

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц в Бельгии: последующий отчет № 2	107
Высокопатогенный грипп птиц в Нидерландах (последующий отчет № 9)	108
Варооз в Зимбабве	109

**ГРИПП ПТИЦ В БЕЛЬГИИ
Последующий отчет № 2**

Сообщение, полученное 28 апреля 2003 г. от Доктора Люка Лангле, Главного советника Отдела здоровья животных и животноводческих продуктов Федеральной общественной службы (SPF) общественного здравоохранения, безопасности пищевой цепочки и окружающей среды, Брюссель:

Дата предшествующего отчета: 23 апреля 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [17], 105 от 25 апреля 2003 г.).

Дата данного отчета: 28 апреля 2003 г.

Новые очаги:

Регистрационный №	Местоположение
Очаг 2003/5	пункт Вестмалле, провинция Антверпен
Очаг 2003/6	пункт Бри, провинция Лимбург
Очаг 2003/7	пункт Меер, провинция Антверпен

Пораженные животные в новых очагах:

- Очаг 2003/5: индейки на откорме.
- Очаг 2003/6: бройлеры.
- Очаг 2003/7: куры-несушки на открытом дворе, но изолированные вследствие мер, установленных в зоне.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	прибл. 71 000	...	> 350	...	0

Диагностические исследования:

- А. Лаборатория, поставившая диагноз:** Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA), Брюссель.
- В. Проведенные диагностические исследования:** ОТ-ПЦР⁽¹⁾.
- С. Возбудитель:** штамм H7N7 вируса гриппа птиц.

Эпидемиология:**А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:**

- Очаг 2003/5: признаки контактного заражения.
- Очаг 2003/6: признаки воздушного заражения.
- Очаг 2003/7: ведется определение.

Меры по борьбе с болезнью:

- карантин пострадавших хозяйств;
- санитарный убой;

Вакцинация против болезни запрещена.

(1) ОТ-ПЦР - двоянный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В НИДЕРЛАНДАХ
Последующий отчет № 9

Сообщение, полученное 1 мая 2003 г. от Доктора Фредерика Х. Плаймерса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 апреля 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [17], 102 от 25 апреля 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 1 мая 2003 г.

Новые очаги:

Местоположение	Кол-во
провинция Северный Брабант	7
повинция Лимбург	8

Пораженные животные в новых очагах: 9 хозяйств кур-несушек, 5 родительских хозяйства бройлеров и 1 индейководческое хозяйство.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	589 350

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Центральный институт борьбы с болезнями животных (CIDC⁽¹⁾), Лелиштад.
- B. Проведенные диагностические исследования:** выделение вируса.
- C. Возбудитель:** вирус высокопатогенного гриппа птиц подтипа H7.

Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета:

- карантинирование пораженных хозяйств и контроль перемещений внутри страны;
- санитарный убой;
- обследование;
- зонирование.

(1) *Centraal Instituut voor DierziekteControle*

ВАРООЗ В ЗИМБАБВЕ

(Болезнь ранее в Зимбабве не регистрировалась)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 2 мая 2003 г. от Доктора С. К. Харгривеса, Начальника Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Хараре:

Дата отчета: 30 апреля 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 23 апреля 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: неизвестна.

Очаги:

Местоположение	Количество
22° 10' Ю – 29° 60' В, провинция Южный Матабелеланд	1

Пораженные животные: вспышка обнаружена в хозяйстве, расположенном на берегу р. Лимпопо, на границе с ЮАР. Во владении насчитывается три пасеки.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено
арі	все пчелы этой зоны ...	10 ульев	...	0



Диагностические исследования: пчелы были собраны в двух ульях на каждой из пасек. В каждом улье было собрано от 96 до 277 пчел. Всего собрано 1 138 (т.е. в среднем по 190 на улей), после чего их подвергли обследованию на предмет клеща *Varroa*. Во всех ульях обнаружены признаки инфекации, в среднем по 3,78 *Varroa* на 100 павших пчел.

A. Лаборатория, поставившая диагноз: Центральная ветеринарная лаборатория.

B. Проведенные диагностические исследования: паразитологическое исследование.

C. Возбудитель: *Varroa destructor*.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** в 1997 г. варооз был занесен в ЮАР, а в декабре 2002 г. его диагностировали в 20 км от границы с Зимбабве. Занос болезни в Зимбабве можно было ожидать.
- B. Способ распространения болезни:** естественное распространение.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** запланированы исследования для определения размаха распространения болезни в Южном Матабелеланде и на остальной части страны.

Меры по борьбе с болезнью: обследование; карантинирование пораженного хозяйства.

*
* *