

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла в Италии: Делегат объявляет свою страну благополучной по этой болезни	27
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 1	27
Высокопатогенный грипп птиц в Индонезии	29
Высокопатогенный грипп птиц в Китайской Народной Республике	31
Ящур в Израиле: последующий отчет № 1	33
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота во Франции: нетипичные случаи (исправление)	34

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ИТАЛИИ
Делегат объявляет свою страну благополучной по этой
болезни

Сообщение, полученное 28 января 2004 г. от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Ветеринарных служб Министерства здравоохранения, Рим:

Дата отчета : 27 января 2004 г.

Согласно Ст. 2.1.15.2 *Санитарного кодекса наземных животных*, Италия может быть признана благополучной по болезни Ньюкасла, учитывая, что был проведен стемпинг-аут и истекло шесть месяцев после убоя последнего зараженного животного.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 30 января 2004 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента развития животноводства Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 января 2004 г. (см. *Informations sanitaires*, 17 [4], 16 23 января 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 30 января 2004 г.

Новые очаги :

Местоположение	Кол-во
32 провинции	156

Пострадавшие животные в новых очагах: мясные куры, куры-несушки, куры местных пород, утки, гуси, индейки, страусы, куропатки, павлины.

Кол-во животных в новых очагах (неполные данные*):

Местоположение (Провинция)	Кол-во пораженных хозяйств	Кол-во восприимчивой птицы	Кол-во ферм, где проводился стемпинг-аут	Кол-во уничтоженной птицы
Ангтонг	1 313	2 955 056	287	2 078 747
Бангкок	73	1 531 224	...	1 057 685
Чайнат	2	5 764	2	5 764
Каласин	7	24 958	81	95 960
Кампаенгпхет	...	221 109	...	220 745
Канчанабури	2 863	1 196 263	1 892	927 137
Нахонпатхом	242	601 132	10	65 150
Пхичит	36	234
Пхицанулоке	4 380
Рачабури	15	439 900	9	198 780
Саконнахон	203	7 017	203	7 017
Сингбури	45	657 775	7	302 575
Сухотхаи	2	83 086
Супханбури	850	4 706 323
Утхайтхани	1 524	124 883	536	113 025
Уттарадит	477	2 947 534	59	328 529

* Данные касаются 16 провинций из 32 зараженных.

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Национальный институт здоровья животных, Региональные центры ветеринарных исследований и развития (7 центров), Департамента развития животноводства.

В. Проведенные диагностические исследования:

- опыт задержки гемагглютинации,
- опыт преципитации в агар-геле,
- выделение вируса,
- определение индекса патогеничности интравенным путем.

Положительные результаты получены 25-30 января 2004 г. 156 образцов признаны положительными из 66 082 исследованных.

С. Возбудитель: вирус гриппа птиц типа А подтипа H5, высокопатогенный.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведется поиск.

В. Способ распространения болезни: зараженный инвентарь.

Меры борьбы в период настоящего отчета:

- стемпинг-аут;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование.

Вакцинация запрещена.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ИНДОНЕЗИИ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 3 февраля 2004 г. от Доктора Софьяна Сударьята, Руководителя Ветеринарных служб Департамента сельского хозяйства, Джакарта:

Дата отчета : 2 февраля 2004 г.

Тип диагноза : клинический и некропсический диагноз, подтвержденный лабораторно.

Дата первой констатации болезни: 15 декабря 2003 г.

Date présumée de l'infection primaire : 11 декабря 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Кол-во
провинция Бантен (1 район)	12
провинция Западная Ява (6 районов)	12
провинция Центральная Ява (17 районов)	26
провинция Джакарта (1 район)	1
провинция Йогиакарта (3 района)	8
провинция Восточная Ява (13 районов)	26
провинция Лампунг (3 района)	4
провинция Бали (5 районов)	30
Южный Калимантан (1 район)	1
Центральный Калимантан (1 район)	1
Южная Суматра (6 районов)	6
Всего	127

Пострадавшие животные : главным образом куры-несушки / родительские хозяйства.

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	20 000 000	...	4 700 000

Диагноз :

A. Лаборатории, поставившие диагноз :

- Научно-исследовательский центр болезней, Регион IV, Йогиакарта;
- Научный институт ветеринарных наук, Богор;
- Экспериментальная лаборатория ветеринарной фармацевтики, Гунунг Синдур, Богор.

B. Проведенные диагностические исследования:

- опыт преципитации в агар-геле,
- опыт задержки гемагглютинации,
- определение индекса патогеничности интравенным путем,
- цепная полимеразная реакция – обратная транскрипция;
- определение последовательности аминокислот ДНК.

C. Возбудитель: вирус гриппа птиц типа А, подтипа H5N1, высокопатогенный.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведется поиск.
- B. Способ распространения болезни:** перевозка живой птицы, птицепродукции и субпродуктов, лотков для яиц и инвентаря.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** к числу пострадавших видов относятся мясные куры, утки, куропатки, куры местной породы.

Меры борьбы:

- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- стемпинг-аут;
- вакцинация
- зонирование.

Нота отдела санитарной информации МЭБ: вспышек высокопатогенного гриппа птиц в Индонезии ранее в МЭБ не регистрировалось.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ

Сообщение, полученное 4 февраля 2004 г. от Доктора Шена Женжао, Руководителя Бюро животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Дата отчета : 4 февраля 2004 г.

Подтверждено 5 очагов высокопатогенного гриппа птиц.

Подозревается 18 других очагов. Пробы отправлены на исследование в Национальную Справочную лабораторию по гриппу птиц.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни : 23 января 2004 г.

Пострадавшие животные: домашняя птица, утки, гуси, голуби.



Диагноз :

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз (27 января 2004 г.):** Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц.
- B. Возбудитель:** вирус гриппа птиц типа А, подтипа H5N1, высокопатогенный.

Меры борьбы:

- стемпинг-аут в радиусе 3 км вокруг каждого очага и подозрения на очаг;
- вакцинация обязательна в радиусе 5 км вокруг каждого очага и подозрения на очаг.

Нота Отдела санитарной информации МЭБ: вспышек высокопатогенного гриппа птиц ранее в Китайской Народной Республике в МЭБ не регистрировалось. В месячных отчетах за сентябрь, октябрь и ноябрь 2003 г. сообщалось об отсутствии болезни. К сегодняшнему дню сведений за январь-август 2003 г. и за декабрь 2003 в Правление МЭБ не поступало.

Положение с гриппом птиц в Китайской Народной Республике

Место	Дата		Количество животных					
	Клинического подозрения	Лабораторного подтверждения	Восприимчивых	Случаев	Падеж	Убито	Вакцинировано*	
Автономный регион Гуанси (Guangxi)								
	г. Динданг (Dingdang), район Лонган (Long'an)	23/01/04	27/01/04	14,000 гол птицы в 3-км радиусе	...
Провинция Хубей (Hubei)								
	г. Вуксю (Wuxue)	26/01/04	29/01/04
	д. Гуаки (Guaqi), округ Путуан (Putuan), г. Эжун (Ezhou)	31/01/04		600	200	200	# 400	...
	Округ Вуйя (Wujia), район Вуйаганг (Wujiagang), г. Ичанг (Yichang)	01/02/04		12,003	4,703	4,703	7,300 + всего 12,013 гол птицы within 3-км радиусе	...
	г. Оумиао (Oumiao), район Ксянчэнг (Xiangcheng), г. Ксянфан (Xiangfan)	03/02/04		4,200	2,000	22	4,178 + всего 118,597 гол птицы 3-км радиусе	...
Провинция Хунань (Hunan)								
	г. Вуганг (Wugang)	26/01/04	29/01/04
	д. Вьянг (Wjiang), г. Венгья (Wengjia), область Пингян (Pingjiang), г. Еян (Yueyang)	03/02/04		2,400	2,400	2380	# 20	...
Провинция Аньхой (Anhui)								
	д. Ляолин (Liaolin), г. Янгтан (Yangtan), округ Гянге (Guangde), г. Ксуанчэнг (Xuancheng)	30/01/04		...	3,700
	г. Ксяншан (Xiangshan), район Юшан (Yushan), г. Мааншан (Maanshan)	30/01/04		21,900	21,900	21,900
	д. Вейжуан (Weizhuan), район Инкси (Yingxi), г. Фуян (Fuyang)	03/02/04		383	11	11
	д. Ваннанху (Wangnanhu), район Гужи (Guji) г. Ешу (Jieshou)	03/02/04		2,700	2,700	2,300	# 400	...
Провинция Гяндонг (Guangdong)								
	д. Би (Bi), г. Кукси (Quxi), округ Йедонг (Jiedong), г. Еян (Jieyang)	30/01/04		3,750	2,500	1,300	всего 90,670 гол птицы 3-км радиусе	...
	д. Шуймей (Shuimei), г. Гуксианг (Guxiang), округ Чаоан (Chaoan)	31/01/04	03/02/04	147	147	80	всего 5,115 гол птицы 3-км радиусе	...
Шанхай (Shanghai)								
	д. Юян (Yuyan), г. Кангцяо (Kangqiao), район Нанхуй (Nanhui)	30/01/04		...	2,000	300
Провинция Жэянь (Zhejiang)								
	д. Ксяшан (Xiashan), район Ксишэнгъяедао (Xichengjiedao), г. Йонганг (Yongkang)	01/02/04			550	550
Провинция Юннань (Yunnan)								
	г. Луоян (Luoyang), округ Чэн Гонг (Cheng Gong), г. Кунминг (Kunming)	01/02/04	04/02/04	78,000	4,000	4,000	# 74,000	...
	д. Чаншуй (Changshui), г. Дабангцяо (Dabangqiao), район Гуанду (Guandu), г. Кунминг (Kunming)	04/02/04		1,598	7	7
Провинция Хенань (Henan)								
	г. Донгуангмяо (Donghuangmiao), округ Пингуй (Pingyu)	01/02/04		2,600	1,500	790	# 1,810	...
Xinjiang Production and Construction Corporations								
	Ферма Санпинг 12-го сельскохозяйственного отдела	01/02/04		6,400	4,058	4,058	# 2,342	...
Провинция Гансу (Gansu)								
	д. Мажжуан (Majiazhuan), г. Лиуяпу (Liujapu), район Аннинг (Anning), г. Ланжу (Lanzhou)	31/01/04		1,800	22	22	# 1,778	...
	д. Кайсин (Caixin), г. Донгчэнг (Dongsheng), округ Джингуан (Jingyuan)	03/02/04		2,700	1,400	294	всего 43,600 гол птицы в 3-км радиусе	86,000
	д. Янчи (Yanchi), г. Жонге (Zhonghe), округ Гаолан (Gaolan)	04/02/04		1,200	400	200	всего 2,390 гол птицы в 3-км радиусе	285
Провинция Шанси (Shanxi)								
	д. Гаовангдуй (Gaowangdui), район Чанган (Changan), г. Ксиан (Xi'an)	03/02/04		5,425	2,459	1,919	всего 66,298 гол птицы в 3-км радиусе	244,000

вся птица была убита в зоне 3-км радиусом

* вакцинация всей птицы в 5-км радиусе

ЯЩУР В ИЗРАИЛЕ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 4 февраля 2004 г. от Доктора Одеда Нура, Руководителя Ветеринарной службы и здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 января 2004 г. (см. *Informations sanitaires*, 17 [4], 13 23 января 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 3 февраля 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Кол-во
район Акко	1
район Йзраиль	1

Пострадавшие животные в новых очагах: как и в двух предыдущих случаях, речь идет о бычках на откорме, вакцинированных за 6 мес до данного происшествия поливалентной вакциной, включающей вирусный штамм типа О.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	cas	morts	détruits	abattus
bov	975	113	0	0	0

Диагноз :

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз :** Ветеринарный институт Кимрон (Бейт-Даган).
- B. Проведенные диагностические исследования:** опыт ELISA⁽¹⁾; выделение и типирование вируса.
- C. Возбудитель:** вирус ящура типа О.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведется поиск.
- B. Способ распространения болезни:** перемещение животных.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** всего зарегистрировано 5 пораженных хозяйств в 4 очагах. 3 из этих очагов были определены как первичные, причиной которых явился один общий источник инфекции (грузовик, использовавшийся для перевозки животных из Израиля на Палестинские территории). До настоящего времени зарегистрирован только один вторичный очаг.

Меры борьбы в период настоящего отчета: согласно действующего плана срочных действий.

В 4 «зараженных зонах» запрещены все перевозки живых и мертвых животных, а молоко отправляется исключительно на молочные фабрики, назначенные для этого.

«Зоны ограничения» были установлены в радиусе 10 км вокруг «зараженных зон». Перемещения животных разрешены только на бойни, расположенные внутри этих зон. Молоко отправляется исключительно на молочные фабрики, назначенные для этого.

Повторная вакцинация (кольцевая вакцинация) во всех зонах ограничения практически завершена.

Все молочные хозяйства, отправляющие продукцию на экспорт, расположены за пределами зон ограничения и получают молоко из зон, на которые ограничений не накладывалось.

**ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ВО ФРАНЦИИ
Нетипичные случаи (исправление)**

В отчете, опубликованном в Informations sanitaires, 17 (5), 21 от 30 января 2004 г., следует читать:

Дата первой констатации болезни: 11 января 2002 [не "2004"].

*
* *