

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 24 (окончательный)	369
Грипп птиц в Соединенном Королевстве / Великобритании	370
Ящур в КНР: последующий отчет № 4	371
Разное: грипп птиц во Франции (в дикой фауне): последующий отчет № 5	372
Разное: грипп птиц в Канаде: последующий отчет № 4 (окончательный)	373
Разное: грипп птиц в Швейцарии (в дикой фауне): последующий отчет № 5	373
Разное: грипп птиц в Соединенном Королевстве / Великобритании (в дикой фауне): последующий отчет № 3 (окончательный)	374
Разное: грипп птиц в Дании (в дикой фауне): последующий отчет № 4	375

ГРИПП ПТИЦ В РУМЫНИИ **Последующий отчет № 24 (окончательный)**

Сообщение, полученное 27 апреля 2006 г. от Доктора Габриэля Предея, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 29 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [13], 265, от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 27 апреля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: октябрь 2005 г.

Первая вспышка гриппа птиц была зафиксирована 7 октября 2005 г. в Чеамурлиа-де-Жос (уезд Тульча). С 7 октября 2005 г. по 24 апреля 2006 г. 53 вспышки были подтверждены в 52 пунктах 9 уездов, расположенных в зонах дельты Дуная и Черного моря (уезды Тульча, Брэла, Бузау, Кэлерэши, Констанца, Дамбовита, Доль, Яломита и Ильфов). 21 апреля 2006 г. последний очаг гриппа птиц в Румынии признан ликвидированным (село Делени в уезде Констанца). Все вспышки имели место в мелких хозяйствах на птичьих дворах, а не на товарных фермах.

Ни подозрений, ни подтвержденных новых случаев гриппа птиц в Румынии не регистрировалось.

В целях борьбы с болезнью Румыния обратилась к двум различным мерам, как то предусмотрено действующим национальным законодательством:

- санитарному убою (46 очагов);
- зонированию: 7 очагов (3 в уезде Яломита и 4 в Кэлерэши).

В течение указанного периода уничтожено 421 470 голов домашней птицы в 16 166 хозяйствах.

В соответствии с действующим национальным законодательством продолжается наблюдение санитарного состояния домашней и дикой птицы.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 29 апреля 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здравоохранения и благосостояния животных Департамента окружающей среды продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Дата отчета: 28 апреля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H7N3*.

Дата первого подтверждения происшествия: 28 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 20 апреля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная администр. единица	Мелкая администр. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта (село)	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Англия	Норфолк	хоз-во	Маттишалле	52°40'33"C	1°02'60"B	20 апреля 2006 г.	avi	34 358	87	87	34 271	0

Пораженная болезнью популяция: цыплята-бройлеры и племенная.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) - Справочная лаборатория МЭБ/ФАО по гриппу птиц	avi	- ОТ-ПЦР(1) - серология - выделение вируса	- 26 апреля 2006 - 26 апреля 2006 - 28 апреля 2006	- положит. - положит. на H7 - положит. на слабопатогенный грипп птиц H7N3

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

A. Принятые: санитарный убой.

B. Запланированные:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

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

ЯЩУР В КНР: ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОТЧЕТ № 4

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

Конечная дата предыдущего отчета: 28 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [13], 275, от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 апреля 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 новом очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. Единица (уезд)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кингай	Хаян	село	Лиученг	bov	17	4	0	17	0
				o/c	14	0	0	14	0
				sui	3	0	0	3	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.	30 апреля 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 / пудверизация.

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

РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ ВО ФРАНЦИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 5

Сообщение, полученное 27 апреля 2006 г. от Доктора Моники Элиот, Заместителя Генерального директора Главного управления продовольствия (DGAL), Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

Конечная дата предыдущего отчета: 28 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [14], 308 от 6 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 26 апреля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происшествия: 17 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 13 февраля 2006 г.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (департамент)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Эн	–	Виллар ле Домб	29 марта 2006	fau	...	1	1	0	0
Эн	–	Виллар ле Домб	18 апреля 2006	fau	...	1	1	0	0
Эн	–	Сен Поль де Варакс	18 апреля 2006	fau	...	2	2	0	0

Пораженные животные: лебеди-шипуны (*Cygnus olor*).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
AFSSA – Французское агентство санитарной безопасности пищевых продуктов, Плуфарган (национальная справочная лаборатория)	fau	определение последовательности аминокислот	5-25 апреля 2006 г.	определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Прочие сведения / комментарии:

Тип вируса близко родственен вирусу A/Chicken/Tula/10/2005 (H5N1) и A/Bar Headed Goose/Qinghai/65/05 (H5N1), а также вирусу A/common pochard/France/06167/2006 (H5N1), типированному у первой дикой утки в Жуаё (департамент Эн).

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В КАНАДЕ
Последующий отчет № 4 (окончательный)

Сообщение, полученное 28 апреля 2006 г. от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA), Оттава

Конечная дата предыдущего отчета: 15 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, **18** [50], 519 от 16 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 24 апреля 2005 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2.

Дата первого подтверждения происшествия: 18 ноября 2005 г.

Дата начала происшествия: 17 ноября 2005 г.

Очистка и дезинфекция « фермы-источника » (первичного очага) и других связанных с ним заведений (или вторичных очагов), принадлежащих одному птицепромышленнику, завершена 23 декабря 2005 г. Карантин снят 23 марта 2006 г.

В соответствии с требованиями Ст. 2.7.12.3 (2) *Санитарного кодекса наземных животных*, посвященной гриппу птиц, после вынужденного убоя, очистки и дезинфекции всех пораженных заведений и проведения полагающегося наблюдения все ограничения в с них были сняты 23 марта 2006 г. и пострадавший компартимент восстановил свой статус благополучия по гриппу птиц.

Окончательный отчет: да.

*
* *

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

Сообщение, полученное 2 мая 2006 г. от Доктора Ханса Вайса, Руководителя Федерального ветеринарного бюро, Берн:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [17], 364 от 27 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 1 мая 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 26 февраля 2006 г.

Дата начала происшествия: 26 февраля 2006 г.

С даты предыдущего отчета (24 апреля 2006 г.) новых случаев носительства высокопатогенного гриппа птиц H5N1 не зафиксировано.

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

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

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

Окончательный отчет: нет.

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ
(В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 3 (окончательный)**

Сообщение, полученное 2 мая 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя отдела здравоохранения и благосостояния животных Департамента охраны окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Конечная дата предыдущего отчета: 27 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [17], 367 от 27 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 2 мая 2006 г.

Дата первого подтверждения происшествия: 6 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 30 марта 2006 г.

На основании результатов ветеринарных исследований всех птицеводческих хозяйств, находящихся в границах зоны наблюдения, и принимая во внимание эпидемиологические данные, ограничения были сняты 1 мая 2006 (в 00.01 часов). Одновременно были отменены ограничения в т.н. "рисковой зоне для дикой птицы".

Таким образом все ограничения сняты и данный эпизод признан ликвидированным.

Окончательный отчет: да.

*
* *

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 4**

Сообщение, полученное 4 мая 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрг:

Конечная дата предыдущего отчета: 12 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [15], 330, от 13 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 4 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 об очагах (исправленные данные): см. *Disease Information*, **19** [13], 282 от 30 марта 2006 г. и *Disease Information*, **19** [14], 314 от 6 апреля 2006 г.

Крупная админ. единица (графство)	Название пункта (побережье)	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Фюнэн	Ароскобинг	54°53'23"С	10°24'52"В	18 марта 2006	fau	...	3	3	0	0
Фюнэн	Ароскобинг	54°53'34"С	10°24'36"В	15 марта 2006	fau	...	7	7	0	0

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (графство)	Название пункта (побережье)	Широта	Долгота	Дата начала происшествя	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Южный Ютланд	Грастен	54°55'19"С	9°35'37"В	28 апреля 2006 г.	fau	...	1	1	0	0

Пораженная популяция: большая поганка (*Podiceps cristatus*).

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	2 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:

- Согласно европейскому законодательству (Решение 2006/115/ЕС) установлены защитная зона и зона наблюдения. Город Грастен расположен в границах зоны наблюдения, установленной 26 марта 2006 г. в графстве Южный Ютланд. Вся домашняя птица в указанных зонах содержится в закрытых помещениях, а все птицефермы (в том числе и любительские) переучтены. Ветеринарная и пищевая администрация Дании планирует провести в скором времени инспектирование всех птицевладельцев в защитной зоне на предмет возможного распространения болезни. Наложены ограничения на перемещения яйца и домашней птицы в пределах указанных зон. Также запрещена охота.
- Часть защитных зон и зон наблюдения была отменена в конце месяца марта. Информация об отмене указанных зон доступна на веб-сайте Ветеринарной и пищевой администрация Дании.
- Последние сведения о гриппе птиц у дикой птицы в Дании, включая карты защитной зоны и зоны наблюдения, доступны на веб-сайте Ветеринарной и пищевой администрация Дании: http://www.uk.foedevarestyrelsen.dk/AnimalHealth/Avian_influenza/Latest_news/forside.htm

Окончательный отчет: нет.

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

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

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

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