

**С о д е р ж а н и е**

Ящур в Гонг Конге (особой административной области Китайской Народной Республики)	51
Болезнь Ньюкасла в Судане	52
Классическая чума свиней в Болгарии (последующий отчет № 4)	52
Варооз на Барбадосе	53
Миазис, вызванный <i>Cochliomyia hominivorax</i> , в Мексике (последующий отчет № 1)	54
Ящур в Ботсване (последующий отчет № 4)	55
Ящур в Сирии (дополнение о результатах серомониторинга в популяции крс)	56

**ЯЩУР В ГОНГ КОНГЕ  
(ОСОБОЙ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОБЛАСТИ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ)**

*(Дата последней вспышки ящура в Гонг Конге, зарегистрированной в МЭБ : май 2002 г.)*

*Выдержка из месячного отчета Гонг Конга за январь 2003 г., полученного от Руководителя Департамента сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (AFCD), Гонг Конг:*

<b>Местоположение</b>	<b>Кол-во очагов в январе 2003 г.</b>
Юен Лонг & Кам Тин (район 8)	3

**Общее количество животных в очаге:**

<b>вид</b>	<b>восприимчивых</b>	<b>случаев</b>	<b>падеж</b>	<b>уничтожено</b>	<b>убито</b>
sui	2 800	879	145	...	...

**Диагностические исследования:** все три вспышки были диагностированы лабораторно.

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Ветеринарная лаборатория Тай Лунг в Гонг Конге (лаборатория AFCD).
- B. Проведенные диагностические исследования:** результаты ELISA<sup>(1)</sup> иммунозадержки антигена оказались отрицательны, при том что все исследованные образцы были взяты на старых поражениях с небольшим количеством кожной ткани.
- C. Возбудитель:** вирус нетипирован.

**Источник возбудителя/происхождение инфекции:** происхождение инфекции остается невыясненным, но все три вспышки расположены в географической близости друг с другом.

**Меры по борьбе с болезнью:** выдача рекомендаций по биобезопасности и вакцинации. Свиньи в Гонг Конге в плановом порядке иммунизируются против ящурного вируса О.

(1) ELISA – иммуно-энзиматический метод.

## БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СУДАНЕ

(Дата последней вспышки болезни Ньюкасла, зарегистрированной в МЭБ : июнь 2000 г.)

Выдержка из месячного отчета Судана за январь 2003 г., полученного от Доктора Ахмеда Мустафы Хассана, Вице-секретаря Министерства животных ресурсов, Хартум:

Местоположение	Кол-во очагов в январе 2003 г.
Факи Хашим, Бахри-Хартум Норт	1
Куку ара, Бахри-Хартум Норт	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	16 000	2 600	1 000	...	...

\*  
\* \*

## КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БОЛГАРИИ Последующий отчет № 4

Сообщения, полученные 20 и 25 февраля 2003 г. от Доктора Николы Т. Белева, Делегата Болгарии в МЭБ:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 29 января 2003 г. (см. *Disease Information*, **15** [5], 32 от 31 января 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 25 февраля 2003 г.

**Новые очаги:**

Местоположение	Количество
Сливен, обл. Сливен	1
Кермен, обл. Сливен	1
д. Ясна Поляна, обл. Бургас	1

**Пораженные животные в новых очагах:** невакцинированные животные в частных хозяйствах.

**Общее количество животных в новых очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
su1	152	30	10	103	39

**Эпидемиология:**

**А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:**

- Очаги в обл. Силвен: свиньям скрмливались нестерилизованные жиросодержащие продукты;
- Очаг в обл. Бургас: заражение от родителя.

**В. Способ распространения болезни:**

- Очаги в обл. Силвен: контакт;
- Очаг в обл. Бургас: контакт с неиммунизированными животными.

**Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета:**

- борьба с дикими животными-переносчиками вируса;
- карантинирование пораженных хозяйств и контроль перемещений внутри страны;
- частичный санитарный убой;
- обследование;
- эпидемионаблюдение и эпидемиомониторинг.

Примечание Центрального бюро МЭБ: с 27 ноября 2002 г. (см. *Disease Information*, **15** [49], 253 от 6 декабря 2002 г.) в Болгарии было учтено девять вспышек классической чумы свиней. Отныне извещения МЭБ о возможных новых случаях болезни на страницах еженедельных *Disease Information* публиковаться не будут, а будут включаться в базу данных МЭБ, доступную на интернет-сайте МЭБ в окне Handistatus по адресу: [http://www.oie.int/en/info/eng\\_bdd.htm](http://www.oie.int/en/info/eng_bdd.htm)

\*  
\* \*

## ВАРООЗ НА БАРБАДОСЕ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 24 февраля 2003 г. от Доктора рТревоора Х, Кинга, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Сент Майкл:

**Дата отчета:** 24 февраля 2003 г.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Дата первой констатации болезни:** 11 декабря 2003 г.

**Очаги:**

Местоположение	Количество
Грэми Холл, Крист Чёрч	1

**Пораженные животные:** личинки, куколки и взрослые трутни в ульях в одном пункте.

**Диагностические исследования:**

- Лаборатория, поставившая диагноз:** диагноз подтвержден 18 декабря 2002 г. лабораторией Лондонского музея естественной истории (Соединенное Королевство).
- Проведенные диагностические исследования:** микроскопия.
- Возбудитель:** *Varroa destructor*.

**Эпидемиология:**

- Источник возбудителя/происхождение инфекции:** неизвестны на сегодняшний день.
- Способ распространения болезни:** зараженные пчелы.

**Меры по борьбе с болезнью:**

- Уничтожение пораженных ульев.
- Борьба с клезами в ульях с помощью акарицидных препаратов.

На Барбадосе регламентация по болезням пчел отсутствует.

\*  
\* \*

**МИАЗИС, ВЫЗВАННЫЙ *COSHLIOMYIA HOMINIVORAX*, В МЕКСИКЕ**  
**Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 21 февраля 2003 г. от Доктора Хозе Анхела Дел Валле Молина, Начальника отдела здоровья животных Секретариата по сельскому хозяйству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Мехико:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 13 февраля 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [8], 49 от 21 февраля 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 20 февраля 2003 г.

**Очаги (обновленные данные):**

Местоположение	Кол-во очагов	Кол-во положительных образцов
п. Чапа де Корцо, штат Чапас	32	47
п. Берриозабал, штат Чапас	5	5
п. Окозокоутла, штат Чапас	1	2
п. Сучапа, штат Чапас	3	3
п. Сан Фернандо, штат Чапас	2	2
п. Тукстла Гутьеррес, штат Чапас	4	4
п. Вилла де Корцо, штат Чапас	3	3
п. Акала, штат Чапас	3	3
п. Бошил, штат Чапас	1	1
п. Икстапа, штат Чапас	1	1
п. Ла Конкордия, штат Чапас	1	1
п. Арриада, штат Чапас	2	2
Всего	58	74

**Общее количество животных в очагах (обновленные данные):**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	...	38	...	...	...
ovi	...	6	...	...	...
sui	...	23	...	...	...
equ	...	2	...	...	...
cap	...	5	...	...	...

**Меры по борьбе с болезнью (обновленные сведения):**

- **Усиление мер** биобезопасности в лаборатории по производству стерильных мух.
- Выпуск на волю **79 942 500** стерильных мух в угрожаемых зонах и **28 490 500** стерильных мух вокруг лаборатории и в пострадавших пунктах.
- Ограничение на перемещения животных и продуктов животного происхождения; запрет на перемещения животных, у которых наблюдаются раны.
- 5 362 гол животных подверглись осмотру в восьми пунктах по контролю перемещений; перемещаемые животные подвергаются погружению в органофосфорную смесь ларвицидного действия.
- Проведены посещения владений различного типа (114), встречи с местным руководством (100), ответственными работниками земель, относящихся к населенным пунктам (588), представителями объединений животноводов (109) и работниками ветеринарных аптек

- (293), во время которых были распределены 9 758 флаконов для сбора проб и 14 174 дозы порошка для лечения миазиса.
- Организовано 76 встреч с животноводцами с демонстрацией учебного фильма, посвященного миазису, вызываемому *Cochliomyia hominivorax*.
  - Распространено 12 263 информационных листовок.
  - Распространены пресс-коммунике, по телевидению продемонстрированы информационные ролики, по 12 местным радиоканалам транслировались сообщения (всего 1 630 раз). Для привлечения внимания к болезни и необходимости сбора образцов и отправки их на исследование на видных местах были расклеены листовки и афиши.
  - Проведен отлов взрослых мух (в среднем по 16 500 мух в день) с целью определения их пола и степени оплодотворенности.
  - К настоящему времени поставлено под контроль 282 дорог, проинспектировано 3 687 животноводческих заведений, проведено 6 202 встреч. Положительными на *Cochliomyia hominivorax* признано 74 образцов.

\*  
\* \*

#### ЯЩУР В БОТСВАНЕ Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 25 февраля 2003 г. от Доктора Микуса Шивасане Шимбомби, Руководителя департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 3 февраля 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [6], 35 от 7 февраля 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 24 февраля 2003 г.

Новые случаи не регистрировались.

В зараженной зоне весь крупный рогатый скот уничтожен. Произведен отлов и исследование репрезентивной группы диких парнокопытных (в частности куду [*Tragelaphus strepsiceros*] и импала [*Aepyceros melampus*]), которых у которых были собраны образцы не предмет ящура. Клинических признаков ящура не обнаружено.

В зоне наблюдения и на остальной территории страны продолжается наблюдение животной популяции. Предварительные результаты клинических и серологических исследований, проведенных в зоне наблюдения, свидетельствуют об отсутствии болезни.

*Уничтожение животных в зараженной зоне (обновленные данные):*

<b>Пункт сбора</b>	<b>крс</b>	<b>свиньи</b>
Матопи	1 141	
Цитенг	1 200	
Штраусс (Моката)	304	58
ферма Анна Блэкбирд	252	
Масвикити	383	
ферма Олд Блэкбирд	328	
Штраусс (Шаше)	245	
<b>Итого</b>	<b>3 853</b>	<b>58</b>

**Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета:**

**а. Установление зон:** см. последующий отчет № 1.

**б. Биологическая безопасность:** надлежащие меры биобезопасности остаются в силе до поступления новых распоряжений.

**с. Ограничение перемещений:** см. последующий отчет № 1. Учитывая, что весь крупный рогатый скот зараженной зоны был уничтожен, количество ветперсонала на местах постепенно снижается. Перед возвращением на свои постоянные рабочие места работники, покидающие места, проходят семидневный карантин. Блокада зоны остается в силе, с тем чтобы воспрепятствовать любому проникновению животных из зоны наблюдения.

**d. Санитарный убой:** операции по уничтожению практически завершены. На сегодняшний день уничтожено 3 853 гол крс.

**е. Наблюдение:**

У крупного рогатого скота: Третий этап клинического и серологического наблюдения продолжается в наблюдательной зоне. К настоящему времени (как и на двух предыдущих этапах инспектирования) клинических признаков, характерных для ящура, не выявлено. Клинические осмотры и сероисследования статистически репрезентативной выборки продолжаются на остальных частях зон ветконтроля № 6 и 7, равно как и на остальной территории страны.

У овец и коз: В инфицированной зоне наблюдение ящура у животных этих видов завершено. исследованию подвергли 421 гол мелких жвачных (389 коз и 32 баранов), помимо чего у них были собраны образцы сыворотки. Клинических признаков, характерных для ящура, не выявлено. Лабораторные результаты ожидаются.

В наблюдательной зоне наблюдение ящура у мелких жвачных запланировано на середину февраля.

У свиней: обследование свиней, содержащихся в наблюдательной зоне, близится к завершению. К сегодняшнему дню осмотрено 146 голов, клинических признаков, характерных для ящура, не выявлено.

В дикой фауне: Завершилась первое обследование пользовательных диких парнокопытных (куду и импала) с целью определения размаха болезни. Исследованию подвергли 123 животных: 97 импала и 26 куду, все они признаны клинически здоровыми по ящуру. Обследованная область включает зараженную зону и зону наблюдения. В этой области находится относительно меньшее количество животных, сравнительно с другими областями страны. Лабораторные результаты ожидаются.

\*  
\* \*

**ЯЩУР В СИРИИ**

**Дополнение о результатах серомониторинга в популяции крс**

См. *DISEASE INFORMATION*, **16** [6], 36 от 7 ФЕВРАЛЯ 2003 г.

Сообщение, полученное 25 февраля 2003 г. от Доктора Дж. Хури, Руководителя службы здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельской реформы, Дамаск:

Кол-во проб	Местоположение	Дата взятия пробы	Детекция антител ящура(ЗАВС)		Детекция антител FA (тип)					
					A <sub>22</sub>		O <sub>1</sub>		Asia1	
			+	-	+	-	+	-	+	-
15	Катана, Дамаск	23 янв.2003	--	15	15	--	15	--	15	--
17	Котаэфах, Дамаск	23 янв.2003	--	17	17	--	17	--	17	--
23	Забадане, Дамаск	24 янв.2003	--	23	23	--	23	--	23	--
25	Дараза, Дамаск	24 янв.2003	--	25	25	--	25	--	25	--
14	Алтал, Дамаск	25 янв.2003	--	14	14	--	14	--	14	--
46	Ябруд, Дамаск	26 янв.2003	--	46	46	--	46	--	46	--
60	Дераа	27 янв.2003	--	60	60	--	60	--	60	--
30	Свейда	4 февр. 2003	--	30	30	--	30	--	30	--
30	Кнейтра	6 февр. 2003	--	30	30	--	30	--	30	--
17	Хомз	18 февр. 2003	--	17	17	--	17	--	17	--
23	Хама	20 февр. 2003	--	23	23	--	23	--	23	--

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.

Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.

Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.