

С о д е р ж а н и е

Классическая чума свиней в Бразилии: последующий отчет № 2	289
Ящур в Бразилии: последующий отчет № 19	291
Грипп птиц в Иордании: последующий отчет № 1	292
Болезнь Ньюкасла в Румынии: последующий отчет № 10	293
Ящур в Турции: в области Фракия (последующий отчет № 3)	294
Высокопатогенный грипп птиц в Турции: последующий отчет № 11	295
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 87 (окончательный)	296
Ящур в Египте: последующий отчет № 1	297
Грипп птиц в Нигерии: последующий отчет № 5	299
Грипп птиц в Буркина Фасо	301
Чума крупного рогатого скота в Ираке: Делегат объявляет свою страну « условно благополучной по чуме крупного рогатого скота»	302
Грипп птиц в Израиле: последующий отчет № 2	303
Грипп птиц в Пакистане: последующий отчет № 1	304
Скрепи в Словении	305
Разное: грипп птиц в Германии (в дикой фауне): последующий отчет № 3	306
Разное: грипп птиц во Франции (в дикой фауне): последующий отчет № 4	308
Разное: грипп птиц в Польше (в дикой фауне): последующий отчет № 3	310
Разное: грипп птиц в Словении (в дикой фауне): последующий отчет № 3	311
Разное: грипп птиц в Швейцарии (в дикой фауне): последующий отчет № 2	313
Разное: грипп птиц в Дании (в дикой фауне): последующий отчет № 2	314

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БРАЗИЛИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 29 марта 2006 г. от Доктора Жорже Казтано Жуниора, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [12], 241 от 23 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 29 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус классической чумы свиней.

Дата подтверждения происшествия: 6 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 22 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге: см. *Disease Information*, 19 [12], 241 от 23 марта 2006 г.

Пораженные животные: мелкое свиноводческое хозяйство (племенные свиньи и на откорме).

Источник вспышки: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- карантин в зараженной зоне г. Китеги остается в силе, действуют два поста наблюдения;
- поддержание зоны безопасности радиусом 10 км вокруг очага, подразделенной на две санитарные зоны: зараженную зону (3 км от очага) и зону наблюдения (7 км от зараженной зоны);
- продолжается инспектирование всех хозяйств зоны безопасности (к дате настоящего обследования подверглось 163 владения с 2 125 свиньями), новых вспышек не обнаруживалось;
- карантин 44 хозяйств в зараженной зоне;
- проведение эпидемиологических исследований продолжается.

Вакцинация запрещена в зоне очага, равно как и на остальной территории страны.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ЯЩУР В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 19

Сообщение, полученное 29 марта 2006 г. от Доктора Жорже Казтано Жуниора, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [11], 227, от 16 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 29 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа О.

Дата подтверждения происшествия: 8 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 26 сентября 2005 г.

Прочие сведения / комментарии:

- В штате Мато Гроссо-до-Сул продолжается работа с контрольными животными.
- В штате Парана убой животных в очагах завершен 28 марта 2006 г. Убито 6 781 голова крупного рогатого скота. Животные других восприимчивых видов в очагах отсутствуют.
- Приступили к проведению очистки и дезинфекции, а также размещению контрольных животных.
- Сумма компенсаций достигла 4 688 619,86 бразильских реалов (около 2 167 861,27 USD). Эта сумма поступила от федерального правительства и правительств пострадавших штатов.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ИОРДАНИИ
Последующий отчет №1

Сообщение, полученное 30 марта 2006 г. от Доктора Фареса Бахита Назера, Начальника департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства, Амман:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [13], 273, от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 29 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происшествия: 23 марта 2006 г.

Сведения об очаге (исправленные данные):

Крупная админ. единица (гувернорат)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ажлун	Кофрания	хоз-во	Кофрания	23 марта 2006	avi	20 074	21	20	18 000	0

Диагностические исследования (дополнительные исследования):

Лаборатория, поставившая диагноз	Исследования	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Лаборатория животных ресурсов Министерства сельского хозяйства	индейки	- РТГА; - выделение вируса.	28 марта 2006 г.	положит. на H5N1

Прочие сведения / комментарии:

- Птицеводам выплачены компенсации за вынужденно убитую птицу.
- Новых случаев на дату настоящего отчета ни в пострадавшей зоне, ни в прилегающих к ней районах не выявлено.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В РУМЫНИИ Последующий отчет № 10

Сообщение, полученное 30 марта 2006 г. от Доктора Габриэля Предея, Руководителя Национальной санитарно-ветеринарной службы и службы безопасности пищевых продуктов (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [10], 191 от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 марта 2006 г.

Дата подтверждения происшествия: 14 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 сентября 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (район)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
г. Бухарест	6-й район	дер.	6-й район	..	avi	5	5	5	0	0
г. Бухарест	6-й район	дер.	6-й район	..	avi	8	7	7	1	0
Кэлэраши	Драгалина	дер.	Драгалина	..	avi	15	15	10	5	0
Констанца	Топалу	дер.	Капидава	..	avi	26	26	26	0	0
Вранча	Аджуд	дер.	Аджуд	..	avi	11	11	8	3	0

Пораженные животные: пострадала домашняя птица на птичьих дворах, на которых вакцинация, по всей вероятности, не проводилась.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Исследованный патматериал	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и болезней животных (Национальная справочная лаборатория)	клоакальные мазки, трахеальные мазки, органы	выделение вируса	март 2006 г.	положит.
		индекс интрацеребральной патогенности	проводится	ожидаются

Происхождение инфекции: пораженная болезнью домашняя птица могла иметь контакт с зараженной дикой птицей.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин зараженной зоны;
- дезинфекция зараженных подворий и птичников;
- ограничения на перемещения домашней птицы в зараженной зоне и на перевозки в радиусе 10 км (зона наблюдения) от каждого из зараженных пунктов;
- обследование;
- зонирование.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ЯЩУР В ТУРЦИИ
в области Фракия (последующий отчет № 3)

Сообщения, полученные 30 марта и 6 апреля 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчета: 17 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [12], 247, от 23 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа А.

Дата подтверждения происшествия: 1 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 21 января 2006 г.

Дополнительные вспышки к включению в отчет, опубликованный в качестве Срочного извещения (см. *Disease Information*, **19** [6], 91, от 9 февраля 2006 г.).

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Киркларели	Бабаески	дер.	Надирли	25 янв. 2006	bov	752	2	0	0	0
					ovi	450	0	0	0	0
					cap	100	0	0	0	0
Текрыдаг	Малкара	дер.	Балабанчик	3 февр. 2006	bov	35	3	0	0	0

Прочие сведения / комментарии:

Следующие очаги признаны в качестве ликвидированных:

- 6 марта 2006 г., вспышка Текрыдаг-Малкара-Балабанчик;
- 10 марта 2006 г., вспышка Текрыдаг-Вакифидемир;
- 14 марта 2006 г., вспышка Текрыдаг- Мармарареглызи-Ю. Чифтлык;
- 21 марта 2006 г., вспышка Текрыдаг-Меркез-Чинарлы;
- 22 марта 2006 г., вспышка Киркларели - Демиркой- Авчилар;
- 23 марта 2006 г., вспышки Киркларели-Бабаески и Текрыдаг -Меркез- Касикчи;
- 24 марта 2006 г., вспышка Текрыдаг-Меркез- Тасомурка;
- 26 марта 2006 г., вспышка Эдирн- Узункопру- КиркКавак.

Окончательный отчет: нет.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТУРЦИИ Последующий отчет № 11

Сообщение, полученное 30 марта 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [13], 269, от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происшествия: 26 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный

Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кирсехир	Каман	дер.	Хамит Касабази	21 марта 2006 г.	avi	1 595	6	6	1 589	0
Синоп		дер.	Яли Кою	13 марта 2006 г.	avi	56	5	5	51	0
Йозгат	Акдагмадени	дер.	Бахчечик	20 марта 2006 г.	avi	1 080	10	10	1 070	0

Пораженная болезнью популяция: домашняя птица на открытых птичьих дворах.

Диагностические исследования:

Очаг	Лаборатории, поставившие диагноз	Исслед. животные	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Кирсехир	Центральный институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований (Анкара)	цыплята	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	24 марта 2006 г.	положит. на H5N1
Синоп	Институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований (Пендик)	цыплята	РТГА	13 марта 2006 г.	положит. на H5
Йозгат	Центральный институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований (Анкара)	цыплята	ОТ-ПЦР	24 марта 2006 г.	положит. на H5N1

Источник новых вспышек: контакт на пастбищах/местах водопоя с зараженным животным/животными и контакт с дикими животными.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантинирование пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- В период 15 декабря 2005 г. - 30 марта 2006 г. в очагах и вокруг них уничтожено 2 502 042 голов домашней птицы.
- В период 23-30 марта 2006 г. 24 вспышки в 8 провинциях признаны ликвидированными.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 87 (окончательный)

Сообщение, полученное 31 марта 2006 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента сельского развития Министерства сельского хозяйства и кооперативов (DLD), Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 9 февраля 2006 (см. *Disease Information*, **19** [7], 104, от 16 февраля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 31 марта 2006 г.

Истекло 140 дней с даты регистрации последнего случая высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) в Таиланде (9 ноября 2005 г.), в котором проводится политика санитарного уоя с выплатой компенсаций.

В феврале 2006 г. DLD провел первую полугодовую кампанию активного наблюдения ВПГП. В течение месяца был проведен отбор 57 461 клоакальных проб на предмет исследования методом выделения вируса. Новых случаев ВПГП в Таиланде не обнаружено.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ЯЩУР В ЕГИПТЕ Последующий отчет №1

Сообщение, полученное 2 апреля 2006 от Доктора Ахмеда Тафика Мохамеда, Руководителя Главного управления ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Каир:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [7], 112 от 16 февраля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 1 апреля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа А.

Дата подтверждения происшествия: 12 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 22 января 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица (гувернорат)	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Исмаилия	Эльталь Элькебер	хоз-во	Факли	18 февр. 2006	bov	800	7	0
Исмаилия	Исмаилия	дер.	Гамаан	20 февр. 2006	bov	5	2	0
Исмаилия	Исмаилия	дер.	Аллам	20 февр. 2006	bov	7	3	0
Исмаилия	Исмаилия	дер.	Эсаам	20 февр. 2006	bov	7	5	0
Исмаилия	Исмаилия	дер.	Эльгабальви	20 февр. 2006	bov	45	5	0
Исмаилия	Исмаилия	дер.	Абб-Алла	28 февр. 2006	buf	10	6	0
Исмаилия	Эльталь Элькебер	хоз-во	Эль-омдаа	28 февр. 2006	buf	120	2	0
Исмаилия	Эльталь Элькебер	дер.	Хашим	1 марта 2006 г.	buf	36	2	0
Менофья	Эль-шоха	дер.	Саламон	21 февр. 2006	bov	9	9	0
Менофья	Эльсабаа	дер.	Эльсабаа	26 февр. 2006	buf	220	130	0
Менофья	Ашмун	дер.	Ашмун	27 февр. 2006	bov	16	16	0
Менофья	Эль-шоха	дер.	Эль-шоха	9 марта 2006 г.	buf	5	5	0
Менофья	Кусна	дер.	Кусна	9 марта 2006 г.	buf	5	3	0
Калубья	Эльканатер Эльхайра	хоз-во	Факультет сельского хозяйства	20 февр. 2006	buf	809	40	0
Калубья	Бахра	дер.	Эльрамла	21 февр. 2006	bov	20	2	0
Калубья	Калуб	дер.	Калуб	28 февр. 2006	buf	4	4	0

Пораженная популяция: крупный рогатый скот и буйволы.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Исследованные пробы	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Исследовательский институт здоровья животных	эпителий языка; сыворотка крови	метод ELISA – ИФА (иммуноферментный анализ)	12 февр. 2006	вирус ящура серотипа А

Источник вспышки или происхождение инфекции:

- завоз животных/продуктов животного происхождения;
- нелегальные перевозки животных.

Запланированные меры борьбы:

- карантинирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: да (симптоматическое лечение).

Вакцинация запрещена: нет.

В Египте проводится регулярная вакцинация с помощью вакцины с масляными адъювантами на убитом вирусе серотипа O₁. Планируется проведение вакцинации с помощью бивалентной вакцины против серотипов А и О ящурного вируса.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В НИГЕРИИ
Последующий отчет № 5

Сообщение, полученное 2 апреля 2006 г. от Доктора Юнайди А. Майна, И.о. Руководителя Департамента животноводства и борьбы с сельскохозяйственными бедствиями Федерального министерства сельского хозяйства и сельского развития, Абуджа:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [11], 225, от 16 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 31 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происшествия: 7 февраля 2006.

Дата начала происшествия: 10 января 2006.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица (штат)	Мелкая административная единица (LGA*)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бочи	Тафава Балева	хозяйство	Бото	15 марта 2006 г.	avi	2 000	1 200	1 200	800	0
Бочи	Бочи	хозяйство	Бочи	23 марта 2006 г.	avi	38	16	16	22	0
Бочи	Бочи	хозяйство	Бочи	24 марта 2006 г.	avi	850	50	50	800	0
Кадуна	Северная Кадуна	хозяйство	Хаин Малам Занго	8 марта 2006 г.	avi	1 000	500	500	500	0
Кадуна	Северная Кадуна	хозяйство	Хаува Мустафа	9 марта 2006 г.	avi	3 675	0
Кадуна	Северная Кадуна	хозяйство	Малали	16 марта 2006 г.	avi	1 500	1 130	1 130	370	0
Плато	Северный Жос	хозяйство	Риккос, Жос	11 марта 2006 г.	avi	1 000	100	100	800	100
Плато	Северный Жос	хозяйство	Южный Жос	13 марта 2006 г.	avi	2 000	200	200	800	0
Плато	Северный Жос	хозяйство	Бочи Ринг Роуд, Жос	20 марта 2006 г.	avi	800	40	40	760	0

* LGA: Local Government Area (территория местного управления)

Все хозяйства представляют собой корпуса, где содержатся куры-несушки, или открытые птичьи дворы, за исключением хозяйства в штате Бочи (см. Табл. выше). Последнее не относится к числу товарных – в нем содержится 38 декоративных птиц: 10 страусов, 18 эму, 1 индейка, 2 цесарки, 2 гуся и 5 журавлей.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Иssl. животные	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственный институт ветеринарных исследований (Вом, Нигерия)	домашняя птица	- гемагглютинация; - опыт иммунодиффузии в агаре; - выделение вируса; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ .	14-19 марта 2006 г.	положит.

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

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

В. Запланированные:

- контроль дикой фауны-резервуара патвозбудителя.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: во всех пораженных болезнью населенных пунктах исполняется план срочных действий и проводится стемпинг-аут, включающий убой пораженной болезнью и контактной птицы. Началась выплата правительственных компенсаций владельцам уничтоженной птицы.

Окончательный отчет: нет.

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

ГРИПП ПТИЦ В БУРКИНА ФАСО

(Высокопатогенный грипп птиц ранее в Буркина Фасо не регистрировался).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 4 апреля 2006 г. от Доктора Захария Компаоре Руководителя Ветеринарной службы Министерства животных ресурсов, Угадугу:

Дата отчета: 3 апреля 2006 г.

Причина срочного извещения: первое появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 3 апреля 2006 г.

Дата начала происхождения: 1 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (провинция)	Мелкая администр. единица (департамент)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшеств-вия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кадиого	Сааба	дер.	Гампела (кемпинг "Ле Фараон")	1 марта 2006 г.	avi	130	130	123	7	0

Пораженные животные: цесарки (*Numida meleagris*).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Иссл. животные	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Instituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, г. Падуя (Италия) – Справочная лаборатория МЭБ по гриппу птиц и болезни Ньюкасла	avi	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ в режиме реального времени; - определение последовательности аминокислот	3 апреля 2006 г.	- положит. на H5N1; - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- объявление по национальному радио и телевидению;
- выпуск Объявления о декларации вспышки в регионе;
- карантин пораженной зоны;
- переучет домашней птицы в хозяйствах традиционного выращивания и ее санитарный убой в карантинированной зоне;
- дезинфекция зараженной зоны;
- обследование;
- зонирование.

В. Запланированные:

- убой или вакцинация поголовья в хозяйствах современного типа под контролем соблюдения гигиенических мер;
- усиление эпидемионаблюдения и отбор проб у домашней и дикой птицы для отправки в справочную лабораторию.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ИРАКЕ
Делегат объявляет свою страну « условно благополучной по чуме
крупного рогатого скота»

Сообщение, полученное 4 апреля 2006 г. Доктора Давуда М. Шарифа, Руководителя Иракской ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Багдад:

Дата отчета: 21 марта 2006 г.

Последняя вспышка чумы крупного рогатого скота в Ираке имела место в 1996 году в Курдистане (север Ирака). До этого четыре случая чумы крупного рогатого скота регистрировались в столице (Багдаде) в 1994 году, распространения болезни при этом не наблюдалось.

С 1996 года ни инфекции, ни заболевания чумой крупного рогатого скота не регистрировалось в ходе программы мониторинга данной болезни.

В период 1996-2003 гг. ежегодно проводились кампании массовой вакцинации всех восприимчивых животных. В 2003 году Ветеринарные власти приняли решение о прекращении вакцинации против этой болезни. Местному предприятию (Al-Kinday) было запрещено производить вакцину против чумы крупного рогатого скота.

Согласно положениям Прил. 3.8.2. *Санитарного кодекса наземных животных* иракский Делегат объявляет свою страну «условно благополучной по чуме крупного рогатого скота».

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ИЗРАИЛЕ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 4 апреля 2006 от Доктора Моше Шаймовица, Руководителя Службы ветеринарии и здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бейт Даган:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [13], 263, от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 2 апреля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происшествия: 16 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 16 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (область)	Мелкая админ. единица (р-он)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Иерусалим	Иерусалим	хоз-во	Ма'але Хахамиша	28 марта 2006 г.	avi	30 000	150	50	29 950	0
Хадаром	Бер-Шева	хоз-во	Керем Шалом	30 марта 2006 г.	avi	20 000	150	50	19 950	0

Пораженные животные в новых очагах: племенная птица и индейки.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Рез-ты
Ветеринарный институт Кимрон, Бейт Даган	avi	ПЦР ⁽¹⁾ (H5N1)	30 марта 2006 г.	положит.
		- выделение вируса; - РТГА.	31 марта 2006 г.	ожидаются

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой в радиусе 3 км вокруг очагов;
- карантинирование зараженных хозяйств;
- ограничения на перемещения усилены в 3 км зоне вокруг очагов;
- обследование;
- зонирование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да, за исключением птиц, перечисленных в Приложении I Конвенции о международной торговле исчезающими дикими животными и растениями (CITES), содержащимися в зоопарках, которых подвергли вакцинации с помощью вакцины на инактивированном вирусе H5N2 (Нобилис, Интервет, Голландия), и птицы одного страусоводческого хозяйства с поголовьем, насчитывающим 14 000 голов (племенные), расположенного на юге Израиля, которое явилось единственным товарным хозяйством, где была проведена вакцинация. Проведенная вакцинация соответствует требованиям, установленным Решением 2005/94/CE Европейской комиссии от 21 октября 2005 г.

Прочие сведения / комментарии:

- В 3 км зоне вокруг очагов товарные хозяйства отсутствуют.
- В радиусе 10 км от очагов проводятся эпидемиологические исследования.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

**ГРИПП ПТИЦ В ПАКИСТАНЕ
Последующий отчет №1**

Сообщение, полученное 4 апреля 2006 г. от Доктора Мухаммеда Афзала, Комиссара по животноводству Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства, Исламабад:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [10], 192 от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 4 апреля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происхождения: 27 февраля 2006 г.

Дата начала происхождения: 23 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах (напоминание):

Крупная административная единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшест-вия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
северо-западная пограничная провинция	хозяйство	Шарзада	23 февраля 2006	avi	10 450	2 420	2 000	8 450	0
северо-западная пограничная провинция	хозяйство	Абботтабад	23 февраля 2006	avi	16 000	1 045	875	15 125	0

Пораженная болезнью популяция: домашняя птица в хозяйстве по производству куриного яйца и в племенном хозяйстве.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) - Справочная лаборатория МЭБ/FAO по гриппу птиц	avi	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ - определение последовательности аминокислот	24 марта 2006 г.	- положит. на H5N1; - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

Прочие сведения / комментарии:

- новых вспышек в стране не регистрировалось и не выявлялось; болезнь локализована в двух хозяйствах, за их пределы не вышла;
- в качестве превентивной меры частному сектору разрешено импортировать 5 млн вакцин-доз против гриппа птиц на случай возникновения чрезвычайной ситуации.

Окончательный отчет: нет.

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

СКРЕПИ В СЛОВЕНИИ

(Дата последней вспышки скрепи в Словении, зарегистрированной в МЭБ: май 2005 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 5 апреля 2006 г. от Доктора Симоны Саламон, И. о. Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна:

Дата отчета: 4 апреля 2006 г.

Причина срочного извещения: Повторное появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне или отдельной производственной единице, по причине регистрации расширения очага/очагов этой болезни или инфекции.

Дата подтверждения происшествия: 29 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 11 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: патологоанатомический и лабораторный

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (область)	Мелкая административная единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Обально-крачка	Дивача	хоз-во	Доленя вас	29 марта 2006 г.	ovi	311	1	1	0	0
					cap	14	0	0	0	0

Пораженные животные: В хозяйстве насчитывается 233 голов скрещенных овец, 77 ягнят и один племенной баран. Также имеется 13 коз и один козел, козлята отсутствуют.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт	ovi	экспресс-тест	11 марта 2006 г.	положит.
		western blot	14 марта 2006 г.	положит.
		иммуногистохимия	29 марта 2006 г.	положит.
		гистопатология	29 марта 2006 г.	положит.

Пробы отправлены в Вейбриджскую VLA (Соединенное Королевство) – Справочную лабораторию МЭБ по скрепи, которая подтвердила первоначальный диагноз.

Источник вспышки: ввоз животных/продуктов животного происхождения.

Запланированные меры борьбы: частичный санитарный убой.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ГЕРМАНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 3**

Сообщения, полученные 29 и 31 марта 2006 г. от Проф. Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 17 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [13], 281 от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 31 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происхождения: 14 февраля 2006 г.

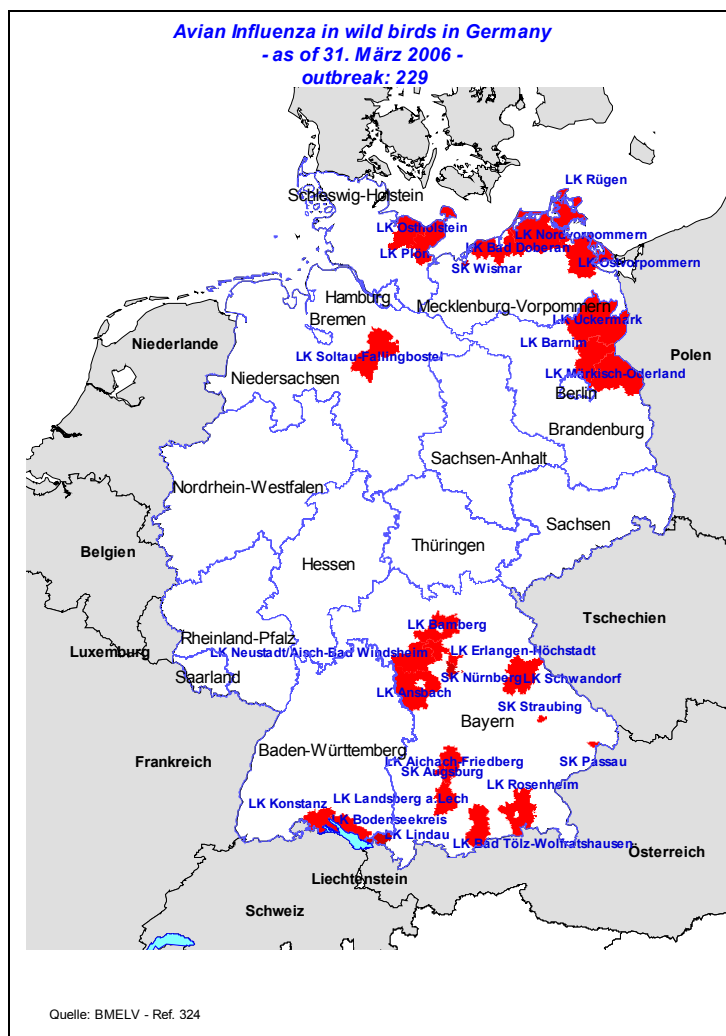
Дата начала происхождения: 8 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

<i>Крупная администрат. единица (земля)</i>	<i>Мелкая административная единица</i>	<i>Дата начала происхождения</i>	<i>Случаев</i>	<i>Таксономическая категория</i>
Бранденбург	Barnim	17 марта 2006 г.	1	Anserini
	Barnim	22 марта 2006 г.	1	<i>Fulica atra</i>
Баден Вюртемберг	Konstanz	17 марта 2006 г.	1	Anatinae
Бавария	Ansbach	24 марта 2006 г.	1	Cygnini
	Augsburg, Stadt	23 марта 2006 г.	1	Cygnini
	Erlangen-Höchstadt	20 марта 2006 г.	4	Cygnini
	Erlangen-Höchstadt	21 марта 2006 г.	4	Cygnini
	Erlangen-Höchstadt	24 марта 2006 г.	1	Cygnini
	Lindau-Bodensee	18 марта 2006 г.	1	Anatinae
	Lindau-Bodensee	20 марта 2006 г.	1	Anatinae
	Lindau-Bodensee	23 марта 2006 г.	1	Cygnini
	Nürnberg, Stadt	24 марта 2006 г.	1	Falconiformes
	Schwandorf	24 марта 2006 г.	1	Falconiformes
	Straubing, Stadt	27 марта 2006 г.	2	Cygnini, Falconiformes
Макленбург-Западная Померания	Nordwestmecklenburg	27 марта 2006 г.	2	Falconiformes, Anatinae
	Nordvorpommern	28 марта 2006 г.	1	серая цапля
	Ostvorpommern	24 марта 2006 г.	2	Cygnini
	Ostvorpommern	27 марта 2006 г.	1	Cygnini
	Rügen	17 марта 2006 г.	1	Cygnini
	Rügen	18 марта 2006 г.	3	Cygnini
	Rügen	24 марта 2006 г.	2	Falconiformes
	Rügen	30 марта 2006 г.	2	Cygnini
Wismar, Stadt	21 марта 2006 г.	1	Laridae	
Шлесвиг-Гольштейн	Steinburg	17 марта 2006 г.	1	Anatinae
	Plön	18 марта 2006 г.	1	Anatinae
	Plön	24 марта 2006 г.	1	Falconiformes
	Plön	27 марта 2006 г.	2	Cygnini, Anatinae



Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагн. исследования	Результаты
Ветеринарный Институт имени Фридриха Леффлера (Справочная лаборатория МЭБ) Инсель-Ремс	ПЦР (гены М, Н5, Н7, N1)	положит. на H5N1

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль диких животных-резервуара патвозбудителя;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ ВО ФРАНЦИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 4**

Сообщение, полученное 29 марта 2006 г. от Доктора Моники Элиот, Заместителя Генерального директора Главного управления продовольствия (DGAL), Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

Конечная дата предыдущего отчета: 13 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [11], 232, от 16 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 28 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происшествия: 17 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 13 февраля 2006 г.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (департамент)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Эн	...	Бирьо	10 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Бирьо	16 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Шаноз Шатонеу	10 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Дивонн ле Венс	16 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Лаперуз	22 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Марльо	8 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Марльо	10 марта 2006 г.	fau	...	5	5	0	0
Эн	...	Версайо	19 февр. 2006	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Версайо	17 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Версайо	19 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Виллар ле Домб	19 февр. 2006	fau	...	5	5	0	0
Эн	...	Виллар ле Домб	10 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Виллар ле Домб	13 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	...	Виллар ле Домб	15 марта 2006 г.	fau	...	3	3	0	0
Эн	...	Виллар ле Домб	19 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0

Пораженные животные:

- Очаги Марльо, Бирьо, Виллар ле Домб, Версайо и Лаперуз: дикие лебеди (*Cygnus cygnus*) и лебеди-шипуны (*Cygnus olor*).
- Очаг в Шаноз Шатонеу: красноголовая чернеть.
- Очаг в Дивонн ле Венс: хохлатая поганка.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
AFSSA - Французское агентство санитарной безопасности пищевых продуктов, Плуфарган (национальная справочная лаборатория)	fau	определение последовательности и аминокислот	18-28 марта 2006 г.	определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование.

Прочие сведения / комментарии:

Тип вируса близко родственен вирусу A/Chicken/Tula/10/2005 (H5N1) и A/Bar Headed Goose/Qinghai/65/05 (H5N1), а также вирусу A/common pochard/France/06167/2006 (H5N1), типированному у первой дикой утки в Жуаё (департамент Эн).

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ПОЛЬШЕ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 3**

Сообщения, полученные 31 марта и 4 апреля 2006 г. от Доктора Петра Колодзая, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Варшава:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [12], 258 от 23 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 31 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происхождения: 6 марта 2006 г.

Дата начала происхождения: 2 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах (последние данные):

Крупная административная единица	Тип эпид. ед.	Название пункта (город)	Широта	Долгота	Дата начала происшест-вия	Вид	Количество животных в очагах				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Горзовский	...	Котрзынь	52°35'26"	14°40'37"	1 марта 2006 г.	fau	...	2	2	0	0
Торуньский	...	Торунь	30°00'20"	18°35'41"	2 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Быдгоский	...	Быдгощь	53°11'	17°58'	8 марта 2006 г.	fau	..	2	2	0	0
Быдгоский	...	Быдгощь	53°07'	18°00'	14 марта 2006 г.	fau	..	3	3	0	0

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица	Тип эпид. ед.	Название пункта (город)	Широта	Долгота	Дата начала происшест-вия	Вид	Количество животных в очагах				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Быдгоский	...	Быдгощь	53°07'	18°03'	24 марта 2006 г.	fau	..	1	1	0	0
Грудзядь	...	Грудзядь	53°26'	18°43'	27 марта 2006 г.	fau	..	1	1	0	0

Пораженная болезнью популяция: дикие лебеди и сокол (очаг в Котрзыне).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (Пулавы)	дикие лебеди	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ (H5); - ОТ-ПЦР (N1).	17-30 марта 2006 г.	положит.

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция;
- пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В СЛОВЕНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 3**

Сообщение, полученное 3 апреля 2006 г. от Доктора Симоны Саламон, И.о. Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна:

Конечная дата предыдущего отчета: 3 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [10], 209 от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 3 апреля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происшествия: 16 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 11 февраля 2006 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Марибор	...	Коблерев залив	...	fau	...	1	1
Марибор	...	Мелье	...	fau	...	1	1

Пораженные животные: шилохвость (*Anas acuta*) и лебедь-шипун (*Cygnus olor*).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Иssl. животные	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт	шилохвость	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ - определение последовательности аминокислот	6 марта 2006 г.	- положит. на H5N1; - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.
	лебедь- шипун	ОТ-ПЦР H5	30 марта 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

- Меры, установленные Решением ЕС 2006/115/ЕС, приняты в защитной зоне и зоне наблюдения.
- Меры в защитной зоне и зоне наблюдения Мута (на границе с Австрией) отменены (8 марта 2006 г. – в защитной зоне и 17 марта 2006 г. – в зоне наблюдения).
- В настоящее время защитные зоны в пунктах Коблерев залив и Марибор остаются в силе, равно как и зоны наблюдения в Догоче, Сподни Дуплек, Старче и Птуйско озеро.

Окончательный: нет.

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

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ШВЕЙЦАРИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 2**

Сообщение, полученное 3 апреля 2006 г. от Доктора Ханса Вайса, Руководителя Федерального ветеринарного бюро, Берн :

Конечная дата предыдущего отчета: 14 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [11], 234, от 16 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 3 апреля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происшествия: 26 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 26 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная администр. единица (кантон)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Тургау	...	Штекборн	4 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0

Пораженные животные в новых очагах: красноголовая чернеть (*Aythya ferina*).

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальный справочный центр по болезням домашней птицы и кроликов, Факультет Vetsuisse Цюрихского университета	красноголовая чернеть (<i>Aythya ferina</i>)	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ (ген H5)	4 марта 2006 г.	положит. на H5
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) – Справочная лаборатория МЭБ/ФАО по гриппу птиц		- ОТ-ПЦР (гены M, H5 и N1); - определение последовательности аминокислот.	11 марта 2006 г.	- положит. на H5N1; - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Случаи выявлены в ходе национальной программы наблюдения гриппа птиц в дикой фауне.
- С даты начала происшествия четыре дикие утки (одна хохлатая чернеть [*Aythya fuligula*], одна лысуха [*Fulica atra*], один большой крохаль [*Mergus merganser*] и одна красноголовая чернеть [*Aythya ferina*]) были признаны в качестве носителей вируса H5N1.
- На дату настоящего сообщения 38 случаев (дикая птица) признаны положительными на H5.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 2**

Сообщение, полученное 5 апреля 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Сборг:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [13], 282 от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 5 апреля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происхождения: 14 марта 2006 г.

Дата начала происхождения: 12 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (графство)	Название пункта (побережье)	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случае в	падеж	уничтоже но	убито
Борнхольм	Ванг	55°15'02"	14°44'19"	26 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Фредериксборг	Скибби	55°54'27"	12°02'56"	22 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Фюнен	Ароскебинг	54°53'34"	10°24'36"	15 марта 2006 г.	fau	...	6	6	0	0
Фюнен	Дреё	54°58'26"	10°24'57"	17 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Фюнен	Свендборг	55°03'25"	10°36'31"	18 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Фюнен	Фоборг	55°06'11"	10°14'48"	22 марта 2006 г.	fau	...	3	3	0	0
Фюнен	Фоборг	55°06'37"	10°13'30"	28 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Южный Ютланд	Зондерборг	54°58'27"	09°45'54"	24 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Южный Ютланд	Кегнас	54°51'26"	09°59'12"	25 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Сторстроём	Гульдборгсунд	54°44'45"	11°52'58"	20 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Сторстроём	Нистед	54°39'58"	11°43'50"	20 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Сторстроём	Стуббекебинг	54°53'30"	12°02'16"	22 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Сторстроём	Бандгольм	54°50'15"	11°29'36"	24 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Западная Зеландия	Скальскор	55°15'09"	11°16'27"	27 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0

Пораженные животные в новых очагах:

- Очаг в Борнхольме: один лебедь-шипун (*Cygnus olor*) рядом с пунктом Ванг.
- Очаг в Фредериксборге: один мохноногий канюк (*Buteo lagopus*) рядом с пунктом Скибби.
- Очаги в Фюнене: 6 хохлатых чернетей (*Aythya fuligula*) в пункте Ароскебинг, один сокол-сапсан (*Falco peregrinus*) на о-ве Дреё, один серый гусь (*Anser anser*) рядом с пунктом Свендборг, 2 лебедя-шипуна (*Cygnus olor*), одна хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) и один канюк обыкновенный (*Buteo buteo*) рядом с Фоборгом.
- Очаги в Южном Ютланде: один канюк обыкновенный (*Buteo buteo*) рядом с Зондерборг, одна хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) в Кегнасе.
- Очаги в Сторстроеме: одна хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) в Гульдборгсунде, один канюк обыкновенный (*Buteo buteo*) рядом с Нистедом, одна хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) рядом с Стуббекебингом, одна хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) рядом с Бандгольмом.
- Очаг в Западной Зеландии: одна хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) рядом с Скальскором.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Датский институт ветеринарных и пищевых исследований	fau	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - выделение вируса - определение последовательности аминокислот.	24 марта- 1 апреля 2006 г.	- положит. на H5; - положит. на H5N1; - определение последовательности аминокислот на сайте кливажа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Согласно европейскому законодательству (Решение 2006/115/ЕС) установлены защитная зона и зона наблюдения, вся домашняя птица в которых должна оставаться в закрытых хозяйствах, а все птицефермы (в том числе и любительские) должны быть переучтены. Ветеринарная и пищевая администрация Дании планирует провести в скором времени инспектирование всех птицевладельцев в защитной зоне на предмет возможного распространения болезни. Наложены ограничения на перемещения яйца и домашней птицы в пределах указанных зон. Также запрещена охота.
- Последние сведения о гриппе птиц, обнаруженном у дикой птицы в Дании (включая карты защитной зоны и зоны наблюдения), доступны на веб-сайте Ветеринарной и пищевой администрации Дании:
http://www.uk.foedevarestyrelsen.dk/AnimalHealth/Avian_influenza/Latest_news/forside.htm

Окончательный отчет: нет.

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

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.