

**Содержание**

Сибирская язва в Лесото: последующий отчет № 2	441
Грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 2	442
Ящур в Ботсване: последующий отчет № 3	445
Грипп птиц в Дании	446
Грипп птиц в Израиле: последующий отчет № 3	449
Грипп птиц в Индии: последующий отчет № 3	450
Грипп птиц в Нигере: последующий отчет № 1	451
Высокопатогенный грипп птиц в КНР: последующий отчет № 15	453
Классическая чума свиней в Бразилии: последующий отчет № 7	454
Разное: высокопатогенный грипп птиц в КНР (в дикой фауне): последующий отчет № 2	455
Разное: грипп птиц в Швейцарии (в дикой фауне): последующий отчет № 10	457
Разное: грипп птиц в Польше (в дикой фауне): последующий отчет № 7 (окончательный)	457

**СИБИРСКАЯ ЯЗВА В ЛЕСОТО**  
**Последующий отчет № 2**

*Сообщение, полученное 31 мая 2006 г. от Доктора Малефана Молеко, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и торговли, Масеру:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 17 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [20], 402 от 18 мая 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 31 мая 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** *Bacillus anthracis*.

**Дата первого подтверждения происхождения:** 20 апреля 2006 г.

**Дата начала происхождения:** 10 апреля 2006 г.

В течение периода настоящего отчета новых вспышек не регистрировалось.

**Вакцинация по причине ранее нотифицированных очагов:**

Крупная админ. единица	Вид	Кол-во вакцинированных животных
район Масеру	bov	2 294
	cap	203
	equ	451*
	ovi	367

\* 108 лошадей и 343 осла

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

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

Сообщение, полученное 1 июня 2006 г. от Доктора Габриэля Предея, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 23 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [21], 411 от 25 мая 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 1 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происхождения:** 14 мая 2006 г.

**Дата начала происхождения:** 6 мая 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

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

**Сведения о новых очагах:**

Крупная админ. единица (обл.)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшеств-вия	Вид	Количество животных в очагах				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Альба	Подроман	село	Подроман	46°07'00"С	24°04'00"В	20 мая 2006	avi	42	42	4	38	0
Аргес	Корби	село	Жгеабури	44°04'00"С	26°37'00"В	15 мая 2006	avi	10	10	2	8	0
Аргес	Пояна Лакулуй	хоз-во	Пояна Лакулуй	44°49'00"С	24°44'00"В	22 мая 2006	avi	15 900	15 900	3 125	12 775	0
Бачау	Ардеоани	село	Ардеоани	46°32'00"С	26°36'00"В	17 мая 2006	avi	18	18	10	8	0
Бачау	Подури	село	Подури	46°37'00"С	24°04'00"В	17 мая 2006	avi	40	40	11	29	0
Бачау	Богданешти	село	Богданешти	46°36'00"С	26°42'00"В	17 мая 2006	avi	79	79	4	75	0
Бачау	Стефан Сел Маре	село	Гутинас	46°59'00"С	26°31'00"В	20 мая 2006	avi	92	92	34	58	0
Бачау	Хемеус	село	Лилечи	46°37'00"С	26°51'00"В	20 мая 2006	avi	65	65	20	45	0
Бачау	Асау	село	Апа Асау	46°32'00"С	26°22'00"В	22 мая 2006	avi	17	17	5	12	0
Брасов	Речеа	село	Речеа	45°45'00"С	24°58'00"В	13 мая 2005	avi	6	6	1	5	0
Брасов	Майерус	село	Майерус	45°54'00"С	25°32'00"В	13 мая 2006	avi	11	11	9	2	0
Брасов	Кристиан	село	Кристиан	45°47'00"С	24°02'00"В	13 мая 2006	avi	6	6	1	5	0
Брасов	Учеа	село	Фелдиоара	45°48'00"С	24°40'00"В	13 мая 2006	avi	34	34	29	5	0
Брасов	Санпетру	село	Санпетру	45°33'00"С	22°50'00"В	15 мая 2006	avi	5	5	2	3	0
Брасов	Ротбав	село	Ротбав	45°50'00"С	25°33'00"В	15 мая 2006	avi	24	24	3	21	0
Брасов	Холбав	село	Холбав	45°39'00"С	25°23'00"В	15 мая 2006	avi	11	11	2	9	0
Брасов	Брасов	село	Брасов	45°39'00"С	25°35'00"В	15 мая 2006	avi	23	23	1	22	0
Брасов	Владени	село	Владени	45°46'00"С	25°22'00"В	15 мая 2006	avi	44	44	2	42	0
Брасов	Мечу	село	Мечу	45°38'00"С	25°35'00"В	17 мая 2006	avi	1	1	1	0	0
Брасов	Лиза	село	Браза	45°43'00"С	24°51'00"В	20 мая 2006	avi	81	81	9	72	0
Бухарест	4й сектор	село	4й сектор	46°08'00"С	22°54'00"В	19 мая 2006	avi	20	20	8	12	0
Бухарест	2й сектор	село	2й сектор	46°08'00"С	22°54'00"В	19 мая 2006	avi	7	7	1	6	0
Бузау	Флорика	село	Флорика	45°26'00"С	27°44'00"В	17 мая 2006	avi	126	126	10	116	0
Горь	Тиклени	село	Тиклени	44°53'00"С	23°24'00"В	22 мая 2006	avi	81	81	40	41	0

Крупная админ. единица (обл.)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшеств-вия	Вид	Количество животных в очагах				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Горь	Бомбешти Питич	село	Бомбешти Дал	45°10'00"С	23°24'00"В	22 мая 2006	avi	70	70	3	67	0
Ильфов	Брагадиру	село	Брагадиру	44°49'00"С	25°34'00"В	18 мая 2006	avi	140	140	13	127	0
Мурес	Крешти	село	Крешти	46°36'00"С	23°36'00"В	25 мая 2006	avi	169	169	69	100	0
Прахова	Болдешти Скаэни	село	Болдешти Скаэни	44°43'00"С	26°27'00"В	18 мая 2005	avi	24	24	2	22	0
Прахова	Пухени Мари	село	Пухени Мари	44°49'00"С	26°05'00"В	18 мая 2005	avi	31	31	6	25	0
Прахова	Корну	село	Корну	44°43'00"С	26°27'00"В	20 мая 2005	avi	33	33	8	25	0
Прахова	Плоешти	село	Плоешти	44°57'00"С	26°01'00"В	16 мая 2006	avi	148	148	23	125	0
Прахова	Урлета	село	Урлета	45°06'00"С	25°47'00"В	16 мая 2006	avi	16	16	16	0	0
Прахова	Банешти	село	Банешти	44°44'00"С	25°34'00"В	17 мая 2006	avi	25	25	12	13	0
Прахова	Тиносу	село	Тиносу	44°49'00"С	26°01'00"В	18 мая 2006	avi	68	68	11	57	0
Прахова	Кампина	село	Кампина	45°08'00"С	25°44'00"В	18 мая 2006	avi	70	70	28	42	0
Прахова	Филипешти де Тарг	село	Филипешти де Тарг	44°59'00"С	25°47'00"В	18 мая 2006	avi	31	31	7	24	0
Прахова	Правита де Сус	село	Плаю	44°32'00"С	23°14'00"В	18 мая 2006	avi	22	22	10	12	0
Прахова	Тантарени	село	Тантарени	44°36'00"С	23°29'00"В	18 мая 2006	avi	11	11	5	6	0
Прахова	Буков Плаза	село	Буков Плаза	44°43'00"С	26°27'00"В	20 мая 2006	avi	12	12	6	6	0
Прахова	Браза	село	Браза	44°43'00"С	26°27'00"В	20 мая 2006	avi	7	7	2	5	0
Прахова	Валеа Дофтаней	село	Валеа Дофтаней	44°43'00"С	26°27'00"В	20 мая 2006	avi	18	18	11	7	0
Прахова	Телега	село	Телега	45°08'00"С	25°47'00"В	20 мая 2006	avi	5	5	2	3	0
Прахова	Плоэшти	село	Плоэшти	44°57'00"С	26°01'00"В	20 мая 2006	avi	6	6	1	5	0
Прахова	Скортени	село	Скортени	45°06'00"С	25°51'00"В	20 мая 2006	avi	14	14	14	0	0
Прахова	Буков	село	Читорани	44°58'00"С	26°05'00"В	22 мая 2006	avi	28	28	7	21	0
Прахова	Бребу	село	Бребу	45°30'00"С	26°35'00"В	22 мая 2006	avi	28	28	8	20	0
Прахова	Правита де Сус	село	Плаю	45°08'00"С	25°37'00"В	22 мая 2006	avi	11	11	2	9	0
Прахова	Пояна Кампина	село	Пояна Кампина	44°43'00"С	26°27'00"В	23 мая 2006	avi	6	6	1	5	0
Прахова	Кампина	село	Кампина	45°08'00"С	25°44'00"В	23 мая 2006	avi	8	8	1	7	0
Прахова	Коранич	село	Коранич	45°15'00"С	25°38'00"В	23 мая 2006	avi	16	16	14	2	0
Вальча	Галича	село	Галича	44°55'00"С	24°17'00"В	15 мая 2006	avi	28	28	11	17	0
Вальча	Столешти	село	Столешти	44°54'00"С	24°23'00"В	16 мая 2006	avi	194	194	36	158	0
Вальча	Драгешти	село	Драгешти	45°11'00"С	23°30'00"В	17 мая 2006	avi	32	32	5	17	0
Вальча	Галича	село	Галича	44°55'00"С	24°17'00"В	17 мая 2006	avi	52	52	10	42	0
Вранча	Болотешти	село	Пьетраса	45°50'00"С	27°04'00"В	14 мая 2006	avi	52	52	22	30	0
Вранча	Одобешти	село	Одобешти	44°37'00"С	25°34'00"В	15 мая 2006	avi	27	27	1	26	0
Вранча	Фоксани	село	Фоксани	45°42'00"С	27°11'00"В	18 мая 2006	avi	29	29	22	7	0

**Пораженные животные:** домашняя птица на птичьих дворах.

**Диагностические исследования:**

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагн. исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	avi	выделение вируса	21-28 мая 2006	положит. на субтип H5

**Источник вспышки или происхождение инфекции:**

- нелегальная перевозка животных;
- механическая передача (люди, транспортные средства, корма и др.);
- контакт с дикими животными.

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- санитарный убой (завершен в части пунктов, в других проводится);
- карантинирование;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

**В. Запланированные:**

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:** меры борьбы приняты в соответствии с действующими инструкциями.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**ЯЦУР В БОТСВАНЕ**  
**Последующий отчет № 3**

Сообщение, полученное 1 июня 2006 г. от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 18 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [20], 395 от 18 мая 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 1 июня 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** ящурный вирус серотипа SAT2.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 25 апреля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 11 апреля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

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

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Ботсванский институт вакцины (Габороне)	bov	- РСК - ОТ-ПЦР <sup>(1)</sup>	29 мая 2006 г.	положит. на SAT2
Пирбрайтская лаборатория (Соединенное Королевство) – справочная лаборатория МЭБ/FAO по ящуре	bov	ОТ-ПЦР <sup>(1)</sup>	26 мая 2006 г.	положит. на SAT2

**Источник вспышки или происхождение инфекции:**

- нелегальная перевозка животных;
- контакт на пастбищах/местах водопоя с зараженным животным(и);
- механическая передача (люди, транспортные средства, корма и др.).

**Принятые меры борьбы:**

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

**Вакцинация по причине вспышки (последние данные):**

Крупная административная единица	Вид	Количество вакцинированных	Тип вакцины
р-он Селибе Фикве (зона 7)	bov	101 290	тривалентная вакцина на инактивированном вирусе против ящурных вирусов SAT 1, SAT 2 и SAT 3

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:**

- Болезнь остается локализованной в зоне 7 ("зараженная зона").
- Анализ генной последовательности аминокислот и молекулярный эпидемиологический анализ, проведенные в Вакцинном институте Ботсваны и Пирбрайтской лаборатории, свидетельствуют, что изоляты вируса аналогичны на 96,41-97,14% тем, что явились причиной вспышек в Ботсване в 2002 году (Мацилое) и Зимбабве в 2001 году. Сравнение R-показателей позволило заключить, что отобранные на местах и исследованные изоляты

являются антигенно родственными (аналогичны на 81.33-81.48% с R-показателями = 0.21-0.26) вакцин-штамму, а следовательно используемая в настоящее время вакцина пригодна для защиты от вируса, ответственного за настоящую эпизоотию.

- Примовакцинация завершена, повторная вакцинация запланирована на период 1-15 июня 2006 г. Вторая серия повторной вакцинации будет проведена в сентябре 2006 г.
- Активное наблюдение в форме обследования 12 808 голов крупного рогатого скота показало отсутствие болезни в зонах 6 и 9. На дату настоящего отчета результаты исследований 1 388 серологических проб (1 192 из которых отобраны в зоне 9, а 196 – в рамках целевого обследования на остальной территории страны) в опыте твердофазной ELISA, проведенных Вакцинным институтом Ботсваны – оказались отрицательны на SAT 1, SAT 2 и SAT 3.
- Контроль перемещений в стране был отменен, кроме зон 6, 7, 8 и 9.

**Окончательный отчет:** нет.

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

\*  
\* \*

## ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ

### СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

*Сообщение, полученное 2 июня 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Сборг:*

**Дата отчета:** 2 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 2 июня 2006 г.

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

**Клиническая форма болезни:** нет.

**Тип диагноза:** лабораторный.

### **Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица (графство)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Фюнен	хоз-во	Томмеруп	1 июня 2006	avi	22 550	...	0	22 550	0

**Пораженные животные:** инкубатор хозяйства по выращиванию пернатой дичи (утки-кряквы), домашних уток и гусей, в котором насчитывалось прил.: 19 750 крякв (в возрасте 1 день – 5 недель), 1 200 домашних уток (в возрасте 1 день – 2 недели) и 1 600 гусей (в возрасте 1 день – 5 недель). Также имелось 6 взрослых гусей и 14 взрослых домашних уток.

**Диагностические исследования:**

<b>Лаборатория, поставившая диагноз</b>	<b>Вид иссл. животных</b>	<b>Проведенные диагн. исследования</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Датский институт ветеринарных и пищевых исследований (Национальная лаборатория)	avi	- ПЦР <sup>(1)</sup> ; - определение последовательности аминокислот.	2 июня 2006	- положит. на H5; - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

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

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- санитарный убой;
- карантинирование пораженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование.

**В. Запланированные:**

- обследование;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения / комментарии:**

- Хозяйство находится в границах "зоны В", покрывающей графство Фюнэн, которая была установлена ранее – 18 мая 2006 г.
- Утят подвергли обследованию в рамках датской программы наблюдения гриппа птиц у домашней птицы.
- Датская ветеринарная и пищевая администрация установила зону ограничения радиусом 1 км вокруг пострадавшего хозяйства и приступила к исполнению комплекса мер согласно Европейской директивы 2005/94/ЕС.
- Последние сведения о гриппе птиц у дикой птицы в Дании доступны на веб-сайте Ветеринарной и пищевой администрации Дании:  
[http://www.uk.foedevarestyrelsen.dk/AnimalHealth/Avian\\_influenza/Latest\\_news/forside.htm](http://www.uk.foedevarestyrelsen.dk/AnimalHealth/Avian_influenza/Latest_news/forside.htm)

**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.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция



### ГРИПП ПТИЦ В ИЗРАИЛЕ Последующий отчет № 3

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

**Конечная дата предыдущего отчета:** 2 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [14], 303 от 6 апреля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 4 июня 2006 г.

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

**Дата подтверждения происшествия:** 16 марта 2006 г.

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

1 апреля 2006 г. животные последнего зараженного хозяйства были уничтожены и захоронены. С этой даты других случаев высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1 в Израиле не диагностировалось. Меры ограничения сняты 8 июня 2006 г.

Очистка и дезинфекция зараженных ферм и всех других ферм 3-км зоны – завершилась 1 мая 2006 г. После очистки и дезинфекции в них в течение 30 дней действовал санитарный вакуум, после чего в защитной зоне проведено заселение ферм. 22 апреля 2006 г. было заселено первое из хозяйств зоны наблюдения.

За 9 дней уничтожено 1 120 000 голов птицы в 53 товарных хозяйствах, расположенных в 15 пунктах. Для захоронения убитой птицы в каждом из пунктов были вырыты траншеи 6-метровой глубины. Внутренняя сторона траншей простелена нейлоном. Заполненные тушками траншеи были засыпаны известью и обвалованы. Убитая птица за пределы хозяйств не вывозилась.

В целях проверки соблюдения мер ограничения работники Ветеринарной службы, сельскохозяйственные инспекторы и полицейские установили 10-км кордонные зоны контроля перемещений транспортных средств. Имело место несколько попыток нарушения установленных мер, но они были своевременно пресечены.

Проведено эпидемиологическое расследование для опеределения первичных случаев и способа распространения болезни. Тщательно изучены все перемещения персонала, транспортных средств и оборудования в и из зараженных хозяйств. Проверены все возможные пути контакта с зараженными зонами для выявления возможной передачи вируса.

Владельцам без промедления выплачены компенсации по всем статьям прямого урона. Проводится расчет косвенных потерь, за которые также будут выплачены компенсации.

**Окончательный отчет:** нет.

\*

\* \*

**ГРИПП ПТИЦ В ИНДИИ  
Последующий отчет № 3**

Сообщение, полученное 5 июня 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:** 8 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [11], 213 от 16 марта 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 5 июня 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.

**Последние данные по очагам, о которых сообщалось в Последующих отчетах № 1 и № 2:**

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Гужарат	Сурат	дер.	Ушшал	27 янв. 2006	avi	...	...	...	323 585	...
Махараштра	Нандурбар	дер.	Навапур	27 янв. 2006	avi	...	...	...	91 886	...

**Сведения о новых очагах:**

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
Махарашта	Жалгаон	село	Марул, Савда, Хатед, Сарва	14 марта 2006	avi	...	...	...	93 637	0
Махарашта	Жалгаон	село	Варад, Палди, Бадгаон, Парола, Эрандол, Уттаран	28 марта 2006	avi	...	...	...	240 200	0
Мадья Прадеш	Бурханпур	село	Исапур	28 марта 2006	avi	...	...	...	11 163	0
Махарашта	Жалгаон	село	Пахора, Мехунбаре, Нандра, Парола, Мохида, Муктай нагар, Салбарди, Камхеда, Пимпри, Витава, Сакали, Вегари, Нандгаон, Бодарде	4-5 апреля 2006	avi	...	...	...	251 393	0
Махарашта	Жалгаон	село	Жанаве, Жалгаон, Ишхеда	18 апреля 2006	avi	...	...	...	31 970	0

\* Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: сведения предоставлены не по каждой вспышке, а по всем пострадавшим пунктам.

**Пораженные животные в новых очагах:** домашняя птица на птичьих дворах и в товарных хозяйствах.

**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;
- дезинфекция и очистка зараженных помещений;
- вакцинация не планируется.

**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. Последний учтенный случай датирован 18 апреля 2006 г.
- Владельцы домашней птицы, уничтоженной в ходе операций по локализации вспышки, получили компенсационные выплаты.
- Случаев гриппа птиц у человека не зафиксировано.
- Подробная информация о наблюдении в стране доступна на веб-сайте Департамента животноводства и молочной промышленности по адресу: <http://www.dahd.nic.in>.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**ГРИПП ПТИЦ В НИГЕРЕ**  
**Последующий отчет №01**

Сообщение, полученное 7 июня 2006 г. от Доктора Сейни Абубакара, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства животных ресурсов, Ньямей:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 28 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [9], 176 от 2 марта 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 2 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 27 февраля 2006 г.

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

**Клиническая форма болезни:** да.

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

**Сведения о новом очаге:**

Крупная административная единица (область)	Мелкая админ. единица (коммуна)	Тип эпид. ед.	Название пункта*	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Маради	Габи	село	Бoko-Майгао, Наико, Табадама	25 апреля 2006	avi	8 000	700	530	0	0

\* В границах очага расположены три села.

**Местоположение очага**



**Пораженные животные:** домашняя птица на птичьих дворах (цыплята).

**Диагностические исследования:**

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагн. исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Справочная лаборатория МЭБ по гриппу птиц и болезни Ньюкасла (Падуя, Италия)	avi	- ОТ-ПЦР <sup>(1)</sup> (гены М, Н5 и Н1) - определение последовательности аминокислот	1 июня 2006	- положит. на H5N1; - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** завоз новых живых животных.

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

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

**В. Запланированные:**

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

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:**

- Санитарный убой был проведен 9-11 апреля 2006 г. в районе Магариа (последний учтенный очаг).
- Коммуна Габи расположена припл. В 15 км от северной границы Нигерии.

**Окончательный отчет:** нет.

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

\*  
\* \*

### ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КНР Последующий отчет № 15

Сообщение, полученное 7 июня 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 7 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [6], 94 от 9 февраля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 7 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происхождения:** 7 июня 2005 г.

**Клиническая болезнь:** да.

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

**Сведения о новых очагах:**

Крупная админ. единица (провинция)	Название пункта (город)	Тип эпид. ед.	Дата начала происшест вия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприим чивых	случаев	падеж	уничтоже но	убито
Синьцзян	Хэтянь	село	4 июня 2006	avi	637	200	200	437	0

**Пораженная популяция:** домашняя птица.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской академии сельскохозяйственных наук (национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	- РТГА; - ОТ-ПЦР <sup>(1)</sup> ; - выделение вируса.	7 июня 2006 г.	положит.

**Принятые меры борьбы:**

- санитарный убой;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция;
- бальнеация / пульверизация.

**Окончательный отчет:** нет.

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

\*  
\* \*

**КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БРАЗИЛИИ**  
**Последующий отчет № 7**

Сообщение, полученное 7 июня 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 31 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [22], 431 от 1 июня 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 7 июня 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус классической чумы свиней.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 6 марта 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 22 февраля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

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

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (муниципалитет)	Тип эпид. единицы	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
							восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Чеара	Ибиапина	хоз-во	3°55'32"Ю	40°54'38.3"З	26 мая 2006	sui	10	1	1	0	0

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

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория животноводства (LANAGRO-PE), Ресифе (Пернамбуко)	sui	выделение вируса	5 июня 2006 г.	положит.

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

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- карантинирование пораженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование.

**В. Запланированные:**

- санитарный убой;
- обследование;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения / комментарии:**

- Карантин в пораженном болезнью хозяйстве действует с 27 мая 2006 г.
- Продолжается инспектирование и эпидемиологическое расследование во всех хозяйствах зоны наблюдения.
- Штаты Чеара и Парайба не находятся в пределах зоны, признаваемой в стране в качестве благополучной по классической чуме свиней.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

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

Сообщение, полученное 3 июня 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 26 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [22], 433 от 1 июня 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 2 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 19 апреля 2006 г.

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

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный

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

Крупная админ. единица (провинция)	Название пункта	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кингай	Юшу (уезд)	–	23 апреля 2006	fau	...	423	423	0	0
	Гулу (район)	–	21 мая 2006	fau	...	285	285	0	0
Тибет	Наку (район)	–	21 мая 2006	fau	...	460	460	0	0

**Пораженные животные:**

- очаг в Юшу: 404 гусей-сухоносов, 3 тибетских чайки, 4 казарки, 1 крачка, 6 поганок, 1 цапля, 2 крохалея, 2 *Casmerodius*;
- очаг в Гулу: 235 гусей-сухоносов, 5 тибетских чайек, 23 казарки, 9 поганок, 3 сплюшки, 1 журавль, 6 больших бакланов, 1 гриф и 2 кондора;
- очаг в Наку: 300 гусей-сухоносов, 65 уток, 6 ворон, 6 соколов, 1 журавль и 82 других диких птицы.

**Диагностические исследования (напоминание):**

<b>Лаборатория, поставившая диагноз</b>	<b>Иssl. пробы</b>	<b>Проведенные диагн. исследования</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской Академии сельскохозяйственных наук (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	fau	- выделение вируса; - РТГА; - ОТ-ПЦР <sup>(1)</sup>	3-24 мая 2006	положит.

**Принятые меры борьбы:**

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

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:** все три зоны, где была обнаружена павшая птица, находятся на пути миграции птицы.

**Окончательный отчет:** нет.

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

\*  
\* \*

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ШВЕЙЦАРИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)  
Последующий отчет № 10**

*Сообщение, полученное 7 июня 2006 г. от Доктора Ханса Вайса, Руководителя Федерального ветеринарного бюро, Берн:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 29 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [22], 437 от 1 июня 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 6 июня 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.

В течение периода, истекшего с даты предыдущего отчета, новых случаев носительства высокопатогенного гриппа птиц H5N1 не подтверждалось.

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

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ПОЛЬШЕ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)  
Последующий отчет № 7 (окончательный)**

*Сообщение, полученное 7 июня 2006 г. от Доктора Петра Колодзая, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Варшава:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 8 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [19], 393 от 11 мая 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 6 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 6 марта 2006 г.

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

Ограничения сняты, поскольку новых случаев болезни не наблюдалось в течение 30 дней, последовавших за последним подтвержденным случаем (7 мая 2006 г.).

**Окончательный отчет:** да.

\*  
\* \*

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.