

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц в Индонезии: последующий отчет № 11	13
Ящур в Бразилии: последующий отчет № 14	16
Инфекционный бронхит птиц в Норвегии	17
Высокопатогенный грипп птиц в Турции: последующий отчет № 1	18
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 27	20
Американский гнилец в Чили: последующий отчет № 8	21
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 82	22
Высокопатогенный грипп птиц на Украине: последующий отчет № 5	22
Высокопатогенный грипп птиц в КНР: последующий отчет № 13	25

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ИНДОНЕЗИИ
Последующее сообщение № 11

Сообщение, полученное 6 января 2006 г. от Доктора Матура Риади, Руководителя отдела животноводства департамента сельского хозяйства, Джакарта:

Дата предыдущего отчета: 1 августа 2005 г. (см. *Informations sanitaires*, 18 [31], 323 от 5 августа 2005 г.).

Дата настоящего отчета : 21 декабря 2006 г.

Точная идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц подтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 15 декабря 2003 г.

Дата начала происхождения: 11 декабря 2003 г.

Тип диагноза: клинический, некропсический и лабораторный.

Новые очаги:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Дата начала происхождения	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ачех ⁽¹⁾	Банда Ачех	...	окт. 2005	avi	1
Ачех ⁽¹⁾	Северный Ачех	...	окт. 2005	avi	25
Ачех ⁽¹⁾	Пиди	...	сен. 2005	avi	3
Бали	Бадунг	...	ноя. 2005	avi	1 428
Джакарта	Южная Джакарта	...	окт. 2005	avi	19
Джамби	Саролангун	...	авг 2005	avi	1 237
Ява Барат ⁽²⁾	Бандунг	...	сен. 2005	avi	230
Ява Барат ⁽²⁾	Бекаси	...	сен. 2005	avi	15

Новые очаги (прод.):

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ява Барат ⁽²⁾	Бекаси сити	...	сен. 2005	avi	2 750
Ява Тенгах ⁽³⁾	Кеюмен	...	окт. 2005	avi
Ява Тенгах ⁽³⁾	Кендал	...	окт. 2005	avi
Ява Тенгах ⁽³⁾	Клатен	...	авг 2005	avi	2 000
Ява Тенгах ⁽³⁾	Магеленд	...	окт. 2005	avi
Ява Тенгах ⁽³⁾	Пурворейо	...	авг 2005	avi
Ява Тенгах ⁽³⁾	Тегал	...	сен. 2005	avi	2 200
Лампунг	Бандар Лампунг	...	авг 2005	avi	980
Лампунг	Бандар Лампунг	...	сен. 2005	avi	10
Лампунг	Бандар Лампунг	...	окт. 2005	avi	15
Лампунг	Лампунг Барат	...	окт. 2005	avi	30
Лампунг	Танггамус	...	сен. 2005	avi	446
Лампунг	Танггамус	...	окт. 2005	avi	1 476
Лампунг	Туланг Баванг	...	авг 2005	avi	40
Рио	Думай	...	дек. 2005	avi	154
Сулавези Селатан ⁽⁴⁾	Бантаенг	...	авг 2005	avi	1 748
Сулавези Тенггара ⁽⁵⁾	Колака	...	сен. 2005	avi
Суматера Барат ⁽²⁾	Агам	...	окт. 2005	avi	16
Суматера Барат ⁽²⁾	Лима Пулух Кото	...	окт. 2005	avi	3 000
Суматера Селатан ⁽⁴⁾	Бану Асин	...	сен. 2005	avi	4 006
Суматера Селатан ⁽⁴⁾	Бану Асин	...	окт. 2005	avi	593
Суматера Селатан ⁽⁴⁾	Палембанг	...	сен. 2005	avi
Суматера Утара ⁽⁶⁾	Лангкат	...	окт. 2005	avi
Йогиакарта	Кулон Прого	...	окт. 2005	avi
Йогиакарта	Слеман	...	авг 2005	avi	845
Йогиакарта	Слеман	...	сен. 2005	avi	124
Йогиакарта	Слеман	...	окт. 2005	avi	218
Йогиакарта	Йогиа сити	...	авг 2005	avi	1

(1) Нангрое Ачех Даруссалам

(2) Барат : Запад

(3) Тенгах : Центр

(4) Селатан : Юг

(5) Тенггара : Юго-Восток

(6) Утара : Север

Пораженные животные в новых очагах: местная домашняя птица, куры-бройлеры, куры-несушки, перепелки, утки, голуби.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Научный центр исследования болезней Региона I-VII	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	2005 г.	H5N1
Научный институт ветеринарии (Богор)	- реакция преципитации в агаре; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - сиквенцирование; - реакция торможения гемагглютинации.	2005 г.	H5N1

Источник новых вспышек: нелегальный ввоз животных.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

В. Запланированные:

- частичный санитарный убой.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- Мониторинг и регулярное наблюдение в зараженной зоне: пробы, взятые у трупов и живой птицы, поступают на исследование в Научный центр исследования болезней Региона I-VII и Научный институт ветеринарии (Богор).
- Вспышки обычно возникают в ранее зараженных зонах (повторное инфицирование), кроме районов Бану Асин, Палембанг, Агам, Бекаси, Лангат, Бантаенг и провинции Ачех (районы Пиди, Ачех Утара и Банда Ачех).

Окончательный отчет: нет.

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

ЯЩУР В БРАЗИЛИИ
Последующий отчет № 14

Сообщение, полученное 6 января 2006 г. от Доктора Жорже Казтано Жуниора, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, 18 [51], 532 от 23 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 6 января 2006 г.

Точная идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа О.

Дата первого подтверждения происшествия: 8 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 26 сентября 2005 г.

1. Штат Мато Гроссо-до-Сул:

На дату сегодняшнего в штате Мато Гроссо-до-Сул новых вспышек не регистрировалось.

На дату сегодняшнего убито 27 520 животных восприимчивых к ящуру видов (26 553 гол крупного рогатого скота, 396 свиней и 571 голова овец/коз). Случаев у других, кроме бовинных, видов животных не выявлено.

Животноводы числом 92, скот которых подвергся убою, получили компенсационные выплаты, размер которых исчисляется 8 501 479 бразильскими реалами (прибл. \$ 3 759 220).

В коммунах, где установлены запретительные меры (Эльдорадо, Игуатеми, Итакуира, Жапора и Мундо Ново), продолжает действовать запрет на перевозку животных восприимчивых к ящуру видов, продукции и субпродукции из них.

2. Штат Парана:

В штате Парана одно владение в коммуне Сан Себастьян да Амореира (23° 28' 53" Ю – 50° 42' 13" З) признано в качестве контрольного очага согласно критериям, установленным Ст. 2.2.10.1 *Санитарного кодекса наземных животных*, по причине обнаружения антител к неструктуральным протеинам ящурного вируса и из-за наличия эпидемиологической связи с очагами ящура (см. Последующий отчет № 12). В данном хозяйстве насчитывается 1 772 голов мясного крупного рогатого скота, предназначенного на откорм и для племенных целей. В нем поддерживается карантин.

В других владениях с подозрением на вспышки (см. Посл. Отчеты NN 5 и 7), расположенных в коммунах Лоанда, Амапора, Грандес Риос и Маринга, ограничительные меры остаются в силе, равно как во владениях, находящихся в радиусе 10 км, в которых вакцинация запрещена. Карантин также установлен в во владении, расположенном в коммуне Бела Виста, в которое поступили животные из очага в коммуне Эльдорадо (Мато Гроссо-до-Сул). В перечисленных хозяйствах проводятся серологические исследования на предмет обнаружения неструктуральных протеинов (попытки выделения вируса окончены).

В штате Парана продолжается ведение контроля перемещений скота, для чего установлены КПП и принимаются меры биобезопасности. В других хозяйствах подозрений на везикулярную болезнь не регистрировалось.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ИНФЕКЦИОННЫЙ БРОНХИТ ПТИЦ В НОРВЕГИИ

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 6 января 2006 г. от Доктора Керен Бар-Яаков, Руководителя Ветеринарной службы Норвежского агентства санитарной безопасности пищевых продуктов, Брумундалл:

Дата отчета: 5 января 2006 г.

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

Дата первого подтверждения происхождения: 4 января 2006 г.

Дата начала происхождения: 28 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Местоположение	Дата начала происхождения	Вид	Количество животных в очагах				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ауст-Агдер	Гримштад	хоз-во	Реддал	Мидстуге WGS-84 Зона UTM 33N : 09044202	28 дек. 2005	avi	5 700
Ауст-Агдер	Гримштад	хоз-во	Реддал	Селанд WGS-84 Зона UTM 33N : 09044305	28 дек. 2005	avi	5 000
Ауст-Агдер	Гримштад	хоз-во	Реддалсвен	Викен WGS-84 Зона UTM 33N : 09044305	28 дек. 2005	avi	2 000

Пораженная популяция: хозяйства по производству товарного яйца.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ветеринарный институт г. Осло	ELISA - ИФА (иммуно-ферментный анализ)	4 янв. 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- карантин зараженных хозяйств

В. Запланированные:

- стемпинг-аут.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТУРЦИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 8 января 2006 г. от Доктора Нихата Пакдила, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчета: 27 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, **18** [52], 540 от 30 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 8 января 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происшествия: 26 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 декабря 2005 г.⁽¹⁾

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах (последние данные):

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Агри	Догубеязит	село	Меркез	31 дек. 2005	avi	12 365	83	83	12 282	0
Агри	Элескирт	село	Молла Хуссейн	25 нояб. 2005	avi	5 601	12	0	5 601	0
Агри	Хамур	село	Асаги Енигун	29 нояб. 2005	avi	1 260	25	0	1 260	0
Анкара	Наллихан	...	Чаирхан	6 янв. 2006	fau	...	2	2	0	0
Битлис	Адилсезав	...	Айдинлар	2 дек. 2006	fau	...	2	2	0	0
Бурса	Гурсу	село	Карагидир	6 янв. 2006	avi	120	20	20	100	0
Эрзрум	Хоразан	село	КамиКебир	30 дек. 2005	avi	4 439	350	350	4 089	0
Эрзрум	Меркез	село	Меркез	2 янв. 2006	avi	4 330	35	0	4 330	0
Эрзрум	Сенкая	село	Игдели	2 янв. 2006	avi	324	10	0	324	0
Игдир	Аралик	село	Копрулер	15 дек. 2005	avi	2 386	1 214	1 214	1 172	0
Игдир	Меркез	село	Меркез	28 дек. 2005	avi	2 287	358	358	1 929	0
С.Урфа	Хилван	село	Учюзлер	27 нояб. 2005	avi	300	200	200	100	0
Езгат	Акдагмадени	село	Аптили заимгечиди	2 янв. 2006	avi	717	49	49	668	0

Пораженная популяция: во всех очагах поражена домашняя птица на птичьих дворах, где содержатся куры, гуси, индейки и утки.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Очаг	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований Борнова (Национальная справочная лаборатория)	Аралик, Игдир	куры, утки	РТГА ⁽¹⁾	26 дек. 2005	H5
	Меркез, Игдир	куры	РТГА ⁽¹⁾	4 янв. 2006	H5
	Хоразан, Эрзрум	куры	РТГА ⁽¹⁾	4 янв. 2006	H5
	Меркез, Эрзрум	гуси	РТГА ⁽¹⁾	7 янв. 2006	H5
	Сенкая, Эрзрум	куры	РТГА ⁽¹⁾	7 янв. 2006	H5
	Хилван, С.Урфа	куры	РТГА ⁽¹⁾	4 янв. 2006	H5
	Элескирт, Агри	куры, индейки	РТГА ⁽¹⁾	6 янв. 2006	H5
	Хамур, Агри	куры, индейки, гуси	РТГА ⁽¹⁾	6 янв. 2006	H5

<i>Лаборатории, поставившие диагноз</i>	<i>Очаг</i>	<i>Вид</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований Борнова (Национальная справочная лаборатория)	Догубеязит, Агри	куры, индейки	РТГА ⁽¹⁾	7 янв. 2006	H5
	Адилсеваз, Битлис	голуби	РТГА ⁽¹⁾	6 янв. 2006	H5
	Акдагмадени, Езгат	куры, утки	РТГА ⁽¹⁾	7 янв. 2006	H5
	Наллихан, Анкара	дикие утки	РТГА ⁽¹⁾	8 янв. 2006	H5
	Гурсу, Бурса	куры	РТГА ⁽¹⁾	8 янв. 2006	H5
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство)	Аралик, Игдир	корио-аллантаидная жидкость от кур	сиквенс; РТГА ⁽²⁾	7 янв. 2006	H5N1

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт с дикой фауной; устанавливаются.

Принятые меры борьбы:

- Санитарный убой.
- Карантин пострадавших хозяйств.
- Контроль перемещений внутри страны.
- Обследование.
- Зонирование.
- Дезинфекция зараженных подворий.
- В регионах, где зарегистрированы вспышки, работает Национальный центр по борьбе с болезнями и местные центры борьбы с болезнями.
- Охота на дикую птицу запрещена на всей территории страны.

Вся птица в границах защитной зоны убита, компенсации выплачены всем владельцам. Помимо этого, в соответствии с решением Национального центра борьбы с болезнями, все восприимчивые животные убиты и уничтожены в провинциях Агри и Игдир.

Местоположение	Количество убитой и уничтоженной птицы
провинция Агри	36 448
провинция Эрзрум	16 901
Другие провинции, в которых были зарегистрированы подозрения	2 158

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

(1) Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: в таблице *Сведения об очагах (последние данные)* в качестве даты начала происшествия указано 25 ноября 2005 г.

(2) РТГА – реакция торможения гемагглютинации

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США
Последующий отчет № 27

Сообщение, полученное 9 января 2006 г. от Доктора Петера Фернандеса, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS⁽¹⁾) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, 18 [51], 524 от 23 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 31 декабря 2005 г.

Точная идентификация возбудителя: вирус везикулярного стоматита типа Нью-Джерси.

Дата первого подтверждения происшествия: 27 апреля 2005 г.

Дата начала происшествия: 16 апреля 2005 г.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица (штат)	Мелкая адм. единица (графство)	Тип эпид. ед.	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						воспр.	случаев	падеж	уничт.	убито
Колорадо	Дельта	хоз-во	Дельта	14 нояб. 2005 г.	equ	4	0	0	0	0
					bov	222	3	0	0	0

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид исследованных животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Лаборатория диагностики экзотических болезней животных (Плам Айленд, Нью-Йорк)	equ	реакция связывания комплемента	21 дек. 2005 г.	положит.

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

Принятые меры борьбы:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- Ветеринарные службы APHIS и специалисты Департаментов сельского хозяйства штатов Аризона, Колорадо, Айдахо, Монтана, Небраска, Новая Мексика, Техас, Юта и Вайоминг проводят в настоящее время мероприятия по наблюдению.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: в Техасе вспышек не регистрировали с мая 2005 г., в Аризоне – с июня 2005 г., в Новой Мексике с августа 2005 г., в Айдахо, Монтана, Небраска и Юта – с октября 2005 г., и в Вайоминге – с ноября 2005 г.

Окончательный отчет : нет.

(1) APHIS : *Animal and Plant Health Inspection Service*

АМЕРИКАНСКИЙ ГНИЛЕЦ В ЧИЛИ
Последующий отчет № 8

Сообщения, полученные 3 и 10 января 2005 г. от Доктора Хернана Рохаса Олаварриа, Руководителя Департамента защиты животных Службы сельского хозяйства и животноводства (SAG) Министерства сельского хозяйства, Сантьяго:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, 18 [51], 525 от 23 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 3 января 2006 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 администр. единица	Мелкая администр. единица	Тип эпид. ед.	Название пункта (сектор)	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных* в очагах		
								восприимч.	случаев	уничтожено
Регион III	Алто дель Кармен	пасека	Эль Оливо Чигуинто	28°49'19,0763"Ю	70°20'53,6629"З	30 окт. 2005	арі	9	1	1
Регион V	Панкехуе	пасека	Сен Роке	32°46'58,0826"Ю	70°51'37,9116"З	3 дек. 2005	арі	52	1	1
Регион V	Пуаендо	пасека	Касабланка	32°30'51,9507"Ю	70°37'57,6633"З	8 дек. 2005	арі	189	6	6
Регион V	Пуаендо	пасека	Гранналас	32°37'5,1760"Ю	70°43'40,4235"З	10 дек. 2005	арі	35	1	1
Регион V	Пуаендо	пасека	Пуаендо	32°36'37,7066"Ю	70°42'50,7558"З	17 нояб. 2005	арі	52	4	4
Регион V	Пуаендо	пасека	Пуаендо	32°37'37,7330"Ю	70°42'44,1881"З	6 дек. 2005	арі	10	2	2
Регион V	Пуаендо	пасека	Пуаендо	32°37'3,4004"Ю	70°40'59,5298"З	8 дек. 2005	арі	9	1	1
Регион V	Пуаендо	пасека	Ринконада де сильва	32°39'9,6599"Ю	70°42'19,6890"З	1 дек. 2005	арі	28	1	1
Регион V	Пуаендо	пасека	Ринконада Гузманес	32°34'47,1761"Ю	70°43'41,0724"З	18 нояб. 2005	арі	56	2	2
Регион V	Сен Фелипе	пасека	21 мая	32°41'49,9004"Ю	70°45'24,7786"З	17 дек. 2005	арі	2	1	1
Регион V	Сен Фелипе	пасека	Лос Моллес	32°43'26,6028"Ю	70°40'44,2511"З	22 нояб. 2005	арі	130	5	5
Регион V	Сен Фелипе	пасека	Лос Моллес	32°42'20,3058"Ю	70°39'57,7716"З	24 нояб. 2005	арі	400	4	4
Регион V	Сен Фелипе	пасека	Сен Фелипе	32°45'24,2808"Ю	70°42'26,5522"З	6 дек. 2005	арі	1	1	1
Регион V	Сен Фелипе коммуна Пуаендо	пасека	Гранналас	32°37'25,0109"Ю	70°44'18,2884"З	22 нояб. 2005	арі	50	1	1
Регион VIII	Биобио Мульчен	пасека	Санта Барбара	37°38'53,4363"Ю	71°56'6,5740"З	20 дек. 2005	арі	118	20	20
Регион городской	Пирке	пасека	Маипо	33°37'28,5706"Ю	70°33'34,9703"З	16 дек. 2005	арі	25	3	25

* ульи

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Департамент лабораторий и станций фитосанитарного и зоосанитарного карантина (Ло Агирре, Сантьяго) (официальная лаборатория SAG)	полимеразная цепная реакция (ПЦР)	30 нояб. 2005 г. 16-20 дек. 2005 г.	положит.

Источник новых очагов: контакт с зараженными ульями.

Принятые меры борьбы:

- карантин пораженных хозяйств;
- частичный санитарный убой в регионах III, V и VIII и санитарный убой ульев в городском регионе Сантьяго;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование.

Окончательный отчет : нет.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 82

Сообщения, полученные 6, 10 и 12 января 2006 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента сельского развития Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, 18 [51], 533 от 23 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 11 января 2006 г.

Новых вспышек высокопатогенного гриппа птиц в течение трех недель, покрывающих настоящий отчет, на регистрировалось.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ Последующий отчет № 5

Сообщение, полученное 10 января 2006 г. от Доктора П. И. Вербицкого, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:

Конечная дата предыдущего отчета: 29 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, 19 [1], 1 от 5 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 января 2006 г.

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

Дата первого подтверждения происшествия: 2 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 25 ноября 2005 г.

Тип диагноза: клинический, некротический и лабораторный.

Государственной ветеринарной службой АР Крым совместно с органами местного самоуправления сформировано 179 групп для клинического обследования птицы на индивидуальных подворьях на всей территории АР Крым.

С 5 декабря 2005 г. по 10 января 2006 г. обследовано 522 212 хозяйства в 3 529 пунктах (7 300 413 голов птицы разных видов).

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта (хоз-во)	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Крым*	Феодосия	хоз-во	ООО «Побережье»	28 дек. 2005	avi	23 501	23 501	23 501	0	0
Крым*	Феодосия	хоз-во	ЧП ООО «Птицекомплекс»	28 дек. 2005	avi	82 418	52 088	52 088	0	0
Крым*	Феодосия	хоз-во	ООО «Юагро»	28 дек. 2005	avi	59 486	31 525	31 525	0	0

* Автономная Республика Крым

Помимо этого, болезнь была подтверждена в следующих населенных пунктах:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Крым*	Симферопольский	село	Солнечное ^(а)	9 дек. 2005	avi	...	7	7	0	0
Крым*	Красноперекопский	село	Крепкое ^(б)	18 дек. 2005	avi	...	7	7	0	0
Крым*	Судак	село	^(в)	19 дек. 2005	avi	...	3	3	0	0

* Автономная Республика Крым

(а) подозрение, о котором сообщалось в Последующем отчете № 1

(б) подозрение, о котором сообщалось в Последующем отчете № 2

(в) подозрение, о котором сообщалось в Последующем отчете № 3

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Республиканская государственная лаборатория ветеринарной медицины АР Крым (г. Симферополь)	куры, утки, индейки, гуси, голубь, ворона, сорока, сойка, дрозд	ПЦР ⁽¹⁾	30 дек. 2005 – 10 янв. 2006	Исследовано 89 проб в ПЦР. Полученные результаты: 41 позитивн., 38 негативн., 10 – в работе
		РТГА ⁽²⁾	30 дек. 2005 – 10 янв. 2006	Исследовано 632 пробы в РТГА. Полученные результаты: 619 – негативные, 13 – в работе.
Донецкая межобластная государственная лаборатория ветеринарной медицины по болезням птиц	куры	ELISA ⁽³⁾	3 янв. 2006	Исследовано 15 проб сывороток крови из ООО «Побережье», 25 проб из ЧП ООО «Птицекомплекс», 25 проб из ООО «Юагро» - негативный результат
		Выделение вируса	3 янв. 2006 – 5 янв. 2006	В пробах, отобранных от птицы из ООО «Юагро», ЧП ООО «Птицекомплекс», ООО «Побережье», выявлен вирус гриппа А (подтип Н5)
Центральная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Киев)	куры	ПЦР ⁽¹⁾	А) 4 янв. 2006; В) 5 янв. 2006	А) В исследованных пробах от 15 павших курей из ООО «Юагро» (5 проб), ЧП ООО «Птицекомплекс» (5 проб), ООО «Побережье» (5 проб) выявлен вирус гриппа А (подтип Н5) В) 5 проб, отобранных в ООО «Юагро» (корп. 3) - позит.
		ELISA ⁽³⁾	5 янв. 2006	29 проб от павших кур исследовано – 1 позитивный результат.
		РТГА ⁽²⁾	5 янв. 2006	1 проба исследована (позитивный результат в ELISA) – негативный результат.

6 января 2006 г. пробы были отосланы в ФГУ «ВНИИЗЖ» (Россия) для подтверждения диагноза.

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт с дикой птицей.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой птицы-резервуара патвозбудителя;
- стемпинг-аут;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных подворий.

Вакцинация запрещена : да.

Прочие сведения / комментарии:

Общее количество милицейских карантинных постов на территории пораженных районов составляет 4, в том числе: 2 – в Красноперекопском, 1 – в Феодосии, 1 – в Симферопольском районе.

Карантинные ограничения сняты в селах:

- Некрасовка, Дмитровка, Краснофлотское, Советское, Черноземное, Присивашное (Советский район);
- Изобильное, Акимовка, Емельяновка, Кирсановка (Нижнегорский район);
- Завет-Ленинский, Пушкино (Джанкойский район);
- Черноморское, Хмелево (Черноморский район)

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

(2) РТГА – реакция торможения гемагглютинации

(3) ELISA - ИФА (иммуно-ферментный анализ)

*

* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КНР
Последующий отчет № 13

Сообщение, полученное 10 января 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 3 января 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [1], 8 от 5 января 2006 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 10 января 2006 г.

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

Дата первого подтверждения происхождения: 7 июня 2005 г.

Клиническая болезнь: да.

Тип диагноза: клинический, некропсический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
провинция Гижу	уезд Гуянг	дер.	Вуданг	1 янв. 2006 г.	avi	...	16 000	16 000	42 000	0

Пораженные животные: перепелки.

Диагностические исследования:

Лаборатория, в которой были проведены исследования	Поставленные диагностические опыты	Дата	Результаты
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской академии сельскохозяйственных наук (национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	- тест торможения геагглютинации; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - выделение вируса на яйцах, свободных от патогенного возбудителя.	10 января 2006 г.	положит.
	определение индекса интравенной патогенности	10 января 2006 г.	положит (высокопатогенный)

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- уничтожение птицы;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция;
- бальнеация / пульверизация.

Окончательный отчет: нет.

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

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.