

**С о д е р ж а н и е**

Сибирская язва, Словения: срочная нотификация (окончательный отчет)	1008
Слабопатогенный грипп птиц, Германия: срочная нотификация	1009
Сибирская язва, Лаос: срочная нотификация (окончательный отчет)	1010
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: последующий отчет № 1	1011
Бешенство, Италия: срочная нотификация	1013
Бруцеллез ( <i>Brucella suis</i> ), Румыния: последующий отчет № 1	1014
Бешенство, Франция: последующий отчет № 1 (окончательный)	1015
Западнильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 4	1016
Герпесвирус карпа кои, Словения: последующий отчет № 2 (окончательный)	1018
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада: срочная нотификация	1020

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.

**Сибирская язва, Словения**

Отчет, поступивший 17/10/2008 от Доктора Симоны Саламон, Руководителя Ветеринарной службы, Административное управление, Главная ветеринарная администрация, Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	09/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	13/10/2008
Дата отчета	17/10/2008
Дата отправки в МЭБ	17/10/2008
Дата завершения эпизода	17/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2001
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Лоце при Полянах, ЦЕЛЬЕ					
Дата начала вспышки	09/10/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (17/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	22	4	4		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	9.09%	9.09%	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

**Меры борьбы**

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране					
	скриннинг					
	вакцинация по причине вспышки					
	адм.единица	вид	вакцинировано	информация		
	ЦЕЛЬЕ	bov	20			
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений					
	без лечения зараженных животных					
	других мер не указано					

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	национальный ветеринарный институт, областное отделение, Целье (Национальная лаборатория)				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	bov	бактериологическое исследование	13/10/2008	положит.	

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц, Германия**

Отчет, поступивший 17/10/2008 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/10/2008
Дата отчета	17/10/2008
Дата отправки в МЭБ	17/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1 (14365A080001)	Лейпцигский зоопарк, город Лейпциг, САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	02/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	248	4	0	4	0
Пораженная популяция	Заражению подверглись один гусь и 3 утки в зоопарке.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	31.07%	0.00%	0.00%	31.07%	

\* 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	Вакцинация домашней птицы запрещена. Допускается исключительно вакцинация зоопарковой птицы.

**Меры борьбы**

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт Friedrich-Loeffler (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	09/10/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Лаос**

Отчет, поступивший 20/10/2008 от Доктора Хамбунанга Бухаунга, Руководителя департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	13/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/07/2008
Дата отчета	20/10/2008
Дата отправки в МЭБ	20/10/2008
Дата завершения эпизода	01/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2002
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология),
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	село Канглей, Бакьенг, ШАМПАСАК					
Дата начала вспышки	13/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	71	5	5	0	0
	cap	11	2	2	0	0
Пораженная популяция	крупный рогатый скот и козы на свободном выпасе в селе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	7.04%	7.04%	100.00%	7.04%	
	cap	18.18%	18.18%	100.00%	18.18%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Случаев у животных не зарегистрировано. Жители села проинформированы о мерах профилактики заражения болезнью.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое) (антибиотическое)
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	бактериологическое исследование	05/07/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар**

Отчет, поступивший 20/10/2008 от Доктора Жосоа Лала Эртнайна Ракотосамиманана, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	04/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2008
Дата отчета	20/10/2008
Дата отправки в МЭБ	20/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	род Phlebovirus, семейство Bunyaviridae
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/04/2008) последующий отчет № 1 (20/10/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Аналаманга, АНТАНАНАРИВО					
Дата начала вспышки	24/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov					
	cap					
Очаг 2	Итаси, АНТАНАНАРИВО					
Дата начала вспышки	24/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap					
	bov					
Очаг 3	Вакинанкаратра, АНТАНАНАРИВО					
Дата начала вспышки	24/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap					
	bov					
Очаг 4	Верхняя Мациатра, ФИАНАРАНЦОА					
Дата начала вспышки	18/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap					
	bov					
Очаг 5	Алаотра Мангоро, ТОАМАСИНА					
Дата начала вспышки	31/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov					

Очаг 6	Ацимо Андрэфана, ТОЛИАРА					
Дата начала вспышки	24/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov					
Очаг 7	Аноси, ТОЛИАРА					
Дата начала вспышки	24/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov					
Очаг 8	Даиана, АНЦИРАНАНА					
Дата начала вспышки	13/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/cap					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		**			
	cap		**			
	ovi/cap		**			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov		**	**	**	
	cap		**	**	**	
	ovi/cap		**	**	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Наиболее пострадал крупный и мелкий рогатый скот. Случаев у животных других видов не наблюдалось. 76 проб (от 64 голов крупного рогатого скота, 4 овец и 8 коз) были отправлены в Пастеровский институт Мадагаскара. С помощью метода ИФА получено 19 положительных результатов. С 25 мая 2008 г. новых случаев болезни не регистрировалось.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Пастеровский Институт Мадагаскара (Национальная лаборатория)				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	bov		ИФА	24/03/2008	положит.
	bov		ИФА	25/05/2008	положит.
	ovi/cap		ИФА	24/03/2008	положит.
	ovi/cap		ИФА	25/05/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 21/10/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	21/10/2008
Дата отправки в МЭБ	21/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1995
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Ресиа, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/10/2008					
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	1	1	0	1	0
Пораженная популяция	Лиса набросилась на прогуливавшегося в лесу человека, укусив его, и была им убита. Пострадавший получает необходимое лечение.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Данный случай является первым случаем лесного (сильватического) бешенства в Италии за последние 13 лет. Инфекция могла быть занесена на территорию страны из восточно-европейских стран.

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа, Национальная справочная лаборатория (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/10/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллез (Brucella suis), Румыния**

Отчет, поступивший 21/10/2008 от Доктора Стефана Николае, Руководителя Национальной ветеринарно-санитарной службы и службы безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/10/2008
Дата отчета	21/10/2008
Дата отправки в МЭБ	21/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/10/2008) последующий отчет № 1 (21/10/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Определен биовар 2 Brucella suis

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Бешенство, Франция**

Отчет, поступивший 21/10/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/04/2008
Дата отчета	21/10/2008
Дата отправки в МЭБ	22/10/2008
Дата завершения эпизода	21/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2008
Возбудитель	рабический вирус
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 (24/04/2008) последующий отчет № 1 (21/10/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Кот, контактировавший с бешеной собакой, был подвергнут эвтаназии 25 апреля 2008 года (результата исследования - отрицателен). Истекло шесть месяцев после эвтаназии зараженного бешенством животного, новых вторичных случаев зарегистрировано не было. Происшествие ликвидировано.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Западнонильская лихорадка, Италия**

Отчет, поступивший 21/10/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного ветеринарно-санитарного и продовольственного управления, Министерство сельского хозяйства, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	08/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2008
Дата отчета	21/10/2008
Дата отправки в МЭБ	21/10/2008
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) последующий отчет № 3 (13/10/2008) последующий отчет № 4 (21/10/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (15 WND)	Аргента, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	18/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	23	1	0	0	0
Очаг 2 (16 WND)	Лагосанто, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
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
	equ	2	1	0	0	0
Очаг 3 (17 WND)	Луго, Равенна, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	23/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	17	1	0	0	0
Очаг 4 (19 WND)	Канаро, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	30/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	4	4	0	0	0

Очаг 5 ( WND)	Феррара, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	04/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	8	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	54	8	0	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	14.81%	0.00%	0.00%	0.00%	

\* 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  
скрининг  
дезинфекция зараженных помещений  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальный центр экзотических болезней (CESME), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	08/10/2008	положит.
	equ	опыт серонейтрализации	10/10/2008	положит.
	equ	опыт серонейтрализации	13/10/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	08/10/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	10/10/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	13/10/2008	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	10/10/2008	положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Герпесвирус карпа кои, Словения

Отчет, поступивший 22/10/2008 от Доктора Симоны Саламон, Руководителя Ветеринарной службы, Главное административное управление, Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна:

#### Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)  
 Дата начала эпизода 21/07/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 01/08/2008  
 Дата отчета 22/10/2008  
 Дата отправки в МЭБ 22/10/2008  
 Дата завершения эпизода 22/10/2008  
 Причина нотификации первое появление списочной болезни  
 Возбудитель герпесвирус кои карпа  
 Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (11/08/2008)  
 последующий отчет № 1 (19/09/2008)  
 последующий отчет № 2 (22/10/2008) (окончательный)

#### Новые очаги

Очаг 1 Горисница, ПТУЙ  
 Дата начала вспышки 14/09/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица пруд  
 Тип воды пресная  
 Тип популяции выращиваемые  
 Система производства полузакрытая  

Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	карп ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (kg)	11%	11%	1000	110	110		

Очаг 2 Видем при Птую, ПТУЙ  
 Дата начала вспышки 18/08/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица пруд  
 Тип воды пресная  
 Тип популяции выращиваемые  
 Система производства полузакрытая  

Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	карп ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (kg)	10%	10%	1000	100	100		

Очаг 3 Раце, МАРИБОР  
 Дата начала вспышки 29/08/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица пруд  
 Тип воды пресная  
 Тип популяции выращиваемые  
 Система производства полузакрытая  

Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	карп ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (kg)	3.2999999523163%	3.2999999523163%	1500	50	50		ж. о

Очаг 4	Вегрос II, МАРИБОР							
Дата начала вспышки	03/09/2008							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	пруд							
Тип воды	пресная							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	полузакрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	каrp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (kg)	0.5%	0.5%	4000	20	20		
Количество очагов	Итого очагов: 2							
Общее количество пораженных животных	вид		восприимч.	случаев		падеж	уничтож.	убито
	каrp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (kg)		7500	280		280		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности			летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	каrp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (kg)	3.73%	3.73%			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

#### Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений  
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный ветеринарный институт, Любляна (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	рыба	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/09/2008	положит.

#### Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

**Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада**

Отчет, поступивший 22/10/2008 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2008
Дата отчета	22/10/2008
Дата отправки в МЭБ	24/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2000
Возбудитель	Anaplasma sp.
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1 (2008 - SASK - 001)	Ассинибойа, Муз Джоу, САСКАЧЕВАН					
Дата начала вспышки	10/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	89	1	0	0	1
Пораженная популяция	Хозяйство по выращиванию коров и мясных бычков в 48 км от границы с США.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	bov	1.12%	0.00%	0.00%	1.12%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Канадское агентство продовольственной инспекции (CFIA) проводит серологическое обследование крупного рогатого скота страны с целью выявления анаплазмоза, бруцеллеза и катаральной лихорадки овец. В ходе дополнительного исследования, проведенного силами CFIA по причине обнаружения серореакции в предопределенной зоне "высокого риска", была выявлена (с помощью ПЦР) одна положительная корова в составе стада в провинции Саскачеван. Пробы, отобранные у 80 остальных голов этого стада, оказались отрицательны при исследовании в ELISA, кроме взятой у одной особи, которая будучи признана положительной в ELISA, дала отрицательный результат в ПЦР. Хозяйство происхождения больного животного находится в 48 км от границы со штатом Монтана (США), будучи расположено в той же зоны провинции Саскачеван, которая пострадала от этой болезни в 1983 году. В Канаде обитают клещи, способные переносить анаплазмоз. Положительно среагировавшая в ПЦР корова была убита 22 октября 2008 г. После 15 ноября 2008 г. (т.е. через 35 дней после первого дня, когда ночные температуры достигли менее 0°C) будут проведены исследования остальных животных стада. Это позволит учесть срок инкубационного периода и гибель переносчиков по причине холодов. Перспективное расследование должно быть завершено на текущей неделе. Эпидемиологическое расследование проводится также в хозяйствах, расположенных по соседству с пострадавшим.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	CFIA – Летбридж (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	компететивная ИФА (иммуно-ферментный анализ)	10/10/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/10/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

