

**Содержание**

Грипп птиц в Нигерии: последующий отчет № 1	123
Болезнь Ньюкасла в Румынии: последующий отчет № 8	125
Грипп птиц в России	127
Грипп птиц в Зимбабве: последующий отчет № 2	128
Высокопатогенный грипп птиц в Турции: последующий отчет № 5	129
Грипп птиц в Египте	132
Грипп птиц в Индии	133
Ящур в Бразилии: последующий отчет № 17	134
Болезнь Ньюкасла на Украине: последующий отчет № 1	137
Высокопатогенный грипп птиц на Украине: последующий отчет № 10	138
Высокопатогенный грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 18	138
Высокопатогенный грипп птиц во Вьетнаме: последующий отчет № 17	142
Разное: грипп птиц в России (в дикой фауне)	143
Разное: грипп птиц в Германии (в дикой фауне)	144
Разное: грипп птиц в Словении (в дикой фауне): дополнение	145
Разное: грипп птиц в Австрии (в дикой фауне)	146
Разное: грипп птиц в Боснии-Герцеговине (в дикой фауне)	147
Разное: грипп птиц во Франции (в дикой фауне)	149
Разное: грипп птиц в Хорватии (в дикой фауне): последующий отчет № 6	151
Разное: грипп птиц в Греции (в дикой фауне): последующий отчет № 2	152
Разное: грипп птиц в Италии (в дикой фауне): последующий отчет № 1	154

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

*Сообщение, полученное 15 февраля 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:** 8 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, [6], 89 от 9 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 15 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 7 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 10 января 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

**Сведения о новых очагах:**

Крупная административная единица (штат)	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кано	Кумбоцо	ферма	ферма Янгуза, район Данбара, Кано	19 янв. 2006	avi	2 000	1 600	1 600	400	0
Кано	Кумбоцо	ферма	ферма Совет, Кано	26 янв. 2006	avi	23 000	300	300	22 700	0
Плато	Жос Соут	ферма	ферма M&D, Букуру лоу кост, Жос	....	avi	....	....	....	....	....
Плато	Жос Соут	ферма	ферма Усури Дэниэл, Хауза Роуд, Жос	29 янв. 2006	avi	1 200	1 080	1 080	120	0
Плато	Жос Соут	ферма	Катако, Жос	2 февр. 2006	avi	7 300	7 201	4 826	2 474	0
Плато	Жос Соут	ферма	Риккос, Жос	2 февр. 2006	avi	3 000	1 875	1 875	1 125	0

**Пораженная популяция в новых очагах:** все пораженные болезнью фермы представляют собой корпуса по производству товарного куриного яйца с несушками старше 40 недель.

**Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственный институт ветеринарных исследований (Вом, Нигерия)	опыт иммунодиффузии в агаре	14 февр. 2006	положит.

**Источник новых вспышки:** неизвестен или не доказан.

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- стемпинг-аут;
- карантинирование зараженных хозяйств;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**В. Запланированные:**

- контроль перемещений внутри страны;
- контроль дикой фауны-резервуара вируса.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения / комментарии:** Поскольку присутствие болезни отныне подтверждено, приступили к исполнению плана срочных действий. Проводится углубленное расследование на всей территории страны для определения источника инфекции и предупреждения ее распространения.

**Окончательный отчет:** нет.

**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В РУМЫНИИ**  
**Последующий отчет № 8**

*Сообщение, полученное 16 февраля 2006 г. от Доктора Габриэля Предея, Руководителя Национальной санитарно-ветеринарной службы и службы безопасности пищевых продуктов (ANSVSA), Бухарест:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 1 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [5], 82 от 2 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 16 февраля 2006 г.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 14 октября 2005 г.

**Дата начала происшествия:** 15 сентября 2005 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

**Новые очаги:**

Крупная админ. единица (район)	Мелкая админ. единица)	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Брэла	Марашу	Магурени	27 янв. 2006	avi	12	5	3	9	0
Брэла	Силиштеа	Мухеа	27 янв. 2006	avi	22	8	8	14	0
Брэла	Галбену	Галбену	27 янв. 2006	avi	18	9	9	9	0
Ильфов	Брагадиру	Брагадиру	18 янв. 2006	avi	40	40	40	0	0
Ильфов	Петрачюая	Ванатори	2 февр. 2006	avi	35	35	35	0	0
г. Бухарест	5-ый район	5-ый район	2 февр. 2006	avi	7	6	6	1	0
г. Бухарест	3-ий район	3-ий район	1 февр. 2006	avi	20	3	3	17	0
г. Бухарест	5-ый район	5-ый район	1 февр. 2006	avi	12	2	1	11	0
г. Бухарест	2-ой район	2-ой район	1 февр. 2006	avi	40	28	28	12	0
Прагова	Сурани	Соймари	31 янв. 2006	avi	110	55	49	61	0
Аргес	Питести	Питести	29 янв. 2006	fau	...	...	1	...	0
Аргес	Катеаша	Катеаша	29 янв. 2006	fau	...	...	1	...	0
Аргес	Катеаша	Чирешу	25 янв. 2006	avi	32	16	16	16	0
Аргес	Барла	Барла	25 янв. 2006	avi	50	20	20	30	0
Аргес	Бузоешти	Вулпешти	2 янв. 2006	avi	6	6	6	0	0
Аргес	Калдарару	Страмбени	25 янв. 2006	avi	31	10	10	21	0
г. Бухарест	2-ой район	2-ой район	3 февр. 2006	avi	6	6	6	0	0
г. Бухарест	2-ой район	2-ой район	3 февр. 2006	avi	6	6	1	5	0
г. Бухарест	4-ый район	4-ый район	3 февр. 2006	avi	36	31	31	5	0
г. Бухарест	1-ый район	1-ый район	3 февр. 2006	avi	5	4	1	4	0
Олт	Девеселу	Девеселу	8 февр. 2005	fau	...	...	1	...	0
Бузау	Сахатени	Сахатени	31 янв. 2006	avi*	2	2	1	1	0
Бузау	Сталпу	Сталпу	13 февр. 2006	avi	28	22	22	6	0
Бузау	Ваду Паси	Ваду Паси	13 февр. 2006	avi	35	26	26	9	0
Валчеа	Раковита	Раковита	8 февр. 2006	avi	11	11	4	7	0
Валчеа	Бужорени	Олтени	3 февр. 2006	avi	42	4	4	38	0
Горь	Падеш	Падеш	13 февр. 2006	avi	10	...	4	...	0
Яломита	Балачу	Балачу	14 февр. 2006	avi	52	21	21	31	0

\* страусы

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

**Диагностические исследования:**

<b>Лаборатория, поставившая диагноз</b>	<b>Исследованный патматериал</b>	<b>Проведенные диагностические исследования</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт диагностики и болезней животных (Национальная справочная лаборатория)	клоакальные мазки, трахеальные мазки, органы	выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патвобудителя	янв.-февр. 2006	положит.
		индекс интрацеребральной патогенности	проводится	ожидаются

**Происхождение инфекции:** пораженная болезнью домашняя птица могла иметь контакт с зараженной дикой птицей (голуби и воробьи)

**Принятые меры борьбы:**

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

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

## ГРИПП ПТИЦ В РОССИИ

*(Дата последней вспышки гриппа птиц у домашней птицы в России, зарегистрированной в МЭБ: 28 октября 2005 г.)*

### СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 февраля 2006 г. от Доктора Е. А. Непоклонова, Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ, Москва:

**Дата отчета:** 16 февраля 2006 г.

**Причина срочного извещения:** повторное появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне/компарimente, по причине регистрации расширения очага данной болезни или инфекции.

**Точная идентификация возбудителя:** ВПГП H5N1.

**Дата первого подтверждения происхождения:** 13 февраля 2006 г.

**Дата начала происхождения:** 25 января 2006 г.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

### **Сведения о новых очагах:**

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшестввия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Республика Дагестан	Карабудахкентский район	птицеферма	Махачкала	5 февр. 2006	avi	274 000	...	...	274 000	0
Республика Дагестан	Карабудахкентский район	птицеферма	Махачкала	25 янв. 2006	avi	258 000	...	...	258 000	0

**Пораженная болезнью популяция:** товарные птицефермы.

### **Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Владимирский ВНИИ Защиты животных (ВНИИЗЖ), Справочная лаборатория по гриппу птиц	- выделение вируса;	15 февр. 2006	Положит.
	- ELISA;	13 февр. 2006	Положит.
	- ПЦР.	13 февр. 2006	Положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** устанавливается.

### **Принятые меры борьбы**

- карантинирование зараженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных птицефабрик.

\*  
\* \*

**ГРИПП ПТИЦ В ЗИМБАБВЕ**  
**Последующий отчет № 2**

Сообщение, полученное 17 февраля 2006 г. от Доктора Стюарта К. Харгривса, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Хараре:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 6 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, 18 [49], 490 от 9 декабря 2005 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 10 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус гриппа птиц субтипа H5N2.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 28 ноября 2005 г.

**Дата начала происшествия:** 28 ноября 2005 г.

**Клиническая болезнь:** нет.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Сведения об очагах (последние данные):**

Крупная административная единица (провинция)	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Вид	Количество животных в очагах				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Северный Мателеланд	Умгуза/Буби	f	Мимоза	19° 55' Ю	28° 25' В	avi	10 000	...	...	...	...
		f	Доллар Блок	19° 27' Ю	28° 50' В	avi	6 000	...	...	...	...

f = ферма

**Пораженные болезнью животные:**

- Очаг в Мимоза: мясные страусы.
- Очаг в Доллар Блок: все категории страусов (племенные страусы или на откорме, птенцы).

По причине выявления антител гиппа птиц у страусов в ходе планового эпидемиологического наблюдения Отдел Ветеринарных служб и скотоводства приступил к выполнению национальной программы наблюдения во всех страусоводческих и куроводческих хозяйствах, а также у домашней птицы на выгуле. На дату настоящего отчета тестирование кур дало отрицательные результаты, антитела были выявлены только у птицы в двух страусоводческих хозяйствах: Доллар Блок и Мимоза в провинции Северный Мателеланд.

Клинические признаки болезни в сероположительных стадах отсутствовали. Сероконверсия у контрольных кур, подселенных к сероположительным на грипп птиц страусам, не наблюдается. В страусоводческих хозяйствах приняты строгие меры ветеринарного контроля, меры биобезопасности усилены. Пробы клоакальных мазков, взятые у сероположительных страусов, были отправлены в ЮАР для выделения вируса, результаты которого ожидаются.

Четыре компании по продаже птицы (Irvines Day 3ld Chicks, Crest Breeders Glenara, Hubbard Zimbabwe и Namara Chickens) официально признаны в качестве компартиментов, благополучных по гриппу птиц согласно положениям Гл. 1.3.5. *Санитарного кодекса наземных животных*, на основании чего запрет на экспорт из четырех указанных заведений инкубационного и столового яйца и однодневных цыплят был отменен.

В этих заведениях установлен контроль для гарантии того, что они остаются благополучны по болезни.

Население страны показывает высокий уровень осознания серьезности данной болезни.

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТУРЦИИ**  
**Последующий отчет № 5**

Сообщения, полученные 16 и 17 февраля 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 1 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [5], 77 от 2 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 17 февраля 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 и лабораторный.

**Сведения о новых очагах:**

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происш.	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Адьяман	Кахта	дер.	Чайбаси	7 янв. 2006	avi	2 403	20	20	2 383	0
Адьяман	Меркез	дер.	Алтынсехир мах.	13 янв. 2006	avi	369	1	1	368	0
Анкага	Полатли	дер.	Гурес кою	2 февр. 2006	avi	359	13	13	346	0
Дьярбакир	Эргани	дер.	Меркез	12 янв. 2006	avi	576	1	1	575	0
Дьярбакир	Меркез	дер.	Хавачилар	31 янв. 2006	avi	734	2	2	732	0
Дьярбакир	Меркез	дер.	Кучукакорен	31 янв. 2006	avi	148	3	3	145	0
Дьярбакир	Меркез	дер.	Саридалли	30 янв. 2006	avi	536	1	1	535	0
Эдирн	Энез	дер.	Газиомербей мах.	13 февр. 2006	avi	1 113	19	19	1 094	0
Элазиг	Баскил	дер.	Кизылусаги	12 янв. 2006	avi	2 009	1	1	2 008	0
Элазиг	Меркез	дер.	Исыколу кою	5 февр. 2006	avi	3 832	1 700	1 700	2 132	0
Элазиг	Палу	дер.	Енимахалл	12 янв. 2006	avi	986	1	1	985	0
Элазиг	Юкаридемит рас	дер.		12 янв. 2006	avi	8 040	1	1	8 039	0
Эскисехир	Сеытгази	дер.	Гоченолук кою	31 янв. 2006	avi	568	4	4	564	0
Измир	Тир	дер.	Аккасхир кою	6 янв. 2006	avi	807	1	1	806	0
Конья	Аксехир	дер.	Рейс Кас.	8 янв. 2006	avi	3 166	1	1	3165	0
Малатья	Аргуван	дер.	Эрмисли	12 янв. 2006	avi	363	3	3	360	0
Малатья	Меркез	дер.	Озалпер мах	12 янв. 2006	avi	109	1	1	108	0
Мардын	Кызылтепе	дер.	Экинлык	14 янв. 2006	avi	2 740	3	3	2 737	0
Самсун	Аивачик	дер.	Ортакой	6 янв. 2006	avi	...	1	1	...	0
Самсун	Бафра	дер.	Гокчагак кою	7 янв. 2006	avi	...	1	1	...	...
Самсун	Бафра	дер.	Капикая кою	7 янв. 2006	avi	...	1	1	...	...
Самсун	Хавза	дер.	Яйлакати мах	6 янв. 2006	avi	18	3	3	15	0
Самсун	Меркез	дер.	Басалан кою	6 янв. 2006	avi	...	13	13	...	0
Самсун	Салипазари	дер.	Кочалар	12 янв. 2006	avi	2 628	2	2	2 626	0
Самсун	Терме	дер.	Элмалык	5 янв. 2006	avi	503	3	3	500	0
Самсун	Терме	дер.	Койбукаги кою	7 янв. 2006	avi	303	3	3	300	0
Сирнак	Силопи	дер.	Озге кою	2 февр. 2006	avi	...	1	1	...	...
Токат	Никсар	дер.	Чименозу Кою	6 янв. 2006	avi	...	1	1	...	...

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происш.	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Токат	Никсар	дер.	Меркез	9 янв. 2006	avi	...	1	1	...	...
Трабзон	Меркез	дер.	Аколук	6 янв. 2006	avi	15	1	1	14	0
Трабзон	Меркез	дер.	Дегирмендере	6 янв. 2006	avi	11	1	1	10	0
Тунчели	Чемисгезек	дер.	Гозлукаир	3 янв. 2006	avi	211	1	1	210	0

**Пораженная популяция:** вспышка в провинции Элазиг (Меркез Исыколу) выявлена на небольшой бройлерной ферме, в остальных очагах поражена домашняя птица на птичьих дворах.

**Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Вспышка	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований Борнова (Национальная справочная лаборатория)	Аргуван/Малатья	куры	РГТА <sup>(1)</sup>	8 февр. 2006	положит. H5
	Баскил/ Элазиг	куры	РГТА	8 февр. 2006	положит. H5
	Эргани/Дьярбакир	куры	РГТА	8 февр. 2006	положит. H5
	Измир	индейки	РГТА	8 февр. 2006	положит. H5
	Кахта/Адьяман	куры	РГТА	10 февр. 2005	положит. H5
	Конья	куры	РГТА	7 февр. 2006	положит. H5
	Мардын	куры	РГТА	8 февр. 2006	положит. H5
	Меркез/Адьяман	куры	РГТА	8 февр. 2006	положит. H5
	Меркез/Малатья	куры	РГТА	8 февр. 2006	положит. H5
	Палу/Элазиг	куры	РГТА	8 февр. 2006	положит. H5
	Юкаридемитрас/Элазиг	куры	РГТА	8 февр. 2006	положит. H5
Институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований (Анкара)	Аивачик/Самсун	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Бафра/Гокчагак/Самсун	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Бафра-Капикая/Самсун	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Экисехир	куры	РГТА	8 февр. 2006	положит. H5
	Хавачилар-Меркез/ Дьярбакир	индейки	РГТА	10 февр. 2006	положит. H5
	Хавза/Самсун	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Кучукакорен/Дьярбакир	индейки	РГТА	10 февр. 2006	положит. H5
	Меркез-Басалан/Самсун	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Меркез/Элазиг	куры	РГТА	10 февр. 2006	положит. H5
	Меркез-Аколук/Трабзон	индейки	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Меркез-Дегирмендере/Трабзон	индейки	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Никсар-Чименосу/Токат	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Никсар-Меркез/Токат	куры	РГТА	10 февр. 2006	положит. H5
	Полатли/Анкара	куры	РГТА	8 февр. 2006	положит. H5
	Салипазари/Самсун	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Саридалли-Меркез/Дьярбакир	куры	РГТА	10 февр. 2006	положит. H5
	Сирнак	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Терме/Самсун	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Терме -Койбучаги/Самсун	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5
	Тунчели	куры	РГТА	9 февр. 2006	положит. H5

<i>Лаборатории, поставившие диагноз</i>	<i>Вспышка</i>	<i>Вид испл. животных</i>	<i>Проведенные диагн. исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований (Пендик)	Энез/Эдирн	куры, индейки	экспресс-тест	14 февр. 2006	положит.
			РТГА	16 февр. 2006	положит. Н5
			ОТ-ПЦР	16 февр. 2006	положит. N1

**Происхождение инфекции:** контакт с дикой птицей.

**Принятые меры борьбы:**

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

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения/комментарии:**

- Также вирус Н5 был обнаружен у лебедя в провинции Бартын, у двух голубей в провинциях Дьярбакир и Мардын, у двух скворцов в провинции Самсун и у одной совы, а также у дикой птицы других видов в Токате.
- с 15 декабря 2005 г. по 15 февраля 2006 г. вокруг очагов было убито и уничтожено 1 872 525 голов птицы.
- Одиннадцать вспышек в 7 провинциях погашены.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) РТГА – реакция торможения гемагглютинации

## ГРИПП ПТИЦ В ЕГИПТЕ

*(Дата последней вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Египте, зарегистрированной в МЭБ: 1965 г.).*

### СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

*Сообщение, полученное 18 февраля 2006 г. от Доктора Ахмеда Тафика Мохамеда, Руководителя Главного управления ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Каир:*

**Дата отчета:** 18 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 17 февраля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Местоположение вспышек:**

<b>Крупная админ. единица</b> (губернорат)
Каир
Гиза
Мена
Кена
Кальюбия
Бехера
Дакахлия

**Диагностические исследования:**

<b>Лаборатории, поставившие диагноз</b>	<b>Результаты</b>
Исследовательский институт здоровья животных (государственная лаборатория)	положит. на субтип H5N1
Отдел медицинских исследований американских морских сил (NAMRU-3)	положит. на субтип H5N1

**Принятые меры борьбы:**

- Карантин зараженных хозяйств.
- Дезинфекция зараженных хозяйств.
- Санитарный убой и уничтожение птицы в зараженных зонах.

\*

\* \*

## ГРИПП ПТИЦ В ИНДИИ

### СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 20 февраля 2006 г. от господина П. М. А. Хакема, Секретаря Индийского правительства, Департамент животноводства и молочной промышленности Министерства сельского хозяйства, Нью-Дели:

**Дата отчета:** 18 февраля 2006 г.

**Точная идентификация возбудителя:** вирус гриппа птиц типа H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 18 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 27 января 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

#### **Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Махараштра	Нандурбар	...	Навапур	27 янв. 2006	avi	...	...	5-15%	...	...

**Пораженная болезнью популяция:** домашняя птица (куры) на птичьем дворе и куры-несушки.

#### **Диагностические исследования**

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Результаты
Лаборатория высокой безопасности по болезням животных, Индийский институт ветеринарных исследований (IVRI) – Индийский совет исследований в области сельского хозяйства (ICAR), Боупал	- выделение вируса; - гемагглютинация; - торможение гемагглютинации; - ОТ-ПЦР; - ПЦР в режиме реального времени; - опыт торможения невраминидазы.	Положит. на H5N1

**Происхождение инфекции:** устанавливается.

#### **Принятые меры борьбы:**

- Санитарный убой и уничтожение всей домашней птицы в радиусе пригл. 3-4 км с последующей полной дезинфекцией зараженных помещений.
- Вакцинация всей домашней птицы на площади пригл. 6-7 км<sup>2</sup> вокруг зоны санитарного убоя/уничтожения.
- Контроль перемещений в пределах зараженной зоны.
- Карантинирование пораженного болезнью хозяйства/хозяйств.
- Усиление наблюдения вокруг зараженной зоны и по всей стране.
- Формирование групп быстрого реагирования как санитарного, так и ветеринарного подчинения.

**Лечение пораженных болезнью животных:** да.

**Вакцинация запрещена:** нет.

#### **Прочие сведения/комментарии:**

- Болезнь Ньюкасла также зарегистрирована в пострадавшей зоне.
- Воздействия болезни на человека не выявлено.
- Ведется наблюдение владельцев животных, членов их семей и работников птичьих дворов.
- Члены бригад по убою и вакцинации находятся под химиопрофилактической защитой.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**ЯЩУР В БРАЗИЛИИ**  
**Последующий отчет № 17**

Сообщение, полученное 20 февраля 2006 г. от Доктора Жорже Каэтано Жуниора, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 1 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [5], 81 от 2 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 19 февраля 2006 г.

**Точная идентификация возбудителя:** вирус ящура серотипа О.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 8 октября 2005 г.

**Дата начала происшествия:** 26 сентября 2005 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Сведения о новых вспышках:**

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (коммуна)	Тип эпидем. единицы	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Парана	Грандес Риос	стадо	24° 11'04,6" Ю	51° 20'38,1" З	21 окт. 2005	bov	39	3	0	0	0
Парана	Маринга	стадо	23° 20'34,9" Ю	51° 52'24,1" З	20 окт. 2005	bov	57	5	0	0	0
Парана	Маринга	ферма	23° 19'57,8" Ю	51° 50'59,0" З	21 окт. 2005	bov	234	4	0	0	0
Парана	Лоанда	ферма	22° 58'10,6" Ю	52° 59'35,4" З	25 окт. 2005	bov	2 416	1	0	0	0
Парана	Лоанда	ферма	22° 59'47,3" Ю	52° 58'08,2" З	25 окт. 2005	bov	1 703	7	0	0	0
Парана	Бела Виста до Параисо	ферма	22° 05'23,7" Ю	51° 12'33,1" З	25 окт. 2005	bov	81	...	0	0	0

**Пораженная болезнью популяция:** большинство из пострадавших животных является мясным крс для выращивания и воспроизводства.

**Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Исследованные пробы	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
LANAGRO/RS : Laboratório Nacional Agropecuário / Рио Гранде-до-Сул	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	17 янв. 2006	положит.

**Источник новых вспышек:** неизвестен или не доказан.

**Меры борьбы**

**А. Принятые:**

- санитарный убой;
- карантинирование зараженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**В. Запланированные:**

- санитарный убой;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Прочие сведения/комментарии:**

В штате Парана подозрения на ящур были нотифицированы 21 октября 2005 г. на основании эпидемиологической связи по причине регистрации этой болезни в штате Мато Гроссо-до-Сул (МС) вследствие завоза 87 голов крупного рогатого скота из владения, расположенного по соседству с двумя вспышками в коммуне Эльдорадо (МС), которое было нотифицировано в качестве зараженного 5 декабря 2005 г. (см. Посл. отчет № 12).

Данные животные прибыли в штат Парана 27 сентября 2005 г., где оставались в течение 8 дней в сельском владении в коммуне Бела Виста до Параисо (Парана). 4 октября 2005 г. они были отправлены в пос. Лондрина для аукционной продажи; в тот же день их доставили в разные сельские владения, расположенные в границах штата Парана. Все указанные владения, равно как и владения, расположенные в угрожаемом периметре, подвергли карантину на весь период проведения расследования. С ноября 2005 г. новых подозрений на ящур не регистрировалось.

Во всех владениях, в которые поступил крупный рогатый скот, приобретенный в ходе аукциона в пос. Лондрина, ветеринарными властями штата Парана было проведено расследование. Благодаря клиническим и эпидемиологическим исследованиям и лабораторному тестированию было выявлено 11 владений с подозрением на везикулярную болезнь: 5 владений, в которые поступил крупный рогатый скот с аукциона в пос. Лондрина, 5 других находились в непосредственной географической близости, и то, из которого животные, поступившие из очага в Мато Гроссо-до-Сул, были отправлены на аукцион в пос. Лондрина (см. Посл. отчеты №№ 5, 7, 12 и 14).

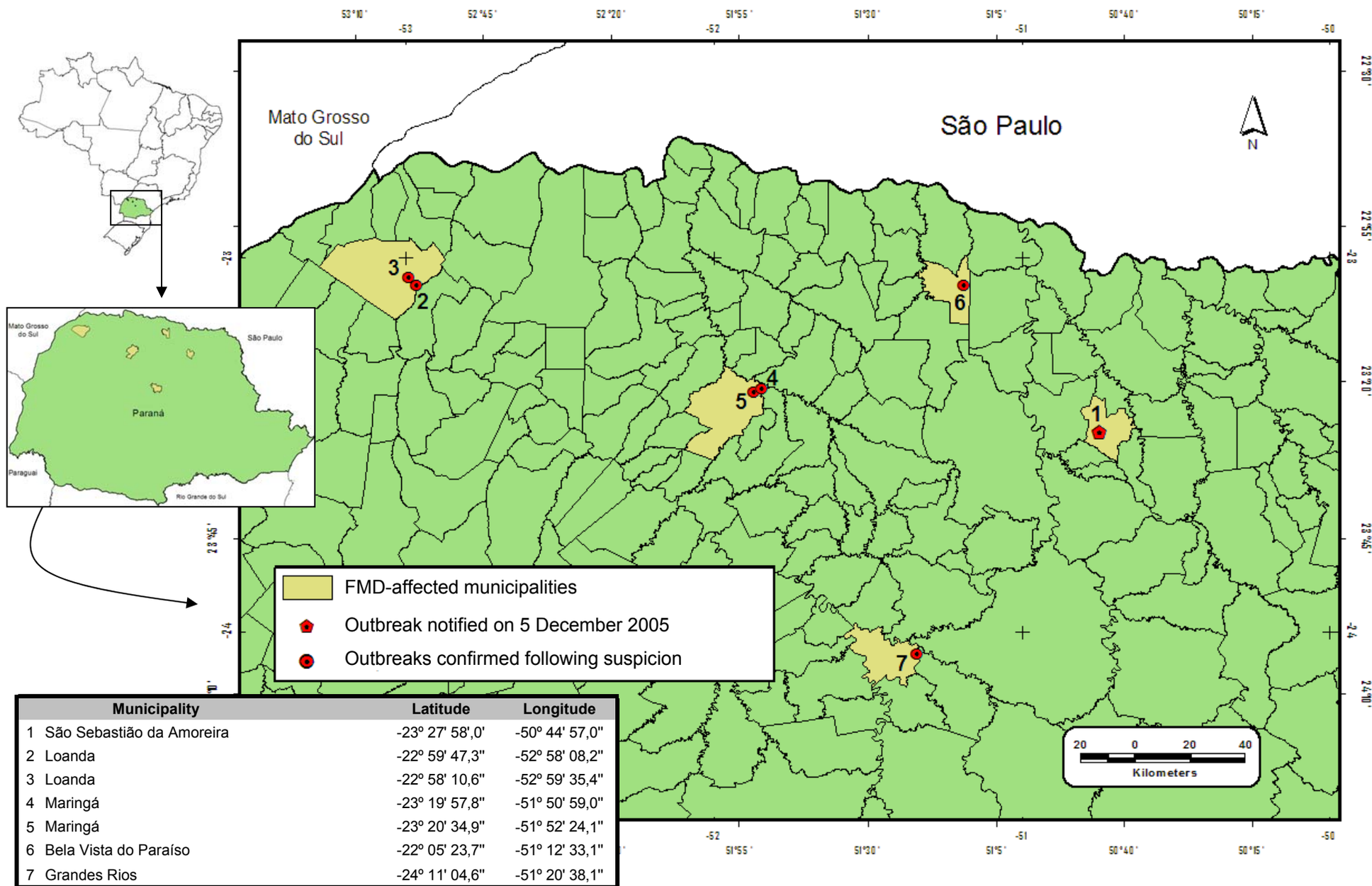
Расследование в подозреваемых владениях позволило нотифицировать одну вспышку (5 декабря 2005 г.) в коммуне Сан Себастьяно да Амореира, куда доставили крупный рогатый скот из очага в Мато Гроссо-до-Сул, приобретенный в пос. Лондрина, и у которого были обнаружены антитела к неструктуральным белкам (PNS) вируса ящура (см. Посл. отчет № 12). В настоящее время в этом владении ведется санитарный убой крупного рогатого скота. В других сельских владениях, подозреваемых на заражение, дополнительное эпидемиологическое расследование было осуществлено в январе 2006 г. совместно с Панамериканским ящурным центром (PANAFTOSA), в ходе которого были проведены серологические анализы на предмет идентификации антител против PNS у 2 205 животных, при этом соблюдались строгие эпидемиологические и статистические параметры и использовались методики, разработанные PANAFTOSA и признанные МЭБ.

Исследования, проведенные в соответствии со стандартами Национальной программы ликвидации ящура (PNEFA) и рекомендациями МЭБ, позволили подтвердить шесть вспышек ящура в подозревавшихся владениях, на которые были наложены карантинные меры 21 октября 2005 г. (см. ниже помещенную таблицу).

Принимая во внимание подтверждение данных вспышек, бразильская служба санитарной защиты животных примет все надлежащие меры в соответствии с нормами, установленными МЭБ.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*



**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА НА УКРАИНЕ**  
**Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 13 февраля 2006 от Доктора И. Ю. Бисюка, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Государственного департамента ветеринарной медицины Министерства аграрной политики, Киев:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 13 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [7], 109 от 16 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 22 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** везикулярный штамм вируса.

**Дата первого подтверждения происхождения:** 9 февраля 2006 г.

**Дата начала происхождения:** 23 января 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

**Сведения об очаге (последние данные):**

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшества	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Харьковская обл.	Шевченковский р-он	птице-комплекс	Староверовка	23 янв. 2006 г.	avi	264 339*	13 346	13 346	40 093	0

\* Птица содержится на трех площадках:

- площадка суточного молодняка: птичник № 17 (52 650 голов);
- площадка доращивания: птичник № 11 (61 660 голов);
- площадка содержания кур-несушек: 9 птичников (150 029 голов).

**Вакцинация по причине вспышки:**

Крупная административная единица	Вид	Количество вакцинированных	Тип вакцины
Харьковская обл.	avi	61 660 голов в корпусе № 11	живая моновалентная модифицированная вакцина (болезнь Ньюкасла)

**Прочие сведения/комментарии:**

Вся павшая птица уничтожена сжиганием.

14 февраля 2006 г. проведена вынужденная дезинфекция.

От 13.02.2006 в Шевченковском районе введены карантинные ограничения. Установлены ветеринарно-милицейские посты и карантинные посты.

В период карантина запрещена реализация яиц, произведенных на Староверовском птицекомплексе.

Взрослая птица подвергается ежедневному клиническому осмотру с полным вскрытием павшей и вынужденно убитой птицы.

По результатам проведенных мероприятий на 23 февраля 2006 г. запланировано снятие карантинных ограничений.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

## ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ Последующий отчет № 10

Сообщения, полученные 16 и 22 февраля 2006 г. от Доктора И. Ю. Бисюка, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 9 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [6], 99 от 9 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 22 февраля 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 2 декабря 2005 г.

**Дата начала происшествия:** 25 ноября 2005 г.

Государственной ветеринарной службой АР Крым совместно с органами местного самоуправления сформировано 179 групп для клинического обследования птицы на индивидуальных подворьях на всей территории АР Крым.

Общее количество милицейских карантинных постов на территории пораженных районов составляет 1 (в Феодосии).

Карантинные ограничения сняты в селах:

- Некрасовка, Дмитровка, Краснофлотское, Советское, Черноземное, Присивашное (Советский район);
- Изобильное, Акимовка, Емельяновка, Кирсановка (Нижегорский район);
- Завет-Ленинский, Пушкино (Джанкойский район);
- Черноморское, Хмелево (Черноморский район);
- Крепкое (Красноперекопский район);
- Солнечное (Симферопольский район).

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

## ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В РУМЫНИИ Последующий отчет № 18

Сообщения, полученные 16 и 22 февраля 2006 г. от Доктора Габриэля Предея, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 13 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [7], 105 от 16 февраля 2006 г.).

**Конечная дата настоящего отчета:** 22 февраля 2006 г.

**Точная идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 7 октября 2005 г.

**Дата начала происшествия:** 4 октября 2005 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Сведения о новых вспышках:**

Крупная админ. единица (область)	Мелкая админ. единица (район)	Название пункта (село)	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Константа	Алиман	Влахий	13 февр. 2006	avi	76	76	61	15	0
Константа	Остров	Остров	14 февр. 2006	avi	27	27	18	9	0
Константа	Топрайсар	Мерени	17 февр. 2006	fau	...	...	1	0	0

**Пораженная болезнью популяция в новых очагах:**

- Вспышка в с. Влахий: птичий двор с 69 курами и 7 гусями; образцы были взяты у 5 кур.
- Вспышка в с. Остров: птичий двор с 27 курами; образцы были взяты у 10 кур.
- Вспышка в с. Мерени: павший голубь найденный в оросительном канале в двух км от с. Мерени.

**Диагностические исследования**

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	- ОТ-ПЦР на выявление вирусного генома, характерного для ВПГП; - выделение вируса на эмбрионированных яйцах, свободных от характерного возбудителя.	15-21 февр.2006	Положит.  Положит. на субтип H5N1
Государственная ветлаборатория г. Константа	ОТ-ПЦР, ELISA	14 февр. 2006	Положит.

**Источник инфекции:** контакт с дикой птицей; контакт на пастбищах/местах водопоя с зараженным животным/животными.

**Меры борьбы**

**А. Принятые:**

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

**В. Запланированные:** контроль диких животных-резервуара патвозбудителя..

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

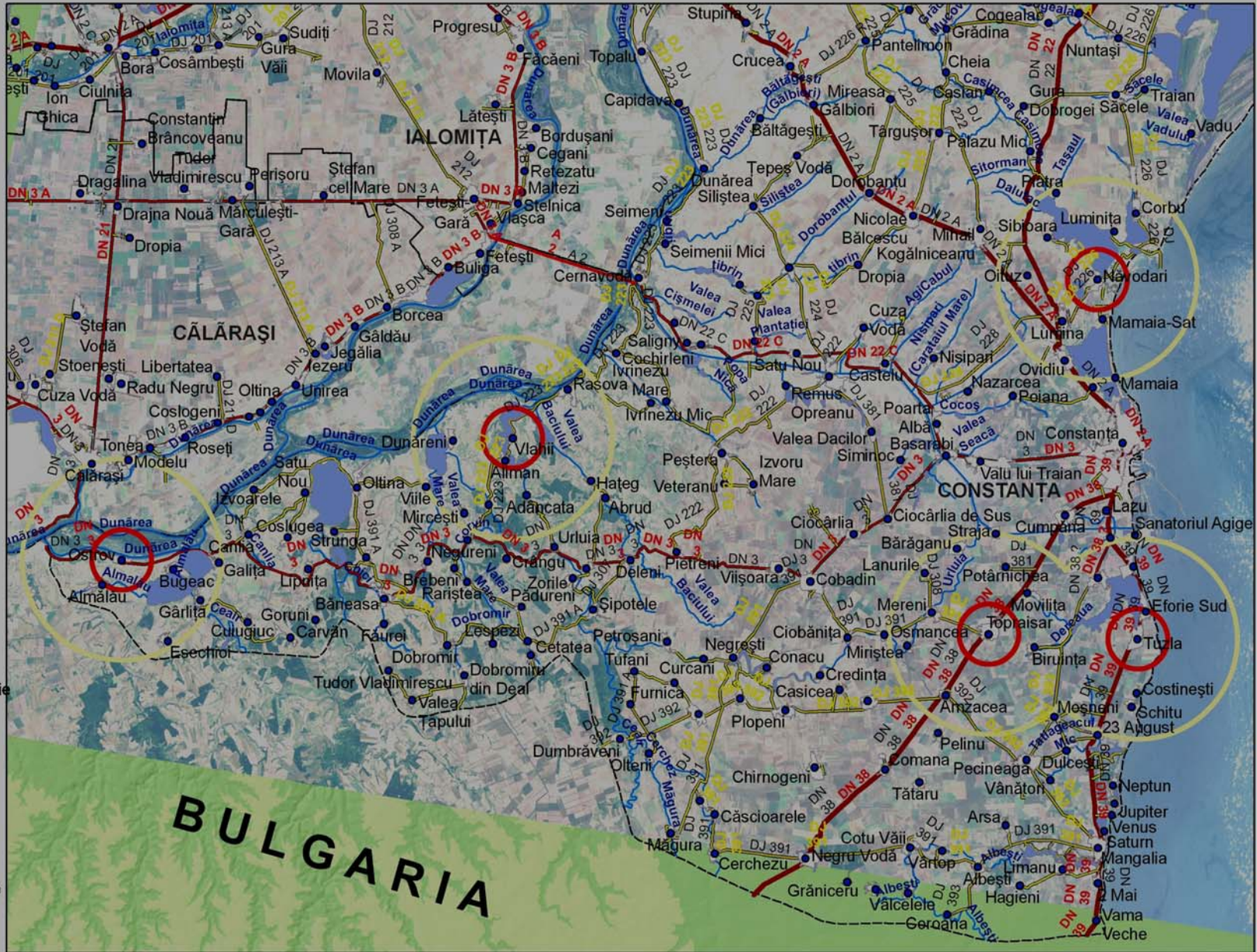
**Вакцинация запрещена:** нет.

**Прочие сведения/комментарии:**

В с. Влахий исполнены меры борьбы в соответствии с легальными положениями. В дополнение к полагающимся обычным порядком мерам борьбы было проведено уничтожение домашней птицы. На дату сегодняшнего отчета на 110 подворьях уничтожено 2 600 голов птицы. Описанная деятельность продолжается.

**Окончательный отчет:** нет.

**CONSTANTA  
Focare A 150**



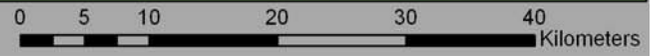
**Legend**

**Cai de comunicatie**

**TIP**

- autostrada
- drum european
- drum national
- drum judetean
- drum comunal
- localitati
- retea hidrografica
- lacuri
- granita de judet
- Constanta\_A150\_3km
- Constanta\_A150\_10km

**BULGARIA**



**Резюме положения с гриппом птиц в Румынии (у домашней птицы) на 22 февраля 2006 г.**

	<i>Крупная админ. единица (область)</i>	<i>Мелкая админ. единица (район)</i>	<i>Название пункта (село)</i>	<i>Дата подтверждения болезни IDSA*</i>	<i>Дата нотификации в МЭБ</i>	<i>Зараженные животные</i>	<i>Дата окончательной дезинфекции</i>	<i>Дата ликвидации болезни</i>	<i>Кол-во подворий, в которых были исполнены ликвид. меры</i>	<i>Кол-во убитой птицы</i>
1.	Тулча	Чеамурлиа-де-Жос	Чеамурлиа-де-Жос	13.10.2005	07.10.2005	3 курицы, 9 уток	21.10.2005	11.11.2005	339	8 626
		Малиуч	Вултурул	14.10.2005	14.10.2005	куры	1.11.2005	21.11.2005	92	3 562
		Караорман	Караорман	15.11.2005	16.11.2005	куры	29.11.2005	27.12.2005	154	3 176
		Сулина	Периправа	01.12.2005	01.12.2005	8 кур	14.12.2005	03.01.2006	72	948
		Валеа Нукарилор	Ажигиол	05.12.2005	06.12.2005	9 кур, 1 цесарка, 1 индейка	17.12.2005	11.01.2006	532	26 007
		Кризан	Кризан	06.12.2005	06.12.2005	6 кур	17.12.2005	11.01.2006	97	1 829
		Юриловча	Сальчара	10.02.2006	10.02.2006	6 кур	-	-	324	10 046
	Мурижоль	Саринасуф	13.02.2006	13.02.2006	10 кур	-	-	150	8 070	
2.	Брэла	Чирезу	Скарлатести	26.11.2005	21.11.2005	1 индейка	19.12.2005	12.01.2006	323	12 095
		Дудешти	Бумбакари	02.12.2005	05.12.2005	2 курицы	21.12.2005	12.01.2006	17	1 097
		Завояя	Дудеску	02.12.2005	05.12.2005	2 курицы	21.12.2005	12.01.2006	251	6 376
		Чиочиле	Чиочиле	04.12.2005	05.12.2005	3 курицы	23.12.2005	12.01.2006	220	5 017
		Зевойа	Зевойа	08.12.2005	07.12.2005	9 кур	24.12.2005	19.01.2006	45	1 747
		Дудешти	Татару	13.12.2005	15.12.2005	2 курицы	30.01.2006	16.02.2006	83	2 485
				26.12.2005	27.12.2005	6 кур	30.02.2006	16.02.2006	81	3 884
				28.12.2005	28.12.2005	куры	30.02.2006	16.02.2006	62	965
		Чиочиле	Чичинету	20.12.2005	21.12.2005	2 курицы	29.12.2005	19.01.2006	20	329
		Чирезу	Чирезу	13.01.2006	17.01.2006	1 курица	24.01.2006	06.02.2006	10	157
Дудешти	Дудешти	13.01.2006	17.01.2006	2 курицы	24.01.2006	06.02.2006	6	127		
3.	Бузау	Падина	Падина	12.12.2005	05.12.2005	12 уток, 7 кур	25.12.2005	15.01.2006	22	650
		Брести	Брести	16.12.2005	07.12.2005	4 курицы, 1 индейка	25.12.2005	15.01.2006	202	4 205
		Одайле	Валеа Фантанелор	16.12.2005	08.12.2005	6 кур	29.12.2005	23.01.2006	14	561
4.	Кэлэраши	Моделу	Тонеа	14.12.2005	07.12.2005	5 кур	28.12.2005	19.01.2006	15	375
			21.12.2005	13.12.2005	1 индейка, 1 курица	28.02.2006	19.01.2006	15	375	
		Стефан Вода	Стефан Вода	23.12.2005	27.12.2005	5 кур	03.01.2006	26.01.2006	15	102
5.	Константа	Топрайзар	Топрайзар	12.02.2006	13.02.2006	5 кур	-	-	790	22 514
		Топрайзар	Мерени	21.02.2006	22.02.2006	дикие голуби	-	-	-	-
		Алиман	Влахий	15.02.2006	16.02.2006	5 кур	-	-	132	3 796
		Остров	Остров	16.02.2006	16.02.2006	10 кур	-	-	820	9 922
		Тузла	Тузла	16.02.2006	16.02.2006	4 курицы	-	-	620	#14 648
		Наводари	Наводари	16.02.2006	16.02.2006	4 курицы, 1 цесарка	-	-	326	#4 048
6.	Доль	Четате	Четате	09.02.2006	16.02.2006	4 курицы	-	-	1 157	17 747
7.	Яломита	Ревига	Ровине	16.12.2005	13.12.2005	2 курицы	2-ая дезинфекция: 28.12.2005	27.01.2006	11	300
				20.12.2005	15.12.2005	1 курица	Окончат. дез.: 05.01.2006	27.01.2006	18	526
		Албести	Марсильени	17.12.2005	19.12.2005	8 кур	3.01.2006	28.01.2006	255	8 505
		Траян	Траян	21.12.2005	27.12.2005	4 курицы, 4 утки	30.12.2005	24.01.2006	30	1 100
		Стельница	Стельница	23.12.2005	27.12.2005	4 индейки, 4 курицы	30.12.2005	24.01.2006	27	950
		Албести	Албести	27.12.2005	27.12.2005	10 кур	2-ая дезинфекция: 30.12.2005	06.02.2006	114	4 136
				27.12.2005	29.12.2005	2 курицы	Окончат. дез.: 06.01.2006	06.02.2006	520	12 000

\* IDSA – Институт диагностики и здоровья животных; # операции не завершены

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ ВО ВЬЕТНАМЕ**  
**Последующий отчет № 17**

*Сообщение, полученное 23 февраля 2006 г. от Доктора Буи Канга Анха, Руководителя Департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 23 января 200 г. (см. *Disease Information*, **19** [4], 57 от 26 января 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 23 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 6 января 2004 г.

В течение отчетного периода новых вспышек не выявлялось.

**Окончательный отчет:** нет.

\*

\* \*

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В РОССИИ  
В дикой фауне**

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщения, полученные 11 и 16 февраля 2006 г. от Доктора Е. А. Непоклонова, Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ, Москва:

**Дата отчета:** 11 февраля 2006 г.

**Причина срочного извещения:** повторное появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне/компарimente, по причине регистрации расширения очага данной болезни или инфекции.

**Точная идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происхождения:** 9 февраля 2006 г.

**Дата начала происхождения:** неизвестна (подозрение на середину января).

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Сведения об очагах :**

Крупная админ. единица (край)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происхождения	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Краснодарский	- Анапа - Новороссийск - Геленджик - Сочи - Туапсинский р-он - Темрукский р-он	...	Черноморское побережье	неизвестна	fau	...	32	32	0	0

**Пораженная болезнью популяция:** лебеди, вороны, дикие утки.

**Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Владимирский ВНИИ Защиты животных (ВНИИЗЖ), Справочная лаборатория по гриппу птиц	fau	- ELISA; - ПЦР.	13 февр. 2006	Положит. Положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** устанавливается.

**Принятые меры борьбы:**

- контроль перемещений внутри страны;
- обследование.

\*  
\* \*

## РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ГЕРМАНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)

### СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 февраля 2006 г. от Проф. Вернера Цвингманна, Руководителя Ветеринарной службы Министерства защиты прав потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

**Дата отчета:** 16 февраля 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:** патологоанатомический и лабораторный.

### Сведения об очагах :

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Мекленбург-Передняя Померания	остров Рюген	...	Вик	8 февр. 2006	fau	...	2	2	0	0
Мекленбург-Передняя Померания	остров Рюген	...	Дранске	8 февр. 2006	fau	...	1	1	0	0

**Пораженная болезнью популяция:** четыре павших лебедя (три *Cygnus olor* и один *Cygnus cygnus*) были обнаружены 8 февраля 2006 г. в п. Вик на северной оконечности о-ва Рюген (Балтийское море). В тот же день один павший ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*) был обнаружен в Дранске, также на севере о-ва Рюген. Вирус H5N1 гриппа птиц выявили у двух лебедей (*Cygnus olor* и *Cygnus cygnus*) и ястреба-тетеревятника.

### Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ветеринарный Институт имени Фридриха Леффлера (Национальная справочная лаборатория)	<i>Cygnus olor</i> ; <i>Cygnus cygnus</i> ; <i>Accipiter gentilis</i>	- ПЦР (ген M) ; - ПЦР (ген H5) ; - ПЦР (ген H7) ;	14-15 февр. 2006	положит.
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) (Справочная лаборатория МЭБ)	<i>Cygnus olor</i> ; <i>Cygnus cygnus</i> ; <i>Accipiter gentilis</i>	- ПЦР (ген N1).	16 февр. 2006	положит.

**Происхождение инфекции:** неизвестно или не доказано.

### Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В СЛОВЕНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)  
Дополнение**

Сообщение, полученное 16 февраля 2006 г. от Доктора Симоны Саламон, Заместителя Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна:

**Дата отчета:** 12 февраля 2006 г.

**Конечная дата предыдущего отчета:** 12 февраля 2006 г. (voir *Disease Information*, 19 [7], 115 от 16 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 16 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первой констатации болезни:** 11 февраля 2006 г.

**Сведения об очаге (напоминание):**

Крупная админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшестввия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
обл. Подравска	...	р. Драва, рядом с г. Марибор	...	fau	...	1	1	0	0

**Диагностические исследования (последние данные):**

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт	<i>Cygnus olor</i>	- ОТ-ПЦР (гены М, N и H5); - выделение вируса.	...	положит. на H5
<i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie</i> (Справочная лаборатория МЭБ)		- ПЦР в режиме реального времени (H5); - ПЦР(N).	...	положит. на H5N1

\*  
\* \*

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В АВСТРИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)**

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 20 февраля 2006 г. от Доктора ульриха Герцога, Руководителя Ветеринарной службы, Федерального министерства здравоохранения и женских дел, Вена:

**Дата отчета:** 20 февраля 2006 г.

**Причина срочного извещения:** первое появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне / компарimente.

**Точная идентификация возбудителя:** грипп А субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 18 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 13 февраля 2006 г.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Грац-Умгебунг	Стеермарк	...	Меллах	13 февр. 2006	fau	...	...	2	0	0

**Пораженная болезнью популяция:** два павших лебедя. Оба положительны.

**Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
AGES (Австрийское агентство здравоохранения и безопасности пищевых продуктов)	лебеди	- ОТ-ПЦР	14 февр. 2006	положит.
Агентство ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Справочная лаборатория МЭБ и ЕС)	лебеди	- ОТ-ПЦР	18 февр. 2006	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** неизвестен или не доказан.

**Меры борьбы**

**А. Принятые:**

- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения/комментарии:**

Несколько павших лебедей обнаружены в водоеме в районе Грац-Умгебунг 13 и 14 февраля 2006 г. Предварительные результаты из Австрийского агентства оказались положительны на H5N1. Они получили подтверждение Справочной лаборатории МЭБ и ЕС по гриппу птиц, (Вейбридж, Соединенное Королевство).

Меры: с 19 февраля территория страны была признана “угрожаемой зоной”, на основании чего вся домашняя птица должна содержаться изолированно. Меры биобезопасности усилены. Рыночная торговля живой домашней птицей запрещена законодательству ЕС.

Вокруг водоема установлены защитная зона и зона наблюдения.

Подозрения также зарегистрированы в федеральных провинциях Стеермарк (район Гартберг), Нидеростеррейх (район Корнебург), Вена. Вокруг мест, где была обнаружена павшая дикая птица, установлены защитная зона и зона наблюдения.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

## РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В БОСНИИ-ГЕРЦЕГОВИНЕ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)

### СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 20 февраля 2006 г. от Доктора Йозо Багарича, Руководителя Ветеринарной администрации Боснии и Герцеговины, Сараево:

**Дата отчета:** 20 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус гриппа птиц субтипа H5.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 20 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 16 февраля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

### **Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица (район)	Мелкая админ. единица (коммуна)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Среднебосанский	Яче	...	о. Пльивско	44.34694° С	17.18855° В	16 февр. 2006	fau	прибл. 150	2	0	15	0

**Пораженная болезнью популяция:** около 15-ти лебедей прибыло на о. Пльивско около 11 февраля 2006 г. 16 февраля два лебедя, у которых были обнаружены признаки болезни, были убиты и отправлены в лабораторию на исследование. Результаты вскрытия и экспресс-тестов показали сильное подозрение на грипп птиц; с помощью дополнительных тестов (инокуляция в яйца) был подтвержден штамм H5.

### **Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр болезней птиц, Ветеринарный факультет (Сараево)	лебеди	выделение вируса на куриных эмбрионах	20 февр. 2006	положит. на вирус субтипа H5
		опыт иммунодиффузии в агаре с антигеном H5	20 февр. 2006	положит.

**Происхождение инфекции:** неизвестно или не доказано.

**Меры борьбы**

**А. Принятые:**

- карантин пораженной зоны;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование;
- дезинфекция зараженной зоны.

**В. Запланированные:**

- обследование.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения/комментарии:** регистрационные журналы предыдущих лет свидетельствуют, что ежегодно только одна группа перелетных лебедей прилетает на о. Пльвско.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

## РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ ВО ФРАНЦИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)

### СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщения, полученные 18 и 21 февраля 2006 г. от Доктора Моника Элиот, Заместителя Генерального директора Главного управления продовольствия (DGAL), Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

**Дата отчета:** 20 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус гриппа птиц субтипа H5N1, на 99 % аналогичный азиатскому высокопатогенному штамму H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 17 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 13 февраля 2006 г.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

### **Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица (департамент)	Мелкая админ. единица (коммуна)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Эн	Жуаё	...	Жуаё	13 февр. 2006	fau	...	1	1	0	0

**Пораженная болезнью популяция:** 7 павших особей отряда диких утиных были обнаружены 13 февраля 2006 г. в Жуаё. Пробы были взяты у трех из них.

### **Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Исследованные пробы	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Департаментальная лаборатория Эн	проба – трахеальный мазок от 3 красноголовых чернетей ( <i>Aythya ferina</i> ) (групповой анализ трех проб)	ОТ-ПЦР (ген М)	15 февр. 2006	положит.
AFSSA, Плужарган (Национальная справочная лаборатория)		сиквенс ДНК	17 февр. 2006	положит.

Вирусный штамм отправлен в Справочную лабораторию МЭБ и ЕС в Вейбридж (Соединенное Королевство) на подтверждение диагноза.

**Происхождение инфекции:** неизвестно или не доказано.

### **Принятые меры борьбы:**

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование.

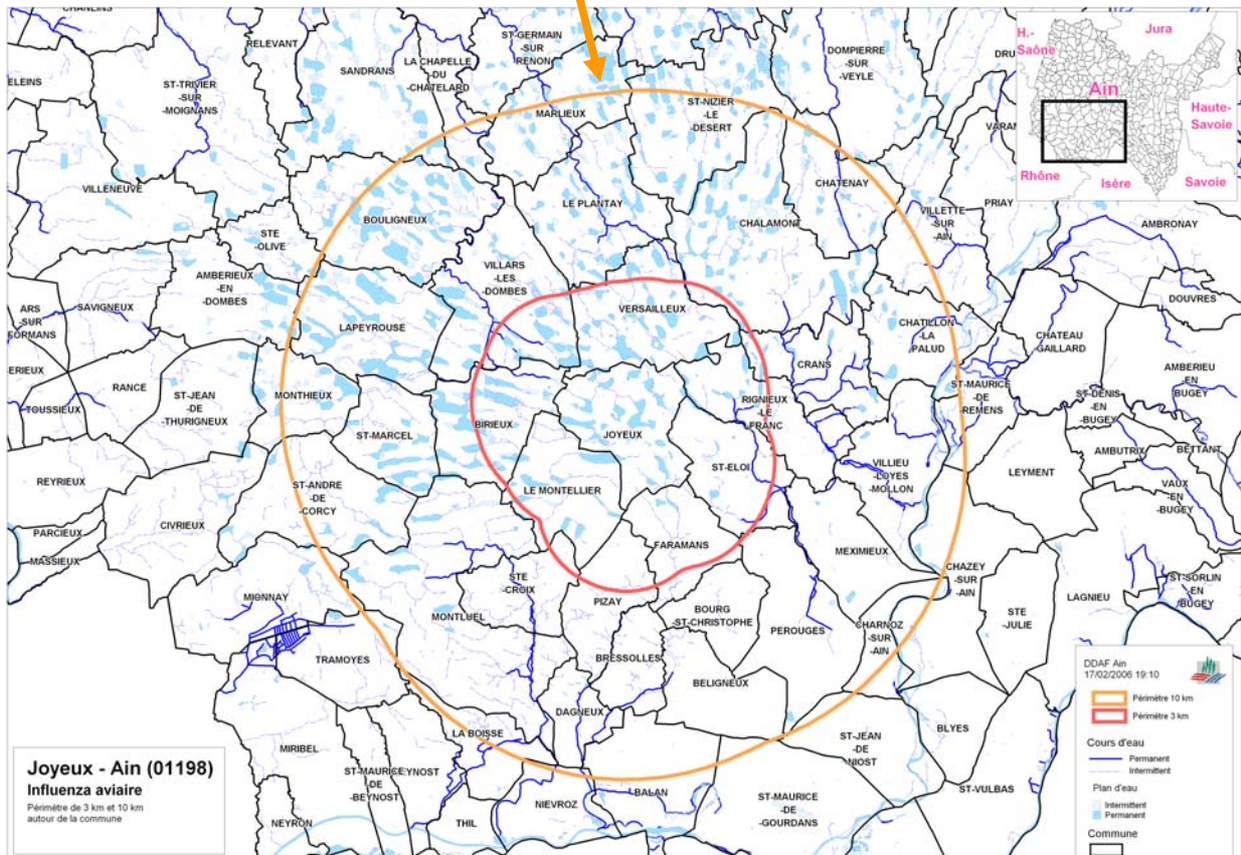
Превентивные меры были приняты 17 февраля 2006 г. (вечером) в радиусе 10 км от пункта обнаружения. Они предусматривают усиленное наблюдение в дикой фауне и хозяйствах и усиление мер биобезопасности в хозяйствах. Указанные меры останутся в силе в течение минимум 30 дней.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Окончательный отчет:** нет.



Localization of the wildlife case and reinforced control perimeter (precautionary measures provided for in the EU legislation)



**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ХОРВАТИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)**  
**Последующий отчет № 6**

Сообщение, полученное 21 февраля 2006 г. от Мате Брстило, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и лесов, Загреб:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 8 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [6], 98 от 9 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 21 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 21 октября 2005 г.

**Дата начала происшествия:** 19 октября 2005 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Спличко-Далматинска	Чиово	дер.	Слатина	15 февр. 2006	fau	...	1	1	0	0

**Пораженная болезнью популяция в новом очаге:** грипп птиц был диагностирован на органах, взятых у павшего лебедя в дер. Слатина, на о-ве Чиово.

**Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр птицы Хорватского ветеринарного института (Загреб)	лебеди	- опыт торможения гемагглютинации; - ОТ-ПЦР.	21 февр. 2006	- положит. на H5; - положит. на N1.

**Происхождение инфекции:** сезонная миграция диких птиц (лебеди).

**Принятые меры борьбы:**

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- карантин зараженной зоны;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженной зоны.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

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

Сообщения, полученные 17 и 22 февраля 2006 г. от Доктора Василиоса Стиласа, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Афины:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 15 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [7], 119 от 16 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 22 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 14 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 3 февраля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Сведения о новых вспышках:**

Крупная админ. единица (область)	Мелкая админ. единица (префектура)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Центральная Македония	Салоники	...	Салоники	40° 38' С	22° 57' В	3 февр. 2006	fau	...	1	1	0	0
Центральная Македония	Салоники	...	Аспровалта	40° 43' С	23° 43' В	3 февр. 2006	fau	...	1	1	0	0
Центральная Македония	Халкидики	...	Поликроно	40° 01 С	23° 31' В	10 февр. 2006	fau	...	1	1	0	0

**Пораженная болезнью популяция:** лебеди

**Диагностические исследования**

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр ветеринарных институтов (Салоники) – национальная справочная лаборатория гриппу птиц	- выделение вируса на эмбрионированных птичьих яйцах; - реакция гемагглютинации; - реакция торможения гемагглютинации.	14-17 февр. 2006 г.	Положит. на H5
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) – Справочная лаборатория МЭБ по гриппу птиц	- реакция гемагглютинации; - реакция торможения гемагглютинации; - ПЦР <sup>(1)</sup> ; - другие предварительные исследования.	16-21 февр. 2006 г.	Положит. на H5N1

**Источник новых вспышек:** неизвестен или не доказан.

**Принятые меры борьбы:** зонирование.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения/комментарии:**

3 февраля 2006 г. в Ветеринарные органы поступило сообщение об обнаружении рыбаком павшего лебедя в море рядом с побережьем у дер. Аспровалта. В тот же день местные власти сообщили в Ветеринарные власти об обнаружении рыбаком еще одного павшего лебедя в море рядом с побережьем г. Салоники. Ветеринарные власти отправили оба трупа в национальную справочную лабораторию. Указанные новые случаи находятся в границах зоны наблюдения, установленной по причине выявления случаев в зоне дер. Ставрос.

С 9 февраля 2006 г. Ветеринарные власти префектуры Салоники проводят инспектирование на всей территории префектуры. В результате инспектирования других случаев гриппа птиц в этой зоне не обнаружено.

Строгие меры биобезопасности установлены во всех птицеводствах, заведениях вольерного выращивания и заведения декоративной птицы, в первую очередь, на птичниках с выгульным выращиванием, расположенных в границах пострадавшей префектуры. Соблюдение мер, предписанных Решением 2006/86/EU Еврокомиссии, строго контролируется Ветеринарным управлением г. Салоники.

10 февраля 2006 г. в Ветеринарные органы поступило сообщение об обнаружении павшего лебедя (*Cygnus olor*) на побережье у дер. Полихроно; Ветеринарные власти отправили труп в национальную справочную лабораторию. С 17 февраля 2006 г., когда из Национальной справочной лаборатории поступило подтверждение на болезнь, Ветеринарные власти проводят эпидемиологическое расследование и исполняют меры, предусмотренные Решением 2006/115/EU Еврокомиссии.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ИТАЛИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)  
Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 22 февраля 2006 г. от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента ветеринарных аспектов здравоохранения населения, питания и санитарной безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства, Рим:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 14 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [7], 116 от 16 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 21 февраля 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 11 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 1 февраля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** патологоанатомический и лабораторный.

**Сведения о новых вспышках:**

Крупная администр. единица	Мелкая администр. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падежу	уничтожено	убито
Пулья	Лечче	...	Удженто	12 февраля 2006 г.	fau	...	...	1	0	0
Пулья	Лечче	...	Верноле	14 февраля 2006 г.	fau	...	...	1	0	0
Пулья	Фоджиа	...	Роди Гарганико	14 февраля 2006 г.	fau	...	...	1	0	0
Пулья	Бари	...	Дживинаццо	17 февраля 2006 г.	fau	...	...	1	0	0
Сицилия	Катания	...	Катания	19 февраля 2006 г.	fau	...	...	2	0	0
Сицилия	Катания	...	Минео	19 февраля 2006 г.	fau	...	...	4	0	0
Умбрия	Перуджиа	...	Паникале	19 февраля 2006 г.	fau	...	...	1	0	0

**Пораженная болезнью популяция в новых очагах:** лебедь-шипун (*Cygnus Olor*), султанка (*Porphyrio Porphyrio*), обыкновенный канюк (*Buteo Buteo*), кряква (*Anas Platyrhynchos*).

**Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Местоположение очага	Вид исследованных животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
IZS <sup>(1)</sup> Пулья	Пулья	лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (ген H5)	12-14 февр. 2006	Положит.
IZS Сицилия	Сицилия	султанка, канюк, лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (ген H5)	19 февр. 2006	Положит.
IZS Умбрия и Марче	Умбрия	кряква	ОТ-ПЦР (ген H5)	19 февр. 2006	Положит.
Справочная лаборатория МЭБ по гриппу птиц и болезни Ньюкасла (Падуя)	Пулья, Сицилия, Умбрия	кряква, султанка, канюк, лебедь-шипун	ПЦР (гены M, H5 и N1); сиквенс	19 февр. 2006	Положит.

**Принятые меры борьбы:**

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных зон.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) IZS – *Istituto Zooprofilattico Sperimentale* (Институт экспериментальной зоофилактики)

\*  
\* \*

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.