

С о д е р ж а н и е

Злокачественная катаральная лихорадка копытных (исключительно у антилоп-гну), США: последующий отчет № 1	576
Катаральная лихорадка овец, Германия: последующий отчет № 4 (окончательный)	577
Бешенство, Франция: последующий отчет № 1	578
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 36	579

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

Отчет, поступивший 05/05/2008 от Доктора Стена Бранца, Эпидемиолога Национальной службы надзора, Американский Департамент сельского хозяйства, зоо- и фитосанитарной инспекции, Ветеринарная служба, Центры эпидемиологии и здоровья животных, Форт Коллинз:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	07/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/04/2008
Дата отчета	05/05/2008
Дата отправки в МЭБ	05/05/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	бычий герпесвирус-1, AHV-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)
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) провели полное эпидемиорасследование. <ul style="list-style-type: none"> По результатам эпидемиорасследования, количество бовинных, подвергнувшихся риску заражения вирусом alcelaphine herpesvirus-1 злокачественной лихорадки копытных среди антилоп-гну составляет 589 голов домашнего крупного рогатого скота. Учтен весь потенциально зараженный домашний крупный рогатый скот. Из числа 589 потенциально зараженных голов: <ul style="list-style-type: none"> - 485 остаются в зараженном и карантинированном хозяйстве в Техасе; - 36 учтены на других техасских фермах (животные карантинированы); - 60 учтены в других штатах страны и также карантинированы; - выявлено 8 случаев болезни, из которых 6 – подтверждены лабораторией Национальной Ветеринарной службы. ТАНС наложила карантин на зараженное хозяйство по выращиванию скота разных видов, и совместно с USDA контролирует ситуацию.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатории Национальных Ветеринарных служб (NVSL), (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	нишированная ОТ-ПЦР	30/04/2008	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Германия

Сообщение, полученное 05/05/2008 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/08/2006
Дата первого подтверждения эпизода	21/08/2006
Дата отчета	05/05/2008
Дата отправки в МЭБ	05/05/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (21/08/2006) последующий отчет № 1 (23/08/2006) последующий отчет № 2 (29/08/2006) последующий отчет № 3 (21/06/2007) последующий отчет № 4 (05/05/2008) (окончательный)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
ограничения на перемещения в стране скрининг
скрининг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения пораженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт Friedrich-Loeffler (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результаты
	bov	ПЦР – полимеразная цепная реакция	21/08/2006	положит.
	ovi	ПЦР – полимеразная цепная реакция	21/08/2006	положит.

*

* *

Бешенство, Франция

Отчет, поступивший 07/05/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	27/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2008
Дата отчета	07/05/2008
Дата отправки в МЭБ	07/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	08/2004
Возбудитель	серотип 11 лиссавируса генотипа 1, тип Африка I, Марокко
Серотип	RABV
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/02/20 08) последующий отчет № 1 (07/05/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Единственный случай бешенства среди собак: сучка, у которой наблюдались характерные клинические признаки. Ее подвергли эвтаназии 19 февраля 2008 г. Заболевшая бешенством собака рождена во Франции, но является контактной с другой собакой, рожденной во Франции (эвтаназированной 5 января 2008 г. без исследования на предмет бешенства), которая в свою очередь контактировала с собакой, доставленной из Марокко (эвтаназирована 12 ноября 2007 г., исследованию на бешенство не подвергали). Таким образом собака, доставленная из Марокко, является индикативным случаем.</p> <p>Новых случаев, связанных с индикативным случаем, не выявлено: все исследованные животные дали отрицательный результат. Животные, состоящие под надзором, демонстрируют благополучие по здоровью.</p>

Меры борьбы

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

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Отчет, полученный 07/05/2008 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 36
Дата начала эпизода	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	07/05/2008
Дата отправки в МЭБ	08/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/1993
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/01/2007) последующий отчет № 1 (26/01/2007) последующий отчет № 2 (15/05/2007) последующий отчет № 3 (01/06/2007) последующий отчет № 4 (14/06/2007) последующий отчет № 5 (21/06/2007) последующий отчет № 6 (27/06/2007) последующий отчет № 7 (18/07/2007) последующий отчет № 8 (25/07/2007) последующий отчет № 9 (03/08/2007) последующий отчет № 10 (06/08/2007) последующий отчет № 11 (09/08/2007) последующий отчет № 12 (10/08/2007) последующий отчет № 13 (16/08/2007) последующий отчет № 14 (28/08/2007) последующий отчет № 15 (13/09/2007) последующий отчет № 16 (20/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007) последующий отчет № 18 (10/11/2007) последующий отчет № 19 (12/11/2007) последующий отчет № 20 (23/11/2007) последующий отчет № 21 (03/12/2007) последующий отчет № 22 (14/12/2007) последующий отчет № 23 (13/12/2007) последующий отчет № 24 (14/12/2007) последующий отчет № 25 (24/12/2007) последующий отчет № 26 (21/01/2008) последующий отчет № 27 (22/01/2008) последующий отчет № 28 (24/01/2008) последующий отчет № 29 (06/02/2008) последующий отчет № 30 (11/02/2008) последующий отчет № 31 (27/02/2008) последующий отчет № 32 (03/03/2008) последующий отчет № 33 (11/03/2008) последующий отчет № 34 (24/04/2008) последующий отчет № 35 (30/04/2008) последующий отчет № 36 (07/05/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Гальгамаша, Вац, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	26/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	200	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Гальгамаша равняется 200					

Очаг 2	Вацдука, Вац, ПЕШТ												
Дата начала вспышки	19/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="0"> <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>дикая фауна</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	50	2	0	2	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	50	2	0	2	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Вацдука равняется 50.												
Очаг 3	Пероцени, Вац, ПЕШТ												
Дата начала вспышки	20/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="0"> <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>дикая фауна</td> <td>180</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	180	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	180	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Пероцени равняется 180												
Очаг 4	Гальгамаша, Вац, ПЕШТ												
Дата начала вспышки	19/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="0"> <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>дикая фауна</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	200	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	200	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Гальгамаша равняется 200.												
Очаг 5	Мадьярнандор, Болассадьярмат, НОГРАД												
Дата начала вспышки	27/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="0"> <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>дикая фауна</td> <td>65</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	65	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	65	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Мадьярнандор равняется 65.												
Очаг 6	Щецени, Болассадьярмат, НОГРАД												
Дата начала вспышки	27/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="0"> <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>дикая фауна</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	37	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	37	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Щецени равняется 37.												

Очаг 7	Эрсеквадкерт, Болассадырмат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	26/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	65	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Эрсеквадкерт равняется 65.					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	797	8	0	8	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	1.00%	0.00%	0.00%	1.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
скриннинг
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветдиagnostики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт (бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	26/04/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	28/04/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	06/05/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/04/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/04/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/05/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/05/2008	положит.

*
* *

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.