

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец в Португалии	813
Классическая чума свиней в Хорватии: последующий отчет № 5	816
Катаральная лихорадка овец в Бельгии: последующий отчет № 10	817
Болезнь Ньюкасла в Швеции	821
Болезнь Ньюкасла в Соединенном Королевстве/Великобритании: последующий отчет № 5	822
Инфекционная анемия лошадей в Соединенном Королевстве / Северной Ирландии: последующий отчет № 6	823
Грипп птиц в Сербии и Черногории: последующий отчет № 1 (окончательный)	823
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 12	824
Контагиозный метрит лошадей в Соединенном Королевстве / Великобритании	826
Контагиозный метрит лошадей в США: последующий отчет № 1	828
Катаральная лихорадка овец во Франции: последующий отчет № 3	829
Катаральная лихорадка овец в Италии: последующий отчет № 1	830
Разное: грипп птиц в Сербии и Черногории (в дикой фауне): последующий отчет № 2 (окончательный)	834

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ПОРТУГАЛИИ

(Дата последнего очага катаральной лихорадки овец в Португалии, зарегистрированного в МЭБ: 2004 г.).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 16 ноября 2006 г. от Доктора Карлоса Агрела Пинейры, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, сельского развития и рыболовства, Лиссабон:

Дата отчета: 16 ноября 2006 г.

Причина срочной нотификации: повторное появление болезни по Списку МЭБ в стране после погашения предыдущего очага(ов) данной болезни.

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец серотипа 4.

Дата первого подтверждения эпизода: 14 ноября 2006 г.

Дата начала эпизода: 7 ноября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Эсте	Триана	хоз-во	Аленкер	7 нояб. 2006	ovi	25	12	3	2	0

Местоположение очага



Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарных исследований	ovi	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ в режиме реального времени	14 нояб. 2006	положит.
		выделение вируса		ожидаются

Источник вспышки / происхождение инфекции: переносчики.

Принятые меры борьбы:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантинирование пораженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных помещений;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: Данное хозяйство находится в зоне ограничений, где в настоящее время проводится вакцинация овец.

Окончательный отчет: да.

(1) ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ХОРВАТИИ
Последующий отчет 5

Сообщение, полученное 16 ноября 2006 г. от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и лесов, Загреб:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [44], 763 от 2 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 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
Осижеско-Бараньска	Эрдут	ф*	Липовача-Пркоч	7 нояб. 2006	sui	5 314	15	2	5 312	0

*ф - ферма

Пораженные животные: отдельный производственный корпус, входящий в состав хозяйства Липовача-Пркоч, в котором болезнь была подтверждена 20 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [44], 763 от 2 ноября 2006 г.). Клинические признаки и падеж наблюдались только в одном из корпусов, в котором содержалось 156 опоросных свиноматок. Вирус занесен животноводческими работниками.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Загреб	sui	ELISA ⁽¹⁾	11 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.

Прочие сведения / комментарии: в пораженном болезнью хозяйстве из 50 проб, отобранных у свиней разных категорий, 12 оказались положительными на вирус классической чумы свиней.

Окончательный отчет: нет.

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

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БЕЛЬГИИ
Последующий отчет № 10

Сообщение, полученное 17 ноября 2006 г. от Доктора Люка Ленгле, Руководителя ветеринарной службы Федеральной службы здравоохранения (SPF) Министерства здравоохранения, безопасности пищевой цепочки и охраны окружающей среды, Отдел санитарии животных и растений, Брюссель:

Конечная дата предыдущего отчета: 3 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [45], 771 от 9 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета : 17 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец серотипа 8.

Дата первого подтверждения эпизода: 18 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 18 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Антверпен	ф**	Борсбек	23 окт. 2006	bov	8	0*	0	0	0
Антверпен	ф	Дуффель	30 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Антверпен	ф	Гил	9 окт. 2006	bov	95	0*	0	0	0
Антверпен	ф	Герль	20 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Антверпен	ф	Гинген	18 окт. 2006	bov	57	6	0	0	0
Антверпен	ф	Гомбек	26 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Антверпен	ф	Лаакдаль	25 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Антверпен	ф	Льер	31 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Антверпен	ф	Линт	23 окт. 2006	bov	6	0*	0	0	0
Антверпен	ф	Мекелен	23 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Антверпен	ф	Меерхаут	26 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Антверпен	ф	Мерксплас	26 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Антверпен	ф	Пурс	24 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Антверпен	ф	Рименам	18 окт. 2006	bov	8	1	0	0	0
Антверпен	ф	Шелль	31 окт. 2006	bov	17	0*	0	0	0
Антверпен	ф	Зандховен	30 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Антверпен	ф	Зозель	30 окт. 2006	bov	150	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Ассе	13 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Беккеворт	24 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Бьерг	23 окт. 2006	bov	1	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Дион-Вальмонт	27 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Геетбетц	25 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0

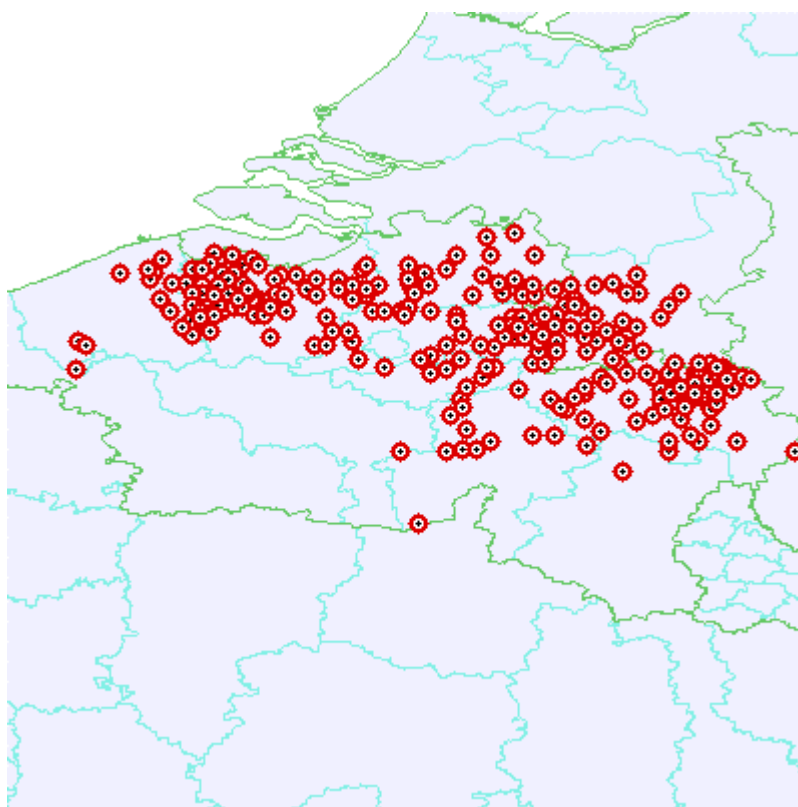
Крупная админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Фламандский Брабант	ф	Жохелетт	19 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Кессель-Ло	21 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Кумтич	18 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Лондерзель	26 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Шерпенгевель	18 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Шерпенгевель	23 окт. 2006	bov	10	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Сент-Мартенс-Бодегем	18 окт. 2006	ovi	3	3	0	0	0
Западн. Фландрия	ф	Ассеброк	18 окт. 2006	ovi	8	1	0	0	0
Западн. Фландрия	ф	Дамме	20 окт. 2006	ovi	52	1	0	0	0
Западн. Фландрия	ф	Дамме	25 окт. 2006	bov	258	1	1	0	0
Западн. Фландрия	ф	Дентергем	26 окт. 2006	ovi	4	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Альтер	31 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Альтер	31 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Адегем	18 окт. 2006	ovi	16	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Ассенде	25 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Базт-Мариа-Лерн	17 окт. 2006	bov	181	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Бассвельд	18 окт. 2006	ovi	24	1	1	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Бассвельд	19 окт. 2006	ovi	4	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Беверен-Ваас	30 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Дейнц	31 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Дронген	19 окт. 2006	ovi	26	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Эвергем	17 окт. 2006	ovi	7	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Эвергем	22 окт. 2006	ovi	2	1	1	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Эвергем	23 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Эвергем	24 окт. 2006	bov	4	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Гент	19 окт. 2006	ovi	19	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Гент	19 окт. 2006	ovi	2	1	1	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Гансбек	30 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Гендерсем	17 окт. 2006	ovi	2	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Каприке	17 окт. 2006	bov	42	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Каприке	27 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Каприке	31 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Каприке	31 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Лембеке	18 окт. 2006	ovi	20	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Локристи	23 окт. 2006	bov	8	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Локристи	24 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Локристи	25 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0

Крупная админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Восточн. Фландрия	ф	Локерен	24 окт. 2006	ovi	2	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Локерен	30 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Мальдегем	16 окт. 2006	ovi	47	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Мальдегем	19 окт. 2006	bov	63	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Мальдегем	13 нояб. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Морбеке-Ваас	18 окт. 2006	ovi	4	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Морбеке-Ваас	30 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Нинове	19 окт. 2006	ovi	11	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Поке	24 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Синаай-Ваас	26 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Сент-Лауренс	20 окт. 2006	bov	218	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Сент-Лауренс	23 окт. 2006	bov	257	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Сент-Лауренс	30 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Сент-Никлас	19 окт. 2006	bov	15	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Сент-Никлас	22 окт. 2006	bov	24	1	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Сент-Никлас	30 окт. 2006	bov	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Темс	22 окт. 2006	ovi	4	1	1	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Зомергем	27 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Зомергем	27 окт. 2006	ovi	1	0*	0	0	0
Восточн. Фландрия	ф	Зоттегем	31 окт. 2006	ovi	2	1	0	0	0
Льеж	ф	Гивс	27 окт. 2006	ovi	11	1	1	0	0
Льеж	ф	Кемекс	21 окт. 2006	ovi	7	1	0	0	0
Льеж	ф	Верлен	15 окт. 2006	ovi	3	1	0	0	0
Льеж	ф	Вассегес	26 окт. 2006	bov	86	2	0	0	0
Лимбург	ф	Беринген	18 окт. 2006	ovi	400	3	0	0	0
Лимбург	ф	Бошольт	17 окт. 2006	ovi	10	1	0	0	0
Лимбург	ф	Дипенбек	18 окт. 2006	bov	80	2	0	0	0
Лимбург	ф	Дильсен-Стоккем	20 окт. 2006	ovi	4	1	0	0	0
Лимбург	ф	Гален	19 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Гам	20 окт. 2006	ovi	6	1	0	0	0
Лимбург	ф	Гассельт	21 окт. 2006	bov	80	1	0	0	0
Лимбург	ф	Гассельт	23 окт. 2006	ovi	10	2	0	0	0
Лимбург	ф	Hasselt	19 окт. 2006	bov	130	1	0	0	0
Лимбург	ф	Корсель	19 окт. 2006	ovi	4	1	0	0	0
Лимбург	ф	Леопольдсбург	19 окт. 2006	ovi	4	1	0	0	0
Лимбург	ф	Мазейк	19 окт. 2006	ovi	31	1	0	0	0
Лимбург	ф	Зутендаль	24 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Намур	ф	Мен	23 окт. 2006	bov	108	0*	0	0	0
Намур	ф	Сент-Герард	28 окт. 2006	ovi	4	1	1	0	0

* - положительная серология

** ф - ферма

Местоположение очагов



Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид исп. животных</i>	<i>Диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Научно-исследовательский центр ветеринарной и агрохимической наук (CERVA) (национальная лаборатория)	bov/ovi	- ELISA ⁽¹⁾ - ОТ-ПЦР ⁽²⁾	24-31 октября 2006	положит.

Источник вспышек или происхождение инфекции: переносчики.

Принятые меры борьбы:

- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

(2) ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ШВЕЦИИ

(Дата последнего очага болезни Ньюкасла в Швеции, зарегистрированного в МЭБ: декабрь 2005 г.).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщения, полученные 17 и 22 ноября 2006 г. от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Йонкопинг:

Дата отчета: 22 ноября 2006 г.

Причина срочной нотификации: повторное появление болезни по Списку МЭБ в зоне после погашения предыдущего очага(ов) данной болезни.

Идентификация возбудителя: птичий парамиксовирус типа 1 (APMV1).

Дата первого подтверждения эпизода: 16 ноября 2006 г.

Дата начала эпизода: 15 ноября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (графство)	Мелкая админ. единица (муниципалитет)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Остерготланд	Норркопинг	хоз-во	Акерби	15 нояб. 2006	avi	32 400	52	52	32 348	0

Местоположение очага



Пораженные животные: пораженное болезнью хозяйство состоит из двух корпусов, в которых имеется 3 стада кур-несушек (32 400 голов).

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Шведский национальный ветеринарный институт	avi	определение генной последовательности аминокислот	16 нояб. 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: вся домашняя птица была подвергнута убою и незамедлительно отправлена на уничтожение 16-19 ноября 2006 г. Первичная дезинфекция последнего из депопулированных корпусов была завершена 21 ноября 2006 г.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ/ВЕЛИКОБРИТАНИИ
Последующий отчет № 5

Сообщение, полученное 17 ноября 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA⁽¹⁾), Лондон:

Конечная дата предыдущего отчета: 10 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [46], 797 от 16 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 17 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.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

**ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / СЕВЕРНОЙ
ИРЛАНДИИ
Последующий отчет № 6**

Сообщение, полученное 17 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: 9 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [46], 787 от 16 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета : 17 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.

*
* *

**ГРИПП ПТИЦ В СЕРБИИ И ЧЕРНОГОРИИ
Последующий отчет 1 (окончательный)**

Сообщение, полученное 21 ноября 2006 г. от Доктора Деяна Крнжаика, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и вод, Белград:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [11], 228 от 16 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета : 21 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 13 марта 2006 г.

Дата начала эпизода: 9 марта 2006 г.

В подотчетный период новых вспышек у домашней птицы не регистрировалось. Эпизод признан ликвидированным 20 апреля 2006 г.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США
Последующий отчет 12

Сообщение, полученное 21 ноября 2006 г. от Доктора Рона ДиХавена, Заместителя Руководителя Отдела зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 13 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [46], 803 от 16 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 20 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус везикулярного стоматита типа Нью-Джерси.

Дата первого подтверждения эпизода: 17 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 13 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Вайоминг	Натрона	хоз-во	13 авг. 2006	bov	25	4	0	0	0
				equ	30	1	0	0	0
Вайоминг	Натрона	хоз-во	30 окт. 2006	bov	149	1	0	0	0
Вайоминг	Платт	хоз-во	30 окт. 2006	bov	244	...	0	0	0

Местоположение очагов



Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Лаборатория диагностики экзотических болезней животных (FADDL ⁽¹⁾), Плам Айленд, Нью-Йорк	bov	РСК	17 нояб. 2006	положит.

Источник вспышки / происхождение инфекции: неизвестен или не доказан (переносчики ?).

Принятые меры борьбы:

- карантин зараженного хозяйства;
- борьба с беспозвоночными переносчиками.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: Новые вспышки везикулярного стоматита, обнаруженные 30 октября 2006 г. в течение подотчетного периода, напрямую эпидемиологически связаны с тем крупнорогатым скотом, пораженным болезнью, о котором сообщалось в последующем отчете (см. *Disease Information*, **19** [46], 803 от 16 ноября 2006 г.). Эти животные входили в состав того же единственного стада, вернувшегося с горных пастбищ в конце октября. Владелец стада перевел две партии скота в новые хозяйства (которым посвящен настоящий отчет) до того, как болезнь удалось выявить. Эти хозяйства предназначены для зимовки скота. Животные с клиническими признаками везикулярного стоматита были обнаружены в обоих хозяйствах, властями штата на них наложен карантин. В стаде графства Платт проб не отбирали, диагноз был поставлен на основании клинических признаков болезни, а принимая во внимание прямую эпидемиологическую связь со стадом, диагноз на болезнь в котором был подтвержден лабораторно.

Окончательный отчет: нет.

(1) FADDL – Foreign Animal Disease Diagnostic Laboratory

КОНТАГИОЗНЫЙ МЕТРИТ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ

(Дата последнего очага контагиозного метрита лошадей в Соединенном Королевстве / Великобритании, зарегистрированного в МЭБ: 24 апреля 2006 г.).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 21 ноября 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Дата отчета: 20 ноября 2006 г.

Причина срочной нотификации: повторное появление инфекции по Списку МЭБ в зоне после погашения предыдущего очага(ов) данной инфекции.

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

Дата первого подтверждения эпизода: 17 ноября 2006 г.

Дата начала эпизода: 17 ноября 2006 г.

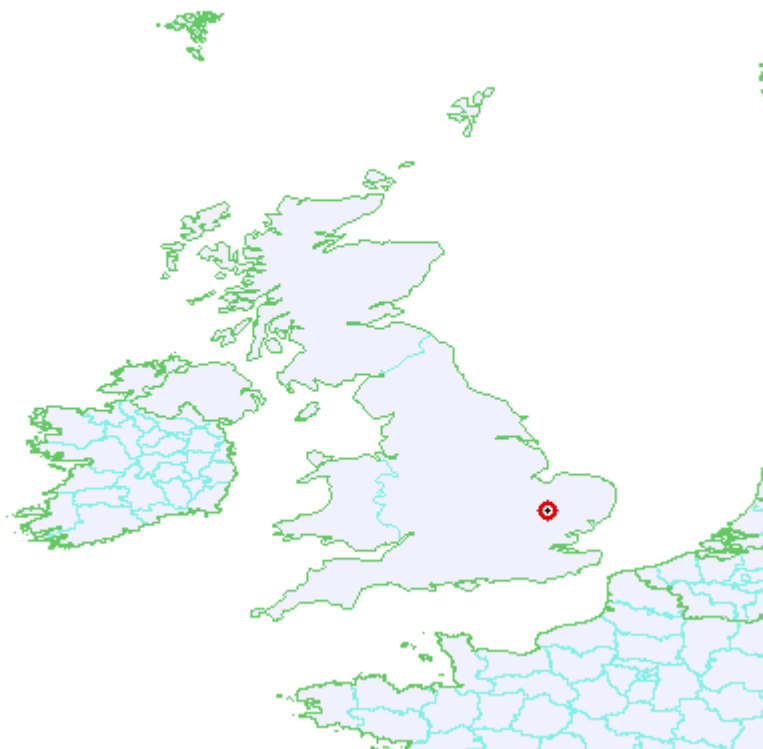
Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге:

Première division administrative	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Англия	Саффолк	хоз-во	Ньюмаркет	17 нояб. 2006	equ	17	1	0	0	0

Местоположение очага



Пораженная болезнь популяция: племенной арабский жеребец, доставленный из Польши через Германию 29 октября 2006 г. С даты прибытия на территорию Соединенного Королевства для случки не использовался.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) - Справочная лаборатория МЭБ	выделение патогенного возбудителя на культуре	17 нояб. 2006	положит.

Происхождение инфекции: легальная перевозка животных.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- контроль перемещений в стране;
- запрещение использования жеребца в племенных целях;
- выявление животных, контактных с инфицированным.

В. Запланировано: обследование.

Лечение пораженного животного: да (антибиотикотерапия).

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: В Соединенном Королевстве действует Кодекс хороших практик по контагиозному метриту лошадей. Он рекомендует проводить тестирование лошадей перед использованием для репродуктивных целей. Подозрение на болезнь или подтверждение ее в обязательном порядке нотифицируется в государственные службы, которые располагают законоположениями на случай вспышки этой болезни.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

КОНТАГИОЗНЫЙ МЕТРИТ ЛОШАДЕЙ В США Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 21 ноября 2006 г. от Доктора Рона ДиХавена, Заместителя Руководителя Отдела зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [42], 734 от 19 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета : 20 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: *Taylorella equigenitalis*.

Дата первого подтверждения эпизода: 4 октября 2006 г.

Дата начала эпизода: 4 октября 2006 г.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: лабораторный.

Последние результаты эпидемиологический исследований

Ни первый, ни второй из зараженных племенных жеребцов никогда не использовался для естественной случки. У них только проводился отбор семени. Несколько кобыл этого заведения подверглось искусственному осеменению полученным сбором. У одной из осемененных кобыл были взяты два эмбриона, полученных с помощью семени одного из зараженных племенных жеребцов. Эти эмбрионы были положены на хранение. Третий эмбрион, полученный с использованием семени этого жеребца, был посажен одной из кобыл заведения, однако пересадка оказалась неудачной. Все отобранное семя были этикетировано и положено на хранение на месте.

Проводимые лабораторные исследования:

- Результаты тестирования на репродуктивность обоих племенных жеребцов поступят не ранее 21 дня после прописки антибиотического лечения.
- Первый корпус (10 кобыл Липизанер, кобыла и жеребец пробники): РСК и культура дали отрицательные результаты у всех кобыл. Культура оказалась отрицательна у жеребца-пробника, тестирование на репродуктивность проводятся в настоящее время.
- Второй корпус (19 кобыл): результаты РСК и культуры отрицательны на контагиозный метрит лошадей у 10 из 19 кобыл; остальные кобылы исследуются в настоящее время (отсутствие положительных результатов).

Другие эпидемиологические контакты:

- Шестеро других племенных жеребцов, доставленных в пострадавшее заведение для отбора семени, могли оказаться под угрозой заражения. Постановка на культуру проб, взятых у них, дала отрицательные результаты, несмотря на что их перевели в карантинный корпус по причине контагиозного метрита лошадей (официальным порядком), где будут поставлены тесты на репродуктивность.
- Все кобылы заведения, использовавшиеся для тестирования этих племенных жеребцов, поставлены в карантин. Каждую из кобыл трижды исследовали: результаты постановки на культуру и РСК признаны отрицательными.
- Третий жеребец, доставленный одновременно с двумя зараженными, также оставлен в заведении и поставлен в карантин (культура отрицательна, результаты тестирования на репродуктивность ожидаются). Это животное для естественной случки никогда не использовали, исключительно для отбора семени. Все кобылы, которых подвергли осеменению взятым у него семенем, также находятся на месте.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Лаборатория Национальных ветеринарных служб	equ	- РСК - выделение возбудителя на клеточной культуре	15 нояб. 2006	положит.

Источник вспышки / происхождение инфекции:

- ввоз животных / продуктов животного происхождения;
- легальная перевозка животных.

Принятые меры борьбы:

- карантинирование пораженных болезнью хозяйств;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных болезнью животных: да (обоих племенных жеребцов подвергли очистке и местному антибиотическому лечению, в настоящее время они получают курс антибиотиков).

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ ВО ФРАНЦИИ
Последующий отчет 3

Сообщение, полученное 22 ноября 2006 г. от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия (DGAL), Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [43], 749 от 26 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета : 22 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец серотипа 8.

Дата первого подтверждения эпизода: 30 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 28 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (департамент)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Северный	хоз-во	Бондю	26 окт. 2006	bov	63	1	0	0	0

Пораженные животные: данная вспышка была выявлена в ходе усиленного надзора, проводимого в угрожаемом периметре, установленном по причине бельгийского очага. Клинические признаки отсутствуют.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид исслед. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр международного сотрудничества в области агрономических исследований для развития (CIRAD-EMVT), Монпелье, Франция	bov	ELISA ⁽¹⁾	27 окт. 2006	положит.
Научно-исследовательская лаборатория патологии животных и зоонозов AFSSA ⁽²⁾ , Мезон-Альфр, Франция	bov	ОТ-ПЦР ⁽³⁾	27 окт. 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: переносчики.

Принятые меры борьбы:

- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- борьба с беспозвоночными переносчиками.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

(1) ELISA – иммуноферментный анализ

(2) AFSSA – Французское агентство безопасности продовольствия

(3) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ИТАЛИИ
Последующий отчет 1

Сообщение, полученное 22 ноября 2006 г. от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента здравоохранения, питания и санитарной безопасности продовольствия Министерства здравоохранения, Рим:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [45], 775 от 9 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета : 22 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*	Арродеда	3 нояб. 2006	ovi	10	1	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Бачче Мелас	9 нояб. 2006	ovi	66	4	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Баччу Са Пира	31 окт. 2006	ovi	231	1	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Барбузи	11 нояб. 2006	ovi	600	10	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Барруа	2 нояб. 2006	ovi	170	6	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Бау Арена	31 окт. 2006	ovi	220	2	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Камписса	7 нояб. 2006	ovi	170	7	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ча	6 нояб. 2006	ovi	52	5	4	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ча	6 нояб. 2006	ovi	40	3	0	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	Ча	6 нояб. 2006	ovi	170	15	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ча	7 нояб. 2006	ovi	13	4	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ко Казу	7 нояб. 2006	cap	325	10	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Краби	6 нояб. 2006	cap	140	0	0	0	0
					ovi	400	7	4	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Круччурони	3 нояб. 2006	ovi	220	5	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Фокси	8 нояб. 2006	ovi	82	3	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Фунтана Бачу	11 нояб. 2006	cap	150	0	0	0	0
					ovi	320	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Геремас	2 нояб. 2006	ovi	150	2	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Гиба	6 нояб. 2006	ovi	133	10	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Кариллус	3 нояб. 2006	ovi	240	1	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Каттас	9 нояб. 2006	ovi	460	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Кордас	10 нояб. 2006	ovi	306	2	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Эргос	7 нояб. 2006	cap	14	0	0	0	0
					ovi	158	3	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Лаис	2 нояб. 2006	ovi	140	4	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Мурронис	6 нояб. 2006	ovi	93	2	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Пиллонис	8 нояб. 2006	ovi	50	5	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Силонас	2 нояб. 2006	cap	200	0	0	0	0
					ovi	365	20	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Тоннеди	6 нояб. 2006	ovi	80	5	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Уккеду	11 нояб. 2006	cap	8	0	0	0	0
					ovi	15	5	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	место. Ис Лаис	30 окт. 2006	ovi	220	4	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	место. Су де Ис Сеис	31 окт. 2006	ovi	55	6	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Мададедду	7 нояб. 2006	ovi	27	2	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Мадонна ди Бонариа домус де Мариа	8 нояб. 2006	cap	300	0	0	0	0
					ovi	120	5	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Мальфатано	31 окт. 2006	ovi	54	3	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Мальфатано	13 нояб. 2006	ovi	10	1	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Монте Ацей	6 нояб. 2006	cap	177	10	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Монте Маргьяни	3 нояб. 2006	cap	40	0	0	0	0
					ovi	226	10	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Муреччи	6 нояб. 2006	ovi	430	5	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Пардиникседду	8 нояб. 2006	ovi	227	5	4	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Пердаола	3 нояб. 2006	ovi	77	1	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Перду Саригу	31 окт. 2006	ovi	130	30	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Перду Саригу	6 нояб. 2006	ovi	60	1	1	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	Порто Ботте	8 нояб. 2006	ovi	15	5	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Кварту Сант'Элена	6 нояб. 2006	ovi	229	15	9	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Санта. Барбара	4 нояб. 2006	cap	1660	20	11	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Санта. Барбара	4 нояб. 2006	ovi	583	3	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Корти де Са Педра	3 нояб. 2006	ovi	514	13	4	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Мушорида	6 нояб. 2006	ovi	254	8	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Станка	10 нояб. 2006	ovi	55	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Стоя	31 окт. 2006	ovi	101	8	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Стоя	3 нояб. 2006	ovi	260	3	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Стоя	3 нояб. 2006	ovi	36	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Стоя	7 нояб. 2006	ovi	37	6	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Стоя	7 нояб. 2006	ovi	64	10	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Стоя	9 нояб. 2006	ovi	14	1	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Суерджиа	31 окт. 2006	ovi	186	2	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Тирия	31 окт. 2006	ovi	390	20	11	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Санта Лучиа	8 нояб. 2006	ovi	280	5	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Сант'Анна Аррези	8 нояб. 2006	ovi	22	3	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Симус	7 нояб. 2006	ovi	351	2	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Соланас	6 нояб. 2006	cap	920	3	0	0	0
					ovi	629	4	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Соланас-Фирриччи	4 нояб. 2006	ovi	840	6	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Барони	31 окт. 2006	ovi	240	10	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Барони	2 нояб. 2006	ovi	320	10	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Кампу де С'Импосту	7 нояб. 2006	ovi	18	3	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Каннедду	9 нояб. 2006	ovi	180	4	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Серджи Манну	2 нояб. 2006	cap	180	0	0	0	0
					ovi	563	3	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Терра Мортас	8 нояб. 2006	cap	5	0	0	0	0
					ovi	663	1	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Траталас	30 окт. 2006	ovi	230	4	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Треказе	31 окт. 2006	ovi	580	6	5	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Туерра	8 нояб. 2006	ovi	12	1	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Туередда	31 окт. 2006	ovi	10	2	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Виа Тоскана	2 нояб. 2006	ovi	65	6	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Вилламар Векка	6 нояб. 2006	ovi	220	1	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Виллаперуччо	8 нояб. 2006	cap	45	0	0	0	0
					ovi	203	10	1	0	0

*ф - ферма

Местоположение очагов



Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Резуль- таты</i>
Istituto Zooprofilattico Sperimentale, Терамо	ovi	- ELISA ⁽²⁾ на выявление антигенов - ПЦР ⁽¹⁾ 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)

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В СЕРБИИ И ЧЕРНОГОРИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет 2 (окончательный)**

Сообщение, полученное 21 ноября 2006 г. от Доктора Деяна Крнжаика, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и вод, Белград:

Конечная дата предыдущего отчета: 13 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [11], 235 от 16 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета : 21 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 1 марта 2006 г.

Дата начала эпизода: 28 февраля 2006 г.

С даты последнего отчета новых вспышек болезни не регистрировалось.

Окончательный отчет: да.

*
* *

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. Упоминания об отдельных фирмах или продуктах, 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.