

С о д е р ж а н и е

Лихорадка Ку, Финляндия: срочная нотификация	878
Болезнь Ньюкасла, Перу: срочная нотификация	879
Сап, Бразилия: срочная нотификация	881
Злокачественная катаральная лихорадка копытных (исключительно у антилоп-гну), США: последующий отчет № 3	883
Подозрение: Герпесвирус OsHV-1, обычно связываемый с <i>Vibrio splendidus</i> , Франция: последующий отчет № 1	884
Катаральная лихорадка овец, Швеция: срочная нотификация	885
Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 6 (окончательный)	886

Лихорадка Ку, Финляндия

Отчет, поступивший 05/09/2008 от Доктора Ритты Хейнонен, Заместителя Руководителя Департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/09/2008
Дата отчета	05/09/2008
Дата отправки в МЭБ	05/09/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	Сoxiella burnetii
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ёкийонен, Этела-Суоми, ЭТЕЛА-СУОМИ					
Дата начала вспышки	29/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	25	2	0	0	0
Пораженная популяция	Пострадала группа телок, используемых в качестве доноров эмбрионов. Заболевшая телка служила для пересадки эмбрионов от родителей финского происхождения. Первым выявленным случаем стала телка Vaavi, у которой перед отправкой эмбрионов был проведен отбор крови. Телка родилась 25 ноября 2006 г. 29 апреля 2008 года отбор эмбрионов был проведен у шести других особей. 5 других проб крови были признаны отрицательными. При исследовании всего стада телка Vafio (рождена 26 августа 2006 г.) также оказалась положительной на <i>Soxiella burnetii</i> при исследовании в ИФА.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	8.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лихорадка Ку никогда ранее в Финляндии не регистрировалась. Никаких программ обследования на предмет этой болезни не проводилось. Не исключено, что болезнь имела в стране долгое время, но впервые была обнаружена только при проведении предэкспортного исследования. Проводится выявление всех животных, с которыми заболевшая телка контактировала в течение всей жизни.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	скриннинг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Финская организация безопасности продовольствия (Evira) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	04/09/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/09/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 05/09/2008 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Руководителя Отдела здоровья животных, Лима:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/09/2008
Дата отчета	05/09/2008
Дата отправки в МЭБ	06/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/12/1995
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 (024.08.00045)	Ла Либертад, Керро Колорадо, Пачакутес, Керро Колорадо, Арекипа, АРЕКИПА												
Дата начала вспышки	22/06/2008												
Статус вспышки	ликвидирована (18/07/2008)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>2500</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>1700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	2500	800	800	1700	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	2500	800	800	1700	0								
Пораженная популяция	Птица на вольном выпасе и в домашних хозяйствах.												
Очаг 2 (021.08.000016)	Валлечито Куско, Валлечито, Куско, КУСКО												
Дата начала вспышки	27/06/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>4506</td> <td>4500</td> <td>4500</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	4506	4500	4500	6	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	4506	4500	4500	6	0								
Пораженная популяция	Птица на вольном выпасе и в домашних хозяйствах.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>7006</td> <td>5300</td> <td>5300</td> <td>1706</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	7006	5300	5300	1706	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	7006	5300	5300	1706	0								
Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>уровень заболеваемости</th> <th>уровень падежа</th> <th>летальный исход</th> <th>потеряно восприимчивых*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>75.65%</td> <td>75.65%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	птица	75.65%	75.65%	100.00%	100.00%		
вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*									
птица	75.65%	75.65%	100.00%	100.00%									

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Птица в возрасте 25 дней.</p> <p>В период 25-28 июня SENASA (Национальная служба здоровья растений и животных) Арекипы сообщила телефонограммой об обнаружении сильного падежа птицы в зоне Пачакутек. В тот же день ветеринарный специалист, несущий ответственность в этой зоне, проинспектировал пострадавшее хозяйство, установив в нем карантин и проведя отбор проб. Пробы были отправлены в Центральную лабораторию SENASA, которая подтвердила 4 июля наличие вируса болезни Ньюкасла. Этот результат получил подтверждение 5 сентября из Лаборатории Национальных ветеринарных служб (NVSL) США.</p> <p>Принимая во внимание небольшие размеры стада и опасный характер происшествия, вся птица была незамедлительно убита с последующим уничтожением, которому подвергли также инвентарь, навоз и подстилку. После этого пострадавшее хозяйство и прилегающие помещения были продезинфицированы.</p> <p>Предпринят активный надзор в зоне, окружающей очаг; во всех домашних хозяйствах в радиусе 5 км от зараженного была проведена вакцинация, для чего использовалась живая вакцина La Sota и инактивированная вакцина против болезни Ньюкасла.</p> <p>Проведен инструктаж работников всех уровней (животноводов, ветспециалистов и веттехников).</p> <p>В ходе операций по надзору 10 июля было обнаружено мелкое хозяйство с восьмью взрослыми курами, показавшими аналогичные признаки. После взятия проб все восемь голов были убиты и утилизированы.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория национальных ветеринарных служб (NVSL), США (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	Определение индекса интрацеребральной патогенности	05/09/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сап, Бразилия

Отчет, поступивший 05/09/2008 от Доктора Хамиля Гомеса де Сузы, Руководителя департамента здоровья животных, министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2008
Дата отчета	05/09/2008
Дата отправки в МЭБ	07/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1968
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Городская зона между муниципалитетами Санто Андрэ и Сан Паоло, Санто Андрэ, САН-ПАОЛО					
Дата начала вспышки	15/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	лошади	33	1	0	1	0
Пораженная популяция	Нечистокровная лошадь семи лет.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	лошади	3.03%	0.00%	0.00%	3.03%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Данная болезнь в Бразилии не выходит за пределы нескольких зон в составе ряда северо-восточных и северных штатов, где она является эндемической, по причине чего нотифицируется в МЭБ в составе полугодовых отчетов как присутствующая в единственной зоне страны. Сап не наблюдался на юго-востоке страны с 1960-х годов. 3 сентября лаборатория, сертифицированная Министерством сельского хозяйства, животноводства и продовольствия Бразилии, подтвердила диагноз, поставленный Официальной Ветеринарной службой штата Сан-Паоло. У пострадавшего животного наблюдались клинические признаки, характерные для сапа, когда оно находилось в университетской ветеринарной лечебнице. 5 сентября, после клинического осмотра, проведенного специалистом по этой болезни, животное подвергли убою и захоронили в надлежащем месте.</p> <p>Помещения подвергли очистке и дезинфекции, а лечебницу поставили под карантин из-за того, что в ней находилась кобыла без клинических симптомов, которую изолировали и поставили под наблюдение. Животное используется на практических занятиях по ветеринарной медицине.</p> <p>Пострадавшее животное поступило с участка, относящегося к городской территории, который расположен на границе муниципалитетов Санто Андрэ и Сан Паоло. В этой зоне содержится 33 лошади, которые на дату настоящего отчета клинических признаков болезни не показывали. Серологические пробы, взятые у этих животных, были отправлены в Национальную лабораторию животноводства в Ресифе (штат Пернамбуко) (LANAGRO / PE).</p> <p>Официальная ветеринарная службы проводит операции по санитарному надзору и расследование на предмет выявления источника или происхождения данного случая сапа.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория клинических исследований Паддок (частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	Тест	дата	результат
	лошади	РСК	03/09/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Злокачественная катаральная лихорадка копытных (исключительно у антилоп-гну), США

Отчет, поступивший 05/09/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Национальной службы зоо- и фитосанитарного надзора, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	07/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/04/2008
Дата отчета	05/09/2008
Дата отправки в МЭБ	05/09/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	бычий герпесвирус-1, ANV-1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/04/2008) последующий отчет № 1 (05/05/2008) последующий отчет № 2 (23/06/2008) последующий отчет № 3 (05/09/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Техасская комиссия по здоровью животных (ТАНС) и Департамент сельского хозяйства США (USDA) продолжают проведение эпидемиорасследования. <ul style="list-style-type: none"> • По результатам эпидемиорасследования, количество бовинных, подвергшихся риску заражения вирусом alcelaphine herpesvirus-1 злокачественной лихорадки копытных среди антилоп-гну составляет 589 голов домашнего крупного рогатого скота. Учен весь потенциально зараженный домашний крупный рогатый скот. На 14 августа 2008 г. из числа 589 потенциально зараженных голов: <ul style="list-style-type: none"> - депопуляции подвергли 24 животных, - убою под контролем подвергли 148 голов (шесть были убиты до регистрации происшествия), - 11 голов пало, - 398 остаются под карантином. - два животных были освобождены из карантина. Оба этих животных не находились в зараженном хозяйстве, датой их возможной последней подверженности болезни является декабрь 2007 года. Животные здоровы, клинические признаки у них отсутствуют, они были признаны отрицательными в исследовании с помощью ПЦР. • Потенциально зараженные животные могут быть выпущены из карантина через 7 месяцев после даты последней подверженности болезни, при условии что они показывают хорошее состояние здоровья и отрицательны в ПЦР по истечении 7-месячного периода наблюдения. • Все животные, которых должны были подвергнуть депопуляции, либо уже депопулированы, либо убиты под контролем. • Другие результаты ПЦР ожидаются. • Карантин, наложенный ТАНС на зараженное хозяйство по выращиванию скота разных видов, остается в силе. • ТАНС совместно с USDA тщательно контролирует ситуацию.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	NVSL (Национальная лаборатория)		
Результаты тестирования	вид	тест	дата
	bov	нишированная ОТ-ПЦР	08/08/2008
			результат
			отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Подозрение: Герпесвирус OsHV-1, обычно связываемый с Vibrio splendidus, Франция

Отчет, поступивший 09/09/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 15/05/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 08/07/2008
 Дата отчета 09/09/2008
 Дата отправки в МЭБ 09/09/2008
 Причина нотификации эмергентная болезнь
 Заболеваемость 63 %
 Смертность 63 %
 Зоонотические последствия отсутствуют
 Возбудитель подозревается Герпесвирус OsHV-1, обычно связываемый с Vibrio splendidus
 Серотип другой
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (22/08/2008)
 последующий отчет № 1 (09/09/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Прибрежная полоса, ЛУАРА АТЛАНТИЧЕСКАЯ
 Дата начала вспышки 01/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица побережье

Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1	1	1	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
 надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Катаральная лихорадка овец, Швеция

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

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2008
Дата отчета	10/09/2008
Дата отправки в МЭБ	10/09/2008
Причина нотификации	повторное 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

Новые очаги

Очаг 1	Алеболет, Алеболет, Хальмстад, ХАЛЛАНДС ЛАН					
Дата начала вспышки	06/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	300	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	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	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скриннинг частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин вакцинация по причине вспышки бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР в режиме реального времени	06/09/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 10/09/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного управления ветеринарии и продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	11/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчета	10/09/2008
Дата отправки в МЭБ	10/09/2008
Дата завершения эпизода	01/09/2008
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/03/2008) последующий отчет № 1 (01/04/2008) последующий отчет № 2 (04/04/2008) последующий отчет № 3 (11/04/2008) последующий отчет № 4 (09/06/2008) последующий отчет № 5 (21/07/2008) последующий отчет № 6 (10/09/2008) окончательный
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

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

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

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.