

С о д е р ж а н и е

Ящур в Эквадоре	425
Грипп птиц в Соединенном Королевстве / Великобритании: последующий отчет № 3 (окончательный)	428
Грипп птиц в Джибути	428
Ящур в КНР: последующий отчет № 5	430
Ящур в Бразилии: последующий отчет № 23	431
Классическая чума свиней в Бразилии: последующий отчет № 6	431
Разное: высокопатогенный грипп птиц в КНР (в дикой фауне): последующий отчет № 1	433
Разное: грипп птиц в Чешской Республике (в дикой фауне)	434
Разное: грипп птиц в Монголии (в дикой фауне)	436
Разное: грипп птиц в Швейцарии (в дикой фауне): последующий отчет № 9	437
Разное: грипп птиц на Украине (в дикой фауне): последующий отчет № 1	438
Разное: грипп птиц в Дании (в дикой фауне): последующий отчет № 5	438
Разное: Франция объявляет о восстановлении своего статуса страны, благополучной по болезни Ньюкасла	440

ЯЩУР В ЭКВАДОРЕ

(Дата последней вспышки ящура в Эквадоре, зарегистрированной в МЭБ: октябрь 2005 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 26 мая 2006 г. от Доктора Густаво Ф. Мино Вердесото, Департамент эпидемиологического надзора и срочных зоосанитарных ситуаций Министерства сельского хозяйства и животноводства, Кито:

Дата отчета: 25 мая 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: ящурный вирус серотипа О.

Дата первого подтверждения происхождения: 17 мая 2006 г.

Дата начала происхождения: 15 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный

Сведения об очагах:

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая администр. единица (район)	Название пункта	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Пичинча	Санто Доминго делос Колорадос	Кининде	хоз-во	15 мая 2006	bov	520	10	0	0	0
		Сан Хасинто дель Буа	хоз-во	16 мая 2006	bov	33	6	0	0	0

Местоположение очага



Пораженная популяция:

- вспышка в Кининде: молодые бычки на главном рынке Санто Доминго; происхождение которых не известно;
- очаг в Сан Хасинто дель Буа: дорога для гужевого транспорта связывает данный очаг с очагом в Кининде, расположенным на расстоянии около 3 км.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагн. исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Национальная ветеринарная лаборатория Искьета Перес	bov	РСК	17-19 мая 2006	положит.

Источник возбудителя/происхождение инфекции:

- ввоз животных;
- легальные перевозки животных;
- неживые переносчики.

Принятые меры борьбы:

- контроль перемещений в стране;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация по причине вспышки:

<i>Крупная административная единица</i>	<i>Очаги</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество вакцинированных</i>
Пичинча	Кининде	bov	500
	Сан Хасинто дель Буа	bov	100

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ
Последующий отчет № 3 (окончательный)

Сообщение, полученное 26 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: 19 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [21], 413 от 25 мая 2006 г.).

Конечная дата предыдущего отчета: 26 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.

Новых случаев не выявлялось.

Наблюдение продолжается. Санитарный убой завершен в трех очагах соответственно 28 апреля, 29 апреля и 1 мая 2006 г., первичную очистку и дезинфекцию планируется завершить 2 мая 2006 г.

Ограничительные зоны вокруг очагов отменены 26 мая 2006 г. (10 часов утра).

Окончательный отчет: да.

* 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.

*

* *

ГРИПП ПТИЦ В ДЖИБУТИ

(Высокопатогенный грипп птиц никогда ранее в Джибути не регистрировался).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 27 мая 2006 г. от Доктора Муссы Ибрагима Шейха, Руководителя отдела сельского хозяйства, животноводства и Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, животноводства и моря, Булаос:

Дата отчета: 27 мая 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5N1*.

Дата первого подтверждения происшествия: 24 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 6 апреля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (область)	Мелкая административная единица (коммуна)	Тип эпид. единицы	Местоположение	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
город Джибути	Булаос	хоз-во	промышленная зона Булаос	6 апреля 2006 г.	avi	22	4	4	18	0

Пораженная популяция: местнопородная домашняя птица в промышленной зоне Булаос.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Подразделение медицинских исследований американских морских сил (NAMRU-3) в Каире (Египет)	avi	...	24 апреля 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Приняты:

- санитарный убой;
- карантин зараженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

В. Запланированы:

- обследование;
- вакцинация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

* Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: сведений об индексе патогенности не поступало.

*
* *

**ЯЩУР В КНР
Последующий отчет № 5**

Сообщение, полученное 30 мая 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного бюро Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [18], 371 от 4 мая 2006 г.).

Конечная дата предыдущего отчета: 30 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа Asia 1.

Дата первого подтверждения происшествия: 29 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 6 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Хубей	Чангьянг (уезд)	село	Веняпинг	22 мая 2006	bov	13	7	0	13	0
					sui	32	0	0	32	0
					o/c	7	0	0	7	0
Ганцу	Жаугьян (город)	село	Жаугьян	22 мая 2006	bov	35	3	0	35	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ланжу, Китайской АСХН (Харбин) (Национальная справочная лаборатория по ящуру)	- жидкофазная ELISA ⁽¹⁾ ; - ОТ-ПЦР ⁽²⁾ ; - выделение вируса.	29 мая 2006 г.	положит.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных подворий;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

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

ЯЩУР В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 23

Сообщение, полученное 31 мая 2006 г. от Доктора Жорже Казтано Жуниора, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 мая 2006 г. (СМ. *Disease Information*, 19 [21], 422 от 25 мая 2006 г.).

Конечная дата предыдущего отчета: 31 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура.

Дата подтверждения происшествия: 8 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 26 сентября 2005 г.

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

Закончено исследование образцов, взятых по истечении 30 дней после помещения контрольных особей в хозяйствах, расположенных в Эльдorado и Мундо Ново (штат Мато Гроссо-до-Сул). Антител, направленных против неструктуральных белков ящурного вируса, не обнаружено.

Закончено исследование образцов, взятых по истечении 15 дней после помещения контрольных особей в хозяйствах, расположенных в Грандес Риос, Маринга и Бела Виста до Параисо (штат Парана). Антител, направленных против неструктуральных белков ящурного вируса, не обнаружено.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 6

Сообщение, полученное 31 мая 2006 г. от Доктора Жорже Казтано Жуниора, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 мая 2006 г. (СМ. *Disease Information*, 19 [21], 414 от 25 мая 2006 г.).

Конечная дата предыдущего отчета: 31 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	Кореау	хоз-во	3°41'23,5"Ю	40°40'24"З	...	sui	109	61	56	0	0

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

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид исслед. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория животноводства (LANAGRO-PE), Ресифе (Пернамбуко)	sui	выделение вируса	29 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;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

Штат Чеара

- О вспышке в компетентные органы сообщил сам владелец хозяйства.
- На пораженное болезнью хозяйство наложены карантинные меры.
- Продолжается инспектирование и эпидемиологическое расследование во всех хозяйствах зоны наблюдения.
- Санитарный убой свиней очага в муниципалитете Собрал завершен 19 мая 2006 г.

Штат Парайба

- Карантин в пунктах снят на основании отрицательных результатов серологического исследования 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.

*
* *

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

Сообщение, полученное 26 мая 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [17], 363 от 27 апреля 2006 г.).

Конечная дата предыдущего отчета: 26 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 19 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 13 апреля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный

Сведения о новых очагах:

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	...	339	339	0	0
	Гулу (район)	–	21 мая 2006	fau	...	264	264	0	0
Тибет	Наку (район)	–	21 мая 2006	fau	...	189	189	0	0

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Иssl. пробы	Проведенные диагностические 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;
- обседование;
- 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 ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)

(Дата последней вспышки гриппа птиц в Чешской Республике, зарегистрированной в МЭБ: апрель 2006 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 29 мая 2006 г. от Доктора Йозерфа Витацека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Государственной ветеринарной администрации, Прага:

Дата отчета: 24 мая 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 19 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 12 мая 2006 г.

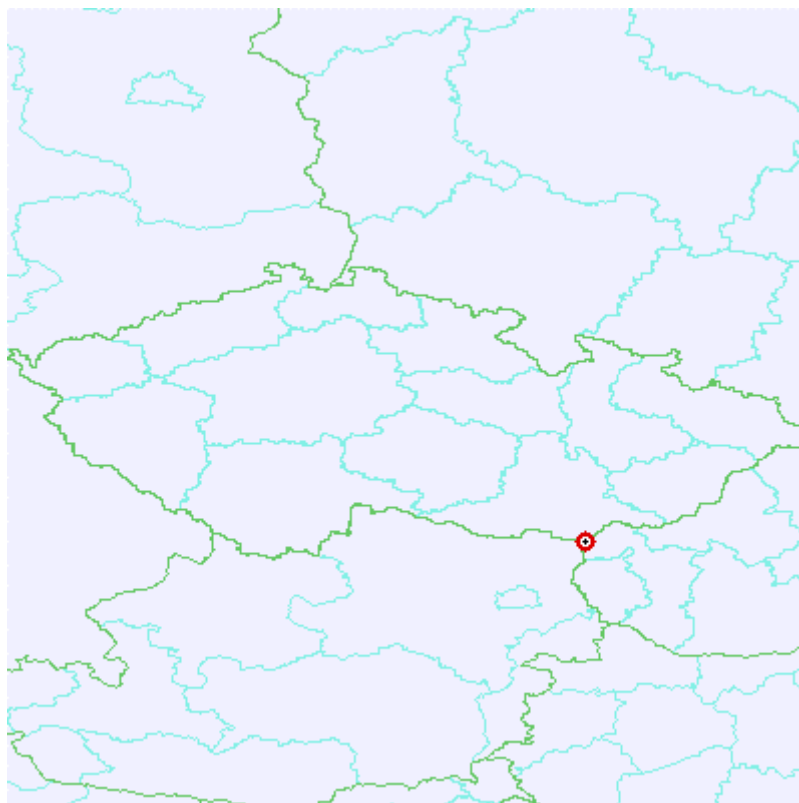
Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (область)	Мелкая административная единица (district)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Жихоморавский	Бреслай	-	Костице	19 мая 2006	fau	54	2	2	0	0

Местоположение очага



Пораженная популяция: два диких лебедя (*Cygnus olor*), обнаруженные павшими рядом в р. Киевка.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Государственный ветеринарный институт, Прага	fau	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	19 мая 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт с дикими животными.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патвозбудителя;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Исследования тушек павшей птицы были проведены в рамках программы наблюдения.
- Незамедлительно были приняты все меры, предписываемые решением ЕК 2006/115/ЕС.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В МОНГОЛИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)

(Дата последней вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Монголии, зарегистрированной в МЭБ: август 2005 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 30 мая 2006 г. от Доктора Долоожина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы Министерства продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор:

Дата отчета: 30 мая 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 4 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (область)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Булган Аймаг	-	Сайхан сум	...	fau	...	1	1	0	0

Пораженная популяция: лебедь-крикун, обнаруженный в озере в ходе активного наблюдения дикой фауны.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центральная государственная ветеринарная лаборатория	fau	- экспресс-тест; - опыт гемагглютинации; - РТГА; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	4 мая 2006	положит. на H5
Хоккайдский университет, Справочная лаборатория МЭБ	fau	- опыт гемагглютинации; - РТГА.	29 мая 2006	положит. на H5N1

Принятые меры борьбы:

- карантин;
- контроль перемещений в стране;
- дезинфекция.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- В марте 2006 г. в товарных птицеводческих хозяйствах проведена вакцинация против вируса гриппа птиц субтипа H5N1.
- Активное наблюдение проводится в западной и центральной частях Монголии, на основных путях сезонной миграции птицы. Отобрано 182 пробы у птицы 23-27 видов. Также ведется наблюдение в восточных регионах страны.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ШВЕЙЦАРИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 9**

Сообщение, полученное 30 мая 2006 г. от Доктора Ханса Вайса, Руководителя Федерального ветеринарного бюро, Берн:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [21], 424 от 25 мая 2006 г.).

Конечная дата предыдущего отчета: 29 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.

*
* *

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

Сообщение, полученное 31 мая 2006 г. от Доктора И. Ю. Бисюка, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:

Конечная дата предыдущего отчета: 12 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [20], 403 от 18 мая 2006 г.).

Конечная дата предыдущего отчета: 30 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5.

Дата первого подтверждения происшествия: 9 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 20 апреля 2006 г.

С 12 мая 2006 г. на выезде с Арбатской Стрелки в круглосуточном режиме действует ветеринарно-милицейский пост. Вывоза живой птицы или продукции птицеводства, выращенной и произведенной в частных подворьях сел Стрелковое, Счастливецво, Генгирка и Приозерное – не зарегистрировано.

Клинически больной птицы и падежа домашней птицы не зарегистрировано. На частных подворьях ведется ежедневный клинический осмотр домашней птицы.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 5**

Сообщение, полученное 31 мая 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрг:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [18], 374 от 4 мая 2006 г.).

Конечная дата предыдущего отчета: 31 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 14 марта 2006 г.

Дата начала происшествия: 12 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (графство)	Название пункта (побережье)	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Фюнен	Кертеминде	55°23'35"С	10°34'54"В	22 мая 2006 г.	fau	...	1	1	0	0

Пораженная популяция: сорока (*Pica pica*).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Датский институт ветеринарных и пищевых исследований	fau	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ - определение последовательности аминокислот	26 мая 2006 г.	- положит. на H5 - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Поскольку сорока была обнаружена в том же пункте, где находится очаг, о котором сообщалось ранее, Датская ветеринарная и пищевая администрация новых защитных зон и зон наблюдения не устанавливала.
- Сведения об отмене ранее установленных защитных зон и зон наблюдения доступны на веб-сайте Ветеринарной и пищевой администрации Дании.
- Последние сведения о гриппе птиц у дикой птицы в Дании, включая карты защитных зон и зон наблюдения, доступны на веб-сайте Ветеринарной и пищевой администрации Дании:
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

РАЗНОЕ: ФРАНЦИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ О ВОССТАНОВЛЕНИИ СВОЕГО СТАТУСА СТРАНЫ, БЛАГОПОЛУЧНОЙ ПО БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА

Сообщение, полученное 29 мая 2006 г. от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия (DGAL) Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

Оценка санитарной ситуации

В 2005 году Франция нотифицировала в МЭБ три вспышки болезни Ньюкасла, расположенных соответственно:

- В Сен Марс-де-Кутэ (департамент Луар Атлантик; пораженный вид: фазаны; дата окончания операций по убою: 21 июля 2005 г.);
- В Сиракуре (департамент Па-де-Кале; пораженный вид: фазаны; дата окончания операций по убою: 17 октября 2005 г.);
- В Ловине-де-Бе (департамент Иль-и-Вилен; пораженный вид: мясные голуби; дата окончания операций по убою: 7 ноября 2005 г.).

Меры, предусмотренные европейским законодательством, были незамедлительно приняты в каждом из указанных очагов, позволив не допустить дальнейшего распространения болезни.

Результаты всех проведенных исследований (санитарные осмотры и лабораторные анализы) оказались благоприятными по каждому из очагов. На этом основании и в соответствии с европейским законодательством меры ограничения были отменены соответственно 22 августа, 23 ноября и 12 декабря 2005 г.

С последней даты новых вспышек болезни Ньюкасла во Франции не выявлялось.

Заключение

В соответствии с условиями Ст. 2.7.13.2. *Санитарного кодекса наземных животных* Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) страна может быть признана благополучной по болезни Ньюкасла по прошествии 6 месяцев после санитарного убою последнего пораженного болезнью животного.

Операции по санитарному убою в последнем из подтвержденных очагов завершились 7 ноября 2005 г..

На этом основании Франция восстанавливает свой статус страны, благополучной по болезни Ньюкасла, начиная с 7 мая 2006 г.

*
* *

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.