

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 ⁽¹⁾	29 мая 2006 г.	положит. на SAT2
Пирбрайтская лаборатория (Соединенное Королевство) – справочная лаборатория МЭБ/FAO по ящуру)	bov	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	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, Соброр:

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
Фюннен	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:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Датский институт ветеринарных и пищевых исследований (Национальная лаборатория)	avi	- ПЦР ⁽¹⁾ ; - 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

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 происхождения: 27 февраля 2006 г.

Дата начала происхождения: 13 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

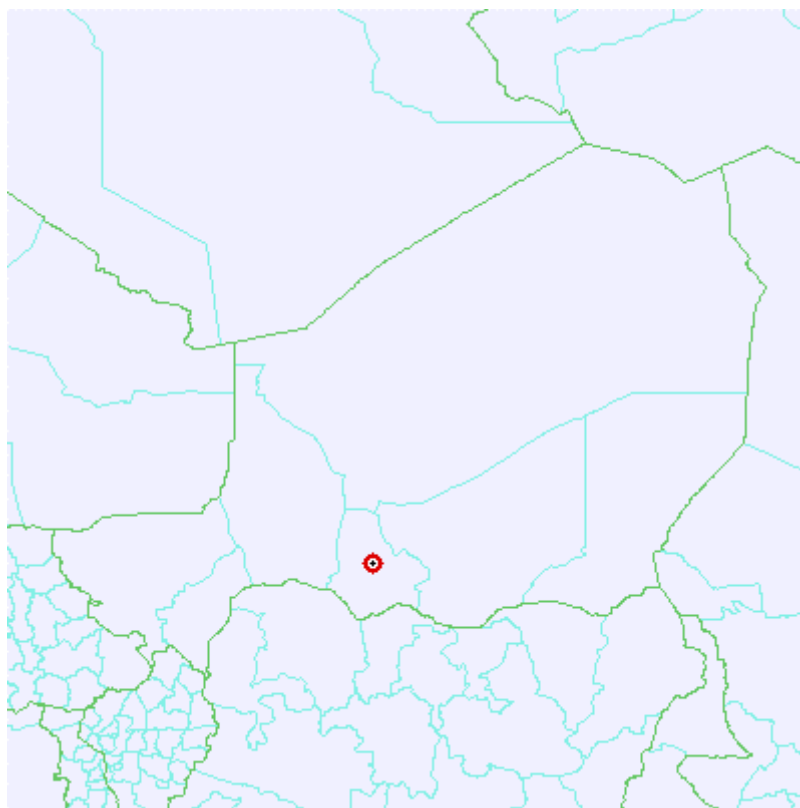
Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная административная единица (область)	Мелкая админ. единица (коммуна)	Тип эпид. ед.	Название пункта*	Дата начала происшест вия	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:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Справочная лаборатория МЭБ по гриппу птиц и болезни Ньюкасла (Падуя, Италия)	avi	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ (гены М, Н5 и N1) - 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 ⁽¹⁾ ; - 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):

Лаборатория, поставившая диагноз	Иssl. пробы	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской Академии сельскохозяйственных наук (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	fau	- выделение вируса; - РТГА; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	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.