

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 1	958
Слабопатогенный грипп птиц, Южная Корея: срочная нотификация (окончательный)	959
Вирусная диарея крупного рогатого скота, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	962
Инфестация малым ульевым жуком , Канада (<i>Aethina tumida</i>): срочная нотификация	964
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа: последующий отчет № 1 (окончательный)	966
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 2	967
Грипп лошадей, Египет: последующий отчет № 3	969

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 такие фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Слабопатогенный грипп птиц, Южная Корея

Отчет, поступивший 06/10/2008 от Доктора Чанга Сеоба Кима, Руководителя Ветеринарной службы, Группа здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов (MIFAFF), Гванчжоу:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	03/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/10/2008
Дата отчета	06/10/2008
Дата отправки в МЭБ	06/10/2008
Дата завершения эпизода	04/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	23/11/2007
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	ЙеСан-гун, Ога-мун, ЧУНГЧОНГ-НАМДО					
Дата начала вспышки	03/10/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (04/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5000		0	5000	0
Пораженная популяция	племенное утководческое хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	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	<p>В рамках борьбы с гриппом птиц в Южной Корее с сентября месяца во всех племенных утководческих хозяйствах проводится надзор.</p> <p>3 октября фекальные пробы, отобранные в племенном утководческом хозяйстве, оказались положительными на антиген гриппа птиц. Результаты исследования проб крови и яичных проб на выявление антител оказались отрицательны.</p> <p>4 октября 2008 г. вирус был определен как вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2, для чего использовались опыты гемагглютинации, генного типирования невраминидазы и секвенс участка расщепления гена гемагглютинина.</p> <p>В качестве профилактической меры утки хозяйства были убиты, а само хозяйство подвергли дезинфекции.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скриннинг дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба ветеринарного карантина (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	генное сиквенирование	04/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 03/10/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 06/09/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2008
 Дата отчета 03/10/2008
 Дата отправки в МЭБ 03/10/2008
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (10/09/2008)
 последующий отчет № 1 (03/10/2008)

Новые очаги

Очаг 1
 Норра Оссьо, Алеболет, Хальмстад, ХАЛЛАНДС ЛАН
 Дата начала вспышки 16/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	22	2	0	2	0

Пораженная популяция Животные находятся на выпасе и принадлежат тому же владельцу, что и животные первого подтвержденного очага. Пробы крови были отобраны у всех животных. Меры ограничения на перемещения применяется по отношению ко всем животным, принадлежащим этому владельцу.

Очаг 2
 Асенс гард, Лидулт, Лунгби, КРОНЕБЕРГС ЛАН
 Дата начала вспышки 26/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	7	1	0	1	0

Пораженная популяция Данный случай был выявлен в ходе поствакцинальных исследований. Клинических признаков у животных не наблюдалось.

Очаг 3
 Арнарп 1, Арнарп 1, Хальмстад, ХАЛЛАНДС ЛАН
 Дата начала вспышки 10/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	294	2	0	2	0

Пораженная популяция Данное хозяйство находится поблизости от предыдущего очага. Исследованию подвергли пробы крови, взятые у всех без исключения животных. В хозяйстве введены меры по ограничению на перемещения.

Очаг 4
 Бокулт, Бокулт, Лахольм, ХАЛЛАНДС ЛАН
 Дата начала вспышки 11/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	34	3	0	3	0

Пораженная популяция Данное хозяйство находится поблизости от предыдущего очага. Исследованию подвергли пробы крови, взятые у всех без исключения животных. В хозяйстве введены меры по ограничению на перемещения.

Очаг 5	Лиллекул, Симлангсдален, Хальмстад, ХАЛЛАНДС ЛАН					
Дата начала вспышки	11/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	19	1	0	1	0
Пораженная популяция	Данное хозяйство находится поблизости от предыдущего очага. Исследованию подвергли пробы крови, взятые у всех без исключения животных. В хозяйстве введены меры по ограничению на перемещения.					
Очаг 6	Йонсторп 2100, Эльдсберга, Хальмстад, ХАЛЛАНДС ЛАН					
Дата начала вспышки	13/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1020	6	0	6	0
Пораженная популяция	Данное хозяйство находится поблизости от предыдущего очага. Исследованию подвергли пробы крови, взятые у всех без исключения животных. В хозяйстве введены меры по ограничению на перемещения.					
Очаг 7	Розулт, Симлангсдален, Хальмстад, ХАЛЛАНДС ЛАН					
Дата начала вспышки	15/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	32	1	0	1	0
Пораженная популяция	Данное хозяйство находится поблизости от предыдущего очага. Исследованию подвергли пробы крови, взятые у всех без исключения животных. В хозяйстве введены меры по ограничению на перемещения.					
Очаг 8	Вастенргарден 8610, Вастенргарден 8610, Хальмстад, ХАЛЛАНДС ЛАН					
Дата начала вспышки	16/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	186	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	575	10	0	10	0
	ovi	1039	7	0	7	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.74%	0.00%	0.00%	1.74%	
	bov	0.67%	0.00%	0.00%	0.67%	

* 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
частичный санитарный убой
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры
вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ПЦР в режиме реального времени	10/09/2008	положит.
bov	ПЦР в режиме реального времени	11/09/2008	положит.
bov	ПЦР в режиме реального времени	15/09/2008	положит.
bov	ПЦР в режиме реального времени	16/09/2008	положит.
bov	ПЦР в режиме реального времени	17/09/2008	положит.
bov	ПЦР в режиме реального времени	22/09/2008	положит.
bov	ПЦР в режиме реального времени	24/09/2008	положит.
bov	ПЦР в режиме реального времени	26/09/2008	положит.
ovi	ПЦР в режиме реального времени	11/09/2008	положит.
ovi	ПЦР в режиме реального времени	13/09/2008	положит.
ovi	ПЦР в режиме реального времени	23/09/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусная диарея крупного рогатого скота, Израиль

Отчет, поступивший 06/10/2008 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт Даган:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)
 Дата начала эпизода 15/06/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 10/07/2008
 Дата отчета 06/10/2008
 Дата отправки в МЭБ 06/10/2008
 Причина нотификации неожиданное повышение заболеваемости и падежа по одной из списочных болезней
 Резюме / описание В июне 2008 г. болезнь была обнаружена в группе впервые отелившихся коров молочного стада. Первыми клиническими признаками явились: лихорадка, потеря аппетита и падение удоев, а через несколько дней к ним добавилась диарея (в некоторых случаях - кровавая). Одновременно с этим случаи пневмонии были замечены у молодняка в коровнике, расположенном в отдалении от молочной фермы. Данное происшествие является первым появлением в Израиле острой инфекции вируса вирусной диареи крупного рогатого скота генотипа 2.
 Стадо насчитывает 350 молочных коров породы голштейн-фриз (израильский вариант) и 300 телок.
 В хозяйстве также содержатся бычки, приобретенные в возрасте одной недели в пяти других молочных хозяйствах, и имеется корпус откорма мясных бычков (нечистопородных), приобретенных в разных местах; общее количество животных 1 100 голов. Стадо против вируса вирусной диареи крупного рогатого скота вакцинировано не было. Проводился отбор сыворотки у беременных коров, которая, будучи профильтрована и смешана с антибиотиками, использовалась для пассивной иммунизации телят.

Клинические проявления и развитие болезни:

Клинические признаки энтерита сначала были обнаружены в одном загоне взрослых коров (впервые отелившихся), но постепенно, за шесть недель распространились на другие группы животных, в конце этого периода будучи зарегистрированы как минимум у 30 процентов голов взрослого поголовья. Болезнь эволюционировала в несмертельную форму, животные выздоравливали в среднем за 2 недели. Одновременно тяжелая пневмония (не сопровождавшаяся диареей) наблюдалась у молочного молодняка в возрасте 10 дней-3 месяца. Пали исключительно телята, родившиеся на пострадавшей ферме, и те, что поступили из одной из других молочных ферм; телята из остальных четырех хозяйств серьезно не пострадали. Клинических признаков не наблюдалось ни у молочного молодняка более старшего возраста, ни у мясных бычков. В июне-июле пало или покинуло ферму 79 коров и телят. Владелец заявил о снижении фертильности в течение вспышки. Генотип 2 вируса вирусной диареи крупного рогатого скота был выделен путем секвенирования на образцах кишечного патматериала. Заболеваемость и падеж снизились у взрослых особей, но остаются на прежнем уровне у молодняка. Стадо поставлено под надзор на выявления последствий заражения на плодах, образцы кожи ушей будут взяты для определения, передалась ли инфекция потомству.

Возбудитель вирус вирусной диареи крупного рогатого скота, генотип 2
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (19/08/2008)
 последующий отчет № 1 (06/10/2008) (окончательный)
 Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Уровень распространения:

Последствия болезни	повышение	провинция	вид	изменение
заболеваемость		Хазафон	bov	0%=>4%
заболеваемость		Хазафон	bov	0%=>3%

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 скриннинг
 вакцинация по причине вспышки

адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина
Хазафон	bov	2000	тройная 4 инактивированная Fort Dodge и пассивная иммунизация молодняка

дезинфекция зараженных помещений
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория вирусной диагностики, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	18/07/2008	положит.
	bov	Выделение возбудителя на клеточной культуре	19/08/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/08/2008	положит.
	bov	ИФА на антиген	20/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфестация малым ульевым жуком , Канада (*Aethina tumida*)

Отчет, поступивший 07/10/2008 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Канадское агентство пищевой инспекции, Оттава:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2008
Дата отчета	07/10/2008
Дата отправки в МЭБ	08/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (2008-QUE-001)	Данди, КВЕБЕК					
Дата начала вспышки	19/09/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (29/09/2008)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Пчелы (ульи)	2	2	0	2	0
Пораженная популяция	Два улья были уничтожены пасечником.					
Очаг 2 (2008-QUE-002)	Годманчестер, КВЕБЕК					
Дата начала вспышки	29/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Пчелы (ульи)	20	3	0	0	0
Очаг 3 (2008-QUE-004)	Хиншинбрук, КВЕБЕК					
Дата начала вспышки	29/09/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (02/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Пчелы (ульи)	4	4	0	4	0
Очаг 4 (2008-QUE-005)	Сант-Анисет, КВЕБЕК					
Дата начала вспышки	29/09/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (03/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Пчелы (ульи)	2	2	0	2	0

Очаг 5 (2008-QUE-003)	Эльгин, КВЕБЕК					
Дата начала вспышки	29/09/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (02/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Пчелы (ульи)	3	3	0	3	0
Пораженная популяция	Пункты, соответствующие очагам Эльгин, Хичинбрук и Сант-Анисет, находятся под управлением одного производителя. Он уничтожил или завершает уничтожение всех зараженных ульев.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Пчелы (ульи)	31	14	0	11	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Пчелы (ульи)	45.16%	0.00%	0.00%	35.48%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан присутствие <i>Aethina tumida</i> зарегистрировано в сопредельных штатах США.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	От одного из пчеловодов с юго-запада провинции Квебек поступило сообщение об обнаружении подозрения на малого ульевого жука (<i>Aethina tumida</i>). Предварительные исследования особей свидетельствуют об их родственности образцам из США. Дополнительные исследования ДНК будут проведены для определения происхождения хищника. Особенностью этого эпизода является то, что обнаружены взрослые особи и личинки <i>Aethina tumida</i> , что говорит о первой регистрации на территории Канады полного репродуктивного цикла этого насекомого. В Канаде <i>Aethina tumida</i> внесена в список болезней обязательной декларации. Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Квебека (МАРАQ) в настоящее время проводит инспектирование пасек в радиусе, расположенных в 20-км зоне от зарегистрированных случаев. Все пчеловоды Квебека были проинформированы о ситуации и обязались декларировать подозрения на паразита. МАРАQ оказывает поддержку тем, кто в ней нуждается. Низкие температуры осени затрудняют выполнение надзорных мер. МАРАQ планирует усилить деятельность по надзору весной 2009 года. Встречи с группами пчеловодов запланированы на ближайшее время, их целью является выработка стратегии борьбы с болезнью. В других районах Канады в 2008 году малый ульевого жук не обнаруживался.

Меры борьбы

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Квебека, Сент-Фуа (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	энтмологическое исследование	26/09/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Национальная коллекция насекомых Канады – Канадский орган по сельскому хозяйству и агропромышленности (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	энтмологическое исследование	07/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа

Сообщение, полученное 07/10/2008 от Доктора Као Фала, Департамента здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/04/2007
Дата первого подтверждения эпизода	10/04/2007
Дата отчета	07/10/2008
Дата отправки в МЭБ	07/10/2008
Дата завершения эпизода	20/05/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	05/09/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/04/2007) последующий отчет № 1 (07/10/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан выясняется
-------------------	---

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 07/10/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного ветеринарно-санитарного и продовольственного управления, Министерство сельского хозяйства, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	08/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2008
Дата отчета	07/10/2008
Дата отправки в МЭБ	07/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1998
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/09/2008) последующий отчет № 1 (30/09/2008) последующий отчет № 2 (07/10/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (12 WND)	Остилья, Мантуя, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	26/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	9	2	2	0	0
Очаг 2 (10 WND)	Бентиволио, Болонья, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	20/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	2	0	0	0
Очаг 3 (11 WND)	Мильярно, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	28/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	12	5	2	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	41.67%	16.67%	40.00%	25.00%	
	* 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 скриннинг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	02/10/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	02/10/2008	положит.
	equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп лошадей, Египет

Отчет, поступивший 07/10/2008 от Доктора Хамида Абд Эль-Таваба Сааха, Руководителя Главного управления ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства, Каир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	06/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2008
Дата отчета	07/10/2008
Дата отправки в МЭБ	08/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1989
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А
Серотип	H3N8
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (31/07/2008) последующий отчет № 1 (06/08/2008) последующий отчет № 2 (21/09/2008) последующий отчет № 3 (07/10/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь удалось локализовать благодаря вакцинации всех восприимчивых животных.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений лечение зараженных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

