

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лошадей в Соединенном Королевстве / Северной Ирландии: последующий отчет № 3	751
Катаральная лихорадка овец в Бельгии: последующий отчет № 8	752
Грипп птиц в Албании: последующий отчет № 3 (окончательный)	755
Высокопатогенный грипп птиц в ЮАР: последующий отчет № 5 (окончательный)	756
Болезнь Ньюкасла в Соединенном Королевстве/Великобритании: последующий отчет № 2	756
Эпизоотическая геморрагическая болезнь в Марокко : последующий отчет № 2	757
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 10	761
Катаральная лихорадка овец в Марокко	762
Классическая чума свиней в Хорватии: последующий отчет № 4	763
Болезнь Ньюкасла в Бразилии: последующий отчет № 8	764
Разное: грипп птиц в Хорватии (в дикой фауне): последующий отчет № 10 (окончательный)	766
Болезнь Ньюкасла в Румынии	767

ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 26 октября 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: 23 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [43], 745 от 26 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 26 октября 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.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БЕЛЬГИИ
Последующий отчет № 8

Сообщение, полученное 27 октября 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: 23 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [43], 741 от 26 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 27 октября 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:

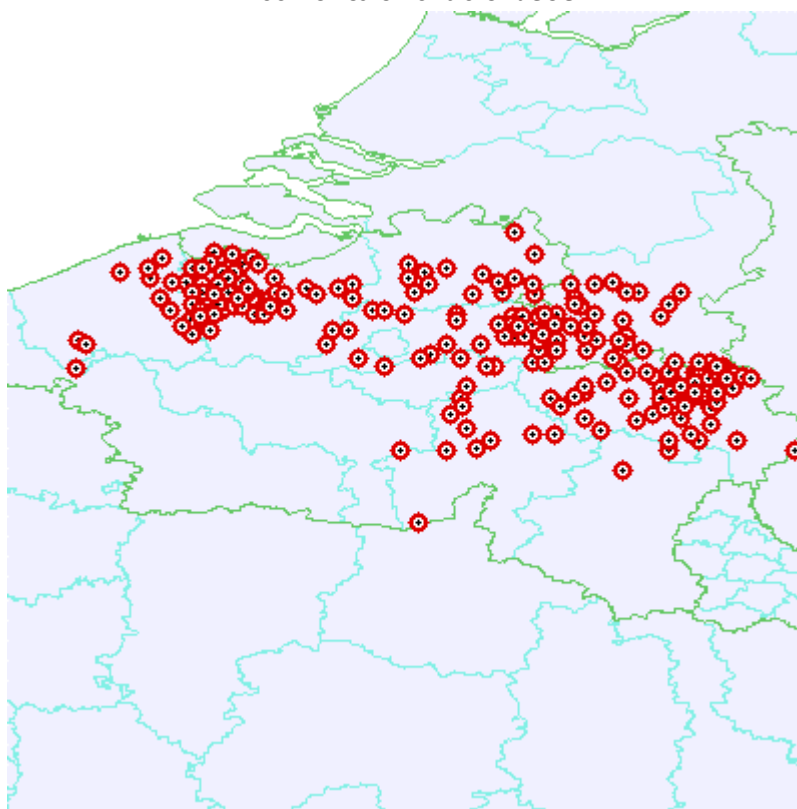
Крупная админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Антверпен	ф*	Дюффель	6 окт. 2006	bov	11	1	1	0	0
Антверпен	ф	Меерхот	13 окт. 2006	bov	66	1	1	0	0
Антверпен	ф	Ранст	12 окт. 2006	ovi	2	2	2	0	0
Антверпен	ф	Ранст	17 окт. 2006	ovi	1	1	1	0	0
Антверпен	ф	Ранст	17 окт. 2006	ovi	1	1	1	0	0
Антверпен	ф	Равелс	18 окт. 2006	ovi	1	1	1	0	0
Антверпен	ф	Вестерло	7 окт. 2006	bov	19	2	2	0	0
Антверпен	ф	Занховен	17 окт. 2006	ovi	1	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Беккевоорт	10 окт. 2006	bov	42	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Беккевоорт	12 окт. 2006	bov	9	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Холеден	13 окт. 2006	ovi	1	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Лондерзел	10 окт. 2006	ovi	7	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Лондерзел	13 окт. 2006	ovi	60	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Рооздал	17 окт. 2006	bov	1	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Роцелаар	11 окт. 2006	bov	8	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Шерпенхювел	12 окт. 2006	bov	6	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Сент-Петерс-Леув	10 окт. 2006	ovi	15	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Тремело	6 окт. 2006	ovi	35	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Земст	12 окт. 2006	bov	77	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Аалтер	9 окт. 2006	bov	238	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Адегем	11 окт. 2006	ovi	20	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Адегем	12 окт. 2006	bov	55	2	2	0	0
Восточная Фландрия	ф	Адегем	12 окт. 2006	bov	185	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ассенеде	11 окт. 2006	ovi	10	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ассенеде	11 окт. 2006	bov	133	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Бассевельде	10 окт. 2006	ovi	8	2	2	0	0

Крупная админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Восточная Фландрия	ф	Бокхут	9 окт. 2006	ovi	22	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Дамме	9 окт. 2006	ovi	24	2	2	0	0
Восточная Фландрия	ф	Дейнце	6 окт. 2006	ovi	45	2	2	0	0
Восточная Фландрия	ф	Дейнце	7 окт. 2006	bov	24	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Дейнце	9 окт. 2006	bov	18	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Дронген	12 окт. 2006	bov	111	2	2	0	0
Восточная Фландрия	ф	Экло	16 окт. 2006	ovi	1	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Эвергем	7 окт. 2006	ovi	3	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Эвергем	11 окт. 2006	ovi	6	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Гент	10 окт. 2006	ovi	7	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Гент	11 окт. 2006	ovi	6	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Гент	14 окт. 2006	bov	130	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Хамме	10 окт. 2006	ovi	7	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ландегем	12 окт. 2006	ovi	6	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лембеке	10 окт. 2006	ovi	8	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лепер	10 окт. 2006	bov	5	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лохристи	9 окт. 2006	bov	55	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ловендегем	10 окт. 2006	ovi	5	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Мальдегем	9 окт. 2006	ovi	1	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Невеле	11 окт. 2006	ovi	2	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Невеле	12 окт. 2006	ovi	9	2	2	0	0
Восточная Фландрия	ф	Невеле	12 окт. 2006	ovi	2	2	2	0	0
Восточная Фландрия	ф	Оосткамп	10 окт. 2006	ovi	17	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Сент-Амандсберг	9 окт. 2006	ovi	39	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Сент-Круз-Винкел	10 окт. 2006	bov	109	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Сент-Лаурейнс	10 окт. 2006	ovi	3	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Сент-Лаурейнс	12 окт. 2006	bov	70	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Сент-Маргрете	10 окт. 2006	ovi	23	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Сент-Мартенс-Латем	8 окт. 2006	ovi	2	2	2	0	0
Восточная Фландрия	ф	Слейдинг	6 окт. 2006	ovi	5	2	2	0	0
Восточная Фландрия	ф	Тельроде	11 окт. 2006	ovi	190	2	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Тильт	10 окт. 2006	ovi	35	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Урсел	8 окт. 2006	ovi	14	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Урсел	12 окт. 2006	ovi	8	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Восселере	9 окт. 2006	ovi	21	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Вааршот	11 окт. 2006	ovi	2	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ватервлет	10 окт. 2006	bov	84	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зомергем	10 окт. 2006	bov	60	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зомергем	11 окт. 2006	ovi	2	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зомергем	12 окт. 2006	ovi	11	1	1	0	0
Льеж	ф	Трооз	11 окт. 2006	ovi	6	1	1	0	0

Крупная админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Льеж	ф	Верлен	6 окт. 2006	ovi	20	1	1	0	0
Лимбург	ф	Дилзен -Стоккем	16 окт. 2006	bov	53	2	2	0	0
Лимбург	ф	Груйтроде	10 окт. 2006	bov	32	1	1	0	0
Лимбург	ф	Хассельт	9 окт. 2006	ovi	19	4	1	0	0
Лимбург	ф	Херк-де-Штад	12 окт. 2006	ovi	1	1	1	0	0
Лимбург	ф	Херк-де-Штад	13 окт. 2006	ovi	1	1	1	0	0
Лимбург	ф	Кортессем	17 окт. 2006	bov	1	1	1	0	0
Лимбург	ф	Люммен	12 окт. 2006	bov	1	1	1	0	0
Лимбург	ф	Люммен	13 окт. 2006	bov	1	1	1	0	0
Лимбург	ф	Зонховен	13 окт. 2006	ovi	1	1	1	0	0
Намур	ф	Бьол	9 окт. 2006	ovi	28	1	1	0	0
Намур	ф	Малдегем	15 окт. 2006	bov	4	1	1	0	0
Намур	ф	Совеньер	12 окт. 2006	bov	1	1	1	0	0

* ф - ферма

Местоположение очагов



Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Научно-исследовательский центр ветеринарной и агрохимической наук (CERVA) (национальная лаборатория)	bov/ovi	- ELISA ⁽¹⁾ - ОТ-ПЦР ⁽²⁾	17 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

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В АЛБАНИИ
Последующий отчет № 3 (окончательный)

Сообщение, полученное 27 октября 2006 г. от Доктора Лефтера Клими, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, продовольствия и защиты потребителя, Тирана:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [13], 266 от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 27 октября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 16 февраля 2006 г.

С даты предыдущего отчета (23 марта 2006 г.) новых случаев высокопатогенного гриппа птиц в Албании не регистрировалось. Проводилась политика санитарного убоя. Согласно положениям Ст. 2.7.12.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Албания объявляет себя страной, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц обязательной декларации.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЮАР Последующий отчет № 5 (окончательный)

Сообщение, полученное 27 октября 2006 г. от Доктора Ботле Модисане, Руководителя Отдела здоровья животных Государственного департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата предыдущего отчета: 21 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [39], 679 от 28 сентября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 27 октября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2.

Дата первого подтверждения эпизода: 29 июня 2006 г.

Дата начала эпизода: 19 июня 2006 г.

Уничтожению подвергли всех страусов и другую птицу первого из пострадавших хозяйств и хозяйств, расположенных поблизости. Результаты серологических исследований, проводившихся в радиусе 10 км от очага, признаны отрицательными. Серологический надзор продолжается.

Мероприятия по уничтожению и дезинфекции завершены 26 июля 2006 г. ЮАР объявляет себя страной, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц обязательной декларации с 26 октября 2006 г.

Окончательный отчет: да.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ/ВЕЛИКОБРИТАНИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 27 октября 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: 20 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [43], 739 от 26 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 27 октября 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.

Карантинированную птицу подвергают ежедневному осмотру, в то время как птица в угрожаемой зоне подвергается осмотру еженедельно. В результате обследований подозрений на болезнь не выявлялось.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ В МАРОККО
Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 30 октября 2006 г. от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Рабат:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [40], 705 от 5 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 октября 2006 г.

Идентификация возбудителя: *Orbivirus*.

Дата первого подтверждения эпизода: 8 сентября 2006 г.

Дата начала эпизода: 28 июля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение, клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бени Меллал	Дир Эль Ксиба	ф*	Гарм Лаалм Марха	...	bov	28	5	0	...	0
Бени Меллал	Дир Эль Ксиба	ф	Имент Фирест	...	bov	1	1	0	...	0
Бени Меллал	Дир Эль Ксиба	ф	Тагзут	...	bov	8	2	0	...	0
Бени Меллал	Дир Эль Ксиба	ф	Тигбула	...	bov	7	1	0	...	0
Бени Меллал	Дир Эль Ксиба	ф	Тигбула	...	bov	8	8	0	...	0
Бени Меллал	Халфия	ф	Улед Хассун	...	bov	6	2	0	...	0
Бени Меллал	Курифат	ф	Сиди Халхал	...	bov	9	2	0	...	0
Бени Меллал	Ксиба	ф	Игиге	...	bov	3	1	0	...	0
Бени Меллал	Ксиба	ф	Сариф	...	bov	4	1	0	...	0
Бени Меллал	Ксиба	ф	Сариф	...	bov	5	1	0	...	0
Бени Меллал	Ксиба	ф	Сариф	...	bov	7	1	0	...	0
Бени Меллал	Семгетт	ф	Айт Тельт	...	bov	4	2	0	...	0
Беркане	Мадаг	ф	Шрарба	...	bov	11	9	4	...	4
Беркане	Зегхел	ф	Бени Махд	...	bov	8	1	0	...	0
Булемане	Гигу	ф	Бени Дауд	...	bov	4	1	0	...	0
Булемане	Гигу	ф	Тахшашт	...	bov	3	1	0	...	0
Булемане	Ксаби	ф	Ахашаб	...	bov	2	1	0	...	0
Булемане	Ксаби	ф	Ахашаб	...	bov	2	1	0	...	0
Булемане	Ксаби	ф	Сафсаф	...	bov	8	2	0	...	0

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Фес	Айн Бейда	ф	кооператив Амаль	...	bov	2	1	0	...	0
Фес	Сиди Бужид	ф	Сиди Бужид	...	bov	24	1	0	...	0
Фес	Сиди Хразем	ф	Шинат	...	bov	1	1	0	...	0
Ифран	Тигригра	ф	Улед Марга	...	bov	2	1	0	...	0
Ифран	Tizguite	ф	Айт Хассу	...	bov	3	1	0	...	0
Кенитра	Лалла Мимуна	ф	Бдау Зауйа	...	bov	17	1	0	...	0
Кенитра	Лалла Мимуна	ф	Бир Мтате	...	bov	7	1	0	...	0
Кенитра	Лалла Мимуна	ф	Гачача	...	bov	5	1	0	...	0
Кенитра	Лалла Мимуна	ф	Улед Луша	...	bov	10	1	0	...	0
Хурибда	Бени Зарталь	ф	Улед Буфаресс	...	bov	10	1	0	...	0
Хурибда	Бени Зарталь	ф	Бани Аун	...	bov	9	1	0	...	0
Хурибда	Маадна	ф	Улед Хаммади	...	bov	5	1	0	...	0
Хурибда	Ташрафт	ф	Улед Хусаин	...	bov	4	1	0	...	0
Лараш	Улед Эль Амрани	ф	Шлихат	...	bov	9	1	0	...	0
Лараш	Улед Ушин	ф	Лахрасса Шемаха	...	bov	3	1	0	...	0
Лараш	Риссана Суд	ф	Гарбиа Селла	...	bov	3	1	0	...	0
Лараш	Риссана Суд	ф	Гарбиа Селла	...	bov	5	1	0	...	0
Лараш	Суакен	ф	Хана	...	bov	7	1	0	...	0
Лараш	Суакен	ф	Лаадаб	...	bov	7	1	0	...	0
Лараш	Суакен	ф	Муараа Скума	...	bov	3	1	0	...	0
Мекнес	Айн Карма	ф	Ауйнет Рмель	...	bov	30	3	0	...	0
Мекнес	Шаркауа	ф	Гомра	...	bov	56	8	0	...	0
Мекнес	Дар Ум Солтан	ф	Айт Абба	...	bov	20	3	0	...	0
Мекнес	Дар Ум Солтан	ф	Айт Абба	...	bov	14	1	0	...	0
Мекнес	Дар Ум Солтан	ф	Айт Абба	...	bov	18	2	0	...	0
Мекнес	Дхисса	ф	Улед Раху	...	bov	11	3	0	...	0
Мекнес	Мгассиене	ф	Сиди Альми Бен Хамдуш	...	bov	15	2	0	...	0
Мулай Якуб	Айн Буали	ф	Айн Буали	...	bov	2	1	0	...	0
Мулай Якуб	Айн Буали	ф	Айн Буали	...	bov	4	1	0	...	0
Мулай Якуб	Ажара	ф	Ажара	...	bov	7	1	0	...	0
Мулай Якуб	Ла Ажара	ф	Улед Бен Хаюн	...	bov	10	3	0	...	0
Мулай Якуб	Уадан	ф	Улед Айд	...	bov	4	1	0	...	0
Мулай Якуб	Уадан	ф	Улед Хафад	...	bov	2	1	0	...	0
Мулай Якуб	Улед Мимун	ф	Муссийн	...	bov	1	1	0	...	0
Мулай Якуб	Улед Мимун	ф	Улед Мусса	...	bov	4	1	0	...	0
Мулай Якуб	Севт Лудайа	ф	М'набха	...	bov	2	1	0	...	0
Мулай Якуб	Севт Лудайа	ф	М'набха	...	bov	2	1	0	...	0
Мулай Якуб	Севт Лудайа	ф	М'набха	...	bov	16	2	1	...	0

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Мулай Якуб	Себт Лудайа	ф	Тамра	...	bov	8	2	1	...	0
Мулай Якуб	Сиди Дауд	ф	Сиди Дауд	...	bov	8	1	0	...	0
Мулай Якуб	Сиди Дауд	ф	Шнанфа	...	bov	1	1	0	...	0
Мулай Якуб	Сиди Дауд	ф	Сбаа Руади	...	bov	11	1	0	...	0
Надор	Дриуш	ф	Улед Меллок	...	bov	...	1	0	...	0
Сефру	Айн Тимгнай	ф	Айн Тимгнай	...	bov	28	1	0	...	0
Сеттат	Кракра	ф	Улед Мусса	...	bov	2	1	0	...	0
Сеттат	Кракра	ф	Улед Мусса	...	bov	4	1	0	...	0
Сиди Качем	Айн Дфали	ф	Булаажулат	...	bov	9	3	0	...	0
Сиди Качем	Айн Дфали	ф	Булаажулат	...	bov	7	4	0	...	0
Сиди Качем	Айн Дфали	ф	Льяфна	...	bov	12	1	0	...	0
Сиди Качем	Бени Колла	ф	Бени Колла	...	bov	3	2	0	...	0
Сиди Качем	Хад Курт	ф	Азиб Мулай Али	...	bov	5	1	0	...	0
Сиди Качем	Жорф Мелха	ф	Центр Жорф	...	bov	9	1	0	...	0
Сиди Качем	Ламрабих	ф	Зоайд	...	bov	165	2	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Айн Буаза	...	bov	4	2	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Бир Браим	...	bov	4	2	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Кооп Жазуулиа	...	bov	9	2	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Хиндиа	...	bov	3	1	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Хиндиа	...	bov	4	2	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Хар Аббас	...	bov	4	2	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Хар Аббас	...	bov	3	2	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Лааргуб	...	bov	2	1	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Лааргуб	...	bov	3	2	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Лааргуб	...	bov	3	1	0	...	0
Сиди Качем	Мжаара	ф	Лааргуб	...	bov	3	1	0	...	0
Сиди Качем	Кеннана	ф	Феллакин	...	bov	2	2	0	...	0
Сиди Качем	Сиди Али Шриф	ф	Хаззане	...	bov	3	1	0	...	0
Сиди Качем	Сиди Бусбер	ф	Калаа	...	bov	3	1	0	...	0
Сиди Качем	Сиди Бусбер	ф	Меллула	...	bov	4	1	0	...	0
Сиди Качем	Сиди Бусбер	ф	Мескер	...	bov	6	2	0	...	0
Сиди Качем	Сиди Бусбер	ф	Мескер	...	bov	6	2	0	...	0
Сиди Качем	Сиди Редуан	ф	Тарселлет	...	bov	2	1	0	...	0
Таунат	Айн Медуна	ф	Айн Медуна	...	bov	...	1	0	...	0
Таунат	Бени Снусс	ф	Бени Снусс	...	bov	...	2	0	...	0
Таунат	Буарусс	ф	Бурахбат	...	bov	7	1	0	...	0
Таунат	Буарусс	ф	Фриша Улед Амрани	...	bov	4	1	0	...	0
Таунат	Буарусс	ф	Стамин	...	bov	3	1	0	...	0
Таунат	Bouchabel	ф	Bouchabel	...	bov	...	2	0	...	0
Таунат	Bouhouda	ф	Bouhouda	...	bov	...	1	0	...	0

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Таунат	Бсабсса	ф	Кбиб	...	bov	3	1	0	...	0
Таунат	Бсабсса	ф	Кбиб	...	bov	11	3	0	...	0
Таунат	Галаз	ф	Галаз	...	bov	...	3	0	...	0
Таунат	Кариа	ф	Кариа	...	bov	18	1	0	...	0
Таунат	Хлалфа	ф	Хлалфа	...	bov	...	1	0	...	0
Таунат	Киссан	ф	Бени Амер	...	bov	4	1	0	...	0
Таунат	Киссан	ф	Лаанунайм	...	bov	2	1	0	...	0
Таунат	Мезрауа	ф	Мезрауа	...	bov	...	2	0	...	0
Таунат	Moulay Бухта	ф	Мулай Бухта	...	bov	2	1	0	...	0
Таунат	Улед Жамаа	ф	Мфатих	...	bov	2	1	0	...	0
Таунат	Ула	ф	Ула	...	bov	...	3	0	...	0
Таунат	Урцаг	ф	Жабли	...	bov	2	1	0	...	0
Таунат	Урцаг	ф	Жабли	...	bov	6	1	0	...	0
Таунат	Урцаг	ф	Ла Ксиба	...	bov	4	1	0	...	0
Таунат	Урцаг	ф	Ла Ксиба	...	bov	4	1	0	...	0
Таунат	Рас Эль Улед	ф	Рас Эль Улед	...	bov	...	1	0	...	0
Таунат	Ратба	ф	Ратба	...	bov	...	2	0	...	0
Таунат	Ргиуа	ф	Ргиуа	...	bov	2	1	0	...	0
Таунат	Ргиуа	ф	Ргиуа	...	bov	0	1	0	...	0
Таунат	Руази	ф	Руази	...	bov	...	1	0	...	0
Таунат	Сиди Мхамед Белхссен	ф	Мрай	...	bov	2	1	0	...	0
Таунат	Сиди Мхамед Белхссен	ф	Улед Маллук	...	bov	3	1	0	...	0
Таунат	Тафрант	ф	Бени Darkoul	...	bov	2	1	0	...	0
Таунат	Тафрант	ф	Булгатаа	...	bov	2	1	0	...	0
Таунат	Tamedite	ф	Улед Хадж Амер Кудиа	...	bov	3	1	0	...	0
Таунат	Тимезгана	ф	Лаазаиб	...	bov	1	1	0	...	0
Таунат	Зризер	ф	Зризер	...	bov	...	2	0	...	0

* ф – ферма

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Biopharma, Рабат	bov	- ELISA ⁽¹⁾ - ПЦР ⁽²⁾	...	положит.

Источник вспышек / происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

A. Принятые:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- привлечение внимания ветврачей и животноводов к эпизоотии;
- усиление наблюдения клинических признаков болезни.

B. Запланированные:

- скриннинг.

Лечение пораженных болезнью животных: да (антибиотическое, противовоспалительное и антисептическое).

Окончательный отчет: нет.

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

(2) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США
Последующий отчет № 10

Сообщение, полученное 30 октября 2006 г. от Доктора Рона ДиХавена, Заместителя Руководителя Отдела зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [43], 745 от 26 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 27 октября 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.

В подотчетный период новых вспышек болезни не регистрировалось.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В МАРОККО

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

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 30 октября 2006 г. от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Рабат:

Дата отчета: 27 октября 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: ведется серотипирование.

Дата первого подтверждения эпизода: 16 октября 2006 г.

Дата начала эпизода: 10 сентября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение, клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Жерада	Генфуда	ф*	Аллуда	...	ovi	200	5	1	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Аллуда	...	ovi	31	2	0	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Лаклуфиин	...	ovi	77	2	2	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Тагзут	...	ovi	510	19	3	0	0
Жерада	Сиди Мусса	ф	Бени Хасан	...	ovi	500	5	0	0	0
Жерада	Сиди Мусса	ф	Бени Хасан	...	ovi	80	2	0	0	0
Жерада	Сиди Мусса	ф	Шериа	...	ovi	320	4	1	0	0
Жерада	Сиди Мусса	ф	Шериа	...	ovi	230	1	0	0	0
Жерада	Сиди Мусса	ф	Шериа	...	ovi	38	2	1	0	0
Жерада	Сиди Мусса	ф	Улед Даф	...	ovi	162	1	0	0	0

*ф - ферма

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Даты	Результаты
Віорhаrma, Рабат	ovi	выделение вируса	16 окт. 2006	положит.
Справочная лаборатория МЭБ по катаральной лихорадке овец, Пирбрайт (Соединенное Королевство)	ovi	серотипирование		ожидаются

Источник вспышки / происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- внешняя дегаразитация зараженного поголовья;
- усиление эпидемиомониторинга болезни по всей территории страны;
- привлечение внимания местных властей и животноводов к эпизоотии.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ХОРВАТИИ
Последующий отчет 4

Сообщение, полученное 31 октября 2006 г. от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и лесов, Загреб:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [38], 668 от 21 сентября 2006 г.).

Конечная дата предыдущего отчета: 30 октября 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 новых очагах:

Крупная админ. единица (район)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сисаско-Мославачка	Села	ф*	Села	26 окт. 2006	sui	4	4	1	3	0
Осижеско-Бараньска	Эрдут	ф	Липовача-Пркоч	13 окт. 2006	sui	3 607	157	157	3 450	0

*ф - ферма

Пораженная популяция:

- вспышка в районе Сисаско-Мославачка: свиньи на личном подворье.
- вспышка в районе Осижеско-Бараньска: свиньи и свиноматки на откорме в хозяйстве, состоящем из 8 производственных корпусов.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Загреб	sui	ELISA ⁽¹⁾	27 октября 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: скармливание пищевых отходов подозревается в очаге в районе Сисаско-Мославачка; неизвестно или не доказано в очаге в районе Осижеско-Бараньска.

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)

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 8

Сообщение, полученное 31 октября 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 14 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [38], 665 от 21 сентября 2006 г.).

Конечная дата предыдущего отчета: 30 октября 2006 г.

Идентификация возбудителя: птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1).

Дата первого подтверждения эпизода: 4 июля 2006 г.

Дата начала эпизода: 2 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (штат)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Мато Гроссо	хоз-во	Ламбари д'Эсте	15°20'21,6"Ю	57°45'10,8"З	6 августа 2006	avi	46	27	26	0	0

Пораженная популяция: домашняя птица на птичьем дворе (для личного потребления).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория животноводства (LANAGRO-SP), Сан-Паоло	avi	определение индекса патогенности интрацеребрально	27 окт. 2006 г.	положит. (1,7)

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- карантин зараженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование.

В. Запланированные:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

Владелец сообщил в Ветеринарные службы о возникновении очага 15 августа 2006 г. Хозяйство подвергли инспекции и на следующий день наложили на него карантин. По поступлении подтвержденного диагноза были установлены две санитарные зоны в радиусе 10 км от очага: угрожаемая зона радиусом 3 км от границ очага и зона надзора радиусом 7 км от границ угрожаемой зоны.

Промышленные птицеводческие хозяйства в пострадавшей зоне (10 км) отсутствуют.

Исполнены санитарные меры, предусмотренные Национальным планом реагирования на случай гриппа птиц и болезни Ньюкасла, в числе которых контроль перемещений животных и рискованной животноводческой продукции. Проводится убой остальной птицы пораженного хозяйства и операции по очистке и дезинфекции.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ХОРВАТИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 10 (окончательный)**

Сообщение, полученное 31 октября 2006 г. от Доктора Мате Брстило, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и лесов, Загреб:

Конечная дата предыдущего отчета: 11 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [15], 331 от 13 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 27 октября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 21 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 15 февраля 2006 г.

С даты предыдущего отчета новых положительных случаев на вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1 в дикой фауне не подтверждалось. Проведение Национальной программы надзора за гриппом птиц в дикой фауне продолжается на всей территории Хорватии. Домашняя птица не пострадала.

В целях предупреждения появления и распространения гриппа птиц были приняты следующие меры:

- домашняя птица в обязательном порядке должна содержаться в закрытых помещениях, бескилевые и дикая птица, содержащаяся в неволе, должна не покидать огороженных зон во избежание контакта с дикой птицей;
- должна проводиться тщательная дезинфекция транспортных средств, используемых для перевозки живой домашней птицы, бескилевой птицы, дикой птицы, выращиваемой на перо, выращиваемой пернатой дичи и другой птицы;
- должны приниматься меры биобезопасности и гигиены во всех хозяйствах по выращиванию домашней птицы, бескилевой птицы, дикой птицы, выращиваемой на перо, выращиваемой пернатой дичи и другой птицы
- изменения в санитарном состоянии птицы, равно как и замеченный контакт с потенциально зараженной дикой птицей должны нотифицироваться в компетентные ветеринарные органы.

Окончательный отчет: да.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В РУМЫНИИ

(Дата последней вспышки болезни Ньюкасла в Румынии, зарегистрированной в МЭБ: 15 июня 2006 г.).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 2 ноября 2006 г. от Доктора Стефана Николае, Руководителя Национальных ветеринарно-санитарных служб и служб безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Дата отчета: 1 ноября 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус болезни Ньюкасла.

Дата первого подтверждения эпизода: 24 октября 2006 г.

Дата начала эпизода: 16 октября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический 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
Яломита	Гринду	хоз-во	Гринду	16 окт. 2006	avi	54 384	1 100	594	0	13 082

Местоположение очага



Пораженная популяция: домашняя птица, выращиваемая для производства товарного яйца, ввезенная из Австрии.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных	avi	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	24 окт.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

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

В. Запланированные:

- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: ранее вся птица подверглась вакцинации против болезни Ньюкасла. Проводится эпидемиологическое расследование.

Окончательный отчет: нет.

(1) ОТ-ПЦР – полимеразная цепная реакция – обратная транскриптаза

*
* *

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.