

### **С о д е р ж а н и е**

Ящур в Аргентине (отчет о дальнейшем развитии болезни №6)	163
Ящур в Колумбии (исправление)	163
Ящур в Бразилии (отчет о дальнейшем развитии болезни №2)	164
Ящур в Южной Африке (клинические случаи в свободной от ящура зоне)	164
Ящур в Намибии (отчет о развитии болезни №2: подтверждение диагноза)	166
Лихорадка долины Рифт в Саудовской Аравии (подозрение)	166
Лихорадка долины Рифт в Йемене (подозрение)	167

### **ЯЩУР В АРГЕНТИНЕ**

#### **Отчет о дальнейшем развитии болезни №6**

*Выдержки из электронного сообщения, поступившего 15 сентября 2000 года от Доктора Оскара Алехандро Бруни, Руководителя Национальной службы здоровья и сельскохозяйственного и продовольственного качества (SENASA) Секретариата по сельскому хозяйству, животноводству, рыболовству и продуктам питания, Буэнос-Айрес:*

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 7 сентября 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [36], 157 от 15 сентября 2000 г.)

**Конечная дата периода данного отчета:** 15 сентября 2000 г.

Закончилось обследование и контроль за стадами крс, отправленными из области Формоза в период между 1 июня и 5 августа 2000 года: в общей сложности серологические исследования были проведены на 16 679 особях крс из 352 хозяйств, все они дали отрицательные результаты.

\*  
\* \*

### **ЯЩУР В КОЛУМБИИ**

#### **Исправление**

*Электронное сообщение, поступившее 21 сентября 2000 года от Доктора Лузы Альбы Крузы де Урбина, Заместительницы Директора по защите и контролю Колумбийского института сельского хозяйства и животноводства, Богота:*

Правильные географические координаты очага ящура в Неокли следующие:

8° 34' 48" С - 76° 45' 3

\*  
\* \*

**ЯЩУР В БРАЗИЛИИ**  
**Отчет о дальнейшем развитии болезни №2**

*Выдержки из электронного сообщения, поступившего 15 сентября 2000 года от Доктора Гамильтона Рикардо Фариаса, Начальника департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Бразилия:*

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 31 августа 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [35], 153 от 8 сентября 2000 г.)

**Конечная дата периода данного отчета:** 14 сентября 2000 г.

**Новые очаги:**

<b>Местоположение</b>	<b>Количество</b>
населенный пункт Жойа, штат Рио Гранде до Сул	5 хозяйств
населенный пункт Аогусто Пестана, штат Рио Гранде до Сул	1 хозяйство
населенный пункт Сао Мигель дас Миссоес, Штат Рио Гранде до Сул	1 хозяйство

**Эпидемиология:**

- В общей сложности было признано зараженными и рассматриваются в качестве "очагов" 21 хозяйство; все они расположены в штате Рио Гранде до Сул: 18 в населенном пункте Жойа и по одному в населенных пунктах Аогусто Пестана, Эуженьо де Кастро и Сао Мигель дас Миссоес. Никаких других подозрений на прочие везикулярные заболевания в этом штате не было зарегистрировано.
- Было высказано подозрение на везикулярную болезнь в штате Санта Катарина, но лабораторные анализы по вирусу ящура оказались отрицательными.
- Ведутся расследования причин возникновения очагов. По всей зоне были проведены серологические анализы.

**Меры по борьбе с болезнью в течение периода данного отчета:**

- В наблюдательную зону были включены населенные пункты Коронель Баррос и Ижуи.
- Животные 33 хозяйств были забиты (из которых - 21, рассматриваемых как "очаги", плюс 12, где забой в санитарных целях являлся целесообразной мерой), что составляет в общей сложности 2 756 особей крс, 887 свиней, 195 овец и 2 козы.
- Запрет на вакцинацию против ящура остается в силе для штатов Рио Гранде до Сул и Санта Катарина.

\*  
\* \*

**ЯЩУР В ЮЖНОЙ АФРИКЕ**  
**Клинические случаи в зоне, свободной от болезни.**

**(Дата последнего зарегистрированного очага в свободной от болезни зоне: 1957)**

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

*Электронное сообщение, полученное 17 сентября 2000 г. от Доктора Эмили Ммамакгаба Могажан, Директора службы сельского хозяйства Национального департамента сельского хозяйства, Претория:*

**Дата отчета:** 17 сентября 2000 г.

**Тип диагноза:** клинический, некроскопический и лабораторный.

**Дата первой констатации болезни:** 12 сентября 2000 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 7 сентября 2000 г.

**Очаги:**

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
район Кампердаун, провинция Квазулу-Натал (29° 45' Ю - 30° 32' В)	1 хозяйство

**Пораженные животные:** свиньи.

**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	6	0	0	6	0
ovi	5	0	0	5	0
cap	10	0	0	10	0
sui	726	247	83	643	0

**Диагностические исследования:** у свиней данного хозяйства наблюдались подозрительные везикулярные поражения во рту и на ногах. Были немедленно взяты анализы для проведения диагностических исследований.

**А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Ветеринарный институт Ондерстепорт, отделение экзотических болезней.

**В. Проведенные диагностические исследования:** ингибирование в жидкой фазе метода ELISA<sup>(1)</sup>, ELISA 3ABC, метод вирусной нейтрализации, PCR<sup>(2)</sup>, изолирование вируса на первичных почечных клетках свиней (результаты данного исследования еще не известны).

**С. Возбудитель:** вирус серотипа О.

**Эпидемиология:**

**А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** немедленно проведенное расследование показало, что свиньи были накормлены помоями, нелегально завезенными транзитным грузовым судном в порту Дюрбан.

**В. Способ распространения болезни:** принятие в пищу помоев и заражение хозяйства контрактным методом.

**С. Прочие эпидемиологические сведения:** речь идет о самой первой констатации вируса ящура типа О в Южной Африке. Крайне активные исследования показали, что инфекция не распространилась на другие хозяйства. Данный очаг может рассматриваться, таким образом, как единичный случай, ограниченный одним хозяйством.

**Меры по борьбе с болезнью в течение периода данного отчета:**

- В пораженном хозяйстве: был немедленно начат забой в санитарных целях, закончившийся 17 сентября. Трупы животных были зарыты. Ведется дезинфекция помещений, вокруг которых будет установлена ограда, чтобы воспрепятствовать доступу в пустую зону.
- В радиусе 10 км вокруг пораженного хозяйства: на все хозяйства был наложен запрет (запрет на перемещения, установка заграждений на дорогах), в них проводятся тщательные и частые инспекции, которые продлятся минимум в течение 30 дней.
- Вокруг ограничительной зоны в 10 км: установлена наблюдательная зона радиусом в 20 км, где действует санитарная полиция (контроль за перемещениями, интенсивные инспекции всех хозяйств).

(1) ELISA : иммуно-энзиматический метод.

(2) PCR : цепная амплификация полимеразом.

**ЯЩУР В НАМИБИИ**  
**Отчет о дальнейшем развитии болезни №2 (подтверждение диагноза)**

*Электронное сообщение, полученное 18 сентября 2000 г. от Доктора Джона Дж. Х. Шоу, Руководителя Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, вод и сельского развития, Виндхук:*

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 31 августа 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [34], 149 от 1 сентября 2000 г.)

**Конечная дата периода данного отчета:** 18 сентября 2000 г.

**Диагностические исследования:**

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Ботсванский Институт вакцин.
- B. Проведенные диагностические исследования:** опыт фиксации комплемента.
- C. Возбудитель:** вирус серотипа SAT 1.

**Эпидемиология:** не было зарегистрировано никакого распространения болезни. Таким образом, данный очаг рассматривается как ограниченный.

**Меры по борьбе с болезнью в течение периода данного отчета:** вокруг инфицированного очага было вакцинировано трехвалентной вакциной SAT 1, 2 и 3 около 30 000 особей крс. Продолжается вакцинация в остальной части региона.

\*  
\* \*

**ЛИХОРАДКА ДОЛИНЫ РИФТ В САУДОВСКОЙ АРАВИИ**  
**Подозрение**

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

*Факс, полученный 19 сентября 2000 года от Доктора Омара А.Хашем, Директора карантинной службы животных Министерства сельского хозяйства и водоснабжения, Рияд:*

**Дата отчета:** 19 сентября 2000 г.

**Тип диагноза:** клинический.

**Очаги:**

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
область Язань на юго-западе страны	1

**Эпидемиология:**

- Были подтверждены случаи болезни у людей: некоторые имели летальный исход.
- У животных были зарегистрированы клинические случаи болезни и аборт. Ведутся дополнительные исследования.

**Меры по борьбе:**

- На пораженную зону был наложен запрет; соседние зоны рассматриваются как буферные зоны, из которых запрещены какие-либо перемещения животных.
- На данный момент проводится дезинфекция пораженной зоны с помощью распылителей, в том числе животных, животноводческих помещений (воздух и стены), болот и зон скопления комаров.

**ЛИХОРАДКА ДОЛИНЫ РИФТ В ЙЕМЕНЕ**  
**Подозрение**

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

*Электронное сообщение, поступившее 21 сентября 2000 года от Доктора Хасан Аль Фозаль, Генерального Директора животноводческих ресурсов Министерства сельского хозяйства и орошения, Санаа:*

**Дата отчета:** 21 сентября 2000 г.

**Тип диагноза:** клинический.

**Очаги:**

<b>Местоположение</b>	<b>Количество</b>
Вади Море, Техама, гувернорат Ал Худайда	1

Примечание : в этом дождливом и влажном регионе большое количество комаров.

**Эпидемиология:**

- Клинические проявления следующие: аборт на различных стадиях беременности у овец и коз, падеж среди ягнят и телят. Уровень абортует составляет приблизительно 95 %. Уровень падежа у самок, перенесших аборт приблизительно 5 %.
- Кроме того были зарегистрированы смертельные случаи у людей, имевших контакт с животными.

\*  
\* \*

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.