

С о д е р ж а н и е

Инфекционный гематопозитический некроз в Австрии: последующий отчет № 1	273
Весенняя виремия карпа в Дании: в июне и июле 2003 г. у импортированного карпа кои	274
Катаральная лихорадка овец в Испании (на Балеарских островах): последующий отчет № 5	275
Высокопатогенный грипп птиц в Корейской республике: последующий отчет № 1 (подтверждение диагноза)	276
Оспа овец и коз в Саудовской Аравии	277

ИНФЕКЦИОННЫЙ ГЕМАТОПОЗИТИЧЕСКИЙ НЕКРОЗ В АВСТРИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 12 декабря 2003 г. от Доктора Петера Вебера, Руководителя Ветеринарной службы Министерства социальной безопасности и поколений, Вена:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 апреля 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [19], 114 от 9 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 декабря 2003 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Кремс ан дер Донау, провинция Нижняя Австрия (Niederösterreich)	1 рыбоводческая ферма

Пораженные животные в новом очаге: форель.

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
pis	2 400	...	5

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Университет ветеринарной медицины, Институт гидробиологии, ихтиологии и апитологии.

B. Проведенные диагностические исследования: опыт прямой иммунофлуоресценции; клеточная культура; ПЦР⁽¹⁾.

Эпидемиология:

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

B. Способ распространения болезни: ведется поиск.

Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета: меры проводятся под контролем официального ветеринарного врача. Вся рыба будет убита.

(1) ПЦР – геномная полимеразная цепная реакция

**ВЕСЕННЯЯ ВИРЕМИЯ КАРПА В ДАНИИ
В ИЮНЕ И ИЮЛЕ 2003 Г. У ИМПОРТИРОВАННОГО КАРПА КОИ**

Выдержка из месячных отчетов Дании за июнь и июль 2003 г. и сообщение, полученное 16 декабря 2003 г. от Доктора Пребена Виллеберга, Руководителя ветеринарной службы Датской ветеринарной и продовольственной администрации, Себорг:

Дата отчета: 16 декабря 2003 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 26 июня 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 3 июня 2003 г.

Очаги:

Дата	Местоположение	Кол-во	Кол-во животных				
			восприимчивых	случаев	падеж	Уничтожено	убито
июнь 2003	графство Орхус (Århus)	1	440	440	0
июль 2003	графство Копенгаген (København)	1	450	450	0

Пораженные животные: карп кои (*Cyprinus carpio*), ввезенный двумя торговцами декоративной рыбой с целью продажи для садовых водоемов.

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, подтвердившая поставившая диагноз: Датский ветеринарный институт (Орхус).

В. Проведенные диагностические исследования: культура на клетках ЕРС⁽¹⁾, вслед за которой был поставлен опыт вирусной нейтрализации.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: импортированная рыба. Два хозяйства, в которых обнаружены вспышки весенней виремии карпа (ВВК), импортировали рыбу одновременно. Партия рыба была разделена сразу по прибытии в Данию, затем вирусная виремия карпа была диагностирована в обоих хозяйствах.

В. Прочие эпидемиологические сведения:

- **Очаг в графстве Орхус:** карп кои был ввезен 3 июня 2003 г. двумя торговцами декоративной рыбой. 12 июня 2003 г. у карпа кои, доставленного в графство Орхус, наблюдался рост смертности, пять особей были отправлены на исследование в Датский ветеринарный институт. 26 июня 2003 г. Датский ветеринарный институт поставил диагноз на ВВК у трех из них. По причине поставленного диагноза вся рыба данной партии, находившаяся в этом хозяйстве, была убита, оборудование подверглось дезинфекции после обезрыблывания. Остальная рыба зараженного хозяйства, имевшая контакт с зараженным карпом кои, была также исследована в Датском ветеринарном институте.
- **Очаг в графстве Копенгаген:** зараженное хозяйство графства Орхус импортировало зараженного карпа кои в то же время, что и другой торговец декоративной рыбой, владеющий хозяйством в графстве Копенгаген. Партия рыбы была разделена сразу по прибытию в Данию. 23 июля 2003 г. Датский ветеринарный институт диагностировал ВВК у рыбы, принадлежащей торговцу из графства Копенгаген. На основании поставленного диагноза весь карп этой партии, находящийся в данном хозяйстве, был убит и уничтожен, а само хозяйство продезинфицировано. Остальная рыба зараженного хозяйства, имевшая контакт с зараженным карпом кои, была также исследована в Датском ветеринарном институте.

До 2002 г. Дания признавалась благополучной по ВВК. В 2002 и 2003 гг. ВВК была выделена у импортированного торговцами декоративного карпа кои, который в момент поступления диагноза, был уже продан в садовые водоемы. Таким образом, Дания признавалась

утратившей статус благополучия по ВВК; однако, вероятность того, что зараженный карп кои был выпущен в проточную воду, мала

Меры по борьбе с болезнью:

- зараженная партия карпа кои была уничтожена;
- после обезрыбливания обоих хозяйств их продезинфицировали;
- эпидемиологические связи были проверены.

(1) EPC - *epithelioma papulosum cyprini*.

Нота Отдела санитарной информации МЭБ: в месячных отчетах Дании за август, сентябрь, октябрь и ноябрь 2003 г. указывается на отсутствие новых вспышек весенней виремии карпа.

*
* *

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ИСПАНИИ
на Балеарских островах (последующий отчет № 5)**

Сообщения, полученные 16 и 18 декабря 2003 г. от Доктора Арнальдо Кабелло Наварро, Заместителя директора отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 ноября 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [48], 266 от 28 ноября 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 18 декабря 2003 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
коммуна Сент Ллуис, о-в Менорка	1 хозяйство

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	12	3	0	0	0

Диагностические исследования:

- Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Центральная ветеринарная лаборатория (Альхете, Мадрид).
- Проведенные диагностические исследования:** геномная полимеразная цепная реакция (ПЦР).
- Возбудитель:** серотипирование вирусного изолята ведется в справочной лаборатории Европейской комиссии. Предварительные результаты указывают, что в данном случае ответственен вирус серотипа 4.

Эпидемиология:

- Источник возбудителя/происхождение инфекции:** неизвестны.
- Способ распространения болезни:** *Culicoides*
- Прочие эпидемиологические сведения:** эпидемиологические исследования, выборочный серологический контроль, а также наблюдение животных-сторожей (крупного рогатого скота) позволяют думать, что в настоящее время:
 - эпизоотия катаральной лихорадки овец локализована островом Менорка;
 - подозрительных случаев болезни на западе острова не выявлялось;
 - на других островах архипелага катаральная лихорадка овец не регистрировалась.

Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантин пораженных хозяйств и контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КОРЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
Последующий отчет № 1 (подтверждение диагноза)

Сообщение, полученное 17 декабря 2003 г. от Доктора Чанга-Сеоба Кима, Руководителя Ветеринарной службы Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и лесов (MAF), Гвачеон:

Конечная дата предыдущего отчета: 12 декабря 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [50], 270 от 12 декабря 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 16 декабря 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
район Эумсунг, провинция Чунгчеонг-бук (в центре страны).	2 хозяйства

Второе хозяйство расположено в 2,5 км от первого пораженного хозяйства.

Пораженные животные в очагах: одно родительское хозяйство по производству мясных кур (26 000 гол птицы в возрасте 47 недель) и одно родительское хозяйство по производству уток (3 300 гол уток в возрасте 43 недель).

Общее количество животных в очагах (обновленные данные):

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	29 300	24 300	21 000	8 300	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Национальная служба карантина и ветеринарных исследований в Аньянге (провинция Йонги).

В. Проведенные диагностические исследования:

- опыт задержки гемагглютинации дал положительный результат 11 декабря 2003 г.;
- опыт цепной полимеразной реакции (ПЦР) дал положительный результат 12 декабря 2003 г.;
- опыт ингибиции невраминидазы дал положительный результат 12 декабря 2003 г.;
- цитопатический эффект оказался положительным 15 декабря 2003 г.

С. Возбудитель: вирус гриппа птиц подтипа H5N1.

Эпидемиология:

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

В. Способ распространения болезни: неизвестен.

С. Прочие эпидемиологические сведения:

- перелетные птицы неоднократно были замечены в полях зерновых культур, расположенных напротив первого пострадавшего хозяйства;

- пробы, взятые в трех утководческих хозяйствах, где клинические признаки отсутствовали, которые были расположены в радиусе 3 км от первого пострадавшего хозяйства – были отправлены на исследование в Национальную службу карантина и ветеринарных исследований.

Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета:

- стемпинг-аут в первом пораженном хозяйстве;
- вся птица на близрасположенных фермах, содержащаяся на яйцо, а также птица второго очага, будет убита;
- захоронение корма, помета и столового яйца из первого пораженного хозяйства;
- захоронение инкубационного яйца (67 000 яиц категории А);
- карантинирование хозяйства;
- обследование;
- зонирование; ограничение на перемещения установлено в отношении пострадавших хозяйств, инкубатора и всех других предприятий, находящихся в радиусе 10 км от первого пострадавшего хозяйства;
- дезинфекция и интенсивное наблюдение вокруг хозяйств, расположенных в радиусе 10 км от первого пострадавшего хозяйства;
- вакцинация остается под запретом.

*
* *

ОСПА ОВЕЦ И КОЗ В САУДОВСКОЙ АРАВИИ

(Дата последней вспышки оспы коз в Саудовской Аравии, зарегистрированной в МЭБ: июнь 2001 г.)

Выдержка из месячного отчета Саудовской Аравии за сентябрь 2003 г., полученного от Доктора Абдулгани Й.-М.-аль Фадхла, Руководителя отдела карантина животных Министерства сельского хозяйства и вод, Эль-Рияд:

Очаги:

Местоположение	Количество очагов в сентябре 2003 г.
...	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi

Nota Отдела санитарной информации МЭБ: к настоящему времени сообщений о положении в октябре и ноябре 2003 г. в Правление МЭБ не поступало.

*
* *

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.