

### С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц в Гон Конге (особой административной области Китайской Народной Республики): последующий отчет № 2 (окончательный)	187
Болезнь Ньюкасла в России	189
Ящур в Боливии: последующий отчет № 2	189

### ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ГОН КОНГЕ (ОСОБОЙ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОБЛАСТИ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ) Последующий отчет № 2 (окончательный)

Сообщение, полученное 4 августа 2003 г. от Руководителя Департамента сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (AFCD), Гон Конг:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 14 января 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [4], 23 от 24 января 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 4 августа 2003 г.

#### **А. В птицеводческих хозяйствах**

С декабря 2002 года по январь 2003 года в Гон Конге, в птицеводческих хозяйствах и на птицерынках было выявлено пять вспышек гриппа птиц, вызванных штаммом H5N1. С 31 января 2003 года новых случаев не регистрировалось.

#### **Общее количество птицы в очагах (окончательные данные):**

восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
155 300	12 800	12 800	84 650	0

#### **Принятые меры борьбы:**

- карантин;
- обесптичивание хозяйств и санитарный убой;
- кольцевая вакцинация;
- эпидемиомониторинг.

#### **Меры наблюдения:**

В птицеводческих хозяйствах и на птицерынках (оптовых и розничных) Гон Конга непрерывно действует полная система наблюдения вируса.

Регулярно ведется тестирование (постановка на культуру) с целью выявления вируса гриппа птиц (ежемесячно у более 6 000 кур и другой птицы).

#### **В. У водной птицы и другой дикой птицы**

Новых случаев гриппа птиц H5N1 не было выявлено в Гон Конге ни в орнитологических парках, ни у дикой птицы.

**Эпидемиологические сведения:**

Все вирусы были типированы как относящиеся к типу H5N1. Однако, вирус, обнаруженный у водной птицы (дикие малые белые цапли) парка Пенфолд, был генетически отличен от вирусов, обнаруженных в парке Коулун и у дикой птицы.

**Принятые меры:**

Вспышка под рег. номером 1 (парк Пенфолд):

Вся оставшаяся водная птица была убита, а парк закрыт для проведения дезинфекции. Водоемы были продезинфицированы с помощью хлорного раствора, парк оставался закрыт в течение месяца.

Водная птица в этот парк вновь не заселялась.

Вспышка под рег. номером 2 (парк Коулун):

Водная птица и фламинго были изолированы в отдалении от территорий, открытых для посещения; там животные подверглись обработке, ветеринарный персонал ведет их тщательное наблюдение.

Водной птице и фламинго была прописана вакцина с инактивированным вирусом H5N2.

Больная птица была помещена в индивидуальные изоляторы карантинной зоны.

Все водоемы были спущены и неоднократно обработаны хлором, исполнены строгие гигиенические меры.

В течение месяца после падежа 2 января 2003 г. последней птицы, зараженной вирусом H5N1, водоемы были спущены, а выжившая птица содержалась в карантине.

Ныне водоемы вновь заполнены водой.

Вспышка под рег. номером 3 (Новые территории):

Чтобы птица не прилетала в поисках корма на пруды, они были обтянуты проволочной сеткой, уровень воды в них был поднят, а кормление птиц прекращено. Эти меры действовали в течение одного месяца после смерти второй дикой серой цапли.

**Меры наблюдения:**

По причине данной эпизоотии была приведена в действие полная система наблюдения дикой птицы и прудов. Водная птица отлавливалась на болотистых территориях, прилегающих к Гон Конгу, с целью сбора проб; пробы также собирали и в местах отдыха диких малых белых цапель (сборы фекального материала), равно как и во всех орнитологических парках (фекальный материал и другие пробы в окружающей среде); дикая птица, обнаруженная павшей, подвергалась аутопсии, а ткани собранные у нее, ставились на культуру с целью выделения вируса.

\*

\* \*

## БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В РОССИИ

(Дата последней вспышки болезни Ньюкасла в России, зарегистрированной в МЭБ : ноябрь 2002 г.)

Выдержка из месячного отчета России за месяц май 2003 г., полученного от Доктора Е. А. Непоклонова, Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ, Москва:

Местоположение	Количество вспышек в мае 2003
Липецкая обл.	2

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	1 219	1 219	1 219	0	0

Примечание: на сегодняшний день сведений за июнь и июль 2003 года в Правление МЭБ не поступало.

\*  
\* \*

## ЯЦУР В БОЛИВИИ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 7 августа от Доктора Марцело Лара Годоя, Руководителя отдела здоровья животных Национальной службы здоровья растений и животных (SENASAG), Тринидад:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 23 июля 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [30], 177 от 25 июля 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 7 августа 2003 г.

**Новые очаги:**

Местоположение	Количество
17° 12' Ю – 67° 48' З (департамент де ла Паз)	1
16° 14' Ю – 68° 13' З (департамент де ла Паз)	1

**Пострадавшие животные в новых очагах:** данные вспышки обнаружены в пригородных зонах, в которых выращивается, главным образом, крупный рогатый скот и овцы, а тип хозяйствования является семейным и экстенсивным.

**Общее количество животных в новых очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	19	16	0	0	0
ovi	40	0	0	0	0
sui	2	0	0	0	0

**Диагноз:**

**А. Лаборатория, поставившая диагноз:** Лаборатория исследований и ветеринарной диагностики<sup>(1)</sup> (LIDIVET).

- B. Поставленные диагностические опыты:** ELISA 3 ABC и типирования вируса.
- C. Возбудитель:** вирус серотипа O.



**Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя / происхождение инфекции:** животные происходят из департаментов Шукисака и Потоси, где болезнь появилась четыре недели назад.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:** данные вспышки обнаружены в городских предместьях, где животноводческая деятельность почти не ведется; поскольку животные содержатся на территории, площадь которой не превышает 240 м<sup>2</sup>, их контроль не представляет трудностей.

**Меры борьбы в период настоящего отчета:**

- карантинирование пострадавших ферм;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- вакцинация;
- зонирование.

(1) LIDIVET - Laboratorio de Investigación y Diagnóstico Veterinario

\*  
\* \*