

С о д е р ж а н и е

Ящур, Израиль	5
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам	7
Катаральная лихорадка овец, Люксембург	16
Классическая чума свиней в Никарагуа	18
Болезнь Ньюкасла, Болгария	20
Болезнь Ньюкасла, Сербия и Черногория	21
Ящур, Турция	23
Лихорадка долины Рифт, Кения	24
Высокопатогенный грипп птиц, Корея (Республика)	26
Болезнь Ньюкасла, Турция	28
Катаральная лихорадка овец, Италия	29

ЯЩУР, ИЗРАИЛЬ

Сообщение, полученное 04/01/2007 от Доктора Моше Шаймовица, Руководителя, Служба ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме:

Тип отчета: последующий отчет № 1

Дата начала: 28/12/2006

Дата подтверждения эпизода: 01/01/2007

Дата отчета: 04/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 05/01/2007

Причина нотификации: повторное появление болезни, включенной в список МЭБ

Дата предыдущей частоты: 12/2005

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель: ящурный вирус

Серотипы: O

Тип диагноза: подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Предмет данного отчета: вся страна

Отчеты, связанные с данным эпизодом:

Срочная нотификация (01/01/2007)

Последующий отчет № 1 (04/01/2007)

Новые очаги:

Очаг 1: Мево Хамма, Голан, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки: 01/01/2007

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
крс	210	15	5	0	0

Пораженная популяция: Стадо состоит из бычков в возрасте 1-8 месяцев. Заражены бычки в возрасте 1-3 месяца, не подвергавшиеся вакцинации. Бычки старшего возраста, будучи иммунизированы, не пострадали. У больных бычков наблюдаются классические симптомы болезни: хромота, афты в ротовой полости и на языке и гипертермия.

Итого очагов: общее количество очагов: 1

Статистика очага:

вид(ы)	уровень заболеваемости	уровень смертности	уровень гибели	потеряно восприимчивых животных*
крс	7.14%	2.38%	33.33%	2.38%

* Исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Меры борьбы:

Принятые меры борьбы:

- ограничения на перемещения в стране
- вакцинация по причине вспышек
- карантин
- вакцинация разрешена
- без лечения пораженных животных

Запланированные меры борьбы: скриннинг

Результаты диагностики:

Название и тип лаборатории: Национальная справочная лаборатория по ящуру – Ветеринарный институт Кимрон. (Государственная лаборатория)

Тесты и результаты:

вид(ы)	тест	дата теста	результаты
козы	ELISA на выявление антигена (Ag)	01/01/2007	положит.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ, ВЬЕТНАМ

Сообщение, полученное 04/01/2007 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя, Служба здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме:

Тип отчета: последующий отчет № 1

Дата начала: 06/12/2006

Дата подтверждения эпизода: 19/12/2006

Дата отчета: 04/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 05/01/2007

Причина нотификации: повторное появление болезни, включенной в список МЭБ

Дата предыдущей частоты: 10/08/2006

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель: вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотипы: H5N1

Тип диагноза: клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета: определенная зона в границах страны

Отчеты, связанные с данным эпизодом:

Срочная нотификация (19/12/2006)

Последующий отчет № 1 (04/01/2007)

Новые очаги:

Очаг 1: Вин Вьен, Вин Вьен, Лонг Ми, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 29/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	100	57	57	40	0

Очаг 2: Ли Ван Лам, Ли Ван Лам, Ча мау сити, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 20/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	140	40	40	100	0

Очаг 3: Хан Хай, Хан Хай, Тран Ван Хой, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 13/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	500	188	134	300	0

Очаг 4: Мин Дьё, Мин Дьё, Вин Лой, БАС ЛЬЁ

Дата начала вспышки: 25/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	2000	1050	700	1000	0

Очаг 5: Кса Фьен, Кса Фьен, Лонг Ми, ХАУ ГЪЯНГ

Дата начала вспышки: 22/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	500	200	120	300	0

Очаг 6: Фу Ми, Фу Ми, Фу Тан, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 26/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	42	6	6	36	0

Очаг 7: Ан Хсуен, Ан Хсуен, Ча мау сити, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 14/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

<i>вид(ы)</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтожено</i>	<i>убито</i>
птица	500	225	225	275	0

Очаг 8: Лой Ан, Лой Ан, Тран Ван Хой, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 23/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

<i>вид(ы)</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтожено</i>	<i>убито</i>
птица	30	4	4	26	0

Очаг 9: Вин Фу Донг, Вин Фу Донг, Фуок Лонг, БАС ЛЬЁ

Дата начала вспышки: 28/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

<i>вид(ы)</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтожено</i>	<i>убито</i>
птица	50	9	9	41	0

Очаг 10: ТТ. Нанг Мау, ТТ. Нанг Мау, Ви Туй, ХАУ ГЪЯНГ

Дата начала вспышки: 30/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

<i>вид(ы)</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтожено</i>	<i>убито</i>
птица	37	18	18	19	0

Очаг 11: Тран Хой, Тран Хой, Тран Ван Хой, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 29/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	42	3	3	39	0

Очаг 12: Луонг Те Тран, Луонг Те Тран, Кай Нуок, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 24/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	150	2	2	130	0

Очаг 13: Фу Туан, Фу Туан, Фу Тан, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 28/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	100	22	22	78	0

Очаг 14: ТТ. Сонг Док, ТТ. Сонг Док, Тран Ван Хой, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 23/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	100	22	22	78	0

Очаг 15: Фуонг 1, Фуонг 1, Ча мау сити, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 22/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	25	7	7	18	0

Очаг 16: Вин Хунг А, Вин Хунг А, Вин Лой, БАС ЛЬЁ

Дата начала вспышки: 26/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	500	200	120	180	0

Очаг 17: Тан Лок, Тан Лок, Той Бин, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 31/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	250	130	100	150	0

Очаг 18: Хан Ан, Хан Ан, У Мин, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 22/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	200	45	45	120	0

Очаг 19: Хан Бин, Хан Бин, Тран Ван Хой, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 23/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	200	100	70	130	0

Очаг 20: Тан Танх, Тан Танх, Жиа Рай, БАС ЛЬЁ

Дата начала вспышки: 27/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	120	35	35	80	0

Очаг 21: Тан Хунг Тай, Тан Хунг Тай, Фу Тан, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 28/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	26	8	8	18	0

Очаг 22: Хан Лам, Хан Лам, У Мин, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 22/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	230	10	10	200	0

Очаг 23: Хан Бин Донг, Хан Бин Донг, Тран Ван Хой, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 28/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	250	150	90	160	0

Очаг 24: Нгьен Хуан, Нгьен Хуан, Дам Дой, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 04/01/2007

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	120	26	21	90	0

Очаг 25: ТТ. У Мин, ТТ. У Мин, У Мин, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 25/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	250	12	12	200	0

Очаг 26: Дат Муй, Дат Муй, Нгок Гьен, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 26/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	50	6	6	44	0

Очаг 27: ТТ. Той Бин, ТТ. Той Бин, Той Бин, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 27/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	250	105	105	145	0

Очаг 28: Хунг Фу, Хунг Фу, Фуок Лонг, БАС ЛЬЁ

Дата начала вспышки: 26/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	2500	1696	900	1100	0

Очаг 29: ТТ. Дам Дой, ТТ. Дам Дой, Дам Дой, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 24/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	120	10	5	100	0

Очаг 30: Луонг Там, Луонг Там, Лонг Ми, ХАУ ГЪЯНГ

Дата начала вспышки: 25/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	1000	250	200	700	0

Очаг 31: Ханх Бин Тай, Ханх Бин Тай, Тран Ван Хой, ЧА МАУ

Дата начала вспышки: 22/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	310	120	76	230	0

Очаг 32: Нинх Куой, Нинх Куой, Хонг Дан, БАС ЛЬЁ

Дата начала вспышки: 07/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	150	80	50	60	0

Итого очагов: общее количество очагов: 32

Общее количество пораженных животных:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	10842	4837	3222	6187	0

Статистика очага:

вид(ы)	уровень заболеваемости	уровень смертности	уровень гибели	потеряно восприимчивых животных*
птица	44.61%	29.72%	66.61%	86.78%

* Исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология:

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Меры борьбы:

Принятые меры борьбы:

- ограничения на перемещения в стране
- дезинфекция зараженных хозяйств
- карантин
- частичный санитарный убой
- вакцинация разрешена
- без лечения пораженных животных

Запланированные меры борьбы:

- скриннинг
- вакцинация по причине вспышек
- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
- зонирование

Результаты диагностики:

Название и тип лаборатории: Бюро здоровья животных Региона VII (Государственная лаборатория)

Тесты и результаты:

<i>вид(ы)</i>	<i>тест</i>	<i>дата теста</i>	<i>результаты</i>
птица	сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР)	19/12/2006	положит.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ, ЛЮКСЕМБУРГ

Сообщение, полученное 05/01/2007 от Доктора Артура Беша, Министерство сельского хозяйства, виноделия и сельского развития, Управление Ветеринарной службы, Люксембург:

Резюме:

Тип отчета: Последующий отчет № 3

Дата начала: 24/11/2006

Дата подтверждения эпизода: 29/11/2006

Дата отчета: 05/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 08/01/2007

Причина нотификации: первое появление болезни, включенной в список МЭБ

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель: Orbivirus

Серотипы: 8

Тип диагноза: клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета: вся страна

Отчеты, связанные с данным эпизодом:

Срочная нотификация (30/11/2006)

Последующий отчет № 1 (08/12/2006)

Последующий отчет № 2 (15/12/2006)

Последующий отчет № 3 (05/01/2007)

Новые очаги:

Очаг 1 (BT-6): Беттель, Тандель, ВЪЯНДЕН

Дата начала вспышки: 04/01/2007

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

<i>вид(ы)</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтожено</i>	<i>убито</i>
крс	129	1	0	0	0

Итого очагов: общее количество очагов: 1

Статистика очага:

<i>вид(ы)</i>	<i>уровень заболеваемости</i>	<i>уровень смертности</i>	<i>уровень гибели</i>	<i>потеряно восприимчивых животных*</i>
крс	0.78%	0.00%	0.00%	0.00%

* Исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология:

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

Меры борьбы:

Принятые меры борьбы:

ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
вакцинация запрещена
лечение пораженных болезнью животных (симптоматическое)

Запланированные меры борьбы: не указано

Результаты диагностики:

Название и тип лаборатории: CERVA (Региональная справочная лаборатория)

Тесты и результаты:

<i>вид(ы)</i>	<i>тест</i>	<i>дата теста</i>	<i>результаты</i>
крс	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции)	29/11/2006	положит.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ, НИКАРАГУА

Сообщение, полученное 05/01/2007 от Доктора Роберто Дангла Лира, Руководителя Службы здоровья животных, Главное управление сельского хозяйства, Манагуа:

Резюме:

Тип отчета: срочная нотификация

Дата начала: 12/12/2006

Дата подтверждения эпизода: 20/12/2006

Дата отчета: 05/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 09/01/2007

Причина нотификации: повторное появление болезни, включенной в список МЭБ

Дата предыдущей частоты: 13/06/2005

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель: вирус семейства Flaviviridae, рода пестовирус

Тип диагноза: клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета: определенная зона в границах страны

Новые очаги:

Очаг 1: Гранада, Лос Хиронес, Дириа, Гранада.

Дата начала вспышки: 12/12/2006.

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась).

Эпидемиологическая единица: не установлена.

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
свиньи	3	3	0	0	1

Пораженная популяция: у животных наблюдалось: подергивание мускулов, дискоординация движений, гипертермия (41,5°С) и анорексия

Итого очагов: общее количество очагов: 1

Статистика очага:

<i>вид(ы)</i>	<i>уровень заболеваемости</i>	<i>уровень смертности</i>	<i>уровень гибели</i>	<i>потеряно восприимчивых животных*</i>
свиньи	100.00%	0.00%	0.00%	33.33%

* Исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология:

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии: К вакцинации свиней в радиусе 6 км от очага приступили 21 декабря 2006 года, начав с внешних границ периметра. Бригада государственных ветврачей проводит надлежащие эпидемиологические исследования в целях определения источника вспышки.

Меры борьбы:

Принятые меры борьбы:

- ограничения на перемещения в стране
- вакцинация по причине вспышек
- карантин
- частичный санитарный убой
- зонирование
- вакцинация разрешена
- лечение пораженных болезнью животных

Запланированные меры борьбы: не указано

Результаты диагностики:

Название и тип лаборатории: Центральная лаборатория ветеринарной диагностики (Региональная справочная лаборатория).

Тесты и результаты:

<i>вид(ы)</i>	<i>тест</i>	<i>дата теста</i>	<i>результаты</i>
свиньи	ПЦР в режиме реального времени	20/12/2006	положит.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА, БОЛГАРИЯ

Сообщение, полученное 09/01/2007 от г-на Н. Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме:

Тип отчета: Последующий отчет № 5

Дата начала: 15/01/2006

Дата подтверждения эпизода: 17/01/2006

Дата отчета: 09/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 10/01/2007

Причина нотификации: повторное появление списочной болезни

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель: вирус болезни Ньюкасла

Тип диагноза: клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Предмет данного отчета: вся страна

Отчеты, связанные с данным эпизодом:

Срочная нотификация (24/01/2006)

Последующий отчет № 1 (21/04/2006)

Последующий отчет № 2 (27/07/2006)

Последующий отчет № 3 (28/11/2006)

Последующий отчет № 4 (07/12/2006)

Последующий отчет № 5 (09/01/2007)

Новые очаги:

Очаг 1: Гиген, Голянцы, Голянцы, ПЛЕВЕН

Дата начала вспышки: 05/01/2007

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	130	120	120	10	0

Пораженные животные: домашняя птица на открытом дворе

Итого очагов: общее количество очагов: 1

Статистика очага:

вид(ы)	уровень заболеваемости	уровень смертности	уровень гибели	потеряно восприимчивых животных*
птица	92.31%	92.31%	100.00%	100.00%

* Исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология:

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Меры борьбы:

Принятые меры борьбы:

ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных хозяйств
карантин
санитарный убой
зонирование
вакцинация разрешена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры борьбы: не указано

Результаты диагностики:

Название и тип лаборатории: Национальная Справочная лаборатория по болезни Ньюкасла (Государственная лаборатория)

Тесты и результаты:

<i>вид(ы)</i>	<i>тест</i>	<i>дата теста</i>	<i>результаты</i>
птица	выделение вируса путем инокуляции in ovo	08/01/2007	положит.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА, СЕРБИЯ И ЧЕРНОГОРИЯ

Сообщение, полученное 09/01/2007 от Доктора Деяна Крняича, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Белград:

Резюме:

Тип отчета: Последующий отчет № 1

Дата начала: 27/11/2006

Дата отчета: 09/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 09/01/2007

Причина нотификации: повторное появление болезни, включенной в список МЭБ

Дата предыдущей частоты:

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель: вирус болезни Ньюкасла

Тип диагноза: клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический

Предмет данного отчета: вся страна

Отчеты, связанные с данным эпизодом:

Срочная нотификация (05/12/2006)

Последующий отчет 1 (09/01/2007)

Новые очаги:

Очаг 1: Калисте, Мало Крнице, Браничевский р-он, Сербия

Дата начала вспышки: 04/01/2007

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	1411	1031	1031	380	

Пораженная популяция: птица на птичьих дворах (19 подворий).

Итого очагов: общее количество очагов: 1

Статистика очага:

вид(ы)	уровень заболеваемости	уровень смертности	уровень гибели	потеряно восприимчивых животных*
птица	73.07%	73.07%	100.00%	100.00%

* Исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология:

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии: Ветеринарные власти установили защитную зону и зону надзора вокруг очагов. Проводится интенсивная вакцинация по причине вспышек, финансируемая Правительством Сербской Республики. Проводится эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы:

Принятые меры борьбы:

- ограничения на перемещения в стране
- скриннинг
- дезинфекция зараженных хозяйств
- бальнеация / пульверизация
- карантин
- санитарный убой
- зонирование
- вакцинация разрешена
- без лечения пораженных животных

Запланированные меры борьбы: вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики:

Название и тип лаборатории: Ветеринарный институт "Кралево" (Государственная лаборатория)

Тесты и результаты:

вид(ы)	тест	дата теста	результаты
птица	выделение вируса	08/01/2007	положит.

*

* *

ЯЩУР, ТУРЦИЯ

Сообщение, полученное 09/01/2007 от Доктора Х.Сунгура, Руководителя Департамента здоровья животных Главного управления здравоохранения и борьбы с болезнями, Анкара:

Резюме:

Тип отчета: срочная нотификация

Дата начала: 04/01/2007

Дата подтверждения эпизода: 04/01/2007

Дата отчета: 09/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 10/01/2007

Причина нотификации: повторное появление болезни, включенной в список МЭБ

Дата предыдущей частоты: 03/06/2006

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель: вирус ящура

Серотипы: не типирован

Тип диагноза: клинический

Предмет данного отчета: определенная зона в границах страны

Новые очаги:

Очаг 1: Огулпаса, Огулпаса, Хавса, Эдырн

Дата начала вспышки: 04/01/2007

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: село

Местоположение очага:

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
крс	1823	2	0	0	0
овцы	1226	0	0	0	0

Итого очагов: общее количество очагов: 1

Статистика очага:

вид(ы)	уровень заболеваемости	уровень смертности	уровень гибели	потеряно восприимчивых животных*
крс	0.11%	0.00%	0.00%	0.00%
овцы	0.00%	0.00%	-	0.00%

* Исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции: скоторынок

Меры борьбы:

Принятые меры борьбы:

ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных хозяйств
карантин
частичный санитарный убой
зонирование
вакцинация разрешена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры борьбы: не указано

*
* *

ЛИХОРАДКА ДОЛИНЫ РИФТ, КЕНИЯ

Сообщение, полученное 09/01/2007 от Доктора Жозефа Омачи Мусаа, Руководителя Ветеринарной Службы, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Департамент ветеринарной службы, Найроби:

Резюме:

Тип отчета: срочная нотификация

Дата начала: 04/12/2006

Дата подтверждения эпизода: 22/12/2006

Дата отчета: 09/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 09/01/2007

Причина нотификации: повторное появление болезни, включенной в список МЭБ

Дата предыдущей частоты: 09/2002

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель:

Тип диагноза: клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Предмет данного отчета: вся страна

Новые очаги:

Сведения об очагах: количество очагов : 1

Местоположение очага: Норт-Эстерн (Галмагара, Гарисса)

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
овцы	9000	1500	105	0	0
козы	10000	1500	95	0	0
крс	4000	500	30	0	0
верблюды	4000	500	5	0	0

Статистика очага:

<i>вид(ы)</i>	<i>уровень заболеваемости</i>	<i>уровень смертности</i>	<i>уровень гибели</i>	<i>потеряно восприимчивых животных*</i>
овцы	16.67%	1.17%	7.00%	1.17%
козы	15.00%	0.95%	6.33%	0.95%
крс	12.50%	0.75%	6.00%	0.75%
верблюды	12.50%	0.13%	1.00%	0.13%

* Исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции: переносчики.

Меры борьбы:

Принятые меры борьбы:

- ограничения на перемещения в стране
- скриннинг
- вакцинация по причине вспышек
- бальнеация / пульверизация
- карантин
- вакцинация разрешена
- лечение пораженных болезнью животных (антибиотическое)

Запланированные меры борьбы: не указано.

Результаты диагностики:

Название и тип лаборатории: Кенийский институт сельскохозяйственных исследований (Государственная лаборатория)

Тесты и результаты:

<i>вид(ы)</i>	<i>тест</i>	<i>дата теста</i>	<i>результаты</i>
крс	ИФА (ELISA)	22/12/2006	положит.
крс	непрямая флуоресценция на антитела	22/12/2006	положит.
овцы/козы	ИФА (ELISA)	22/12/2006	положит.
овцы/козы	непрямая флуоресценция на антитела	22/12/2006	положит.
крс	выделение вируса	22/12/2006	положит.
овцы/козы	выделение вируса	22/12/2006	положит.

Название и тип лаборатории: Центральная ветеринарная лаборатория, Кабете (Государственная лаборатория).

Тесты и результаты:

<i>вид(ы)</i>	<i>тест</i>	<i>дата теста</i>	<i>результаты</i>
крс	ИФА (ELISA)	22/12/2006	положит.
крс	непрямая флуоресценция на антитела	22/12/2006	положит.
овцы/козы	ИФА (ELISA)	22/12/2006	положит.
овцы/козы	непрямая флуоресценция на антитела	22/12/2006	положит.
крс	выделение вируса	22/12/2006	положит.
овцы/козы	выделение вируса	22/12/2006	положит.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ, КОРЕЯ (РЕСПУБЛИКА)

Сообщение, полученное 09/01/2007 от Доктора Чанг-Сеоб Кима, Руководителя Ветеринарной службы Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и лесов (MAF), Сеул:

Резюме:

Тип отчета: последующий отчет № 2

Дата начала: 22/11/2006

Дата подтверждения эпизода: 22/11/2006

Дата отчета: 09/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 11/01/2007

Причина нотификации: повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты:

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель: вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип: H5N1

Тип диагноза: клинический, углубленное лабораторное тестирование, анатомопатологический

Предмет данного отчета: вся страна

Отчеты, связанные с данным эпизодом:

Последующий отчет 1 (22/12/2006)

Последующий отчет 2 (09/01/2007)

Очаги: о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология:

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии:

Меры борьбы включали:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
- санитарный убой (всей птицы зараженной фермы)
- карантин (запрещение вывоза кормов, помета и яичных лотков из хозяйств, расположенных в радиусе 3 км от очага)
- скриннинг
- зонирование
- захоронение павшей и уничтоженной птицы, равно как и кормов, помета и яичных лотков в границах зараженных хозяйств
- тщательная дезинфекция и усиленный надзор в птицеводческих хозяйствах

Меры борьбы были запланированы:

- санитарный убой (всей птицы в зоне 0,5 км радиуса от очага)

Другие положительные результаты тестирования:

- сиквенс: последовательность аминокислот на сайте кливажа свидетельствует о высокопатогенном профиле (25/11/06)
- цитопатический эффект на клеточной культуре (26/11/06)

Меры борьбы:

Продолжают приниматься меры борьбы:

ограничения перемещений в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных хозяйств
карантин
санитарный убой
контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры борьбы: не указано

Результаты диагностики:

Название и тип лаборатории: Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (Аньянг, Кионгги) (Государственная лаборатория)

Тесты и результаты:

<i>вид(ы)</i>	<i>тест</i>	<i>дата теста</i>	<i>результаты</i>
птица	РТГА	23/11/2006	положит.
птица	реакция торможения невраминидазы	24/11/2006	положит.
птица	ПЦР – полимеразная цепная реакция	22/11/2006	положит.

*

* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА, ТУРЦИЯ

Сообщение, полученное 10/01/2007 от Доктора Х. Сунгура, Руководителя Департамента здоровья животных Главного управления здравоохранения и борьбы с болезнями, Анкара:

Резюме:

Тип отчета: Последующий отчет № 4 (окончательный)

Дата начала: 07/08/2006

Дата подтверждения эпизода: 19/09/2006

Дата отчета: 10/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 10/01/2007

Причина нотификации: повторное появление болезни, включенной в список МЭБ

Дата предыдущей частоты: 28/03/2006

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель: –

Тип диагноза: подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета: вся страна

Отчеты, связанные с данным эпизодом:

Срочная нотификация (19/09/2006)
Последующий отчет 1 (08/11/2006)
Последующий отчет 2 (28/11/2006)
Последующий отчет 3 (11/12/2006)
Последующий отчет 4 (10/01/2007)

Очаги: о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология:

Источник инфекции: неизвестен или не доказан

Меры борьбы:

Принятые меры борьбы:

вакцинация разрешена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры борьбы: не указано

Результаты диагностики:

Название и тип лаборатории: Центральный институт ветеринарного контроля и исследований (Государственная лаборатория)

Тесты и результаты:

<i>вид(ы)</i>	<i>тест</i>	<i>дата теста</i>	<i>результаты</i>
птица	РТГА	28/08/2006	положит.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ, ИТАЛИЯ

Сообщение, полученное 10/01/2007 от г-на Романо Марабелли, Руководителя Департамента здравоохранения, питания и санитарной безопасности продовольствия, Делегата в МЭБ, Рим:

Резюме:

Тип отчета: Последующий отчет № 7

Дата начала: 15/10/2006

Дата подтверждения эпизода: 30/10/2006

Дата отчета: 10/01/2007

Дата отправки в МЭБ: 10/01/2007

Причина нотификации: новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни

Форма проявления болезни: клиническая

Возбудитель: BTV

Серотип: 1

Тип диагноза: клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета: вся страна

Отчеты, связанные с данным эпизодом:

- Срочная нотификация (06/11/2006)
- Последующий отчет 1 (22/11/2006)
- Последующий отчет 2 (29/11/2006)
- Последующий отчет 3 (05/12/2006)
- Последующий отчет 4 (06/11/2006)
- Последующий отчет 5 (18/12/2006)
- Последующий отчет 6 (22/12/2006)
- Последующий отчет 7 (10/01/2007)

Новые очаги:

Очаг 1 (232): Бачаламанца, Саррок, Кальяри, САРДИНИЯ

Дата начала вспышки: 22/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
овцы	750	13	13	0	0

Очаг 2 (231): С'Ору э Кану, Пула, Кальяри, САРДИНИЯ

Дата начала вспышки: 19/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
овцы	285	4	3	0	0

Очаг 3 (230): Валламар, Валламар, Кальяри, САРДИНИЯ

Дата начала вспышки: 18/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
овцы	280	1	1	0	0

Очаг 4 (229): Ута, Ута, Кальяри, САРДИНИЯ

Дата начала вспышки: 18/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
овцы	738	1	1	0	0

Очаг 5 (228): Су, Скузорджиу, Кальяри, САРДИНИЯ

Дата начала вспышки: 18/11/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
овцы	425	4	4	0	0

Очаг 6 (233): Вилласпесьоза, Вилласпесьоза, Кальяри, САРДИНИЯ

Дата начала вспышки: 28/12/2006

Статус очага: эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица: хозяйство

Пораженные животные:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
овцы	110	1	1	0	0

Итого очагов: общее количество очагов: 6

Общее количество пораженных животных:

вид(ы)	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
овцы	2588	24	23	0	0

Статистика очага:

вид(ы)	уровень заболеваемости	уровень смертности	уровень гибели	потеряно восприимчивых животных*
овцы	0.93%	0.89%	95.83%	0.89%

* Исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология:

Источник инфекции:

неизвестен или не доказан
переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии: серонейтрализация 3/11/06:
положительная

Меры борьбы:

Принятые меры борьбы:

вакцинация разрешена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры борьбы: не указано

Результаты диагностики:

Название и тип лаборатории: Istituto Zooprofilattico Sperimentale, Терамо (Региональная справочная лаборатория МЭБ)

Тесты и результаты:

<i>вид(ы)</i>	<i>тест</i>	<i>дата теста</i>	<i>результаты</i>
овцы	ELISA на выявление антигенов	30/10/2006	положит.
овцы	ПЦР в режиме реального времени	03/11/2006	положит.

*
* *

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.