Содержание	
Болезнь Ньюкасла во Франции у голубя: последующий отчет № 1 (подтверждение диагноза)	447
Высокопатогенный грипп птиц в КНР: последующий отчет № 9	448
Инфекция <i>Bonamia ostreae</i> в Марокко	450
Болезнь Ньюкасла в Румынии	451
Высокопатогенный грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 8	452
Американский гнилец в Чили: последующий отчет № 3	453
Ящур в России: вирус серотипа Азия-1 (последующий отчет № 3, окончательный)	454
Американский гнилец в Норвегии: последующий отчет № 2 (окончательный)	456
Восточный энцефаломиелит лошадей в Белизе	456
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 77	457
Разное: грипп птиц в Канаде	458
Разное: западнонильская лихорадка в Белизе	459

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА ВО ФРАНЦИИ У ГОЛУБЯ Последующий отчет № 1 (подтверждение диагноза)

Сообщение, полученное 18 ноября 2005 г. от Доктора Моники Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия (DGAL) Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

Конечная дата предыдущего от 18 [45], 423 от 11 ноября 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 18 ноября 2005 г.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 ноября 2005 г.

Дата начала происшествия: 31 октября 2005 г.

Диагностические исследования (последние данные):

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Департаментальная лаборатория анализов Кот- д'Армор	- опыт торможения гемагглютинации; - выделение вируса.	7 нояб. 2005	положит. на вирус APMV1
	определение индекса интрацеребральной патогенности	17 нояб. 2005	ИПИЦ = 1,04
AFSSA ⁽¹⁾ Плуфарган (национальная справочная лаборатория)	сиквенс		*

^{*} Сиквенс аминокислот в месте кливажа слитого белка:

112 116 117 S G G R R Q K R F I G **Источник вспышки или происхождение инфекции:** неизвестен или не доказан. Подозревается контакт с дикой птицей.

Принятые меры борьбы:

- стемпинг-аут (8 200 голубей, оставшихся в хозяйстве, подвергли убою в предупредительном порядке и уничтожили 7 ноября 2005 г.);
- карантин пораженного хозяйства;
- контроль перемещений внутри страны;
- согласно действующему законодательству (Директива 92/66/СЕЕ Совета Европейского Союза) установлены защитная зона 3 км радиуса и зона наблюдения 10 км радиуса.
- дезинфекция зараженного хозяйства.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- Перемещений животных из пострадавшего хозяйства в другие страны в течение рискового периода, равного 21 дню перед появлением признаков (первые признаки замечены 31 октября 2005 г.), не зарегистрировано.
- В пострадавшем хозяйстве другая птица, кроме голубей, предназначенных исключительно для боенского убоя, отсутствовала.
- Предварительное эпидемиологическое расследование, проведенное в соседних хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от пострадавшего, выявить клинические признаки болезни Ньюкасла не позволило.

Окончательный отчет: нет.

(1) AFSSA – Французское агентство безопасности продовольствия

* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В В КНР Последующий отчет № 9

Сообщения, полученные 18, 20, 22 и 23 ноября 2005 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего от 18 [46], 435 от 18 ноября 2005 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 23 ноября 2005 г.

Точная идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 7 июня 2005 г.

Тип диагноза: клинический, некропсический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная	Мелкая	Тип эпид.	Название	Дата начала				о животні	ых в очагах	'
административ- ная единица	администрати вная единица	эпио. едини цы	пазвание пункта	начала происшест вия	Bu∂	восприим чивых	случаев	падеж	уничто- жено	убито
провинция Хубей	Коммуна Чичу	дер.	зона экономическ ого развития Суан	нояб. 2005 г.	avi	7 300	3 500	3 500	3 800	0
АО Внутренняя Монголия	Автономный район Молидава Даво'ер	дер.	Вулан	15 нояб. 2005 г.	avi		176	176	3 202	0
АО Нингксия	коммуна Инчуан	дер.	Шанггян Ченг	17 нояб.2005	avi	1 130	294	230	900	0
провинция Чанкси	г. Ксяню	дер.	Гаоянг	10 нояб.2005	avi	9 386	8 103	8 103	1 283	0
АО Ксиньянг	коммуна Микуан	дер.	Ниужуангзи	15 нояб.2005	avi	6 120	2 064	2 064	4 056	0
АО Ксиньянг	коммуна Урумчи	дер.	Дабан Ченг	16 нояб.2005	avi	125	38	38	87	0
АО Ксиньянг	коммуна Урумчи	дер.	Вулабо	12 нояб.2005	avi	56	8	8	48	0
провинция Юннань	Коммуна Чуксионг	дер.	Xexya	17 нояб.2005	avi	11 000	2 500	2 500	8 500	0

Пораженные животные в новых очагах: куры и гуси.

Диагностические исследования:

Hadeireeina isekas asesiseessailasii			
Лаборатория, в которой были проведены исследования	Поставленные диагностические опыты	Дата	Результаты
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской академии сельскохозяйственных наук	- тест торможения гемагглютинации; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ .	16-23 ноября 2005 г.	положит.
(национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	определение индекса интравенной патогенности	16-23ноября 2005 г.	положит (высокопато- генный)

Источник новых вспышек: контакт с дикой птицей.

Принятые меры борьбы:

- убой и уничтожение всей птицы в очагах (234 464) и за их пределами;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция пораженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

Окончательный отчет: нет.

(1) ОТ-ПЦР – полимеразная цепная реакция – обратная транскриптаза

* * *

ИНФЕКЦИЯ BONAMIA OSTREAE В МАРОККО

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ И ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

Сообщение, полученное 21 ноября 2005 г. от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Рабат:

Дата отчета: 15 ноября 2005 г.

Причина срочного извещения: первое или повторное появление этой болезни в стране или зоне страны, считавшихся до этого благополучными по данной болезни.

Дата первого подтверждения происшествия: 13 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 20 июня 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: первичное исследование в лаборатории.

Подробности происшествия:

Кп	Крупная	Мелкая	Тип			ı	Количеств	о животні	ых в очагах	(
админ	•	администрати	эпид. едини цы	Название пункта	восприим чивых	случаев	падеж	уничтоже но	убито	
провин Лааюн	•	сельский пункт Ахфеннир	хозяй ство	лагуна Хнифисс	mol	700	580	0	580	0

Пораженные животные: плоские устрицы (Ostrea edulis) в закрытом хозяйстве.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результ аты
Лаборатория ветеринарных исследований (Агадир)			положит.
Национальный институт исследований рыболовства (INRH) (Касабланка)			положит.
IFREMER ⁽¹⁾ (Справочная лаборатория МЭБ по болезням моллюсков)			положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: завоз живых водных животных.

Принятые меры борьбы: уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных.

Лечение пораженных животных: нет.

Окончательный отчет: да.

(1) IFREMER – Французский институт исследования мореиспользования

* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В РУМЫНИИ

(**Дата последней вспышки болезни Ньюкасла в Румынии, зарегистрированной в МЭБ**: декабрь 1985 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 22 ноября 2005 г. от Доктора Габриэля Предоя, Руководителя Национальной санитарно-ветеринарной службы и службы безопасности пищевых продуктов (ANSVSA), Бухарест:

Дата отчета: 22 ноября 2005 г.

Причина срочного извещения: повторное появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне или отдельной производственной единице, по причине регистрации расширения очага данной болезни или инфекции

Дата первого подтверждения происшествия: 14 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 сентября 2005 г.

Тип диагноза: клинический, некропсический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная	Мелкая	Тип		Дата		1	Количеств	о животн	ых в очагах	(
администрати- вная единица (район)	администрати вная единица (пункт)	эпид. едини цы	Название пункта		происшест-	происшест-	Ви∂	восприим чивых	случаев	падеж	уничтоже но	убито
Константа	Силистеа	Село	Силистеа	14 окт. 2005	avi	170	170*	123*	47	0		
Тульчеа	Сальва Руса	село	Лазуриле	20 окт.2005	fau		1**	1**				

^{*} куры

Пораженные животные:

- невакцинированные куры (выращивание на птичьем дворе);
- павшая куропатка, найденная на природе, была отправлена в лабораторию Ассоциацией спортивного рыболовства и охоты Бабадага (район Тульчеа).

Диагностические исследования:

Лаборатория,	Исследованный	Проведенные диагностические	Дата	Результа
поставившая диагноз	патматериал	исследования		ты
Институт диагностики и болезней животных (Нациоальная справочная лаборатория)	1 проба органов, взятая у курицы; 1 проба аллантоидной / амниотической жидкости, взятой из яиц, инокулированных мазками энцефалия, органов и клоакальными мазками, взятыми у кур; 1 трахеальный мазок, взятые у куропатки.	- определение интрацеребральной патогенности на однодневных цыплятах, свободных от специфического патвозбудителя; - выделение вируса на эмбрионированных яйцах.	16 ноября 2005	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт с дикой птицей.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой на пострадавшем птичьем дворе;
- карантинирование хозяйства, которое включает пострадавший птичий двор;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженного инвентаря.

^{**} куропатка

Вакцинация запрещена: нет. **Окончательный отчет:** нет.

* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В РУМЫНИИ Последующий отчет № 8

Сообщение, полученное 22 ноября 2005 г. от Доктора Габриэля Предоя, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего от стат 16 ноября 2005 г. (см. *Desease Information*, **18** [46], 439 от 18 ноября 2005 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 22 ноября 2005 г.

Согласно ветеринарно-санитарным положениям (декрет №° 156/27.12.1999 Министерства сельского хозяйства и продовольствия, посвященный нотификации ряда заразных болезней животных, и « Программа-2005 по наблюдению, профилактике и борьбе с болезнями животных и зоонозами для защиты животных и окружающей среды »), три очага в Чеамурлиа-де-Жос $^{(1)}$, Малиуч $^{(2)}$ и Вултуру $^{(2)}$ отныне объявлены ликвидированными:

А. <u>Вспышка у птицы на птичьем дворе Чеамурлиа-де-Жос (пункт Чеамурлиа-де-Жос, район Тульчеа)</u>:

Вспышка объявляется ликвидированной по истечении 38 дней, на основании того что серологические исследования, проведенные на контрольной домашней птице, дали отрицательные результаты ([Analysis Bulletin nº 16698 – 16985/11.11.2005]). Помимо чего у контрольной птицы клинические признаки, напоминающие высокопатогенный грипп птиц (ВПГП), отсутствуют.

Проведено три последовательных дезинфекции.

Меры ограничения на перемещения отменены 11 ноября 2005 г.

Вспышка признана ликвидированной с 21 ноября 2005 г.

В. Вспышка у лебедей в Малиуч (пункт Малиуч, район Тульчеа), и вспышка у птицы на птичьем дворе в Вультуру (пункт Малиуч, район Тульчеа):

Указанные очаги признаны ликвидированными по истечение 35 дней, на основании того что исследования (ОТ- Π ЦР $^{(3)}$ на выявление характерного вирусного генома ВПГП [Analysis Bulletin n° 17941-1800/21.11.2005]) дали отрицательные результаты при исследовании первичного патматериала.

У контрольной птицы характерные клинические признаки ВПГП отсутствуют.

Проведено три последовательных дезинфекции в каждом из пострадавших пунктов.

Меры ограничения на перемещения отменены 21 ноября 2005 г., очаги признаны погашенными.

Единственным очагом ВПГП, остающимся в настоящее время в Румынии, является Караорман⁽⁴⁾ (район Тульчеа).

Окончательный отчет: нет.

- (1) См. Срочный отчет и Последующий отчет № 1 в *Desease Information*, **18** (41) от 14 октября 2005, и Последующий отчет № 3 в *Desease Information*, **18** (42), 357 от 21 октября 2005 г.
- (2) См. Последующий отчет № 2 Desease Information, **18** (42), 355 от 21 октября 2005, и Последующий отчет № 3 Desease Information, **18** (42), 357 от 21 октября 2005 г.
- (3) ОТ-ПЦР полимеразная цепная реакция обратная транскриптаза
- (4) См. Последующий отчет № 7 Desease Information, **18** (46), 439 от 18 ноября 2005 г.

АМЕРИКАНСКИЙ ГНИЛЕЦ В ЧИЛИ Последующий отчет № 3

Сообщение, полученное 22 ноября 2005 г. от Доктора Хернана Рохаса Олаварриа, Руководителя Департамента защиты животных Службы сельского хозяйства и животноводства (SAG) Министерства сельского хозяйства, Сантьяго:

Конечная дата предыдущего от 18 [46], 434 от 18 ноября 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 ноября 2005 г.

Точная идентификация возбудителя: Paenibacillus larvae larvae. **Дата первого подтверждения происшествия:** 20 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 октября 2005 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах

Крупная	Мелкая	Тип	Название			Дата		Количеств	о животны	х* в очагах
администр. единица	администр. единица	эпид. ед.	пункта (сектор)	Широта	Долгота	начала эпизода	Вид	воспри- имч.	случаев	уничто- жено
V-ый регион	Сан Фелипе, коммуна Сан Фелипе	пасека	Сан Фелипе	32°44′26.50302″S	70°49′29.7173″O	5 nov. 2005	api	100	4	2
V-ый регион	Сан Фелипе, коммуна Сан Фелипе	пасека	Сан Фелипе	32°44′58.7708″S	70°49′47.4714″O	6 nov. 2005	api	100	5	0
V-ый регион	Сан Фелипе, коммуна Сан Фелипе	пасека	Куэбрада де Херрера	32°41′21.3116″S	70°44′39.4894″O	21 oct. 2005	api	29	3	0
V-ый регион	Сан Фелипе, коммуна Сан Фелипе	пасека	Куэбрада де Херрера	32°41′19.5113″S	70°44′49.8591″O	20 oct. 2005	api	65	1	1
VII-ой регион	Курико, коммуна Курико	пасека	Хуануне	35°2′24.2391″S	71°9′56.9466″O	5 nov. 2005	api	48	1	1
VII-ой регион	Талка, коммуна Пенкауэ	пасека	Лос Литрес	35°14′33.5650″S	71°36′52,7423″ O	9 nov. 2005	api	280	17	17

^{*} ульи

Диагностические исследования:

Лаборатория, в которой были проведены исследования	Поставленные диагностические опыты	Дата	Результаты
Департамент лабораторий и станций фитосанитарного и зоосанитарного карантина (Ло Агирре, Сантьяго) (официальная лаборатория SAG)	ПЦР ⁽¹⁾	15-17 ноября 2005 г.	положит.

Источник новых вспышек: контакт с зараженными ульями.

Принятые меры борьбы:

- карантин пораженного хозяйств;
- частичный санитарный убой;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

ЯЩУР В РОССИИ Вирус серотипа Азия-1 (последующий отчет № 3, окончательный)

Сообщение, полученное 23 ноября от Доктора Е.А. Непоклонова, Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, Москва.

Конечная дата предыдущего от мета: 7 сентября 2005 г. (см. Disease Information, **18** [37], 301 от 16 сентября 2005 г.)

Конечная дата данного отчета: 21 ноября 2005 г.

Дата первого подтверждения происшествия: 12 июня 2005 г.

Дата начала происшествия: 6 июня 2005 г.

Новых очагов ящура, вызванных вирусом серотипа Азия-1, с 10 сентября 2005 г. не выявлено.

15 октября 2005 г. карантин снят со всех неблагополучных по ящуру пунктов (см. помещенную ниже таблицу).

Сведения об очагах (последние данные):

Крупная	Мелкая админ.	Тип.			Ко	личеств	о живот	ных в очага	ax .	Каран
крупная админ. единица	мелкая аомин. единица (район)	эпид. едини- цы	Название пункта	Вид	воспри -имчи- вых	слу- чаев	падеж	уничто- жено	убит О	-тин снят
				bov	171	42	0	171	0	11
Амурская область	Свободненский	село	Буссе	ovi/ cap	37	0	0	37	0	июля 2005 г
				sui	9	0	0	9	0	
Хабаровский край	Бикинский	ферма	с.Добро-любово	bov	106	71	0	106	0	29 сент. 2005
-«-	-«-	-«-	с.Лончаково	bov	32	32	0	32	0	29 сент. 2005
-«-	Вяземский	село	Видное	bov	20	18	0	20	0	14 okt
-«-	-«-	ферма	с.Шереметьево	bov	56	56	0	56	0	27 сент.2 005 г
				bov	142	73	0	142	0	
Приморский край	Спасский	село	Красный Кут	ovi/ cap	14	0	0	14	0	29 сент 2005
				sui	1	0	0	1	0	2003
-«-	Кировский	ферма	с.Павло- Федоровка	bov	326	326	0	326	0	27 сент 2005
-«-	Пожарский	село	Игнатьевка	bov	113	53	0	113	0	29 сент 2005
-«-	Хорольский	ферма	с.Сиваковка	bov	335	318	0	335	0	<u> </u>
	71000112011111	φορα	0.07.24.102.14	sui	1	1	0	1 105	0	10 ok
-«-	-«-	село	Лучки	bov ovi	106 1	36 0	0	105 1	0	2005
				bov	214	70	0	214	0	<u> </u>
-«-	Михайловский	-«-	Абрамовка	ovi/	39	0	0	39	0	6 окт 2005
-«-	Хасанский	поселок	Славянка	bov	12	10	0	12	0	6 окт 2005
			bov	95	32	0	95	0	12 ок	
-«-	Ханкайский	село	Первомайское	ovi/ cap	37	0	0	37	0	2005
	Лесозаводский	ферма	с.Невское	bov	280	82	0	280	0	7 окт 2005

Источник вспышки/происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы с болезнью:

- стемпинг-аут;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация (см. пояснения ниже);
- дезинфекция.

Вакцинация по причине вспышек:

Крупная		Кол-во ж	кивотных	
админ. единица	Вид	вакцинирова но	ревакциниро вано	Тип вакцины
Хабаровский край	bov	42 530	42 389	инактивированная сорбатвакцина ОААзия-1
	o/c	7 357	7 333	инактивированная сорбатвакцина ОААзия-1
	sui	38 835	29 754	эмульсионная вакцина Азия-1
Приморский край	bov	100 824	99 105	инактивированная сорбатвакцина ОААзия-1
	o/c	35 112	34 456	инактивированная сорбатвакцина ОААзия-1
	sui	56 063	38 594	эмульсионная вакцина Азия-1

<u>Нота</u>: животные до возникновения вспышек не вакцинировались против ящура серотипа Азия-1.

Окончательный отчет: да.

* *

АМЕРИКАНСКИЙ ГНИЛЕЦ В НОРВЕГИИ Последующий отчет № 2 (окончательный)

Сообщение, полученное 24 октября 2005 г. от Доктора Керен Бар-Яаков, Руководителя Ветеринарной службы Норвежского агентства санитарной безопасности продовольствия, Браманддал:

Конечная дата предыдущего от 2005 г. (см. *Disease Information*, **18** [42] 363 от 21 октября 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 24 ноября 2005 г.

Точная идентификация возбудителя: Paenibacillus larvae subsp. larvae.

Дата первого подтверждения происшествия: 29 сентября 2005 г.

Дата начала происшествия: 12 сентября 2005 г.

Все зараженные ульи уничтожены. Новых очагов не регистрировалось.

Окончательный отчет: да.

* *

ВОСТОЧНЫЙ ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТ ЛОШАДЕЙ В БЕЛИЗЕ

(Дата последней вспышки восточного энцефаломиелита в Белизе, зарегистрированной в **МЭБ**: 1997 г.)

Срочное извещение

Сообщение, полученное 24 ноября 2005 г. от Доктора Виктора Гонгора, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйстваи рыболовства, Бельмопан:

Дата отчета: 24 ноября 2005 г.

Причина срочного извещения: повторное появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне или отдельной производственной единице, по причине регистрации расширения очага данной болезни или инфекции.

Дата первого подтверждения происшествия: 18 ноября 2005 г.

Дата начала происшествия: 18 октября 2005 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

К	Крупная	Мелкая Тип администра эпид.					Количество животных в очагах				
	администрати- вная единица		едини цы	Широта	Долгота	Вид	восприим чивых	случаев	падеж	уничтоже но	убито
	Р-он Кайо	Теакеттл	Дер.	1905964 N	16304687 E	equ	2	1	0	0	0

Пораженная популяция: жеребенок четырех лет, ранее не вакцинировавшийся против энцефаломиелита лошадей.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты	
Лаборатории Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Эймс. Айова. США)	ELISA ⁽¹⁾ захвата IgM	18 ноября 2005 г.	Положит. (> 1:400)	

<u>Нота</u>: жеребенок оказался отрицательным при исследовании в ELISA⁽¹⁾ захвата IgM на предмет западнонильской лихорадки и венесульского энцефаломиелита лошадей.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:.

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- обследование.

В. Запланированные:

- вакцинация.

Лечение пораженных животных: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- Восточный энцефаломиелит лошадей диагностировался в 1997 г. у одной лошади в зоне, расположенной поблизости от пострадавшей ныне. С этого времени инфекцию не выявляли.
- По причине присутствия лихорадки денге (болезнь человека) Министерство здравоохранения проводит дезинсекцию против комаров и обследование на лихорадку денге по всей стране, в частности в районе Кайо.
- Тройная вакцинация против восточного, западного и венесульского энцефаломиелита рекомендована в Белизе у всех лошадей.

Окончательный отчет: нет.

(1) ELISA – иммуно-ферментный анализ

* * *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 77

Сообщение, полученное 25 ноября 2005 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента сельского развития Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего от мета: 17 ноября 2005 г. (см. *Disease Information*, **18** [46], 436 от 18 ноября 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 24 ноября 2005 г.

Новых вспышек высокопатогенного гриппа птиц в течение недели, покрывающей настоящий отчет, на регистрировалось.

Окончательный отчет: нет.

* *

РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В КАНАДЕ

Срочное извещение

Сообщения, полученные 19 и 20 ноября 2005 г. от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции, Оттава

Дата отчета: 20 ноября 2005 г.

Причина срочного извещения: во исполнение рекомендаций *Международного кодекса наземных животных*, нотификация обнаружения гриппа птиц субтипа H5 у домашних уток*.

Точная идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц типа А субтипа Н5, слабой патогенности, северо-американского штамма; проводится идентификация невраминидазы.

Дата первого подтверждения происшествия: 18 ноября 2005 г.

Дата начала происшествия: 17 ноября 2005 г.

Клиническая форма болезни: нет. **Тип диагноза:** лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная	Крупная Мелкая			Количество животных в очагах					
административная единица (проинция)	административная единица (коммуна)	эпид. единицы	Ви∂	восприим чивых	случаев	падеж	уничтоже но	убито	
Британская Колумбия	Чиливолк	ХОЗ-ВО	avi	55 000	:				

Пораженная популяция: утки на откорме.

Подозрение пало на одну откормочную утку в возрасте 40 дней. Птица выглядела здоровой, но показывала признаки дерматита. Некропсическое исследование видимых поражений и патологических симптомов не показало.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты		
Provincial Agriculture	- ПЦР ⁽¹⁾ (матричная);	18 нояб. 2005	положит.		
	- ПЦР в режиме реального времени;				
	- ПЦР классического типа путем термоциклирования (H5).				
Национальный центр экзотических болезней живтных (Виннипег)	ОТ-ПЦР ⁽²⁾ на клоакальных мазках и аллантоидной жидкости (H5).	20 нояб. 2005	положит. на вирус гриппа птиц типа А субтипа Н5		
	молекулярный анализ ДНК	20 нояб. 2005	сиквенс соответствует северо-американскому штамму слабой патогенности		
	- молекулярный анализ и классический анализ для определения невраминидазы;	проводится	проводится		
	- опыт гемагглютинации и торможения гемагглютинации на аллантоидной жидкости.				

Источник вспышки или происхождение инфекции: устанавливается. Подозревают контакт с перелетной птицей.

Принятые меры борьбы:

- карантин зараженного корпуса и других производственных корпусов, входящих в состав одного хозяйства;
- установление зоны наблюдения 5 км радиуса вокруг зараженного корпуса;

- в ожидании вступления в силу официального запрета рекомендуется воздержание от перемещений во всех хозяйствах, расположенных в радиусе 5 км;
- отбор проб в зараженном корпусе;
- уничтожение стада зараженного корпуса;
- отбор проб в птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 5 км;
- отбор проб в других производственных корпусах пострадавшего хозяйства;
- приостановка выдачи экспортных сертификатов на продукцию, произведенную в радиусе 5км от зараженного корпуса.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

В ходе кампаний по обследованию, проводившихся в провинция Британская Колумбия, входивших составной частью в национальную программу обследования и наблюдения перелетной птицы, присутствие вируса субтипов H5N2 и H5N9 уже было доказано. Все указанные вирусы признаны в качестве слабопатогенных; они относятся к северо-американским штаммам, идентифицировавшимся ранее, и их структура в значительной мере отлична от структуры азиатского штамма, который находится в центре озабоченности мировой общественности в том, что касается здоровья животных и здравоохранения человека.

Окончательный отчет: нет.

- (1) ПЦР полимеразная цепная реакция
- (2) ОТ-ПЦР полимеразная цепная реакция обратная транскриптаза

<u>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ</u>: эта болезнь включена в новый Список болезней МЭБ, утвержденный в мае 2005 г., который вступит в силу в январе 2006 г.

* *

РАЗНОЕ: ЗАПАДНОНИЛЬСКАЯ ЛИХОРАДКА В БЕЛИЗЕ

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 24 ноября 2005 г. от Доктора Виктора Гонгора, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйстваи рыболовства, Бельмопан:

Дата отчета: 24 ноября 2005 г.

Причина срочного извещения: повторное появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ*, в стране, зоне или отдельной производственной единице, по причине регистрации расширения очага данной болезни или инфекции

Дата первого подтверждения происшествия: 18 ноября 2005 г. **Дата начала происшествия:** 22 августа 2005 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная	администра эпис тивная един	Тип		Долгота	Вид	Количество животных в очагах				
администрати- вная единица		едини цы	IIIIIInoma			восприим чивых	случаев	падеж	уничтоже но	убито
Р-он Белиз	Крукет Три	дер.	965066	337306	equ	9	1	0	0	0

Пораженная популяция: пострадал жеребец 9 лет.

Диагностические исследования: 22 августа у пострадавшего деребца была замечена атаксия и прихлопывание языком, но в ходе обследования ветврачом из ВАНА⁽¹⁾ никаких нервных признаков он не показал.

Лаборатория,	Проведенные диагностические	Дата	Результ	
поставившая диагноз	исследования		аты	
Лаборатории Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Эймс, Айова, США)	ELISA ⁽²⁾ захвата IgM	18 ноября 2005 г.	Положит. (> 1:400)	

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт в дикими птицами.

Меры борьбы:

А. Принятые:.

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- обследование.

В. Запланированные:

- вакцинация.

Лечение пораженных животных: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- Жеребец был болен непродолжительное время, после чего быстро выздоровел.
- Данная деревня расположена в признанном орнитологическом заповеднике, в котором регулярно наблюдается перелетная птица.
- Несмотря на то, что лошади деревни принадлежат разным владельцам, они содержатся вместе на вольном выпасе.
- Хотя Белиз располагает запасом вакцины, лошади пострадавшей деревни никогда вакцинации не подвергались.
- В пострадавшей деревне других случаев не выявлено.
- По причине присутствия лихорадки денге (болезнь человека) Министерство здравоохранения проводит дезинсекцию против комаров по всей стране.

Окончательный отчет: нет.

- (1) BAHA Belize Agricultural Health Authority (Санитарный сельскохозяйственный орган Белиза)
- (2) ELISA иммуно-ферментный анализ

<u>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ</u>: эта болезнь включена в новый Список болезней МЭБ, утвержденный в мае 2005 г., который вступит в силу в январе 2006 г.

* *

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 более привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.