

Содержание

Чума мелких жвачных в Республике Конго	567
Грипп птиц в Палестинской национальной автономии: последующий отчет № 1 (окончательный)	569
Грипп птиц в Германии: последующий отчет № 1 (окончательный)	570
Ящур в КНР: последующий отчет № 9	571
Высокопатогенный грипп птиц в ЮАР: последующий отчет № 2	572
Высокопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Таиланде: последующий отчет № 1	574
Ящур в Эквадоре: последующий отчет № 2	576
Болезнь Ньюкасла в Бразилии: последующий отчет № 3	578
Слабопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Нидерландах (подозрение)	579
Разное: грипп птиц в Монголии (в дикой фауне): последующий отчет № 1	580
Разное: высокопатогенный грипп птиц в КНР (в дикой фауне): последующий отчет № 5	581
Разное: грипп птиц в Австрии (в дикой фауне): последующий отчет № 1 (окончательный)	582

ЧУМА МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КОНГО

(Болезнь ранее в Республике Конго не регистрировалась).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 27 июля 2006 г. от Доктора Леона Тати из Управления животноводства Министерства сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Браззавиль:

Дата отчета: 27 июля 2006 г.

Причина срочной нотификации: первое появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране.

Идентификация возбудителя: вирус семейства Paramyxoviridae, рода *Morbillivirus*.

Дата первого подтверждения эпизода: 3 июля 2006 г.

Дата начала эпизода: декабрь 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная админ. единица (департамент)	Мелкая админ. единица (субпрефектура)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Плато	Джамбала	хоз-во	Джамбала	12 апреля 2006	ovi	127	71	71	0	44
					сар	167	118	118	0	49
		село	Каон	12 апреля 2006	сар	200	200	200	0	0
		село	Аку	...	сар	10	10	10	0	0
	Лекана	хоз-во	Лекана	декабрь 2005	о/с	215	215	215	0	0

Пораженная популяция: семейные хозяйства. Впервые клинические признаки болезни были замечены в стаде пункта Лекана, куда были доставлены овцы, приобретенные на приграничном скоторынке.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр международного сотрудничества в области сельскохозяйственных исследований (CIRAD-EMVT), Монпелье (Франция)	...	компететивная ELISA	...	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: проводится эпидемиологическое исследование.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств и сел;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ПАЛЕСТИНСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АВТОНОМИИ
Последующий отчет № 1 (окончательный)

Сообщение, полученное 27 июля 2006 г. от Доктора Имада Мукаркера, Заместителя Руководителя Ветеринарной службы Палестинских национальных властей, Напруз:

Конечная дата предыдущего отчета: 5 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [15], 323 от 13 апреля 2006).

Конечная дата данного отчета: 19 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 23 марта 2006 г.

Дата начала эпизода: 21 марта 2006 г.

11 апреля 2006 г. Палестинская автономия нотифицировала МЭБ восемь очагов высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1. Комплекс мер, установленных МЭБ, был выполнен, позволив не допустить распространения вируса. Исследования были проведены согласно положениям Приложения 3.8.9. *Санитарного кодекса наземных животных* МЭБ. Новых очагов не выявлялось.

Согласно статьи 2.7.12.4. *Санитарного кодекса наземных животных* МЭБ страна может восстановить статус благополучия по высокопатогенному гриппу птиц по истечении 3 мес после завершения санитарного убоя (в том числе дезинфекции все пораженных хозяйств), при условии проведении наблюдения в течение указанного трехмесячного периода (согласно положениям Прил. 3.8.9.). Мероприятия по уничтожению были завершены 19 апреля 2006 г., операции по очистке и дезинфекции хозяйств - 19 апреля 2006 г. Наблюдение, проводившееся вокруг очага с апреля 2006 г., выявить новых вспышек не позволило.

На этом основании Палестинская автономия восстанавливает свой статус страны "благополучной по высокопатогенному гриппу птиц", начиная с 19 июля 2006 г.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ГЕРМАНИИ
Последующий отчет № 1 (окончательный)

Сообщение, полученное 28 июля 2006 г. от Проф. Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [15], 319 от 13 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 28 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 5 апреля 2006 г.

Дата начала эпизода: 4 апреля 2006 г.

4 апреля 2006 г. по поступлению официального подтверждения на грипп птиц был проведен санитарный убой всей домашней птицы пораженного хозяйства, всех контактных животных (домашняя птица), и всей птицы в защитной зоне трехкилометрового радиуса. С даты регистрации данного очага других случаев болезни у домашней птицы в Германии не выявлялось.

Согласно Гл. 2.7.12. *Санитарного кодекса наземных животных* Германия объявляет себя благополучной по высокопатогенному гриппу птиц с 28 июля 2006 г.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ЯЦУР В КНР
Последующий отчет № 9

Сообщение, полученное 28 июля 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного управления Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 10 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [28], 528 от 13 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 28 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа Asia1.

Дата первого подтверждения эпизода: 29 декабря 2005 г.

Дата начала эпизода: 6 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кингай	дер.	Геерму	22 июля 2006	bov	98	54	...	98	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ланжу, Китайской АСХН (Харбин) (Национальная справочная лаборатория по ящуру)	bov	- жидкофазная ELISA ⁽¹⁾ ; - ОТ-ПЦР ⁽²⁾ ; - выделение вируса.	27 июля 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства/хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- 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 – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЮАР
Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 28 июля 2006 г. от Доктора Ботле Модисане, Руководителя Отдела здоровья животных Государственного департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [28], 522 от 13 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 27 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2.

Дата первого подтверждения эпизода: 29 июня 2006 г.

Дата начала эпизода: 19 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Западный мыс	Риверсдейл	хоз-во	Сандфонтейн	34°02'06"Ю	21°38'31,9"В	19 июня 2006	avi	7 284*	...

* 26 июля 2006 г. в Сандфонтейне и в хозяйстве Вайдесривер, принадлежащим одному владельцу, было убито 7 284 страусов. Результаты исследования страусов из Вайдесривера оказались отрицательны на грипп птиц.

Диагностические исследования (напоминание):

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория Стелленбох	avi	выделение вируса	29 июня 2006 г.	положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорта Совета по сельскохозяйственным исследованиям (ARC ⁽¹⁾)	avi	- ОТ-ПЦР ⁽²⁾ ; - определение генной последовательности аминокислот.	30 июня-1 июля 2006	положит. на H5N2

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- дезинфекция зараженных помещений.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Карантин установлен в двух других хозяйствах под подозрением. Меры борьбы будут приниматься в них с учетом результатов мониторинга:
 - В Уитерхозе (Принц Альберт, провинция Западный мыс) страусы заболели, что бывает часто суровыми зимами. В этом хозяйстве содержится 464 животных. Повторные исследования были проведены 19 июля 2006 г., несмотря на то, что рутинные исследования, поставленные 22 февраля 2006 г. дали отрицательные результаты на грипп птиц. В РГТА 6 из 29 исследованных проб оказались положительны на грипп птиц субтипа H5. 24 июля 2006 г. в данном хозяйстве были отобраны новые образцы, исследование которых в ОТ-ПЦР дало отрицательные результаты.
 - В хозяйстве в Грассмере (Ку-Камма, провинция Восточный мыс) содержалось 821 животное. 21 июля 2006 г. в нем, в рамках ныне действующей программы надзора были взяты пробы. В РТГА 14 из 35 проб были признаны положительными на грипп птиц субтипа H5. Клинические признаки болезни у страусов этого хозяйства отсутствовали. Дополнительные исследования в ОТ-ПЦР, поставленные 22 и 24 июля 2006 г., дали отрицательные результаты.
- Дополнительные исследования были проведены во всех хозяйствах 10-км зоны после уничтожения страусов первого из пораженных хозяйств и в прилегающих к нему пунктах (Сандфонтейн). Результаты их признаны отрицательными, на основании чего карантинные меры были отменены в карантинированной зоне.

Окончательный отчет: нет.

(1) ARC – Agricultural Research Council

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

*

* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 1

Сообщения, полученные 31 июля и 2 августа 2006 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента животноводства Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 26 июля 2006 (см. *Disease Information*, **19** [30], 556 от 27 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 2 августа 2006 г.

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

Дата первого подтверждения эпизода: 26 июля 2006 г.

Дата начала эпизода: 16 июля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение, клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Нахон Фаном	Муанг	деревня	№ 13	24 июля 2006	avi	5 500	2 241	2 241	3 259	0

Пораженная популяция: куры-несушки в хозяйстве традиционного типа среднего размера с низким уровнем биобезопасности.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Северо-восточный центр ветеринарных исследований Таиланда (Департамент развития животноводства, провинция Конкин	avi	- выделение вируса; - РТГА.	29 июля 2006	положит. на H5
Национальный институт здоровья животных	avi	- выделение вируса; - ПЦР ⁽¹⁾ в режиме реального времени.	1 августа 2006	положит. на H5N1

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой в пораженных хозяйствах с выплатой компенсации (75%);
- карантин;
- контроль перемещений в стране;
- обследование (в 5-км зоне вокруг пораженных хозяйств, отбор клоакальных мазков у 11 917 голов домашней птицы [10 502 местнопородной домашней птицы, 902 утки, 267 кур-несушек и 228 голов прочей домашней птицы], принадлежащей 734 владельцам);
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств, зараженного/контаминированного инвентаря и участков высокого риска заражения;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Управление животноводства провинции Нахон Фаном объявило район Муанг зоной, зараженной ВПГП, на основании чего Департамент развития животноводства получил возможность выполнить весь комплекс мер борьбы с этой болезнью.
- Активное клиническое наблюдение в 10-км зоне вокруг очага, сопровождающееся запретом на перемещения домашней птицы в течение 30 дней, проводится с 26 июля 2006 г. – даты завершения дезинфекции. Наблюдению подвергаются 47 367 голов домашней птицы (43 666 местнопородной, 2 562 утки, 282 курицы-несушки и 228 голов прочей домашней птицы), содержащейся у 2 497 владельцев.
- Пострадавшая зона будет заселена птицей через 90 дней, т.е. не ранее 25 октября 2006 г., при условии, что новых случаев болезни в ней обнаружено не будет.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

ЯЩУР В ЭКВАДОРЕ
Последующий отчет № 2

Сообщения, полученные 2 и 3 августа 2006 г. от Доктора Густаво Ф. Мино Вердесото, Департамент эпидемионадзора и срочных зоосанитарных ситуаций Министерства сельского хозяйства и животноводства, Кито:

Конечная дата предыдущего отчета: 4 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [27], 514 от 6 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 3 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: ящурный вирус серотипа О.

Дата первого подтверждения эпизода: 17 мая 2006 г.

Дата начала эпизода: 15 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах (последние данные) :

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Название пункта	Тип эпид. единицы	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Пичинча	Санто Доминго до лос Колорадос	Кининде	хоз-во	15 мая 2006	bov	520	21	0	0	0
		Сан Жасинто дель Буа	хоз-во	16 мая 2006	bov	33	10	0	0	0

Пораженная популяция:

- очаг в Кининде: бычки неизвестного происхождения, поступившие с главного рынка Санто Доминго;
- очаг в Сан Жасинто дель Буа: дорога гужевого транспорта связывает этот очаг с очагом Кининде, расположенным от него припл. в 3 км.

Диагностические исследования (напоминание):

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория Искьета Перес	bov	РСК	17-19 мая 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции:

- ввоз животных;
- легальная транспортировка животных;
- неживые переносчики.

Принятые меры борьбы:

- карантин пострадавших хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- вакцинация вокруг очагов;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация по причине вспышки:

<i>Крупная админ. единица (провинция)</i>	<i>Очаги</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество вакцинированных</i>
Пичинча	Кининде	bov	1 500
	Сан Жасинто дель Буа	bov	100

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: дезсредства были распределены в пунктах въезда в пострадавшие хозяйства; ситуация находится под контролем, подозрений на болезнь в зоне не имеется.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 2 августа 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилия:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [29], 543 от 20 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 2 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1).

Дата первого подтверждения эпизода: 4 июля 2006 г.

Дата начала эпизода: 2 мая 2006 г.

С даты подтверждения эпизода в муниципалитете Вал Реал (Штат Рио Гранде-до-Сул) продолжается проведение эпидемиологических исследований.

Защитная зона (3-км радиуса вокруг очага) и зона наблюдения (7 км от защитной) поддерживаются, а все хозяйства, расположенные в их границах, подвергают регулярному инспектированию. Подозрений на болезнь Ньюкасла не выявлялось. Также наложен запрет на все перемещения птицы и рискованной продукции из этой зоны для реализации на внутреннем и международных рынках.

28 июля 2006 г. контрольная птица (цыплята, свободные от характерных патогенов [*SPF, specific pathogen free*] в возрасте 14 недель) была помещена в хозяйство, где была обнаружена вспышка. За подотчетный период клинических изменений и падежа у контрольной птицы не наблюдалось.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

СЛАБОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В НИДЕРЛАНДАХ (подозрение)

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 2 августа 2006 г. от Доктора Петера В. де Леува, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

Дата отчета: 2 августа 2006 г.

Причина срочной нотификации: повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компартименте вследствие регистрации расширения очага данной болезни/инфекции.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H7*.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: лабораторный.

В ходе рутинного мониторинга в племенном птицеводстве г. Вортхюзена (провинция Гельдерланд) 30 из 40 исследованных проб крови оказались положительными. Титры положительных образцов повышены на субтип H7. ПЦР⁽¹⁾ активного вируса не показала. В этом хозяйстве был установлен карантин, запланировано проведение дополнительных исследований в ПЦР. Инспектирование и отбор проб проведены во всех промышленных хозяйствах в радиусе 1 км от пострадавшего.

В зоне 1-км радиуса насчитывается пять промышленных птицеводств:

- клинических признаков гриппа птиц в этих хозяйствах не наблюдалось; результаты серологических исследований признаны негативными на H5 и H7;
- в одном из хозяйств был получен положительный результат на H7 с помощью ПЦР. Данное хозяйство является контактным с первым подозрительным хозяйством, поэтому оно было поставлено под карантин. Все животные этого хозяйства (прибл. 25 000 цыплят) были уничтожены. Сиквенс показал, что речь идет о слабопатогенном гриппе птиц субтипа H7. Проводится выделение вируса. Зона ограничения (3-км) установлена вокруг хозяйства, в которой действуют ограничения на перемещения (кроме невосприимчивых животных, происходящих из хозяйств, в которых содержались исключительно не восприимчивые животные).

В трех других контактных хозяйствах взяты пробы (п. Люнтерен и п. Кутвикерброек). Результаты, полученные в ПЦР и серологии – отрицательны.

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

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

Сообщение, полученное 28 июля 2006 г. от Доктора Долоожина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы Министерства продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [22], 436 от 1 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 28 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 4 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев в	падеж	уничтожено	убито
Булган	-	о. Хунт	начало июня	fau	...	12	12	0	0

Пораженная популяция: перелетная птица (чайка, лебедь, гусь).

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⁾	положит. на H5
Хоккайдский университет, Справочная лаборатория МЭБ	fau	- опыт гемагглютинации; - РТГА.	...	положит. на H5N1

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

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

Сообщение, полученное 28 июля 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [26], 501 от 29 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 28 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 19 апреля 2006 г.

Дата начала эпизода: 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 эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Тибет	Данксон (уезд)	-	26 мая 2006	fau	...	58	58	0	0
	Наку (район)	-	21 мая 2006	fau	...	2 579	2 579	0	0

Пораженные животные: перелетная птица.

Диагностические исследования (напоминание):

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской Академии сельскохозяйственных наук (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	fau	- РТГА; - выделение вируса; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ .	3 мая-6 июня 2006	положит.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: в провинции Кингай павшей птицы не обнаруживали в уезде Юшу с 16 июня 2006 г., равно как и в районе Гулу с 12 июня 2006 г.

Окончательный отчет: нет.

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

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В АВСТРИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 1 (окончательный)**

Сообщение, полученное 31 июля 2006 г. от Доктора Ульриха Герцога, Руководителя Ветеринарной службы Федерального министерства здравоохранения и женских дел, Вена:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [8], 146 от 23 февраля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 31 июля 2006 г.

Точная идентификация возбудителя: грипп А субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 18 февраля 2006 г.

Дата начала эпизода: 13 февраля 2006 г.

Грипп птиц впервые был обнаружен 14 февраля 2006 г., последний положительный случай – 26 апреля 2006 г. Домашняя птица и другая птица, содержащаяся в неволе, заражению не подвергалась.

На дату 13 июня 2006 г. 3 184 голов дикой и домашней птицы подвергли лабораторному исследованию в национальной справочной лаборатории.

Окончательный: 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.