

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц в ЮАР: последующий отчет № 4	679
Сибирская язва в Азербайджане	682
Катаральная лихорадка овец в Бельгии: последующий отчет № 4	683
Инфекционный ларинготрахеит птиц в Коста Рике: последующий отчет № 1 (окончательный)	685
Американский гнилец в Румынии	686
Высокопатогенный грипп птиц на Украине: последующий отчет № 15 (окончательный)	688
Болезнь Ауески в Боливии: последующий отчет № 1	689
Классическая чума свиней в Боливии	690
Геморрагическая эпизоотическая болезнь в Израиле	692
Высокопатогенный грипп птиц в Индонезии: последующий отчет № 14	696
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 5	697
Разное: грипп птиц в Италии (в дикой фауне): последующий отчет № 3 (окончательный)	698

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЮАР
Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 21 сентября 2006 г. от Доктора Ботле Модисане, Руководителя Отдела здоровья животных Государственного департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата предыдущего отчета: 4 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [32], 584 от 10 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 21 сентября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2.

Дата первого подтверждения эпизода: 29 июня 2006 г.

Дата начала эпизода: 19 июня 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
								воспр. иимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Западный мыс	Калицдорп	ф*	ГамкаОоз	33°34'00"Ю	21°42'00"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Калицдорп	ф	Годевервагин (Квесси)	33°36'32.2"Ю	21°41'16.4"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Калицдорп	ф	Годевервагин (Ди Дам)	33°36'32.2"Ю	21°41'16.4"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Калицдорп	ф	Круизривер	33°25'51.4"Ю	21°53'28.4"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Калицдорп	ф	Вармвотер	33°37'44.7"Ю	21°47'28.1"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Калицдорп	ф	Велгераст	33°36'00"Ю	21°41'00"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Джордж	ф	Эзелахт	33°49'2.7"Ю	22°34'29.6"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Хайдельберг	ф	Грутраг	34°11'00"Ю	20°55'00.0"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Хайдельберг	ф	Крансривер	34°08'49.6"Ю	21°01'35.2"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Хайдельберг	ф	Морелиг	34°11'50.7"Ю	20°53'29.9"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Хайдельберг	ф	Парклендс	34°21'39.5"Ю	20°46'20.8"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Моссел бей	ф	Дагбриг	34°15'17.4"Ю	21°53'07.4"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Аудсхоорн	ф	Боплаас (Хоумстед)	33°38'25.1"Ю	22°19'31.8"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Аудсхоорн	ф	Камвин	33°38'25.1"Ю	22°19'31.8"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Аудсхоорн	ф	Клейн Каро Ризоч фарм	33°37'00"Ю	22°15'00"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Аудсхоорн	ф	Лашоф	33°28'00"Ю	22°14'00"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Аудсхоорн	ф	Уд Мураги	33°28'52.1"Ю	22°28'29"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Аудсхоорн	ф	Ван Вискрааль	33°33'57.9"Ю	22°22'18.3"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Аудсхоорн	ф	Воорбедахт	33°23'00"Ю	22°04'00"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Аудсхоорн	ф	Ваакрааль	33°35'0.1"Ю	22°22'32.4"В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Риверсдейл	ф	Веттерайвер	34°06'Ю	24°24'В	...	avi	...	0	0	0	0
Западный мыс	Уорчестер	ф	Вреде	33°40'41.4"Ю	19°36'26"В	...	avi	...	0	0	0	0

* ф – ферма

Пораженные животные: Благодаря интенсивному санитарному надзору, проводимому с июля 2006 г., сероположительные результаты на грипп птиц обязательной декларации были получены в хозяйствах, внесенных в выше помещенную таблицу. Клинических признаков болезни в этих хозяйствах не наблюдалось. Результаты ПЦР и выделения вируса признаны отрицательными, кроме вируса, выделенного у страусов в хозяйстве Боплаас (Хоумстед) (см. ниже таблицу с результатами диагностики).

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Ветеринарный институт Ондерстепорта Совета по сельскохозяйственным исследованиям (ARC ⁽¹⁾)	avi	серология	...	положит.
		- ОТ-ПЦР ⁽²⁾ - определение генной последовательности аминокислот	...	отрицат.

Вирус, выделенный у страусов в хозяйстве Боплаас (Хоумстед), был идентифицирован 29 августа 2006 г. с помощью генного секвенса как вирус H5N2 слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации.

Источник вспышек или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

(1) ARC – Agricultural Research Council

(2) ОТ-ПЦР – двоякий тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

СИБИРСКАЯ ЯЗВА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

(Дата последнего очага сибирской язвы в Азербайджане, зарегистрированного в МЭБ: 1996).

RAPPORT DE NOTIFICATION IMMÉDIATE

Сообщение, полученное 22 сентября 2006 г. от Доктора И. М. Гасанова, Начальника Государственной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Баку:

Дата отчета: 22 сентября 2006 г.

Причина срочной нотификации: повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране по причине регистрации расширения очага данной болезни и/или инфекции.

Дата первого подтверждения эпизода: 19 сентября 2006 г.

Дата начала эпизода: 15 сентября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (р-он)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприим ч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Дивичинский	хоз-во	Тезекенд	15 сент. 2006	bov	5	1	1	0	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Республиканская ветеринарная лаборатория (г. Баку)	bov	бактериологическое исследование	19 сент. 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: почва.

Принятые меры борьбы:

- карантин хозяйства;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

Вакцинация по причине вспышки:

Крупная админ. единица	Вид	Количество вакцинированных	Тип вакцины
р-он Дивичинский	bov	347	повторная вакцинация с помощью вакцины К-79Z
	ovi	250	
	equ	8	

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БЕЛЬГИИ
Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 22 сентября 2006 г. от Доктора Люка Ленгле, Руководителя ветеринарной службы Федеральной службы здравоохранения (SPF) Министерства здравоохранения, безопасности пищевой цепочки и охраны окружающей среды, Отдел санитарии животных и растений, Брюссель:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [38], 662 от 21 сентября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 сентября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец серотипа 8.

Дата первого подтверждения эпизода: 18 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 18 августа 2006 г.

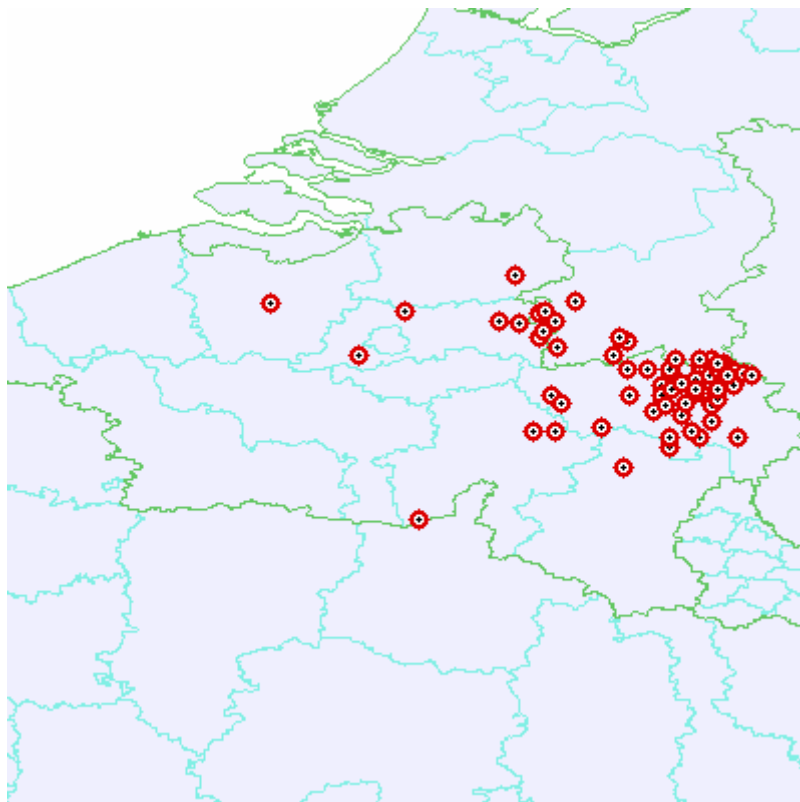
Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Антверпен	хоз-во	Гил	12 сент. 2006	ovi	27	1	0	0	0
Льеж	хоз-во	Баттис	21 сент. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Льеж	хоз-во	Бра-на-Льене	15 сент. 2006	bov	8	0	0	0	0
Льеж	хоз-во	Гуккорн	14 сент. 2006	bov	81	1	0	0	0
Льеж	хоз-во	Ванце	12 сент. 2006	ovi	8	1	0	0	0
Намур	хоз-во	Эвелетт	13 сент. 2006	bov	341	0	0	0	0
Намур	хоз-во	Гесден	13 сент. 2006	ovi	7	1	0	0	0
Фламандский Брабант	хоз-во	Синт-Пеетерс-Леув	13 сент. 2006	ovi	10	1	0	0	0
Фламандский Брабант	хоз-во	Ваанроде	13 сент. 2006	ovi	7	1	0	0	0
Фламандский Брабант	хоз-во	Земст	14 сент. 2006	ovi	79	1	0	0	0

Местоположение очагов



Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Научно-исследовательский центр ветеринарной и агрохимической наук (CERVA) (национальная лаборатория)	bov/ovi	- ELISA ⁽¹⁾ - ОТ-ПЦР ⁽²⁾	21 сентября 2006	положит.

Источник вспышек или происхождение инфекции: переносчики.

Принятые меры борьбы:

- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

(2) ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

ИНФЕКЦИОННЫЙ ЛАРИНГОТРАХЕИТ ПТИЦ В КОСТА РИКЕ
Последующий отчет № 1 (окончательный)

Сообщение, полученное 22 сентября 2006 г. от Доктора Айо Салазара, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и животноводства, Эредиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [25], 484 от 22 июня 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 сентября 2006 г.

Дата первого подтверждения эпизода: 15 июня 2006 г.

Дата начала эпизода: 29 мая 2006 г.

С даты начала эпизода исследования были проведены в 26 хозяйствах, контактных с тем, что было поражено. В рамках этих исследований были проведена диагностика с помощью ПЦР⁽¹⁾ давшая отрицательный результат. Коста Рика признает эпизод ликвидированным.

Окончательный отчет: да.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

АМЕРИКАНСКИЙ ГНИЛЕЦ В РУМЫНИИ

(Дата последней вспышки американского гнильца в Румынии, зарегистрированной в МЭБ: 2004 г.)

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 22 сентября 2006 г. от Доктора Стефана Николае, Руководителя Государственной ветеринарно-санитарной и продовольственной службы (ANSVSA), Бухарест:

Дата отчета: 21 сентября 2006 г.

Причина срочной нотификации: повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente вследствие регистрации расширения очага данной болезни/инфекции.

Дата первого подтверждения эпизода: 21 сентября 2006 г.

Дата начала эпизода: 21 сентября 2006 г.

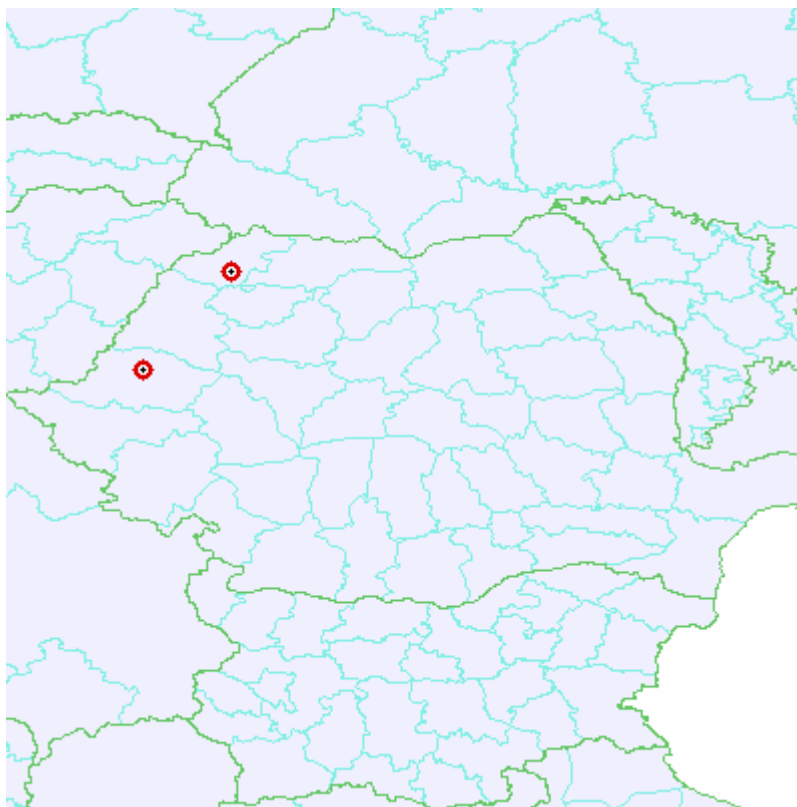
Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество ульев в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Сату Маре	Кауас	пасека	Кауас	13 июля 2006	арі	20	2	2	18	0
Арад	Совасант	пасека	Совасант	21 сент. 2006	арі	20	20	3	17	0

Местоположение очагов



Пораженные животные: цвет рамок – от темно-коричневого до черного, маслянистый, печатки меда показывают изменения.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
...	арі	- анатомопатологическое исследование - бактериологическое исследование	...	положит.

Источник вспышек или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства/ хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ
Последующий отчет № 15 (окончательный)

Сообщение, полученное 22 сентября 2006 г. от Доктора И. Ю. Бисюка, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:

Конечная дата предыдущего отчета: 7 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [28], 527 от 13 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 сентября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 2 декабря 2005 г.

Дата начала происшествия: 25 ноября 2005 г.

Ликвидация очага высокопатогенного гриппа птиц в с. Пески (р-он Буринский, Сумской обл.): все карантинные/ограничительные меры, установленные по причине высокопатогенного гриппа птиц, отменены 19 июля 2006 г. Распоряжением № 332 Руководителя госветслужб Буринского р-она.

В целях недопущения контакта между дикой перелетной птицей и домашней птицей проводится кампания по привлечению внимания населения.

Результаты эпидемиологических исследований и мер, принятых в целях ликвидации и профилактики гриппа птиц в Генишевском р-оне (Херсонская обл.), позволили отменить 9 августа 2006 г. ограничительные/карантинные меры, установленные по причине высокопатогенного гриппа птиц, в соответствии с Распоряжением № 576 Руководителя госветслужб Генишевского района.

Приняты меры в целях изоляции домашней птицы частных хозяйств и недопущения контакта дикой перелетной птицы, контрольной птицы и домашней птицы.

Ветслужбы указанных районов проводят ежедневный клинический осмотр всей птицы (всех видов) частного сектора.

Окончательный отчет: да.

*
* *

БОЛЕЗНЬ АУЕСКИ В БОЛИВИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 23 сентября 2006 г. от Доктора Эрнесто Саласа Гарсии, Руководителя отдела здоровья животных Государственной службы здоровья растений и животных и санитарной безопасности пищевых продуктов (SENASAG), Тринидад:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [21], 420 от 25 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 20 сентября 2006 г.

Идентификация возбудителя: альфагерпесвирус.

Дата первого подтверждения эпизода: 18 мая 2006 г.

Дата начала эпизода: 8 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Чукисака	Монтегудо	хоз-во	Кумариндо	25 августа 2006	sui	1 320	40	25	0	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная научная лаборатория ветеринарной диагностики (LIDIVET)	sui	компететивная ELISA ⁽¹⁾	12 сент. 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: возможен контакт на пастбищах / местах водопоя

Меры борьбы:

А. Принятые:

- контроль перемещений в стране;
- карантинирование пораженного хозяйства;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

В. Запланированные:

- частичный санитарный убой;
- вакцинация;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БОЛИВИИ

(Дата последней вспышки классической чумы свиней в Боливии, зарегистрированной в МЭБ: ноябрь 2005 г.)

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 23 сентября 2006 г. от Доктора Эрнесто Саласа Гарсии, Руководителя отдела здоровья животных Государственной службы растений и животных и санитарной безопасности продовольствия (SENASAG), Тринидад:

Дата отчета: 22 сентября 2006.

Причина срочной нотификации: повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente вследствие регистрации расширения очага данной болезни/инфекции.

Идентификация возбудителя: вирус классической чумы свиней.

Дата первого подтверждения эпизода: 12 сентября 2006 г.

Дата начала эпизода: 25 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприим ч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Чукисака	Монтеагудо	хоз-во	Кумариндо	12 сент. 2006	sui	1 320	3	0	0	0

Местоположение очага



Пораженные животные: у заболевших животных наблюдались признаки классической чумы свиней (потеря аппетита, гипертермия, истощение и мускульные судороги). Исследованию подвергли образцы, взятые у 8 животных, три из них оказались положительными.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Национальная лаборатория ветеринарных исследований и диагностики (LIDIVET)	sui	прямая иммунофлуоресценция	12 сент. 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен (ведется поиск).

Меры борьбы:

A. Принятые:

- контроль перемещений в стране;
- дезинфекция зараженного хозяйства;
- бальнеация / пульверизация.

B. Запланированные:

- вакцинация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ В ИЗРАИЛЕ

(Болезнь ранее в Израиле не регистрировалась).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 23 сентября 2006 г. от Доктора Моше Шаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Дата отчета: 21 сентября 2006 г.

Причина срочной нотификации: появление эмергентной болезни со значительной заболеваемостью и смертностью, или потенциально зоонотической.

Идентификация возбудителя: вирус геморрагической эпизоотической болезни.

Дата первого подтверждения эпизода: 21 сентября 2006 г.

Дата начала эпизода: 28 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах:

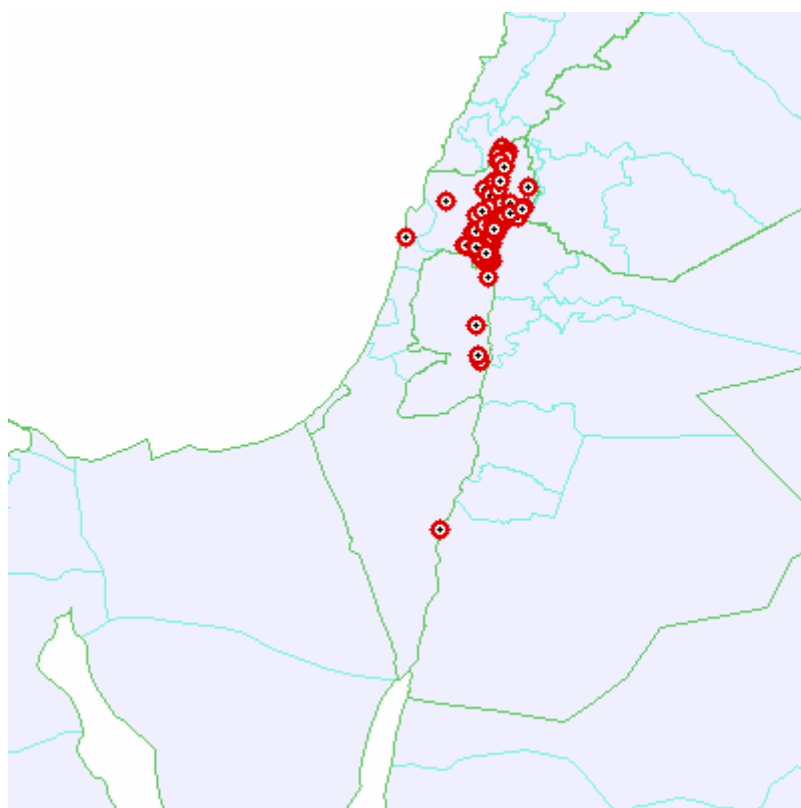
Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (р-он)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Хадаром	Беер-Шева	ф*	Зофар	6 сент. 2006	bov
Хадаром	Изреел	ф	Шелухот	11 сент. 2006	bov
Хайфа	Хадера	ф	Эн Айала	17 сент. 2006	bov
Хазафон	Акко	ф	Ша-аб	23 сент. 2006	bov
Хазафон	Голан	ф	Авн Этан	12 сент. 2006	bov
Хазафон	Голан	ф	Гив'Ат Ио'ав	15 сент. 2006	bov
Хазафон	Голан	ф	Канаф	27 сент. 2006	bov
Хазафон	Голан	ф	Кефар Харув	25 сент. 2006	bov
Хазафон	Голан	ф	Мезар	15 сент. 2006	bov
Хазафон	Голан	ф	Нов	15 сент. 2006	bov
Хазафон	Голан	ф	Кешет	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Голан	ф	Сенит	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Афиким	4 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Арбель	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Ашдот Йа'аков (Ме'Ухад)	4 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Бет Зера	28 августа 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Эн Гев	8 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Гешер	10 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Гиннозар	14 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Кефар Киш	18 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Киннерет (Кевуза)	4 сент. 2006	bov

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (р-он)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Хазафон	Кинерет	ф	Лави	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Ша'ар ХаГолан	4 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Шадмот Девора	18 сент. 2006	bov
Хазафон	Кинерет	ф	Явне'эль	4 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Амир	14 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Амми'Ад	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Айелет Хашахар	14 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Бет Хиллель	14 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Дафна	18 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Гадо	12 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Гонен	12 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Хулата	14 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Кефар Блум	12 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Кефар Шольд	12 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Лахавот Хабашан	12 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Саса	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Сенир	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Туба-Зангарие	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Цефат	ф	Цефат	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Бет Хашитта	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Эн Дор	18 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Эн Ханазив	4 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Эн Харод (Ихуд)	21 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Газит	21 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Гева	21 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Хамадиа	4 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Кефар Руппин	12 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Кефар Ехецкел	25 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Ма'Оз Хаюм	28 авг. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Месиллот	11 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Моледет	18 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Моледет	13 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Newe Etan	5 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Неве Ур	30 авг. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Решафим	4 сент. 2006	bov
Хазафон	Изреел	ф	Седе Элиаху	4 сент. 2006	bov

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (р-он)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Хазафон	Изреел	ф	Тель Иосеф	25 сент. 2006	bov
Ехуда & Самариа	Жерико	ф	Альмог	13 сент. 2006	bov					
Ехуда & Самариа	Жерико	ф	Джилгаль	5 сент. 2006	bov					
Ехуда & Самариа	Жерико	ф	Калиа	13 сент. 2006	bov					
Ехуда & Самариа	Жерико	ф	Шадмот Мехола	4 сент. 2006	bov					

*ф - ферма

Местоположение очагов



Пораженные животные: главным образом, дойные коровы (в частности, голштейнской породы) и несколько голов мясного крупного рогатого скота.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Пирбрайтский институт здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)	bov	- выделение возбудителя при инокуляции <i>in ovo</i> ; - выделение на клеточной культуре; - ELISA ⁽¹⁾ ; - ПЦР ⁽²⁾ .	21 сент. 2006	- ожидаются ожидаются - положит. - положит.

Источник вспышек / происхождение инфекции:

- воздушная передача;
- переносчики.

Принятые меры борьбы:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии:

- С 4 сентября 2006 года болезнь, напоминающая катаральную лихорадку овец, наблюдается более чем в 55 хозяйствах по выращиванию крупного рогатого скота, расположенных вдоль восточной границы Израиля. Очаги находятся в 80-км зоне вдоль Иорданской долины, на участке от долины Арава на юге – до севера Северной Галилеи. Заболеваемость находится в границах 10-40%, падеж низкий. Случаев в прилегающих овце/козоводческих хозяйствах не зафиксировано.
- Наблюдаются следующие клинические признаки:
 - общие симптомы: падения производства молока, потеря аппетита, снижение руминации, лихорадка, ослабленность, диспноэ;
 - рото-носовые симптомы: истечения из носа - сначала светлые, затем гнойные; саливация; покраснение носа и губ; десквамация, отечность языка и эрозии;
 - глазные симптомы: гиперемия конъюнктивы, покраснение и отек;
 - моторные симптомы: ригидная походка, прихрамывание, мускульные судороги, стремление принять лежачее положение.
- Поставлен дифференциальный анализ на:
 - эфемерную чуму крупного рогатого скота,
 - катаральную лихорадку овец,
 - инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота.

Окончательный отчет: нет.

(1) ELISA – ИФА (иммуферментный анализ)

(2) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ИНДОНЕЗИИ
Последующее сообщение № 14

Сообщение, полученное 25 сентября 2006 г. от Доктора Матура Риади, Руководителя отдела животноводства департамента сельского хозяйства, Джакарта:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [34], 621 от 24 августа 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 сентября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 15 декабря 2003 г.

Дата начала эпизода: 11 декабря 2003 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Центральный Сулавеси	Палу	село	Камони	9 августа 2006	avi	...	22	9	756	0

Пораженные животные в новых очагах: местнопородная птица.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Научный центр исследования болезней (Регион VII)	avi	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	22 августа 2006	положит. на H5N1

Источник новых вспышек: подозревается нелегальный ввоз птицы / птицеводческой продукции.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- частичный санитарный убой в зоне 1-км радиуса;
- карантин пораженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- дезинфекция зараженной зоны и прилегающих участков.

В. Запланированные:

- вакцинация.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

(1) ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США
Последующий отчет № 5

Сообщение, полученное 26 сентября 2006 г. от Доктора Рона ДиХавена, Заместителя Руководителя Отдела зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS), Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [38], 671 от 21 сентября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 26 сентября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус везикулярного стоматита типа Нью-Джерси.

Дата первого подтверждения эпизода: 17 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 13 августа 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новом очаге:

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Вайоминг	Конверс	хоз-во	10 сент. 2006	bov	60	1	0	0	0

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Лаборатория диагностики экзотических болезней животных (FADDL ⁽¹⁾), Плам Айленд, Нью-Йорк	bov	РСК	19-21 сентября 2006	положит.

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

Принятые меры борьбы:

- карантинирование пораженного хозяйства;
- борьба с беспозвоночными переносчиками.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

(1) FADDL – Foreign Animal Disease Diagnostic Laboratory

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ИТАЛИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)
Последующий отчет № 3 (окончательный)**

Сообщение, полученное 21 сентября 2006 г. от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента ветеринарных аспектов здравоохранения населения, питания и санитарной безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства, Рим:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [10], 208, от 9 марта 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 21 сентября 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 11 февраля 2006 г.

Дата начала эпизода: 1 февраля 2006 г.

Последний случай гриппа птиц был зафиксирован в дикой фауне 25 февраля 2006 г. в Пулье (провинция Таранто). Таким образом, принимая во внимание результаты мероприятий по наблюдению, проведенному на всей территории страны, которые свидетельствуют об отсутствии положительности на вирус H5N1, данный эпизод признается ликвидированным.

Активное наблюдение домашней птицы в связи с этой вспышкой было усилено в период 10 февраля и 5 апреля 2006 г. Отбор проб проводился в 13 112 хозяйствах, результаты их исследования оказались отрицательны.

На том основании, что вирус гриппа птиц обязательной декларации штамма H5N1 выявлялся в Италии исключительно у дикой птицы, страна соответствует всем требованиям МЭБ, в частности, тем, что содержатся в Статьях 2.7.12.3 и 2.7.12.4 и в Приложении 3.8.9 *Санитарного кодекса наземных животных*.

На этом основании Италия не потеряла своего статуса страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации у домашней птицы.

Окончательный отчет: да.

*
* *

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 привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.