

**С о д е р ж а н и е**

Гидроперикардит в Анголе	89
Ящур в Taipei China: изоляция вируса у крс (отчет о дальнейшем развитии болезни)	90

**ГИДРОПЕРИКАРДИТ В АНГОЛЕ**Срочное сообщение

Факс, полученный 25 июня 1999 г. от Доктора Филипа Виссессе, Национального директора по животноводству Министерства сельского хозяйства и развития, Луанда:

**Дата отчета:** 23 июня 1999 г.

Вспышка гидроперикардита была обнаружена в провинции Кванза-Сул, в 300 км от столицы Луанды.

Этот очаг вспыхнул в одном из частных хозяйств коммуны Порто-Амбойм (обращенном к морю). В этом хозяйстве, которое было создано в коммуне два года назад, насчитывается 800 голов крс экзотических пород (Брахман и Симментал), ввезенных из Южно-Африканской Республики.

Согласно первым сведениям, поступившим в Национальную дирекцию животноводства от ветеринара, работающего в хозяйстве, первые случаи наблюдались в начале мая 1999 г., когда животные вернулись с первого выпаса, впервые имевшего место после создания стада в данном пункте. На время выпаса стадо было разделено на несколько групп и только в одной из них, в той, где насчитывалось 150 голов породы Брахман, были обнаружены первые случаи, 39 животных пало.

Сразу же после обнаружения первых случаев в пораженное хозяйство был доставлен окситетрациклин длительного действия и во всем стаде стала проводиться антибиотикотерапия.

Бригада Национальной дирекции животноводства выехала на место и констатировала наличие вспышки, а также присутствие клещей рода *Amblyomma*.

В целях идентификации и подтверждения диагностики в лаборатории были сняты пробы (энцефалия, лимфатических узлов, крови; клещей).

Область, в которой вспыхнул очаг, является зоной, где распространен клещ *Amblyomma rotropsum*, и в которой гидроперикардит обнаруживался гораздо ранее 1975 года. Местные бовинные породы, вероятно, выработали резистентность, но с момента получения страной независимости эпидемиологические исследования на эту тему не проводились.

Исходя из того, что в профилактическую программу, поддерживаемую ангольским правительством, гидроперикардит не входит, Национальная дирекция животноводства разрешила этому хозяйству ввезти вакцину из Южно-Африканской Республики.

\*

\* \*

**ЯЩУР В ТАИПЕИ СКИНА**  
**Изоляция вируса у крс (отчет о дальнейшем развитии болезни)**

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 28 июня 1999 г. от Доктора Ватсона Х. Т. Сунга, Заместителя Генерального директора Бюро карантина и ветеринарной и фитосанитарной инфекции Совета по сельскому хозяйству, Тайпери:

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 11 июня 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [23], 84 от 18 июня 1999 г.).

**Конечная дата периода данного отчета:** 25 июня 1999 г.

**Новые очаги:**

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
префектура Киньмень	3 фермы крс
префектура Тайнань (на о. Тайвань)	3 фермы крс

**Общее количество животных в новых очагах:**

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
bov	416	0*	0	416	0

\* ни одно животное не показывало клинических признаков ящура.

**Диагноз:** были обнаружены специфические антитела в парных сыворотках.

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Исследовательский институт здоровья животных Тайваня.
- В. Проведенные диагностические исследования:** изоляция вируса, вируснейтрализация и опыт ELISA.
- С. Возбудитель:** вирус серотипа О. По результатам анализа секвенции ДНК, данный штамм бовинного происхождения отличается от штамма О<sub>Тайвань</sub> (штамма, характерного для свиней). Секвенция ДНК изолята двух ферм Тайнань аналогична на 99,6% и 98,8% секвенции ДНК первого изолята Киньмень.

**Способ распространения болезни:** еще до того, как вирус ящура был обнаружен у крс Киньменя, несколько голов крс этого острова были доставлены на о. Тайвань, где они были убиты с целью продажи их мяса на местных рынках.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:**

- санитарный убой: весь крс, находившийся на пораженных фермах - уничтожен;
- перевозка скота и животноводческой продукции из Киньменя на Тайвань и другие острова продолжает оставаться запрещенной;
- на Тайване мясной рынок был временно закрыт, а весь крс, овцы, олени и свиньи подверглись повторной вакцинации в радиусе 6 км вокруг трех пораженных ферм;
- программа наблюдения продолжается.

\*  
\* \*

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.