

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лошадей в Соединенном Королевстве / Северной Ирландии: последующий отчет № 5	787
Грипп птиц в Соединенном Королевстве / Великобритании: последующий отчет № 3 (окончательный - продолжение)	788
Классическая чума свиней в Германии: последующий отчет № 4 (окончательный - продолжение)	789
Катаральная лихорадка овец в Марокко: последующий отчет № 1	790
Болезнь Ньюкасла в Соединенном Королевстве/Великобритании: последующий отчет № 4	797
Американский гнилец медоносных пчел в Румынии: последующий отчет № 1	798
Классическая чума свиней в Эквадоре	799
Высокопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Таиланде: последующий отчет № 2 (окончательный)	802
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 11	803
Ящур в Гвинее	804
Болезнь Ньюкасла в Бразилии: последующий отчет № 10	806
Инфекционная анемия лошадей в Германии: последующий отчет № 1	806
Слабопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Дании: последующий отчет № 4 (окончательный)	808
Слабопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Нидерландах: последующий отчет № 3 (окончательный - продолжение)	809
Ящур в КНР: последующий отчет № 14	810
Разное: Подтверждение случая вируса Хендра в Новом Южном Уэльсе (Австралия)	811

ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ
Последующий отчет № 5

Сообщение, полученное 9 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: 3 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [45], 773 от 9 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 9 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 СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ
Последующий отчет № 3 (окончательный – продолжение)

Сообщение, полученное 9 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: 26 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [22], 428 от 1 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 8 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H7N3*.

Дата первого подтверждения эпизода: 28 апреля 2006 г.

Дата начала эпизода: 20 апреля 2006 г.

28 апреля 2006 г. Соединенное Королевство сообщило МЭБ о вспышках слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации, обнаруженных у домашней птицы в графстве Норфолк (Англия).

В трех зараженных хозяйствах были приняты все меры борьбы с болезнью (в числе которых уничтожение всей птицы, очистка и дезинфекция), как того требует европейское законодательство.

Во всех птицеводческих хозяйствах, расположенных в окрестностях зараженного хозяйства, а также в рискованных хозяйствах, определенных путем обследования животных – проводилось наблюдение, результаты которого признаны отрицательными. Исследования и наблюдение проводились в соответствии с европейским законодательством и с учетом директив Прил. 3.8.9. *Санитарного кодекса наземных животных* МЭБ.

Новых вспышек гриппа птиц в птицеводческих хозяйствах Соединенного Королевства не выявлялось.

Ст. 2.7.12.3 *Санитарного кодекса наземных животных* МЭБ устанавливает, что в случае возникновения инфекции слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации в стране, зоне или компарimente, ранее признававшемся благополучным по гриппу птиц обязательной декларации, страна может восстановить свой статус страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации по прошествии 3-мес периода после завершения операций по дезинфекции всех пораженных болезнью хозяйств, при условии, что в течение указанного периода в них проводилось санитарное наблюдение согласно положениям Прил. 3.8.9.

Мероприятия по очистке и дезинфекции были завершены 4 августа 2006 г. В течение периода наблюдения длительностью 3 мес после этой даты новых вспышек гриппа птиц зарегистрировано не было.

На этом основании Соединенное Королевство объявляет о восстановлении своего статуса страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации у домашней птицы с 5 ноября 2006 г.

Окончательный отчет: да.

* Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Гл. 2.7.12. *Санитарного кодекса наземных животных*, посвященной гриппу птиц.

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ГЕРМАНИИ
Последующий отчет № 4 (окончательный – продолжение)

Сообщение, полученное 9 ноября 2006 г. от Проф. Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 14 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [24], 470 от 15 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 9 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус классической чумы свиней.

Дата первого подтверждения происшествия: 3 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 1 марта 2006 г.

Шесть месяцев истекло с даты последнего проявления болезни. Проводилась стратегия санитарного убоя без вакцинации.

Германия проводит ежегодные программы борьбы с классической чумой свиней, всякий раз адаптированные к конкретной ситуации в стране. В целях ликвидации болезни у домашних свиней и диких свиней и недопущения распространения ее в другие страны Германия приняла дополнительные меры борьбы против классической чумы свиней, в том числе надзор за эпидемиологической ситуацией в ФРГ.

Основными в этих программах являются следующие меры:

- проверка идентификации свиней,
- программы вирусологического и серологического тестирования всех свиных стад, как домашних, так и диких,
- профилактика и борьба с классической чумой свиней среди диких свиней,
- запрещение скармливания свиньям пищевых отходов,
- программы информирования и обучения, адресованные животноводам, оптовым торговцам и ветврачам.

Эти программы были утверждены Европейской комиссией.

Германия объявляет, что с 9 ноября 2006 г. отвечает условиям, необходимым для восстановления статусу страны, благополучной по классической чуме свиней у домашних свиней, согласно Гл. 2.6.7 и Прил. 3.8.8 *Санитарного кодекса наземных животных МЭБ*.

Окончательный отчет: да.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В МАРОККО
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 9 ноября 2006 г. от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Рабат:

Конечная дата предыдущего отчета: 27 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [44], 762 от 2 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 7 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец серотипа 1.

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 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
Беркан	Беркан	ф*	Беркан	...	ovi	30	2	1	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Ламхала	...	ovi	50	2	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Ламхала	...	ovi	130	2	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Ламхала	...	ovi	32	2	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Ламхала	...	ovi	100	2	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Улед эль мир	...	ovi	70	1	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Улед эль мир	...	ovi	70	2	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Барраху	...	ovi	2 950	4	2	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Бени мусси	...	ovi	130	1	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Бени мусси	...	ovi	60	1	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Бени мусси	...	ovi	130	1	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Улед эль мир	...	ovi	1 650	2	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Бени мусси	...	ovi	22	1	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Ламхала	...	ovi	38	1	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Бени мусси	...	ovi	120	3	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Бени мусси	...	ovi	70	2	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Улед эль мир	...	ovi	200	1	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Улед алла	...	ovi	70	4	0	0	0
Беркан	Бухрия	ф	Бухрия	...	ovi	70	4	0	0	0
Беркан	Тафоральт	ф	Улед якуб	...	ovi	17	2	0	0	0
Беркан	Тафоральт	ф	Тафоральт	...	ovi	55	1	0	0	0
Беркан	Тафоральт	ф	Улед маамар	...	ovi	90	2	0	0	0
Беркан	Тафоральт	ф	Тафоральт	...	ovi	86	2	0	0	0
Беркан	Тафоральт	ф	Адир лахала	...	ovi	120	4	0	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
Беркан	Зегзель	ф	Бени айди аулут	...	ovi	16	3	0	0	0
Беркан	Зегзель	ф	Бени айди аулут	...	ovi	21	3	0	0	0
Беркан	Зегзель	ф	Бени айди аулут	...	ovi	26	3	0	0	0
Беркан	Зегзель	ф	Бени айди аулут	...	ovi	90	3	0	0	0
Беркан	Зегзель	ф	Тазагин	...	ovi	40	1	1	0	0
Беркан	Зегзель	ф	Тазагин	...	ovi	40	4	1	0	0
Figuiq	Абулахлаль	ф	Лампалих	...	ovi	100	10	3	0	0
Figuiq	Бени гул	ф	Айн суфскр	...	ovi	110	5	3	0	0
Жерада	Бени матар	ф	Улед хаммади	...	ovi	1 400	4	1	0	0
Жерада	Бени матар	ф	Улед али	...	ovi	1 100	2	0	0	0
Жерада	Бени матар	ф	Себ Игар	...	ovi	2 020	5	0	0	0
Жерада	Бени матар	ф	Льфокра	...	ovi	1 360	2	0	0	0
Жерада	Бени матар	ф	Себ Игар	...	ovi	1 265	4	1	0	0
Жерада	Бени матар	ф	Себ Игар	...	ovi	950	1	0	0	0
Жерада	Бхата	ф	Узгет Бхата	...	ovi	740	2	0	0	0
Жерада	Бхата	ф	Бхата	...	ovi	80	3	0	0	0
Жерада	Бхата	ф	Бхата	...	ovi	50	3	0	0	0
Жерада	Бхата	ф	Бхата	...	ovi	50	2	0	0	0
Жерада	Бхата	ф	Бхата	...	ovi	46	1	0	0	0
Жерада	Бхата	ф	Узгет	...	ovi	50	4	0	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед хай	...	ovi	218	3	1	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	235	7	1	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	130	3	1	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	1 500	1	1	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	1 600	1	1	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	755	1	0	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	88	1	0	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	60	2	1	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	50	2	0	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	240	1	1	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	250	5	1	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	16	1	0	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	39	1	0	0	0
Жерада	Гафайт	ф	Улед аль хай	...	ovi	40	2	0	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Генфуда	...	ovi	78	1	0	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Генфуда	...	ovi	88	3	0	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Генфуда	...	ovi	73	7	1	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Генфуда	...	ovi	19	1	0	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
Жерада	Генфуда	ф	Генфуда	...	ovi	70	5	1	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Ламсаада	...	ovi	124	4	4	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Ламсаада	...	ovi	650	2	2	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Генфуда	...	ovi	160	4	3	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Ламсаада	...	ovi	210	3	3	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Ламсаада	...	ovi	410	7	2	0	0
Жерада	Генфуда	ф	Генфуда	...	ovi	95	3	1	0	0
Жерада	Лауйнат	ф	Лауйнат	...	ovi	917	2	0	0	0
Жерада	Лауйнат	ф	Лауйнат	...	ovi	25	1	0	0	0
Жерада	Лауйнат	ф	Лауйнат	...	ovi	22	3	0	0	0
Жерада	Лауйнат	ф	Лауйнат	...	ovi	270	2	1	0	0
Жерада	Лауйнат	ф	Лауйнат	...	ovi	55	1	0	0	0
Жерада	Лауйнат	ф	Лауйнат	...	ovi	40	1	0	0	0
Жерада	Лауйнат	ф	Лауйнат	...	ovi	107	1	0	0	0
Жерада	Tiouli	ф	Сиди рагу	...	ovi	600	2	0	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед мимуне	...	ovi	295	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед эль мальке	...	ovi	187	9	2	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Лахуаусса	...	ovi	22	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Лахуаусса	...	ovi	91	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Уйда	...	ovi	230	3	2	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед эль аббес	...	ovi	216	1	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Жуарда	...	ovi	166	5	2	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед мимуне	...	ovi	210	1	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед аяд	...	ovi	286	1	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед насер	...	ovi	30	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Бухтат	...	ovi	82	4	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед рзин	...	ovi	234	1	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Аль ангад	...	ovi	40	10	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Эль ауниа	...	ovi	90	1	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Лаглалисс	...	ovi	150	1	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Жуарда	...	ovi	162	3	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Аль ангад	...	ovi	80	3	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед аяд	...	ovi	42	3	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед эль аббес	...	ovi	55	5	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Аль ангад	...	ovi	27	3	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед эль аббес	...	ovi	12	4	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Ламрахиль	...	ovi	52	4	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед мимуне	...	ovi	32	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед мимуне	...	ovi	120	4	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
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Аль ангад	...	ovi	45	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед амер	...	ovi	156	1	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед амер	...	ovi	83	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед эль аббес	...	ovi	95	4	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Аль ангад	...	ovi	35	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед амер	...	ovi	508	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Гнафда	...	ovi	44	1	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед эль аббес	...	ovi	58	1	0	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед эль аббес	...	ovi	86	3	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед эль аббес	...	ovi	122	4	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Дуба	...	ovi	163	6	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Буахи	...	ovi	30	5	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед насер	...	ovi	6	3	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед айад	...	ovi	50	4	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед айад	...	ovi	58	2	0	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Лаглалисбас	...	ovi	65	3	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед сайех	...	ovi	6	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Рмила	...	ovi	25	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед эль аббес	...	ovi	184	3	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Жуарда	...	ovi	18	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед мимун	...	ovi	202	3	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед мимун	...	ovi	216	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед рзин	...	ovi	18	1	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Жуарда	...	ovi	270	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед насер	...	ovi	25	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед насер	...	ovi	35	1	0	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед насер	...	ovi	35	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улд мимун	...	ovi	75	2	1	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Жуарда	...	ovi	134	4	0	0	0
Уйда ангад	Аль ангад	ф	Улед мимун	...	ovi	195	3	1	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Улд эль гади	...	ovi	160	1	0	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Тасса	...	ovi	330	4	0	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Урага	...	ovi	964	4	0	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Улед баррарах	...	ovi	140	2	0	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Улед заим	...	ovi	60	4	0	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Айн сфа центр	...	ovi	80	2	0	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Айн сфа центр	...	ovi	150	6	0	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
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Кооператив мазузиа	...	ovi	75	2	0	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Улед заим	...	ovi	84	4	0	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Улед эль мансер	...	ovi	40	6	0	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Айн сфа	...	ovi	56	1	0	0	0
Уйда ангад	Айн сфа	ф	Айн сфа	...	ovi	56	1	0	0	0
Уйда ангад	Бни халед	ф	Бни драр	...	ovi	45	4	1	0	0
Уйда ангад	Бни халед	ф	Азизян	...	ovi	30	1	0	0	0
Уйда ангад	Бни халед	ф	Бени драр	...	ovi	100	4	0	0	0
Уйда ангад	Бни халед	ф	Бени избу	...	ovi	80	4	0	0	0
Уйда ангад	Бни халед	ф	Хнадза	...	ovi	90	4	0	0	0
Уйда ангад	Бни халед	ф	Бни халед	...	ovi	38	4	0	0	0
Уйда ангад	Бни халед	ф	Улед ламар	...	ovi	75	7	2	0	0
Уйда ангад	Буланор	ф	Бухсакр	...	ovi	356	3	0	0	0
Уйда ангад	Буланор	ф	Туахна	...	ovi	95	3	1	0	0
Уйда ангад	Буланор	ф	Туахна	...	ovi	36	2	0	0	0
Уйда ангад	Буланор	ф	Улед бн гана	...	ovi	50	1	0	0	0
Уйда ангад	Буланор	ф	Буланор	...	ovi	60	2	0	0	0
Уйда ангад	Буланор	ф	Туахна	...	ovi	180	2	0	0	0
Уйда ангад	Буланор	ф	Улед али бен яхья	...	ovi	38	9	1	0	0
Уйда ангад	Буланор	ф	Улед али бен яхья	...	ovi	148	1	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Улед эль хадж	...	ovi	90	1	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Улед эль хадж	...	ovi	230	4	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Улед айсса	...	ovi	150	4	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Улед эль хадж	...	ovi	23	1	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Улед айсса	...	ovi	170	7	1	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Кооператив аль фатх	...	ovi	80	2	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Бсара	...	ovi	200	6	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Бсара	...	ovi	300	4	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Бсара	...	ovi	415	2	1	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Бсара	...	ovi	130	3	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Кооператив эль фатх	...	ovi	75	4	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Бсара	...	ovi	180	2	1	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Бени бухлуф	...	ovi	120	1	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Улед И хадж	...	ovi	100	2	0	0	0
Уйда ангад	Бсара	ф	Улед буферра	...	ovi	125	2	0	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
Уйда ангад	Изли	ф	Улед бумдиан	...	ovi	329	5	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед кари	...	ovi	500	7	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед бумдиан	...	ovi	495	3	0	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед бумдиан	...	ovi	100	4	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед бумдиан	...	ovi	180	3	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Изли	...	ovi	220	2	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед шейх	...	ovi	91	5	2	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед хадж мусса	...	ovi	330	5	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед хадж мусса	...	ovi	190	3	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Драфиф	...	ovi	170	2	0	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед шейх	...	ovi	80	2	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед хадж мусса	...	ovi	190	8	3	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед нуали	...	ovi	170	6	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед нуали	...	ovi	183	4	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед нуали	...	ovi	140	2	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед нуали	...	ovi	230	7	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед бумдиан	...	ovi	90	4	2	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед абиб	...	ovi	600	3	1	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед абиб	...	ovi	190	2	0	0	0
Уйда ангад	Изли	ф	Улед шлих	...	ovi	130	1	0	0	0
Уйда ангад	Местферки	ф	Улед бурима	...	ovi	130	2	0	0	0
Уйда ангад	Местферки	ф	Лахаррга	...	ovi	127	1	0	0	0
Уйда ангад	Местферки	ф	Местферки	...	ovi	107	2	0	0	0
Уйда ангад	Местферки	ф	Улед бурима	...	ovi	200	4	1	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед шареф	...	ovi	180	4	1	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Сиди мусса	...	ovi	68	5	1	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед шареф	...	ovi	370	8	0	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед саид	...	ovi	130	4	1	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Мдафия	...	ovi	338	2	0	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Лахарриб	...	ovi	190	1	0	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Урсеффен	...	ovi	570	10	0	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед саид	...	ovi	275	8	0	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Лабкакба	...	ovi	560	5	2	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед мбарек	...	ovi	350	12	0	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед диф	...	ovi	270	2	1	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед маамар	...	ovi	160	1	0	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Урсеффен	...	ovi	1 000	3	0	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
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед диф	...	ovi	190	3	1	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед мбарек	...	ovi	160	4	1	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед нуали	...	ovi	30	1	0	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед нуали	...	ovi	280	4	1	0	0
Уйда ангад	Сиди мусса	ф	Улед айсса	...	ovi	168	7	2	0	0
Таурирт	Айн лахьяр	ф	Мгизрат	...	ovi	50	3	0	0	0
Таурирт	Айн лахьяр	ф	Улед Сиди мохаммед	...	ovi	60	4	0	0	0
Таурирт	Айн лахьяр	ф	Улед аяд	...	ovi	100	10	0	0	0
Таурирт	Айн лахьяр	ф	Матар	...	ovi	160	1	0	0	0
Таурирт	Айн лахьяр	ф	Улед Сиди мохаммед	...	ovi	70	1	0	0	0
Таурирт	Айн лахьяр	ф	Улед бен юссеф	...	ovi	80	1	0	0	0
Таурирт	Айн лахьяр	ф	Улед бен юссеф	...	ovi	261	6	0	0	0
Таурирт	Айн лахьяр	ф	Улед набете	...	ovi	150	2	0	0	0
Таурирт	Айн лахьяр	ф	Улед Ихай слиман	...	ovi	168	2	0	0	0
Таурирт	Гуттир	ф	Улед накр яхуара	...	ovi	260	2	0	0	0
Таурирт	Махраа хамади	ф	Улед дауд	...	ovi	170	2	0	0	0
Таурирт	Махраа хамади	ф	Салтанат	...	ovi	180	1	0	0	0
Таурирт	Мельг эль уйдан	ф	Сабат	...	ovi	180	2	0	0	0
Таурирт	Мельг эль уйдан	ф	Улед заид	...	ovi	165	4	3	0	0
Таурирт	Улед за	ф	Загуйа	...	ovi	900	205	4	0	0
Таурирт	Улед за	ф	Улед бутахар крама	...	ovi	25	3	1	0	0
Таурирт	Улед за	ф	Улд заид тальт тарга	...	ovi	130	6	0	0	0
Таурирт	Улед за	ф	Ламгаригу	...	ovi	208	5	0	0	0
Таурирт	Улед за	ф	Сук лакдим	...	ovi	65	4	0	0	0
Таурирт	Танрефти	ф	Улед мусса	...	ovi	275	3	0	0	0

*ф - ферма

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Справочная лаборатория МЭБ по катаральной лихорадке овец, Пирбрайт (Соединенное Королевство)	ovi	серотипирование	31 окт. 2006	положит. на серотип 1

Источник вспышки / происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ/ВЕЛИКОБРИТАНИИ Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 10 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: 3 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [45], 773, от 9 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 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

*
* *

АМЕРИКАНСКИЙ ГНИЛЕЦ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ В РУМЫНИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 10 ноября 2006 г. от Доктора Стефана Николае, Руководителя Национальной ветеринарно-санитарной службы и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [42], 735 от 19 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: *Paenibacillus larvae*.

Дата первого подтверждения эпизода: 16 октября 2006 г.

Дата начала эпизода: 12 сентября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество ульев в очагах				
					восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Хунедара	пасека	Ракасти	26 сент. 2006	арі	8	8	8	0	0
Альба	пасека	Блай	12 окт. 2006	арі	7	1	1	6	0
Чарас Северин	пасека	Болвашнита	4 окт. 2006	арі	16	6	6	10	0
Мурес	пасека	Меркура Мираюлуй	16 окт. 2006	арі	5	5	5	0	0

Пораженная популяция: покоричневевшие личинки, снижение количества пчел, гнилостный запах.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Даты	Результаты
Институт ветеринарной диагностики животных	арі	- иммунологическое исследование - бактериологическое исследование	25-30 окт. 2006 2-7 нояб. 2006	положит.

Источник вспышек или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Окончательный отчет: нет.

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ЭКВАДОРЕ

(Дата последнего очага классической чумы свиней в Эквадоре, зарегистрированного в МЭБ: 2004 г.).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 10 ноября 2006 г. от Доктора Густаво Ф. Мино Вердесото, Департамент эпидемиологического надзора и срочных зоосанитарных ситуаций Министерства сельского хозяйства и животноводства, Кито:

Дата отчета: 15 ноября 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус классической чумы свиней.

Дата первого подтверждения эпизода: 16 октября 2006 г.

Дата начала эпизода: 16 октября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (уезд)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Напо	Аросемена Тола	хоз-во	Аросемена Тола 1	16 окт. 2006	sui	7	3	3	0	4
Напо	Аросемена Тола	хоз-во	Аросемена Тола 2	16 окт. 2006	sui	34	1	1	0	0
Напо	Аросемена Тола	хоз-во	Аросемена Тола 3	16 окт. 2006	sui	8	4	0	0	4

Местоположение очагов



Пораженные животные: Стадо первого из хозяйств вакцинировано не было и вероятно подверглось заражению по причине доставки 3 свиней неизвестного происхождения из других провинций. Диагноз в двух других хозяйствах был поставлен клинически на основании обнаружения животных с аналогичными клиническими симптомами. В третьем из хозяйств пораженная болезнью популяция состоит из животных в возрасте менее одного года.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория Ицкьета Перес	sui	анатомопатологическое исследование	16 окт. 2006	положит.

Источник вспышек или происхождение инфекции:

- ввоз животных;
- нелегальная перевозка животных;
- контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженным животным(и).

Принятые меры борьбы:

- частичный санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

Вакцинация по причине вспышек:

<i>Крупная админ. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Кол-во вакцинированных</i>	<i>Тип вакцины</i>
Напо	sui	500	вакцинация вокруг очага

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена:нет.

Прочие сведения / комментарии: Новых вспышек на дату настоящего отчета не регистрировалось, количество случаев осталось неизменным. Санитарные меры принимаются согласно требованиям системы эпидемионадзора SESA (Служба борьбы с болезнями растений и животных Эквадора). В целях повышения готовности животноводов к нотификации болезней животных и привлечения их внимания к эпизоотиям с ними проводятся встречи.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 2 (окончательный)

Сообщение, полученное 13 ноября 2006 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента животноводства Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [31], 574 от 3 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 7 ноября 2006 г.

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

Дата первого подтверждения эпизода: 26 июля 2006 г.

Дата начала эпизода: 16 июля 2006 г.

Две вспышки ВПГП были зарегистрированы в Таиланде в период 24 июля - 2 августа 2006 г. в провинциях Пихитр и Нахон Фаном.

Исследования показали отсутствие эпидемиологической связи между этими вспышками. Вирусный штамм очага в Пихитре аналогичен тому, что поразил Таиланд в 2004 году (штамм Таиланд-Вьетнам). Причиной вспышки в Нахон Фаноме является новый вирусный штамм, сходный с китайским юго-восточным штаммом.

Согласно действующему законодательству по эпизоотиям комплекс мер борьбы против болезни продолжал оставаться в действии в 2006 году и дал следующие результаты:

- санитарный убой птицы, находящейся в пораженных хозяйствах с выплатой компенсации (75%) (убито 393 430 голов птицы);
- уничтожение тушек и яйца, зараженных материалов и тех, что подозреваются в заражении (подстилки, кормов, лотков и др.), а также отходов;
- дезинфекция зараженных хозяйств, зараженного/контаминированного инвентаря и другого рискованного инвентаря. Дезинфектанты были бесплатно доставлены в 2 298 244 птицеводческих хозяйства;
- карантин и контроль перемещений (проверено 1 029 588 голов птицы);
- программы надзора:
 - активное клиническое наблюдение на всей территории страны и нотификация в целях установления мер борьбы с болезнью незамедлительно по возникновению подозрения (в соответствии с определением случая гриппа птиц),
 - интенсивный надзор (называемый в Таиланде «проверка под лучом Х»), проводившийся трижды в рискованных зонах в следующие сроки: 1-28 февраля, 1 июня-31 июля, 11-30 сентября 2006 г. (отобрано 145 978 проб),
 - отбор проб перед отправкой любого типа (отбор клоакальных мазков у 522 072 голов домашней птицы в период с января по октябрь 2006 г.),
- в зараженных зонах заселение домашней птицы может проводиться исключительно по истечении 90 дней после завершения дезинфекции;
- повышение уровня биобезопасности (проводится в настоящее время, но запланировано на длительный срок):
 - превращение хозяйств со свободногуляющими утками в хозяйства с птицами, выращиваемыми в закрытых корпусах; учет и идентификация 3 109 хозяйств с 333 987 головами птицы,
 - учет арен/участков для игр бойцовой птицы (учтено 2 400 заведений),
 - идентификация бойцовых петухов (248 877 голов, принадлежащих 107 163 учтенным владельцам),
- вакцинация против гриппа птиц запрещена.

Со 2 августа 2006 г. новых вспышек ВПГП субтипа H5N1 в Таиланде не выявлялось. 1^е ноября 2006 г. является датой окончания 90-дневного срока, истекшего после завершения дезинфекции, последовавшей за санитарным убоем.

Окончательный отчет: да.

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США Последующий отчет № 11

Сообщение, полученное 13 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: 27 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [44], 761 от 2 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 13 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 новом очаге:

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Вайоминг	Натрона	хоз-во	30 окт. 2006	bov*	60	1	0	0	0
				equ**	6	1	0	0	0

* мясной крупный рогатый скот

** лошади на откорме

Местоположение очагов



Диагностические исследования:

<i>Лаборатории, поставившие диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Диагностические исследования</i>	<i>Даты</i>	<i>Результаты</i>
Лаборатория диагностики экзотических болезней животных (FADDL ⁽¹⁾), Плам Айленд, Нью-Йорк	bov	- РСК - выделение вируса	- 6 нояб. 2006 - 9 нояб. 2006	положит.
Национальная лаборатория Ветеринарных служб, Эймс, Айова	equ	РСК	9 нояб. 2006	положит.

Источник вспышки или 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.

Окончательный отчет: нет.

(1) FADDL – Foreign Animal Disease Diagnostic Laboratory

*
* *

ЯЩУР В ГВИНЕЕ

(Дата последнего очага ящура в Гвинее, зарегистрированного в МЭБ: 2001 г.).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 14 ноября 2006 г. от Доктора Дауда Бангура, Руководителя Отдела поддержки развития Государственного управления животноводства Министерства сельского хозяйства, животноводства и лесов, Конакри:

Дата отчета: 13 ноября 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус ящура.

Дата первого подтверждения эпизода: 19 октября 2006 г.

Дата начала эпизода: 14 октября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический.

Сведения об очагах:

Крупная админ. единица (префектура)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сигури	городская коммуна Сигури	хоз-во	Курудакоро	14 окт. 2006	bov	137	110	7	0	0
Сигури	Банкон	хоз-во	Драгеда	14 окт. 2006	bov	92	26	1	0	0

Местоположение очагов



Источник вспышек или происхождение инфекции: контакт на пастбищах с животными, предназначенными на убой, поступившими из соседней страны.

Принятые меры борьбы:

- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране.

Лечение пораженных болезнью животных: да. Местное лечение перманганатом калия и антибиотикотерапия окситетрациклином.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БРАЗИЛИИ **Последующий отчет № 10**

Сообщение, полученное 14 ноября 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 8 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [45], 783 от 9 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 ноября 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.

В штате Амазонас уничтожение всей оставшейся птицы в очаге муниципалитета Манаус, равно как и мероприятия по очистке и дезинфекции завершены.

В штате Мато Гроссо уничтожение всей оставшейся птицы очага муниципалитета Ламбари д'Осте, равно как и мероприятия по очистке и дезинфекции завершены 3 ноября 2006 г.

В рамках надзорной деятельности был проведен письменный опрос для целей эпидемиологического расследования и проведен отбор проб в радиусе 3 км от очага.

В зоне наблюдения (7 км от границ защитной зоны) все хозяйства подвергли инспекции, клинических признаков болезни не обнаружено.

Установлены и действуют девять контрольных дорожных пунктов для контроля перемещений.

В 10-км радиусе насчитывается 34 хозяйства по выращиванию крупного рогатого скота и хозяйств по откорму домашней птицы для личного потребления. В данной зоне птицеводческие хозяйства промышленного типа отсутствуют.

Принятие мер ограничения в защитной зоне и зоне наблюдения продолжается.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ В ГЕРМАНИИ **Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 15 ноября 2006 г. от Профессора Вернера Цвингманна, Руководителя ветеринарной службы Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 29 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [40], 702 от 5 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус инфекционной анемии лошадей.

Дата первого подтверждения эпизода: 22 сентября 2006 г.

Дата начала эпизода: 19 сентября 2006 г.

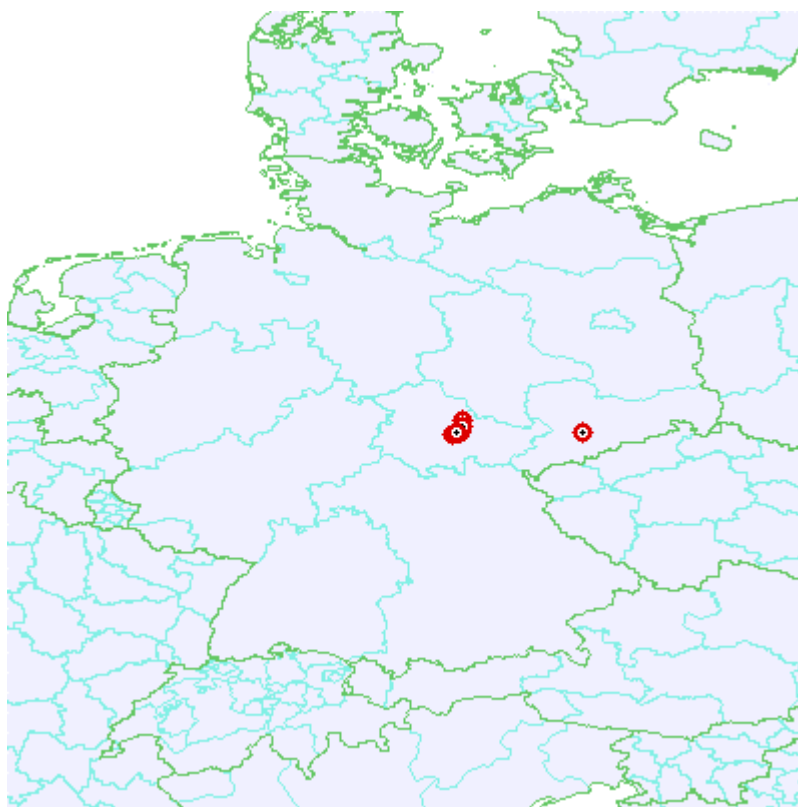
Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (земля)	Мелкая админ. единица	Type d'unité épidémiologique	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сахен	Шемниц	хоз-во	Эберсдорф	6 окт. 2006	equ	5	2	1	0	0
Тюрингия	Ильм-Крайс	хоз-во	Остхаузен-Вульферхаузен	22 сент. 2006	equ	40	0	0	3	0
Тюрингия	Веймар	хоз-во	Берлштадт	24 окт. 2006	equ	20	0	0	1	0
Тюрингия	Веймар	хоз-во	Гогенфельден	9 окт. 2006	equ	2	0	0	2	0
Тюрингия	Веймар	хоз-во	Кранихфельд	9 окт. 2006	equ	2	0	0	1	0

Местоположение очагов



Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Landesamt für Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz (Региональная справочная лаборатория)	equ	опыт иммунодиффузии в агаре	...	положит.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

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

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

**СЛАБОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В ДАНИИ
Последующий отчет № 4 (окончательный)**

Сообщение, полученное 15 ноября 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрг:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [38], 670 от 21 сентября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H5N3*.

Дата первого подтверждения эпизода: 5 июля 2006 г.

Дата начала эпизода: 5 июля 2006 г.

Новых вспышек слабопатогенного гриппа птиц с даты последнего очага (20 июля 2006 г.) не регистрировалось

Согласно законодательству Европейского Союза, ограничительная зона вокруг пораженного болезнью хозяйства в графстве Выборг была отменена 13 ноября 2006 г. На этом основании ограничительных зон по причине гриппа птиц в Дании не осталось.

Датская ветеринарная и продовольственная администрация считает эпизод ликвидированным. На этом основании и согласно законодательству Европейского Союза все местные ограничительные меры были отменены. Ожидается, что Дания будет соответствовать требованиям Ст. 2.7.12.4 *Санитарного кодекса наземных животных* 5 декабря 2006 г.

Окончательный отчет: да.

* Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Гл. 2.7.12. *Санитарного кодекса наземных животных*, посвященной гриппу птиц.

*
* *

СЛАБОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В НИДЕРЛАНДАХ
Последующий отчет № 3 (окончательный – продолжение)

Сообщение, полученное 15 ноября 2006 г. от Доктора Петера В. де Леува, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

Конечная дата предыдущего отчета: 28 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [35], 631 от 31 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 2 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H7N7*.

Дата первого подтверждения эпизода: 1 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 28 июля 2006 г.

2 августа 2006 г. Нидерланды сообщили МЭБ о подозрении на грипп птиц обязательной декларации в одном птицеводческом хозяйстве. Инфекция была идентифицирована как вызванная вирусом слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации субтипа H7N7.

Все животные пораженного болезнью хозяйства были уничтожены, 2 августа 2006 г. была проведена его дезинфекция. В течение периода наблюдения сроком 3 мес после этой даты новых вспышек слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации выявлено не было.

Согласно Ст. 2.7.12.3 *Санитарного кодекса наземных животных* МЭБ, Нидерланды объявляют о восстановлении статусы страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации с 3 ноября 2006 г.

Окончательный отчет: да.

* Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Гл. 2.7.12. *Санитарного кодекса наземных животных*, посвященной гриппу птиц.

*

* *

ЯЩУР В КНР
Последующий отчет № 14

Сообщение, полученное 16 ноября 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного управления Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [42], 732 от 19 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 16 ноября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа Asia1.

Дата первого подтверждения эпизода: 29 декабря 2005 г.

Дата начала эпизода: 6 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: 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
Чонкинг	Ванцу	село	Чао	5 нояб. 2006	bov	13	3	0	13	0
			Ручи		sui	72	0	0	72	0
Ганцу	ИонгДенг	село	Феяван	10 нояб. 2006	bov	181	9	0	181	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ланжу, Китайской АСХН (Харбин) (Национальная справочная лаборатория по ящуру)	bov	- жидкофазная ELISA ⁽¹⁾ ; - ОТ-ПЦР ⁽²⁾ ; - выделение вируса.	13 нояб. 2006	положит.

Источник нового очага: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

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

**РАЗНОЕ: ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СЛУЧАЯ ВИРУСА ХЕНДРА В НОВОМ ЮЖНОМ УЭЛЬСЕ
(АВСТРАЛИЯ)**

Сообщение, полученное 16 ноября 2006 г. от Доктора Боба Биддла, Руководителя Ветеринарной службы департамента сельского хозяйства, рыболовства и лесов (AFFA), Канберра:

Дата отчета: 16 ноября 2006 г.

Департамент первичных ресурсов Нового Южного Уэльса сообщил, что подозрение на инфекцию вируса Хендра у одной лошади, о котором сообщалось 9 ноября 2006 г., получило подтверждение.

Австралийская лаборатория здоровья животных выделила вирус Хендра с помощью культуры на пробах, отобранных у павшей лошади.

Пробы на предмет серологического исследования были также взяты у второй лошади, содержащейся в том же загоне. Эта лошадь остается здоровой. О других случаях, вызванных вирусом Хендра, сообщений не поступало.

Полученный диагноз свидетельствует о первом подтвержденном случае инфекции вируса Хендра у лошади в Новом Южном Уэльсе.

*
* *

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.