборатория)

вид	тест	дата теста	результаты
СВИНЬИ	ELISA	08/03/2007	положит.
СВИНЬИ	ELISA	09/03/2007	положит.
СВИНЬИ	ELISA	14/03/2007	положит.

Везикулярный стоматит, Белиз

Сообщение, полученное 16/03/2007 от Доктора Виктора Гонгора, Руководителя Отдела здоровья животных Белизского органа по здоровью в сельском хозяйстве (ВАНА), Бельмопан:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 01/03/2007 Дата подтверждения эпизода 14/03/2007 Дата отчета 16/03/2007 Дата отправки в МЭБ 19/03/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 25/02/2005 Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус везикулярного стоматита

Серотип Нью-Джерси

Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология)

Предмет данного отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 (VS701) Сан Игнасио, Буллет Три Роад, Сан Игнасио, КАЙО

Дата начала вспышки 16/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

Equ 11 1 0 0 0

Пораженная популяция Стадо лошадей, используемых для верховых прогулок в лесу (экологический туризм)

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

Equ 9.09% 0.00% 0.00% 0.00%

* 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

дезинфекция зараженных помещений

вакцинация запрещена

лечение пораженных болезнью животных (обычно фермеры используют раствор

лимонной кислоты)

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории LADIVES (Лаборатория везикулярных болезней) (Региональная справочная

лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата теста результаты

Equ ELISA на выявление антител 10/03/2007 невалидная

проба

Equ ОТ-ПЦР 14/03/2007 положит.

*

Бешенство, Эквадор

Сообщение, полученное 16/03/2007 от Доктора Густаво Ф. Мино Вердесото, Руководителя Отдела эпидемиологической безопасности SVEZ при SESA, Совет по координации санитарных исследований Эквадорской санитарной службы сельского хозяйства, Кито:

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1

Дата начала 24/02/2007 Дата подтверждения эпизода 24/02/2007 Дата отчета 16/03/2007 Дата отправки в МЭБ 20/03/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 15/12/2006 Форма проявления болезни клиническая Возбудитель рабический вирус

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным срочная нотификация (15/03/2007) эпизодом срочная нотификация (15/03/2007) последующий отчет № 1 (16/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (22035301) Сан Карлос, Сан Карлос, Жоа де лос Сачас, ОРЕЛЛАНА

Дата начала вспышки 06/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 43 1 1 0 0

Пораженная популяция Теленок, вероятно заразившийся через укус кровососущей летучей мыши,

обитающей в этом районе.

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

bov 2.33% 2.33% 100.00% 2.33%

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

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В целях борьбы с болезнью был проведен сеточный отлов кровососущих летучих мышей, им были прописаны антикоагулянты в целях снижения размеров популяции.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

вакцинация по причине вспышек

карантин

· контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарная лаборатория Ицкьета Перез, Северная зона (Национальная

лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата теста результаты

bov опыт прямой иммунофлуоресценции 10/03/2007 положит.

Классическая чума свиней, Никарагуа

Сообщение, полученное 16/03/2007 от Доктора Роберто Антонио Дангла Лира, Руководителя Отдела здоровья животных, Главное управление санитарной защиты сельского хозяйства: Манагуа:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 25/02/2007 Дата подтверждения эпизода 12/03/2007 Дата отчета 16/03/2007 Дата отправки в МЭБ 19/03/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 23/11/2002 Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель Вирус семейства Flaviviridae рода pestevirus

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 Эль Койол, Эль Койол, Тола, РИВАС

Дата начала вспышки 25/02/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

sui 15 2 1 0 1

Пораженная популяция У животных замечены: мышечные судороги, моторная дискоординация, повышенная

температура (41,3°C), анорексия и истечение из носа.

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых* sui 13.33% 6.67% 50.00% 13.33%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

15 марта 2007 г. 40 бригад, привлеченных для выполнения программы по классической чуме свиней, отправилось для вакцинации свиней в зоне радиусом 10 км окружающей очаг. Работа ведется от периметра к эпицентру. Для определения источника заражения группа официальных ветеринарных врачей проводит

эпидемиологические исследования.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

вакцинация по причине вспышек частичный санитарный убой

зонирование

вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная лаборатория ветеринарной диагностики (Региональная справочная

лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата теста результаты

 sui
 ПЦР
 16/03/2007
 положит.

 sui
 ИФА в монослое
 16/03/2007
 положит.

Бешенство, Эквадор

Сообщение, полученное 17/03/2007 от Доктора Густаво Ф. Мино Вердесото, Руководителя Отдела эпидемиологической безопасности SVEZ при SESA, Совет по координации санитарных исследований Эквадорской санитарной службы сельского хозяйства, Кито:

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1

Дата начала24/02/2007Дата подтверждения эпизода24/02/2007Дата отчета17/03/2007Дата отправки в МЭБ20/03/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 01/12/2006 Форма проявления болезни клиническая Возбудитель рабический вирус

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным срочная но последующ

срочная нотификация (06/03/2007) последующий отчет № 1 (17/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (07135401) Сан Хуан де Беллависта, Гуизагуинья, Сарума, ЭЛЬ ОРО

Дата начала вспышки 12/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 15 1 1 0 0

Пораженная популяция Теленок четырех лет, вероятно заразившийся через укус кровососущей летучей

мыши, обитающей в этом районе, принимая во внимание, что бешенство крупного

рогатого скота обнаружено в предыдущем месяце в этом районе.

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

bov 6.67% 6.67% 100.00% 6.67%

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

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

кровососущие рукокрылые

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Следы укусов кровососущих летучих мышей, обнаруженные на теле животных, заставляют подозревать, что именно летучие мыши явились переносчиками болезни. В целях борьбы с болезнью проведится отлов кровососущих летучих мышей (вампиров), им прописывают антикоагулянты в целях снижения размеров популяции. Также вокруг эпицентра вспышки проведена антирабическая вакцинация крупного рогатого скота, проводится инструктаж животноводов, установлено сотрудничество с представителями Министерства здравоохранения. Министерство здравоохранения запланировало предоставить 8 000 доз противорабической вакцины для использования у крупного рогатого скота.

Зона поставлена под надзор Эквадорского органа по борьбе с болезнями растений и

животных и Министерства сельского хозяйства Эквадора.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарная лаборатория Ицкьета Перез, Северная зона (Национальная

лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата теста результаты

bov опыт прямой иммунофлуоресценции 14/03/2007 положит.

. .

Высокопатогенный грипп птиц, Россия

Сообщение, полученное 19/03/2007 от г-на Е. А. Непоклонова, Начальника управления ветеринарии Минсельхозпрода, Москва:

Резюме

Последующий отчет № 2 Тип отчета

12/01/2007 Лата начапа Дата подтверждения эпизода 26/01/2007 19/03/2007 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 20/03/2007

Повторное появление списочной болезни МЭБ Причина нотификации

08/2006 Дата предыдущей частоты Форма проявления болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование Тип диагноза

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное

лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунология)

вся территория страна Предмет данного отчета

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)

Новые очаги

Джембечи, Красногвардейский р-он, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ Очаг 1

18/02/2007 Дата начала вспышки

Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица

Пораженные животные восприимчивых случаев падеж уничтожено убито вид

> Птица 71 20 O

Пораженная популяция Птица в личном подворье (местнопородные цыплята) Уляп, Красногвардейский р-он, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ Очаг 2

18/02/2007 Дата начала вспышки

Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица аул

восприимчивых случаев уничтожено убито вид падеж Пораженные животные Птица 45 43 0 43

Пораженные животные Птица в личном подворье (местнопородные цыплята).

Всего очагов Итого очагов: 2

Общее количество пораженных

животных

случаев вид восприимчивых падеж уничтожено убито Птица 136 114 114 22 0

Статистика очага

vровень уровень летальный потеряно вид восприимчивых* заболеваемости смертности исход Птица 100.00% 83.82% 83.82% 100.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Дополнительная информация о причине инфекции по очагам в Московской области: 19 февраля 2007 года вся живая птица, находившаяся на территории московского птичьего рынка "Садовод", была уничтожена (1 455 голов птицы разных видов).

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 Тесты и результаты	Федеральный центр здоровья животных (ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)					
	вид	тест	дата теста	результаты		
	птица	выделение патогенного возбудителя путем инокуляции <i>in ovo</i>	28/02/2007	положит.		
	птица	ПЦР	28/02/2007	положит.		
	птица	ПЦР в режиме реального времени	28/02/2007	положит.		
Название и тип лаборатории Тесты и результаты	Центральная ветеринарная лаборатория г. Москвы (Национальная лаборатория)					
	вид	тест	дата теста	результаты		
	птица	выделение патогенного возбудителя путем инокуляции <i>in ovo</i>	28/02/2007	положит.		
	птица	ПЦР	28/02/2007	положит.		
	птица	ПЦР в режиме реального времени	28/02/2007	положит.		

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 19/03/2007 от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 6

Дата начала 27/01/2007 Дата подтверждения эпизода 03/02/2007 Дата отчета 19/03/2007 Дата отправки в МЭБ 20/03/2007

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 03/2006 Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

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)

Последующий отчет № 3 (23/02/2007) Последующий отчет № 4 (02/03/2007) Последующий отчет № 5 (09/03/2007) Последующий отчет № 6 (19/03/2007)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

проводятся эпидемиологические исследования Все карантинные меры отменены 12 марта 2007 г.

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вакцинация домашней птицы запрещена. Вакцинация зоопарковой птицы разрешена

под строгим контролем согласно директивам ЕС.

Проводятся завершающие операции по очистке и дезинфекции зараженных хозяйств; последующий отчет будет отправлен по окончании этих операций.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

санитарный убой зонирование

вакцинация запрещена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд

Сообщение, полученное 19/03/2007 от г-жи Шавеван Леовьюк, Генерального директора Департамента животноводческого развития Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 6

Дата начала 19/01/2007 Дата подтверждения эпизода 23/01/2007 Дата отчета 19/03/2007 Дата отправки в МЭБ 20/03/2007

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) Последующий отчет № 5 (28/02/2007)

Последующий отчет № 6 (19/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Село № 9, БангСай Я, Муанг, МУКДАХАН

19/03/2007 Дата начала вспышки

эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась) Статус очага

Эпидемиологическая единица

хозяйство село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж **УНИЧТОЖЕНО** убито

Птица 199 26 26 173 0

Пораженная популяция Разная домашняя птица в двух корпусах содержалась без соблюдения даже

минимальных правил биобезопасности. Всего насчитывалось 109 индеек и 50 мускусных уток в первом из корпусов и 40 местнопородных кур – во втором. Птица пала 2-15 марта (12 индеек, 8 уток и 6 кур). Куры находились на свободном выгуле в

течение светлого времени суток.

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно заболеваемости смертности восприимчивых* исход

13.07% 13.07% 100.00% 100.00% Птина

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

Эпидемиология

Источник инфекции выясняется

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Пораженная болезнью ферма расположена у дороги (в 10 метрах), которая следует

по берегу р. Меконг.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

бальнеация / пульверизация

карантин

санитарный убой зонирование

вакцинация запрещена

без лечения пораженных животных

не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр ветеринарных исследований и развития высокой области Северо-Восточного региона Таиланда (КонКеан) Департамент развития животноводства (Местная лаборатория)

Тесты и результаты

 вид(ы)
 тест
 дата теста
 результаты

 птица
 ОТ-ПЦР в режиме реального времени
 18/03/2007
 положит.

 птица
 выделение вируса
 18/03/2007
 положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма

Сообщение, полученное 20/03/2007 от г-на У. Маунга Маунга Ниунта, Руководителя Отдела животноводства и ветеринарной службы Министерства животноводства и рыболовства, Рангун:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3

Дата начала 26/02/2007 Дата подтверждения эпизода 28/02/2007 Дата отчета 20/03/2007 Дата отправки в МЭБ 20/03/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 27/04/2006 Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),

анатомопатологический

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (28/02/2007) последующий отчет № 1 (07/03/2007) последующий отчет № 2 (13/03/2007) последующий отчет № 2 (20/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Ньянгнапан, Мавби, Янгон (Северный), ЯНГОН

Дата начала вспышки 20/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 22337 1645 1645 20692 0

Пораженная популяция куры-несушки Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

птица 7.36% 7.36% 100.00% 100.00%

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

Эпидемиопогия

Источник инфекции низкий уровень биобезопасности, грызуны и полуодомашненная птица

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

активный надзор и контроль перемещений в границах пункта

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

бальнеация / пульверизация

карантин

санитарный убой вакцинация запрещена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория ветеринарной диагностики, Янгон (Национальная лаборатория)

 Тесты и результаты
 вид
 тест
 дата теста
 результаты

 птица
 ПЦР
 18/03/2007
 положит.

 птица
 экспресс-тест
 17/03/2007
 положит.

 птица
 выделение вируса
 18/03/2007
 положит.

.. k *

Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан

Сообщение, полученное 20/03/2007 от Доктора Р. Х. Усмани, Руководителя Вететринарной службы Пакистана, Отдел животноводства Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Пакистан:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2

Дата начала 01/02/2007 Дата подтверждения эпизода 04/02/2007 Дата отчета 20/03/2007 Дата отправки в МЭБ 21/03/2007

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 07/2006 Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным срочная нотификация (07/02/2007) последующий отчет № 1 (22/02/2007)

эпизодом последующий отчет № 1 (22/02/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Пир Сабак, Пешавар, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА

Дата начала вспышки 07/03/2007

Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

Птица 150 90 60 90 0

Пораженная популяция домашняя птица в подворье (порода Фаюми)

Очаг 2 Тару Жаба, Пешавар, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА

Дата начала вспышки 12/03/2007

Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица Хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

Птица 12 2 2 10 0

Пораженная популяция хозяйство с птичьим двором/зоологический парк (голуби и павлины)

Очаг 3 Аюб Парк, Равалпинди, ПЕНДЖАБ

Дата начала вспышки 12/03/2007

Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица Хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

Птица 5 1 1 4 0

Пораженная популяция хозяйство с птичьим двором/зоологический парк (страусы) Очаг 4 Нелор, Исламабад, ТЕРРИТОРИЯ СТОЛИЦЫ ИСЛАМАБАД

Дата начала вспышки 11/03/2007

Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица Не применяется

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

Дикая фауна 4 4 0 0

Пораженная популяция вороны

Очаг 5 Шахи Бала, Пешавар, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА

Дата начала вспышки 07/03/2007

Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

Птица 122 91 64 58 0

Пораженная популяция домашняя птица в подворье(порода Фаюми)

Очаг 6 Пешавар, Пешавар, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА

Дата начала вспышки 08/03/2007

Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица Хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

Птица 5 2 2 3 0

Пораженная популяция хозяйство с птичьим двором/зоологический парк (павлины) Очаг 7 Пакна Пулл, Пешавар, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА

Дата начала вспышки 07/03/2007

Статус очага Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

Птица 20 10 6 14 0

Пораженная популяция домашняя птица в подворье(порода Фаюми)

Всего очагов Итого очагов: 7

Общее количество пораженных вил

животных

 виды
 восприимчивых случаев
 падеж
 уничтожено
 убито

 Птица
 314
 196
 135
 179
 0

 Дикая фауна
 4
 4
 4
 0
 0

Статистика очага вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*
Птица 62.42% 42.99% 68.88% 100.00%
Дикая фауна 100.00% 100.00% 100.00%

Эпидемиология

Источник инфекции контакт с дикой фауной

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Проводится кольцевая вакцинация инактивированной моновалентной вакциной Н5

в 3 км зоне вокруг очагов.

Меры борьбы

Принятые меры вакцинация по причине вспышек

скриннинг

дезинфекция зараженных хозяйств

карантин

санитарный убой вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный институт животноводства, Национальный центр сельскохозяйст-

венных исследований, Исламабад (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата теста результаты

15/03/2007 положит. птица иммунодиффузия в агаре тест гемагглютинации 15/03/2007 положит. птица РТГА 15/03/2007 положит. птина птица экспресс-тест 15/03/2007 положит. ОТ-ПЦР 15/03/2007 положит. птица 15/03/2007 положит. птица выделение вируса тест вирусной нейтрализации 15/03/2007 положит. птица

. .

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

Ящур, Израиль

Сообщение, полученное 21/03/2007 от Доктора Моше Шаймовица, Руководителя Службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 8

Дата начала 28/12/2006 Дата подтверждения эпизода 01/01/2007 Дата отчета 21/03/2007 Дата отправки в МЭБ 22/03/2007

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни

Серотип О

Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное

лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунология), анатомопатологический

Предмет данного отчета

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

Срочная нотификация (02/01/2007) Последующий отчет № 1 (04/01/2007) Последующий отчет № 2 (24/01/2007)

вся территория страны

Последующий отчет № 3 (29/01/2007) Последующий отчет № 4 (05/02/2007) Последующий отчет № 5 (12/02/2007) Последующий отчет № 6 (26/02/2007) Последующий отчет № 7 (02/03/2007) Последующий отчет № 8 (21/03/2007) Последующий отчет № 8 (21/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (BILLIN) Биллин, Акко, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки 07/03/2007

Статус очага Эпизод закрыт (13/03/2007)

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

boy 18 4 0 0 0

Пораженная популяция Бычки на вольном выпасе. Теленок из зараженного стада из Арамша был

нелегально включен в состав стада.

Очаг 2 (MEVO HAMMA field) MEBO XAMMA, Голан, XA3AФOH

Дата начала вспышки 01/03/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

bov 400 300 0 0 0

Пораженная популяция Бычки на вольном выпасе. Владелец является тем же лицом, что и владеет стадом

304

в Мево Хамма.

Всего очагов Итого очагов: 2

Общее количество пораженных

животных

вид восприимч. bov 418 случаев падеж

уничтожено

уничтожено убито 0 0

Статистика очага вид уровень уровень летальный г

уровень уровень летальный потеряно заболеваемости смертности исход восприимчивых*

boy 72.73% 0.00% 0.00% 0.00%

* 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

скриннинг

вакцинация по причине вспышек

карантин

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарный институт Кимрон, Национальная справочная лаборатория по ящуру

(Национальная лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата теста результаты

 bov
 ELISA на выделение антигена
 11/03/2007
 положит.

 bov
 выделение возбудителя на клеточной культуре
 11/03/2007
 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 горниц

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.