

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Португалия: срочная нотификация	18
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 14	20
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 7	21
Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР): последующий отчет № 8	22
Сап, Иран: последующий отчет № 2 (окончательный)	24
Высокопатогенный грипп птиц, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	25
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 14	26
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 1 (окончательный)	29
Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 29	30
Африканская чума свиней, Замбия: последующий отчет № 1	34
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 25	35
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 1	38

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Португалия

Сообщение, полученное 04/01/2008 от Доктора Карлоса Агрела Пинеиро, Руководителя ветеринарного бюро, Главное ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/12/2007
Дата подтверждения эпизода	21/12/2007
Дата отчета	04/01/2008
Дата отправки в МЭБ	04/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	23/10/2007
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (серотип H5)
Серотип	ожидается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 (002/2007)	Аталайа – Луриinha, ЭСТЕ					
Дата начала вспышки	21/12/2007					
Статус очага	эпизод завершен (21/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	988		0	988	0
Пораженная популяция	хозяйство по выращиванию красноногих куропаток (<i>Alectoris rufa</i>) для заселения охотничьих угодий					
Очаг 2 (003/2007)	Санто Эстефано дас Галес – Мафра, ЭСТЕ					
Дата начала вспышки	21/12/2007					
Статус очага	эпизод завершен (22/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9527		0	9527	0
Пораженная популяция	хозяйство по выращиванию красноногих куропаток (<i>Alectoris rufa</i>) для заселения охотничьих угодий (9522 животных), в прилегающем корпусе выращивают пятюрых фазанов.					
Очаг 3 (004/2007)	Санто Эстефано дас Галес – Мафра, ЭСТЕ					
Дата начала вспышки	21/12/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16800		0	16800	0
Пораженная популяция	бройлерное хозяйство, находящееся в 350 м от очага № 003/2007					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	27315		0	27315	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.00%	0.00%	-	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии: Анализы, проведенные в куропатководческих хозяйствах (очаги № 002/2007 и № 003/2007), входят в национальный план надзора за гриппом птиц; анализы в куроводческом хозяйстве были проведены по причине обследования в очаге № 003/2007. На расстоянии одного километра от очагов другие птицеводческие хозяйства отсутствуют.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы относится к числу болезней обязательной декларации согласно Главы 2.7.12. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры: санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
дезинфекция зараженных помещений
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры: не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории: Национальная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	21/12/2007	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 04/01/2008 от Доктора Фреда Ландага, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала	22/09/2007
Дата подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	04/01/2008
Дата отправки в МЭБ	04/01/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
вакцинация разрешена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Пирбрайтский институт здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	19/11/2007	положит.
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	19/11/2007	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 04/01/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала	11/11/2007
Дата подтверждения эпизода	13/11/2007
Дата отчета	04/01/2008
Дата отправки в МЭБ	04/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	25/06/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (13/11/2007) последующий отчет № 1 (26/11/2007) последующий отчет № 2 (30/11/2007) последующий отчет № 3 (06/12/2007) последующий отчет № 4 (13/12/2007) последующий отчет № 5 (21/12/2007) последующий отчет № 6 (28/12/2007) последующий отчет № 7 (04/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вейбриджская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	тест торможения гемагглютинации (HIT)	13/11/2007	положит.
	птица	тест торможения невраминидазы	13/11/2007	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	13/11/2007	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	20/11/2007	положит.
	птица	выделение вируса	13/11/2007	положит.
	птица	вирусное сиквенирование	13/11/2007	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР)

Сообщение, полученное 04/01/2008 от г-на Жия Юлинга, Главного государственного ветеринарного инспектора Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Бейинг:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 8
 Дата начала 13/04/2006
 Дата подтверждения эпизода 19/04/2006
 Дата отчета 04/01/2008
 Дата отправки в МЭБ 04/01/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 03/2006
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Предмет данного отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (20/04/2006)
 последующий отчет № 1 (26/05/2006)
 последующий отчет № 2 (09/06/2006)
 последующий отчет № 3 (26/06/2006)
 последующий отчет № 4 (28/06/2006)
 последующий отчет № 5 (06/03/2007)
 последующий отчет № 6 (19/05/2007)
 последующий отчет № 7 (15/09/2007)
 последующий отчет № 8 (04/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Путао, Тюлюфан, КСИНЬЯНГ
 Дата начала вспышки 29/12/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	34233	4850	4850	29383	0

Пораженная популяция цыплята-бройлеры
 Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	птица	14.17%	14.17%	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 санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышки
 дезинфекция зараженных помещений
 бальнеация/пульверизация
 вакцинация разрешена
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Харбинский научный ветеринарный институт АСХН КНР (Национальная Справочная лаборатория по гриппу птиц) (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата теста	результаты
птица	тест торможения гемагглютинации (НIT)	03/01/2008	положит.
птица	определение индекса интравенной патогенности (IVPI)	03/01/2008	положит.
птица	выделение патвозбудителя путем инокуляции <i>in ovo</i>	03/01/2008	положит.
птица	ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции	03/01/2008	положит.

*

* *

Сап, Иран

Сообщение, полученное 05/01/2008 от Доктора Мотаба Нурузи, Руководителя Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство джихада и сельского хозяйства, Тегеран:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала	27/09/2007
Дата подтверждения эпизода	27/09/2007
Дата отчета	05/01/2008
Дата отправки в МЭБ	05/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	2001
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (10/11/2007) последующий отчет № 1 (02/12/2007) последующий отчет № 2 (05/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	нелегальный ввоз животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Больное животное обнаружено в ходе лабораторного обследования. По причине происшествия приступили к выполнению программы активного надзора за сапом, согласно которой каждые три недели проводится отбор и исследование (дважды) проб от всех животных целевой популяции (скаковой клуб) района Санандай; полученные результаты остаются отрицательными. Следующее исследование будет проведено 5 декабря 2007 г. В соответствии с национальным планом борьбы с этой болезнью ведется надзор во всех целевых популяциях, положительных случаев не выявлено.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Израиль

Сообщение, полученное 07/01/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/01/2008
Дата подтверждения эпизода	03/01/2008
Дата отчета	07/01/2008
Дата отправки в МЭБ	07/01/2008
Дата завершения эпизода	07/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	03/01/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/01/2008) последующий отчет № 1 (07/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Установлены защитная зона радиусом 3 км и зона надзора радиусом 10 км. По результатам эпидемиологического расследования доказательств подселения новой птицы в вольер в течение 40 дней, предшествовавших возникновению вспышки, не обнаружено. Выяснилось, что работники, ухаживающие за домашней птицей, в контакт с другой птицей в течение 40 дней перед вспышкой – не вступали. Емкости для хранения корма содержались в закрытом состоянии, по причине чего дикая птица не могла получить доступ к корму (емкости хранятся за пределами вольера). Отмечено значительное количество воробьев в вольере во время кормления домашней птицы. В районе усилена работа по контролю дикой птицы (больной и павшей).

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	05/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/01/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Сообщение, полученное 07/01/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 14
 Дата начала 06/12/2006
 Дата подтверждения эпизода 19/12/2006
 Дата отчета 07/01/2008
 Дата отправки в МЭБ 07/01/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 10/08/2006
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип 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)
 последующий отчет № 2 (17/01/2007)
 последующий отчет № 3 (27/02/2007)
 последующий отчет № 4 (23/03/2007)
 последующий отчет № 5 (02/04/2007)
 последующий отчет № 6 (17/05/2007)
 последующий отчет № 7 (24/05/2007)
 последующий отчет № 8 (07/06/2007)
 последующий отчет № 9 (05/07/2007)
 последующий отчет № 10 (14/09/2007)
 последующий отчет № 11 (11/10/2007)
 последующий отчет № 12 (31/10/2007)
 последующий отчет № 13 (12/11/2007)
 последующий отчет № 14 (07/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Вард № 9, Вард № 9, г. Тра Вин, ТРА ВИН
 Дата начала вспышки 22/12/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	450	150	150	300	0

Пораженная популяция невакцинированные утки
 Очаг 2 Труонг То, Труонг То, Чау Нганг, ТРА ВИН
 Дата начала вспышки 18/12/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	850	150	150	700	0

Пораженная популяция утки, впервые вакцинированные 16 декабря 2007
 Очаг 3 Ни Труонг, Ни Труонг, Чау Нганг, ТРА ВИН
 Дата начала вспышки 02/12/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	1300	100	100	1200	0

Пораженная популяция утки, впервые вакцинированные 9 ноября 2007

Очаг 4	Да Лок, Да Лок, Чай Тан, ТРА ВИН					
Дата начала вспышки	23/12/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	200	50	50	150	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки					
Очаг 5	Чи Вьен, Чи Вьен, Трунг Хан, ЧАО БАНГ					
Дата начала вспышки	16/11/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	99	72	72	27	0
Пораженная популяция	невакцинированная птица					
Очаг 6	Луонг Чау, Луонг Чау, г. Сонг Конг, ТАЙ НГЪЕН					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	350	278	214	136	0
Пораженная популяция	невакцинированные мускусные утки					
Очаг 7	Хоа Туан, Хоа Туан, Фук Хоа, ЧАО БАНГ					
Дата начала вспышки	18/11/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	30	13	13	17	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята					
Очаг 8	Трунг Сог, Трунг Сог, Джю Лин, КУАНГ ТРИ					
Дата начала вспышки	09/11/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	300	123	123	177	0
Пораженная популяция	утки, впервые вакцинированные 9 ноября 2007					
Очаг 9	Донг Кса, Трие Трунг, Трие Фонг, КУАНГ ТРИ					
Дата начала вспышки	10/11/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	260	22	22	238	0
Пораженная популяция	хозяйство с невакцинированными утками					

Очаг 10	Хуен Бой, Хуен Бой, Канг Лонг, ТРА ВИН					
Дата начала вспышки	17/12/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7000	430	430	6570	0
Пораженная популяция	цыплята, вакцинированные 14 декабря 2007					
Всего очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	10839	1388	1324	9515	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	12.81%	12.22%	95.39%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных нелегальный ввоз животных
-------------------	---

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных хозяйств частичный санитарный убой вакцинация разрешена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышек

*
* *

Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Сообщение, полученное 09/01/2008 от Доктора Мате Брстило, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарная администрация, Министерства сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)
 Дата начала эпизода 03/12/2007
 Дата подтверждения эпизода 12/12/2007
 Дата отчета 09/01/2008
 Дата отправки в МЭБ 09/01/2008
 Дата завершения эпизода 09/01/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 11/2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель Brucella melitensis
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета вся территория страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (14/12/2007)
 последующий отчет № 1 (09/01/2008)
 Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1 Гравице, Гравице, Синь, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ОБЛ.
 Дата начала вспышки 03/12/2007
 Статус очага эпизод завершен (31/12/2007)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ovi	779	1	0	1	0

Пораженная популяция Пробы крови, отобранные у 779 овец из шести стад, контактных с зараженным, подвергли исследованию в Хорватском ветеринарном институте (Загреб). Одна из них оказалась положительной. Положительно среагировавшее животное подвергли эвтаназии, труп уничтожили.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
Ovi	0.13%	0.00%	0.00%	0.13%

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

Эпидемиология

Источник заноса инфекции контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Районный ветеринарный инспектор принял официальные меры по борьбе и ликвидации бруцеллеза (B. melitensis) и определил санитарные требования к стадам овец и коз по бруцеллезу (B. melitensis) (OG 146/04, который основывается на Директиве Совета 91/68/ЕС от 28 января 1991 года о санитарных требованиях, действующих в области торговли овцами и козами между странами еврообщества).

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 дезинфекция зараженных помещений
 вакцинация хапрещена
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры не указано

*
 * *

Классическая чума свиней, Хорватия

Сообщение, полученное 09/01/2008 от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 29
 Дата начала 17/07/2006
 Дата подтверждения эпизода 19/07/2006
 Дата отчета 09/01/2008
 Дата отправки в МЭБ 09/01/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 16/06/2002
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным эпизодом
 срочная нотификация (20/07/2006)
 последующий отчет № 1 (04/09/2006)
 последующий отчет № 2 (06/09/2006)
 последующий отчет № 3 (18/09/2006)
 последующий отчет № 4 (30/10/2006)
 последующий отчет № 5 (15/11/2006)
 последующий отчет № 6 (23/11/2006)
 последующий отчет № 7 (04/12/2006)
 последующий отчет № 8 (18/01/2007)
 последующий отчет № 9 (12/02/2007)
 последующий отчет № 10 (27/02/2007)
 последующий отчет № 11 (07/03/2007)
 последующий отчет № 12 (13/03/2007)
 последующий отчет № 13 (15/03/2007)
 последующий отчет № 14 (29/03/2007)
 последующий отчет № 15 (11/05/2007)
 последующий отчет № 16 (08/06/2007)
 последующий отчет № 17 (28/06/2007)
 последующий отчет № 18 (20/07/2007)
 последующий отчет № 19 (27/07/2007)
 последующий отчет № 20 (06/08/2007)
 последующий отчет № 21 (07/08/2007)
 последующий отчет № 22 (21/08/2007)
 последующий отчет № 23 (24/08/2007)
 последующий отчет № 24 (05/09/2007)
 последующий отчет № 25 (10/09/2007)
 последующий отчет № 26 (14/09/2007)
 последующий отчет № 27 (12/10/2007)
 последующий отчет № 28 (19/10/2007)
 последующий отчет № 29 (09/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Подбрезовица Горна, Дурманец, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ.
 Дата начала вспышки 27/11/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	5	3	1	4	0

Пораженная популяция В результате эпидемиологического расследования хозяйство признано контактным с предыдущим очагом классической чумы свиней (село Кузmineц). На основании клинических признаков болезни (потеря аппетита, апатичность, нарушение деятельности ЦНС, лихорадка) возникло подозрение на классическую чуму свиней. Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб). Проводятся лабораторные исследования.

Очаг 2	Обранковец, Свети Джурдж, ВАРАЗДИНСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	26/11/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	7	4	0	7	0
Пораженная популяция	На основании клинических признаков (цианоз, лихорадка, констипация, потеря аппетита) было зарегистрировано подозрение на классическую чуму свиней. Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб).					
Очаг 3	Зутница, Крапина, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	23/11/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	9	1	0	9	0
Пораженная популяция	В мелком частном хозяйстве пала одна свинья из девяти. Проведя эпидемиологическое расследование, ветврач установил, что пострадавшее хозяйство является контактным с положительным на классическую чуму свиней хозяйством, обнаруженным ранее (село Кузmineц). Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб). В результате лабораторных анализов выявлена сероположительность на классическую чуму свиней. Всех свиней хозяйства убили и уничтожили.					
Очаг 4	Радобож, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	23/11/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	60	3	0	60	0
Пораженная популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни у трех свиней был вызван ветврач. Принимая во внимание клинические признаки (нарушения деятельности ЦНС), ветеринар произвел отбор проб крови у больных поросят и отправил их Хорватский ветеринарный институт (Загреб). В ходе лабораторных анализов удалось выявить сероположительность четырех поросят на классическую чуму свиней. Всех свиней хозяйства убили и уничтожили.					
Очаг 5	Златар, Златар, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	23/11/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3	1	0	3	0
Пораженная популяция	У одной из трех свиней в мелком частном хозяйстве были замечены клинические признаки болезни (анорексия, констипация). Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб).					

Очаг 6	Кузmineц, Кузmineц, Миховлян, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ.						
Дата начала вспышки	15/11/2007						
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)						
Эпидемиологическая единица	хозяйство						
Кол-во пораженных животных в очаге	В	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		sui	8	3	1	7	0
Пораженная популяция	<p>16 ноября 2007 года было зарегистрировано подозрение на классическую чуму свиней. В мелком частном хозяйстве у трех свиней (из восьми) обнаружены клинические признаки заболевания (диарея, гипертермия, конъюнктивит, ринотрахеит). Пробы крови и патматериала были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб). В результате лабораторных исследований было подтверждено наличие вируса классической чумы свиней. 17 ноября 2007 года всех свиней уничтожили. В ходе эпидемиологического расследования было установлено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможный контакт с селами Медимурской и Вараздинской обл.; - контакт между двумя вышеуказанными хозяйствами. <p>Областной ветеринарный инспектор незамедлительно распорядился о принятии мер по выявлению, борьбе и ликвидации классической чумы свиней (распоряжение ОГ 187/04, в соответствии с Директивой Совета 2001/88) и распорядился о применении наставления по диагностике классической чумы свиней (распоряжение ОГ 16/05 в соответствии с Решением 2001/106).</p>						
Очаг 7	Крали, Петрова Гора, Лобор, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ.						
Дата начала вспышки	15/11/2007						
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)						
Эпидемиологическая единица	хозяйство						
Кол-во пораженных животных в очаге	В	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		sui	2	1	1	1	0
Пораженная популяция	<p>16 ноября 2007 года на основании результатов эпидемиорасследования и принимая во внимание клинические признаки болезни, было зарегистрировано подозрение на классическую чуму свиней. По причине падежа одной свиньи и обнаружения клинических признаков заболевания у одного поросенка (диарея, гипертермия) вызвали ветврача. Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб). В ходе лабораторных исследований были получены сероположительные результаты на классическая чума свиней. В ходе эпидемиологического расследования был установлен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможный контакт с селами Медимурской и Вараздинской обл.; - контакт между двумя вышеуказанными хозяйствами. <p>Областной ветеринарный инспектор незамедлительно распорядился о принятии мер по выявлению, борьбе и ликвидации классической чумы свиней (распоряжение ОГ 187/04, в соответствии с Директивой Совета 2001/88) и распорядился о применении наставления по диагностике классической чумы свиней (распоряжение ОГ 16/05 в соответствии с Решением 2001/106).</p>						
Очаг 8	Ново Село на Драве, Чаковец, МЕДИМУРСКАЯ ОБЛ.						
Дата начала вспышки	22/10/2007						
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)						
Эпидемиологическая единица	хозяйство						
Кол-во пораженных животных в очаге	В	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		sui	7	4	0	7	0
Пораженная популяция	<p>Проведя эпидемиологическое расследование в очаге классической чумы свиней в селе Пусине, одно мелкое частное хозяйство села было признано контактным с этим очагом. Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб). У свиней этого хозяйства клинические признаки болезни отсутствовали, но четыре из семи проб крови оказались положительны на классическую чуму свиней. Всех свиней хозяйства убили и уничтожили 23 октября 2007 года. Пробы патматериала были отправлены на лабораторное исследование для проведения дополнительных анализов и тестирования, но полученные результаты оказались отрицательны на вирус классической чумы свиней.</p>						
Количество очагов	Итого очагов: 8						

Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	101	20	3	98	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	19.80%	2.97%	15.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции

ввоз живых животных
пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результаты
sui	ИФА на антитела	22/10/2007	положит.
sui	ИФА на антитела	16/11/2007	положит.
sui	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	22/10/2007	положит.
sui	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	16/11/2007	положит.
sui	ИФА на антитела	23/11/2007	положит.
sui	ИФА на антитела	30/11/2007	положит.
sui	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	30/11/2007	положит.

*

* *

Африканская чума свиней, Замбия

Сообщение, полученное 10/01/2008 от Доктора Мото Петера Криспина Мангани, Руководителя Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лусака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала	01/11/2007
Дата подтверждения эпизода	27/11/2007
Дата отчета	10/01/2008
Дата отправки в МЭБ	10/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/12/2007) последующий отчет № 1 (10/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	переносчики нелегальная транспортировка животных контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Количество угрожаемых животных в пораженной болезнью провинции составляет около 35 000 голов.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	скриннинг частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорта, ЮАР (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	su1	выделение вируса	205/12/2007	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Сообщение, полученное 10/01/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 25
Дата начала	19/07/2007
Дата подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	10/01/2008
Дата отправки в МЭБ	10/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	11/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (20/08/2007) последующий отчет № 4 (23/08/2007) последующий отчет № 5 (24/08/2007) последующий отчет № 6 (29/08/2007) последующий отчет № 7 (31/08/2007) последующий отчет № 8 (04/09/2007) последующий отчет № 9 (05/09/2007) последующий отчет № 10 (10/09/2007) последующий отчет № 11 (10/09/2007) последующий отчет № 12 (11/09/2007) последующий отчет № 13 (11/09/2007) последующий отчет № 14 (13/09/2007) последующий отчет № 15 (14/09/2007) последующий отчет № 16 (03/10/2007) последующий отчет № 17 (23/11/2007) последующий отчет № 18 (23/11/2007) последующий отчет № 19 (27/11/2007) последующий отчет № 20 (28/11/2007) последующий отчет № 21 (30/11/2007) последующий отчет № 22 (05/12/2007) последующий отчет № 23 (07/12/2007) последующий отчет № 24 (02/01/2008) последующий отчет № 25 (10/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Вантуз, Вантуз, ШАРЕНТ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	58	1	0	0	0
Очаг 2	Пай, Пай, ШАРЕНТ-МАРИТИМ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	89	1	0	0	0

Очаг 3	Лавессне, Лавессне, КАНТАЛЬ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1	1	0	0	0
Очаг 4	Сен Сульпис Фёй, Сен Сульпис Фёй, ВЕРХНЯЯ ВЬЕННА					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	88	1	0	0	0
Очаг 5	Труа Пали, Труа Пали, ШАРЕНТ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	59	1	0	0	0
Очаг 6	Полак, Полак, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	105	1	0	0	0
Очаг 7	Сукейрак, Сукейрак, ЛОТ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	193	1	0	0	0
Очаг 8	Шантемерль ле Бле, Шантемерль ле Бле, ДРОМ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	27	1	0	0	0
Очаг 9	Ильер на Амби, Ильер на Амби, ИЗЕР					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	272	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	892	9	0	0	0

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	bov	1.01%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
вакцинация разрешена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории AFSSA, Мэзон-Альфр (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	09/01/2008	положит.

Название и тип лаборатории CIRAD (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/01/2008	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Сообщение, полученное 10/01/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя, Главное продовольственное управление, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала 08/11/2007
 Дата подтверждения эпизода 14/11/2007
 Дата отчета 10/01/2008
 Дата отправки в МЭБ 10/01/2008
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 1
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета определенная зона в границах страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (23/11/2007)
 последующий отчет № 1 (10/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Ондр, Ондр, ЛАНДЫ
 Дата начала вспышки 10/01/2008
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Bov	37	1	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	2.70%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 вакцинация разрешена
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории AFSSA Мэзон Альфор (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	10/12/2007	положит.

Название и тип лаборатории CIRAD (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА – иммуноферментный анализ	05/12/2007	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 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 стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных 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.