

Содержание

Высокопатогенный грипп птиц во Вьетнаме: последующий отчет № 18 (за период 24 февраля - 29 августа 2006 г.)	625
Катаральная лихорадка овец в Германии: последующий отчет № 2	626
Катаральная лихорадка овец в Нидерландах: последующий отчет № 1	628
Слабопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Нидерландах: последующий отчет № 3 (окончательный)	631
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 1	631
Высокопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Испании: последующий отчет № 1 (окончательный)	633
Герпесвирус карпа кои в Соединенном Королевстве / Великобритании	633
Болезнь Ньюкасла в Бразилии: последующий отчет № 6	635
Катаральная лихорадка овец во Франции	636

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ ВО ВЬЕТНАМЕ
Последующий отчет № 18 (за период 24 февраля - 29 августа 2006 г.)

Сообщения, полученные 25 и 30 августа 2006 г. от Доктора Буи Канга Анха, Руководителя Департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [8], 142 от 23 февраля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 6 января 2004 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах*				
						восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Бен Тре	Тан Фу	село	Тан Хунг	6 августа 2006	avi	50	2	0	50	0
Бен Тре	Тан Фу	село	Тан Хунг	15 августа 2006	avi	66	8	0	66	0

* очаги инфекции

Пораженная популяция в новых очагах: невакцинированные утки. Вирус выявлен в пробах, отобранных на месте в ходе случайной выборки в рамках планового надзора, однако клинические признаки отсутствовали.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Даты	Результаты
Областной центр здоровья животных	avi	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ в режиме реального времени; - выделение вируса.	12 и 25 августа 2006	положит.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ГЕРМАНИИ
Последующий отчет № 2

Сообщения, полученные 28 и 29 августа 2006 г. от Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя ветеринарной службы Министерства защиты потребителя и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [34], 620 от 24 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 29 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 админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Широта	Долгота	Вид	Количество животных в очагах				
						восприим ч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен	хоз-во	50°45'34"C	6°3'18"B	bov	56	6	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Билдхен)	хоз-во	50°43'33"C	6°5'20"B	bov	91	2	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Эшвейлер)	хоз-во	50°46'54"C	6°16'11"B	bov	78	4	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Моншау)	хоз-во	50°34'23"C	6°13'28"B	bov	152	3	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Моншау)	хоз-во	50°33'34"C	6°14'42"B	bov	42	2	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Моншау)	хоз-во	50°32'37"C	6°11'5"B	bov	173	5	0

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Широта	Долгота	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Зиф)	хоз-во	50°41'39"C	6°9'4"B	bov	215	2	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Зиф)	хоз-во	50°41'58"C	6°8'0"B	bov	192	2	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Зиммерат)	хоз-во	50°38'3"C	6°16'5"B	ovi	1	1	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Зоерс)	хоз-во	50°48'35"C	6°5'34"B	bov	137	1	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Зоерс)	хоз-во	50°48'34"C	6°5'32"B	bov	59	1	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Штолберг)	хоз-во	50°45'51"C	6°12'13"B	bov	125	9	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Штолберг)	хоз-во	50°44'13"C	6°12'30"B	bov	540	2	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Штолберг)	хоз-во	50°45'43"C	6°16'41"B	bov	11	1	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Штолберг)	хоз-во	50°45'9"C	6°16'14"B	bov	177	4	0
Северный Рейн - Вестфалия	Аахен (Штолберг)	хоз-во	50°47'11"C	6°14'52"B	bov	65	9	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Алденховен)	хоз-во	50°52'17"C	6°16'4"B	bov	115	8	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Биргель)	хоз-во	50°46'26"C	6°26'37"B	bov	27	16	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Эхз)	хоз-во	50°49'35"C	6°24'53"B	bov	37	2	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Шуртгенвальд)	хоз-во	50°43'22"C	6°22'13"B	bov	165	5	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Клейнау)	хоз-во	50°44'10"C	6°23'49"B	bov	10	7	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Клейнау)	хоз-во	50°43'42"C	6°21'55"B	bov	11	5	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Нибегген)	хоз-во	50°41'9"C	6°29'6"B	bov	32	3	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Нибегген)	хоз-во	50°40'53"C	6°30'57"B	bov	61	1	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Норвених)	хоз-во	50°49'6"C	6°36'21"B	bov	103	2	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Раффельс-бранд)	хоз-во	50°41'17"C	6°19'23"B	bov	188	10	0
Северный Рейн - Вестфалия	Дюрен (Шмидт)	хоз-во	50°40'0"C	6°25'20"B	bov	72	4	0
Северный Рейн - Вестфалия	Эскирхен (Бланкенгейм)	хоз-во	50°27'12"C	6°44'8"B	bov	81	1	0
Северный Рейн - Вестфалия	Эскирхен (Хеллентхал)	хоз-во	50°26'1"C	6°26'1"B	bov	122	1	0
Северный Рейн - Вестфалия	Эскирхен (Хеллентхал)	хоз-во	50°27'58"C	6°29'6"B	bov	20	1	0
Северный Рейн - Вестфалия	Гейнсберг	хоз-во	51°0'56"C	6°10'42"B	ovi	17	1

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

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Даты</i>	<i>Результаты</i>
Институт Фридриха-Лефлер Инсель Ремс (Справочная лаборатория МЭБ)	bov/ovi	cELISA ⁽¹⁾	21 и 29 августа 2006	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 болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В НИДЕРЛАНДАХ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 28 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: 18 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [34], 612 от 24 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 28 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец серотипа 8.

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 о новых очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
							восприим. ч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Лимбург	хоз-во	Бутенакен	50°46'58"С	5°51'29"В	24 Августа 2006	ovi	4	1	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Бошольц	50°49'48"С	6°01'26"В	20 Августа 2006	bov	312	1	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Кадьер ен Кеер	50°47'22"С	5°45'46"В	20 Августа 2006	bov	22	2	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Эйсден	50°46'51"С	5°43'11"В	25 Августа 2006	ovi	58	1	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Элслоо	50°56'29"С	5°46'02"В	24 Августа 2006	ovi	38	1	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Эпен	50°46'16"С	5°53'04"В	19 Августа 2006	ovi	1 231	10	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Гронсвельд	50°47'53"С	5°44'13"В	20 Августа 2006	ovi	22	9	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Гульпен	50°47'25"С	5°52'56"В	23 Августа 2006	bov	95	28	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Герлен	50°52'13"С	5°58'10"В	19 Августа 2006	ovi	64	8	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Герлен	50°55'21"С	5°58'48"В	20 Августа 2006	ovi	406	8	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Керкрад	50°52'59"С	6°03'52"В	17 Августа 2006	ovi	88	2	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Лемьерс	50°48'37"С	5°53'34"В	24 Августа 2006	ovi	13	4	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Маргратен	50°49'15"С	5°49'01"В	20 Августа 2006	o/c	28	2	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Мехелен	50°47'52"С	5°55'59"В	25 Августа 2006	bov	53	24	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Нут	50°55'12"С	5°51'47"В	19 Августа 2006	ovi	28	1	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Нут	50°54'56"С	5°51'11"В	19 Августа 2006	ovi	29	3	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Реймерсток	50°47'38"С	5°50'10"В	20 Августа 2006	bov	27	2	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Шиммерт	50°53'05"С	5°48'49"В	23 Августа 2006	bov	312	5	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Шин оп Гуль	50°49'46"С	5°51'14"В	20 Августа 2006	ovi	157	7	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Шин оп Гуль	50°51'07"С	5°51'42"В	25 Августа 2006	ovi	9	1	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Симпель-вельд	50°50'59"С	5°58'34"В	20 Августа 2006	ovi	174	5	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Синт Гертруйден	50°47'22"С	5°46'16"В	20 Августа 2006	bov	49	2	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Синт Гертруйден	50°47'20"С	5°46'12"В	24 Августа 2006	ovi	9	1	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Валькенбург	50°50'35"С	5°49'13"В	24 Августа 2006	ovi	54	...	0	0	0
						bov	22	...	0	0	0

Крупная админ. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
							восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Лимбург	хоз-во	Валькенбург	50°49'36"C	5°49'36"B	24 Августа 2006	ovi	253	8	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Вижлен	50°46'54"C	5°57'20"B	20 Августа 2006	ovi	43	1	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Вижлен	50°48'38"C	5°53'34"B	24 Августа 2006	ovi	29	3	0	0	0
Лимбург	хоз-во	Вижпре	50°49'52"C	5°53'01"B	20 Августа 2006	ovi	24	...	0	0	0
						bov	8	...	0	0	0

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид исслед. животных	Диагностические исследования	Даты	Результаты
Центральный институт борьбы с болезнями животных (CIDC – Лелиштад) (Национальная справочная лаборатория)	ovi	ПЦР ⁽¹⁾	16 августа 2006	положит.
		ELISA ⁽²⁾	19 августа 2006	3/7 положит.
Пирбрайтская лаборатория (Соединенное Королевство) (справочная лаборатория МЭБ по катаральной лихорадке овец)	ovi	ПЦР	17 августа 2006	положит.

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 болезнью животных: да (местное антибиотическое лечение).

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: случаи были обнаружены в ходе интенсивного клинического и эпидемиологического исследований, к проведению которых приступили в 20-км зоне как только результаты исследования по первому очагу получили подтверждение нидерландской справочной лаборатории.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

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

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

Сообщение, полученное 28 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: 11 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [33], 600 от 17 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 28 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.

Третья серия тестирования, проведенная 9 августа в соседнем хозяйстве, специализирующемся на выращивании родительской бройлерной птицы (принадлежащем тому же владельцу, что и зараженное хозяйство), и где были обнаружены серологические доказательства заражения – дала отрицательные результаты. Птицевод подверг убою всю свою птицу в конце недели 9 августа. Оставшееся яйцо было отправлено на промышленную переработку. Компетентные органы ведут контроль очистки и дезинфекции хозяйства и склада, а также использования подстилки из птичников.

На основании полученных результатов Нидерланды отменили все меры борьбы 24 августа 2006 г. в 00.00 часов.

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.

*
* *

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 28 августа 2006 г. от Доктора Рона ДиХавена, Заместителя Руководителя Отдела зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS), Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [34], 614 от 24 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 28 августа 2006 г.

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 о новых очагах:

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприим. ч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Вайоминг	Натрона	хоз-во	Натрона	15 августа 2006	equ	13*	2	0	0	0
Вайоминг	Натрона	хоз-во	Натрона	20 августа 2006	equ	3*	2	0	0	0
Вайоминг	Конверс	хоз-во	Конверс	21 августа 2006	equ	199**	2	0	0	0

* лошади для любительских целей

** хозяйство по выращиванию лошадей

Местоположение очагов



Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Даты	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы	equ	- выделение вируса на клеточной культуре; - РСК.	23-25 августа 2006 г.	положит.

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

Принятые меры борьбы:

- карантин пораженных хозяйств;
- борьба с беспозвоночными переносчиками.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В ИСПАНИИ
Последующий отчет № 1 (окончательный)

Сообщение, полученное 29 августа 2006 г. от Доктора Лусио Иньясио Карбайо Гони, Заместителя Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Конечная дата предыдущего отчета: 7 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [28], 525 от 13 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 29 августа 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 7 июля 2006 г.

Дата начала эпизода: 30 июня 2006 г.

С даты регистрации очага, о котором сообщалось в отчете о срочной нотификации от 7 июля 2006 г., новых вспышек высокопатогенного гриппа птиц не регистрировалось.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ГЕРПЕСВИРОЗ КАРПА КОИ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ

(Болезнь ранее в Соединенном Королевстве / Великобритании не регистрировалась).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 30 августа 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента охраны окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA⁽¹⁾), Лондон:

Дата отчета: 30 августа 2006.

Причина срочной нотификации: появление эмергентной болезни или патогенного возбудителя, распространение которого может представлять значительную опасность для других стран.

Идентификация возбудителя: герпесвирус карпа кои (кипринид герпесвирус 3).

Вид хозяина: *Cyprinus carpio* (обычный карп).

Дата первого подтверждения эпизода: 16 июня 2006 г.

Дата начала эпизода: 2 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Подробности происшествия:

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в пунктах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Англия	Бедфордшир	озеро	Санди	19 июня 2006	pis	1 600	0	0
Англия	Кембридшир	озеро	Апвелл	21 июня 2006	pis	460	0	0
Англия	Чешир	озеро	Экшен бридж	18 августа 2006	pis	50	0	0
Англия	Корнуэлл	озеро	Пенвоуз	22 июля 2006	pis	105	0	0
Англия	Девон	озеро	Уинклайт	27 июля 2006	pis	500	0	0
Англия	Глоустершир	озеро	Твининг	18 июля 2006	pis	350	0	0
Англия	Гамберсайд	озеро	Бартон-на-Статере	12 июля 2006	pis	100	0	0
Англия	Нортхемптоншир	озеро	Уэллинборг	5 июля 2006	pis	120	0	0
Англия	Шропшир	озеро	Кравен Армс	16 июля 2006	pis	0	0
Англия	Сомерсет	озеро	Сомертон	31 июля 2006	pis	800	0	0
Англия	Стаффордшир	озеро	Шадл	12 июля 2006	pis	1 000	0	0
Англия	Стаффордшир	озеро	Экклешал	23 августа 2006	pis	500	0	0
Англия	Саффолк	озеро	Хаверхилл	4 июля 2006	pis	50	0	0
Англия	Саррей	озеро	Кренлайт	7 июля 2006	pis	225	0	0
Англия	Саррей	озеро	Гудстоун	23 августа 2006	pis	55	0	0
Англия	Уайтшир	озеро	Даунтон	2 июня 2006	pis	1 000	0	0
Англия	уоршестершир	озеро	Малверн	25 мая 2006	pis	56	0	0

Пораженная популяция: дикая пресноводная рыба.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид исследований	Кол-во исслед. особей	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр исследований окружающей среды, водной среды и аквакультуры (CEFAS), Национальная справочная лаборатория, Веймут	pis	15	- ПЦР ⁽¹⁾ - генный сиквенс	16 июня 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- эпидемиологическое расследование по этапу, предшествующему эпизоду;
- контроль перемещений внутри страны.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- Резкое повышение уровня падежа обычного карпа в озерах Англии, в которых ведется ловля на удочку. Во всех случаях заболеваемость и падеж наблюдаются исключительно у обычного карпа.
- Рыба других видов не пострадала.

Окончательный отчет: нет.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: включение герпесвируса карпа кои в Список болезней МЭБ получило одобрение Международного комитета на Генеральной сессии (май 2006 г.). Новый список вступает в силу в январе 2007 г. и будет отражен в системе зоосанитарного информирования МЭБ.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 6

Сообщение, полученное 30 августа 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 11 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [33], 601 от 17 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 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.

Вслед за мероприятиями в рамках эпидемиологического расследования по очагу болезни Ньюкасла в муниципальном субъекте Вале Реал (Рио Гранде-до-Сул), в защитной зоне и зоне наблюдения были приняты следующие меры:

Согласно "Национальному плану ветеринарно-санитарных действий в случае заноса гриппа птиц и болезни Ньюкасла", после завершения дезинфекции зараженного хозяйства, 28 июля 2006 г. в него было помещено 50 голов 14-дневной птицы, свободной от «специфических патогенных возбудителей» ("SPF"). Перед заселением хозяйства, для оценки результатов его оздоровления 28 июля, 4, 11 и 18 августа официальные ветеринарные власти провели отбор проб сыворотки, фекального и патологического материала на предмет серологического и вирусологического исследования. 24 августа 2006 г. из Государственной лаборатории животноводства Сан-Паоло – (LANAGRO/SP) в Департамент здоровья животных поступили отрицательные результаты серологического тестирования. Вирусологические исследования продолжаются.

На дату настоящего отчета эпидемиологическое расследование, проведенное в промышленных птицеводствах и в личных подворьях, расположенных в защитной зоне и зоне наблюдения, показало отсутствие клинических признаков, характерных для болезни Ньюкасла.

Лабораторное исследование 238 образцов, поступивших из 79 хозяйств, расположенных в защитной зоне и зоне наблюдения, позволило выделить в одной из проб непатогенный вирус болезни Ньюкасла с индексом интрацеребральной патогенности (IPIC), равным 0,38 (по стандартам МЭБ вирус считается патогенным, если его индекс патогенности превышает или равен 0,7).

Действия по зоосанитарной защите останутся в силе в защитной зоне и зоне наблюдения вплоть до поступления окончательных результатов диагностических исследований.

Окончательный отчет: нет.

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ ВО ФРАНЦИИ

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 31 августа 2006 г. от Доктора Моника Элуа, заместителя Руководителя Главного управления продовольствия (DGAL), Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

Дата отчета: 31 августа 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец. Ведется серотипирование.

Дата первого подтверждения эпизода: 30 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 28 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Арденны	хоз-во	Броньон	28 августа 2006	bov	96	1	0	0	0



Пораженная популяция: стадо дойных коров. Животное в возрасте двух лет показало клинические признаки средней тяжести (хромота).

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Даты	Результаты
Центр международного сотрудничества в области агрономических исследований для развития (CIRAD-EMVT), Монпелье, Франция.	bov	ELISA ⁽¹⁾ на выявление антител	30 августа 2006	положит.
Научно-исследовательская лаборатория патологий животных и зоонозов AFSSA ⁽¹⁾ , Мезон-Альфор, Франция.	bov	ПЦР ⁽³⁾	30 августа 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: переносчики.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

(2) AFSSA – Французское агентство безопасности продовольствия

(3) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*

* *

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.