

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц в Германии	121
Отсутствие катаральной лихорадки овец в Бразилии (ошибка)	122
Африканская чума свиней в Демократической Республике Конго: последующий отчет № 1	123
Высокопатогенный грипп птиц в Нидерландах (последующий отчет № 11)	124

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ГЕРМАНИИ

(Дата последней вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Германии, зарегистрированной в МЭБ : 1979 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 9 мая 2003 г. от Доктора Карин Швабенбауэр, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Дата отчета: 9 мая 2003 г.

Вечером 8 мая 2003 г. официально зарегистрировано подозрение на грипп птиц на основании обнаружения клинических симптомов болезни у части птицы (в одном хозяйстве) и получения положительного результата на ПЦР⁽¹⁾.

Незамедлительно были приняты следующие меры:

1. Полное запрещение с настоящего времени:
 - транспортировки живой птицы, инкубационного яйца;
 - всех мероприятий, подразумевающих сбор птицы;
 - транспортировки и разливания удобрения из птичьего помета в области Северный Рейн-Вестфалия.
2. Установление защитной зоны радиусом 10 км.
3. Уничтожение сельскохозяйственной птицы в радиусе 3 км.
4. Запрет на вывоз товарного яйца из зоны ограничения.
5. Продление действия установленного ранее запрета на выпуск птицы на открытые дворы в данном регионе.

Сообщения, полученные 9 и 13 мая 2003 г. от Доктора Карин Швабенбауэр, Руководителя отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Дата отчета: 13 мая 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата подтверждения диагноза: 13 мая 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
п. Швальмталь (район Фирсен, Северный Рейн-Вестфалия)	1

Пораженные животные: бройлеры.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	32 000	8 000	500	31 500	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Федеральный исследовательский центр вирусных болезней животных (Риемс) – национальная справочная лаборатория по данной болезни.

В. Проведенные диагностические исследования: ПЦР⁽¹⁾, выделение вируса.

С. Возбудитель: вирус гриппа птиц подтипа H7. В результате определения последовательности аминокислот фрагмента гена в области, кодирующей на гемагглютинин, оказалось, что последовательность аминокислот в зоне расщепления является следующей: PEIPKRRRR*GLF. Она полностью соответствует той, что выявлена у вируса гриппа птиц, имеющегося в Нидерландах. Наличие множественных базовых аминокислот на уровне места расщепления указывает на то, что вирус является высокопатогенным.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны; ведется поиск.

В. Способ распространения болезни: неизвестен.

Меры по борьбе с болезнью: см. отчет от 9 мая 2003 г.

(1) ПЦР – геномная полимеразная цепная реакция.

*
* *

**ОТСУТСТВИЕ КАТАРАЛЬНОЙ ЛИХОРАДКИ ОВЕЦ В БРАЗИЛИИ
(ОШИБКА)**

Ошибочное сообщение о катаральной лихорадке овец в Бразилии в феврале 2003 года было опубликовано в *Disease Information*, **16** [19], 112 от 9 мая 2003 г.

Последняя вспышка катаральной лихорадки овец, о которой сообщил в МЭБ Делегат Бразилии, датируется **мартом 2002 года**.

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 15 мая 2003 г. от Доктора Мабелы Н'Лембы, Руководителя Дирекции животноводства и здоровья животных (DPSA) Министерства сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 апреля 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [17], 103 от 25 апреля 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 мая 2003 г.

Новый очаг:

Местоположение	Количество
Лумбу, провинция Бандунду (4° Ю - 18° В)	...

Согласно информации, поступившей от работника Национальной сети наблюдения PACE-RDC⁽¹⁾, эпизоотия африканской чумы свиней вспыхнула в Лумбу (пункте, расположенном в 12 км от г. Бандунду), где в две недели пали практически все свиньи.



Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	624	176	168

Диагностические исследования:

Скорость заражения, наблюдавшиеся симптомы и поражения заставляют подозревать африканскую чуму свиней.

Ведется подготовка в отправке на место эпидемиологической комиссии PACE-RDC⁽¹⁾ для сбора проб. В ожидании в целях предотвращения распространения болезни приведены в действие ниже перечисленные меры санитарной полиции.

Меры по борьбе с болезнью:

- запрещение перемещений свиней;
- надлежащее уничтожение туш и подстилки;
- убой и уничтожение заболевших;
- тщательная очистка и дезинфекция зараженных свиноферм;
- наблюдение в зараженных зонах и на прилегающих территориях.

(1) PACE-RDC - Панафриканская программа борьбы с эпизоотиями - Демократическая Республика Конго

*
* *

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В НИДЕРЛАНДАХ
Последующий отчет № 11**

Сообщение, полученное 15 мая 2003 г. от Доктора Фредерика Х. Плаймерса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

Конечная дата предыдущего отчета: 8 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [19], 119 от 9 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 15 мая 2003 г.

Новые очаги:

Местоположение	Кол-во
провинция Северный Брабант	1
провинция Лимбург	1

Пораженные животные в новых очагах: два небольших птичьих двора.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	37	37	0

*
* *

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.