

Содержание

Африканская чума лошадей в Свазиленде	27
Катаральная лихорадка овец в Испании: последующий отчет № 2	29
Грипп птиц в Японии: последующий отчет № 7	31
Ящур в КНР: последующий отчет № 1	32
Болезнь Ньюкасла в Швеции: последующий отчет № 1 о вспышке в районе Остерготланд	33
Болезнь Ньюкасла в Швеции: последующий отчет № 1 о вспышке в районе Сконе	34
Высокопатогенный грипп птиц в Турции: последующий отчет № 2	35
Болезнь Ньюкасла на Кипре: выделение вируса в дикой фауне (исправление)	39
Высокопатогенный грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 16	39
Болезнь Ньюкасла в Азербайджане	42
Инфекционный бронхит птиц в Норвегии: последующий отчет № 1	43
Ящур в Бразилии: последующий отчет № 15	44
Высокопатогенный грипп птиц на Украине: последующий отчет № 6	45
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 83	47
Высокопатогенный грипп птиц в Хорватии: последующий отчет № 4	48
Болезнь Ньюкасла в Румынии: последующий отчет № 6	49
Разное: наблюдение гриппа птиц в Азербайджане	51
Разное: Меры, принятые Сирией для предупреждения гриппа птиц	52

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА ЛОШАДЕЙ В СВАЗИЛЕНДЕ

(Дата последней вспышки африканской чумы лошадей в Свазиленде, зарегистрированной в МЭБ: май 2004 г.)

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 12 января 2006 г. от Доктора Роберта С. Твала, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Мбабане:

Дата отчета: 11 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 начала происшествия: 22 декабря 2005 г.

Тип диагноза: клинический.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (область)	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Вид	Количество животных в очаге				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Шиселвени	Хлуту	хоз-во	Матаньени	27.221	31.735	equ	3	1	1	0	0

- В хозяйстве содержатся три лошади. Одна из них пала по болезни. Других лошадей в хозяйстве не имеется.
- В пункте противоклещевой обработки Матаньени насчитывается 2 лошади (обе в этом хозяйстве) и 106 ослов.
- В районе Хлуту, в котором расположен пункт противоклещевой обработки Матаньени, насчитывается всего 15 лошадей (в т.ч. те, что находятся в пострадавшем хозяйстве) и 1 039 ослов.
- В прилегающем к пострадавшему району Лавумиза насчитывается 1 222 осла, лошади отсутствуют.

Диагностические исследования: ветеринарный врач отобрал гепаринизированную кровь у больной лошади и сыворотку крови у двух остальных лошадей хозяйства. Затем заболевшее животное пало, однако о его смерти ветврач проинформирован не был, поэтому оказалось невозможно провести исследование post-mortem и провести отбор проб для подтверждения ответственного вируса.

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорта (ЮАР)	...	9 января 2006 г.	ожидаются

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

Владельцам однокопытных, содержащихся в пункте противоклещевой обработки Матаньени, рекомендуется провести вакцинацию своих животных за свой счет. Одновременно вступило в силу распоряжение о введении карантина.

Вакцинация по причине вспышки:

Крупная административная единица	Вид	Кол-во вакцинированных животных	Тип вакцины
пункт противоклещевой обработки Матаньени	equ	2 лошади (вакцинация запланирована)	поливалентная вакцина против африканской чумы лошадей на живом аттенюированном вирусе

Прочие сведения / комментарии:

В последнее время лошади пострадавшего хозяйства в область, где может присутствовать африканская чума лошадей, не перевозились

Окончательный отчет: нет.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ИСПАНИИ
Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 12 января 2006 г. Доктора Арнальдо Кабелло Наварро, Заместителя Руководителя отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Конечная дата предыдущего отчета: 11 октября 2005 г. (см. *Disease Information*, **18** [41], 345 от 14 октября 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 января 2006 г.

Дата первого подтверждения происшествия: 21 июля 2005 г.

Дата начала происшествия: 18 июля 2005 г.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: 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
Андалузия	Хуэлта	f	Картайя	11 окт. 2005 г.	bov	72	...	0	0	0
Кастилья ла Манча	Толедо	f	Гарчиотун	21 окт. 2005 г.	bov	300	...	0	0	0
Кастилья ла Манча	Ciudad Real	f	Альмодовар дель Кампо	21 окт. 2005 г.	ovi	800	...	0	0	0
Кастилья ла Манча	Ciudad Real	f	Пуэбла де Жон Родриго	21 окт. 2005 г.	bov	61	...	0	0	0
Кастилья ла Манча	Ciudad Real	f	Хинохозас де Калатрава	20 окт. 2005 г.	ovi	450	...	0	0	0
Кастилья ла Манча	Ciudad Real	f	Хинохозас де Калатрава	20 окт. 2005 г.	cap	140	...	0	0	0
Эстемадуре	Бадахос	f	Ачедера	10 окт. 2005 г.	bov	88	...	0	0	0
Эстемадуре	Качерес	f	Валенсия де Алкантара	10 окт. 2005 г.	bov	99	...	0	0	0
Эстемадуре	Качерес	f	Казар де Качерес	10 окт. 2005 г.	bov	27	...	0	0	0
Сеута	Сеута	f	Сеута	26 нояб. 2005 г.	cap	40	...	0	0	0
Сеута	Сеута	f	Сеута	26 нояб. 2005 г.	ovi	139	...	0	1	1
Мадрид	Мадрид	f	Розас дельПуэрто Реал	14 нояб. 2005 г.	bov	107	...	0	0	0

* f = ферма

** Прим.: статистический метод отбора проб, применяемый в эпидемиологическом наблюдении, не позволяет подсчитать точное количество зараженных животных в положительных хозяйствах. Клинические случаи отсутствуют.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Алгете, Мадрид)	bov/ovi/cap	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	7 окт. – 31 дек. 2005 г.	3 509 положит. результатов из 19 750 поставленных тестов

Источник вспышки: неизвестен или не доказан; переносчики.

Принятые меры борьбы:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- частичный стемпинг-аут;

- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет. В течение зимнего периода (когда переносчик находится в неактивной фазе) планируется проведение вакцинации животных в зараженных областях.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ЯПОНИИ
Последующий отчет № 7

Сообщение, полученное 12 декабря 2006 г. от Доктора Хирофуми Кужита, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, **18** [49], 488 от 9 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 января 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5N2 (слабопатогенного).

Дата первого подтверждения происхождения: 26 июня 2005 г.

Дата начала происшествия: 24 июня 2005 г.

В ходе программы мониторинга болезни в зараженной префектуре (Ибараки) выявлено пять новых вспышек.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица (префектура)	Мелкая администр. единица	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев*	падеж	уничтожено	убито
Ибараки	коммуна Ибараки	хоз-во	18 дек. 2005 г.	avi	0	30,437	0
Ибараки	коммуна Ибараки	хоз-во	18 дек. 2005 г.	avi	79,721	...	0	0	0
Ибараки	коммуна Огава	хоз-во	9 дек. 2005 г.	avi	0	18,889	0
Ибараки	коммуна Огава	хоз-во	24 дек. 2005 г.	avi	0	31,415	0
Ибараки	коммуна Огава	хоз-во	24 дек. 2005 г.	avi	0	13,257	0

* В пострадавшей популяции клинические признаки отсутствуют.

Пораженная популяция в новых очагах: куры.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр гигиены скота префектуры Ибараки	- опыт преципитации в агаре; - опыт торможения гемагглютинации.	между 8 и 24 декабря 2005 г.	положит.
	- выделение вируса	между 12 и 25 декабря 2005 г.	отриц.

Источник новых вспышек: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

- все куры хозяйств с подтвержденной инфекцией убиты или будут убиты в ближайшее время, за исключением кур, содержащихся в помещениях, оснащенных оборудованием, гарантирующим соблюдение биобезопасности;
- карантин зараженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных помещений.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

ЯЩУР В КНР
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 16 января 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Генерального директора Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, 19 [1], 7 от 5 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 16 января 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус ящура серотипа Asia1.

Дата первого подтверждения происшествия: 29 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 6 декабря 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	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
АО Нингсия	коммуна Жонгвей	село	Хаунхе	bov	8	2	1	7	0
Провинция Жангси	коммуна Ксужу	село	Дуанжай	bov	20	20	0	20	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, в которой были проведены исследования	Поставленные диагностические опыты	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ланжу Китайской академии сельскохозяйственных наук (Харбин) (национальная справочная лаборатория по ящуру)	- жидкофазная ELISA ⁽¹⁾ ; - ОТ-ПЦР ⁽²⁾ ; - выделение вируса.	14 янв. 2006 г. и 16 янв. 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестно или не доказано.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- 272 головы крупного рогатого скота уничтожено вокруг очага;
- карантин пораженного хозяйства / хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных корпусов;
- бальнеация / пульверизация.

Окончательный отчет: нет.

(1) ELISA – иммуно-ферментный анализ

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

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ШВЕЦИИ
Последующий отчет № 1 о вспышке в районе Остерготланд

Сообщение, полученное 16 января 2006 г. от Доктора Лейфа Доннеберга, Руководителя Ветеринарной службы Шведского сельскохозяйственного бюро, Йонкопинг:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 декабря 2005 г. (voir *Disease Information*, 18 [51], 521 от 23 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 16 января 2006 г.

Точная идентификация возбудителя: парамиксовирус типа 1 (индекс интрацеребральной патогенности составляет 1,275).

Дата первого подтверждения происшествия: 15 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 21 ноября 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге (напоминание):

Крупная административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
графство Остерготланд	хоз-во	Крусенхоф, Аби	21 нояб. 2005 г.	avi	40 000*	42	42	39 958	0

* куры-несушки

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- стемпинг-аут (домашняя птица зараженного хозяйства убита и уничтожена 22 ноября 2005 г.);
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженного корпуса (очистка и предварительная дезинфекция проведены 25 ноября 2005 г.; окончательная очистка и дезинфекция проводятся в настоящее время).

В. Запланированные:

- контроль дикой фауны-резервуара вируса.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие эпидемиологические сведения:

Меры ограничения на транспортировку в зоне наблюдения радиусом 10 км были отменены 27 декабря 2005 г.

Окончательный отчет: нет.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ШВЕЦИИ
Последующий отчет № 1 о вспышке в районе Скане

Сообщение, полученное 16 января 2006 г. от Доктора Лейфа Доннеберга, Руководителя Ветеринарной службы Шведского сельскохозяйственного бюро, Йонкопинг:

Конечная дата предыдущего отчета: 28 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, 18 [52], 553 от 30 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 16 января 2006 г.

Точная идентификация возбудителя: парамиксовирус типа 1 (индекс интрацеребральной патогенности составляет 1,275).

Дата первого подтверждения происшествия: 27 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 9 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: лабораторный.

Сведения об очаге (напоминание):

Крупная административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
район Скане	хоз-во	Норра Скравлинге Биллеберга	9 дек. 2005 г.	avi	18 900*	300	300	18 600	0

* куры-несушки

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- стемпинг-аут (домашняя птица зараженного хозяйства убита и уничтожена 12 декабря 2005 г.);
- карантин пораженного хозяйства;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженного корпуса (очистка и предварительная дезинфекция проведены 15 декабря 2005 г.; окончательная очистка и дезинфекция проводятся в настоящее время).

Вакцинация запрещена: да.

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии:

Меры ограничения на транспортировку в зоне наблюдения радиусом 10 км были отменены 16 января 2006 г.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТУРЦИИ Последующий отчет № 2

Сообщения, полученные 12 и 17 января 2006 г. от Доктора Нихата Пакдила, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчета: 8 января 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [2], 18 от 12 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 17 января 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.

К дате настоящего зарегистрировано 17 вспышек у птицы на птичьих дворах в 9 провинциях. В 2 из этих провинций (Езгат и Айдин) положительные результаты также получены у дикой птицы (голубя, воробья, баклана и дикой утки).

Положительные результаты получены исключительно у дикой птицы (голубей и диких уток) в провинциях Анкара, Эрзинкан и Битлис.

По 50 подозрениям на вспышку в настоящее время проводятся исследования. Семь из этих подозрений учтены в провинциях, где вспышки или случаи были подтверждены у дикой птицы. 42 подозрения на вспышку учтены в 19 провинциях, в которых ранее вспышек не выявлялось.

Сведения об новых очагах:

Крупная администр. единица	Мелкая администр. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Айдин	Кушадасы	село	...	9 янв. 2006	avi	6 752	...
		*			fau ⁽¹⁾	...	3
Айдин	Меркез	село	Честепе	9 янв. 2006	avi	2 167	...
Эрзинкан	Меркез	*	Каглаян	21 nov. 2005	fau ⁽²⁾	...	3	3	0	0
Стамбул	Газиосманпаса	село	...	6 янв. 2006	avi	...	2	43	0	0
Стамбул	Кучуксекмече	село	...	7 янв. 2006	avi	...	5	1 028	0	0
Ван	Меркез	село	...	5 янв. 2006	avi	3	8 109	0
Езгат	Соргун	село	Агахефенди	...	avi	14 082	
		*			fau ⁽³⁾	...	1	

* не устанавливалась

(1): 1 голубь, 1 лебедь и 1 баклан

(2): голуби

(3): воробей

**Подтвержденные очаги гриппа птиц у птицы на птичьих дворах
(до 16 января 2006 г.)**



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)	Меркез, Эрзинкан	голуби	РТГА ⁽¹⁾	6 янв. 2006	H5
	Меркез, Ван	куры	РТГА ⁽¹⁾	9 янв. 2006	H5
Институт борьбы с болезнями и ветеринарных исследований Пендик	Газиосманпаса, Стамбул	куры	опыт преципитации в агаре	11 янв. 2006	négatif
			экспресс ИФА	11 янв. 2006	положит.
	Кучуксекмече, Стамбул	куры	опыт гемагглютинации	8 янв. 2006	положит.
			опыт преципитации в агаре	9 янв. 2006	положит.

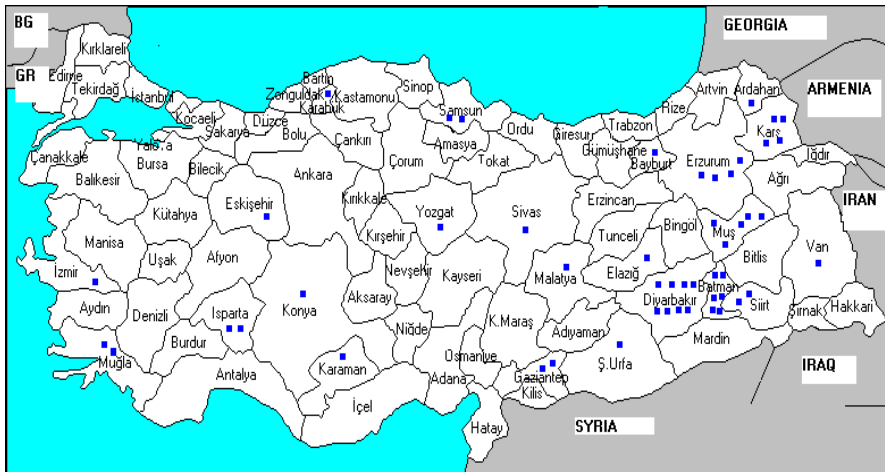
Происшествия в Газиосманпаса, Кучуксекмече и Стамбуле еще не получили подтверждения из Справочной национальной лаборатории.

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт с дикой фауной; перемещения лиц и транспортных средств.

Подозрения на вспышки на основании предварительных лабораторных исследований:

№	Провинция	Район	Дата предварит. диагноза (не подтверждено)
1	Ардахаг	Чилдир/Юкаричанбаз	9 января 2006
2	Батман	Чафак мах.	15 января 2006
3	Батман	Беледие/Забитази	15 января 2006
4	Батман	Козлук/Камишли	15 января 2006
5	Батман	Козлук/А.Янкили	15 января 2006
6	Батман	Козлук/Узунчаир	15 января 2006
7	Батман	Козлук/Улачли	15 января 2006
8	Байбурт	Демирозу/Меркез	9 января 2006
9	Дьярбакир	Меркез/Суричи	10 января 2006
10	Дьярбакир	Эгил/Кирккая село	13 января 2006
11	Дьярбакир	Эгил/Бахчилерсело	13 января 2006
12	Дьярбакир	Эгил/Бейсу село	13 января 2006
13	Дьярбакир	Санайю мах.	15 января 2006
14	Дьярбакир	Силван Юлу	15 января 2006
15	Дьярбакир	Эргани/Бонсуклу коп.	15 января 2006
16	Дьярбакир	Гомметаш село	15 января 2006
17	Элазиг	Меркез/Карчияка	10 января 2006
18	Эрзрум	Хорасан/Акчатопрак	9 января 2006
19	Эрзрум	Хорасан/Моллаахмет	9 января 2006
20	Эрзрум	Нарман/Тойгарли	9 января 2006
21	Эрзрум	Ачкале/Ечиллова	9 января 2006
22	Эскичехир	Хан/Гокчейяла	14 января 2006
23	Испарта	Чакиркараагач	9 января 2006
24	Испарта	Сениркент	11 января 2006
25	Измир	Бейиндир/Демирчилик	9 января 2006
26	Карабюк	Кайабаши	14 января 2006
27	Караман	Меркез/Черит село	10 января 2006
28	Карс	Меркез/Ататюрк мах.	7 января 2006
29	Карс	Сарикамич/ Тепе мах	9 января 2006
30	Карс	Меркез/Пасачайири мх.	9 января 2006
31	Карс	Арпачай/Кумбет	10 января 2006
32	Конья	Бозкир/Хамзалар	11 января 2006
33	Малатия	Кале/Бент село	15 января 2006
34	Мугла	Милас/Меркез	14 января 2006
35	Мугла	Милас/Хисарчик	14 января 2006
36	Муш	Малазгирт	9 января 2006
37	Муш	Меркез/Киркой	9 января 2006
38	Муш	Буланик/Емичен Бел.	13 января 2006
39	Муш	Буланик /Эрентепе Бел.	13 января 2006
40	Муш	Малазгирт	14 января 2006
41	Самсун	Бафра/Гокчеагач	13 января 2006
42	Самсун	Бафра/Керестечи	13 января 2006
43	Шиирт	Меркез / Гокчедаг	14 января 2006
44	Шиирт	Первари	14 января 2006
45	Сивас	Кангал	10 января 2006
46	Ч. Урфа	Виранчезир /Учгюль	9 января 2006
47	Ван	Озалп/Кумхуриет	15 января 2006
48	Езгат	Агдамадени/Узакчайве Кучлукачаги	8 января 2006
49	Газиантеп	Сехиткамил/Ялангоз	16 января 2006
50	Газиантеп	Гурдаги/Ичеризу	16 января 2006

**Подозрения на вспышки гриппа птиц у птицы на птичьих дворах
(до 16 января 2006 г.)**



Принятые меры борьбы:

- Действуют Национальный центр по борьбе с болезнями и местные центры борьбы с болезнями.
- Установлены защитная зона и зона наблюдения.
- Вся птица в границах защитной зоны убита, компенсации выплачены всем владельцам. В течение периода с 15 декабря 2005 г. по 16 января 2006 г. в очагах убито и уничтожено 931 923 голов птицы.
- Наложён запрет на перемещения птицы и птицепродукции.
- Меры биобезопасности усилены.
- Действуют пункты контроля для борьбы с нелегальным перемещением домашней птицы.
- Ведётся клиническое, серологическое и вирусологическое обследование.
- Охота на дикую птицу запрещена на всей территории страны.
- Усилены меры по привлечению внимания населения к эпидемии, проводится инструктаж.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

(1) РТГА – реакция торможения гемагглютинации

*
* *

**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА НА КИПРЕ
Выделение вируса в дикой фауне (исправление)**

Просим принять к сведению, что сообщение, переведенное с английского языка и опубликованное в *Disease Information* 19 [1], 6 от 5 января 2006 г., поступило от вновь назначенного Делегата Кипра в МЭБ Доктора Жиоргоса Неофиту, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, природных ресурсов и охраны окружающей среды (г. Никосия), а не от Доктора Феdiasа Лукаидеса, ранее являвшегося Делегатом в МЭБ.

Помимо этого, просим учесть, что применялась вакцина на живом вирусе La Sota, а не вакцина на инактивированном вирусе.

Вакцинация по причине вспышки (исправленная таблица):

<i>Местоположение</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество вакцинированных животных</i>	<i>Тип вакцины</i>
Вся птица на птичьих дворах в радиусе 3 км, а также птица в двух птицеводческих хозяйствах, расположенных в границах этого периметра (домашняя птица и страусы), получила соответственно первичную вакцинацию и повторную вакцинацию.	домашняя птица и страусы	...	вакцина на живом вирусе La Sota

*
* *

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В РУМЫНИИ
Последующий отчет № 16**

Сообщения, полученные 17 и 18 января 2006 г. от Доктора Габриэля Преоя, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 4 января 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [1], 11 от 5 января 2006 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 17 января 2006 г.

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

Дата первого подтверждения происшествия: 7 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 4 октября 2005 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

<i>Крупная административная единица (область)</i>	<i>Мелкая административная единица (район)</i>	<i>Название пункта (село)</i>	<i>Дата начала происшествия</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество животных в очаге</i>				
					<i>восприимчивых</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтожено</i>	<i>убито</i>
Брела	Чирешу	Чирешу	10 янв.2006	avi	78	10	2	76	0
Брела	Дудести	Дудести	10 янв.2006	avi	139	16	2	137	0

Пораженная популяция: куры.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Местоположение очага</i>	<i>Исследованный патматериал</i>	<i>Поставленные диагностические опыты</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Институт диагностики и здоровья животных (ИДЗЖ) (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	с. Чирешу	5 клоакальных мазков и органы + энцефалий (пробы, взятые у 1 трупа курицы с птичьего двора)	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - экспресс-тест на диагностику ВПГП; - выделение вируса на эмбрионированных яйцах, свободных от характерного возбудителя.	13 янв.2006	- положит.; - положит.; - все пробы положит. на ВПГП субтипа Н5.
	с. Дудести	10 клоакальных мазков и органы + энцефалий (пробы, взятые у 2 трупов кур, поступивших с двух разных птичьих дворов)			

Источник инфекции: контакт с дикой птицей.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- санитарный убой;
- карантин пострадавших хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных подворий.

В. Запланированные:

- контроль дикой птицы-резервуара патвозбудителя.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

Меры борьбы вступили в силу в обоих селах 13 января 2006 г. Частичный санитарный убой был проведен в пораженных болезнью хозяйствах и прилегающих к ним птичьих дворах (насчитывается 6 хозяйств в Дудести, где было уничтожено 127 голов домашней птицы, и 10 хозяйств в Чирешу, где уничтожили 157 голов домашней птицы), как того требует действующее законодательство (Ст. 10 Декрета № 311 Министерства сельского хозяйства, лесов и сельского развития).

На перевозку персонала, птицы, птицепродукции и кормов для птицы наложены меры ограничения.

Птичьи дворы подвергли дезинфекции; на въезде в села действуют фильтрационные посты.

Трупы птицы были уничтожены сожжением с последующим захоронением.

Окончательный отчет: нет.

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

Положение с гриппом птиц в Румынии (у домашней птицы) на 17 января 2006 г.

	<i>Крупная администр. единица (область)</i>	<i>Мелкая административная единица (район)</i>	<i>Название пункта (село)</i>	<i>Дата подтверждения болезни в ИДЗЖ</i>	<i>Дата нотификации в МЭБ</i>	<i>Вид зараженного животного</i>	<i>Дата окончат. дезинфекции</i>	<i>Дата заселения контрольной птицы</i>	<i>Дата ликвидации болецни</i>	<i>Кол-во птичьих дворов, где были приняты ликвидационные меры</i>	<i>Кол-во уничтоженной птицы</i>
1.	Тулъчеа	Чеамурлиа де Жос	Чеамурлиа де Жос	13.10.2005	07.10.2005	3 курицы, 9 утки	21.10.2005	28.10.2005	11.11.2005		
		Малиуч	Вултурул	14.10.2005	14.10.2005	Куры	01.11.2005	07.11.2005	21.11.2005		3 562
		Караорман	Караорман	15.11.2005	16.11.2005	Куры	29.11.2005	03.12.2005	27.12.2005		
		Сулина	Периправа	01.12.2005	01.12.2005	8 кур	14.12.2005	16.12.2005	03.01.2006		
		Валеа Нукарилор	Агиголь	05.12.2005	06.12.2005	9 кур, 1 цесарка, 1 индейка	17.12.2005	27.12.2005	11.01.2006		
		Кризан	Кризан	06.12.2005	06.12.2005	6 кур	17.12.2005	27.12.2005	11.01.2006		
2.	Брела	Чирешу	Скарлатести	26.11.2005	21.11.2005	1 индейка	19.12.2005	28.12.2005	12.01.2006		
		Дудести	Бумбакари	02.12.2005	05.12.2005	2 курицы	21.12.2005	28.12.2005	12.01.2006	17	1 097
		Завойа	Дудеску	02.12.2005	05.12.2005	2 курицы	21.12.2005	28.12.2005	12.01.2006	251	6 376
		Чиочиле	Чиочиле	04.12.2005	05.12.2005	3 курицы	23.12.2005	28.12.2005	12.01.2006	220	5 017
		Завойа	Завойа	08.12.2005	07.12.2005	9 кур	24.12.2005	03.01.2006		45	1 747
		Дудешти	Татару	13.12.2005	15.12.2005	2 курицы				83	1 456
				26.12.2005	27.12.2005	6 кур					
				28.12.2005	28.12.2005	куры					Abattage sanitaire ordonné le 14.01.2006
		Чиочиле	Чичинету	20.12.2005	21.12.2005	2 курицы	29.12.2005	05.01.2006		20	329
		Чирешу	Чирешу	13.01.2006	17.01.2006	1 курица				10	157
		Дудешти	Дудешти	13.01.2006	17.01.2006	2 курицы				6	127
3.	Бузау	Падина	Падина	12.12.2005	05.12.2005	12 уток, 7 кур	25.12.2005	29.12.2005	15.01.2006	22	650
		Брэшти	Брэшти	16.12.2005	07.12.2005	4 курицы, 1 индейка	25.12.2005	29.12.2005	15.01.2006	202	4 205
		Одайле	Валеа Фантанелор	16.12.2005	08.12.2005	6 кур	29.12.2005	06.01.2006		14	561
4.	Кэлереши	Моделу	Тонеа	14.12.2005	07.12.2005	5 кур	28.12.2005	05.01.2006		15	375
			21.12.2005	13.12.2005	1 индейка, 1 курица						
		Стефан Вода	Стефан Вода	23.12.2005	27.12.2005	5 кур	03.01.2006	10.01.2006		1	102
5.	Яломита	Ревига	Ровине	16.12.2005	13.12.2005	2 кур	2-ая дезинфекция : 28.12.2005	15.01.2006		11	300
				20.12.2005	15.12.2005	1 курица	Окончат. дезинфекция: 05.01.2006			18	526
		Албешти	Марсильени	17.12.2005	19.12.2005	8 кур	03.01.2006	10-11.01.2006		255	8 505
		Трян	Трян	21.12.2005	27.12.2005	4 кур, 4 утки	30.12.2005	10-11.01.2006		30	1 100
		Стельница	Стельница	23.12.2005	27.12.2005	4 индейки, 4 курицы	30.12.2005	10-11.01.2006		27	950
		Албешти	Албешти	27.12.2005	27.12.2005	10 кур	2 ^{ая} дезинфекция: 30.12.2005	16.01.2006		114	4 136
				27.12.2005	29.12.2005	2 курицы	Окончат. дезинфекция: 06.01.2006			520	12 000

Nota:

Все вирусы, выделенные до даты настоящего отчета, отправлялись на исследование в Вейбриджскую VLA (Соединенное Королевство), результаты которого оказывались положительными на ВППГ субтипа H5N1, кроме изолятов из Стефан Вода, Чирешу и Дудести (последние вспышки).

Документы, объявляющие районы Падина и Брэшти / Бузау благополучными, еще не выдавались.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

(Дата последней вспышки болезни Ньюкасла в Азербайджане, зарегистрированной в МЭБ: октябрь 2001 г.)

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ И ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

Сообщение, полученное 18 января 2006 г. от Доктора И. М. Гасанова, Начальника государственной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Баку:

Дата отчета: 17 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 происшествия: 6 января 2006 г.

Дата начала происшествия: 6 января 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Масаллинский район	село Бинаходжавар	6 янв.. 2006 г.	avi	20	1	1	19	0

Пораженная популяция: придворное содержание в частном секторе.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Республиканская Ветеринарная лаборатория (г. Баку)	вирусологическое	14 янв. 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патвозбудителя;
- карантин пострадавшего хозяйства;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

Вакцинация по причине вспышки:

Местоположение	Вид	Количество вакцинированных	Тип вакцины
село Бинаходжавар Масаллинского района	avi	7 000	вирусвакцина против болезни Ньюкасла из штамма Н

Лечение пораженных животных: нет.

Окончательный отчет: да.

ИНФЕКЦИОННЫЙ БРОНХИТ ПТИЦ В НОРВЕГИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 18 января 2006 г. от Доктора Керен Бар-Яаков, Руководителя Ветеринарной службы Норвежского агентства санитарной безопасности пищевых продуктов, Брумундалл:

Конечная дата предыдущего отчета: 5 января 2006 г. (voir *Disease Information*, 19 [2], 17 от 12 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 18 января 2006 г.

Дата первого подтверждения происшествия: 4 января 2006 г.

Дата начала происшествия: 28 декабря 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ауст-Агдер	Гримштад	хоз-во	Реддал	Y 37925	X 4415	12 янв. 2006	avi	5 000	5000	0

Пораженная популяция: хозяйство по производству товарного яйца.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ветеринарный институт г. Осло	ELISA (ИФА – иммуно-ферментный анализ)	12 янв. 2006 г.	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- карантин зараженного хозяйства;
- стемпинг-аут.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Прочие эпидемиологические сведения: пострадавшее хозяйство расположено в границах того села, что и три других вспышки, о которых сообщалось в срочном отчете.

Окончательный отчет: нет.

ЯЩУР В БРАЗИЛИИ **Последующий отчет № 15**

Сообщение, полученное 18 января 2006 г. от Доктора Жорже Казтано Жуниора, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 января 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [2], 16 от 12 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 18 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:

В штате Мато Гроссо-до-Сул новых вспышек не регистрировалось. Количество учтенных очагов на дату сегодняшнего измеряется 33. Случаев у других, кроме бовинных, видов животных не выявлено.

В области, где зарегистрированы вспышки, продолжают действовать меры наблюдения.

В целях недопущения распространения болезни принимались следующие санитарные меры:

- Карантинирование 812 владений.
- В коммунах Эльдорадо, Жапора и Мундо Ново и частично в коммунах Игуатеми и Итакуира (расположенных припл. в 25 км от очагов) продолжают действовать запретительные меры.
- Продолжают действовать 14 постов контроля и соблюдения мер биобезопасности, которые охраняют въезд в зараженную зону, допуская в нее исключительно специалистов и работников, привлеченных к ликвидации ящура.
- Клиническое обследование животных во владениях, поставленных под наблюдение.
- Убой 30 735 восприимчивых животных (в настоящее время на завершающей стадии).
- Выплата компенсаций 252 животноводам, поголовье которых подвергли уничтожению, в размере 12 440 102 бразильских реалов (припл. 5 354 000 USD).
- Очистка и дезинфекция с последующим установлением санитарного вакуума во всех владениях, где санитарный убой был завершен.
- Отправка во все бразильские штаты и хозяйства, в которые поступали животные из карантинированной зоны, отчета о перемещениях скота, которые имели место в коммунах, на которые впоследствии были наложены карантинные меры, и о перемещениях в течение 60 дней, предшествовавших нотификации первой вспышки.
- Эпидемиологическое расследование с целью определения происхождения болезни.

2. Штат Парана:

В штате Парана остаются в силе следующие санитарные меры:

- Поддержание запретительных мер во владениях, расположенных в радиусе 10 км от подозрений и очага (в котором хозяйства остаются на карантине), сопровождающееся запретом на вакцинацию в данной зоне.
- Продолжается контроль за перемещениями скота, действуют посты контроля и соблюдения мер биобезопасности.

Окончательный отчет: нет.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ
Последующий отчет № 6

Сообщение, полученное 19 января 2006 г. от Доктора П. И. Вербицкого, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:

Конечная дата предыдущего отчета: 10 января 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [2], 22 от 12 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 19 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.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, некропсический и лабораторный.

Государственной службой ветмедицины АР Крым совместно с представителями органов местного самоуправления сформировано 172 группы для проведения клинического осмотра птицы частного сектора на всей территории АР Крым.

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*	Джанкойский	хоз-во	Предместное	16 янв. 2006	avi	...	34	34	0	0
Крым*	Феодосия	хоз-во	Приморское	10 янв. 2006	avi	2 935	1	1	0	0
Крым*	Феодосия	хоз-во	Береговое	13 янв. 2006	avi	1 402	5	5	0	0
Крым*	Феодосия	хоз-во	Орджоникидзе	14 янв. 2006	avi	384	4	4	0	0

* Автономная Республика Крым

Сведения о новых подозрениях:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта (хоз-во)	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах (подозрения)				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Крым*	Бахчисарайский	хоз-во	Маловидное	17 янв. 2006	avi	...	3	3	0	0
Крым*	Кировский	хоз-во	Золотое поле	17 янв. 2006	avi	...	28	28	0	0

* Автономная Республика Крым

Исправленные сведения о новых очагах, о которых сообщалось в Посл.отчете № 5:

Крупная административная единица	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта (хоз-во)	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах (подозрения)				
						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 «Птице-комплекс»	28 дек. 2005	avi	82 418	62 638	62 638	0	0
Крым*	Феодосия	хоз-во	ООО «Юагро»	28 дек. 2005	avi	60 036	60 036	60 036	0	0

* Автономная Республика Крым

На 13.01.2006 уничтожено путем сжигания 1 691 000 шт. яиц куриных, в т.ч. на ЧП ООО «Птицекомплекс» – 850 000 шт., ООО «Юагро» – 841 000 шт.

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Место отбора проб	Вид животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Республиканская государственная лаборатория ветеринарной медицины АР Крым (г. Симферополь)	село Береговое (Феодосия)	куры	ПЦР ⁽¹⁾	13 янв. 2006	Позитивный результат – выделен возбудитель гриппа типа А
	...	1 сойка, 1 грач, 2 голубя	ПЦР ⁽¹⁾	13 янв. 2006	Позитивный результат
	село Орджоникидзе	гуси, утки	ПЦР ⁽¹⁾	14 янв. 2006	Позитивный результат
	села Приморское и Береговое	куры	ПЦР ⁽¹⁾	14 янв. 2006	Позитивный результат
	село Предместное	6 кур, 1 индюк	ПЦР ⁽¹⁾	17 янв. 2006	Позитивный результат – выделен возбудитель гриппа типа А
	Джанкой	дикая утка	ПЦР ⁽¹⁾	17 янв. 2006	Позитивный результат – выделен возбудитель гриппа типа А
	село Маловидное (Бахчисарайский р-он)	гуси	ПЦР ⁽¹⁾	17 янв. 2006	негативный
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) – Справочная лаборатория МЭБ по гриппу птиц	ООО «Юагро», ЧП ООО «Птицекомплекс» (Феодосия)	куры	ПЦР ⁽¹⁾ H5 в режиме настоящего времени	17 янв. 2006	исследованы 12 проб, получены положительные результаты
ФГУ «ВНИИЗЖ» (Россия)	ООО «Юагро» (Феодосия)	патматериал (головной мозг, трахея, легкое, селезенка, печень, часть кишечника) и сыворотки крови от больных и павших кур	Flu–detect strip test	10 янв. 2006	вирусный антиген гриппа А был выявлен в пробах, взятых у павших кур
			РТГА ⁽²⁾	10 янв. 2006	негативный
			ПЦР ⁽¹⁾	10 янв. 2006	В 4 пробах от павших кур выявлен вирус гриппа типа А. Установлен подтип H5N1

Источник вспышки или происхождение инфекции: контакт с дикой птицей.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой птицы-резервуара патвозбудителя;
- стемпинг-аут;
- вся павшая птица уничтожается путем сжигания;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных подворий.

На 19.01.2006 в ЧП ООО «Птицекомплекс», ООО «Юагро», ООО «Побережье» проведена заключительная дезинфекция.

Вакцинация запрещена : да.

Прочие сведения / комментарии:

Общее количество милицейских карантинных постов на территории пораженных районов составляет 4, в том числе: 3 – в Феодосии и 1 – в Симферопольском районе.

Карантинные ограничения сняты в селах:

- Некрасовка, Дмитровка, Краснофлотское, Советское, Черноземное, Присивашное (Советский район);
- Изобильное, Акимовка, Емельяновка, Кирсановка (Нижегородский район);
- Завет-Ленинский, Пушкино (Джанкойский район);
- Черноморское, Хмелево (Черноморский район);
- Крепкое (Красноперекопский р-он).

Окончательный отчет: нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

(2) РТГА – реакция торможения гемагглютинации

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ
Последующий отчет № 83

Сообщение, полученное 19 января 2006 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента сельского развития Министерства сельского хозяйства и кооперативов (DLD), Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 11 января 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [2], 22 от 12 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 19 января 2006 г.

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

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ХОРВАТИИ
Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 19 января 2006 г. от Доктора Мате Брстило, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и лесов, Загреб:

Конечная дата предыдущего отчета: 13 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, **19** [50], 512 от 16 декабря 2005 г.).

Конечная дата данного отчета: 17 января 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц серотипа H5N1.

Дата первого подтверждения инфекции: 21 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 19 октября 2005 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: лабораторный.

В ходе эпидемиологического мониторинга птичьих популяций в рыбоводческих прудах « Рыбняк 1905 » клинические признаки гриппа были обнаружены у четырех лебедей в составе группы из прилб. 265 лебедей, которые были убиты на предмет исследования; образцы были отправлены в Центр птицы Хорватского ветеринарного института (Загреб). Две пробы оказались положительны на вирус гриппа птиц. Все образцы признаны отрицательными на грипп птиц при исследовании на выделение вируса на куриных эмбрионах

В том же месте убили 26 других птиц (дикие утки) для целей исследования. Пробы, отобранные у этих 26 птиц, были исследованы в Центре птицы Хорватского ветеринарного института (Загреб) и признаны отрицательными на грипп птиц.

Сведения об очаге:

Крупная административная единица (район)	Мелкая административная единица (коммуна)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Осиецко-Баранска	Насиче	дер.	« Рыбняк 1905 »	45°34'020" С	18° 08' 891" В	3 янв. 2006 г.	fau	265	0	0	4	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр птицы Хорватского ветеринарного института (национальная справочная лаборатория по болезням птиц)	4 лебедей	выделение вируса на куриных эмбрионах	13 янв. 2006 г.	отриц.
		опыт торможения гемагглютинации	13 янв. 2006 г.	положит.
	26 диких уток	выделение вируса на куриных эмбрионах	17 янв. 2006 г.	отриц.
		опыт торможения гемагглютинации	17 янв. 2006 г.	отриц.

Источник вспышки или происхождение инфекции: сезонная миграция дикой птицы (лебедей).

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патвозбудителя;
- карантинирование пораженной зоны;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженной зоны.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В РУМЫНИИ Последующий отчет № 6

Сообщения, полученные 13 и 19 января 2006 г. от Доктора Габриэля Преоя, Руководителя Национальной санитарно-ветеринарной службы и службы безопасности пищевых продуктов (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 4 января 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [1], 9 от 5 января 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 19 января 2006 г.

Дата первого подтверждения происшествия: 14 октября 2005 г.

Дата начала происшествия: 15 сентября 2005 г.

Новых подозрений в течение периода, покрывающего настоящий отчет, не наблюдалось.

Подтверждение вспышек:

Подозрения, список которых помещен ниже и которых сообщалось в Посл. отчете № 5, получили лабораторное подтверждение.

Лабораторное подтверждение диагноза:

Крупная административная единица (район)	Мелкая административная единица	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Диагностическое исследование	Результат
Аргес*	Бузоешти	Вулпешти	...	avi	тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах	ИПИЦ=1,75
Аргес*	Оарья	Оарья	7 дек. 2005	avi	- тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах; - выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патвозбудителя.	ИПИЦ=1,75 - положит.
Брасов	Брасов	Брасов	...	avi	тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах	ИПИЦ=1,75
Брасов*	Моечиу-де-Сус	Моечиу-де-Сус	...	avi	тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах	ИПИЦ=1,71
Бухарест	1 ^{-ый} район		24 дек. 2005	avi	- тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах ; - выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патвозбудителя.	ИПИЦ=1,73 - положит.
Бухарест*	1 ^{-ый} район		...	avi	тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах	ИПИЦ=1,75
Бузау	Балта Альба	Балта Альба	5 дек. 2005	avi	- тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах ; - выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патвозбудителя.	ИПИЦ=1,87 - положит.

<i>Крупная административная единица (район)</i>	<i>Мелкая административная единица</i>	<i>Название пункта</i>	<i>Дата начала происшествия</i>	<i>Вид</i>	<i>Диагностическое исследование</i>	<i>Результат</i>
Бузау	Балта Альба	Балта Альба	...	avi	тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах	ИПИЦ=1,87
Караш Северин*	Бокса	Бокса	...	avi	тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах	ИПИЦ=1,75
Ильфов	Черника	Калдарару	12 дек. 2005	avi	- тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах ; - выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патввозбудителя.	ИПИЦ=1,75 - положит.
Ильфов	Даскалу	Даскалу	5 дек. 2005	avi	- тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах ; - выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патввозбудителя.	ИПИЦ=1,75 - положит.
Ильфов	Пантелимон	Пантелимон	12 дек. 2005	avi	- тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах ; - выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патввозбудителя.	ИПИЦ=1,75 - положит.
Ильфов*	Voluntari	Voluntari	6 дек. 2005	avi	- тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах ; - выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патввозбудителя.	-ИПИЦ=1,5 - положит.
Прагова	Болдешти Скаени	Болдешти Скаени	9 дек. 2005	avi	- тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах ; - выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патввозбудителя.	ИПИЦ=1,77; - положит.
Прагова	Болдешти Скаени	Болдешти Скаени	...	avi	тест на интрацеребральную патогенность (ИПИЦ) на однодневных птенцах	ИПИЦ=1,77

* Прим. Отдела санитарной информации МЭБ: данный очаг не был внесен в список подозрений, опубликованный ранее.

Лаборатория, поставившая диагноз: Институт диагностики и болезней животных (Национальная справочная лаборатория).

Принятые меры борьбы:

- на зараженных подворьях установлен официальный контроль;
- в пострадавших хозяйствах проведен частичный санитарный убой (уничтожение птицы с помощью CO₂; уничтожение трупов путем сожжения и захоронения);
- карантин зараженной зоны;
- дезинфекция пораженных подворий.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет : нет.

РАЗНОЕ: НАБЛЮДЕНИЕ ГРИППА ПТИЦ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Сообщение, полученное 12 января 2006 г. от Доктора И. М. Гасанова, Начальника государственной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Баку, в ответ на запрос МЭБ :

Дата отчета: 12 января 2006 г.

Принимая во внимание ухудшение положения с гриппом птиц в соседних странах и ряде государств Центральной Азии, в Азербайджане создана Правительственная комиссия. В ее состав вошли представители Министерства сельского хозяйства, Министерства здравоохранения, Министерства окружающей среды и природных ресурсов, а также члены Академии Наук и представители Союза охотников Азербайджана.

Члены Комиссии ведут регулярный отбор проб у дикой птицы и пернатой дичи для целей исследования в Государственной ветеринарной лаборатории. На дату сегодняшнего проведено исследование более 2 200 проб крови, взятых у домашней и дикой птицы, и 360 образцов патматериала. Все полученные результаты оказались отрицательны на высокопатогенный грипп птиц (ВПГП).

С августа 2005 года действует запрет на охоту.

Значительно усилены процедуры в целях предупреждения заноса болезни в крупные птицеводства. Работники птицеводческой подотрасли проинструктированы о новых мерах, которые следует применять для недопущения заноса и распространения гриппа птиц.

На импорт животноводческой продукции из стран, где обнаружены вспышки ВПГП, наложен запрет.

На государственных и местных рынках ведется ветеринарный контроль соблюдения запрета на торговлю мясом дикой птицы.

Проверки на пунктах пограничного ветеринарного контроля усилены, санитарному осмотру подвергаются все транспортные средства.

На случай заноса гриппа птиц на территорию Азербайджана правительство выделило средства на приобретение спецодежды и инвентаря для проведения необходимых мероприятий.

На дату настоящего сообщения ВПГП на территории Азербайджана не выявлялся.

*
* *

РАЗНОЕ: МЕРЫ, ПРИНЯТЫЕ СИРИЕЙ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ГРИППА ПТИЦ

Сообщение, полученное 15 января 2006 г. от Доктора Жоржа Хури, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и Аграрной реформы, Дамаск.:

Дата отчета: 15 января 2006 г.

Принимая во внимание ухудшение зоосанитарного положения в мире, в первую очередь в Восточной Азии и ряде стран, расположенных по соседству, Управление здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства и Аграрной реформы подготовило в феврале 2004 года Национальный план срочных действий по гриппу птиц в целях защиты страны от опасности, которую несет данная болезнь.

В этот Национальный план срочных действий входят следующие элементы:

А. Образование двух комитетов:

1) Государственный пилотный комитет в составе:

Зам. Министра сельского хозяйства	Председатель комитета
Начальник отдела здравоохранения животных	Зам. председателя
Представитель объединения животноводов	Член
Представитель объединения ветврачей	Член
Представитель Министерства здравоохранения	Член
Представитель факультета ветеринарной медицины	Член
Начальник Отдела домашней птицы	Член
Начальник Отдела инфекционных болезней	Член
Начальник Отдела карантина	Член

Задачи Пилотного комитета:

- Выработка технической регламентации.
- Контроль деятельности карантинных пунктов на границах страны.
- Проведение мониторинга санитарного положения в мире, как у человека, так и у животных с использованием информации МЭБ, ФАО, ВОЗ и др.
- Проведение мониторинга санитарного положения у домашней птицы в Сирии.
- Образование исполнительных комитетов на уровне провинций.
- Прием регулярных отчетов от исполнительных комитетов.
- Принятие санитарных и административных мер, необходимых на случай возникновения болезни.

Основные задачи исполнительных комитетов:

- Проведение наблюдения на местах путем исследования санитарного статуса домашней птицы.
- Подготовка технических отчетов о зоосанитарной ситуации в провинциях страны и регулярная отправка этих отчетов в Пилотный комитет.
- В случае регистрации подозрения в хозяйствах - отправка отобранных в нем проб в Центральную ветеринарную лабораторию (г. Дамаск) на проведение их тестирования и оценки.
- Организация и проведение информационных собраний и распространение информационных писем среди лиц, занятых в птицеводческой отрасли.

Действующие процедуры:

Принимая во внимание положение по гриппу птиц в 2005 году, в частности, появление болезни в Турции, Пилотный комитет рекомендовал Правительству страны разработать и утвердить основные процедуры на случай заноса болезни.

2) Управляющий комитет:

Правительство создало Управляющий комитет под руководством Премьер Министра. В число его членов вошли:

- Министр сельского хозяйства аграрной реформы.
- Министр здравоохранения.
- Министр транспорта.
- Министр торговли и экономики.
- Министр муниципальных дел и окружающей среды.
- Министр иностранных дел.
- Главная таможенная администрация.

18 октября 2005 года Комитет направил свои рекомендации Пилотному комитету, при этом было решено:

а. Профилактика гриппа птиц в стране:

- Мониторинг болезни в провинциях.
- Запрет на импорт домашней птицы и птицепродукции из других стран.
- Оказание помощи лабораториям в вопросах приобретения оборудования для диагностики гриппа птиц.
- Закрытие всех птицерынков во всех городах страны.
- Меры по созданию станций наблюдения птицы, мигрирующей над территорией Сирии.
- Строгий санитарный контроль на птицебойнях.
- Строгий пограничный контроль.
- Меры по информированию через СМИ (телевидение, радио, газеты и пр.).

б. Процедуры, вступающие в силу в случае появления болезни:

- Обращение к санитарному убою в зараженных хозяйствах с использованием надлежащих санитарных методов.
- Выделение и типирование ответственного вирусного штамма.
- Установление границ зараженных зон и карантина.
- Запрещение транспортировки птицы из зараженных зон.
- Санкции к тем, кто уклоняется от нотификации появления болезни в Ветеринарные службы.

В. Меры, принимаемые в настоящее время:

Ветеринарные власти совместно с другими компетентными органами принимают следующие меры:

- Программы информирования на всех уровнях (ветврачи, животноводы, население) с помощью СМИ и на встречах, организуемых по всей территории страны и др.
- Усиленные кампании поиска и борьбы с гриппом птиц.
- Запрещение импорта домашней птицы и птицепродукции из других стран.
- Исполнение строгих санитарных мер на международных границах Сирии.
- Закрытие всех рынков, торгующих живой домашней птицей; установление санитарных мер в отношении выгульной домашней птицы.
- Контроль водных резервуаров.
- Контроль транспортировки домашней птицы на территории страны.
- Координация профилактических мер с ветеринарными властями соседних стран.
- Лабораторное исследование всех проб на предмет болезней домашней птицы позволяет подтвердить отсутствие подозрений на грипп птиц.

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.