

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц в Индии: последующий отчет № 2	213
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота в Швеции	215
Высокопатогенный грипп птиц на Украине: последующий отчет № 11	216
Грипп птиц в Камеруне	218
Грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 21	219
Классическая чума свиней в Болгарии: последующий отчет № 1	220
Грипп птиц в Албании: последующий отчет № 1	221
Грипп птиц в Мьянмаре	223
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота в США	224
Грипп птиц в Нигерии: последующий отчет № 4	225
Ящур в Бразилии: последующий отчет № 18	227
Грипп птиц в Сербии и Черногории	228
Разное: грипп птиц в Германии (в дикой фауне): последующий отчет № 1	230
Разное: грипп птиц в Польше (в дикой фауне) : последующий отчет № 1	231
Разное: грипп птиц во Франции (в дикой фауне): последующий отчет № 3	232
Разное: грипп птиц в Швейцарии (в дикой фауне) : последующий отчет № 1	234
Разное: грипп птиц в Сербии и Черногории (в дикой фауне): последующий отчет № 1	235
Разное: грипп птиц в Хорватии (в дикой фауне): последующий отчет № 8	237
Разное: грипп птиц в Дании (в дикой фауне)	238

ГРИПП ПТИЦ В ИНДИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 8 марта 2006 г. от господина П. М. А. Хакема, Секретаря Индийского правительства, Департамент животноводства и молочной промышленности Министерства сельского хозяйства, Нью-Дели:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [9], 158 от 2 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 8 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 18 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 27 января 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге (последние данные по очагу, о котором сообщалось в Последующем отчете № 1):

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	дер.	Навапур	27 янв. 2006	avi	318 053

Сведения о новом 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
Гужарат	Сурат	дер.	Ушшал	27 янв. 2006	avi	90 011

Пораженная болезнью популяция в новом очаге: домашняя птица.

Источник новой вспышки: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- запрещение перемещений товаров *из* и *в* зараженную зону;
- санитарный убой домашней птицы на частных подворьях и в товарных хозяйствах завершен в радиусе 10 км от границ зараженной зоны, хотя первоначально установленная зараженная зона не превышает 3 км радиус;
- дезинфекция и очистка зараженных помещений;
- несмотря на принятое ранее решение о проведении вакцинации, она проводится не будет.

Лечение пораженных животных: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- О других случаях гриппа птиц к дате настоящего отчета в данной зоне и на остальной территории страны не сообщалось.
- Дополнительные пробы, взятые при убое, отправлены на лабораторное исследование.
- При том, что происшествие зафиксировано на территории двух административных единиц (штатов), оно представляет собой единственный очаг, поскольку зараженная зона обеих административных единиц находится в границах 3 км от зараженного хозяйства.
- Владельцы домашней птицы, уничтоженной в ходе операций по локализации вспышки, получили компенсационные выплаты.
- Случаев гриппа птиц у человека не зафиксировано.

Окончательный отчет: нет.

*
**

ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ШВЕЦИИ

(Болезнь ранее в Швеции не регистрировалась).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 8 марта 2006 г. от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Йонкопинг:

Дата отчета: 8 марта 2006 г.

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

Дата подтверждения происшествия: 3 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 9 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная администр. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Виде	Количество животных в очаге				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Вастманланд	ферма	Халльстаберг 1 Вастерас	59°39'232"	16°47'232"	9 дек 2005 г.	bov	50	1

Пораженная популяция: нечистопородная корова, рожденная в марте 1994 г. В стаде насчитывается 50 коров с телятами.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт - SVA (Уппсала)	bov	- ELISA TeSeE от Biorad; - western blot; - иммуногистохимия.	3 февр. 2006 г.	положит.
Вейбриджская справочная лаборатория VLA (Соединенное Королевство)	bov	- western blot от МЭБ; - гибридный western blot от VLA ; - иммуногистохимия от SVA.	3 марта 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы: частичный стемпинг аут.

Лечение пораженных животных: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- Пострадавшая корова была изолирована от стада по причине проблем с задними конечностями, вызвавшими повышенную температуру, после чего уничтожена.
- Образцы были отобраны при разделке, как того требуют положения Программы наблюдения ГЭКРС. Незамедлительно по поступлению положительных результатов экспресс-тестирования проб на стадо были наложены ограничения.
- Проводится идентификация рисков животных и исследования, касающиеся режима их питания, как того требуют положения ЕС.
- Рисковые животные будут удалены из стада, подвергнуты исследованию и уничтожены.

Окончательный отчет: нет.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ
Последующий отчет № 11

Сообщения, полученные 10 и 11 марта 2006 г. от Доктора И. Ю. Бисюка, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [8], 138 от 23 февраля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 марта 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.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная администр. единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Одесская обл.	Одесса	зоопарк	Одесский зоопарк	17 февр. 2006	avi/fau	545	24	24	0	0

Поражены следующие виды птиц: баклан, красноголовая чернеть, голубь, нырок, сокол, сплюшка (*Otus scops*), фазан, пустельга, курица, павлин, нильский гусь, казарка, лебедь, пеликан и домашний гусь.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Иссл. животные	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Киев)	avi/fau	ПЦР ⁽¹⁾	24 февр. 2006	положит. на H5
		РТГА ⁽²⁾	24 февр. 2006	положит. на H5
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) - Справочная лаборатория МЭБ	avi/fau	ОТ-ПЦР ⁽³⁾ (гены М, H5 и N1)	11 марта 2006 г.	положит. на H5N1
		исследование последовательности аминокислот	11 марта 2006 г.	анализ последовательности аминокислот на сайте кливажа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

Происхождение инфекции: контакт с дикой птицей.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- санитарный убой;
- карантин;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженного заведения.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: с 12 февраля 2006 г. Одесский зоопарк закрыт для посещения.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

(2) РТГА – реакция торможения гемагглютинации

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

*

* *

ГРИПП ПТИЦ В КАМЕРУНЕ

(Высокопатогенный грипп птиц ранее в Камеруне не регистрировался).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 12 марта 2006 г. от Доктора Хамаду Сайду, Руководителя Ветеринарной службы Министерства животноводства, рыболовства и перерабатывающей промышленности, Яунде:

Дата отчета: 12 марта 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 11 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 21 февраля 2006 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (департамент)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Дьямаре	дер.	Маруа (квартал Дуаларе)	21 февр. 2006 г.	avi	58	50	50	8	0

Пораженная популяция: три хозяйства по выращиванию домашних уток.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Пастеровский центр Яунде	avi	...	2 марта 2006 г.	положит.
Государственная ветеринарная лаборатория (LANAVET), Гаруа	avi	...	6 марта 2006 г.	положит.
Лаборатория Пастеровского института (г. Париж)	avi	- ПЦР ⁽¹⁾ (гены H5 и N1); - исследование последовательности аминокислот.	...	- положит. на H5N1; - высокопатогенный.
Справочная лаборатория МЭБ по гриппу птиц и болезни Ньюкасла (Падуа, Италия)	avi	- ПЦР ⁽¹⁾ (гены H5 и N1); - исследование последовательности аминокислот.	...	ожидаются

Меры борьбы:

- санитарный убой и уничтожение убитой птицы сожжением;
- эпидемиологическое расследование для определения источника инфекции;
- официальный запрет на вывоз птицы и птицепродукции за пределы Маруа;
- закрытие птицерынков и мест продажи птицепродукции в границах Маруа;
- активное наблюдение во всех птицеводческих хозяйствах, расположенных в границах населенного пункта и в его окрестностях;
- обследование;
- дезинфекция птичников и инвентаря.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

ГРИПП ПТИЦ В РУМЫНИИ Последующий отчет № 21

Сообщения, полученные 13 и 14 марта 2006 г. от Доктора Габриэля Предея, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [10], 194, от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: октябрь 2005 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица (область)	Мелкая админ. единица (район)	Название пункта (село)	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Констанца	Харсова	Харсова	7 марта 2006 г.	avi	40	40	6	34	0
Констанца	Сеймени Мичи	Сеймени Мичи	7 марта 2006 г.	avi	32	32	5	27	0
Яломита	Бордусани	Бордусани	11 марта 2006 г.	avi	31	31	13	18	
Констанца	Чернавода	Чернавода	11 марта 2006 г.	avi	30	30	12	18	0
Констанца	Северный Эфори	пляж между селами	6 марта 2006 г.	fau	1	1	1	0	0
Ольт	Николае	рядом с полицейским участком	2 марта 2006 г.	fau	1	1	1	0	0

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Очаг	Иssl. животные	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	Харсова	куры	- экспресс-тест; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - изоляция вируса ;	10 марта 2006 г.	положит. на H5
	Сеймени Мичи	куры	- ОТ-ПЦР ; - изоляция вируса ;	9 марта 2006 г.	положит. на H5

Источник вспышек: 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: уничтожение трупов проведено сожжением и захоронением.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БОЛГАРИИ Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 13 марта 2006 г. от Доктора Н. Т. Белева, Делегата Болгарии в МЭБ:

Конечная дата предыдущего отчета: 7 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [6], 95 от 9 февраля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус классической чумы свиней.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 3 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ямбол	Элхово	ферма	Элхово	8 марта 2006 г.	sui	62	6	6	56	0

Пораженная популяция: свиньи на подворье.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственный институт ветеринарной диагностики, София	sui	- прямая иммунофлуоресценция; - ELISA ⁽¹⁾ .	9 марта 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара возбудителя;
- стемпинг-аут;
- карантин;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

(1) ELISA – ИФА (иммуноферментный анализ)

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В АЛБАНИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 11 марта 2006 г. от Доктора Лефтера Клими, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, продовольствия и защиты потребителя, Тирана:

Конечная дата предыдущего отчета: 7 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [10], 202 от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус 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 об 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
Влоре	Саранда	село	Алико	16 февраля 2006	avi	1 878	63	60	1 818	0

Пораженные животные в очаге: домашняя птица на подворье, где содержатся куры и индейки.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований (г. Тирана)	куры	- торможение гемагглютинации ; - иммунодиффузия в агаровом геле ;	23 февраля 2006	положит. на H5
Вейбриджская справочная лаборатория МЭБ (Соединенное Королевство)	куры	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	7 марта 2006 г.	положит. на H5N1

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт с дикими животными.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- стемпинг-аут;
- карантинирование зараженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Вся восприимчивая птица (куры, цыплята и индейки) 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 – двоянный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

*

* *

ГРИПП ПТИЦ В МЬЯНМАРЕ

(Дата последней вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Мьянмаре, зарегистрированной в МЭБ: 1996).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 13 марта 2006 г. от Доктора У. Маунга Маунга Ниунта, Руководителя департамента ветеринарии и животноводства Министерства животноводства и рыболовства, Рангун:

Дата отчета: 12 марта 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 9 марта 2006 г.

Дата начала происхождения: 8 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная администр. единица (область)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происхождения	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Мандалай	дер.	Аунг Мья Тар Зан	9 марта 2006 г.	avi	780	113	112	668	...

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Центральная лаборатория ветеринарной диагностики (Янгон) - Региональная лаборатория ветеринарной диагностики (Мандалай)	avi	- экспресс-тест; - гемагглютинация; - торможение гемагглютинации; - выделение вируса; - ПЦР ;	9-12 марта 2006 г.	положит. на H5

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен.

Принятые меры борьбы:

- частичный санитарный убой;
- карантин;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование.

Окончательный отчет: нет.

*

**

ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В США

(Дата последнего случая губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота в США, зарегистрированного в МЭБ: ноябрь 2004 г. и подтвержденного: июнь 2005 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 15 марта 2006 г. от Доктора Петера Фернандеса, Заместителя начальника службы санитарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Дата отчета: 13 марта 2006 г.

Причина срочного извещения: повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране по причине регистрации расширения очага данной болезни/инфекции.

Дата первого подтверждения происшествия: 13 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 27 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (штат)	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
				восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Алабама	ферма	27 февр. 2006	bov	50	1	0	1	0

Пораженные животные: мясная корова (в возрасте менее 10 лет) в составе стада из 50 коров и телят.

Диагностические исследования: после исследования зараженная корова была убита, поскольку потеряла способность к передвижению.

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Эймс, Айова)	bov	western blot	11 марта 2006 г.	положит.
		иммуногистохимия		ожидается

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы: карантинирование пораженного хозяйства.

Прочие сведения / комментарии:

- Данный случай является вторым автохтонным случаем, подтвержденным в США.
- Животное было убито, подвергнуто тестированию, после чего его труп захоронен на территории хозяйства. Оно было исключено из пищевой цепочки животных и человека.
- Ответственные работники федерального уровня и уровня штата Алабама, на которых возложены обязанности, связанные со здоровьем животных, проводят в настоящее время эпидемиологическое расследование для получения более полной информации о стаде происхождения пострадавшего животного.
- Федеральные власти выясняют, могли ли животные пострадавшего хозяйства получать в корм потенциально зараженные корма.

Окончательный отчет: нет.

*

**

ГРИПП ПТИЦ В НИГЕРИИ
Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 15 марта 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: 5 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [10], 190 от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 7 февраля 2006 г.

Дата начала происхождения: 10 января 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица (штат)	Мелкая административная единица (LGA*)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происхождения	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бочи	Катагум	ферма	Азаре	1 марта 2006 г.	avi	126	...	123	3	0
Жигава	Хадежиа	дер.	Гаява Маллам	27 февр. 2006	avi	9 020
Кадуна	Сабон Гари	ферма	Амоль Занго фармс	28 февр. 2006	avi	2 540
Кадуна	Игаби	ферма	Мандо	8 марта 2006 г.	avi
Кано	Кумбоцо	ферма	Сарауня	27 февр. 2006	avi	22 276
Кано	Хасапаба	ферма	Л энд Z фарм	3 марта 2006 г.	avi	6 000	...	22
Кацина	Даура	дер.	Даргаж	3 марта 2006 г.	avi	3 000				
Кацина	Канкара	ферма	Яргое	5 марта 2006 г.	avi	44
Лагос	Ажеже	ферма	Исоко	10 марта 2006 г.	avi
Лагос	Ажеже	ферма	Сабвейл фармс	10 марта 2006 г.	avi	18 000
Огун	Ифо	ферма	Онибуду	18 янв. 2006	avi	135 000	...	94 000
Плато	Жос Южный	дер.	Вом	3 марта 2006 г.	fau	...	1	0	1	0

* LGA: Local Government Area (территория местного управления)

Пораженная популяция в новых очагах:

- В дер. Гаява Маллам (штат Жигава) и в дер. Даргаж (штат Кацина) пострадавшая популяция представляет собой местнопородную птицу на выгуле.
- В дер. Вом (Жос Южный, Плато) заболел гриф.
- Другие пораженные болезнью фермы представляют собой корпуса по производству товарного куриного яйца с несушками или птичьих дворов, расположенные в границах населенных пунктов.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Иssl. животные	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственный институт ветеринарных исследований (Вом, Нигерия)	домашняя птица	- гемагглютинация; - опыт иммунодиффузии в агаре; - выделение вируса ; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	6-13 марта 2006 г.	положит.

Источник новых вспышки: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- частичный стемпинг-аут;
- карантинирование зараженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

В. Запланированные:

- контроль дикой фауны-резервуара вируса.

Вакцинация запрещена: да.

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

Окончательный отчет: нет.

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

ЯЩУР В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 18

Сообщение, полученное 15 марта 2006 г. от Доктора Жорже Казтано Жуниора, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [8], 134 от 23 февраля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 марта 2006 г.

Точная идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа О.

Дата первого подтверждения происшествия: 8 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 26 сентября 2005 г.

Прочие сведения / комментарии:

- В штате Мато Гроссо-до-Сул убой животных в очагах завершен. Убито 33 741 голов (32 549 голов крупного рогатого скота, 566 свиней и 626 овец и коз). Санитарный вакуум окончен во всех владениях, где был проведен убой, в них начали заселять контрольных животных.

Сумма компенсаций достигла 18 556 071 бразильских реалов (около 8 767 340 USD).

- В штате Парана приступили к убою зараженного скота.

Окончательный отчет: нет.

*

* *

ГРИПП ПТИЦ В СЕРБИИ И ЧЕРНОГОРИИ

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 15 марта 2006 г. от Доктора Деяна Крнжаика, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и вод, Белград:

Дата отчета: 15 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5.

Дата первого подтверждения происшествия: 13 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 9 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге:

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
Златиборски	Бажина Баста	дер.	Бажина Баста, рядом с р. Дрина	9 марта 2006 г.	avi	23	1	1	22	0

Пораженная популяция: петух.

4 марта 2006 г. лебедь (*Cygnus olor*) был обнаружен павшим в р. Дрина рядом с дер. Басевчи неподалеку от границы с Боснией, на территории которой присутствие гриппа птиц получило подтверждение.

В зоне обнаружения проведено эпидемиологическое расследование, учтены все хозяйства. Последовательное инспектирование хозяйств и клиническое обследование домашней птицы позволило выявить данный очаг.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Иссл. животные	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Специализированный ветеринарный институт, Кралево	<i>Gallus domestica</i>	- гемагглютинация; - опыт торможения гемагглютинации; - изоляция вируса;	13 марта 2006 г.	положит. на вирус субтипа H5

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт с дикими животными.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- санитарный убой;
- карантинирование зараженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: помимо уничтожения домашней птицы зараженного хозяйства санитарный убой был проведен во всех хозяйствах в окрестностях Бажина Баста (32 хозяйства с 371 курицей и петухом, 186 цыплятами и 4 утками).

Окончательный отчет: нет.

*
* *

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

Сообщение, полученное 10 марта 2006 г. от Проф. Вернера Цвингманна, Руководителя Ветеринарной службы Министерства защиты прав потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [8], 144 от 23 февраля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 9 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	Rugen	137	95 <i>Cygnini</i> , 15 <i>Anserini</i> , 7 <i>Anatinae</i> , 7 <i>Falconiformes</i> , 2 <i>Phalacrocorax</i> , 7 <i>Laridae</i> , 2 <i>Corvidae</i> , 1 <i>Mergus</i> , 1 <i>Prodiceps cristatus</i>
	Nordvorpommern	6	2 <i>Cygnini</i> , 2 <i>Anserini</i> , 1 <i>Anatinae</i> , 1 <i>Laridae</i>
	Ostvorpommern	3	2 <i>Cygnini</i> , 1 <i>Falconiforme</i>
	Bad Doberan	1	1 <i>Cygnini</i>
	Wismar	3	3 <i>Anatinae</i>
Бад-Вюртемберг	Bodenseekreis	1	1 <i>Anatinae</i>
	Konstanz	2	2 <i>Anatinae</i>
Брандебург	Uckermark	1	1 <i>Cygnini</i>
	Märkisch-Oderland	1	1 <i>Cygnini</i>
Шлейсвиг-Гольштейн	Ostholstein	4	1 <i>Cygnini</i> , 2 <i>Anatinae</i> , 1 <i>Falconiforme</i>
	Plön	1	1 <i>Cygnini</i>
Бавария	Landsberg/Lech	2	2 <i>Cygnini</i>
	Bad Tölz-Wolfratshausen	1	1 <i>Anatinae</i>
	Lindau/Bodensee	3	2 <i>Anatinae</i> , 1 <i>Falconiforme</i>
	Aichach-Friedberg	1	1 <i>Cygnini</i>
	Straubing	1	1 <i>Anatinae</i>
	Erlangen-Höchstadt	2	2 <i>Cygnini</i>
	Passau	1	1 <i>Cygnini</i>
	Bamberg	1	1 <i>Anatinae</i>
Нижняя Саксония	Soltau-Fallingbostel	1	1 <i>Anserini</i>

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагн. исследования	Результаты
Ветеринарный Институт имени Фридриха Леффлера, Инсель-Ремс	ПЦР (гены М, Н5, Н7, N1)	положит. на Н5N1

Источник новых очагов: 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: да.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

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

Сообщения, полученные 10 и 13 марта 2006 г. от Доктора Криштофа Язджевского, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Варшава:

Конечная дата предыдущего отчета: 8 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [10], 211 от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 13 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 6 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 2 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Горжовский		...	Костржин	1 марта 2006	fau	...	1	1	0	0
Свинуци		...	Свинуци	2 марта 2006	fau	...	1	1	0	0
Торуньский	Торунь	...	Торунь	2 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0

Пораженная популяция: дикие лебеди.

- Торуньский и Горжовский р-ны : дикие лебеди;
- Свинуци: большой крохаль (*Mergus merganser*).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (Пулавы)	дикие лебеди и большой крохаль	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ (H5); - ОТ-ПЦР (N1); - выделение вируса.	6-13 марта 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

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

Сообщение, полученное 14 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: 3 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [10], 210 от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 13 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 17 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 13 февраля 2006 г.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (департамент)	Мелкая админ. единица (коммуна)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Эн	Бирьо	...	Бирьо	8 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	Марльо	...	Марльо	3 марта 2006 г.	fau	...	3	3	0	0
Эн	Превессан-Монс	...	Превессан-Монс	28 февр. 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	Сен-Марсель ан Домб	...	Сен-Марсель ан Домб	28 Февр. 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	Сен-Марсель ан Домб	...	Сен-Марсель ан Домб	2 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	Сен-Митр-ле-Рампар	...	Сен-Митр-ле-Рампар	28 февр. 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Эн	Виллар ле Домб	...	Виллар ле Домб	6 марта 2006 г.	fau	...	2	2	0	0

Пораженная болезнью популяция:

- Очаги в Бирьо и Виллар ле Домб: лебеди-шипуну (*Cygnus olor*).
- Очаги в Marlieux и Сен-Митр-ле-Рампар: лебеди.
- Очаг в Превессан-Монс: хохлатая чернеть.
- Очаг в Сен-Марсель ан Домб: канюк и казарка.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
AFSSA, Плужарган (национальная справочная лаборатория)	5 лебедей, 2 лебедя-шипуну, 1 хохлатая, 1 чернеть, 1 казарка	определение последовательности аминокислот ДНК	4-12 марта 2006 г.	положит. на H5N1

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Прочие сведения / комментарии:

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

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

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

Сообщение, полученное 14 марта 2006 Доктора Ханса Вайса, Руководителя Федерального ветеринарного бюро, Берн :

Конечная дата предыдущего отчета: 26 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [9], 185 от 2 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 26 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 26 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица (кантон)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Тургау	...	Штекборн	2 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0
Цюрих		Фертгален	2 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0

Пораженные животные в новых очагах: чернеть и лысуха.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальный справочный центр по болезням домашней птицы и кроликов, Факультет Vetsuisse Цюрихского университета	чернеть и лысуха	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ на выявление H5	2 марта 2006 г.	положит. на H5
Вейбриджская справочная лаборатория ЕС	чернеть и лысуха	- ОТ-ПЦР (гены M и H5); - исследование последовательности аминокислот.	11 марта 2006 г.	- положит. на H5N1 ; - анализ последовательности аминокислот на сайте кливажа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Случаи выявлены в ходе национальной программы наблюдения гриппа птиц в дикой фауне.
- С даты начала происшествия три дикие утки были признаны в качестве носителей вируса H5N1.
- На дату настоящего сообщения еще восемь случаев (дикая птица) признаны положительными на H5 и ожидают подтверждения из Вейбриджской лаборатории.

Окончательный отчет: нет.

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

*

**

РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В СЕРБИИ И ЧЕРНОГОРИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ) Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 14 марта 2006 г. от Доктора Деяна Крнжаика, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и вод, Белград:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [10], 206 от 2 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 13 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 1 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 28 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: патологоанатомический и лабораторный.

Последние данные по очагу, о котором сообщалось в Срочном извещении:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Северно Баки	Сомбор	...	Баки Моностор	28 февр. 2006	fau	17	9	9	0	0

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Златиборски	Бажина Баста	...	Басевчи	4 марта 2006 г.	fau	1	1	1	0	0

Пораженная популяция:

Баки Моностор: 17 лебедей-шипун (Cygnus olor) были обнаружены павшими с даты начала эпизода. Два образца оказались непригодны для тестирования. Из числа 15 исследованных лебедей – 9 оказались положительными на вирус гриппа птиц H5N1.

Басевчи: 4 марта 2006 г. житель обнаружил павшего лебедя-шипуна в р. Дрина на границе с Боснией. Ветеринарные власти незамедлительно отправили лебедя в Национальную Справочную лабораторию, где и был выделен вирус H5N1.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Иssl. животные	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Специализированный ветеринарный институт, Кралево	Cygnus olor	- гемагглютинация; - опыт торможения гемагглютинации ; - выделение вируса.	4 марта 2006 г.	положит. на H5
Вейбриджская справочная лаборатория МЭБ/ЕС (Соединенное Королевство)	Cygnus olor	- ПЦР (гены M, H5, N1) ; - исследование последовательности аминокислот.	8-10 марта 2006 г.	- положит. на H5N1 ; - анализ последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара вируса;
- карантин;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

Ветеринарные власти приняли следующие меры:

- изоляция домашней птицы и пернатой охотничьей птицы в помещениях или закрытых и изолированных вольерах в целях недопущения контакта с дикой птицей и другими животными (по всей стране),
- запрещение охоты на водоплавающую птицу,
- контроль трансграничных перемещений,
- запрещение импорта живой птицы (в т.ч. домашней), инкубационного яйца и других птицеводческих продуктов от домашней птицы из стран, зараженных или подозреваемых на заражение гриппом птиц,
- строгие меры биобезопасности приняты во всех птицеводческих хозяйствах, на фермах, в заведениях, где птица содержится в неволе, зоопарках и особенно на деревенских птичьих дворах (по всей стране),
- совместно с охотниками и орнитологами приступили к активному наблюдению данной болезни у дикой птицы, в первую очередь, водоплавающей,
- приступили к проведению кампании по привлечению внимания населения к болезни.

В обоих пострадавших областях установили защитную зону (3 км от очага) и зону наблюдения (минимум 10 км от очага), в которых действуют меры, обязательные согласно национальному законодательству и рекомендациям МЭБ/ВОЗ/ЕС.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ХОРВАТИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 8

Сообщение, полученное 14 марта 2006 г. от Мате Брстило, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и лесов, Загреб:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [9], 182 от 2 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 21 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 15 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Спличко-Далматинска	Трогир	...	Пантана	21 февр. 2006	fau	...	1	1
Спличко-Далматинска	Трогир	...	Пантана	3 марта 2006 г.	fau	74	30	0
Осижечко-Баранска	Драз	...	Драз	3 марта 2006 г.	fau	...	1	1

Пораженная популяция в новых очагах:

- Вирус гриппа птиц субтипа H5N1 был выделен на органах, отобранных у павшего лебедя в Пантана.
- В ходе систематического наблюдения, проводившегося с 28 февраля по 3 марта 2006 г., в одном месте было отловлено 74 диких птицы разных видов (чайки, прибрежная птица), у которых были отобраны клоакальные мазки; у 30 чаек (*Larus ridibundus*) получены положительные результаты на вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.
- Клоакальные и трахеальные пробы были взяты у павшего лебедя в Дразе (приток Дуная), которые при исследовании оказались положительными на вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр болезней домашней птицы Хорватского ветеринарного института (Загреб)	лебедь	- гемагглютинация; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ .	21 февр. 2006	положит. на H5 ; положит. на H5N1 ;
	чайки (<i>larus ridibundus</i>)	Гемагглютинация ; - ОТ-ПЦР.	13 марта 2006 г.	положит. на H5 ; положит. на H5N1 ;
	лебедь	-гемагглютинация ; - ОТ-ПЦР.	13 марта 2006 г.	положит. на H5 ; положит. на H5N1 ;

Происхождение инфекции: неизвестно или не доказано; 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.

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

*
* *

РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)

(Болезнь ранее в Дании не регистрировалась).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 15 марта 2006 г. Доктора Пребена Виллеберга, Начальника Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрг:

Дата отчета: 15 марта 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5.

Дата первого подтверждения происшествия: 14 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 12 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная администр. единица (графство)	Название пункта (побережье)	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сторстроем	Свино	55°07'04"	11°48'23"	12 марта 2006 г.	fau	...	1	1	0	0

Пораженная популяция: дикий канюк (*Buteo buteo*), обнаруженный павшим на пляже в нескольких км на юг от г. Нествед.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Датский институт ветеринарных и пищевых исследований	<i>Buteo buteo</i>	ОТ-ПЦР	14 марта 2006 г.	положит. на H5
		определение последовательности аминокислот		определение последовательности аминокислот в месте кливажа свидетельствует о ВПП

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Датский институт ветеринарных и пищевых исследований продолжает исследования для удостоверения, что речь идет действительно о вирусе субтипа H5N1, уже выявленного у дикой птицы в ряде стран ЕС. Образцы будут отправлены в Справочную лабораторию ЕС/МЭБ/ФАО в Вейбридж на подтверждение.
- Согласно европейскому законодательству вокруг места, где была обнаружена зараженная птица, установлены защитная зона (радиусом минимум 3 км) и зона наблюдения (радиусом минимум 10 км). Вся домашняя птица должна оставаться в границах указанных зон, а все птицефермы, в том числе и любительские должны быть учтены. Ветеринарная и пищевая администрация Дании планирует провести в скором времени инспектирование всех птицевладельств в защитной зоне на предмет поиска возможного распространения болезни. Наложены ограничения на перемещения яйца и домашней птицы в пределах указанных зон. Также запрещена охота.

Окончательный отчет: нет.

*

* *

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.