

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика (экстренная нотификация).....	2
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 8)	3
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	5
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7, окончательный).....	7

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, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/12/2012 от Доктора Милана Малены, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ПРАГА, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	24/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/12/2012
Дата отчёта	28/12/2012
Дата отправки в МЭБ	28/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Бохумин, Острава, МОРАВСКОСИЛЕЗСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	90	40	40	50	0
Поражённая болезнью популяция	Голуби на личном подворье.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	90	40	40	50	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	44.44%	44.44%	100.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Без вакцинации
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Санитарный убой
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	28/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Израиль
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 29/12/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	01/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/07/2012
Дата отчёта	29/12/2012
Дата отправки в МЭБ	29/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/07/2012) Последующий отчёт № 1 (20/08/2012) Последующий отчёт № 2 (05/09/2012) Последующий отчёт № 3 (19/09/2012) Последующий отчёт № 4 (14/10/2012) Последующий отчёт № 5 (11/11/2012) Последующий отчёт № 6 (16/12/2012) Последующий отчёт № 7 (26/12/2012) Последующий отчёт № 8 (29/12/2012)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Рамот, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	24/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	100	2	0	2	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо дойных коров.					
Очаг 2	Канаф, Голанские высоты, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	26/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	300	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Молочная ферма.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	400	3	0	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.75%	0.00%	0.00%	0.75%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Болезнь продолжает распространяться на юг и восток от первичного очага. Последними оказались заражены несколько стад дойных коров (количество голов не велико). В пострадавших стадах осуществлён частичный санитарный убой (эвтаназия животных с клиническими признаками). Замечено, что в этот период года насекомые-переносчики предпочитают более тёплые помещения (в которых содержатся дойные коровы), нежели холодные и хорошо вентилируемые открытые помещения (в которых содержится мясной скот).

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ХАЗАФОН	Vov	107094	Оспяная вакцина (Jovac)

Бальнеотерапия / пульверизация
 Частичный санитарный убой
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 31/12/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	31/12/2012
Дата отправки в МЭБ	31/12/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (20120652)	Морское племенное хозяйство, ШОТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	13/12/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

	Вид	Заблеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Пятнистый губан (Labrus mixtus)	50 %	23 %	14144	10000	3226	10918	0

Помимо пятнистых губанов (Labrus mixtus) от болезни пострадали радужные губаны (Labrus bergylta), тёмнополосые губаны (Symphodus melops), гребенчатые золотистые губаны (Stenolabrus gupesstris) и малоротые центролабрусы (Centroloabrus exoletus). Болезнь поразила популяцию, состоящую из разных видов губанов, поступивших на ферму для проверки на наличие морской воши в популяциях выращиваемого атлантического лосося. Очаг находится в хозяйстве, оборудованном бассейнами для содержания губанов, предназначенных для заселения в хозяйства по выращиванию атлантического лосося.

Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	
	Пятнистый губан (Labrus mixtus)	14144	10000	3226	10918	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Пятнистый губан (Labrus mixtus)	70.70%	22.81%	32.26%	100.00%		

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
	Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
	Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
	Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Радужный губан (<i>Labrus bergylta</i>)	гистопатологическое исследование	20/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Радужный губан (<i>Labrus bergylta</i>)	выделение вируса	20/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Радужный губан (<i>Labrus bergylta</i>)	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Тёмнополосый губан (<i>Symphodus melops</i>)	гистопатологическое исследование	20/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Тёмнополосый губан (<i>Symphodus melops</i>)	выделение вируса	20/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Тёмнополосый губан (<i>Symphodus melops</i>)	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Полосатый губан (<i>Labrus mixtus</i>)	гистопатологическое исследование	20/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Полосатый губан (<i>Labrus mixtus</i>)	выделение вируса	20/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Полосатый губан (<i>Labrus mixtus</i>)	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Губан гребенчатый золотистый (<i>Ctenolabrus rupestris</i>)	гистопатологическое исследование	20/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Губан гребенчатый золотистый (<i>Ctenolabrus rupestris</i>)	выделение вируса	20/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Губан гребенчатый золотистый (<i>Ctenolabrus rupestris</i>)	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Малоротый центролабрус (<i>Centrolabrus exoletus</i>)	гистопатологическое исследование	20/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Малоротый центролабрус (<i>Centrolabrus exoletus</i>)	выделение вируса	20/12/2012	Положит.
Морская лаборатория, Абердин (Национальная лаборатория)	Малоротый центролабрус (<i>Centrolabrus exoletus</i>)	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 7, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/01/2013 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, КИЕВ, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
Дата начала происшествия	30/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	31/07/2012
Дата отчёта	03/01/2013
Дата отправки в МЭБ	03/01/2013
Дата закрытия эпизода	28/12/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (31/07/2012) Последующий отчёт № 1 (14/08/2012) Последующий отчёт № 2 (20/08/2012) Последующий отчёт № 3 (29/08/2012) Последующий отчёт № 4 (04/09/2012) Последующий отчёт № 5 (14/09/2012) Последующий отчёт № 6 (25/09/2012) Последующий отчёт № 7 (03/01/2013)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Для недопущения распространения болезни был принят комплекс мер, включавший:

- запрет на экспорт восприимчивых к болезни животных, сырья и животноводческой продукции из очага и 10-км зоны, его окружающей;
 - проверку транспортных средств силами карантинной милиции;
 - вынужденный убой восприимчивых животных в очаге;
 - промышленную утилизацию восприимчивых к болезни животных в границах 10-км зоны;
 - запрет на оборот и торговлю восприимчивыми животными и животноводческой продукцией в границах установленной вокруг очага зоны надзора радиусом 150 км;
 - очистку;
 - дезинфекцию;
 - надзор за домашними и дикими животными.
- Данное эпизоотическое происшествие отныне признаётся закрытым. Карантин снят.

Прочие сведения / комментарии

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

