

С о д е р ж а н и е

Ящур в Ливии: последующий отчет № 2	157
Кожный лейшманиоз в Австралии: подозрение у рыжих кенгуру	158
Чума крупного рогатого скота в Катаре: Делегат объявляет свою страну условно благополучной по болезни	159
Африканская чума свиней в Демократической Республике Конго: последующий отчет № 4	159
Инфекционная анемия лосося в США: последующий отчет № 1	161

ЯЩУР В ЛИВИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 30 июня 2003 г. от Доктора Джуума Халлула, Руководителя службы здоровья животных Главного народного комитета животных ресурсов, Триполи:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 июня 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [26], 153 от 27 июня 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 июня 2003 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Сабрата	1
Аль-Харша (Аз Завьях)	1
Терфас (Аз Завьях)	1

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	16	11	0	16	0

Диагностические исследования: см. предыдущий отчет.

Эпидемиология: см. предыдущий отчет.

Меры по борьбе с болезнью: см. предыдущий отчет.

*
* *

КОЖНЫЙ ЛЕЙШМАНИОЗ В АВСТРАЛИИ Подозрение у рыжих кенгуру

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 1 июля 2003 г. от Доктора Гарднера Мюррея, Руководителя Ветеринарной службы и Управляющего Департаментом сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Канберра:

Дата отчета: 18 июня 2003 г.

Предметом настоящего отчета является сообщение о постановке предварительного диагноза на кожный лейшманиоз у рыжих кенгуру (*Macropus rufus*), обитающих на Северной территории и о принятии надлежащих мер для изучения проблемы и постановки окончательного диагноза. В случае его подтверждения, данный случай кожного лейшманиоза будет первым у автохтонных животных Австралии.

Ведется исследование для определения причин гранулезного дерматита, наблюдающегося в группе из четырех рыжих кенгуру в заповеднике Северной территории. Первые симптомы указывают на поражение микроорганизмом, принадлежащим к роду *Leishmania*. Рыжие кенгуру не являются автохтонными для данного региона животными и содержатся в зоопарке. Несколько случаев лейшманиоза человека было зарегистрировано у иммигрантов, недавно прибывших в Австралию, военнослужащих, возвратившихся с мест боев, где данная болезнь является эндемической, а также у домашних животных, ввезенных в Австралию.

Результаты гистологических исследований, проведенных Australian Registry of Wildlife Health сиднейского зоопарка Таронга и первые результаты культуры, поставленной в Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research Мельбурна заставляют подозревать, что речь идет о микроорганизме, принадлежащем роду *leishmania*. Ткани, собранные у зараженных животных были также отправлены в Институт паразитологии Цюрихского университета (Швейцария) на подтверждение диагноза путем ПЦР⁽¹⁾. Однако, лабораторные анализы к настоящему времени не позволили идентифицировать ответственный вид.

Признана необходимость постановки новых культур для проведения изoenзиматических исследований для идентификации ответственного вида *Leishmania*. Данная идентификация позволит расширить знания об экологии паразита и измерить его потенциальную опасность для здоровья человека и животных в регионе.

Другие подробности об этом исследовании будут предоставлены оперативным порядком сразу по поступлении результатов.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция.

ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КАТАРЕ
Делегат объявляет свою страну условно благополучной по болезни

Сообщение, полученное 1 июля 2003 г. от Доктора Мажида Рашида Аль-Кувари, Заместителя Руководителя департамента ветеринарии Министерства муниципального и сельского хозяйства, Доха:

Дата отчета: 1 июля 2003 г.

Принимая во внимание, что:

1. Последний клинический случай чумы крупного рогатого скота в Катаре имел место в 1987 г.
2. Катар обладает ветеринарными службами, которые контролируют зоосанитарную ситуацию.
3. Все слухи о болезнях, напоминающих чуму крупного рогатого скота, принимаются во внимание и расследуются.
4. Эффективная система извещения о болезнях связывает места и центральные ветеринарные власти, которые в свою очередь отправляют информацию в МЭБ.
5. Существует надежная система пограничного контроля, действующая в целях недопущения заноса инфекции.
6. Вакцинация против чумы крупного рогатого скота завершилась в мае 2003 г., после чего по всей стране началось плановое пассивное наблюдение болезни.

Согласно положениям Ст. 2.1.4.4. и порядка, установленного в Приложении 3.8.1. *Санитарного кодекса земных животных**, Делегат Катара объявляет свою страну "условно благополучной" по чуме крупного рогатого скота с 1^{-го} июля 2003 г.

* До 11-го издания данная публикация называлась: *Международный ветеринарный кодекс (млекопитающие, птицы, пчёлы)*.

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО
Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 3 июля 2003 г. от Доктора Мабелы Гоноре Н'Лембы, Руководителя Дирекции животноводства и здоровья животных (DPSA) Министерства сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса:

Конечная дата предыдущего отчета: 1 июня 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [24], 142 от 13 июня 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 25 июня 2003 г.

В рамках расширения своей деятельности Национальная сеть наблюдения (RENES) Демократической Республики Конго зарегистрировала сведения за апрель и май 2003 г., поступившие от агента Сети, находящегося в Тшикапа (центрально-южный район провинции Западный Касай). В них сообщается об одном очаге чумы свиней в пункте с географическими координатами между 7° Ю - 20° В и 7° Ю и 21° В.



Для принятия надлежащих мер запланирован выезд на место государственных экспертов, работающих по Программе PACE⁽¹⁾.

В настоящее время ведутся лабораторные исследования на предмет подтверждения болезни.

(1) PACE – Панафриканская программа по борьбе с эпизоотиями.

*
* *

ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОСОСЯ В США
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 3 июля 2003 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора службы санитарной и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 июня 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [25], 146 от 20 июня 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 3 июля 2003 г.

Новый очаг:

Местоположение	Количество
Принц Ков, залив Кобсук, штат Мэн	1

Пораженные животные в новом очаге:

Это появление вируса инфекционной анемии лосося (ИАЛ) является вторым в штате Мэн в 2003 году. Первый зараженный садок был полностью обезрыблен, остальные садки не пострадали. По причине первого появления ИАЛ в Мэне, о котором МЭБ был информирован 16 июня 2003 г., USDA усилил наблюдение в заливе Кобсук. 25 июня 2003 г. вследствие обнаружения летаргической рыбы незамедлительно был информирован ветврач. Образцы собранные у этой рыбы, были добавлены к контрольным образцам, собранным в рамках программы наблюдения. Образцы из других садков оказались отрицательны.

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
pis	23 500	1 садок	...	0	23 500

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, подтверждающая диагноз: MicroTechnologies Inc., Ричмонд (Мэн).

В. Проведенные диагностические исследования: непрямая иммунофлуоресценция и RT-PCR⁽¹⁾ (положительный результат поступил 27 июня 2003 г.).

Эпидемиология: см. предыдущий отчет.

Меры по борьбе с болезнью:

- запланировано обезрыбление садка (не позже 4 июля 2003 г.);
- карантин и контроль перемещений внутри страны;
- санитарный убой.

(1) RT-PCR – двоянный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции.

*
* *