

С о д е р ж а н и е

Чума крс в Бенине: Делегат объявляет свою страну "временно благополучной" по болезни	75
Болезнь Ньюкасла в Бельгии: окончательный отчет	76
Ящур в Китайской Народной Республике	76
Классическая чума свиней в Аргентине	77

ЧУМА КРС В БЕНИНЕ

Делегат объявляет свою страну "временно благополучной" по болезни

Выдержка из факса, полученного 1 июня 1999 года от Доктора Латифу Сиди, Начальника по животноводству Министерства сельского развития, Котону:

Дата отчета: 31 мая 1999 г.

Поднять уровень иммунизации являлось одной из целей проводившейся в Бенине в 1981-1999 гг. стратегии борьбы с чумой крс. Она велась в рамках годичных всеохватных программ Panaфриканской кампании по борьбе с чумой крс (PARC); PARC дала возможность также провести серологические обследования и вообще способствовала реабилитации Ветеринарных служб. Эта работа будет продолжаться в связи с выполнением Panaфриканской программы борьбы с эпизоотиями (PASE).

Ни одного случая чумы крс не было зарегистрировано в Бенине с 1987 года.

Ветработники обучены ведению борьбы с болезнями в срочных ситуациях.

Активное эпидемиологическое наблюдение за чумой крс продолжается у домашнего скота и в дикой фауне, оно будет усилено в рамках специально созданной (ад хок) сети PASE.

Риск возникновения чумы крс в Бенине является незначительным по следующим причинам:

- эпидемиологический статус страны;
- эпидемиологический статус соседних стран и подрегионов Западной Африки и Центральной Африки;
- существование особого санитарного барьера в Центральной Африке;
- создан гарантийный вакцинный резерв и запас для борьбы в срочных ситуациях с данной болезнью на всем континенте.

В соответствии с рекомендацией о прекращении вакцинации против чумы крс, выработанной на встрече Итоги-1998 и совещании Программы-1999 по животноводческой отрасли, и согласно техническим требованиям МЭБ в том, что касается объявления страны "временно благополучной" по болезням животных, Бенин объявляет себя "временно благополучной" страной по чуме крс, начиная с 1-го июня 1999 года.

*

* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БЕЛЬГИИ Окончательный отчет

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 2

Электронное сообщение, полученное 1-го июня 1999 г. от Доктора Леона Галетта, Генерального советника Ветеринарных служб Министерства среднего класса и сельского хозяйства, Брюссель:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 31 октября 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [50], 179 от 18 декабря 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 1 июня 1999 г.

Бельгия является благополучной по болезни Ньюкасла с октября 1998 г., последняя вспышка этой болезни была зарегистрирована 14 сентября 1998 г.

Согласно положениям статьи 2.1.15.2. *Международного ветеринарного кодекса*, Бельгия восстановила статус страны, благополучной по болезни Ньюкасла.

*
* *

ЯЩУР В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Срочное сообщение

Сообщение, поступившее в Представительство Провольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) в Пекине от Господина Жия Юлинга, Начальника Бюро по животноводству и здоровью животных Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Дата отчета: 20 мая 1999 г.

Тип диагноза: *éèèèè+âñèèè* и *ëááíðààðîðíúé*.

Очаги:

Местоположение	Количество
г. Нингде, провинция Фуцзянь на юго-востоке страны	1
кантон Байша, провинция Хайнань на юге страны	2
Рикеце, Тибет	5

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	...	68	...	68	0
sui	...	1 207	...	1 265	0

Возбудитель: вирус серотипа О.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведется эпидемиологическое расследование

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- уничтожение зараженных и рецептивных животных;
- запрет на транспортировку животных в другие районы;
- срочная вакцинация.

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В АРГЕНТИНЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: январь 1999 г.).

Срочное сообщение

Факс, полученный 2 июня 1999 г. от Доктора Луиса Освальдо Баркоса, Председателя Национальной службы здоровья и сельскохозяйственного и продовольственного качества (SENASA), Министерства экономики, общественных работ и общественных служб, Буэнос-Айрес:

Дата отчета: 31 мая 1999 г.

Тип диагноза: *éàáíðàòîðíúé.*

Дата первой констатации болезни: 31 мая 1999 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 15 марта 1999 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
Корреа (провинция Санта Фе)	1

Сведения о составе заболевших животных: свиньи в хозяйстве по разведению и откорму.

Общее количество животных в очаге:

<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
210	6*	35**	35**	0

* свиноматки ** поросята.

Диагноз: слабый опорос (мертвоорожденные поросята и мумифицированные зародыши). Из 55 поросят от шести пораженных свиноматок выжило только 20.

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Центральная лаборатория SENASA.

B. Проведенные диагностические исследования: иммунофлюоресценция (на сборах селезенки, лимфатических узлов, почек, миндалин и энцефалия).

C. Возбудитель: вирус не изолирован.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны.

B. Прочие эпидемиологические сведения: животные не были вакцинированы против классической чумы свиней. Условия выращивания и питания были удовлетворительными.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- план борьбы, покрывающий всю страну;
- вакцинация;
- карантинирование хозяйства.

*

* *

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.