

Содержание

Грипп птиц в Дании: последующий отчет № 1 (окончательный – продолжение)	609
Слабопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Дании: последующий отчет № 2	610
Болезнь Ньюкасла в Италии	611
Катаральная лихорадка овец в Нидерландах	612
Везикулярный стоматит в США	614
Инфекционный бронхит птиц в Норвегии: последующий отчет № 2 (окончательный)	615
Катаральная лихорадка овец в Бельгии	616
Катаральная лихорадка овец в Германии	618
Ящур в КНР: последующий отчет № 11	619
Катаральная лихорадка овец в Германии: последующий отчет № 1	620
Высокопатогенный грипп птиц в Индонезии: последующий отчет № 13	621
Разное: грипп птиц в Греции (в дикой фауне): последующий отчет № 5 (окончательный)	623

ГРИПП ПТИЦ В ДАНИИ**Последующий отчет № 1 (окончательный – продолжение)**

Сообщение, полученное 10 августа 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Собрэг:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [27], 507 от 6 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 18 мая 2006 г.

Дата начала эпизода: 16 мая 2006 г.

Новых вспышек высокопатогенного гриппа птиц не регистрировалось с даты очага, о котором сообщалось в срочном извещении от 18 мая 2006 г.

Поскольку исследования, проведенные в защитной зоне и зоне наблюдения (клиническое и лабораторное обследование), показали отсутствие признаков распространения инфекции за пределы пораженного хозяйства, и в соответствии с законоположениями ЕС ограничительная зона была отменена 30 июня 2006 г. Уничтожение животных завершилось 18 мая 2006 г., дезинфекция пораженного болезнью хозяйства – 29 мая 2006 г.

Датская ветеринарная и пищевая администрация признает данный эпизод ликвидированным. На этом основании и в соответствии с законоположениями ЕС все ограничительные меры, которые действовали на месте, отменены. Ожидается, что Дания будет соответствовать требованиям Ст. 2.7.12.4 *Международного кодекса наземных животных* 29 августа 2006 г.

Окончательный отчет: да.

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

Сообщение, полученное 10 августа 2006 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя Ветеринарной службы Ветеринарной и продовольственной администрации, Соброрге:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [30], 545 от 27 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H5*.

Дата первого подтверждения эпизода: 5 июля 2006 г.

Дата начала эпизода: 5 июля 2006 г.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очагах (последние данные):

Крупная администр. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Фюнени	хоз-во	Иллеболь	19 июля 2006	avi	7 001	...	0	7 001	0
Выборг	хоз-во	Левель	5 июля 2006	avi	19 779	19 779	0

Пораженная популяция:

- очаг в Фюнени: хозяйство по выращиванию дичи (кряквы);
- очаг в Выборге: инкубатор в хозяйстве по выращиванию дичи (кряквы и фазаны), домашних уток, гусей и декоративной птицы разных пород.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Датский институт ветеринарных и пищевых исследований (национальная лаборатория)	avi	- ПЦР ⁽¹⁾ ; - определение генной последовательности.	19 июля 2006	- положит.; - определение генной последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о слабопатогенном профиле.

Источник вспышек или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- Уничтожение птицы завершено 12 июля 2006 г. в Выборге и 20 июля 2006 г. в Фюнене.
- 28 июля 2006 г. Ветеринарные власти утвердили результаты дезинфекции пораженного болезнью хозяйства в Фюнене. Очистка и дезинфекция хозяйства в Выборге продолжается.

Окончательный отчет: нет.

* Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слаботогенной 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 ИТАЛИИ

(Дата последнего очага болезни Ньюкасла в Италии, зарегистрированного в МЭБ:
июнь 2003 г.).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 18 августа 2006 г. от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Отдела ветеринарного здравоохранения, питания и санитарной безопасности продуктов питания Министерства здравоохранения, Рим:

Дата отчета: 18 августа 2006 г.

Причина срочной нотификации: повторное появление болезни/инфекции по Списку МЭБ в стране по причине регистрации расширения очага данной болезни/инфекции.

Идентификация возбудителя: парамиксовирус птиц типа 1.

Дата первого подтверждения эпизода: 16 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 1 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная администр. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Венеция	Падуя	хоз-во	Кадонеге	1 августа 2006	avi	83	1	1	0	0

Пораженная популяция: перелетные голуби.

Диагностические исследования :

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид исследований	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (Падуа), Справочная лаборатория МЭБ по болезни Ньюкасла	avi	тест на патогенность интрацеребрально	16 августа 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы: карантин.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В НИДЕРЛАНДАХ

(Болезнь ранее в Нидерландах не регистрировалась).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 18 августа 2006 г. от Доктора Петера В. де Леува, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

Дата отчета: 18 августа 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец. Серотипирование проводится.

Дата первого подтверждения эпизода: 17 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 14 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная администр. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Лимбург	хоз-во	Керкрад	50°52'59" С	6°3'52" В	17 августа 2006	ovi	90	2	0	0	0

Пораженная популяция: стадо из 35 овцематок, одного барана и 54 ягненка.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатории, поставившие диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Центральный институт борьбы с болезнями животных (CIDC – Лелиштад)	ovi	ПЦР ⁽¹⁾	16 августа 2006	положит.
		ELISA ⁽²⁾		ожидаются
Пирбрайтская лаборатория (Соединенное Королевство) (справочная лаборатория МЭБ по катаральной лихорадке овец)	ovi	ПЦР	17 августа 2006	положит. (потверждено)

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование.

В. Запланированные:

- обследование.

Лечение пораженных животных: да (местное антибиотическое лечение).

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

- исследования на предмет возможного появления переносчиков болезни проводились недавно и в настоящее время повторяются в целях сбора и идентификации возможных ответственных переносчиков. Планируется скорое проведение лабораторных исследований для выявления возможного заражения переносчиков.
- Результаты исследований, проводимых в трех других овцеводческих хозяйствах, ожидаются.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

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

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США

(Дата последнего очага везикулярного стоматита в США, зарегистрированного в МЭБ: ноябрь 2005 г.).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 18 августа 2006 г. от Доктора Рона ДиХавена, Заместителя Руководителя Отдела зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS), Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Дата отчета: 18 августа 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус везикулярного стоматита типа Нью-Джерси.

Дата первого подтверждения эпизода: 17 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 13 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная администр. единица (штат)	Мелкая админ. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Вайоминг	Натрона	хоз-во	Натрона	13 августа 2006	equ	30	1	0	0	0
					bov	25	0	0	0	0

Местоположение очага



Пораженная популяция: кобыла породы Куортер-хорс в возрасте 10 лет.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид исследуемых животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы	equ	- выделение вируса на клеточной культуре; - РСК; - сELISA ⁽¹⁾ – Индиана; - сELISA – Нью-Джерси.	16-17 августа 2006	- положит. - отриц. - отриц. - положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан (переносчики?).

Принятые меры борьбы:

- карантин пораженного хозяйства;
- борьба с беспозвоночными переносчиками.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: в соседних хозяйствах Ветеринарные службы/APHIS и Департамент сельского хозяйства штата Вайоминг проводятся исследования и наблюдение.

Окончательный отчет: нет.

(1) сELISA – компететивный ИФА

*
* *

**ИНФЕКЦИОННЫЙ БРОНХИТ ПТИЦ В НОРВЕГИИ
Последующий отчет № 2 (окончательный)**

Сообщение, полученное 18 августа 2006 г. от Доктора Керен Бар-Яаков, Руководителя Ветеринарной службы Норвежского агентства санитарной безопасности пищевых продуктов, Брумундалл:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 января 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [3], 43 от 19 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 18 августа 2006 г.

Дата первого подтверждения эпизода: 4 января 2006 г.

Дата начала эпизода: 28 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная администр. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Рогаланд	Орре	хоз-во	Орре	23 янв. 2006	avi	7 500	7 500	0
Рогаланд	Вархауг	хоз-во	Вархауг	23 янв. 2006	avi	6 000	6 000	0

Пораженная популяция: хозяйство по производству яйца.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Ветеринарный институт г. Осло	ELISA ⁽¹⁾	25 янв. 2006 г.	положит.

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- карантин пораженного хозяйства;
- санитарный убой.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: новых вспышек болезни не регистрировалось с даты последнего очага 23 января 2006 г.

Окончательный отчет: да.

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

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БЕЛЬГИИ

(Болезнь ранее в Бельгии не регистрировалась).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщения, полученные 19, 23 и 24 августа 2006 г. от Доктора Люка Ленгле, Руководителя ветеринарной службы Федеральной службы здравоохранения (SPF) Министерства здравоохранения, безопасности пищевой цепочки и охраны окружающей среды, Отдел санитарии животных и растений, Брюссель:

Дата отчета: 24 августа 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: Reoviridae рода orbivirus.

Дата первого подтверждения эпизода: 18 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 18 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная администр. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Льеж	хоз-во	Упен	18 августа 2006	bov	119	2	0	0	0
Льеж	хоз-во	Упен	18 августа 2006	bov	180	0*	0	0	0
Льеж	хоз-во	Упен	18 августа 2006	ovi	55	2	0	0	0
Льеж	хоз-во	Херве	18 августа 2006	bov	66	0*	0	0	0
Льеж	хоз-во	Лонцен	18 августа 2006	bov	138	0*	0	0	0
Льеж	хоз-во	Пломбьер	18 августа 2006	ovi	3	1	1	0	0
Льеж	хоз-во	Рарен	18 августа 2006	bov	63	15	0	0	0
Льеж	хоз-во	Рарен	18 августа 2006	bov	100	0*	0	0	0
Льеж	хоз-во	Тье	18 августа 2006	ovi	65	1	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Гравенворен	18 августа 2006	ovi	9	1	0	1	0
Лимбург	хоз-во	Тевен	18 августа 2006	bov	93	2	1	0	0
Льеж	хоз-во	...	22 августа 2006	bov
Льеж	хоз-во	22 августа 2006	bov
Льеж	хоз-во	...	22 августа 2006	bov
Льеж	хоз-во	Ле Фурон	22 августа 2006	ovi

*положит. серология

Катаральная лихорадка овец была подтверждена на основании атипичных клинических признаков болезни.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид исп. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Научно-исследовательский центр ветеринарной и агрохимической наук (CERVA) (национальная лаборатория)	bov/ovi	- ELISA ⁽¹⁾ ; - ОТ-ПЦР ⁽²⁾ .	18 августа 2006 г.	положит.

Источник вспышек или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

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

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ГЕРМАНИИ

(Болезнь ранее в в Германии не регистрировалась).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 21 августа 2006 г. от Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя ветеринарной службы Министерства защиты потребителя и сельского хозяйства, Бонн:

Дата отчета: 21 августа 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец.

Дата первого подтверждения эпизода: 21 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 21 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная администр. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Широта	Долгота	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (округ)	хоз-во	50°48'75"C	6°6'50"B	ovi	17	2
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (город)	хоз-во	50°46'25"C	6°10'31"B	bov	199	10
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (город)	хоз-во	50°47'29"C	6°10'22"B	bov	64	30
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (город)	хоз-во	50°43'47"C	6°8'23"B	bov	106	30
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (город)	хоз-во	50°43'6"C	6°9'1"B	bov	264	15
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (город)	хоз-во	50°44'24"C	6°11'8"B	bov	68	30

Пораженная популяция: племенные овцы старше одного года и племенной крупный рогатый скот.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт Фридриха-Лефлер Инсель Ремс (Справочная лаборатория МЭБ)	bov/ovi	cELISA ⁽¹⁾	21 августа 2006	положит.

Источник вспышек или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

(1) cELISA – компететивный ИФА

*
* *

ЯЦУР В КНР
Последующий отчет № 11

Сообщение, полученное 21 августа 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного управления Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 7 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [32], 589, от 10 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 21 августа 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 администр. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кингай	Хуанцонг	дер.	Хонгагу	16 августа 2006	bov	50	31	0	50	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные 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.	18 августа 2006	положит.

Источник новой вспышки: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантинирование пораженного хозяйства / хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- 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

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ГЕРМАНИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 23 августа 2006 г. от Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя ветеринарной службы Министерства защиты потребителя и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 21 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [34], 618 от 24 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 23 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец.

Дата первого подтверждения эпизода: 21 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 21 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Широта	Долгота	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (округ)	хоз-во	50°41'14"C	6°18'39"В	bov	68	1
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (город)	хоз-во	50°56'43"C	6°18'9"В	ovi	42	1
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (город)	хоз-во	50°40'53"C	6°30'57"В	bov	52	1

Пораженная популяция в новых очагах: племенные овцы и племенной крупный рогатый скот.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт Фридриха-Лефлер Инсель Ремс (Справочная лаборатория МЭБ)	bov/ovi	cELISA ⁽¹⁾	21 августа 2006 г.	положит.

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

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

В. Запланированные:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

(1) cELISA – компетитивный ИФА (иммуно-ферментный анализ)

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ИНДОНЕЗИИ
Последующее сообщение № 13

Сообщение, полученное 24 августа 2006 г. от Доктора Матура Риади, Руководителя отдела животноводства департамента сельского хозяйства, Джакарта:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 апреля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [17], 350 от 27 апреля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 15 декабря 2003 г.

Дата начала эпизода: 11 декабря 2003 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Папуази	Мимика	дер.	Инауга	10 июля 2006	avi	3	57	0
Папуази	Мимика	дер.	Тимика Жая	10 июля 2006	avi	40	174	0
Папуази	Мимика	дер.	Пасар Свадая	10 июля 2006	avi	50	148	0
Папуази	Мимика	дер.	Воносари Ява	10 июля 2006	avi	51	...	0
Всего						48 000	200	144	...	0

Пораженные животные в новых очагах: местнопородная птица.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Научный центр исследования болезней (Регион VII)	цыплята	- экспресс-тест; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ .	19 июля 2006	положит. на H5N1

Источник новых вспышек:

- неизвестен или не доказан;
- нелегальный ввоз птицы / птицеводческой продукции.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- частичный санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства / хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

В. Запланированные:

- вакцинация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

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

Сообщение, полученное 22 августа 2006 г. от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Афины:

Конечная дата предыдущего отчета: 27 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [13], 285 от 30 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 21 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 9 февраля 2006 г.

Дата начала эпизода: 30 января 2006 г.

С 4 марта 2006 г., даты нотификации последнего случая гриппа птиц (область Аликес Эпаномис, префектура Салоники), новых случаев болезни (подозрения и подтверждения) в Греции не регистрировалось.

Окончательный отчет: 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.