

Anostraca — редкие ракообразные; отсутствуют формы, предпочитающие слабосоленые биотопы, а встречаются только обитатели сильно-соленых вод, где они являются строго сезонными формами.

- Вехов Н. В.* *Branchinecta media* (Schmankewitsch, 1873) (*Anostraca*) из мелких соленых водоемов степной зоны — редкий вид голых жаброногов фауны СССР // Биол. науки.—1990 а.— № 11.— С. 53—69.
- Вехов Н. В.* Голые жаброноги (*Crustacea, Anostraca*) водоемов Черноморского заповедника. Сообщ. 1. *Branchinella spinosa* // Вестн. зоологии.—1990 б.— № 6.— С 10—13.
- Вехов Н. В.* Голые жаброноги (*Crustacea, Anostraca*) водоемов Черноморского заповедника. Сообщ. 2. *Tanymastix stagnalis* // Там же.—1991.— № 1.— С. 7—12.
- Вехов Н. В., Вехова Т. П.* Биология *Artemia salina* (L.) (*Crustacea, Anostraca*) в мелких пересыхающих озерах Черноморского государственного биосферного заповедника и его окрестностей (Кинбурнский полуостров) / Редкол. Гидробиол. журн.— Киев, 1992 а.—13 с.— Деп. в ВИНТИ, № 6-В92.
- Вехов Н. В., Вехова Т. П.* Биология *Artemia salina* (L.) (*Crustacea, Anostraca*) в мелких пересыхающих озерах Черноморского государственного биосферного заповедника и его окрестностей (Кинбурнский полуостров) / Редкол. Гидробиол. журн.— Киев, 1992 б.—11 с.— Деп. в ВИНТИ, № 7-В92.

Институт охраны природы
и заповедного дела Министерства охраны окружающей среды
и природных ресурсов России
(113628 Москва)

Получено 11.11.93

ЗАМЕТКИ

Обнаружение паразита нанду — нематоды *Dichellonema rhae* Owen (*Phariata, Diplotriaeidae*) — у африканского страуса.— Паразит обнаружен в полости тела, подкожной клетчатке и воздухоносных мешках павшего в Харьковском зоопарке африканского страуса в 1979 г. Ранее *D. rhae* отмечался у африканского страуса в Бразилии (Linstow, 1880) и в зоопарке «Аскания-Нова» (Смогоржевская и соавт., 1970). Паразит был завезен вместе с хозяином во многие зоопарки мира. Поскольку промежуточными хозяевами нематоды являются прямокрылые семейств *Acrididae* и *Tettigoniidae*, при содержании нанду в больших вольерах с травянистой растительностью (как в «Аскании-Нова») возможно осуществление полного жизненного цикла паразита (Смогоржевская и соавт., 1970; Вакаренко, 1993, 1994). Исследованный африканский страус был привезен в Харьков в возрасте 1 года из «Аскании-Нова», где был заражен в первые месяцы жизни, поскольку прямокрылые являются объектом питания только птенцов; это подтверждается обнаруженной высокой интенсивностью (ок. 150 экз.) инвазии страуса.— Е. Г. Вакаренко (Институт зоологии НАН Украины, Киев), В. И. Бирка (Харьковский зооветеринарный институт).