

### С о д е р ж а н и е

Инфекционный гематопозитический некроз в Австрии	131
Ящур в Перу: отчет о дальнейшем развитии эпизода	132
Болезнь Ньюкасла в Австралии: отчет о дальнейшем развитии эпизода	133
Ящур на Филиппинах: на острове Панай	134

## ИНФЕКЦИОННЫЙ ГЕМАТОПОЗИТИЧЕСКИЙ НЕКРОЗ В АВСТРИИ

### Срочное сообщение

Факс, полученный 10 сентября 1999 г. от Доктора Петера Вебера, Начальника ветеринарных служб Министерства здравоохранения, спорта и защиты потребителя, Вена:

**Дата отчета:** 6 сентября 1999 г.

**Тип диагноза:** *infectious hematopoietic necrosis*.

**Дата первой констатации болезни:** 26 августа 1999 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 2 августа 1999 г.

### **Очаги:**

Местоположение	Количество
Вольфсберг, Каринтия	1

**Сведения о составе заболевших животных:** рыба, предназначенная для потребления и на развод.

### **Общее количество животных в очаге:**

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
350 (форель)	50	50	2	0

### **Диагноз:**

**A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Институт гидробиологии и исследований рыбы и пчел при Университете ветеринарной медицины (Вена).

**B. Проведенные диагностические исследования:** иммунофлюоресценция.

**Источник возбудителя/происхождение инфекции:** приобретение рыбы 16 июля 1999 г.

### **Меры по борьбе с болезнью:**

- запрещение транспортировки животных;
- дезинфекция после нереста и сбор убитой рыбы.

\*  
\* \*

**ЯЩУР В ПЕРУ**  
**Отчет о дальнейшем развитии эпизода**

Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 1

Электронное сообщение, полученное 10 сентября 1999 г. от Доктора Оскара М. Домингеса Фалькона, Генерального директора отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Лима:

**Конечная дата предыдущего отчетного периода:** 31 июля 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [35], 128 от 10 сентября 1999 г.).

**Конечная дата периода данного отчета:** 6 сентября 1999 г.

**Новые очаги:**

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
район Лурин, провинция Лима, департамент Лима	1
район Пауза, провинция Пуакар дел Сара Сара, департамент Аякучо	1

**Сведения о составе заболевших животных в новых очагах:** крс местной породы на откорме, разного возраста и обоих полов. Интенсивное выращивание.

**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	916	52	0	0	0
ovi	424	0	0	0	0

**Диагноз:**

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Лаборатория здоровья животных (SENASA, Лима).
- B. Проведенные диагностические исследования:** связывание комплемента (вспышка в Лиме) и ELISA.
- C. Возбудитель:** вирус серотипа А.

**Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** северная граница страны.
- B. Способ распространения болезни:** перемещения скота и транспортных средств.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** ящур не регистрировался в области Аякучо с 1994 года.

**Меры по борьбе с болезнью:**

- Очаг в департаменте Пиура: очаг, зарегистрированный в Маркавилка (провинция Суяна) ликвидирован путем полного уничтожения животных, новых случаев обнаружено не было. Запретительные меры были отменены на севере страны.
- Очаги в департаменте Лима: запретительные меры остаются в действии в районах Лурин и Пачакамак.
- Очаг в департаменте Аякучо: карантин и вакцинация.

**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В АВСТРАЛИИ**  
**Отчет о дальнейшем развитии эпизода**

Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2

*Обобщение факса, полученного 13 сентября 1999 г. от Доктора Гарднера Мюррей, Начальника Ветеринарных служб Министерства первичного сектора и энергии, Канберра:*

**Конечная дата предыдущего отчетного периода:** 30 августа 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [34], 124 от 3 сентября 1999 г.).

**Конечная дата периода данного отчета:** 13 сентября 1999 г.

Слабо вирулентный вирус был изолирован ретроспективно на образцах, собранных при убое в хозяйстве по выращиванию мясных кур, соседствующем с зараженной фермой, о которой говорилось в срочном отчете (см. *Disease Information*, 12 [33], 121 от 27 августа 1999 г.). Вирулентный вирус был также изолирован в одном из семи корпусов этого хозяйства. Птица не показывала клинических признаков болезни Ньюкасла. Продукты убоя (примерно 100 000 мясных кур) поступили для потребления на австралийской территории.

Запретительные меры будут отменены и хозяйство будет вновь заселено только после окончания всех процедур по дезинфекции.

\*  
\* \*

## ЯЩУР НА ФИЛИППИНАХ на острове Панай

*(Дата последней задекларированной вспышки на острове Панэй: 1976).*

### СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

*Выдержка из электронного сообщения, полученного 17 сентября 1999 от Доктора Теодоро А. Абилай, Начальника бюро животноводства Министерства сельского хозяйства, Кесон-Сити:*

**Дата отчета:** 17 сентября 1999.

1. 6 сентября, Национальной службой по борьбе с ящуром был получен междугородний телефонный звонок от районного ветеринара Западного Висая, доложившего подозрительное на ящур заболевание на ферме в Илоило Сити. Национальная служба по борьбе с ящуром в тот же день послала в Илоило Сити ветеринарного работника. У пораженных свиней наблюдались типичные для ящура некротические поражения.

Немедленно были приняты меры по активному наблюдению. В тот же день болезнь была диагностирована у 7 из 11 свиней на бойне в Илоило Сити.

Все заболевшие животные были незамедлительно забиты и сожжены. Для предотвращения заражения доставляемых на бойню здоровых животных, была немедленно применена схема «все входят-все выходят». Все доставляемые на бойню животные подлежат немедленному забою. Не допускается присутствие животных в помещениях после окончания работы бойни (с 23 ч. до 4 ч.). Ежедневно проводится тщательная дезинфекция помещений.

2. На сегодняшний день болезнь подтверждена в двух мелких фермерских хозяйствах (14 голов), в одном стаде (37 голов зараженного скота), и на одной коммерческой ферме (140 голов). Мелкие фермерские хозяйства находятся на расстоянии около 30 км от коммерческой фермы. Предварительное расследование показало, что главным фактором передачи болезни является передвижение больных и находящихся в инкубационном периоде свиней. Заражение на коммерческой ферме было прослежено вплоть до приобретённой у посредника группы молодняка содержащейся перед её доставкой на ферму в составе стада.
3. Лабораторное исследование проб эпителия показало наличие штамма вируса ящура серотипа О. Пробы эпителия будут посланы в Пирбрайт для определения подвида вируса. По имеющимся в настоящее время данным, он сходен с порцинофильного типа вирусом, имеющим распространение в Люзон. На сегодняшний день не отмечено случаев болезни у других видов животных.
4. Приняты меры по контролю. На весь остров Панай наложен карантин. В пределах острова также приняты карантинные меры. Между зараженными и незараженными территориями установлены контрольные пункты. Через неделю будет проведена вакцинация. Она не была проведена на прошлой неделе, так как рассматривалось проведение мер по забою, но, учитывая число пораженных животных, мы не в силах выплатить компенсацию за всех забитых животных. Таким образом, меры по забою будут приняты ко всем нелегально ввезенным животным, как зараженным, так и подозреваемым на инкубационный период. Владельцам не будет выплачиваться компенсация.
5. В региональном отделе бюро животноводства острова Панай (Илоило, Капиз, Антик и Аклан) 8 сентября 1999 проведено совещание районных ветеринаров и ассоциации скотоводов. Был принят план действий для предотвращения распространения болезни. Все острова групп Висая и Минданао оповещены о вспышке болезни.

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 МЗБ.