

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

Вехов Н. В. Branchinectella 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 (Кибурский полуостров) / Редкол. Гидробиол. журн.—Киев, 1992 а.—13 с.—Деп. в ВИНИТИ, № 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 (Кибурский полуостров) / Редкол. Гидробиол. журн.—Киев, 1992 б.—11 с.—Деп. в ВИНИТИ, № 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 rheae* Оуэн (Filariata, Diplostilaenidae) — у африканского страуса.— Паразит обнаружен в полости тела, подкожной клетчатке и воздухоносных мешках павшего в Харьковском зоопарке африканского страуса в 1979 г. Ранее *D. rheae* 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 Tettigonidae, 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. Бырка (Харьковский зооветеринарный институт).