

- Бенинг А. Л. Список Euphylloroda, 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.—1.— 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 голий жаброногов (Anostraca) и щитней (Notostraca) европейской части СССР, Кавказа и Закавказья: состав, особенности формирования и региональные различия.— Киев, 1990.—35 с.— Деп. в ВИНТИ, N 4975-B90.
- Линко А. К. Материалы к фауне Phyllozoa Европейской России // Тр. Импер. С.-Петербург. о-ва естествоиспытателей.—1901.—31, вып. 4.— С. 65—81.
- Смирнов С. С. К фауне Phyllozoa окрестностей г. Муром // Работы Окской биол. станции.—1928.—5, вып. 2/3.— С. 117—124.
- Смирнов С. С. Листоногие раки (Phyllozoa) // 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. Euphylloroda Мещерской низменности, Рязанской губ. // Зап. Болшевской биол. станции.—1929.— Вып. 9.— С. 25—28.
- Brtek J. Einige notizen zur taxonomie der familie Chirocephalidae Daday // Ann. zool. botan.—1966.— N 33.— S. 1—65.
- Daday de Dees E. Monographie systematique des Phyllozoes 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 ЖАБРОНОГІВ ТА ЩИТНІВ (CRUSTACEA, PHYLLOPODA) ПОЗАТУНДРОВОЇ ТЕРИТОРІЇ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЧАСТИНИ РОСІЇ ТА УКРАЇНИ. ВЕХОВ М. В., ВЕХОВА Т. П.— ВІСН. 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 Micromyini) 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).