

С о д е р ж а н и е

Инфекция <i>Marteilia refringens</i> в Марокко	597
Грипп птиц в Швеции последующий отчет № 1 (окончательный)	598
Везикулярный стоматит в Эквадоре	599
Слабопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Нидерландах: последующий отчет № 2	600
Болезнь Ньюкасла в Бразилии: последующий отчет № 5	601
Грипп птиц в Индии: последующий отчет № 4 (окончательный)	602
Ящур в Эквадоре: последующий отчет № 3	603
Высокопатогенный грипп птиц в Турции: последующий отчет № 17 (окончательный – продолжение)	604
Высокопатогенный грипп птиц в КНР: последующий отчет № 19	605
Грипп птиц в Египте: последующий отчет № 3	606
Грипп птиц в Камбодже: последующий отчет № 1	608

ИНФЕКЦИЯ *MARTEILIA REFRINGENS* В МАРОККО**СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ**

Сообщение, полученное 9 августа 2006 г. от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Рабат:

Дата отчета: 3 августа 2006 г.

Причина срочной нотификации: первое появление болезни в стране или зоне, считавшейся до этого благополучной по данной болезни.

Идентификация возбудителя: *Marteilia refringens*.

Вид хозяина: плоская устрица (*Ostrea edulis*).

Дата первого подтверждения эпизода: 17 июля 2006 г.

Дата начала эпизода: 13 апреля 2006 г.

Тип диагноза: подозрение и лабораторный.

Подробности происшествия:

Крупная админ. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество пострадавших животных				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Надор	лагуна	Аталаюн	13 апреля 2006 г.	mol	...	17

Пораженная популяция: дикие плоские устрицы в хозяйстве с полузакрытой системой выращивания

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Кол-во иссл. животных	Диагн. исследования	Дата	Результаты
Государственный институт исследования морских ресурсов, Марокко	mol	30	гистопатологическое исследование	...	положит.
IFREMER ⁽¹⁾ (справочная лаборатория МЭБ по болезням моллюсков), Франция	mol	30	гистопатологическое исследование	...	положит.

Принятые меры борьбы: контроль перемещений в стране и усиление эпидемионадзора в первой зоне (Саида, Мыс Труа Фурш) согласно плану ветеринарно-санитарного надзора.

Лечение пораженных животных: нет.

Окончательный отчет: да.

(1) Французский научно-исследовательский институт эксплуатации моря

*
* *

**ГРИПП ПТИЦ В ШВЕЦИИ
Последующий отчет № 1 (окончательный)**

Сообщение, полученное 9 августа 2006 г. от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Йонкопинг:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [12], 246 от 23 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 3 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5.

Дата первого подтверждения эпизода: 17 марта 2006 г.

Дата начала эпизода: 26 февраля 2006 г.

Зоны ограничения и зоны А и В отменены 25 апреля 2006 г. Операции по очистке и дезинфекции завершены 23 мая 2006 г. Остальные меры ограничения были отменены 24 июля 2006 г.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В ЭКВАДОРЕ

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 14 августа 2006 г. от Доктора Шуставо Ф. Мино Вердесото, Министерство сельского хозяйства и животноводства, департамент эпидемионадзора и чрезвычайных санитарных ситуаций, Кито:

Дата отчета: 6 июля 2006 г.

Причина срочной нотификации: повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в зоне.

Идентификация возбудителя: вирус везикулярного стоматита серотипа Нью Джерси.

Дата первого подтверждения эпизода: 20 июня 2006 г.

Дата начала эпизода: 20 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об 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
Азуа	Пукара	хоз-во	Сан Рафаэль	20 июня 2006	bov	23	13	0	0	0

Пораженная популяция: 6 некастрированных бычков, 1 теленок и 1 корова в хозяйстве смешанного типа, специализирующемся на откорме мясного крупного рогатого скота. Хозяйство расположено в зоне тропического климата, среднегодовая температура в которой составляет 27°C.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид исп. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственная ветеринарная лаборатория Искьета Перес	bov	РСК	23 июня 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции:

- нелегальная перевозка животных;
- переносчики.

Принятые меры борьбы:

- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: хозяйство расположено в зоне рядом с районом Санта Изабель, где болезнь выявлялась ранее. В настоящее время ситуация находится под контролем.

Окончательный отчет: нет.

СЛАБОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В НИДЕРЛАНДАХ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 11 августа 2006 г. от Доктора Петера В. де Леува, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

Конечная дата предыдущего отчета: 4 августа 2006 г. (см. *Disease Information* , 19 [32], 586 от 10 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 11 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H7N7*.

Дата первого подтверждения эпизода: 1 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 28 июля 2006 г.

Результаты определения генной последовательности аминокислот позволили отнести вирус, явившийся причиной вспышки, к субтипу H7N7 слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации.

Выявлена связь пораженного хозяйства (по причине перемещений животных) с хозяйствами в Люнтерене, Коотвикерброеке и Холтене, и с инкубатором в Хордервике. Во всех четырех хозяйствах проведены клинические обследования, отобранные в них пробы оказались отрицательны при исследовании в ПЦР⁽¹⁾ и в опыте на выявление антител. Исследование в ПЦР выборочной пробы инкубационного яйца, взятой в инкубаторе, также дало отрицательный результат. На этом основании с указанных хозяйств и инкубатора подозрение снято.

Дополнительные исследования были проведены в племенном бройлерном хозяйстве, расположенном по соседству с пострадавшим (оба хозяйства принадлежат одному владельцу). В нем были обнаружены серологические свидетельства инфекции. Исследование отобранных проб в ПЦР дало отрицательный результат. Третья серия исследований была проведена 9 августа 2006 г. При условии, что результаты исследования вновь окажутся отрицательными, птицу подвергнут убою в конце подотчетной недели. Оставшееся яйцо будет отправлено на промышленную переработку. Очистка и дезинфекция пострадавшего хозяйства и складских помещений будет проведена под контролем компетентных органов, использование подстилки из птичников также будет поставлено под контроль.

В 3-км зоне вокруг зараженного хозяйства расположено 45 промышленных птицеводческих хозяйств, в т.ч. сероположительное. Инспектирование и клинические осмотры проведены в 44 хозяйствах, в них отобраны пробы. Признаков активного заражения гриппом птиц обязательной декларации не замечено, результаты лабораторного исследования отрицательны (как на предмет вируса, так и на предмет антител).

На основании выше изложенных результатов компетентные органы Нидерландов разрешили перевозки однодневных цыплят, инкубационного яйца, столового яйца, яйца на промышленную переработку, яйца на уничтожение, убойной домашней птицы, домашних млекопитающих и навоза млекопитающих согласно законодательству ЕС.

Однако в границах указанной 3-км зоны перевозка живой домашней птицы и другой птицы, содержащейся в неволе, остается под запретом. Также запрещено проведение выставок домашней птицы и перевозка и использование подстилки из птичников.

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

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 5

Сообщение, полученное 12 августа 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 9 августа 2006 г. (см. *Disease Information* , 19 [32], 595 от 10 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 11 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.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (штат)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Амазонас	село	Манаус	3°07'10,4"Ю	59°56'35,8"З	...	avi	15	1	0	0	0

Пораженная популяция: домашняя птица на птичьем дворе (9 уток и 6 кур).

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория животноводства (LANAGRO-SP), Сан-Паоло	avi	определение индекса патогенности интрацеребрально	10 августа 2006 г.	положит. (1,88)

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- карантин зараженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование.

В. Запланированные:

- санитарный убой;
- обследование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

В рамках национальной программы активного надзора за гриппом птиц и болезнью Ньюкасла проводился отбор проб в местах обитания перелетной птицы и в 10-км зоне вокруг них; клинических признаков болезни у выращиваемой птицы не регистрировали.

Одно из трех мест обитания расположено в промышленной зоне муниципалитета Манаус. Промышленных птицеводческих хозяйств в этой зоне не имеется. В нескольких личных хозяйствах граждан проведен отбор проб; по результатам исследования одно из них признано положительным на болезнь Ньюкасла.

Проводится санитарный убой всей птицы хозяйства и операции по очистке и дезинфекции. На дату настоящего сообщения клинических признаков заболевания птицы болезнью Ньюкасла не регистрировалось.

Данный очаг расположен прибол. в 3 050км от очага в штате Рио-Гранде-до-Сул. Эпидемиологическая связь между очагами отсутствует.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ИНДИИ
Последующий отчет № 4 (окончательный)

Сообщение, полученное 11 августа 2006 г. от госпожи Ш. Сохони, Секретаря Индийского правительства, Департамент животноводства и молочной промышленности Министерства сельского хозяйства, Нью-Дели:

Конечная дата предыдущего отчета: 5 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [23], 450 от 8 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 11 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 18 февраля 2006 г.

Дата начала эпизода: 27 января 2006 г.

Последняя вспышка была выявлена 18 апреля 2006 г. в районе Жалгаон штата Махараштра.

К дате настоящего сообщения клиническое, вирусологическое и серологическое наблюдение субтипа H5N1 проводилось в 15-км зоне вокруг зараженных зон. Надзор также велся на остальной территории страны, результаты которого, а также другая информация об очагах доступны на веб-сайте департамента животноводства, молочной промышленности и рыболовства по адресу : <http://www.dahd.nic.in>.

Статья 2.7.12.4 *Санитарного кодекса наземных животных* (2005) МЭБ говорит, что страна может восстановить статус благополучной по гриппу птиц по прошествии 3 месяцев после завершения операций по санитарному убою (в т.ч. дезинфекции всех пораженных хозяйств), при условии, что санитарное наблюдение в ней проводилось в течение указанного периода, согласно положениям Прил. 3.8.9.

Операции по уничтожению птицы завершились 27 апреля 2006 г., операции по очистке и дезинфекции – 7 мая 2006 г. Наблюдение, проводившееся вокруг очагов с даты окончания указанных операций (в т.ч. уничтожения, очистки и дезинфекции), равно как и наблюдение на остальной территории страны выявить доказательств заболевания высокопатогенным гриппом птиц не позволило.

На этом основании Индия объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации.

Окончательный отчет: да.

ЯЩУР В ЭКВАДОРЕ
Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 15 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: 3 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [31], 576, от 3 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура 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 очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Пичинча	Педро Висенте Мальдонадо	хоз-во	15 мая 2006 г.	bov	32	7	0	0	0

Пораженная популяция: 3 теленка, один бычок и 3 коровы в мелком хозяйстве молочного типа.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственная ветеринарная лаборатория Искьета Перес	bov	РСК	14 июня 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неживые переносчики.

Принятые меры борьбы:

- карантин зараженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование ;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация по причине вспышки

Крупная админ. единица (провинция)	Вид	Количество вакцинированных
Пичинча	bov	200

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: пострадавшая зона характеризуется присутствием значительного количества перелетной птицы и интенсивностью перемещений людей. Приняты меры по ограничению перемещений животных восприимчивых видов, находящихся в радиусе 10 км от очага. В подотчетный период подозрений на болезнь в пораженной болезнью зоне, равно как и на остальной территории страны не регистрировалось.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТУРЦИИ
Последующий отчет № 17 (окончательный – продолжение)

Сообщение, полученное 15 августа 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчета: 17 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [20], 398 от 18 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 26 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 декабря 2005 г.

Последние подтвержденный случай высокопатогенного гриппа птиц датирован 31 марта 2006 г. (более 4 мес назад). Вокруг всех очагов проведен санитарный убой, проведение наблюдение продолжается (результаты которого – отрицательны). Вакцинация в Турции не проводилась.

На основании выше изложенного Турция объявляет себя страной, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц с 15 августа 2006 г. согласно условиям, установленным *Санитарным кодексом наземных животных МЭБ* (главы 2.7.12.3 и 2.7.12.4).

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КНР
Последующий отчет № 19

Сообщение, полученное 15 августа 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 июля 2006 г. (см. *Disease Information* , 19 [30], 550 от 27 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 августа 2006 г.

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

Дата первого подтверждения эпизода: 7 июня 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Хунань	Чангша	село	Хануй	4 августа 2006	avi	...	1 805	1 805	217 000	0

Пораженная популяция: домашняя птица.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской академии сельскохозяйственных наук (национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	- РТГА; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - определение индекса патогенности интравенно.	14 августа 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

ГРИПП ПТИЦ В ЕГИПТЕ
Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 16 августа 2006 г. от Доктора Ахмеда Тафика Мохамеда, Руководителя Главного управления ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Каир:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [13], 272, от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 17 февраля 2006 г.

Дата начала эпизода: 17 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах

Крупная админ. единица (губернорат)	Тип эпид. единицы	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
				восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Каир	хозяйство	25 апреля 2006	avi	...	2
Бени Суэф	хозяйство	25 апреля 2006	avi	...	1
Гиза	село	27 апреля 2006	avi	...	1
Кафр эль Шейх	хозяйство	30 апреля 2006	avi	...	4
Дакалия	хозяйство	3 мая 2006	avi	...	3
Шаркиа	хозяйство	3 мая 2006	avi	...	3
Монифия	хозяйство	3 мая 2006	avi	...	1
Сохаг	хозяйство	3 мая 2006	avi	...	1
Александрия	хозяйство	13 мая 2006	avi	...	1
Фаюм	хозяйство	18 мая 2006	avi	...	1
Мена	хозяйство	19 мая 2006	avi	...	1
Ассуит	хозяйство	25 мая 2006	avi	...	2
Кальюбия	хозяйство	28 мая 2006	avi	...	2
Бехера	хозяйство	31 мая 2006	avi	...	1
Гарбия	хозяйство	4 июня 2006	avi	...	1

Пораженные животные в новых очагах: главным образом промышленные хозяйства.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Исследования	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Исследовательский институт здоровья животных (государственная лаборатория)	avi	ELISA ⁽¹⁾	22 марта - 10 августа 2006	положит. на H5N1

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация по причине вспышки

<i>Крупная админ. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество вакцинированных</i>	<i>Тип вакцины</i>
Александрия	avi*	2 777 379	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Ассуит	avi	185 389	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Асуан	avi	716	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Бени Суэф	avi*	572 003	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Бехера	avi	3 853 729	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Бор Саид	avi	6 770	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Каир	avi	444 000	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Дакалия	avi	6 280 820	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Доммати	avi	455 030	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Эль вади эль жедед	avi	71 975	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Фаюм	avi*	173 000	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Гарбия	avi*	5 084 881	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Гиза	avi*	6 218 668	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Измалия	avi	937 926	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Кафр и Шейх	avi*	398 933	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Кальюбия	avi	7 343 854	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Мена	avi	1 455 893	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Монофия	avi	346 883	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Кина	avi	11 673	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Шаркия	avi*	8 642 159	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Сохаг	avi	227 036	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2
Суец	avi	27 000	вакцина на инактивированных вирусах H5N1 и H5N2

* домашняя и птица и зоопарковая птица

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

В ходе активного и пассивного надзора положительных случаев высокопатогенного гриппа птиц не обнаружено ни у домашней птицы, ни среди дикой птицы с 30 июня 2006 г. до даты настоящего отчета.

Лабораторные исследования проб, взятых у зоопарковой птицы, с 24 апреля 2006 г. положительных случаев высокопатогенного гриппа птиц не подтвердили.

Окончательный отчет: нет.

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

ГРИПП ПТИЦ В КАМБОДЖЕ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 16 августа 2006 г. от Доктора Сена Сованна, Заместителя Руководителя Департамента здоровья животных и животноводческого производства, Пномпень:

Конечная дата предыдущего отчета: 13 апреля 2006 (см. *Disease Information* , 19 [16], 335, от 20 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 23 марта 2006 г.

Дата начала эпизода: 20 марта 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический 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
Прей венг	Прич Сдач	хоз-во	РокарЧор I (коммуна БентиШакри)	1 августа 2006	avi	1 600	1 202	1 202	398	0

Пораженная популяция: утки на вольном выпасе (утки-несушки): стадо из 400 уток в возрасте 6 мес и другое стадо, насчитывающее около 1 200 уток в возрасте 10 недель.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
- Национальный центр исследований в области здоровья животных и животноводства - Пастеровский институт Камборжи	avi	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	11 августа 2006	положит. на H5N1

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- дезинфекция;
- контроль перемещений в пределах зараженных зон;
- наблюдение вокруг очагов;
- информирование владельцев о гриппе птиц и методам предупреждения распространения болезни.

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.