

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц в Кот д'Ивуаре: последующий отчет № 1	407
Грипп птиц в Дании	409
Грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 1	411
Грипп птиц в Соединенном Королевстве / Великобритании: последующий отчет № 2	413
<i>Vonamia Ostreae</i> в Соединенном Королевстве/Великобритании	413
Классическая чума свиней в Бразилии: последующий отчет № 5	414
Ящур во Вьетнаме: вирус серотипа Asia 1	416
Ящур во Вьетнаме	416
Грипп птиц в Буркина Фасо: последующий отчет № 1	418
Болезнь Ауески в Боливии	420
Ящур в Бразилии: последующий отчет № 22	422
Разное: грипп птиц в Германии (в дикой фауне): последующий отчет № 6	423
Разное: грипп птиц в Швейцарии (в дикой фауне): последующий отчет № 8	424

**ГРИПП ПТИЦ В КОТ Д'ИВУАРЕ
Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 15 мая 2006 г. от Доктора Дени Куаку, Руководителя Ветеринарной службы и службы качества продовольствия Министерства животноводства и морских ресурсов, Абиджан:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [17], 353 от 27 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 19 апреля 2006 г.

Дата начала происхождения: 30 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение, клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (регион)	Мелкая админ. единица (район)	Название пункта (коммуна)	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприим ч.	cas	morts	уничто жено	убито
Лагун	Абиджанский	Бингвилль	село	31 марта 2006	avi	...	1	1	0	0
		Йопугон	хоз-во	24 апреля 2006	avi	2 170	1 800	700	0	1 100

Пораженная болезнью популяция: подворье традиционного типа, на котором цыплята выращиваются на выгуле.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Иssl. пробы	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Справочная лаборатория МЭБ в Падуе (Италия)	avi	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	3 мая 2006	положит. на H5N1

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой на птицерынках и бойнях;
- частичный санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств, птицерынков и боен;
- бальнеация / пульверизация.

Прочие сведения / комментарии:

Также приняты следующие меры борьбы:

- кампания по привлечению внимания, адресованная потребителям, животноводам, продавцам птицы и всему населению (расклейка объявлений, раздача брошюр, объявления по центральным и местным каналам радио и телевидения);
- изоляция домашней птицы;
- усиление мер биобезопасности в промышленных хозяйствах;
- выплата компенсаций владельцам вынужденно убитой птицы;
- установление санитарного вакуума на срок 21 день на птицерынках и бойнях;
- издания распоряжений: о декларации заражения высокопатогенным гриппом птиц, о создании Национального комитета по борьбе с гриппом птиц, об установлении размеров компенсации владельцев вынужденно убитой птицы;
- усиление эпидемионадзора на уровне служб здоровья животных и здравоохранения человека в Абиджанском районе и по всей территории страны.

Окончательный отчет: нет.

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

ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 18 мая 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации Дании, Себорг:

Дата отчета: 18 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 18 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 16 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Фюннен	хоз-во	Кертеминде	16 мая 2006	avi	102	47	47	55	0

Местоположение очага



Пораженная болезнью популяция: домашняя птица на птичьем дворе (51 цыпленок, 41 утка, 5 гусей, 3 цесарки и 2 павлина).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животн ых	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Датский институт ветеринарных и пищевых исследований (национальная лаборатория)	avi	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ - определение генной последовательности вируса	18 мая 2006	- положит. - анализ 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 пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование.

В. Запланированные:

- обследование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Ветеринарной и продовольственной администрацией Дании установлены защитная зона и зона наблюдения вокруг очага, принимаются все надлежащие меры согласно законодательству ЕС.
- Последние данные о гриппе птиц в Дании (в т.ч. карты защитной зоны и зоны наблюдения) доступны на веб-сайте Датской ветеринарной и пищевой администрации по адресу:
http://www.uk.foedevarestyrelsen.dk/AnimalHealth/Avian_influenza/Latest_news/forside.htm.

Окончательный отчет: нет.

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

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

Сообщения, полученные 18 и 24 мая 2006 г. от Доктора Габриэля Предея, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [20], 400 от 18 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 23 мая 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 адм. единица (обл.)	Мелкая адм. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшеств-вия	Вид	Количество животных в очагах				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бачо	Агас	село	Агас	46°29'00"C	26°13'00"В	15 мая 2006	avi	161	126	126	35	0
Брасов	Бечлан	село	Бечлан	46°19'00"C	25°18'00"В	14 мая 2006	avi	114	114	114	0	0
Брасов	Бечлан	село	Бечлан	45°50'00"C	24°55'00"В	13 мая 2006	avi
Брасов	Бод	село	Бод	45°46'00"C	25°39'00"В	15 мая 2006	avi	36	36	3	33	0
Брасов	Кодлеа	хоз-во	Sc Pati Prod Co Srl	45°42'00"C	25°27'00"В	13 мая 2006	avi	610 000	15 000	15 000	0	0
Брасов	Кодлеа	село	Кодлеа	45°42'00"C	25°27'00"В	15 мая 2006	avi	31	15	12	19	0
Брасов	Думбравита	село	Думбравита	44°40'00"C	22°47'00"В	15 мая 2006	avi	8	8	7	1	0
Брасов	Думбравита	село	Думбравита	45°47'9"C	21°14'33"В	15 мая 2006	avi	44	44	18	26	0
Брасов	Жиберт	село	Ловнич	45°59'00"C	25°01'00"В	15 мая 2006	avi	62	32	32	30	0
Брасов	Парау	село	Венетиа де Жос	45°52'00"C	25°12'00"В	16 мая 2006	avi	18	18	18	0	0
Брасов	Ракос	село	Ракос	46°05'00"C	25°32'00"В	15 мая 2006	avi	9	9	9	0	0
Брасов	Ступини	село	Ступини	45°43'00"C	25°41'00"В	15 мая 2006	avi	24	18	3	21	0
Брасов	Виста	село	Виста де Жос	45°47'00"C	24°44'00"В	13 мая 2006	avi	210	210	145	65	0
Брасов	Вулчан	село	Вулчан	45°23'00"C	23°16'00"В	15 мая 2005	avi	37	37	27	10	0
Бузау	Патарлагеле	село	Вала Лупулуй	45°19'00"C	26°21'00"В	15 мая 2006	avi	46	29	29	17	0
Ковашна	Сита Бузаулуй	село	Сита Бузаулуй	45°39'0"C	26°04'00"В	15 мая 2006	avi	42	42	37	4	0
Намт	Трифести	село	Трифести	47°27'00"C	27°31'00"В	18 мая 2006	avi	60	32	11	49	0
Сибу	Арпасу де Жос	село	Арпасу де Жос	45°47'00"C	27°37'00"В	17 мая 2006	avi	18	3	3	15	0
Сибу	Сибу	село	Сибу	45°48'00"C	24°03'00"В	17 мая 2006	avi	9	6	6	3	0
Вальча	Хорезу	село	Хорезу	45°07'00"C	24°03'00"В	16 мая 2006	avi	36	2	2	34	0

Крупная адм. единица (обл.)	Мелкая адм. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Вальча	Столешти	село	Столешти	49°07'00"С	24°03'00"В	16 мая 2006	avi	31	13	13	18	0
Вранча	Болотешти	село	Гэгешти	46°20'00"С	27°58'00"В	15mai 2006	avi	57	20	20	37	0
Вранча	Болотешти	село	Болотешти	44°44'8"С	22°37'55"В	13 мая 2006	avi	113	113	91	22	0
Вранча	Панчу	село	Панчу	45°54'00"С	27°05'00"В	15 мая 2006	avi	101	100	100	1	0
Вранча	Ругинешти	село	Ангелешти	46°15'00"С	23°12'00"В	17 мая 2006	avi	191	20	18	173	0
Вранча	Ванатори	село	Йорашти	45°59'00"С	27°52'00"В	17 мая 2006	avi	102	45	45	57	0

Пораженная болезнью популяция:

- Очаг в Кодлеа: цыплята и индейки в товарном хозяйстве. У цыплят в возрасте 32-35 дней наблюдались следующие клинические признаки: анорексия, диарея и цианоз (кожа, гребешок и сережка).
- Очаги в Бачо, Бечлан, Болотешти, Брасов, Букурешти, Бузау, Бузаулуй, Думбравита, Намт, Сита, Вранча, Сибу и Виста: вся домашняя птица происходит с птичьих дворов хозяйств в районах Брасов, Ковашна и Вранча, будучи приобретена в SC Драком Сильва SRL в Кодлеа. Клинические признаки были замечены непосредственно после заселения в хозяйства.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Иссл. животные	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	avi	выделение вируса	16-21 мая 2006 г.	положит. на субтип H5

Источник вспышки или происхождение инфекции:

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

Меры борьбы:

А. Принятые:

- санитарный убой;
- карантинирование;
- контроль перемещений внутри страны;
- 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.

ГРИПП ПТИЦ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 19 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: 5 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [19], 385 от 11 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 19 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.

По результатам дополнительного определения индекса патогенности интрацеребрально (7 мая 2006 г.) было вынесено заключение, что выделенный вирус является вирусом слабопатогенного гриппа птиц субтипа H7N3 с индексом патогенности = 0,22.

Других случаев не выявлялось.

Наблюдение продолжается.

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.

*
* *

***BONAMIA OSTREAE* В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ**

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 20 мая 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя отдела здравоохранения и благополучия животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Дата отчета: 19 мая 2006 г.

Причина срочного извещения: повторное появление одной из списочных инфекций в стране, зоне/компарimente по причине нотификации расширения очага/ов данной инфекции.

Bonamia Ostreae была выявлена в естественном водоеме по выращиванию плоских устриц (*Ostrea edulis*) на р. Кледдау, на юго-западе Уэльса.

Подозрение на *Bonamia Ostreae* возникло в отношении одной устрицы в ходе рутинного гистологического исследования 30 устриц *Ostrea edulis*, отобранных в Бартон Бич (бассейн А) в конце марта 2006 года. Также были исследованы два других образца из числа 150 устриц (бассейн А) и 16 особей из Хазелбич (бассейн В), отобранных в конце апреля 2006 года. Две устрицы из бассейна А оказались положительны на *Bonamia Ostreae* при исследовании мазков сердечной ткани на пластине и путем гистологического анализа. Также гистологическому исследованию подвергли срезы тканей, протестировав их в технике молекулярного анализа. Наличие паразита *Bonamia Ostreae* было доказано путем ПЦР⁽¹⁾.

Источник возбудителя / происхождение инфекции: неизвестно или не доказано. Устанавливается.

Меры борьбы:

- Для блокады возможных источников заражения были приняты меры, включающие запрет на вывоз моллюсков из места производства для заселения в другие хозяйства и водоемы.
- В целях достижения максимального уровня предупреждения распространения болезни установлена так называемая зона временного контроля, учитывающая динамику приливов. Также установлена зона наблюдения, покрывающая приливные зоны.
- За последние месяцы перемещений моллюсков для заселения других хозяйств из пострадавшей зоны в другие страны ЕС и те, что не входят в их число – не имело.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 5

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

Конечная дата предыдущего отчета: 26 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [17], 360 от 27 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 19 мая 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	Собрал	хоз-во	3°46'54,3"Ю	40°07'37,2"З	26 апреля 2006	sui	48	3	3	0	0
Чеара	Тьянгуа	хоз-во	3°41'17,66"Ю	41°00'10,7"З	5 мая 2006	sui	2	1	1	0	0

Пораженные животные:

- Очаг Собрал: мелкое свиноводческое хозяйство (племенные свиньи и на откорме);
- Очаг Тьянгуа: мелкое свиноводческое хозяйство, в котором выращиваются животные для личного потребления, расположенное в черте города.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагн. исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Национальная лаборатория животноводства (LANAGRO-PE), Ресифе (Пернамбуко)	sui	выделение вируса	12-18 мая 2006	положит.

Источник вспышки: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование.

В. Запланированные:

- санитарный убой;
- обследование;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

Штат Чеара

- О вспышке в компетентные органы сообщил сам владелец.
- На хозяйства были наложены карантинные меры.
- Продолжается инспектирование и эпидемиологическое расследование во всех хозяйствах зоны наблюдения.

Штат Парайба

- Серологическое исследование проб, отобранных в хозяйствах, расположенных в 10-километровой зоне от очагов, дало отрицательные результаты.
- Серологическое исследование проб, отобранных у контрольных восприимчивых животных, заселенных в хозяйства 15 и 30 дней назад.

Штаты Чеара и Парайба не находятся в пределах зоны, признаваемой в стране в качестве благополучной по классической чуме свиней.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ЯЩУР ВО ВЬЕТНАМЕ
Вирус серотипа Asia 1

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщения, полученные 20 и 24 мая 2006 г. от Доктора Бу Еьянга Анха, Руководителя департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Дата отчета: 24 мая 2006 г.

Причина срочного извещения: первое появление нового штамма возбудителя по Списку МЭБ в стране.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа Asia 1.

Дата начала происшествия: 5 мая 2006 г.

Сведения об очаге:

Крупная администр. единица (провинция)	Кол-во пораженных районов	Кол-во пораженных пунктов	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ха Гьянг	6	19	5 мая 2006	bov/buf	...	497	...	0	0
				sui	...	7	3	0	0

*
* *

ЯЩУР ВО ВЬЕТНАМЕ

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщения, полученные 20 и 24 мая 2006 г. от Доктора Бу Еьянга Анха, Руководителя департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Дата отчета: 24 мая 2006 г.

Причина срочного извещения: стремительное и неожиданное увеличение заболеваемости по болезни списка МЭБ, распространенной в стране, зоне/компарimente.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа O.

Дата начала происшествия: 2 января 2006 г.

Сведения об очагах::

Крупная администр. единица (провинция)	Кол-во пораженных районов	Кол-во пораженных пунктов	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кан То	3	3	2 января 2006	sui	...	97	0	0	0
Кон Тум	6	18	2 января 2006	bov/buf	...	385	4	0	0

Крупная администр. единица (провинция)	Кол-во пораженных районов	Кол-во пораженных пунктов	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
				sui	...	21	0	0	0
Дак Лак	3	9	8 февраля 2006	bov/buf	...	504	1	0	0
				sui	...	38	0	0	0
Нин Туан	2	5	20 февраля 2006	bov/buf	...	76	0	0	0
				sui	...	17	0	0	0
Фу Ен	1	3	1 марта 2006	bov/buf	...	415	0	0	0
Лам Донг	10	48	5 марта 2006	bov/buf	...	3 969	67	0	0
				sui	...	14 316	10 245	0	0
Жиа Лай	13	61	9 марта 2006	bov/buf	...	4 867	17	0	0
Бак Кан	3	5	13 марта 2006	bov/buf	...	132	41	0	0
				sui	...	37	10	0	0
Вин Фук	3	7	1 апреля 2006	bov/buf	...	51	0	0	0
				sui	...	44	0	0	0
Хан Хоа	4	9	3 апреля 2006	bov/buf	...	62	7	0	0
				sui	...	52	52	0	0
Бин Дин	3	7	4 апреля 2006	bov/buf	...	137	2	0	0
				sui	...	3	0
Канг Нгай	10	42	6 апреля 2006	bov/buf	...	2 270	0	0	0
Ханой	1	1	14 апреля 2006	bov/buf	...	18	0	0	0
Хоа Бин	3	4	20 апреля 2006	bov/buf	...	15	0	0	0
				sui	...	34	34	0	0
Тай Нгьен	1	1	21 апреля 2006	bov/buf	...	75	0	0	0
Као Банг	1	2	23 апреля 2006	bov/buf	...	87	1	0	0
				sui	...	1	0
Фу То	1	2	27 апреля 2006	bov/buf	...	11	0	0	0
				sui	...	80	0	0	0
Кан Нинг	3	4	28 апреля 2006	bov/buf	...	15	0	0	0
				sui	...	30	0	0	0
Хунг Ен	3	11	30 апреля 2006	bov/buf	...	132	0	0	0
				sui	...	284	0	0	0
Канг Нам	11	33	30 апреля 2006	bov/buf	...	542	2	0	0
				sui	...	98	0	0	0
Да Нанг	2	3	1 мая 2006	bov/buf	...	59	0
Донг Тап	1	2	1 мая 2006	sui	...	25	0	0	0
Ен Бай	5	10	1 мая 2006	bov/buf	...	743	23	0	0
				sui	...	145	129	0	0
Канг Три	3	3	2 мая 2006	sui	...	35	35	0	0

Крупная администр. единица (провинция)	Кол-во пораженных районов	Кол-во пораженных пунктов	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Лай Чао	3	10	3 мая 2006	bov/buf	...	183	0	0	0
				sui	...	3	0
Нге Ан	1	1	3 мая 2006	bov/buf	...	14	0	0	0
Сок Транг	3	7	4 мая 2006	sui	...	98	36	0	0
Сон Ла	3	5	6 мая 2006	bov/buf	...	56	0	0	0
				sui	...	28	0	0	0
Тра Вин	4	6	7 мая 2006	bov/buf	...	58	2	0	0
Хай Дуонг	1	1	11 мая 2006	bov/buf	...	17	0
Дак Нонг	2	6	12 мая 2006	bov/buf	...	327	0	0	0
				sui	...	6	0	0	0
Туа Тьен-Ху	1	1	12 мая 2006	bov/buf	...	12	0	0	0
Всего	114	330							

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В БУРКИНА ФАСО Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 22 мая 2006 г. от Доктора Захария Компаоре, Руководителя Ветеринарной службы Министерства животных ресурсов, Угадугу:

Конечная дата предыдущего отчета: 3 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [14], 301 от 6 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 20 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 3 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 1 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная администр. единица (провинция)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Хует	село	Бобо Дулассо	...	avi
Кадюго	хоз-во	Угадугу	...	avi
Сангье	село	Тенадо	...	avi

Пораженная болезнью популяция: куры и цесарки в промышленном хозяйстве интенсивного типа, а также куры и цыплята на выгуле.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Иssl. животн ые	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) (Справочная лаборатория МЭБ/ФАО по гриппу птиц).	avi	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ - определение последовательности аминокислот	18 мая 2006	- положит. на H5N1; - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

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

В. Запланированные:

- вакцинация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: часть сведений о рисковом поголовье пока отсутствует.

Окончательный отчет: нет.

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

БОЛЕЗНЬ АУЕСКИ В БОЛИВИИ

(Дата последнего очага болезни Ауески в Боливии зарегистрированного в МЭБ: июль 2005 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 23 мая 2006 г. от Доктора Эрнесто Саласа Гарсии, Руководителя отдела здоровья животных Государственной службы здоровья растений и животных и санитарной безопасности пищевых продуктов (SENASAG), Тринидад:

Дата отчета: 23 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 и/или инфекции.

Идентификация возбудителя: альфагерпесвирус.

Дата первого подтверждения происшествия: 18 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 8 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об 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
Гран Чако	Карапари	хоз-во	Кампо Ларго	8 мая 2006	sui	141	31	31	0	0

Местоположение очага



Пораженная болезнью популяция: пали подсосные поросята в возрасте менее трех месяцев.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результ аты
Национальная научная лаборатория ветеринарной диагностики	sui	- постановка на клеточную культуру; - иммунофлюоресценция; - полное гистологическое и гематологическое исследование.	18 мая 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: ВВОЗ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- карантинирование пораженного хозяйства;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

В. Запланированные:

- частичный санитарный убой;
- вакцинация;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: поблизости расположено одно свиноводческое хозяйство, животные которого были приобретены в зоне появления вспышки в июле 2005 г. (коммуна Монтеагудо, департамент Чукисака).

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ЯЩУР В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 22

Сообщение, полученное 24 мая 2006 г. от Доктора Жорже Казтано Жуниора, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 26 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [17], 361 от 27 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 24 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура.

Дата подтверждения происшествия: 8 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 26 сентября 2005 г.

Наблюдение и серологические исследования образцов, отобранных у контрольных животных, продолжается в штатах Мато Гроссо-до-Сул и Парана.

Закончено исследование образцов, взятых по истечении 15 дней после помещения контрольных особей в хозяйства, расположенных в Эльдорадо и Мундо Ново (штат Мато Гроссо-до-Сул). Антител, направленных против неструктуральных белков ящурного вируса, не обнаружено. Образцы, отобранные у контрольных животных, помещенных в хозяйства 30 дней тому назад, отправлены на лабораторное исследование.

Приступили к отбору проб по истечении 15-дневного периода после помещения контрольных животных в хозяйства, расположенные в других пунктах.

Окончательный отчет: нет.

*

* *

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

Сообщение, полученное 19 мая 2006 г. от Проф. Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [20], 404 от 18 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 19 мая 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>Дата начала происшествия</i>	<i>Случаев</i>	<i>Таксономическая категория</i>
Бавария	Altötting	12 мая 2006	1	Anatinae
	Augsburg	14 апреля 2006	1	Strigiformes
	Straubing-Bogen	27 апреля 2006	2	Cygnini

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Проведенные диагн. исследования</i>	<i>Результаты</i>
Ветеринарный Институт имени Фридриха Леффлера (Справочная лаборатория МЭБ), Инсель-Ремс	ПЦР ⁽¹⁾ (гены М, Н5, Н7, N1)	положит. на H5N1

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль диких животных-резервуара патвозбудителя;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

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

*Сообщение, полученное 23 мая 2006 г. от Доктора Ханса Вайса, Руководителя
Федерального ветеринарного бюро, Берн:*

Конечная дата предыдущего отчета: 15 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [20], 406, от 18 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 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.

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.

*
* *

Toutes les publications de l'OIE (Organisation mondiale de la santé animale) sont protégées par un copyright international. La copie, la reproduction, la traduction, l'adaptation ou la publication d'extraits, dans des journaux, des documents, des ouvrages ou des supports électroniques et tous autres supports destinés au public, à des fins d'information, didactiques ou commerciales, requièrent l'obtention préalable d'une autorisation écrite de l'OIE.

Les désignations et dénominations utilisées et la présentation des données figurant dans cette publication ne reflètent aucune prise de position de l'OIE quant au statut légal de quelque pays, territoire, ville ou zone que ce soit, à leurs autorités, aux délimitations de leur territoire ou au tracé de leurs frontières.

Les auteurs sont seuls responsables des opinions exprimées dans les articles signés. La mention de sociétés spécifiques ou de produits enregistrés par un fabricant, qu'ils soient ou non protégés par une marque, ne signifie pas que ceux-ci sont recommandés ou soutenus par l'OIE par rapport à d'autres similaires qui ne seraient pas mentionnés.