

С о д е р ж а н и е

Вирусная геморрагическая септицемия в США: у <i>Esox masquinongy</i>	75
Ящур в Израиле: последующий отчет № 2	77
Высокопатогенный грипп птиц в Турции: последующий отчет № 4	77
Высокопатогенный грипп птиц на Украине: последующий отчет № 8	80
Ящур в Бразилии: последующий отчет № 16	81
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 85	82
Болезнь Ньюкасла в Румынии: последующий отчет № 7	82
Разное: наблюдение высокопатогенного гриппа птиц у животных по причине регистрации случаев гриппа птиц у человека в КНР	84

**ВИРУСНАЯ ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ СЕПТИЦЕМИЯ В США
у *Esox Masquinongy***

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 26 января 2006 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора зоосанитарной и фитосанитарной инспекции (APHIS⁽¹⁾), Федеральный департамент сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Дата отчета: 13 января 2006 г.

Причина срочного извещения: появление болезни у нового хозяина.

Идентификация возбудителя: северо-американский штамм вируса вирусной геморрагической септицемии (ВГС).

Пораженный болезнью вид: *Esox masquinongy*.

Данный случай появления этой болезни является первым подтвержденным случаем, поразившим щуку этого вида⁽²⁾, также впервые наличие возбудителя этой болезни подтверждено в данном секторе Больших озер.

Дата первого подтверждения происшествия: 18 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 20 мая 2005 г. (дата отбора проб).

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клиническое исследование, углубленное лабораторное исследование.

Подробности происшествия:

Крупная административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
штат Мичиган	озеро	Сен-Клер	20 мая 2005*	fau

* дата отбора проб

Пораженная популяция: дикая пресноводная рыба.

Диагностические исследования: пораженная болезнью рыба выловлена в о. Сен-Клер (Мичиган) в ходе планового наблюдения. Образцы на исследование, отобранные у выловленных диких особей в мае 2005 г., были заморожены; исследование завершилось только в декабре 2005 г.

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Лаборатория здоровья водных животных (Университет штата Мичиган)	Esox masquinongy	- электронная микроскопия; - культура на клеточной линии FHM.	июнь 2005	наличие рабдовируса
Исследовательский центр рыболовства Западного побережья ⁽³⁾ (Сиэтл, штат Вашингтон)		- ПЦР ⁽⁴⁾ ; - геномный сиквенс.		последовательность аминокислот аналогична последовательности и североамериканского штамма вируса ВГС

Источник возбудителя или происхождение инфекции: неизвестны или не доказаны.

Принятые меры борьбы:

- наблюдение в границах зоны ограничения или буферной зоны;
- наблюдение за пределами зоны ограничения или буферной зоны.

Лечение зараженных животных: нет.

Прочие сведения / комментарии: вакцина против ВГС в дикой фауне не используется.

Окончательный отчет: да.

(1) APHIS – Animal and Plant Health Inspection Service

(2) *Esox masquinongy* не признается Санитарным кодексом водных животных в качестве хозяина, восприимчивого к вирусной геморрагической септицемии (см. Санитарного кодекса водных животных)

(3) Western Fisheries Research Center

(4) ПЦР – полимеразная цепная реакция

ЯЩУР В ИЗРАИЛЕ **Последующий отчет № 2**

Сообщение, полученное 1 февраля 2006 г. от Доктора Мойше Шаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бейт Даган:

Конечная дата предыдущего отчета: 29 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, **18** [52], 554 от 30 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 25 января 2006 г.

Точная идентификация возбудителя: ящурный вирус серотипа О.

Дата первого подтверждения происшествия: 20 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 19 декабря 2005 г.

В течение периода, покрывающего настоящий отчет, активные очаги ящура в стране отсутствовали, равно как и подозрения, по которым могло проводиться исследование.

Принимая во внимание благоприятное развитие эпидемиологической ситуации и результаты деятельности по наблюдению (обследование, инспектирование, анализ проб и др. исследования), свидетельствующие о нераспространении инфекции, меры срочного санитарного реагирования были отменены.

Меры ограничения на перемещения животных восприимчивых к болезни видов - смягчены. В пострадавшем хозяйстве меры борьбы остаются в силе.

Эпидемиологическое наблюдение новых случаев ящура в радиусе 10 км от очага выявить не позволило, равно как и на остальной территории страны.

Окончательный отчет: да.

Продолжение нотификации в полугодовом отчете: да.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТУРЦИИ **Последующий отчет № 4**

Сообщение, полученное 1 февраля 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 января 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [4], 67 от 26 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 1 февраля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата подтверждения происшествия: 26 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

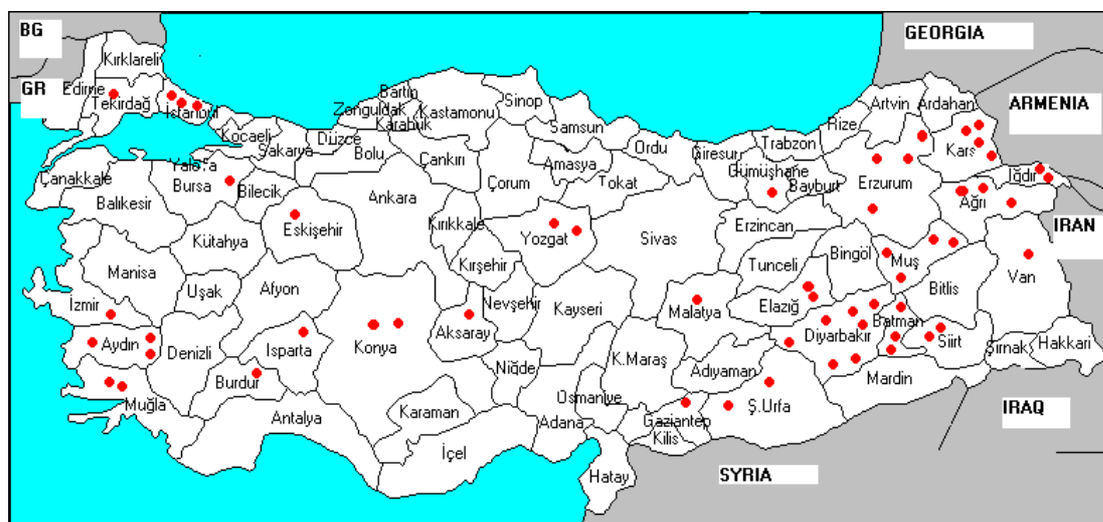
Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица	Мелкая администр. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшеств-вия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприим ч.	случаев	падеж	уничтоже но	убито
Аксарай	Меркез	дер.	Бекбек Кою	7 янв. 2006	avi	3 197	3	3	3 194	0
Айдин	Соке	дер.	Сечин	16 янв. 2006	avi	2 664	5	5	2 659	0
Батман	Козлук	дер.	Камезли	11 янв. 2006	avi	493	1	1	492	0
Батман	Козлук	дер.	Уласли	11 янв. 2006	avi	638	10	10	628	0
Батман	Козлук	дер.	Узункаир	11 янв. 2006	avi	305	5	5	300	0
Батман	Меркез	fau ⁽¹⁾	...	1	1
Бурдур	Меркез	дер.	Камлика	15 янв. 2006	avi	1 300	2	2	1 298	0
Дьярбакир	Чермик	дер.	Тепе Махаллеси	18 янв. 2006	avi	1 554	6	6	1 549	0
Дьярбакир	Эгил	дер.	Бахсилер Кою	8 янв. 2006	avi	3 503	3	3	3 500	0
Дьярбакир	Эгил	дер.	Бейсу Кою	9 янв. 2006	avi	3 904	4	4	3 900	0
Дьярбакир	Эгил	дер.	Кирккая Кою	8 янв. 2006	avi	3 502	2	2	3 500	0
Дьярбакир	Эргани	дер.	Бончуклу	11 янв. 2006	avi	576	1	1	575	0
Дьярбакир	Меркез	дер.	Гомметас Кою	11 янв. 2006	avi	2 588	1	1	2 587	0
Элазиг	Палу	дер.	Гуллюче	11 янв. 2006	avi	...	1	1
Эскезехир	Хан	дер.	Гокчяла	9 янв. 2006	avi	613	2	2	611	0
Газиантеп	Нурдаги	дер.	Ичеризу Кою	9 янв. 2006	avi	2 165	2	2	2 163	0
Конья	Дербент	дер.	Яссиорен Кою	8 янв. 2006	avi	637	1	1	636	0
Конья	Каратай	дер.	Измиль	8 янв. 2006	avi	8 567	1	1	8 566	0
Малатья	Кале	дер.	Бент Кою	12 янв. 2006	avi	718	1	1	717	0
Мус	Буланик	дер.	Эрентепе Белдеси	7 янв. 2006	avi	1 683	1	1	1 682	0
Мус	Буланик	дер.	Емисен Белдеси	8 янв. 2006	avi	956	2	2	954	0
С. Урфа	Вирансехир	дер.	Учгул Кою	6 янв. 2006	avi	1 473	304	304	1 169	0

(1) перепелка

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

Подтвержденные очаги гриппа птиц у птицы на птичьих дворах (до 31 января 2006 г.)



Лабораторно подтвержденный диагноз:

<i>Лаборатории, поставившие диагноз</i>	<i>Очаг</i>	<i>Вид</i>	<i>Проведен- ные диагн. исслед.</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований Борнова (Национальная справочная лаборатория)	Буланик/Мус	куры	РТГА ⁽¹⁾	27 янв. 2006	Н5
	Буланик-Емисен/Мус	куры	РТГА ⁽¹⁾	27 янв. 2006	Н5
	Дербент/Конья	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5
	Эгил-Бахсилер/Дьярбакир	куры	РТГА ⁽¹⁾	27 янв. 2006	Н5
	Эгил-Бейсу/Дьярбакир	куры	РТГА ⁽¹⁾	27 янв. 2006	Н5
	Эгил-Кирккая/Дьярбакир	куры	РТГА ⁽¹⁾	27 янв. 2006	Н5
	Эргани-Бончуклу/Дьярбакир	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5
	Кале/Малатья	куры	РТГА ⁽¹⁾	27 янв. 2006	Н5
	Каратай/Конья	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5
	Козлук-Камисил /Батман	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5
	Козлук-Уласли/Батман	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5
	Козлук-Узункаир, Батман	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5
	Меркез, Аксарай	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5
	Меркез-Камлика/Бурдур	куры	РТГА ⁽¹⁾	27 янв. 2006	Н5
	Нурдаги/Газиантеп	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5
	Палу/Элазиг	куры	РТГА ⁽¹⁾	27 янв. 2006	Н5
Соке, Айдин	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5	
Институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований (Анкара)	Чермик-Тере/Дьярбакир	куры	РТГА ⁽¹⁾	27 янв. 2006	Н5
	Хан-Гокчяяла/Эскезехир	куры	РТГА ⁽¹⁾	27 янв. 2006	Н5
Институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований (Пендик)	Меркез -Гомметас/Дьярбакир	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5
	Вирансехир/Санлиурфа	куры	РТГА ⁽¹⁾	26 янв. 2006	Н5

Источник вспышки или происхождение инфекции:

- неизвестен или не доказан; устанавливается;
- контакт с дикой зараженной птицей;
- контакт с дикой птицей.

Меры борьбы:

- стемпинг-аут;
- карантин пострадавших хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии: в течение периода 15 декабря 2005 г. – 31 января 2006 г., вокруг очагов было убито и уничтожено 1 608 398 голов птицы.

Окончательный отчет: нет.

(1) РТГА – реакция торможения гемагглютинации

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ
Последующий отчет № 8

Сообщения, полученные 31 января и 1 февраля 2006 г. от Доктора И. Ю. Бисюка, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 января 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [4], 64 от 26 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 1 февраля 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.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, некропсический и лабораторный.

Исправленные сведения по очагам, о которых сообщалось в последующем отчете № 5: вопреки тому, что было опубликовано в Посл. отчете № 5, вспышка в Судаче подтверждения не получила.

Исправленные сведения по очагам, о которых сообщалось в последующем отчете № 6:

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
АР Крым	Джанкойский	село	Предместное	16 янв. 2006	avi	969	34	34	0	0
АР Крым	Кировский	село	Золотое Поле	17 янв. 2006	avi	3 900	28	28	0	0

Сведения о новом очаге:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
АР Крым	Белогорский	село	Цветочное	26 янв. 2006	avi	...	3*	3	0	0

* индейки

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Место отбора проб	Вид животных	Проведенные диагностич. исследования	Дата	Результаты
Украинская ветлаборатория в АР Крым (Симферополь)	Цветочное	3 индейки	ПЦР ⁽¹⁾	28 янв. 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт с дикой птицей.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой птицы-резервуара патвозбудителя;
- стемпинг-аут;
- павшая птица уничтожена сожжением;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;

- дезинфекция зараженных подворий.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие сведения / комментарии:

Государственной ветеринарной службой АР Крым совместно с органами местного самоуправления сформировано 149 групп для клинического обследования птицы на индивидуальных подворьях на всей территории АР Крым.

Общее количество милицейских карантинных постов на территории пораженных районов составляет 11, в том числе: 4 – в Феодосии, 1 – в Джанкойском районе, 4 – в Кировском районе и 2 в Белогорском.

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

ЯЩУР В БРАЗИЛИИ **Последующий отчет № 16**

Сообщение, полученное 1 февраля 2006 г. от Доктора Жорже Казтано Жуниора, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 января 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [3], 44 от 19 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 1 февраля 2006 г.

Точная идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа О.

Дата первого подтверждения происхождения: 8 октября 2005 г.

Дата начала происшествя: 26 сентября 2005 г.

1. Штат Мато Гроссо-до-Сул:

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

В областях, где были зарегистрированы очаги, продолжается проведение мероприятий по наблюдению:

- Убой животных в очагах завершен.
- Очистка и дезинфекция с последующим установлением санитарного вакуума в 316 владениях, в которых санитарный убой закончен.
- Убой 33 652 голов восприимчивых животных (32 489 гол крупного рогатого скота, 511 свиней и 652 овец/коз).
- выплата компенсаций 382 владельцам в размере 14 879 066 бразильских реалов (прибл. \$ 6 717 000).
- Поддержание 10 КПП и исполнение мер биобезопасности, въезд в охранную зону запрещен всем, кроме специалистов и чиновников, привлеченных к борьбе с ящуром.

2. Штат Парана:

В штате Парана продолжают принимать санитарные меры, описанные в предыдущих отчетах.

Окончательный отчет: нет.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 85

Сообщение, полученное 2 февраля 2006 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента сельского развития Министерства сельского хозяйства и кооперативов (DLD), Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 января 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [4], 70 от 26 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 1 февраля 2006 г.

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

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В РУМЫНИИ Последующий отчет № 7

Сообщение, полученное 2 февраля 2006 г. от Доктора Габриэля Предоя, Руководителя Национальной санитарно-ветеринарной службы и службы безопасности пищевых продуктов (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, **19** [3], 49 от 19 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 1 февраля 2006 г.

Дата первого подтверждения происшествия: 14 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 сентября 2005 г.

Новые очаги:

Крупная административная единица (район)	Мелкая административная единица	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Аргес	Калинешти	Калинешти	7 янв. 2006	avi	30	10	10	20	0
Аргес	Котмеана	Деалул падурии	14 янв. 2006	avi	27	23	9	14	...
Аргес	Марачинени	Гропени	16 янв. 2006	avi	10	10	10	0	0
Аргес	Миовени	Миовени	7 янв. 2006	avi	38	38	32	6	0
Аргес	Оарья	Оарья	17 дек. 2005	avi	60	60	60	0	0
Аргес	Пойана Лакулуй	Пойана Лакулуй	17 дек. 2005	avi	27	27	20	7	0
Аргес	Тополовени	Тиганести	1 янв. 2006	avi	25	25	20	5	0
Аргес	Ведеа	Чиучести	7 янв. 2006	avi	46	40	40	6	0
Аргес	Ведеа	Динкани	14 янв. 2006	avi	37	37	34	3	0
Брэла	Барагану	Барагану	14 янв. 2006	avi	6	1	1	5	0
Брэла	Брэла	Брэла	14 янв. 2006	avi	#1	#1	1
Брэла	Шискани	Шискани	14 янв. 2006	avi	27	5	5	22	0
Брэла	Фракатей	Фракатей	14 янв. 2006	avi	119	72	40	79	0
Брэла	Галбену	Галбену	14 янв. 2006	avi	28	24	24	4	0
Брэла	Мовила миресии	Мовила миресии	14 янв. 2006	avi	42	22	22	20	0
Брэла	Скортару ноу	Скортару ноу	14 янв. 2006	avi	61	2	2	59	0

Крупная административная единица (район)	Мелкая административная единица	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Брэла	Чилишта	Чилишта	14 янв. 2006	avi	20	20	20	0	0
Брэла	Вадени	Пьетру	14 янв. 2006	avi	18	2	2	16	0
Бухарест	1-ый район	1-ый район	1 янв. 2006	avi	8	#2	2	6	0
Бухарест	4-ый район	4-ый район	1 янв. 2006	avi	8	8	8	0	0
Бухарест	5-ый район	5-ый район	4 янв. 2006	avi	52	#39	39	13	0
Бухарест	5-ый район	5-ый район	4 янв. 2006	avi	9	9	9	0	0
Бузау	Марачинени	Марачинени	11 дек. 2005	avi	20	8	5	15	0
Бузау	Сагата	Димброка	16 дек. 2005	avi	36	#7	7	29	0
Бузау	Вальчеле	Вальчеле	15 дек. 2005	avi	13	#1	1	12	0
Кэлэраши	Будести	Галбинази	25 дек. 2005	avi	22	22	22	0	0
Кэлэраши	Кэлэраши	Кэлэраши	13 янв. 2006	avi	40	40	40	0	0
Кэлэраши	Дишесени	Кослогени	12 янв. 2006	avi	20	14	20	0	0
Кэлэраши	Драгалина	Драгалина	12 янв. 2006	avi	40	40	20	20	0
Кэлэраши	Фундулеа	Фундулеа	25 дек. 2005	avi	22	11	8	3	...
Кэлэраши	Гурбанешти	Гурбанешти	12 янв. 2005	avi	17	15	15	2	0
Кэлэраши	Лелиу сат	Лелиу сат	25 дек. 2005	avi	84	44	44	40	0
Кэлэраши	Тепес влад	Тепес влад	13 янв. 2006	avi	13	13	10	3	0
Кэлэраши	Тепес влад	Тепес влад	12 янв. 2006	avi	13	13	13	0	0
Караш северин	Бокша	Бокша	10 янв. 2006	avi	20	5	3	15	...
Караш северин	Караш северин	Караш северин	10 янв. 2006	avi	89768	71038	71038	18730	0
Дамбовита	Контешти	Балтени	16 янв. 2006	avi	35	29	26	9	0
Дамбовита	Контешти	Крангаси	16 дек. 2005	avi	50	50	40	10	0
Гиургиу	Креведиа маре	Санту Георге	15 янв. 2006	avi	#1	#1	1
Горь	Балешти	Чауру	6 янв. 2006	avi	22	22	22	0	0
Горь	Данешти	Вакареа	23 дек. 2005	avi	6	1	1	5	0
Горь	Логрешти	Фрунца	4 янв. 2006	avi	22	22	22	0	0
Яломита	Армасешти	Малу розу	15 дек. 2005	avi	29	7	7	22	0
Яломита	Дриду	Дриду	8 янв. 2006	avi	32	19	19	13	0
Ильфов	Берчени	Берчени	17 янв. 2006	avi	3	3	3	0	0
Ильфов	Копачени	Копачени	10 янв. 2006	avi	4	1	1	3	0
Ильфов	Жилава	Жилава	1 янв. 2006	avi	11	11	11	0	0
Ильфов	Магуреле	Магуреле	1 янв. 2006	avi	39	2	2	37	0
Мехединти	Извору Барзии	Скантешти	7 янв. 2006	avi	50	40	38	10	...
Прагова	Скортени	Скортени	8 янв. 2006	avi	36	36	36	0	0
Прагова	Стефести	Стефести	12 янв. 2006	avi	135	135	95	40	0
Валчеа	Даешти	Даешти	1 янв. 2006	avi	40	30	26	14	0
Валчеа	Фартатешти	Русанешти	14 янв. 2006	avi	83	75	75	8	0
Валчеа	Пьетрари	Пьетрари	6 дек. 2005	avi	49	12	12	37	0
Валчеа	Сусани	Стойкулешти	14 янв. 2006	avi	78	78	78	0	0
Васлуй	Барлад	Барлад	8 янв. 2006	avi	60	45	15	45	0
Вранчеа	Вултуру	Вултуру	25 дек. 2005	avi	81	81	42	39	0

Неполные данные.

Пораженные животные: пострадала домашняя птица на птичьих дворах.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Исследованный патматериал	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и болезней животных (Национальная справочная лаборатория)	клоакальные мазки, трахеальные мазки, органы	выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патвозбудителя	янв. 2006	все результаты положит.
		индекс интрацеребральной патогенности	проводится	ожидаются

Происхождение инфекции: контакт с дикой птицей.

Принятые меры борьбы:

- уничтожение птицы пострадавших хозяйств;
- карантин зараженной зоны;
- дезинфекция пораженных подворий;
- ограничения на перемещения домашней птицы в зараженной зоне и ограничения на перевозки в радиусе 10 км (зона наблюдения) от каждого из зараженных пунктов.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет : нет.

*
* *

РАЗНОЕ: НАБЛЮДЕНИЕ ВЫСОКОПАТОГЕННОГО ГРИППА ПТИЦ У ЖИВОТНЫХ ПО ПРИЧИНЕ РЕГИСТРАЦИИ СЛУЧАЕВ ГРИППА ПТИЦ У ЧЕЛОВЕКА В КНР

Сообщение, полученное 27 января 2006 г. от Г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Дата отчета: 27 января 2006 г.

Местоположение случаев у человека	Дата нотификации	Результаты наблюдения по причине выявления случаев у человека
уезд Ксянган, провинция Хунань	Вспышка у домашней птицы на птичьем дворе и случай у человека нотифицированы соответственно 25 окт. и 16 нояб. 2005.	- Результаты исследования клинических проб, взятых у кур и уток, содержащихся в г. Чебу, где проживал заболевший человек, положительны в технике ОТ-ПЦР (полимеразная цепная реакция-обратная транскриптаза). - 14 мазков, взятых свиней, 20 мазков, взятых у уток, 10 мазков, взятых у кур, и 10 проб сыворотки, взятых у свиней, в пункте, пострадавшем от эпидемии и в прилегающих зонах. Результаты исследования: пробы сыворотки, взятые у свиней, оказались отрицательны, мазки дали отрицательные результаты в технике ОТ-ПЦР.
уезд Конгьянг, провинция Анхиу	16 нояб. 2005. Случаев у домашней птицы на птичьих дворах не выявлялось.	- 3 мазка, взятые свиней, 11 мазков, взятых у кур, и 8 мазков, взятых у уток, были отобраны на подворье, принадлежащем заболевшему человеку, и у его соседей. - 121 проба сыворотки, взятая у свиней, и 142 мазка, взятые у свиней, кур, уток и помет от диких птиц были отобраны в 5 деревнях, расположенных по соседству с дер. Янтал, где проживал заболевший человек. Результаты исследования: пробы сыворотки, взятые у свиней, оказались отрицательны, ОТ-ПЦР, использовавшая для анализа мазков, дала отрицательные результаты; вирус выделить не удалось.
уезд Жиян, провинция Гангси	23 нояб. 2005. Случаев у домашней птицы на птичьих дворах не выявлялось.	- 4 пробы сыворотки, взятые у свиней, и 6 назальных мазков были отобраны на подворьях 5 животноводов, проживающих в деревне, где обнаружен заболевший человек. - 58 клоакальных и трахеальных мазков, взятых у 29 птиц, на подворьях 7 животноводов, проживающих в дер. Хуангту, прилегающих к хозяйству, где проживал заболевший человек, были исследованы. Результаты исследования: техника ОТ-ПЦР, к которой прибегли для

Местоположение случаев у человека	Дата нотификации	Результаты наблюдения по причине выявления случаев у человека
		<p>анализа мазков, дала отрицательные результаты, пробы сыворотки, взятые у свиней, оказались отрицательны; вирус выделить не удалось.</p> <p>Примечание: вирус H5N1 был выделен на образцах ткани головного мозга, взятых у дикой птицы (пастушок), обнаруженной павшей в ходе эпидемиологического расследования.</p>
уезд Хейчан, провинция Ляонин	6 дек. 2005. Случаев у домашней птицы на птичьих дворах не выявлялось.	<p>22 мазка были взяты у домашней птицы, содержащейся на подворьях заболевшего человека и его соседей. Результаты исследования: ОТ-ПЦР, с помощью которой исследовали мазки, дала отрицательные результаты; вирус выделить не удалось.</p> <p>Примечание: поскольку поражения животных не наблюдалось местные ветеринарные службы уничтожили домашнюю птицу с подворья заболевшего человека и его соседей, после чего тушки были захоронены. По прибытии группы специалистов, командированных Министерством сельского хозяйства, захороненные куры были выкопаны и сгруппированы, после чего их подвергли тестированию, которое положительных результатов не дало.</p>
уезд Хейчан, провинция Ляонин	Вспышка у домашней птицы на птичьем дворе и случай у человека нотифицированы соответственно 3 нояб. и 8 дек. 2005.	Исследование мазков дало положительные результаты в ОТ-ПЦР и вирус был выделен с помощью тестов, поставленных Национальной справочной лабораторией по гриппу птиц. Вирус был выделен у сороки.
уезд Чучуанг, провинция Янги	Вспышка у домашней птицы на птичьем дворе и случай у человека нотифицированы 15 дек. 2005.	<p>- Клинические пробы от домашней птицы были отобраны на подворьях заболевшего человека и его соседей. Результаты исследования: ОТ-ПЦР дала положительные результаты.</p> <p>- Проводился поиск наличия болезней животных у домашней птицы, содержащейся у торговцев и пострадавших птицеводов, а также в птицеводческих корпусах. 150 трахеальных мазков и 150 клоакальных мазков, взятых у домашней птицы, были отобраны соответственно в уезде Ли'Ан и в г.Гаоан. Результаты исследования: ОТ-ПЦР, с помощью которой исследовали отобранные мазки, дала отрицательные результаты.</p> <p>Примечание: местные ветеринарные службы предприняли уничтожение домашней птицы с подворья заболевшего человека и подворий его соседей с последующим захоронением тушек. По прибытии группы специалистов, командированных Министерством сельского хозяйства, захороненные утки были выкопаны и сгруппированы, после чего их подвергли тестированию, которое дало положительные результаты. Министерство сельского хозяйства нотифицировало эпидемию.</p>
город Санминг, провинция Фуян	29 дек. 2005. Случаев у домашней птицы на птичьих дворах не выявлялось.	Всего было отобрано 264 пробы в зонах, прилегающих к месту проживания заболевшего человека. Из их числа 177 мазков были взяты у кур (в т.ч. 5 образцов промывной жидкости яиц), 48 мазков были взяты у уток (в т.ч. 5 образцов промывной жидкости яиц), 15 проб было взято у свиней, 1 образец ткани был отобран у утки, 5 образцов были взяты у дикой птицы, 3 образца являются пометом дикой птицы. Результаты исследования: ОТ-ПЦР, использовавшаяся для анализа отобранных проб, дала отрицательные результаты.
уезд Гуянг, г. Ченжу, провинция Хунань	9 янв. 2006. Случаев у домашней птицы на птичьих дворах не выявлялось.	<p>- 5 проб были взяты у кур и уток, выращивавшихся на подворьях у 5 соседей заболевшего человека, который проживает в дер. Уйя. Результаты исследования: отрицательные результаты в ОТ-ПЦР, вирус выделить не удалось.</p> <p>- Отобрано: мазки и образцы ткани у 1 утки, 2 образца – у свиней, выращиваемых на подворье заболевшего человека, 10 образцов взяты у уток из 4 хозяйств той же деревни, помимо которых были взяты пробы у воробьев, населяющих окрестные леса, 30 проб были взяты у голубей, содержащихся на ферме в соседней деревне. Результаты исследования: результаты в ОТ-ПЦР отрицательны; вирус выделить не удалось.</p> <p>- 1 831 мазок, взятый у кур, и 651 мазок, взятый у уток, были отобраны на 58 крупных рынках живой домашней птицы, расположенных в 14 городах и префектурах данной провинции. Результаты исследования: ОТ-ПЦР показала отрицательные результаты при исследовании отобранных мазков.</p>
уезд Жиньянг, провинция Сычуань	18 янв. 2006. Случаев у домашней птицы на птичьих дворах не выявлялось.	<p>167 мазков на вате было отобрано случайной выборкой у живой домашней птицы в районах, расположенных в радиусе 3 км от пункта, где проживает заболевший человек (142 мазка от домашней птицы, 22 – от дикой птицы и 3 пробы от свиней). Результаты исследования: исследование дало отрицательные результаты в тесте ОТ-ПЦР.</p> <p>Примечание: поскольку поражения животных не наблюдалось местные ветеринарные службы уничтожили домашнюю птицу с подворья заболевшего человека и его соседей, после чего тушки были захоронены. По прибытии группы специалистов, командированных Министерством сельского хозяйства, захороненные куры были выкопаны и сгруппированы, после чего их подвергли тестированию, которое положительных результатов не дало.</p>
район Вуху, провинция Сычуань	23 янв. 2006. Случаев у домашней птицы на птичьих дворах не выявлялось.	<p>- Строгому наблюдению голубей и домашней птицы, а также другой птицы в районе Вуху подвергли 71 160 кур, 8 997 уток и 118 727 голубей. Результаты исследования: повышенного падежа не наблюдалось.</p> <p>- Были отобраны клоакальные мазки у кур, уток и голубей на участках, прилегающих к месту проживания заболевшего человека. Результаты исследования: ОТ-ПЦР показала отрицательные результаты при исследовании отобранных мазков.</p>

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.