

Вехов Н. В. Особенности поведения *Anostraca* в разной экологической обстановке субарктических водоемов // Поведение водных беспозвоночных: Материалы IV Всесоюз. симпоз., Борок, 1983.—Андропов, 1986.—С. 83—86.

Вехов Н. В. Заселение кругоресничными инфузориями-эпифионтами наружных покровов ветвистоусых ракообразных тундровых водоемов // Вестн. зоологии.—1987.—№ 2.—С. 39—42.

Вехов Н. В. Группировки жаброногих ракообразных тундровых водоемов в зоне антропогенного воздействия // Взаимодействие организмов в тундровых условиях: Тез. Всесоюз. совещ. 5—8 сент. 1989 г., Воркута.—Сыктывкар, 1989а.—С. 185.

Вехов Н. В. Методические рекомендации по изучению биологии *Anostraca* (*Crustacea, Branchiopoda*) в мелких водоемах // Гидробиол. журн.—1989б.—25, № 5.—С. 74—78.

Маркевич Г. И. Об избирательности *Brachionus rubens* при заселении субстрата // Биол. внутр. вод: Информ. бюл.—1978.—№ 39.—С. 37—40.

Маркевич Г. И., Ривьер И. К. Влияние эпифионтных беспозвоночных на копепод и кладоцер // Поведение водных беспозвоночных: Материалы II Всесоюз. симпоз. в Борке, окт. 1975 г.—Борок, 1975.—С. 49—52.

Маркевич Г. И., Ривьер И. К. Влияние *Brachionus rubens* на биологические показатели некоторых Cladocera при совместном обитании // Биол. внутр. вод: Информ. бюл.—1978 а.—№ 39.—С. 41—44.

Маркевич Г. И., Ривьер И. К. Влияние *Brachionus rubens* на двигательную активность некоторых Cladocera // Там же.—1978б.—№ 39.—С. 45—48.

Институт охраны природы
и заповедного дела Минэкологии России
(113628 Москва)

Получено 21.05.90

ВПЛИВ ОБРОСТАННЯ ЗОВНІШНІХ ПОКРИВІВ ЕПІБІОНТНИМИ ВОДОРОСТАМИ НА ГОЛИХ ЗЯБРОНОГІВ (CRUSTACEA, ANOSTRACA). Вехов Н. В., Вехова Т. П.—Вестн. зоол., 1993, N 1.—Результати дослідження обростання *Polyartemia forcipata* в гірсько-тундряних озерах Полярного Уралу в червні—серпні 1989 р. Відомості про видовий склад водоростей обростання, їх розподіл по покривам тіла, вплив на поведінку та розмноження.

THE INFLUENCE OF EPIBIONT ALGAE EXTERNAL COVER OVERGROWING ON THE ANOSTRACA (CRUSTACEA). Vekhov N. V., Vekhova T. P.—Vestn. zool., 1993, N 1.—Results of study of *Polyartemia forcipata* overgrowing in mountain-tundra lakes in Polar Urals in June—August 1989. Epibiont algae overgrowing specific composition, their distribution over *Polyartemia* cover, influence on behaviour and reproduction are given.

ЗАМЕТКИ

Интересная находка: голян обыкновенный (*Phoxinus phoxinus*) в реке Миус.—28.09.1991 г. при проведении контрольных ловов саком (ячей 6—8 мм) в верховьях р. Миус в пределах Донецкого кряжа (Луганская обл. Перевальский р-н, окр. с. Фащевка) отловлено свыше 25 особей. Они пойманы на чистых, свободных от упавших в воду деревьев и водной растительности участках узкой (ширина 1,2—3 м) реки, стиснутой крутыми склонами, покрытыми байрачным (преобладает дуб) лесом. Дно реки хрящеватое (плотная глина с выходами сланцев), местами с наносами ила, скорость течения до 0,7 м/сек, преобладающие глубины 0,5—1,2 м, много вымоин в корневой системе прибрежных деревьев. При температуре воздуха 20 °C температура воды около 8 °C, что свидетельствует о родниковой подпитке реки. По морфологическим признакам (n=25): D III 7, A III 7—8, P I 13 (14), V I (6) 7 (8), длина тела (l) 5,4—6,6 см, масса тела 3,1—11,5 г, а также по особенностям окраски данные экземпляры рыб относятся к номинативному подвиду—*P. phoxinus phoxinus* (L.), который ранее в р. Миус в пределах Украины не отмечался и является здесь реликтом, вероятно, ледникового периода.—Ю. В. Мовчан (Институт зоологии, Киев), В. А. Денщик (Луганский пединститут).