

- Бенинг А. Л. Список Euphylopoda, Amphipoda и Isopoda, собранных Днепровской биологической станцией за лето 1912 года // Тр. Днепров. биол. станции.—1914.—N 1.—С. 114—117.
- Бенинг А. Л., Медведева Н. Б. О микрофауне водоемов окрестностей Эльтона и Баскунчака // Изв. Краевед. ин-та по изуч. Южно-Волжского края.—1929.—I.—С. 1—39.
- Вехов Н. В. Жаброноги (*Anostraca*) и щитни (*Notostraca*) фауны различных природно-климатических зон СССР, предлагаемые к занесению в Красную книгу СССР // Пробл. гос. кадастра животного мира СССР.—М., 1988.—С. 72—86.
- Вехов Н. В., Вехова Т. П. Фауна голых жаброногов (*Anostraca*) и щитней (*Notostraca*) европейской части СССР, Кавказа и Закавказья: состав, особенности формирования и региональные различия.—Киев, 1990.—35 с.—Деп. в ВИНИТИ, N 4975-В90.
- Линко А. К. Материалы к фауне Phyllopoda Европейской России // Тр. Импер. С.-Петербург. о-ва естествоиспытателей.—1901.—31, вып. 4.—С. 65—81.
- Смирнов С. С. К фауне Phyllopoda окрестностей г. Мурома // Работы Окской биол. станции.—1928.—5, вып. 2/3.—С. 117—124.
- Смирнов С. С. Листоногие раки (Phyllopoda) // Жизнь пресных вод СССР.—М.: Л.: Изд-во АН СССР.—1940.—Т. 1.—С. 313—340.
- Смирнов С. С. Новые виды жаброногов (Crustacea, Anostraca) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР.—1948.—7.—С. 184—199.
- Структура и динамика последнего ледникового покрова Европы.—М.: Наука, 1977.—142 с.
- Четвертичные оледенения на территории СССР. К XII Конгрессу ИНКВА (Канада, 1987).—М.: Наука, 1987.—127 с.
- Шкорбатов Ю. Л. Очерк фауны жаброногих ракообразных временных водоемов // Тр. НИИ биологии Харьк. ун-та.—1950.—14/15.—С. 241—250.
- Яшинов В. А. Euphylopoda Мещерской низменности, Рязанской губ. // Зап. Большевской биол. станции.—1929.—Вып. 9.—С. 25—28.
- Brtek J. Einige notizen zur taxinomie der familie Chirocephalidae Daday // Ann. zool. botan.—1966.—N 33.—S. 1—65.
- Daday de Dees E. Monographie systematique des Phyllopodes Anostraces // Ann. Sci. Nat., Zool. Ser. 9.—1910.—117.—P. 91—489.

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

Получено 14.10.91

РЕГІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ФАУНИ ГОЛИХ ЗЯБРОНОГОВ ТА ЩІТНІВ (CRUSTACEA, PHYLLOPODA) ПОЗАТУНДРОВОЇ ТЕРІТОРІЇ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЧАСТИНИ РОСІЇ ТА УКРАЇНІ. ВЕХОВ М. В., ВЕХОВА Т. П.—ВЕСТН. ЗООЛ., 1993, N 5.—На основі вивчення 2384 проб, зібраних 1985—1992 рр. з 702 водойм розглянуто закономірності зонального поширення, можливих шляхів походження та біотопічного розподілу *Anostraca* і *Notostraca*.

REGIONAL FAUNAS PECULIARITIES OF THE ANOSTRACA AND NOTOSTRACA (CRUSTACEA, PHYLLOPODA) IN EUROPEAN PART OF RUSSIA AND UKRAINE EXTRATUNDRA TERRITORIES. VEKHOV N. V., VEKHOVA T. P.—VESTN. ZOOL., 1993, N 5.—Zonal distribution regularities, possible ways of origin and habitat preference of *Anostraca* and *Notostraca* are considered on the base of 2384 samples from 702 water bodies collected in 1985—1992.

ЗАМЕТКИ

Первая находка галлицы (Diptera, Cecidomyiidae) из киевского янтаря.—Самец галлицы рода *Aprionus* (подсем. Lestremiinae, триба Micromyiini) обнаружена в сукцините—район сел Старые и Новые Петровцы Киевской обл. при раскопках в олигоценовых отложениях Харьковской свиты в 1992 г. Е. Л. Богуш. Ранее галлицы из киевских янтарей известны не были.—З. Л. Берест (Институт зоологии АН Украины), Е. Л. Богуш (Институт геологических наук АН Украины).