

С о д е р ж а н и е

<i>Bonamia ostreae</i> в Ирландии	879
Болезнь Ньюкасла в Румынии: последующий отчет № 1	881
Грипп птиц в Судане: последующий отчет № 4	882
Грипп птиц в Пакистане: последующий отчет № 3	883
Инфекционная анемия лошадей в Соединенном Королевстве / Северной Ирландии: последующий отчет № 10	884
Контагиозный метрит лошадей в Соединенном Королевстве / Великобритании: последующий отчет № 4	885
Катаральная лихорадка овец в Люксембурге: последующий отчет № 2	885
Грипп птиц в Египте: последующий отчет № 5	886
Катаральная лихорадка овец в Италии: последующий отчет № 4	889
Классическая чума свиней в Эквадоре: последующий отчет № 1 (окончательный)	891
Высокопатогенный грипп птиц во Вьетнаме	892
Геморрагическая эпизоотическая болезнь в Алжире	893
Грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 4 (окончательный)	894

BONAMIA OSTREAE В ИРЛАНДИИ

(Дата последней вспышки Bonamia ostreae в Ирландии, зарегистрированной в МЭБ: 2005)

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 5 декабря 2006 г. от Доктора Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельского развития, Дублин:

Дата отчета: 29 ноября 2006 г.

Причина срочной нотификации: повторное появление болезни в стране или зоне.

Идентификация возбудителя: *Bonamia ostreae*.

Вид хозяина: плоская устрица (*Ostrea edulis*).

Дата первого подтверждения эпизода: 15 ноября 2006 г.

Клиническая форма болезни: нет.

Тип диагноза: углубленное лабораторное исследование.

Подробности эпизода:

Крупная админ. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных				
					восприимчивых	случаев	падежу	уничтожено	убито
Донегал	прибрежная зона	Лоуг Суилли	...	mol

Пораженная популяция: дикие морские устрицы.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Морской институт, Райнвилл, Оранмор, Галоувей (Ирландия)	mol	клеточные кальки	23 окт. - 15 нояб. 2006	положит. (13/75 проб)
Французский институт исследования моря (IFREMER), Ла Трамблад (Справочная лаборатория ЕС)	mol	гистологическое исследование и гибридация in situ	25 апреля - 24 июля 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые: контроль перемещений в стране.

В. Запланированные:

- эпидемиологическое расследование по этапу, предшествующему эпизоду;
- эпидемиологическое расследование по этапу, последующему за эпизодом;
- зонирование.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Прочие сведения / комментарии: смертности по причине обнаружения возбудителя в Лоуг Суилли не регистрировалось. В соответствии с требованиями статьи 5 Решения 95/70/ЕС Европейской комиссии будет проведено эпизоотическое расследование.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В РУМЫНИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 6 декабря 2006 г. от Доктора Стефана Николае, Руководителя Национальных ветеринарно-санитарных служб и служб безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 1 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [44], 767 от 2 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 6 декабря 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус болезни Ньюкасла.

Дата первого подтверждения эпизода: 24 октября 2006 г.

Дата начала эпизода: 16 октября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Vrancea	Ванатори-Балта Ратей	хоз-во	SC Ведагро СА Фочани	...	avi*	139	7	7	0	0
Яломита	Бора	хоз-во	SC Авикола СА	23 окт. 2006	avi**	165 501	26 000	10 093	16 007	0
Альба	Сантимбру	хоз-во	SC Авиа SRL хоз. № 1	21 нояб. 2006	avi**	173 060	34 466	8 466	26 000	0
Альба	Сантимбру	хоз-во	SC Авиа SRL хоз. № 2	21 нояб. 2006	avi**	80 038	80 038	5 038	75 000	0

* страусы

** бройлерное хоз-во

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная Справочная лаборатория)	avi	- выделение вируса на эмбрионированных яйцах - индекс патогенности интрацеребрально (ИПИЦ) - Ванатори-Балта Ратей - Бора - Сантимбру 1 - Сантимбру 2	...	- положит. - ИПИЦ = - 1,675 - 1,712 - 1,775 - 1,325

Источник вспышки или происхождение инфекции: механическая передача (персонал, транспортные средства, корма и др.).

Меры борьбы:

А. Принятые:

- частичный санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

В. Запланированные: контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В СУДАНЕ Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 14 декабря 2006 г. от Доктора Башира Таха Мохамеда Таха, Заместителя Секретаря Министерства животных ресурсов, Хартум:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [40], 713 от 5 октября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 декабря 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 17 апреля 2006 г.

Дата начала эпизода: 20 февраля 2006 г.

В подоотчетный период новых вспышек болезни зарегистрировано не было.

В период 1 октября – 1 декабря 2006 г. 33 серии проб, отобранных у домашней птицы на птичьих дворах в пункте Жуба (штат Центральная Экватория), были отправлены на исследование в Справочную лабораторию МЭБ (Агентство ветеринарных лабораторий, Вейбридж, Соединенное Королевство). Все они оказались отрицательны на вирус гриппа птиц субтипа H5N1. Вирус болезни Ньюкасла был выявлен в 4 пробах.

16 проб (клоакальные и трахеальные), отобранных перед вакцинацией в штате Хартум, были отправлены 23 августа 2006 г. в вышеуказанную Справочную лабораторию МЭБ. Все эти пробы оказались отрицательны на грипп птиц субтипа H5N1. В штатах Хартум и Жезира приступили к вакцинации (874 000 голов птицы в 28 хозяйствах в Хартуме и 41 200 – в 10 хозяйствах в Жезире).

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В ПАКИСТАНЕ Последующий отчет №3

Сообщение, полученное 15 декабря 2006 г. от Доктора Мухаммеда Афзала, Комиссара по животноводству Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства, Исламабад:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 апрель 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [27], 509 от 6 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 2 декабря 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происхождения: 27 февраля 2006 г.

Дата начала происхождения: 23 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: подозрение, клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Исламабад	хоз-во	Нелоре	1 июля 2006	avi	12 000	9 752	4 200	7 800	0
Исламабад	хоз-во	Нелоре	1 июля 2006	avi	8 000	6 570	2 800	5 200	0

Пораженная болезнью популяция: домашняя птица в хозяйствах по выращиванию бройлеров.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальный институт фауны (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц), Исламабад	avi	- выделение вируса; - иммунодиффузия в агаре; - гемагглютинация; - РТГА; - ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	4 июля 2006	положит. на H5N1 и H9N2

Источник вспышки или происхождение инфекции: перемещения дикой птицы на территории и вокруг корпусов с домашней птицей и в окрестностях признаются в качестве источника инфекции.

Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- санитарный убой под контролем государственного ветврача и властей территориального подчинения Исламабада;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране (перемещения домашней птицы и птицепродукции запрещены между провинциями);
- запрет на импорт домашней птицы и птицепродукции из стран, зараженных гриппом птиц и подозреваемых в заражении этой болезнью;
- кампания по привлечению внимания к эпизоотии;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных помещений.

Вакцинация по причине вспышек:

<i>Крупная административная единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество вакцинированных</i>	<i>Тип вакцины</i>
Исламабад	avi	3 500 000	инактивированная вакцина против серотипов H7N3, H7N1 и H9N2 гриппа птиц

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: 60 сотрудников, работавших в хозяйствах, и выборку населения, проживающего в окрестностях, подвергли обследованию на грипп птиц, результаты которого оказались отрицательны. 15 проб из расположенных по соседству хозяйств при исследовании оказались отрицательны.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ
Последующий отчет № 10

Сообщение, полученное 15 декабря 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Конечная дата предыдущего отчета: 8 декабря 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [50], 866, от 14 декабря 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 декабря 2006 г.

Дата первого подтверждения эпизода: 1 сентября 2006 г.

Дата начала эпизода: 25 августа 2006 г.

В подотчетный период новых вспышек болезни не зарегистрировано.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

**КОНТАГИОЗНЫЙ МЕТРИТ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ /
ВЕЛИКОБРИТАНИИ
Последующий отчет № 4**

Сообщение, полученное 15 декабря 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Конечная дата предыдущего отчета: 8 декабря 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [50], 867, от 14 декабря 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 декабря 2006 г.

Идентификация возбудителя: *Tayorella equigenitalis*, резистентная к стрептомицину.

Дата первого подтверждения эпизода: 17 ноября 2006 г.

Дата начала эпизода: 17 ноября 2006 г.

В подотчетный период новых вспышек болезни не зарегистрировано. У всех восприимчивых лошадей получены отрицательные результаты в тройной серии исследований. На дату настоящего отчета другие восприимчивые животные отсутствуют.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ЛЮКСЕМБУРГЕ
Последующий отчет № 2**

Сообщение, полученное 15 декабря 2006 г. от Доктора Артура Беша, Руководителя администрации Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, виноделия и сельского развития, Люксембург:

Конечная дата предыдущего отчета: 8 декабря 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [50], 866, от 14 декабря 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 декабря 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец серотипа 8.

Дата первого подтверждения эпизода: 29 ноября 2006 г.

Дата начала эпизода: 24 ноября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (кантон)	Мелкая админ. единица (коммуна)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Клерво	Винкранж	хоз-во	Хашивилль	15 дек. 2006	bov	327	1	0	0	0
Вильц	Эшвейлер	хоз-во	Кнаппхойд	15 дек. 2006	bov	130	3	0	0	0

Пораженные животные: крупный рогатый скот, возвратившийся с выпаса из Бельгии.

Диагностические исследования:

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Лаборатория ветеринарной медицины (национальная лаборатория)	bov	ELISA ⁽¹⁾ на выявление антител	11 дек. 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции:

- ввоз животных;
- контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженным животным(и).
- переносчики.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных болезнью животных: да (симптоматическое лечение).

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

**ГРИПП ПТИЦ В ЕГИПТЕ
Последующий отчет № 5**

Сообщение, полученное 16 декабря 2006 г. от Доктора Ахмеда Тафика Мохамеда, Руководителя Главного управления ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Каир:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [38], 673 от 21 сентября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 13 декабря 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 17 февраля 2006 г.

Дата начала эпизода: 17 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (губернорат)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Аль Бехера	Аль Далангат	село	Азбет Аль Фахарани	19 нояб. 2006	avi	...	1
Аль Гарбиа	Аль Махалла	село	Сафт Траб	27 нояб. 2006	avi	...	1
Александрия	Александрия	село	Александрия*	17 окт. 2006	avi	...	1
Александрия	Александрия	село	Харет Харакон	29 нояб. 2006	avi	...	1
Александрия	Альвардиан	село	Нагаа Аль Араб	19 нояб. 2006	avi	...	1
Аль Мания	Самалот	село	Эзбет Абдель Гавад	4 дек. 2006	avi	...	1
Бени Суэф	Аль Васта	село	Майдоом	17 окт. 2006	avi	...	1
Дамьетта	Дамьетта	село	Дамьетта сити	30 сент. 2006	avi	...	1
Гиза	Аль Аят	село	Гарб Аль аят	30 сент. 2006	avi	...	1
Луксор	Зайня Кебли	село	Нагаа Аль Абайда	10 нояб. 2006	avi	...	1
Менофия	Беркет эль саб'ф	село	Або машхур	12 дек. 2006	avi	...	1
Менофия	Аль Вагоур	село	Аль Монша Аль Гадеда	18 нояб. 2006	avi	...	1
Менофия	Беркет эль саб'ф	село	Кафр хореен	13 дек. 2006	avi	...	1
Менофия	Талла	село	Камшеш	22 нояб. 2006	avi	...	1
Менофия	Менуф	село	М. Солтан	15 нояб. 2006	avi	...	1

* цыплята из губернората Сохаг

Пораженные животные в новых очагах: выгульная домашняя птица.

Диагностические исследования :

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Центральная лаборатория ветеринарной инспекции птицепродукции	avi	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾	25 сент. - 13 дек. 2006	положит. на H5N1

Источник новых очагов: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

- санитарный убой;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

Вакцинация по причине вспышек:

Крупная админ. единица	Вид	Количество вакцинированных* (птичьих дворов)	Тип вакцины
Аль Бехира	avi	1 883 090	вакцина на инактивир. вирусе
Аль Дахлия	avi	1 204 366	вакцина на инактивир. вирусе
Аль Фаюм	avi	491 066	вакцина на инактивир. вирусе
Аль Гарбиа	avi	413 062	вакцина на инактивир. вирусе
Аль Гиза	avi	383 875	вакцина на инактивир. вирусе
Аль Исмалия	avi	202 819	вакцина на инактивир. вирусе
Аль Мения	avi	370 428	вакцина на инактивир. вирусе
Аль Монофия	avi	2 673 651	вакцина на инактивир. вирусе
Аль Вади Аль Гадид	avi	110 853	вакцина на инактивир. вирусе
Александрия	avi	364 825	вакцина на инактивир. вирусе
Ассиут	avi	495 388	вакцина на инактивир. вирусе
Асуан	avi	79 894	вакцина на инактивир. вирусе
Бани Суэйф	avi	678 685	вакцина на инактивир. вирусе
Дамьетта	avi	594 568	вакцина на инактивир. вирусе
Кафр Эль Шейх	avi	507 147	вакцина на инактивир. вирусе
Калюбия	avi	525 459	вакцина на инактивир. вирусе
Луксор	avi	38 294	вакцина на инактивир. вирусе
Матрух	avi	184 564	вакцина на инактивир. вирусе
Северный Синай	avi	140 813	вакцина на инактивир. вирусе
Порт Саид	avi	56 069	вакцина на инактивир. вирусе
Кена	avi	179 008	вакцина на инактивир. вирусе
Шаркиа	avi	2 683 003	вакцина на инактивир. вирусе
Сохаг	avi	501 461	вакцина на инактивир. вирусе
Южный Синай	avi	11 630	вакцина на инактивир. вирусе
Суэц	avi	60 415	вакцина на инактивир. вирусе

* количество с 1 сентября по 31 октября 2006 г.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ИТАЛИИ
Последующий отчет 4

Сообщение, полученное 18 декабря 2006 г. от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента здравоохранения, питания и санитарной безопасности продовольствия Министерства здравоохранения, Рим:

Конечная дата предыдущего отчета: 5 декабря 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [49], 856, от 7 декабря 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 18 декабря 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус катаральной лихорадки овец серотипа 1.

Дата первого подтверждения эпизода: 30 октября 2006 г.

Дата начала эпизода: 15 октября 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сардиния	Кальяри	ф*	Барачча Манна	29 нояб. 2006	ovi	460	3	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Каласетта	7 дек. 2006	ovi	120	7	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Кортиоис	5 дек. 2006	ovi	330	5	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Куркунгионис	5 дек. 2006	ovi	118	4	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Куссоргия	6 дек. 2006	ovi	200	7	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Кариллус	6 дек. 2006	ovi	35	2	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Фаддас	2 дек. 2006	ovi	46	1	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Маттас	5 дек. 2006	ovi	108	2	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Раскалис	11 дек. 2006	ovi	460	5	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Пинтус	7 дек. 2006	ovi	150	20	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ис Сеис	10 дек. 2006	ovi	170	3	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Магаи	8 дек. 2006	ovi	250	10	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Медуа Беччу	4 дек. 2006	cap	11	0	0	0	0
					ovi	72	3	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Медаукуччи	4 дек. 2006	ovi	140	5	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Меркuredду	7 дек. 2006	ovi	200	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Пебидану	13 нояб. 2006	ovi	1 450	6	4	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Пичина Сангвини	9 дек. 2006	ovi	1 240	1	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Барра	9 дек. 2006	ovi	45	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Барра	11 дек. 2006	ovi	14	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Каррабиа	2 дек. 2006	ovi	230	7	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Са Эручи	2дек. 2006	ovi	257	6	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	С'Аква Котта	4 дек. 2006	ovi	436	1	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Санта Лучиа	11 дек. 2006	ovi	170	5	2	0	0

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сардиния	Кальяри	ф	Станьо Чирду	11 дек. 2006	ovi	60	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Де Су Эй	2 дек. 2006	ovi	236	4	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Мургумджиони	20 нояб. 2006	ovi	520	1	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Прану	25 нояб. 2006	ovi	286	2	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Су Прану	12 дек. 2006	ovi	200	3	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Теулада	4 дек. 2006	ovi	154	1	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Теулада	4 дек. 2006	ovi	86	3	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Тиронгия	6 дек. 2006	ovi	490	7	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Траталиас	7 дек. 2006	cap	220	0	0	0	0
					ovi	232	6	2	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Трига	11 дек. 2006	ovi	95	2	1	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Тулуй	5 дек. 2006	ovi	265	3	3	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Ута	6 дек. 2006	ovi	270	1	0	0	0
Сардиния	Кальяри	ф	Зиннигас	30 нояб. 2006	ovi	700	1	0	0	0

*ф - ферма

Местоположение очагов



Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Istituto Zooprofilattico Sperimentale, Teramo	ovi	- ELISA ⁽¹⁾ на выявление антигенов - ОТ-ПЦР ⁽²⁾ в режиме реального времени - серонейтрализация	- 30 окт. 2006 - 3 нояб. 2006 - 3 нояб. 2006	положит.

Источник вспышки / происхождение инфекции: переносчики.

Принятые меры борьбы:

- контроль перемещений в стране;
- обследование.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

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

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ЭКВАДОРЕ
Последующий отчет № 1 (окончательный)

Сообщение, полученное 18 декабря 2006 г. от Доктора Густаво Ф. Мино Вердесото, Департамент эпидемиологического надзора и срочных зоосанитарных ситуаций Министерства сельского хозяйства и животноводства, Кито:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 ноября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [46], 799 от 16 ноября 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 18 декабря 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус классической чумы свиней.

Дата первого подтверждения эпизода: 16 октября 2006 г.

Дата начала эпизода: 16 октября 2006 г.

С 30 ноября 2006 г. новых вспышек не регистрировалось. Санитарные меры оставались в действии как того требует система эпимнадзора SESA (Эквадорская служба санитарной и фитосанитарной инспекции). Для того чтобы животноводы охотнее сообщали о болезнях животных, с ними проводятся встречи. Вспышки признаны ликвидированными.

Окончательный отчет: да.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ ВО ВЬЕТНАМЕ

(Дата последней вспышки высокопатогенного гриппа птиц во Вьетнаме, зарегистрированной в МЭБ: август 2006 г.)

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 19 декабря 2006 г. от Доктора Буя Кванг Анха, Руководителя департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Дата отчета: 19 декабря 2006 г.

Причина срочной нотификации: повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente после погашения предыдущего очага данной болезни/инфекции.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц типа H5N1.

Дата первого подтверждения эпизода: 19 декабря 2006 г.

Дата начала эпизода: 6 декабря 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 животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бак Леу	Хоа Бин	село	Вин Бин	19 дек. 2006	avi	4 450	3 550	3 550	900	0
Са Май	Тран Ван Той	село	Рах Лум Б	19 дек. 2006	avi	4 500	2 523	2 523	1 500	0

Пораженные животные в очагах:

- очаг Вин Бин: невакцинированные утки в возрасте одного месяца;
- очаг Рах Лум Б: невакцинированные утки и цыплята в возрасте более одного месяца.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Бюро здоровья животных Региона VII	avi	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ в режиме реального времени	19 дек. 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- частичный санитарный убой;
- карантин;
- контроль перемещений в стране;
- дезинфекция зараженных помещений.

В. Запланированные:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация.

Лечение пораженных болезнью животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Окончательный отчет: нет.

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

*
* *

ГЕМОМРАГИЧЕСКАЯ ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ В АЛЖИРЕ

(Болезнь ранее в Алжире не регистрировалась).

СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 19 декабря 2006 г. от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Дата отчета: 18 декабря 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: *Orbivirus*.

Дата первого подтверждения эпизода: 31 августа 2006 г.

Дата начала эпизода: 19 июля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Уровень заболеваемости: 8%.

Уровень смертности: 0,5%.

Сведения об очагах:

Крупная админ. единица (вилаят)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Медеа	ф*	Беруагиа	19 июля 2006	bov	26	3	0	0	0
Медеа	Ф	Бугезул	24 авг. 2006	bov	33	1	1	0	0
Медеа	Ф	Тафрада	27 авг. 2006	bov	27	2	0	0	0
Джельфа	Ф	Хасси бахбах	12 сент. 2006	bov	30	5	0	0	0
Лагуат	Ф	Афлу	15 сент. 2006	bov	17	1	0	0	0
Джельфа	Ф	Шареф	16 сент. 2006	bov	16	1	0	0	0
Лагуат	Ф	Афлу	18 сент. 2006	bov	21	2	0	0	0

* ф - ферма

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Справочная лаборатория МЭБ, Пирбрайт (Соединенное Королевство)	bov	ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ нишированная	13 дек. 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: переносчики.

Принятые меры борьбы:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- дезинфекция зараженных помещений;
- бальнеация / пульверизация.

Лечение пораженных болезнью животных: да (антибиотическое и регидратация).

Прочие сведения / комментарии: вспышки признаны ликвидированными.

Окончательный отчет: да.

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

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В РУМЫНИИ Последующий отчет № 4 (окончательный)

Сообщение, полученное 20 декабря 2006 г. от Доктора Габриэля Предоя, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Конечная дата предыдущего отчета: 14 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [24], 465 от 15 июня 2006).

Конечная дата данного отчета: 20 декабря 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус гриппа птиц субтипа H5.

Дата первого подтверждения происшествия: 14 мая 2006 г.

Дата начала происшествия: 6 мая 2006 г.

Согласно Ст. 2.7.12.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ страна может восстановить свой статус благополучия по гриппу птиц по прошествии 3 месяцев после завершения санитарного убоя (включающего дезинфекцию всех зараженных хозяйств), при условии, что надзор в ней проводился в течение трехмесячного периода в соответствии с положениями Приложения 3.8.9.

Операции по уничтожению и дезинфекции были завершены 1 июля 2006 г. С этой даты интенсивный клинический и вирусологический надзор, проводившийся по всей стране, новых случаев высокопатогенного гриппа птиц выявить не позволил. Поскольку с этой даты истекло 90 дней и подтвержденных случаев носительства вируса высокопатогенного гриппа птиц не доказано, эпизоотия признана ликвидированной. Румыния объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц, с 1 октября 2006 г.

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 по отношению к легальному статусу каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут их авторы. Упоминание отдельных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах 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.