

Содержание

<i>Bonamia ostreae</i> в Соединенном Королевстве / Великобритании	537
Вирусная геморрагическая септицемия в Канаде	539
Сибирская язва в Перу	540
Грипп птиц в Судане: последующий отчет № 2	542
Болезнь Ньюкасла в Бразилии: последующий отчет № 2	543
Классическая чума свиней в Хорватии	544

BONAMIA OSTREAE В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ

(Дата последней вспышки *Bonamia ostreae* в Соединенном Королевстве / Великобритании, зарегистрированной в МЭБ: май 2006 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 13 июля 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента охраны окружающей среды продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Дата отчета: 13 июля 2006 г.

Причина срочного извещения: первое появление болезни в зоне страны.

Идентификация возбудителя: *Bonamia ostreae*.

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

Дата первого подтверждения происшествия: 30 июня 2006 г.

Дата начала происшествия: 27 апреля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: простое и углубленное тестирование в лаборатории.

Подробности происшествия:

Крупная администр. единица	Мелкая администр. единица (обл.)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Шотландия	Хайленд	хоз-во	Лох Санарт	56°42.29'С	5°46.95'З	27 апреля 2006	mol	300 699	0

Пораженная популяция : открытое выращивание в приливной зоне

Диагностические исследования:

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Служба исследования морских ресурсов, Абердин (национальная справочная лаборатория)	mol	гистологическое исследование	12 июня 2006	положит.
Французский научный институт эксплуатации моря (IFREMER), Ла Трамблад (справочная лаборатория ЕС)	mol	гистологическое исследование и гибридация на месте	30 июня 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Меры борьбы:

А. Принятые:

- сбор срочным порядком;
- наблюдение за пределами зоны изоляции и буферной зоны;
- зонирование;
- контроль перемещений в стране.

В. Запланированные:

- эпидемиологическое расследование по последующему за регистрацией болезни периоду;
- наблюдение в пределах зоны изоляции и буферной зоны.

Лечение пораженных животных: нет.

Прочие сведения / комментарии:

Заведение включает небольшую зону морского побережья, куда проникает приливная вода, в которой в результате выбраковки были обнаружены некондиционно мелкие экземпляры *Ostrea edulis*. Хозяйство было поставлено на карантин после инспекции 16 июня 2006 г.; 31 особь *Ostrea edulis* подвергли тестированию.

Во время ближайшего полного отлива в зоне будет проведен поиск возможно оставшихся устриц. Также в прилегающих прибрежных зонах ныряльщик проведет поиск устриц, которые могли мигрировать из пострадавшей зоны.

Автохтонных устриц в водоеме не имеется, для удостоверения чего будет проведен их поиск, и в случае обнаружения устриц подвергнут исследованию на предмет *Vonamia*.

Окончательный отчет:нет.

*
* *

ВИРУСНАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ СЕПТИЦЕМИЯ В КАНАДЕ

(Дата последнего очага вирусной геморрагической септицемии в Канаде, зарегистрирован-ного в МЭБ: 2005 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 14 июля 2006 г. от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного руководителя Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA), Оттава:

Дата отчета: 12 июля 2006 г.

Причина срочного извещения: появление у нового хозяина.

Идентификация возбудителя: штамм IVb вируса вирусной геморрагической септицемии (ВГС).

Новые виды хозяина:

Латинское название	Общее название
<i>Aplodinotus grunniens</i>	речной барабанщик
<i>Lepomis macrochirus</i>	солнечный окунь
<i>Micropterus dolomieu</i>	малоротый окунь
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	краппи черный

Указанные виды в Санитарный кодекс водных животных в качестве хозяев, восприимчивых к ВГС не включены.

Дата первого подтверждения происшества: 10 мая 2006 г.

Дата начала происшества: 10 мая 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и простое и углубленное тестирование в лаборатории.

Подробности происшества:

Крупная администр. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшества	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Онтарио	озеро	о. Сен-Клер	10 мая 2006	pis

По видам падеж рыбы варьирует от нескольких особей до нескольких тысяч.

Пораженная популяция: дикая пресноводная рыба.

Диагностические исследования

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Университет Гельфа, Школа ветеринарной медицины и лаборатория здоровья рыбы	pis	- клеточная культура; - ПЦР ⁽¹⁾	10 мая 2006	положит.
Тихоокеанская биологическая станция (Канадская справочная лаборатории по ВГС)	pis	ПЦР ⁽¹⁾	10 мая 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: Наблюдение продолжается. Вся информация, представляющая значение, будет нотифицирована в МЭБ.

Окончательный отчет: да.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

СИБИРСКАЯ ЯЗВА В ПЕРУ

(Дата последней вспышки сибирской язвы в Перу, зарегистрированной в МЭБ: январь 2005).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 14 июля 2006 г. от Доктора Оскара Домингеса Фалькона, Руководителя ветеринарной службы (SENASA), Лима:

Дата отчета: 13 июля 2006 г.

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

Идентификация возбудителя: *Bacillus anthracis*.

Дата первого подтверждения происшествия: 9 июля 2006 г.

Дата начала происшествия: 9 июля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очаге:

Крупная администр. единица (департамент)	Мелкая администр. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ламбаек	Чийлайо	хоз-во	Монсефу	9 июля 2006	bov	13	1	1	1	0

Пораженная популяция: телочка в возрасте 7 мес в мелком хозяйстве экстенсивного типа, выращиваемая для целей получения молока.

Диагностические исследования

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Диагностический центр здоровья животных (SENASA)	bov	- постановка на культуру и выделение вируса; - биохимическое тестирование и опыт на чувствительность.	13 июля 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: неизвестен или не доказан.

Принятые меры борьбы:

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

Вакцинация по причине вспышки:

<i>Крупная администр. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество вакцинированных</i>	<i>Тип вакцины</i>
Ламбаек	bov	1 371	аттенюированный штамм Sterne
	ovi	109	аттенюированный штамм Sterne
	cap	19	аттенюированный штамм Sterne
	sui	67	аттенюированный штамм Sterne

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: нет.

Прочие сведения / комментарии: новые подозрения отсутствуют, эпидемиологическое наблюдение продолжается.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

ГРИПП ПТИЦ В СУДАНЕ
Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 19 июля 2006 г. от Доктора Ахмеда Мустафы Хассана, Заместителя Секретаря Министерства животных ресурсов, Хартум:

Конечная дата предыдущего отчета: 7 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [19], 391 от 11 мая 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

Дата первого подтверждения происшествия: 17 апреля 2006 г.

Дата начала происшествия: 20 февраля 2006 г.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Сведения об очагах (дополнительные данные):

Крупная администр. единица (штат)	Мелкая администр. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ривер Найл	Атбара	хозяйство	Атбара	20 февр. 2006	avi	1 000	100	100	...	0
Джезира	Камлеен	хозяйство	Бутри	16 апреля 2006	avi	21 979	2 000	2 000	19 979	0
			Масуилда	15 апреля 2006		15 000	6 000	6 000	9 000	
			Сина-ат	16 апреля 2006		45 000	3 000	3 000	42 000	
			Бахри	12 апреля 2006		20 935	9 000	9 000	11 935	

Сведения о новых очагах:

Крупная администр. единица (Штат)	Мелкая администр. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Хартум	Сев. Хартум	хозяйство	Куку	...	avi	1 000	200	200	800	0
Хартум	Сев. Хартум	хозяйство	Хаг Юсиф	...	avi	2 000	970	970	1 030	0
Хартум	Тайба Аль Хасанаб	хозяйство	Хозяйство 1		avi	20 400	1 500	1 500	18 900	0
			Хозяйство 2			2 883	1 200	1 200	1 683	

Пораженная популяция: птица в хозяйствах закрытого типа и на птичьих дворах.

Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Исслед. животные	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Справочная лаборатория МЭБ/ФАО по гриппу птиц и болезни Ньюкасла, Падуя (Италия)	avi	- ОТ-ПЦР ⁽¹⁾ ; - выделение вируса; - исследование последовательности аминокислот.	5 мая 2006	- положит. на H5N1; - анализ последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

Прочие сведения / комментарии: болезнь дальше не распространяется и за границы штатов Хартум, Джезира и Ривер Найл не вышла. Велогенный штамм вируса болезни Ньюкасла был выделен в одном образце, отобранном в Соба (Хартум), который оказался отрицательным на ВПГП.

Окончательный отчет: нет.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БРАЗИЛИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 19 июля 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:

Конечная дата предыдущего отчета: 10 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [28], 531 от 13 июля 2006 г.).

Конечная дата данного отчета: 19 июля 2006 г.

Идентификация возбудителя: птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1).

Дата первого подтверждения происшествия: 4 июля 2006 г.

Дата начала происшествия: 2 мая 2006 г.

Помимо исполнения всех специальных мер, о которых сообщалось в Последующем отчете № 1, в хозяйстве, где была выявлена вспышка, установлен санитарный вакуум.

11 июля 2006 г. 8 700 цыплят, содержащихся в единственном товарном хозяйстве, расположенном в защитной зоне (3-км радиуса), были убиты. Они находились в возрасте 38 дней, уровень роста у них был в пределах нормы, признаки болезни отсутствовали. Их подвергли умерщвлению на бойне, сертифицированной Федеральной службой инспекции (SIF), расположенной в границах зоны наблюдения (10-км радиуса от очага).

На дату настоящего отчета подозрений на болезнь Ньюкасла в хозяйствах, расположенных в радиусе 10 км, не выявлено. Эпидемиологические исследования продолжаются.

Окончательный отчет: нет.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ХОРВАТИИ

(Дата последнего очага классической чумы свиней в Хорватии, зарегистрированного в МЭБ: июнь 2002 г.).

СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 20 июля 2006 г. от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и лесов, Загреб:

Дата отчета: 20 июля 2006 г.

Причина срочного извещения: повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente по причине регистрации расширения очага данной болезни и/или инфекции.

Идентификация возбудителя: вирус классической чумы свиней

Дата первого подтверждения происшествия: 19 июля 2006 г.

Дата начала происшествия: неизвестна.

Клиническая форма болезни: да.

Тип диагноза: клинический, патологоанатомический и лабораторный.

Сведения об очагах:

Крупная администр. единица (область)	Мелкая администр. единица	Тип эпид. единицы	Дата начала происшест-вия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтоже-но	убито
Вуковарско сремска	Борово	хоз-во	...	sui	13	4	4	9	0
	Вуковар	хоз-во	...	sui	5	2	2	3	0

Пораженная популяция: домашние свиньи в двух мелких индивидуальных хозяйствах, в одном из которых свиньи выращивались на выпасе.

Диагностические исследования

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид испл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Хорватский Ветеринарный институт (Загреб)	sui	ELISA ⁽¹⁾	19 июля 2006	положит.

Источник вспышки или происхождение инфекции: подозревается контакт с дикими животными.

Принятые меры борьбы:

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

Лечение пораженных животных: нет.

Вакцинация запрещена: да.

Окончательный отчет: нет.

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

Все публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и всех других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ, занимаемой по отношению к легальному статусу каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии их границ.

Ответственность за точку зрения, выраженную в подписанных статьях, несут их авторы. Упоминания об отдельных фирмах или продуктах, зарегистрированных в реестрах их производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.