

Содержание

Высокопатогенный грипп птиц в Турции: последующий отчет № 15	377
Болезнь Ньюкасла в Турции: последующий отчет № 2	378
Ящур в Ботсване: последующий отчет № 1	379
Сибирская язва в Лесото	381
Западнонильская лихорадка в Аргентине: последующий отчет № 1	382
Классическая чума свиней в Гватемале	384
Грипп птиц в Соединенном Королевстве / Великобритании: последующий отчет № 1	385
Классическая чума свиней в Германии: последующий отчет № 2	386
Болезнь Ньюкасла в Японии: последующий отчет № 2 (окончательный)	388
Африканская чума лошадей в ЮАР	389
Грипп птиц в Судане: последующий отчет № 1	391
Разное: грипп птиц в Швейцарии (в дикой фауне): последующий отчет № 6	392
Разное: грипп птиц в Чешской Республике (в дикой фауне): последующий отчет № 3 (окончательный)	392
Разное: грипп птиц в Польше (в дикой фауне): последующий отчет № 6	393

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТУРЦИИ
Последующий отчет № 15

Сообщение, полученное 4 мая 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [17], 347 от 27 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 4 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 26 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 декабря 2005 г.

По периоду настоящего отчета новых вспышек не регистрировалось.

В период 20 апреля – 4 мая признаны ликвидированными 12 вспышек в 9 провинциях.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ТУРЦИИ
Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 4 мая 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчета: 7 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [10], 204 от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 4 мая 2006 г.

Дата первого подтверждения происшествия: 23 января 2006 г.

Дата начала происшествия: 9 января 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, некропсический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная административная единица (провинция)	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кутайя	Меркез	село	Энне	28 марта 2006	avi	23	23	23	0	0

Пораженная популяция: птичьи дворы.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт контроля и ветеринарных исследований Борнова (Измир)	avi	РТГА	10 апреля 2006	положит.

Источник новой вспышки: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ЯЩУР В БОТСВАНЕ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 4 мая 2006 г от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

Конечная дата предыдущего отчета: 26 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [17], 362 от 27 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 4 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: ящурный вирус серотипа SAT2.

Дата первого подтверждения происхождения: 25 апреля 2006 г.

Дата начала происхождения: 11 апреля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение, клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица	Мелкая администр. единица (р-он)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшеств-вия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Центральный регион	Селибе Фикве (зона 7)	дер.	Бобононг	...	bov	295	8	0	0	0
			Лентцве ле Мокаби	...	bov	349	89	0	0	0
			Лепоколе	...	bov	1 907	8	0	0	0
			Маянде	...	bov	542	1	0	0	0
			Марапалало	...	bov	241	7	0	0	0
			Мацаганенг	...	bov	590	73	0	0	0
			Мосалакване	...	bov	480	1	0	0	0

Пораженная болезнью популяция: пострадавшее поголовье находится в зоне коммунального хозяйствования.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Ботсванский институт вакцины (Габороне)	bov	- ELISA ⁽¹⁾ - вируснейтрализация - выделение вируса	3 мая 2006	положит. на серотип SAT2

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

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

В. Запланирован: частичный стемпинг-аут.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Эпичесентр инфекции расположен в Секгопье, международные границы ограничивают периметр с севера и северо-востока. Поголовье, оказавшееся в зараженной зоне, оценивается в размере прибл. 25 000 голов крупного рогатого скота, поголовье в зоне наблюдения насчитывает 75 000 голов крупного рогатого скота.
- Других случаев болезни на остальной территории страны не выявлялось. В зоне 6, в границах зоны наблюдения 10 км шириной, обследовано 5 700 голов бовинных, клинических признаков ящура не обнаружено. Еще одна зона наблюдения (10 км) установлена в зонах 8 и 9. На дату настоящего обследовано 1 400 голов бовинных, получены отрицательные результаты.
- В зоне 7 установлена блокада. Действует контроль перемещений и проводится дезинфекция. С целью определения источника инфекции проводятся исследования и филогенетические анализы.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

СИБИРСКАЯ ЯЗВА В ЛЕСОТО

(Дата последней вспышки сибирской язвы в Лесото, зарегистрированной в МЭБ: 2003 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 4 мая 2006 г. от Доктора Малефана Молеко, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и торговли, Масеру:

Дата отчета: 3 мая 2006.

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: *Bacillus anthracis*.

Дата первого подтверждения происшествия: 20 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 10 апреля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта (деревня)	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Масеру	дер.	Матела, Мпити, Таба Босиу	10 апреля 2006	bov	10 000	50	50	0	0
				cap	1 200	10	10	0	0
				equ	500	38	38	0	0
				ovi	5 000	70	70	0	0
				sui	350	10	10	0	0

Пораженная болезнью популяция: животные разного возраста, выращиваемые традиционным способом.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Исследованные пробы	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Центральная лаборатория ветеринарных исследований	мазки крови	культура и окрашивание	...	ожидаются

Источник вспышки или происхождение инфекции: ингестия спор и контакт между животными.

Прочие сведения / комментарии:

- пораженная болезнью зона известна в Лесото в качестве рискованной по сибирской язве; в нынешнем году страна пострадала от наводнений, в результате которых появились споры.
- Тридцать случаев (пять летальных) зарегистрировано у людей, которые употребили в пищу мясо павших животных.

Окончательный отчет: нет.

ЗАПАДНОНИЛЬСКАЯ ЛИХОРАДКА В АРГЕНТИНЕ Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 5 мая 2006 г. от Доктора Жорже Нестора Амайи, Руководителя Государственной службы здоровья животных и качества пищевых продуктов (SENASA) Секретариата по сельскому хозяйству, животноводству, рыболовству и продовольствию, Буэнос-Айрес:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 апреля 2006 (см. *Disease Information*, **19** [17], 351, от 27 апреля 2006).

Конечная дата данного отчета: 4 мая 2006.

Идентификация возбудителя: вирус западнонильской лихорадки.

Дата первого подтверждения происшествия: 19 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 4 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (департамент)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Буэнос-Айрес	Сан Исидро	хоз-во	ипподром Сан Исидро	27 февраля 2006	equ	15	1	1	0	0

Местоположение очагов



Пораженная болезнью популяция: лошадь, используемая для игры в поло, доставленная в хозяйство за 7 дней до появления первых признаков заражения, происходящая из хозяйства в департаменте Виктория провинции Энтре Риос.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Национальный институт сельскохозяйственных технологий (INTA), Кастелар	ecu	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ - ELISA ⁽²⁾	22 апреля 2006	положит.

Источник новой вспышки: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- карантин;
- обследование.

В. Запланированы: борьба с беспозвоночными переносчиками.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

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

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ГВАТЕМАЛЕ

(Дата последней вспышки классической чумы свиней в Гватемале зарегистрированной в МЭБ: июнь 2003 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 5 мая 2006 г. от Доктора Мигеля Ангела Азанона Роблеса, Руководителя Отдела здоровья животных департамента стандартов и регламентации Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Гватемала:

Дата отчета: 5 мая 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 классической чумы свиней.

Дата первого подтверждения происшествия: 27 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 20 апреля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Гватемала	муниципалитет Миксто	дер.	Ло-де-Кой	20 апреля 2006	sui	49	30	30	19	0

Пораженная болезнью популяция: стадо, состоящее из 49 животных (33 молочных поросенка, 4 поросенка на откорме, 10 свиноматок и 2 хряка).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Центральная справочная лаборатория MAG (Министерства сельского хозяйства и животноводства), Манагуа (Никарагуа)	sui	ПЦР ⁽¹⁾	27 апреля 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин;
- вакцинация вокруг очага в качестве превентивной меры;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация по причине вспышки:

Крупная административная единица	Вид	Количество вакцинированных	Тип вакцины
Гватемала	sui	52	вакцина на аттенюированном вирусе штамма PAV-250

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

Меры приняты согласно руководству по процедурам по классической чуме свиней Международной региональной организации защиты растений и здоровья животных (OIRSA).

Через неделю после проведения вакцинации был проведен повторный осмотр для проверки состояния здоровья вакцинированных свиней, результаты которого благоприятны.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 5 мая 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здравоохранения и благосостояния животных Департамента окружающей среды продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Конечная дата предыдущего отчета: 28 апреля 2006 (см. *Disease Information*, **19** [18], 370, от 4 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 5 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H7N3*.

Дата первого подтверждения происшествия: 28 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 20 апреля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица	Мелкая администр. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта (село)	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Англия	Норфолк	хоз-во	Н. Тадденхем	52°41'00"C	1°00'20"B	27 апреля 2006 г.	avi	6 500	6 500	0
Англия	Норфолк	хоз-во	Н. Тадденхем	52°41'21"C	0°59'28"B	28 апреля 2006 г.	avi	7 751	7 751	0

Пораженная болезнью популяция: куры-несушки на открытом выпасе.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) - Справочная лаборатория МЭБ/ФАО по гриппу птиц	avi	определение индекса патогенности интрацеребрально	5 мая 2006 г.	< 1,2

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой ;
- контроль перемещений в стране;

- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: диагноз, поставленный в двух хозяйствах по выгульному выращиванию кур-несушек, которых подвергли уничтожению по причине подозрения, был подтвержден результатами лабораторного исследования и эпидемиологического расследования: вирус гриппа птиц является слабопатогенным и принадлежит субтипу H7N3.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ГЕРМАНИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 5 мая 2006 г. от Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 28 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [13], 280, от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 5 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус классической чумы свиней.

Дата первого подтверждения происшествия: 3 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 1 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная административная единица (земля)	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Северный Рейн - Вестфалия	Боркен	хозяйство	Боркен	4 мая 2006	sui	2 232	2 232	0

Пораженная популяция: домашние свиньи.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Chemisches Landes – und Staatliches Veterinäruntersuchungsamt, Мюнстеп	sui	...	5 мая 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- контроль перемещений животных восприимчивых видов вокруг зараженной фермы согласно легальным положениям ЕС;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ЯПОНИИ
Последующий отчет № 2 (окончательный)

Сообщения, полученные 8 и 10 мая 2006 г. от Доктора Хирофуми Кужита, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Конечная дата предыдущего отчета: 17 марта 2006 (см. *Disease Information*, **19** [12], 250 от 23 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 мая 2006 г.

Дата первого подтверждения происшествия: 4 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 2 марта 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус болезни Ньюкасла.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица (префектура)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Фукуока	хоз-во	г. Огори	30 апреля 2006	avi	120	3	3	117	0
Фукуока	хоз-во	г. Асакура	7 мая 2006	avi	224	32	1	223	0

Местоположение очагов



Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Центр гигиены скота префектуры Фукуока	avi	выделение вируса	3-10 мая 2006 г.	положит.

Источник новой вспышки: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

Исследования проведены в товарных хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от зараженных. Во всех птицеводческих хозяйствах пострадавшей префектуры рекомендуется проведение вакцинации против болезни Ньюкасла. Эпизод признан закрытым. Отправка других отчетов не планируется.

Окончательный отчет: да.

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА ЛОШАДЕЙ В ЮАР

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 8 мая 2006 г. от Доктора Ботле Модисане, Руководителя Отдела здоровья животных Государственного департамента сельского хозяйства, Претория:

Дата отчета: 8 мая 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 африканской чумы лошадей (семейство: *Reoviridae*; род: *Orbivirus*).

Дата первого подтверждения происшествия: 27 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 14 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Западный мыс	Уорчестер	хоз-во	Дагераад	33°46'41"Ю	19°40'48"В	27 марта 2006	equ	53	11	4	2	0
Западный мыс	Уорчестер	хоз-во	Рондехувел	33°46'47"Ю	19°35'16"В	27 марта 2006	equ	10	2	0	0	0
Западный мыс	Уорчестер	хоз-во	Зотигейд	33°47'52"Ю	19°41'07"В	14 апреля 2006	equ	4	1	1	0	0
Западный мыс	Уорчестер	хоз-во	Хайтлендс	33°50'06"Ю	19°45'56"В	28 апреля 2006	equ	316	1	1	0	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорта Совета сельскохозяйственных исследований (ARC ⁽²⁾)	equ	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	3 апреля 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: переносчики.

Принятые меры борьбы:

- карантин;
- контроль перемещений в стране;
- вакцинация;
- бальнеация / пульверизация.

Вакцинация по причине вспышек:

Крупная административная единица	Вид	Количество вакцинированных	Тип вакцины
провинция Западный мыс (Уорчестер)	equ	194	...

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: вспышки расположены в защитной зоне зоны борьбы с африканской чумой лошадей провинции Западный Мыс, признаваемой ЕС (решение Совета 97/10).

Окончательный отчет: нет.

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

(2) ARC – Agricultural Research Council

ГРИПП ПТИЦ В СУДАНЕ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 8 мая 2006 г. от Доктора Ахмеда Мустафы Хассана, Заместителя Секретаря Министерства животных ресурсов, Хартум:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [16], 342 от 20 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 7 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 17 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 25 марта 2006 г.

Диагностические исследования (лабораторное подтверждение):

Лаборатории, поставившие диагноз	Исслед. животные	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Справочная лаборатория МЭБ/ФАО по гриппу птиц и болезни Ньюкасла, Падуя (Италия)	avi	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - выделение вируса; - исследование последовательности аминокислот.	5 мая 2006	- положит. H5 - положит. H5N1 - анализ последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле

Прочие сведения / комментарии: новый очаг обнаружен в Атбара (штат Нил), в 250 км на север от Хартума. Также новые очаги выявлены в штате Джезира в 4 птицеводческих хозяйствах, расположенных в 40-50 км на юг от г. Хартума*.

Окончательный отчет: нет.

* Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: направлен запрос о предоставлении дополнительной информации об этих очагах.

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

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

Сообщение, полученное 9 мая 2006 г. от Доктора Ханса Вайса, Руководителя Федерального ветеринарного бюро, Берн:

Конечная дата предыдущего отчета: 1 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [18], 373 от 4 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 8 мая 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.

С даты предыдущего отчета (1 мая 2006 г.) новых случаев носительства высокопатогенного гриппа птиц H5N1 не подтверждено.

С даты начала эпизоотии в качестве вирусносителей вируса H5N1 учтены 9 диких птиц (две хохлатых чернети [*Aythya fuligula*], одна лысуха [*Fulica atra*], один большой крохаль [*Mergus merganser*], две красноголовых чернети [*Aythya ferina*], одна малая поганка [*Tachybaptus ruficollis*] и две утки [*Anatidae*, вид определен не был]).

На дату настоящего отчета учтены еще 33 случая (дикая птица), положительных на H5.

Зонирование снято 1 мая 2006 г.; национальная программа наблюдения гриппа птиц в дикой фауне продолжается.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 3 (окончательный)**

Сообщение, полученное 10 мая 2006 г. от Доктора Йозефа Голейзовского, Руководителя Ветеринарной службы Государственной ветеринарной администрации, Прага:

Конечная дата предыдущего отчета: 26 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [17], 365 от 27 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 9 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 27 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 20 марта 2006 г.

Появление высокопатогенного гриппа птиц фиксируется исключительно в дикой фауне. Товарные хозяйства и птичьи дворы болезнью не поражаются.

9 мая 2006 г. последние меры, установленные в соответствии с инструкциями ЕС (Решение 2006/115/ЕС), отменены. Национальная программа наблюдения гриппа птиц у диких птиц и домашней птицы продолжается.

Окончательный отчет: да.

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

Сообщение, полученное 10 мая 2006 г. от Доктора Петра Колодзеля, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Варшава:

Конечная дата предыдущего отчета: 13 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [16], 344 от 20 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 8 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 6 марта 2006 г.

Дата начала происхождения: 1 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта (город)	Широта	Долгота	Дата начала происшест-вия	Вид	Количество животных в очаге				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сьерацки	-	Варта	51°42'46.32"C	18°39'10.24"B	7 мая 2006	fau	...	1	1	0	0

Пораженная болезнью популяция: дикий лебедь (*Cygnus olor*).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (Пулавы)	дикие лебеди	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ (H5)	8 мая 2006 г.	положит.

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Все другие вспышки ликвидированы, ограничения сняты на том основании, что новых случаев не выявлялось в течение 30 дней, истекших с даты нотификации подтверждения болезни.
- По причине вспышки в дикой фауне в Брандебурге (Германия) рядом с польской границей установлены зоны наблюдения высокопатогенного гриппа птиц: частично в районах Любуски и Заходниопоморски.

Окончательный отчет: нет.

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

Все публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и всех других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ, занимаемой по отношению к легальному статусу каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии их границ.

Ответственность за точку зрения, выраженную в подписанных статьях, несут их авторы. Упоминания об отдельных фирмах или продуктах, зарегистрированных в реестрах их производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.