

### С о д е р ж а н и е

Классическая чума свиней в Хорватии: последующий отчет № 6	835
Инфекционная анемия лошадей в Соединенном Королевстве / Северной Ирландии: последующий отчет № 7	836
Болезнь Ньюкасла в Соединенном Королевстве/Великобритании: последующий отчет № 6 (окончательный)	837
Контагиозный метрит лошадей в Соединенном Королевстве / Великобритании: последующий отчет №1	837
Болезнь Ньюкасла в Латвии	838
Американский гнилец медоносных пчел в Бразилии	839
Высокопатогенный грипп птиц в Корейской Республике	841
Катаральная лихорадка овец в Израиле	842
Болезнь Ньюкасла в Турции: последующий отчет № 2	844
Болезнь Ньюкасла в Болгарии: последующий отчет № 3	845
Катаральная лихорадка овец в Тунисе	846
Катаральная лихорадка овец в Италии: последующий отчет № 2	847

### КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ХОРВАТИИ Последующий отчет 6

*Сообщение, полученное 23 ноября 2006 г. от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и лесов, Загреб:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 15 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [47], 816 от 23 ноября 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 23 ноября 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус классической чумы свиней.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 19 июля 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 17 июля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (район)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Карловачский	Карловач	ф*	Турань	17 нояб. 2006	sui	32	26	2	30	0

\*ф - ферма

**Пораженные животные:** свиньи на мелком семейном подворье.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Загреб	sui	ELISA <sup>(1)</sup>	20 нояб. 2006	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** пассивная передача (персонал, транспортные средства, корма и др.).

**Принятые меры борьбы:**

- санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

\*  
\* \*

**ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ**

**Последующий отчет № 7**

Сообщение, полученное 24 ноября 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 17 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [47], 823, от 23 ноября 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 24 ноября 2006 г.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 1 сентября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 25 августа 2006 г.

В подотчетный период новых вспышек болезни не регистрировалось.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ/ВЕЛИКОБРИТАНИИ**  
**Последующий отчет № 6 (окончательный)**

Сообщение, полученное 24 ноября 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA<sup>(1)</sup>), Лондон:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 17 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [47], 822 от 23 ноября 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 24 ноября 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** птичий парамиксовирус типа 1 (APMV1) линия 4b.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 13 октября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 21 сентября 2006 г.

В подотчетный период новых вспышек болезни не регистрировалось. Происшествие признано ликвидированным 17 ноября 2006 г.

**Окончательный отчет:** да.

(1) DEFRA – Department for Environment, Food and Rural Affairs

\*  
\* \*

**КОНТАГИОЗНЫЙ МЕТРИТ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ /**  
**ВЕЛИКОБРИТАНИИ**  
**Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 24 ноября 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 20 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [47], 826 от 23 ноября 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 24 ноября 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** *Tayorella equigenitalis*, резистентная к стрептомицину.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 17 ноября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 17 ноября 2006 г.

В подотчетный период новых вспышек болезни не регистрировалось.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

## БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ЛАТВИИ

*(Болезнь ранее в Латвии не регистрировалась).*

### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 24 ноября 2006 г. от Доктора Венетса Вельдре, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Рига:

**Дата отчета:** 24 ноября 2006 г.

**Причина срочной нотификации:** первое появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране, зоне или компарimente.

**Идентификация возбудителя:** птичий парамиксовирус типа 1 (APMV1), линия 4.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 17 ноября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 27 сентября 2006 г.

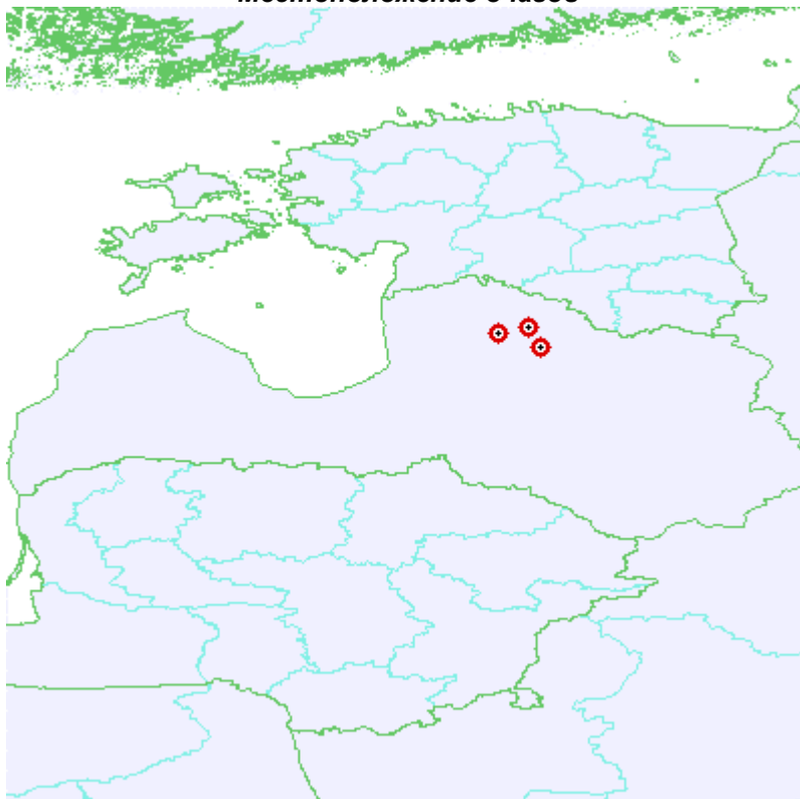
**Клиническая форма болезни:** нет.

**Тип диагноза:** лабораторный.

### **Сведения об очагах:**

Крупная админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Валмера	-	Валмера	27 сент. 2006	fau	3	3	3	0	0
Валка	-	Бломе	2 окт. 2006	fau	2	2	2	0	0
Валка	-	Стренчи	2 окт. 2006	fau	3	3	3	0	0
Валмера	-	Валмера	2 окт. 2006	fau	1	1	1	0	0

### **Местоположение очагов**



**Пораженные животные:** диких голубей, обнаруженных павшими, обследовали в рамках программы пассивного надзора за гриппом птиц.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) – Справочная лаборатория МЭБ	fau	выделение вируса	17 нояб. 2006	положит.

**Источник вспышки / происхождение инфекции:** неизвестен или не доказан.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:** другого аномального падежа диких голубей не зафиксировано; подозрений не зарегистрировано ни в птицеводческих хозяйствах, ни на открытых птичьих дворах.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

## АМЕРИКАНСКИЙ ГНИЛЕЦ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ В БРАЗИЛИИ

**(Болезнь ранее в Бразилии не регистрировалась).**

### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 24 ноября 2006 г. от Доктора Жамиля Гомеса де Суза, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилиа:

**Дата отчета:** 24 ноября 2006 г.

**Причина срочной нотификации:** первое появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране, зоне или компарimente.

**Идентификация возбудителя:** *Raenibacillus larvae*.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 23 ноября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 23 октября 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

### **Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица (штат)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество ульев в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Парана	пасека	Куатро Баррас	23 окт. 2006	api	33	24	0	0	0

**Местоположение очага**



**Пораженные животные:** производственная пасека.

**Диагностические исследования:**

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид исп. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
LANAGRO/RS (национальная лаборатория животноводства / Рио-Гранде-до-Сул)	арі	выделение возбудителя на культуре	23 нояб. 2006	положит.

**Источник вспышки / происхождение инфекции:** неизвестен или не доказан.

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- карантинирование пораженного хозяйства с даты нотификации подозрения на болезнь;
- контроль перемещений в стране (ульев и рискованной продукции);
- зонирование (зона наблюдения 10-км радиуса вокруг очага).

**В. Запланированные:**

- санитарный убой;
- обследование;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

\*

\* \*

## ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КОРЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

*(Дата последнего очага высокопатогенного гриппа птиц в Корейской Республике, зарегистрированного в МЭБ: 2004 г.).*

### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщения, полученные 23 и 26 ноября 2006 г. от Доктора Чанг-Сеоб Кима, Руководителя Ветеринарной службы Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и лесов (MAF), Гвачон:

**Дата отчета:** 26 ноября 2006 г.

**Причина срочной нотификации:** повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente после погашения предыдущего очага(ов) данной болезни/инфекции.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 22 ноября 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

### **Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта (город)	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Жеоллабук-до	хозяйство	Иксан	...	avi	13 300	6 500	6 500	6 800	0

**Пораженные животные:** родительское бройлерное хозяйство (птица в возрасте 45 недель).

### **Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (Аньянг, Кионгги)	avi	ПЦР <sup>(1)</sup>	22 нояб. 2006	положит. на H5
		РТГА	23 нояб. 2006	положит. на H5
		опыт торможения невраминидазы	24 нояб. 2006	положит. на N1
		сиквенс	25 нояб. 2006	определение последовательности аминокислот на сайте кливажа свидетельствует о высокопатогенном профиле
		цитопатический эффект на клеточной культуре	26 нояб. 2006	положит.

**Источник вспышки / происхождение инфекции:** неизвестен или не доказан.

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- санитарный убой всей птицы пораженного болезнью хозяйства;
- карантинирование пораженного хозяйства (запрещение вывоза кормов, помета и яичных лотков из хозяйств, расположенных в радиусе 3 км от очага);
- контроль перемещений в стране (в зоне 10-км радиуса от зараженного хозяйства);
- обследование;
- зонирование;
- захоронение павшей и уничтоженной птицы, равно как и кормов, помета и яичных лотков в границах пострадавшего хозяйства;
- тщательная дезинфекция и усиленный надзор в птицеводческих хозяйствах.

**В. Запланированные:**

- санитарный убой всей домашней птицы в радиусе 0,5 км от очага.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

\*  
\* \*

## КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ИЗРАИЛЕ

**(Дата последнего очага катаральной лихорадки овец в Израиле, зарегистрированного в МЭБ:** сентябрь 2003 г.).

### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

*Сообщение, полученное 27 ноября 2006 г. от Доктора Моше Шаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и слежки здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:*

**Дата отчета:** 26 ноября 2006 г.

**Причина срочной нотификации:** повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente после погашения предыдущего очага(ов) данной болезни/инфекции.

**Идентификация возбудителя:** вирус катаральной лихорадки овец.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 16 ноября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 13 ноября 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** подозрение, клинический, патологоанатомический и лабораторный.

**Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Хадаром	Ашкелон	село	Яhini	13 нояб. 2006	ovi	400	35	25	0	0

**Пораженные животные:** овцематки породы Ассаф (местнопородные). Отара не была выкцинирована против вируса катаральной лихорадки овец. У животных наблюдались клинические признаки и классические поражения, характерные для данной болезни.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Лаборатория вирусной диагностики, Ветеринарный институт Кимрон	вид не известен	энтомологическое исследование		ожидаются
	ovi	выделение вируса		ожидаются
	ovi	ELISA <sup>(1)</sup> на обнаружение антител	16 нояб. 2006	повышенные титры антител против вируса катаральной лихорадки овец

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** воздушная передача.

**Принятые меры борьбы:**

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- вакцинация;
- бальнеация / пульверизация.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ТУРЦИИ**  
**Последующий отчет № 2**

Сообщение, полученное 28 ноября 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Службы защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 8 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [45], 782, от 9 ноября 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 28 ноября 2006 г.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 19 сентября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 7 августа 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кутайа	Меркез	село	Карагач	25 окт. 2006	avi	49	36	36	0	0

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований и борьбы с болезнями, Борнова	avi	РТГА	13 нояб. 2006	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** неизвестно или не доказано.

**Принятые меры борьбы:**

- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:** вспышка в Колиоле (провинция Малатиа) (см. *Disease Information*, **19** [38], 676 от 21 сентября 2006 г.). признана ликвидированной с 20 сентября 2006 г., в вспышка в Анкаре (провинция Анкара) (см. *Disease Information*, **19** [45], 782 от 9 ноября 2006 г.). признана ликвидированной с 23 ноября 2006 г.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БОЛГАРИИ**  
**Последующий отчет № 3**

Сообщение, полученное 28 ноября 2006 г. от Доктора Н. Т. Белева, Делегата Болгарии в МЭБ:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 27 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [30], 564 от 27 июля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 28 ноября 2006 г.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 17 января 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 15 января 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Добрич	село	Водняцы	20 нояб. 2006	avi	434	75	75	359	0

**Пораженные животные:** домашняя птица на открытом дворе.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная Справочная лаборатория по болезни Ньюкасла	avi	выделение вируса путем инокуляции <i>in ovo</i>	28 нояб. 2006	положит.

**Источник новой вспышки:** неизвестен или не доказан.

**Принятые меры борьбы:**

- санитарный убой;
- карантин;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженного хозяйства;
- бальнеация / пульверизация.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

## КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ТУНИСЕ

(Дата последней вспышки катаральной лихорадки овец в Тунисе, зарегистрированной в МЭБ: 2002 г.).

### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 28 ноября 2006 г. от Проф. Малека Зрелли, Руководителя Ветеринарной службы министерства сельского хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов, Тунис:

**Дата отчета:** 28 ноября 2006 г.

**Причина срочной нотификации:** первое появление нового штамма возбудителя по списку МЭБ в стране, зоне или компарimente.

**Идентификация возбудителя:** вирус катаральной лихорадки овец серотипа 1.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 27 ноября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 23 октября 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

### **Сведения об очагах:**

Крупная админ. единица (губернорат)	Мелкая админ. единица (имада)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сиди Бузид	Туйла	хоз-во	Нсария	23 окт. 2006	ovi	45	5	4	0	0
Сиди Бузид	Ом Ладам	хоз-во	Бир Бей	23 окт. 2006	ovi	30	1	0	0	0

### **Местоположение очагов**



**Пораженная популяция:** овцы в возрасте от 2 до 5 лет.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственный институт ветеринарных исследований	ovi	ПЦР <sup>(1)</sup>	27 нояб. 2006	положит.

**Источник вспышек или происхождение инфекции:** неизвестно или не доказано.

**Принятые меры борьбы:**

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- обследование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**Лечение пораженных болезнью животных:** да (симптоматическое лечение).

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный:** нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

\*  
\* \*

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ИТАЛИИ**  
**Последующий отчет 2**

Сообщение, полученное 29 ноября 2006 г. от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента здравоохранения, питания и санитарной безопасности продовольствия Министерства здравоохранения, Рим:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 22 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [47], 830 от 23 ноября 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 29 ноября 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус катаральной лихорадки овец серотипа 1.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 30 октября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 15 октября 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Сведения о новых очагах:**

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сардиния	Кальяри	ф*	Калазетта	21 нояб. 2006	ovi	500	12	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Камбони	15 нояб. 2006	ovi	140	1	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Каннай	15 нояб. 2006	ovi	180	8	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Каннай	15 нояб. 2006	ovi	460	3	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Карбонаксис	15 нояб. 2006	ovi	120	7	3	0	0

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сардиния	Кальяри	ф	Коа Куаддус	16 нояб. 2006	ovi	575	5	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Корти Эрану	31 окт. 2006	ovi	300	3	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Феракси	17 нояб. 2006	cap	420	0	0	0	0
					ovi	740	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Фунтана Баску	20 нояб. 2006	cap	280	1	1	0	0
					ovi	130	0	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Кариллус	14 нояб. 2006	ovi	280	6	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Грациас	16 нояб. 2006	ovi	380	7	4	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Грациас	22 нояб. 2006	ovi	673	6	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Лаис	22 нояб. 2006	ovi	350	5	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Маис	16 нояб. 2006	cap	15	0	0	0	0
					ovi	380	5	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Меконис	15 нояб. 2006	ovi	448	1	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Пеис	21 нояб. 2006	ovi	500	8	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Сеис	20 нояб. 2006	cap	65	0	0	0	0
					ovi	212	5	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Марко Пинна	21 нояб. 2006	ovi	575	6	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Медадеду	21 нояб. 2006	ovi	120	4	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Монт'Арруби	14 нояб. 2006	ovi	188	15	4	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Отилла	21 нояб. 2006	ovi	680	10	9	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Пердусаригу	7 нояб. 2006	ovi	53	10	4	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Пира	6 нояб. 2006	ovi	500	16	10	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Стоа	16 нояб. 2006	ovi	350	10	5	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Стоа	16 нояб. 2006	ovi	52	10	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са ТАНка	21 нояб. 2006	ovi	210	5	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	С'Аква е су Карду	15 нояб. 2006	ovi	65	4	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	С'Аква Сасса	6 нояб. 2006	ovi	120	2	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Сан Дживанни Суерджу	15 нояб. 2006	ovi	120	6	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Санта Барбара-Соланас	14 нояб. 2006	ovi	353	8	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Бараккони	21 нояб. 2006	ovi	220	5	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Куккuredду	16 нояб. 2006	ovi	55	3	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Прану	16 нояб. 2006	ovi	300	7	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Тулада	8 нояб. 2006	ovi	30	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Траталиас	22 нояб. 2006	ovi	250	5	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Виллариос Веккио	15 нояб. 2006	ovi	133	2	1	0	0

\*ф - ферма

**Местоположение очагов**



**Диагностические исследования:**

<b>Лаборатория, поставившая диагноз</b>	<b>Вид иссл. животных</b>	<b>Диагностические исследования</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Istituto Zooprofilattico Sperimentale, Teramo	ovi	- ELISA <sup>(1)</sup> на выявление антигенов - ПЦР <sup>(2)</sup> в режиме реального времени - серонейтрализация	- 30 окт. 2006 - 3 нояб. 2006 - 3 нояб. 2006	положит.

**Источник вспышки / происхождение инфекции:** переносчики.

**Принятые меры борьбы:**

- контроль перемещений в стране;
- обследование.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция  
(2) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

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

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

Ответственность за точку зрения, выраженную в подписанных статьях, несут их авторы. Упоминание отдельных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах их производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.