

С о д е р ж а н и е

Варооз в Новой Зеландии: подозрение на занос на Южный о-в	155
Весенняя виремия карпа в США	156
Синдром Таура в США	157
Чума лошадей в Свазиленде: последующий отчет № 2 (окончательный)	158
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 17	158

ВАРООЗ В НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ
Подозрение на занос на Южный о-вСРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 9 июня 2004 г. от Доктора Бари О'Нейла, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и лесов (MAF), Веллингтон:

Дата отчета: 9 июня 2004 г.

Ведутся исследования по причине подозрения на занос *Varroa destructor* на север провинции Кантербери (Южный о-в).

Историческая справка: данная болезнь впервые была диагностирована в Новой Зеландии 11 апреля 2000 года на Северном о-ве⁽¹⁾. За четыре года эпизоотия распространилась, в настоящее время инфекация наблюдается в некоторых частях Северного о-ва. До настоящего времени Южный о-в оставался благополучным, ограничения на перевозки между Северным и Южным островами остаются в силе.

Предупредительные меры, принятые в ожидании подтверждения диагноза: ограничение на транспортировки в контрольной зоне радиусом 10 км, отбор проб на всех пасаках данной зоны и проведение эпидемиологических исследований.

(1) См. *Disease Information*, том 13 н° 14 с 57 от 14 апреля 2000 г. и н° 15 с 61 от 21 апреля 2000 г.

ВЕСЕННЯЯ ВИРЕМИЯ КАРПА В США

(Дата последней вспышки весенней виремии карпа в США, зарегистрированной в МЭБ : апрель 2002 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 10 июня 2004 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA):

Дата отчета: 10 июня 2004 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 30 марта 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
штат Вашингтон, графство Снохомиш (на северо-западе страны)	1 частный водоем

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
pis	111*	...	5**	6**	...

* 11 карпов кои и припл. 100 красных рыбок

** карп кои

Диагностические исследования: в апреле месяце 5 из 11 карпов кои пали. Исследование 6 оставшихся особей позволило диагностировать весеннюю виремию карпа.

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Лаборатория диагностики болезней животных штата Вашингтон (WADDL⁽¹⁾), Лаборатории Национальных ветеринарных служб (NVSL⁽²⁾).

В. Проведенные диагностические исследования:

- клеточная культура;
- ПЦР- полимеразная цепная реакция.

Эпидемиология:

- 11 карпов кои и около сотни красных рыбок, приобретенные в специализированном магазине в марте и апреле 2004 г., были помещены в частный водоем. Запланировано проведение эпидемиологического расследования в магазине по предыдущему и последующему за регистрацией происшествия периодам.
- Зараженный бассейн на связан с естественными водами.

Меры по борьбе с болезнью: стемпинг-аут (запланировано уничтожение красных рыбок и очистка и дезинфекция оборудования).

(1) WADDL – Washington Animal Disease Diagnostic Laboratory

(2) NVSL – National Veterinary Services Laboratories

СИНДРОМ ТАУРА В США

(Дата последней вспышки синдрома Таура в США, зарегистрированной в МЭБ : 2000 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 10 июня 2004 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA):

Дата отчета: 10 июня 2004 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 25 мая 2004 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 30 мая 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
штат Техас, графство Камерон (на центре-юге страны)	1

Пострадавшие животные: креветки *Penaeus (Litopenaeus) vannamei*.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
сги	> 2 000 000	3 бассейна	90 %	0	0

Диагностические исследования: управляющий хозяйством обнаружил увеличение интереса птиц к двум бассейнам, причиной чему оказался падеж креветок в этих водоемах.

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Техасская лаборатория ветеринарной диагностики (TVMDL⁽¹⁾), в Колледж Стейшен (Техас). Пробы также отправлены в Справочную лабораторию МЭБ в Аризонском университете.

В. Проведенные диагностические исследования:

- гистология;
- гибридация *in situ*;
- ПЦР (полимеразная цепная реакция).

Меры по борьбе с болезнью: карантин оборудования, при том что вылов креветок для целей потребления человеком разрешен.

(1) TVMDL – Texas Veterinary Medical Diagnostic Laboratories

ЧУМА ЛОШАДЕЙ В СВАЗИЛЕНДЕ Последующий отчет № 2 (окончательный)

Сообщение, полученное 10 июня 2004 г. от Доктора Роберта С. Твала, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Мбабана:

Конечная дата предыдущего отчета: 31 мая 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [23], 152 от 4 июня 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 10 июня 2004 г.

Запретительные меры отменены.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 17

Сообщение, полученное 11 июня 2004 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента развития животноводства Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 25 мая 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [22], 148 от 28 мая 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 11 июня 2004 г.

Новых вспышек не регистрировалось.

*
* *

Все публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и всех других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ, занимаемой по отношению к легальному статусу каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии их границ.

Ответственность за точку зрения, выраженную в подписанных статьях, несут их авторы. Упоминания об отдельных фирмах или продуктах, зарегистрированных в реестрах их производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в более привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.