

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц в Израиле: последующий отчет № 1	263
Грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 23	265
Грипп птиц в Албании: последующий отчет № 2	266
Грипп птиц в Азербайджане: последующий отчет № 1	268
Высокопатогенный грипп птиц в Турции : последующий отчет № 10	269
Грипп птиц в Египте : последующий отчет № 2	272
Грипп птиц в Иордании	273
Ящур в КНР: последующий отчет № 3	275
Американский гнилец в Чили: последующий отчет № 11	276
Грипп птиц во Франции: последующий отчет № 1 (окончательный)	277
Грипп птиц в Малайзии: последующий отчет № 2	279
Классическая чума свиней в Германии: последующий отчет № 1	280
Разное: грипп птиц в Германии (в дикой фауне): последующий отчет № 2	281
Разное: грипп птиц в Дании (в дикой фауне): последующий отчет № 1	282
Разное: грипп птиц в Грузии (в дикой фауне)	284
Разное: грипп птиц в Греции (в дикой фауне): последующий отчет № 4	285
Разное: грипп птиц в Чешской Республике (в дикой фауне)	286

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

Сообщения, полученные 23 марта 2006 г. от Доктора Моше Шаймовица, Руководителя Службы ветеринарии и здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бейт Даган:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [12], 244, от 23 марта 2006).

Конечная дата данного отчета: 23 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого 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
Хадаром	Бер-Шева	хозяйство	Нир Оз	19 марта 2006	avi	80 000	1 000	1 000	79 000	0
Хадаром	Бер-Шева	хозяйство	Амми'Оз	20 марта 2006	avi	56 700	2 000	2 000	54 700	0
Иехуда и Самария	Жерико	дер.	Бека'От	22 марта 2006	avi	16 200	100	100	16 100	0

Пораженные животные в новых очагах: куры-бройлеры, племенная птица и индейки.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Местоположение очагов	Вид испл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Рез-ты
Ветеринарный институт Кимрон, Бейт Даган	Эн Хашелоша, Холит, Нахшон и Седе Моше	avi	ПЦР ⁽¹⁾ (H5N1)	18 марта 2006	положит.
			- выделение вируса; - РГТА.	21 марта 2006	положит.
	Амми'Оз	avi	- выделение вируса; - РГТА.	23 марта 2006	положит.
	Нир Оз и Бека'От	avi	- выделение вируса; - РГТА.	23 марта 2006	ожидаются

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой в радиусе 3 км вокруг 7 очагов, зарегистрированных к дате настоящего отчета. Уничтожено и захоронено 1 120 000 голов птицы пораженных болезнью хозяйств;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений усилен в радиусе 3 км от границ очагов;
- обследование;
- зонирование.

Лечение пораженных животных: нет.

Прочие сведения / комментарии: в радиусе 10 км от очагов проводятся эпидемиологические исследования.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

ГРИПП ПТИЦ В РУМЫНИИ Последующий отчет № 23

Сообщения, полученные 23 и 29 марта 2006 г. от Доктора Габриэля Предея, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 17 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [12], 251, от 23 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 29 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 7 октября 2005 г.

Дата начала происхождения: октябрь 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица (область)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происхождения	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Констанца	Дунареа	село	Сеймени	14 марта 2006	avi	38	38	5	33	0
Яломита	Гривита	село	Гривита	18 марта 2006	avi	83	21	21	62	0
Ильфов	Магреле	село	Пруни	20 марта 2006	avi	36	36	17	19	0
Констанца	Делени	село	Делени	27 марта 2006	avi	70	70	70	0	0
Брэла	Розиори	село	Флорика	24 марта 2006	avi	80	10	10	70	0

Пораженные животные в новых очагах: куры и индейки на открытых дворах.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Иssl. животные	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	32 курицы и одна индейка	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - выделение вируса.	16-27 марта 2006	положит.

Источник новых вспышек: контакт с зараженным животным/животными; контакт с дикими животными.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных подворий;
- бальнеация / пульверизация.

В. Запланированные:

- контроль диких животных-резервуара патвозбудителя.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В АЛБАНИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 23 марта 2006 г. от Доктора Лефтера Клими, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, продовольствия и защиты потребителя, Тирана:

Конечная дата предыдущего отчета: 10 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [11], 221, от 16 марта 2006).

Конечная дата данного отчета: 23 марта 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.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение, клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная административная единица (область)	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Тирана	Ндрок	село	Пезе-Хелмес	9 марта 2006	avi	600	141	140	460	0

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. жив.	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований (г. Тирана)	цыплята	- РГТА; - иммунодиффузия в агаре	15 марта 2006	положит. на H5
Вейбриджская VLA – справочная лаборатория МЭБ/ФАО по гриппу птиц (Соединенное Королевство)	цыплята	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	22 марта 2006	положит. на H5N1

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль диких животных-резервуара патвозбудителя;
- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных подворий;

- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Вся восприимчивая птица (куры, цыплята, индейки и утки) в очаге уничтожена, установлена карантинная зона в радиусе 3 км и зона наблюдения в радиусе 10 км от границ очага.
- Владельцы уничтоженной птицы получили компенсации от правительства.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 23 марта 2006 г. от Доктора И. М. Гасанова, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Баку:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [9], 175 от 2 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 23 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5.

Дата первого подтверждения происшествия: 24 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 22 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная административная единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Агдам	Бановшалар	...	Бановшалар	18 марта 2006	avi	...	1	1	...	0

Пораженные животные в новом очаге: утка.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенное диагн. исследование	Дата	Результаты
Республиканская ветеринарная лаборатория (г. Баку)	утка	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	20 марта 2006	положит.

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль диких животных-резервуара патвозбудителя;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТУРЦИИ Последующий отчет № 10

Сообщение, полученное 23 марта 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [12], 248, от 23 марта 2006).

Конечная дата данного отчета: 23 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 26 декабря 2005 г.

Дата начала происхождения: 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 происшества	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Эдирн	И псала	село	Есеце	6 марта 2006	avi	2 575	19	19	2 556	0
Орду	Уни	село	Айдинтепе кою	22 февр. 2006	avi	153	6	6	147	0
Ризе	Меркез	село	Комурчулер	21 февр. 2006	avi	17	1	1	16	0
Ризе	Финдикли	село	Дербент кою	15 февр. 2006	avi	7	1	1	6	0
Ризе	Пазар	село	Киразлык мах.	20 февр. 2006	avi	74	1	1	73	0
Ризе	Пазар	село	Баской	22 февр. 2006	avi	75	1	1	74	0
Ризе	Пазар	село	Очак кою	23 февр. 2006	avi	98	1	1	97	0
Ризе	Каели	село	Лиманкой	22 февр. 2006	avi	13	1	1	12	0
Самсун	Меркез	село	Тафлан	18 февр. 2006	avi	67	2	2	65	0
Самсун	Меркез	село	Чаталкам/ Есылюрт	24 февр. 2006	avi	93	1	1	92	0
Самсун	Меркез	село	Учпинар	24 февр. 2006	avi	49	1	1	48	0
Самсун	Бафра	село	Учпинар	15 февр. 2006	avi	12	12	12	0	0
Самсун	Бафра	село	Доганча	18 февр. 2006	avi	585	1	1	584	0
Самсун	Бафра	село	Кучкулар кою	20 февр. 2006	avi	42	1	1	41	0
Самсун	Бафра	село	Курулук кою	20 февр. 2006	avi	11	1	1	10	0
Самсун	Бафра	село	Сырынкой	20 февр. 2006	avi	26	1	1	25	0
Самсун	Бафра	село	Каюгузус	22 февр. 2006	avi	27	14	14	13	0
Самсун	Кавак	село	Козели кою	21 февр. 2006	avi	339	1	1	338	0
Самсун	Айвачик	село	Чамалан кою	18 февр. 2006	avi	102	1	1	101	0
Самсун	Карсамба	село	Хурриет Бел.	19 февр. 2006	avi	411	7	7	404	0
Самсун	19 мая	село	Энгыз кою	16 февр. 2006	avi	64	1	1	63	0
Самсун	Кавак	село	Белалан кою	7 марта 2006	avi	111	1	1	110	0
Самсун	Бафра	село	Сахилкент	7 марта 2006	avi	17	1	1	16	0
Самсун	19 Мая	село	Татлиэлма макс.	7 марта 2006	avi	93	1	1	92	0

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
Синоп	Меркез	село	Лала кою	16 февр. 2006	avi	461	3	3	458	0
Синоп	Меркез	село	Чакылдак кою	21 февр. 2006	avi	126	2	2	124	0
Синоп	Меркез	село	Кабали кою	23 февр. 2006	avi	...	1	1	...	0
Синоп	Боябат	село	Догуча кою	17 февр. 2006	avi	212	1	1	211	0
Сивас	Саркисла	село	Каталиол кою	14 февр. 2006	avi	...	1	1	...	0
Токат	Меркез	село	Буюкилдыз Каз.	11 февр. 2006	avi	1 926	2	2	1 924	0
Токат	Есылюрт	село	Чикрык Кашабаси	17 февр. 2006	avi	927	1	1	926	0
Токат	Никсар	село	Арипинар	23 февр. 2006	avi	197	1	1	196	0

Пораженная болезнью популяция: домашняя птица на открытых птичьих дворах.

Помимо этого, вирус H5N1 был выявлен у диких птиц в провинциях:

- Орду: у воробья;
- Самсун: у одного воробья, двух соколов, одного баклана, одной чайки, одного голубя и двух других диких птиц, вид которых определить не удалось.

Диагностические исследования:

Очаг	Исслед. животные	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Эдирн	цыплята	РГТА	17 марта 2006	положит. на H5
Орду	цыплята	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	16 марта 2006	положит. на H5N1
Меркез/ Ризе	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Финдикли / Ризе	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Пазар / Ризе	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Пазар-Баской / Ризе	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Пазар-Очак кою / Ризе	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Каели/Ризе	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Меркез-Тафлан / Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Меркез / Каталкам / Самсун	цыплята	РГТА	16 марта 2006	положит. на H5
Меркез-Учпинар / Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Бафра Учпинар / Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Бафра-Доганча / Самсун	цыплята	РГТА	16 марта 2006	положит. на H5
Бафра-Кучулар Кою / Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Бафра / Курулук Кою / Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Бафра-Сырынкой / Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Бафра-Каюгузус/Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Кавак-Козели Кою/Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Айвачик-Самалан Кою/Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Карсамба-Хурриет Бел. / Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
19 мая-Энгыз кою / Самсун	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Кавак-Белалан Кою/Самсун	цыплята	РГТА	20 марта 2006	положит. на H5
Бафра-Сахилкент / Самсун	цыплята	РГТА	20 марта 2006	положит. на H5

<i>Очаг</i>	<i>Исслед. животные</i>	<i>Проведенные диагн. исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
19 Мая-Татлиэлма Самсун	цыплята	РГТА	20 марта 2006	положит. на H5
Меркез-Лала Кою / Синоп	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Меркез-Чакылдак Кою / Синоп	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Меркез-Кабали Кою / Синоп	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Боябат-Догучу Кою / Синоп	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Саркисла-Каталиол / Сивас	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Меркез / Токат	цыплята	ОТ-ПЦР	16 марта 2006	положит. на H5N1
Есылюрт / Токат	цыплята	ОТ-ПЦР	16 февр. 2006	положит. на H5N1
Никсар / Токат	цыплята	ОТ-ПЦР	16 февр. 2006	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;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ЕГИПТЕ
Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 23 марта 2006 г. от Доктора Ахмеда Тафика Мохамеда, Руководителя Главного управления ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Каир:

Конечная дата предыдущего отчета: 4 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [10], 197, от 9 марта 2006).

Конечная дата данного отчета: 22 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя : вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 17 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 17 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах по гуверноратам (последние данные):

Крупная админ. единица (гувернорат)	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
				восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Гиза	село + хозяйство	17 февр. 2006	avi/fau	...	111
Каир	село + хозяйство	17 февр. 2006	avi	...	18
Мена	село + хозяйство	17 февр. 2006	avi	...	5
Кальюбия	село + хозяйство	17 февр. 2006	avi	...	102
Бехера	село	17 февр. 2006	avi	...	3
Бени Суэф	село	18 февр. 2006	avi	...	5
Дакахлия	село + хозяйство	19 февр. 2006	avi	...	30
Кафр эль Шейх	село	19 февр. 2006	avi	...	8
Кена	село	20 февр. 2006	avi	...	2
Фаюм	село + хозяйство	22 февр. 2006	avi	...	7
Доммиата	село + хозяйство	23 февр. 2006	avi	...	4
Шаркиа	хозяйство	23 февр. 2006	avi	...	87
Луксор	село	23 февр. 2006	avi	...	2
Монифия	село	23 февр. 2006	avi	...	14
Сохаг	хозяйство	25 февр. 2006	avi	...	6

Сведения о новых вспышках:

Крупная админ. единица (гувернорат)	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
				восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Александрия	село	14 марта 2006	avi	...	2
Исмаилия	хозяйство	16 марта 2006	avi	...	4

Пораженные животные в новых очагах: птица на птичьих дворах (куры, индейки, гуси, утки, куры-бройлеры, племенные куры, куры-несушки, голуби и цесарки) и дикая птица.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Исследованы</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Исследовательский институт здоровья животных (государственная лаборатория)	avi	ELISA ⁽¹⁾	17 февр. - 22 марта 2006	положит. на H5N1

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: использовалась вакцина на инактивированном вирусе.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ИОРДАНИИ

(Высокопатогенный грипп птиц ранее в Иордании не выявлялся).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщения, полученные 24 и 27 марта 2006 г. от Доктора Фареса Бахита Назера, Начальника департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства, Амман:

Дата отчета: 23 марта 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 происшествия: 23 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (губернорат)	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	23 000	21	20	18 000	0

Пораженные животные: домашняя птица на птичьем дворе (индейки и цыплята).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Исследования	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Лаборатория животных ресурсов Министерства сельского хозяйства	индейки	- экспресс-тест; - ELISA ⁽¹⁾ захвата; - ОТ-ПЦР ⁽²⁾ в режиме реального времени на гены А, Н5 и N1.	23 марта 2006	положит. на H5N1

Пробы будут отправлены в Справочную лабораторию МЭБ по высокопатогенному гриппу птиц на подтверждение.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- санитарный убой (ожидаются);
- карантинирование пораженного хозяйства;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция.

В. Запланированные:

- вакцинация племенной птицы и несушек с помощью моновалентной вакцины на инактивированном вирусе H5N2.
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- В радиусе 10 км от очага на открытых подворьях и в товарных хозяйствах по производству бройлеров проводится расследование.
- В соответствии с политикой санитарного убоя, проводимой в радиусе 3 км от очага на подворьях (10 000 голов) и в товарных хозяйствах по выращиванию кур-бройлеров (13 000 голов), проводится экспресс-тестирование животных, результаты которого отрицательны на грипп птиц.
- Новых случаев до даты настоящего отчета ни в пострадавшей зоне, ни в прилегающих к ней районах не выявлено.

Окончательный отчет: нет.

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

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

ЯЩУР В КНР
Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 28 марта 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного бюро Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 8 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [10], 205, от 9 марта 2006).

Конечная дата данного отчета: 28 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа Asia1.

Дата первого подтверждения происшествия: 29 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 6 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (город)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ганзу	Тяньшу	село	Даобей	bov	15	7	0	15	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ланжу, Китайской АСХН (Харбин) (Национальная справочная лаборатория по ящуру)	- жидкофазная ELISA ⁽¹⁾ ; - ОТ-ПЦР ⁽²⁾ ; - выделение вируса.	27 марта 2006 г.	положит.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных подворий;
- бальнеация / пульверизация.

Окончательный отчет: нет.

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

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

АМЕРИКАНСКИЙ ГНИЛЕЦ В ЧИЛИ
Последующий отчет № 11

Сообщение, полученное 28 марта 2006 г. от Доктора Хернана Рохаса Олаварриа, Руководителя Департамента защиты животных Службы сельского хозяйства и животноводства (SAG) Министерства сельского хозяйства, Сантьяго:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 февраля 2006 (см. *Disease Information*, 19 [9], 173, от 2 марта 2006).

Конечная дата данного отчета: 28 марта 2006 г.

Точная идентификация возбудителя: *Paenibacillus larvae larvae*.

Дата первого подтверждения происшествия: 20 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 октября 2005 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица (провинция)	Тип эпид. ед.	Название пункта (село)	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных* в очагах		
								восприимчивых	случаев	уничтожено
Регион X	Лланкихуэ	пасека	Кохамо	41° 28' 57,1518" Ю	72° 19' 43,3279" З	10 янв. 2006	арі	40	1	1
Регион X	Лланкихуэ	пасека	Фрезиа	41° 15' 28,6408" Ю	73° 21' 43,0087" З	25 янв. 2006	арі	25	1	1
Регион X	Лланкихуэ	пасека	Кохамо	41° 28' 54,2708" Ю	72° 19' 40,7299" З	17 янв. 2006	арі	170	7	7
Регион X	Лланкихуэ	пасека	Лос Муэрмос	41° 27' 13,5582" Ю	73° 17' 2,7082" З	26 янв. 2006	арі	16	5	5
Регион X	Лланкихуэ	пасека	Лос Муэрмос	41° 26' 41,4007" Ю	73° 17' 49,0179" З	26 янв. 2006	арі	7	2	2
Регион X	Лланкихуэ	пасека	Лос Муэрмос	41° 26' 37,3473" Ю	73° 17' 48,9946" З	26 янв. 2006	арі	8	3	3
Регион X	Палена	пасека	Шайтен	42° 13' 30,2296" Ю	72° 44' 3,0696" З	24 янв. 2006	арі	3	1	1
Регион X	Лланкихуэ	пасека	Лос Муэрмос	41° 26' 48,6126" Ю	73° 17' 47,7519" З	3 февр. 2006	арі	6	1	1
Регион X	Лланкихуэ	пасека	Лос Муэрмос	41° 25' 54,217" Ю	73° 18' 3,9520" З	3 февр. 2006	арі	3	1	1

* ульи

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Департамент лабораторий и станций фитосанитарного и зоосанитарного карантина (Ло Агирре, Сантьяго) (официальная лаборатория SAG)	полимеразная цепная реакция (ПЦР)	17 янв. - 20 февр. 2006 г.	положит.

Источник новых очагов: контакт с зараженными ульями.

Принятые меры борьбы:

- карантин пораженных хозяйств;
- частичный санитарный убой в Регионе X;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Окончательный отчет: нет.

ГРИПП ПТИЦ ВО ФРАНЦИИ **Последующий отчет № 1 (окончательный)**

Выдержка из резюме, полученного 28 марта 2006 г. от Доктора Моника Элиот, Заместителя Генерального директора Главного управления продовольствия (DGAL), Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [9], 174, от 2 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 27 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 25 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 23 февраля 2006 г.

ИСТОРИЯ ВСПЫШКИ ВЫСОКОПАТОГЕННОГО ГРИППА ПТИЦ В ВЕРСАЙО

25 февраля 2006 г. французские власти официально зарегистрировали одну вспышку высокопатогенного гриппа птиц в индейководческом хозяйстве в коммуне Версайо (департаментЭн).

Вспышка была выявлена в заболоченной зоне, куда регулярно прилетает большое количество перелетной птицы, расположенной в Домбе. Пострадавшее хозяйство находилось в границах угрожаемой зоны (3 км), установленной вокруг коммун Жуаё (Эн) по причине обнаружения первой дикой утки с подтвержденным 18 февраля 2006 г. положительным диагнозом на высокопатогенный H5N1.

Все меры, требуемые законодательством ЕС, были исполнены.

РАЗВИТИЕ САНИТАРНОЙ СИТУАЦИИ

Новые очаги и клинические подозрения в связи со вспышкой высокопатогенного гриппа птиц в хозяйстве в Версайо не регистрировались.

Результаты всех исследований признаны положительными. На этом основании меры борьбы, установленные 23 февраля по причине вспышки в домашнем хозяйстве, были отменены 27 марта 2006 г.

Географическая область Домб остается при этом под наблюдением по причине случаев в дикой фауне, что предусматривает сохранение зонирования и других защитных мер.

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

Проведенное расследование показало, что риск распространения вируса за пределы зараженного хозяйства отсутствует: в хозяйстве содержалось только одно стадо индеек в возрасте 56 дней (на дату обнаружения симптомов и удаления стада 23 февраля), ввоз и вывоз животных в течение рискованного периода не имел места (начало периода: 2 февраля, окончание –23 февраля), эпидемиологически контактные хозяйства отсутствуют.

В том что касается причины заражения пострадавшего хозяйства, индейки которого не выращивались на открытом воздухе, три следующих элемента недвусмысленно свидетельствуют, что источником заноса инфекции в индейководческое хозяйство Версайо является дикая фауна:

- географическое местоположение пораженного хозяйства: оно расположено в центре заболоченной зоны Домб, в которой у более чем 50 особей дикой птицы на дату настоящего подтверждено носительство вируса азиатского высокопатогенного гриппа птиц H5N1;
- первый случай вируса азиатского высокопатогенного гриппа птиц H5N1, обнаруженный во Франции, находится менее чем в 1 км от индейководческого хозяйства: он представляет собой группу павших уток, исследование патматериала от которых дало 18 февраля 2006 г. положит. результат на азиатский высокопатогенный птиц H5N1 (комунна Жуаё);
- наконец, аналогичность молекулярной последовательности у индеек и у первой группы диких уток.

Углубленное дополнительное расследование о причинах заражения хозяйства в Версайо было проведено экспертами AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности пищевых продуктов).

Таким образом, можно заключить, что заражение вызвано многочисленными перемещениями в пострадавшей зоне, что соответствует подтверждению первого случая в дикой фауне во Франции (18 февраля), который находился менее чем в 1 км от пострадавшего хозяйства.

Заключение

Французские власти считают, что отныне опасность высокопатогенного гриппа птиц более не существует в связи со вспышкой в индейководческом хозяйстве в Версайо. На этом основании и в соответствии с законодательством ЕС, все ограничения, установленные в целях погашения данной вспышки, отменяются.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В МАЛАЙЗИИ
Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 29 марта 2006 г. от Доктора Хавари Бин Хуссейна, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Куала Лампур:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [10], 193, от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 29 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 19 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 6 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о вспышках:

Крупная административная единица (штат)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Перак	Кинта	дер.	Чанкат Туаланг	11 марта 2006	avi	...	10	9	40 677	...
Перак	Кериан	дер.	Букит Мерах	16 марта 2006	avi	1 929	...
Перак	Бота	дер.	Тити Гантунг	21 марта 2006	avi	7 075	...
Пулау Пинанг	Себеранг Прай Утара	дер.	Перматанг Богак	18 марта 2006	avi	...	6	6	1 501	...

Пораженная болезнью популяция: цыплята, утки, гуси и куропатки.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ветеринарный исследовательский институт (Ипох)	avi	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ген М, - ОТ-ПЦР ген Н5, - ОТ-ПЦР ген Н1.	16 марта 2006	положит. на H5N1

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных подворий;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ГЕРМАНИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 28 марта 2006 г. от Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [10], 199, от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 28 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус классической чумы свиней.

Дата первого подтверждения происшествия: 3 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 1 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (земля)	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Рейн-Северная Вестфалия	Реклингхаузен	хозяйство	Гальтерн ам Зи	27 марта 2006	sui	1 183	30	14	1 169	0

Пораженная популяция: домашние свиньи.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Chemisches Landes – und Staatliches Veterinäruntersuchungsamt, Мюнстеп	sui

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- контроль перемещений животных восприимчивых видов вокруг зараженных ферм согласно легальным положениям ЕС;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

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

Сообщение, полученное 17 марта 2006 г. от Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 9 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [11], 230, от 16 марта 2006).

Конечная дата данного отчета: 17 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 14 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 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>Случаев</i>	<i>Вид животных</i>
Макленбург-Западная Померания	Rügen	5	3 <i>Cygnini</i> , 1 <i>Anserini</i> , 1 <i>Falconiforme</i>
Макленбург-Западная Померания	Nordvorpommern	1	1 <i>Falconiforme</i>
Макленбург-Западная Померания	Ostvorpommern	3	1 <i>Cygnini</i> , 1 <i>Falconiforme</i> , 1 <i>Anatinae</i>
Макленбург-Западная Померания	Wismar	1	1 <i>Anatinae</i>
Бавария	Landsberg/Lech	1	1 <i>Cygnini</i>
Бавария	Lindau/Bodensee	1	1 <i>Anatinae</i>
Бавария	Neustadt a.d.Aisch	1	1 <i>Cygnini</i>
Бавария	Passau, St.	1	1 <i>Anserini</i>
Бавария	Rosenheim	1	1 <i>Anatinae</i>
Бавария	Straubing, St.	1	1 <i>Cygnini</i>

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Проведенные диагн. исследования</i>	<i>Результаты</i>
Ветеринарный Институт имени Фридриха Леффлера (Справочная лаборатория МЭБ) Инсель-Ремс	ПЦР (гены M, H5, H7, N1)	положит. на H5N1

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль диких животных-резервуара патвозбудителя;
- контроль перемещений внутри страны;
- 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 В ДАНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 24 марта 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Начальника Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрг:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [11], 238, от 16 марта 2006).

Конечная дата данного отчета: 24 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 14 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 12 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (графство)	Название пункта (побережье)	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Фюнен	Ароскебинг	54°53'37"	10°24'41"	15 марта 2006	fau	...	9	9	0	0
Фюнен	Ароскебинг	54°53'23"	10°24'52"	18 марта 2006	fau	...	2	2	0	0
Северо-Западная Зеландия	Фредериксунд	55°50'42"	12°02'35"	16 марта 2006	fau	...	1	1	0	0
Сторстром	Присто	55°07'18"	12°02'55"	19 марта 2006	fau	...	1	1	0	0

Пораженные животные в новых очагах:

- Вспышка в Присто, Сторстром: одна хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*);
- Вспышки в Ароскебинге, Фюнен : одиннадцать хохлатых чернетей (*Aythya fuligula*);
- Вспышка в Фредериксунде, Северо-Западная Зеландия: дикий лебедь (*Cygnus cygnus*).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Датский институт ветеринарных и пищевых исследований	fau	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ - выделение вируса - определение последовательности аминокислот	17-23 марта 2006	- положит. на H5 - положит. на H5N1 - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль перемещений внутри страны;
- 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 их границах, а все птицефермы (в том числе и любительские) должны быть учтены. Ветеринарная и пищевая администрация Дании планирует провести в скором времени инспектирование всех птицевладельцев в защитной зоне на предмет поиска 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

*
* *

РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ГРУЗИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщения, полученные 9 и 27 марта 2006 г. Доктора Левана Рамишвили, Советника Министра сельского хозяйства, Тбилиси:

Дата отчета: 27 марта 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 (ВПГП) субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 24 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 23 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Аджария	Хелвачаурский район	...	Адлия	23 февр. 2006	fau	...	10	9	1	0

Пораженные животные: 10 диких лебедей (9 павших и 1 живой) обнаружены на берегу мелкого озера, расположенного недалеко от села.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Центр ветеринарной экспертизы и диагностики	дикие лебеди	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	24 февр. 2006	положит.
Национальный центр борьбы с болезнями	дикие лебеди	ОТ-ПЦР	24 февр. 2006	положит.
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) – Справочная лаборатория МЭБ/ФАО по гриппу птиц	дикие лебеди	- ОТ-ПЦР; - выделение вируса.	4 марта 2006	положит. на H5N1

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль диких животных-резервуара патвозбудителя;
- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- В 5 селах, расположенных в радиусе 5 км от очага, убито 1 700 голов домашней птицы.
- На дату настоящего отчета новых случаев ВПГП не обнаружено.
- Поскольку 15 дней истекло после обнаружения последнего случая, запретительные меры и чрезвычайная ситуация отменены.

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

*
* *

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

Сообщение, полученное 27 марта 2006 г. от Доктора Василиоса Стиласа, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Афины:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 февраля 2006 (см. *Disease Information*, **19** [9], 179, от 2 марта 2006).

Конечная дата данного отчета: 27 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 9 февраля 2006 г.

Дата начала происхождения: 30 января 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (область)	Мелкая админ. единица (префектура)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшестввия	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Центральная Македония	Салоники	...	Аликес, село Эпаноми	40° 25' С	22° 54' В	4 марта 2006	fau	...	1	1	0	0

Пораженная болезнью популяция: лебедь (*Cygnus olor*), обнаруженный павшим.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр ветеринарных институтов (Салоники) – национальная справочная лаборатория по гриппу птиц	- выделение вируса; - реакция гемагглютинации; - РГТА.	12 марта 2006	положит. на H5
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) – Справочная лаборатория МЭБ/ФАО по гриппу птиц	- реакция гемагглютинации; - РГТА; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - определение последовательности аминокислот на сайте кливажа гемагглютинина.	22 марта 2006	- положит. на H5N1 ; - определение последовательности аминокислот на сайте кливажа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы: с даты нотификации положительных результатов Национальной справочной лабораторией Ветеринарные власти исполняют меры, предписанные Решением 2006/115/EU Еврокомиссии.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)

(Болезнь ранее в Чешской Республике не регистрировалась).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 29 марта 2006 г. от Доктора Йозефа Голейзовского, Руководителя Ветеринарной службы Государственной ветеринарной администрации, Прага:

Дата отчета: 29 марта 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 H5.

Дата первого подтверждения происшествия: 27 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 20 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (область)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Южная Богемия	Чешские Будеёвицы	...	Глубока над Влтавой	20 марта 2006	fau	...	1	1	0	0

Пораженные животные: лебедь-шипун (*Cygnus olor*), обнаруженный павшим рядом с р. Влтавой

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц (Прага)	<i>Cygnus olor</i>	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ (ген H5)	27 марта 2006	положит.
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) – Справочная лаборатория МЭБ/ФАО по гриппу птиц	<i>Cygnus olor</i>			ожидаются

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль диких животных-резервуара патвозбудителя;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Павший лебедь был исследован в рамках Национальной программы наблюдения. Ветеринарные власти незамедлительно приняли необходимые меры безопасности в соответствии с инструкциями ЕС (Решение 2006/115/ЕС).
- С 1 января по 25 марта 2006 г. всего 1 259 проб, взятых у павшей дикой птицы, подвергли исследованию, результаты которого во всех случаях оказались отрицательны.

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 более привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.