

### С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла в Дании: Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни	57
Ящур в Парагвае: отмена срочных мер	58
Высокопатогенный грипп птиц в Нидерландах	58
Бонамиоз <i>Bonamia ostreae</i> в Ирландии	59
Заразный метрит лошадей в Соединенном Королевстве/Великобритании (последующий отчет н° 2)	59
Высокопатогенный грипп птиц в Нидерландах (последующий отчет н° 1)	60

### БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ДАНИИ

#### Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни

*Сообщение, полученное 27 февраля 2003 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя ветеринарной службы Датской ветеринарной и продовольственной администрации, Сэборге:*

**Дата отчета:** 27 февраля 2003 г.

Эпизоотия болезни Ньюкасла, имевшая место с 26 июля по 28 августа 2002 г., насчитывала 135 очагов. Все эти очаги возникли в хозяйствах, расположенных в Ютландии, кроме одного на о. Сейеро. Пострадало только 9 промышленных хозяйств<sup>(1)</sup>.

Для погашения эпизоотии был установлен ряд ограничений. Вокруг пораженных хозяйств были установлены защитная зона (радиусом 3 км) и зона наблюдения (радиусом 10 км). В пределах этих зон на перемещения птицы требовалось обязательное разрешение Датской ветеринарной и продовольственной администрации.

Последний очаг болезни Ньюкасла в Дании был подтвержден 28 августа 2002 г., санитарный убой проведен 29 августа. Все защитные зоны были отменены, а последняя из зон наблюдения отменена 20 декабря 2002 г. На этом основании датская ветеринарная и продовольственная администрация считает эпизоотию болезни Ньюкасла погашенной.

Согласно ст. 2.1.15.2. *Международного ветеринарного кодекса*, Дания может быть признана благополучной по болезни Ньюкасла начиная с 1-го марта 2003 г., поскольку был проведен санитарный убой, а после уничтожения последнего зараженного животного истекло шесть месяцев.

#### **Торговые аспекты**

Датская ветеринарная и продовольственная администрация планирует приступить к выдаче санитарных сертификатов на убойную птицу и инкубационное яйцо, присходящие со всей территории страны.

Дополнительная информация по болезни Ньюкасла в Дании в 2002 г. доступна на интернет-сайте Датской ветеринарной и продовольственной администрации по адресу: [http://www.uk.foedevaredirektoratet.dk/Animal/Newcastle\\_Disease/forside.htm](http://www.uk.foedevaredirektoratet.dk/Animal/Newcastle_Disease/forside.htm)

Окончательный отчет (по-английски) будет доступен на интернет-сайте Датской ветеринарной и продовольственной администрации весной 2003 г.

(1) См. *Disease Information*, 15 [31], 137 от 2 августа 2002 г. и посл.

### **ЯЩУР В ПАРАГВАЕ Отмена срочных мер**

*Сообщение, полученное 28 февраля 2003 г. от Доктора Густаво А. Моринго Вера, Заместителя Министра сельского хозяйства и животноводства, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Асунсьон:*

**Дата предыдущего отчета:** 11 ноября 2002 г. (см. *Disease Information*, 15 [46], 237 от 15 ноября 2002 г.)

**Дата настоящего отчета:** 28 февраля 2003 г.

Согласно отчету Директора Чрезвычайного комитета по здоровью животных о благоприятном развитии санитарной ситуации и с учетом мер, принятых в зоне срочных действий, и принимая во внимание, что в течение периода, истекшего с момента декларации срочной ситуации с болезнью животных, признаков вирусной активности в зоне, в которой были установлены чрезвычайные срочные ограничения, выявлено не было, Национальная служба здоровья животных (SENACSA) приняла решение (Резолюция SENACSA № 54 от 28 февраля 2003 г.) об отмене чрезвычайных санитарных ограничений в районе Корпус Кристи (департамент Каниндею), вблизи с Федеративной Республикой Бразилия.

\*  
\* \*

### **ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В НИДЕРЛАНДАХ**

**(Болезнь ранее в МЭБ не регистрировалась)**

#### СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

*Сообщение, полученное 3 марта 2003 г. от Доктора Фредерика Х. Плаймерса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:*

**Дата отчета:** 2 марта 2003.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

Одна вспышка гриппа птиц выявлена в Нидерландах. К настоящему времени подозрение на высокопатогенный грипп птиц возникло в 16 птицеводческих хозяйствах.

2 марта 2003 г. Центральный институт борьбы с болезнями животных (CIDC), Лелиштад (Национальная справочная лаборатория) подтвердил с помощью теста РСК<sup>(1)</sup> диагноз на высокопатогенный грипп птиц.

Ответственным является вирус подтипа H7, при определении последовательности аминокислот которого подтвердилось наличие множественных базовых аминокислот в зоне расщепления гемагглютинаина. Индекс патогенности внутривенным путем определяется.

**Меры борьбы, принятые 1-го марта 2003 г.:**

- Полный запрет на территории всей страны на работу рынков, выставок и прочих мероприятий, предполагающих сбор птицы (1ч30 ночи).
- Ограничение перемещений: запрещение транспортировки живой птицы, инкубационного яйца, товарного яйца, подстилки и помета в радиусе более 10 км вокруг подозреваемых птицеферм (1ч30 ночи).
- Ограничение перемещений по территории страны: ограничение перемещений на территории страны на период минимум 72 часов (полдень). Товарное яйцо не попадает под действие этого распоряжения.

- Запрещение экспортирования: полное запрещение на экспортирование живой птицы и инкубационного яйца из Нидерландов (полдень).
- Отслеживаемость: Национальная служба инспекции животноводческих хозяйств и мяса приступила к отслеживанию продуктов, кормов и контактных животных, связанных с очагами.
- Приступил к работе областной центр по чрезвычайным ситуациям.

**Меры борьбы, принятые 3-го марта 2003 г.:**

- Обследование: Национальная служба инспекции животноводческих хозяйств и мяса приступила к инспектированию контактных и всех других хозяйств, расположенных поблизости от пострадавших.
- Убой птицы в хозяйствах, признанных положительными или подозреваемыми, и предварительный убой птицы в радиусе 1 км от пострадавших хозяйств.

(1) РСК – реакция связывания комплемента.

\*  
\* \*

### БОНАМИОЗ *BONAMIA OSTREAE* В ИРЛАНДИИ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 3 марта 2003 г. от Доктора М. К. Гейнора, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельского развития, Дублин:

**Дата отчета:** 12 февраля 2003 г.

В ходе планового обследования, проводимого Морским институтом, согласно предварительным результатам у *Ostrea edulis* в Ахилловом проливе (графство Майо, на северо-западе страны) обнаружена *Bonamia ostreae*. До настоящего времени данная зона считалась благополучной по *Bonamia ostreae*.

Для прояснения результатов ведутся дополнительные анализы. Окончательные результаты ожидаются через 15 дней.

\*  
\* \*

### ЗАРАЗНЫЙ МЕТРИТ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 4 марта 2003 г. от Доктора Дж. М. Скудамора, Руководителя ветеринарных служб Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 7 ноября 2002 г. (см. *Disease Information*, 15 [46], 236 от 15 ноября 2002 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 28 февраля 2003 г.

**Новый очаг:**

Местоположение	Количество
Стаффордшир (в центре Англии)	1

**Пораженные животные в новом очаге:** кобылы покрытые зараженным племенным жеребцом.

**Общее количество животных в новом очаге:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	...	3	...	...	...

**Диагностические исследования:**

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** VLA<sup>(1)</sup> Бари Ст-Эдмундс (Справочная лаборатория МЭБ по заразному метриту лошадей).
- B. Проведенные диагностические исследования:** лабораторная культура.
- C. Возбудитель:** *Taylorella equigenitalis*.

**Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** вероятно, зараженный племенной жеребец, ставший первым выявленным случаем.
- B. Способ распространения болезни:** половым путем.

**Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета:** обследование.

(1) *Veterinary Laboratories Agency*.

\*  
\* \*

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В НИДЕРЛАНДАХ**  
**Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 5 марта 2003 г. от Доктора Фредерика Х. Плаймерса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 2 марта 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [10], 58 от 7 марта 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 5 марта 2003 г.

**Очаги:**

Регистрационный №	Местоположение
03/01	Гельдерленд
03/02	Гельдерленд

**Пораженные животные в очагах:** куры-несушки/птицеводческие хозяйства с выращиванием на воле.

**Общее количество животных в очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	44 600	20-95%	20-95%	44 600	0

**Диагностические исследования:**

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Центральный институт борьбы с болезнями животных (CIDC), Лелиштад.
- B. Проведенные диагностические исследования:** выделение вируса на оплодотворенных яйцах, опыт задержки гемагглютинации.

- С. Возбудитель:** вирус подтипа Н7. По очагу № 03/01 в результате определения генной последовательности аминокислот подтвердилось наличие множественных базовых аминокислот в зоне расщепления гемагглютинаина.

**Эпидемиология:**

- А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** тип вируса, выделенного в одном из пострадавших хозяйств, и то, что в обоих хозяйствах птица выращивается на воле, позволяют предполагать занос болезни дикой водоплавающей птицей.
- В. Способ распространения болезни:** возможный не прямой контакт с дикой водоплавающей птицей.

**Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета:**

- карантинирование пораженных хозяйств и контроль перемещений внутри страны;
- санитарный убой;
- обследование;
- зонирование;
- птица очагов 03/01 и 03/02 уничтожена 5 марта 2003 г.;
- тушки уничтожены сжиганием.

\*  
\* \*