

## ПОМАЗКОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА



Более года прошло, как ушла из жизни Галина Ивановна Помазкова – одна из самых ярких представителей байкальской гидробиологической школы, созданной профессором Михаилом Михайловичем Кожовым. Она оставила заметный след в гидробиологии, в научных судьбах соратников и учеников.

Г. И. Помазкова родилась 1 марта 1937 г. в г. Сестрорецке Ленинградской области. Отец – Шнягин Иван Павлович – участник трёх войн, мать – Шнягина Зоя Васильевна. В 1950 г. семья Шнягиных с дочерью Галиной и сыном Валерьяном переехала в г. Ангарск, где Иван Павлович был назначен начальником связи строительства молодого сибирского города. В Ангарске Галина Ивановна закончила среднюю школу и в 1955 г. поступила на биолого-почвенный факультет Иркутского госуниверситета им. А. А. Жданова. Сокурсницы Галины Ивановны помнят её как весёлую и озорную студентку, смелую пловчиху.

В науку Галина Ивановна вошла очень рано. Её научным руководителем и настоящим учителем стал профессор Михаил Михайлович Кожов. Это он привил своим ученикам безмерную любовь к Байкалу, определил весь их дальнейший путь в науке. Раз и навсегда обозначилась и область интересов Галины Ивановны – зоопланктон Байкала и сопредельных водоёмов. Начиная с первого курса обучения на факультете Галина Ивановна вместе со своим учителем участвовала в экспедициях по изучению зоопланктона Байкала. Большую роль в её становлении как фауниста сыграла Галина Львовна Васильева. Она обучила молодого исследователя основам препарирования планктонных животных, аккуратности и терпеливости при определении.

После окончания университета в 1959 г. Галина Ивановна поступила на работу в Биолого-географический научно-исследовательский институт (позже НИИ биологии) при Иркутском университете, где под руководством М. М. Кожова продолжила исследования байкальского зоопланктона. Теперь она непременный участник знаменитых кругобайкальских экспедиций НИИ биологии, очень продолжительных по времени (месяц практически автономного существования) и значительных по объёму исследований. Работа здесь требует большой выдержки и терпения, умения слышать каждого участника экспедиции, ладить с командой экспедиционного судна. С 1967 по 1982 г. Галина Ивановна выполняла обязанности начальника этой сложнейшей экспедиции. Владевшая приемами отбора любых гидробиологических проб (фито- и зоопланктон, фито- и зообентос, рыбы), знавшая все берега Байкала и места для отстоя судна во время штормов, Галина Ивановна пользовалась огромным уважением и любовью всех участников экспедиции. Её весёлый нрав, миролюбивый и добродушный характер так много значили для успешной работы в сложных условиях Байкала.

В 1961 г. за шесть лет до пуска Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (БЦБК) в БГНИИ под руководством М. М. Кожова были начаты гидробиологические исследования состояния южной части Байкала. Галина Ивановна открывает новую страницу своей научной деятельности, связанной с оценкой воздействия стоков БЦБК на экосистемы Южного Байкала, изучением фауны очистных сооружений БЦБК.

В 1970 г. по результатам исследования зоопланктона Байкала Г. И. Помазкова успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему «Зоопланктон озера Байкал». Работа Галины Ивановны – важнейшее обобщение, которое до сих пор является фундаментом современных знаний о видах и сообществах в оз. Байкал. Позже на основе многолетних данных ею были изучены межгодовая динамика байкальского зоопланктона в глубоководных открытых участках озера, суточные вертикальные миграции пелагических копепод, проведена сравнительная оценка численности и биомассы зоопланктона прибрежно-соровой зоны Байкала. Большое внимание уделялось районам озера, важным в рыбохозяйственном отношении.

В 1976 г. начался ещё один славный период в научной деятельности Г. И. Помазковой в составе советско-монгольской комплексной Хубсугульской экспедиции Иркутского и Монгольского государственных университетов.

Здесь под руководством Г. И. Помазковой впервые был проведён большой цикл исследований по изучению сезонной динамики зоопланктона, его вертикальных миграций, распределения по акватории озера. Также впервые были осуществлены экспериментальные работы по изучению биологии эндемичных ракообразных, что позволило перейти к оценке трофических взаимосвязей в планктонном сообществе Хубсугула. Результаты исследований были обобщены в ряде монографий, сборников, представлены на международных симпозиумах, конференциях, совещаниях, в «Атласе озера Хубсугул», монографиях «Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна», «Geology, Biodiversity and Ecology of Lake

Hovsgol (Mongolia)”. Галина Ивановна любила вспоминать свой «хубсугульский период». Это было время, наполненное энтузиазмом научных исследований, теплотой и душевностью взаимоотношений.

В 1971 г. Г. И. Помазкова возглавила только что созданную лабораторию зоопланктона НИИ биологии при ИГУ. Заданная ею деловая и творческая атмосфера в коллективе способствовала проведению широкомасштабных исследований зоопланктона Байкала, Хубсугула и Ангарских водохранилищ.

Галина Ивановна всегда щедро делилась опытом, подготовила плеяду сибирских гидробиологов-зоопланктонистов – Н. Г. Мельник, Н. И. Башарову, И. В. Арова, Е. Н. Кузеванову, О. Г. Пенькову, Г. Д. Павлову (Коноплеву), В. А. Польшина, Н. А. Родченко, И. В. Севостьянову (Горохову), Н. П. Блохину, Л. Н. Ряпенко, Г. П. Кардашевскую, Н. К. Богомоеву (Шаракшинову), С. Ю. Сергееву, Г. П. Кирьянову, Е. В. Стеренчук (Шнягину), З. М. Долгоаршинных.

С 1983 по 1987 г. Г. И. Помазкова исполняла обязанности учёного секретаря НИИ биологии при ИГУ. В этот же период она руководила лабораторией зоопланктона, затем байкальской гидробиологической лабораторией. На её долю выпало непростое время реорганизации института, смены руководства, резкого снижения финансирования науки. Однако во многом благодаря усилиям Галины Ивановны было сохранено и продолжало развиваться гидробиологическое направление в исследованиях Иркутского университета. Галину Ивановну всегда отличали высокая трудоспособность, ровное доброжелательное отношение к окружающим и талант сопереживания.

Как фаунист и гидробиолог Галина Ивановна была близко знакома, работала и даже дружила с крупными учёными – академиком Монголии А. Дулмаа, Л. А. Кутиковой, Л. А. Степановой, Б. А. Шишкиным, В. П. Горлачёвым, Н. М. Прониным, Э. Л. Афанасьевой.

Одной из любимых групп зоопланктона для Галины Ивановны в течение всей её жизни оставались коловратки. Ею были исследована фауна коловраток различных водоёмов, определены сезонные комплексы коловраток Байкала, изучена их межгодовая динамика. Л. А. Кутикова в 1985 г. описала очень своеобразную коловратку из семейства Dicranophoridae, обитающую на каменистых грунтах, и назвала её в честь Галины Ивановны – *Inflatana pomazkovae*.

Для научных консультаций к Галине Ивановне приезжали начинающие исследователи со всей Восточной Сибири. Здесь они получали не только ценные рекомендации и слова поддержки, но нередко и кров. Дом Галины Ивановны всегда был открыт для тех, кто в этом нуждался. Доброжелательная обстановка, домашний уют, вкусная еда всегда наполняли дом Галины Ивановны. Она умела помочь в сложной жизненной ситуации не только добрым советом, но и делом.

Семейное счастье Галина Ивановна обрела в воспитании племянницы Елены, ставшей затем студенткой биолого-почвенного факультета Иркутского университета. Галина Ивановна приобщила её к науке, привила лю-

бовь к Байкалу, поддерживала и очень любила Елену, её дети стали для Галины Ивановны настоящими внуками.

Галина Ивановна закончила свою трудовую деятельность в 1994 г., имея за всю свою жизнь единственное место работы – Иркутский госуниверситет. За успехи в научной и преподавательской деятельности Г. И. Помазкова награждена знаком «За отличные успехи в области высшего образования», почётными грамотами Иркутского, Монгольского и Братиславского университетов, Минвуза РСФСР.

Высокий профессионализм сделал востребованной Галину Ивановну и после ухода на заслуженный отдых. С 1997 г. она много работает в составе научных коллективов по изучению бентосной и планктонной мейофауны термальных и минеральных источников Предбайкальской впадины, Северного Прибайкалья и Баргузинской долины, холодных родников окрестностей Иркутска, хребтов Байкальский и Хамар-Дабан и горных озёр на них. В Ключевском минеральном источнике при разборе бентосной пробы Г. И. Помазкова впервые идентифицировала фораминифер, типично морские организмы, которые позже были описаны Г. Л. Окуновой и В. В. Тахтевым как новый вид. Крупная статья «Структура гидробиоценозов минеральных и термальных источников Байкальского региона», в коллектив авторов которой входила Г. И. Помазкова, увидела свет уже после её ухода из жизни.

Среди ученых-гидробиологов Восточной Сибири Галина Ивановна Помазкова, безусловно, занимает одно из первостепенных мест. Обаятельная женщина, она была человеком особой природы, с радостью одаривавшим всех, кто с ней соприкасался.

### Список наиболее значимых публикаций Г. И. Помазковой

Предварительный список ротаториофауны рек севера Иркутской области (бассейн реки Лены) / И. В. Аров, Г. И. Помазкова, Е. П. Тереза, С. М. Евстигнеев // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна : в 2 т. Новосибирск : Наука, 2009. Т. 2 : Водоёмы и водотоки юга Восточной Сибири и Северной Монголии, кн. 2. С. 1072–1077.

Коловратки (Rotifera) / И. В. Аров, Г. И. Помазкова, Н. Г. Шевелева, Л. А. Кутикова // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна: в 2 томах. Новосибирск : Наука, 2001. Т. 1 : Озеро Байкал, кн.1. С. 329–377.

Атлас озера Хубсугул. Монгольская Народная Республика. М., 1989. 118 с.

Кожов М. М., Шнягина Г. И. О кормовых ресурсах для пелагических рыб оз. Байкал // Биологическая продуктивность водоемов Сибири. М. : Наука, 1969. С. 37–41.

Кожов М. М., Помазкова Г. И., Устюжин Ю. А. Распределение зоопланктона в Южном Байкале // Изв. БГНИИ при ИГУ, 1970. Т. 23, вып.1. С. 87–94.

Кожов М. М., Помазкова Г. И. Озеро Байкал // Многолетние показатели развития зоопланктона озер. М. : Наука, 1973. С. 133–178.

Кожова О. М., Помазкова Г. И., Башарова Н. И. Байкальский эндемик *Epischura baikalensis* Sars в озере Байкал и ангарских водохранилищах // Продуктивность экосистем, охрана водных ресурсов и атмосферы : тез. докл. второго семинара молодых ученых и специалистов по рациональному использованию и охране природных ресурсов Сибири. Красноярск, 1975. С. 42–44.

Кожова О. М., Топорков И. Г., Помазкова Г. И. Современное состояние кормовой базы омуля и меры ее восстановления // Проблемы экологии Прибайкалья : тез. докл. совещ. Иркутск, 10–13 сент. 1979 г. Иркутск, 1979. Ч. 1. С. 200–201.

Кузеванова Е. Н., Помазкова Г. И., Родченко Н. А. Межгодовая и сезонная изменчивость зоопланктона литорали Южного Байкала // Мониторинг состояния озера Байкал. Л. : Гидрометеоиздат, 1991. С. 222–227.

Rotifera / Л. А. Кутикова, Г. И. Помазкова, И. В. Аров, Н. Г. Шевелева // Атлас и определитель пелагиобиев Байкала. Новосибирск : Наука, 1995. С. 251–357.

Мельник Н. Г., Помазкова Г. И., Сергеева С. Ю. Межгодовые изменения численности коловраток озера Байкал // Прогнозы развития природных явлений. Новосибирск : Наука, 1982. С. 119–126.

Помазкова Г. И. Зоопланктон озера Байкал : автореф. дис. ...канд. биол. наук. Иркутск, 1970. 22 с.

Помазкова Г. И. Сезонная и годовая динамика численности и биомассы коловраток в озере Байкал (район Больших Котов, 1956–1966 гг.) // Исследования гидробиологического режима водоемов Восточной Сибири. Иркутск, 1971. С. 17–26.

Помазкова Г. И. Зоопланктон в районе сброса промстоков Байкальского целлюлозного завода и у Танхой // Продуктивность Байкала и антропогенные изменения его природы. Иркутск, 1974. С. 192–206.

Помазкова Г. И. Сезонные и годовые изменения численности и биомассы зоопланктона в районе Больших Котов // Круговорот вещества и энергии в озерных водоемах. Новосибирск : Наука, 1975. С. 120–124.

Помазкова Г. И. Зоопланктон как кормовая база для пелагических рыб озера Байкал // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири. Чтения памяти проф. М. М. Кожова. Иркутск, 1978. Вып. 2. С. 124–133.

Помазкова Г. И. Сравнительная характеристика зоопланктона озер Байкал и Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики. Улан-Батор, 1979. С. 143–153.

Помазкова Г. И. Коловратки открытой пелагиали озера Хубсугул (МНР) // Материалы 2-го Всесоюз. совещ. по коловраткам. Л., 1985. С. 180–185.

Помазкова Г. И., Кирьянова Г. П. Фауна коловраток активного ила азротенков, пруда-отстойника и пруда-аэротатора Байкальского целлюлозного завода // Новые материалы по фауне и флоре Байкала. Иркутск, 1976. С. 83–88.

Помазкова Г. И., Кожова О. М. Зооценозы искусственных бассейнов очистной системы Байкальского целлюлозного завода // Гидробиол. журн. 1976. Т.12, № 6. С. 46–52.

Помазкова Г. И., Коноплева Г. Д. Зоопланктон в прибрежной зоне Южного Байкала (Танхой-Утулик-Мурино) // Гидробиологические и ихтиологические исследования в Восточной Сибири. Чтения памяти проф. М. М. Кожова. Иркутск, 1977. Вып.1. С. 48–62.

Помазкова Г. И., Коноплева Г. Д., Кожова О. М. Зоопланктон // Состояние сообществ Южного Байкала. Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 1982. С. 28–39.

Помазкова Г. И., Шнягина Е. В. Распределение зоопланктона в озере Хубсугул летом 1978–1979 гг. // Природные условия и ресурсы Прихубсугулья. Иркутск, 1982. С.117–125.

Помазкова Г. И., Кузеванова Е. Н. О питании массовых видов копепоид оз. Хубсугул МНР // Трофические связи и их роль в продуктивности природных водоемов. Л., 1983. С. 34–40.

Помазкова Г. И., Горохова И. В. Некоторые данные о биологии массовых видов веслоногих ракообразных озера Хубсугул // Природные условия и ресурсы некоторых районов Монгольской Народной Республики. Улан-Батор, 1986. С. 79–81.

Помазкова Г. И., Стеренчук Е. В. Сравнительная характеристика зоопланктона озер Байкал и Хубсугул // Новое в изучении фауны и флоры Байкала и его бассейна. Иркутск, 1988. С. 43–53.

Помазкова Г. И., Кузеванова Е. Н. Динамика численности и структура планктонных коловраток озера Байкал по многолетним данным (1946–1985 гг.) // Коловратки: Материалы Третьего Всесоюз. симп. Л. 1990. С. 88–92.

Гидрофауна горных водоемов хребта Хамар-Дабан в пределах Байкальского биосферного заповедника / Г. И. Помазкова, Г. Л. Окунева, В. В. Тахтеев, Е. В. Амбросова, Н. А. Рожкова // Биоразнообразие экосистем Внутренней Азии : тез. Всеросс. конф. с междунар. участием. Улан-Удэ (Россия), 5–10 сент. 2006 г. Т. 2. Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2006. С. 71–72.

Помазкова Г. И., Шевелева Н. Г., Дулмаа А. Коловратки (Rotifera) озера Хубсугул // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна : в 2 т. Новосибирск : Наука, 2009. Т. 2 : Водоемы и водотоки юга Восточной Сибири и Северной Монголии, кн.1. С. 556–564.

Помазкова Г. И., Шевелева Н. Г. Свободноживущие диаптомиды (Diaptomida) и циклопы (Cyclopoidea) озера Хубсугул // Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна : в 2 т. Новосибирск : Наука, 2009. Т. 2 : Водоемы и водотоки юга Восточной Сибири и Северной Монголии, кн.1. С. 570–573.

Помазкова Г. И., Тахтеев В. В. Мейофауна (Rotifera, Cladocera, Sorepoda) горных и предгорных источников некоторых участков Байкальского региона // Биота водоемов Байкальской рифтовой зоны. Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2009. С. 95–106.

Помазкова Г. И., Тахтеев В. В. Коловратки (Rotifera) и ракообразные (Branchiopoda и Sorepoda) в фауне озер хребта Хамар-Дабан // Биота водоемов Байкальской рифтовой зоны. Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2009. С. 107–113.

Характеристика биоты горного озера Изумрудного в верховьях реки Лены / В. В. Тахтеев, А. Н. Матвеев, Ф. В. Адов, Г. И. Помазкова, Н. А. Бондаренко, С. Г. Шубенков, Н. А. Рожкова, В. И. Провиз, П. Рёпсторф // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири : I межрегион. науч.-практ. конф., 19–22 мая 1997 г. Кемерово : Кузбассвузиздат, 1997. С. 222–223.

Новые данные о водной фауне и флоре термальных источников Прибайкалья / В. В. Тахтеев, Т. Я. Ситникова, В. И. Провиз, Л. А. Ижболдина, Г. И. Помазкова, Н. А. Бондаренко, Г. Ф. Мазепова, Н. А. Рожкова, О. Т. Русинек, А. Н. Галкин, И. А. Бессолицына, Е. В. Амбросова // Сохранение биологического разнообразия геотермальных рефугиев Байкальской Сибири : материалы науч. конф. Иркутск, 21–22 дек. 1999 г. Иркутск : СИФИР СО РАН, 2000. С. 5–7.

К биологии горного озера Изумрудного (Байкало-Ленский заповедник) / В. В. Тахтеев, Г. И. Помазкова, Н. А. Рожкова, В. И. Провиз, Н. А. Бондаренко, А. Н. Матвеев П., Рёпсторф, С. Г. Шубенков, Ф. В. Адов // Исследования водных экосистем Восточной Сибири. Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. С. 42–51.

Биота некоторых термальных источников Прибайкалья и связанных с ними водотоков / В. В. Тахтеев, Л. А. Ижболдина, Г. И. Помазкова, В. И. Провиз, Т. Я. Ситникова, Н. А. Бондаренко, Г. Ф. Мазепова, Н. А. Рожкова, Я. И. Старобогатов, А. Н. Галкин, А. С. Плешанов, И. А. Бессолицына, О. Т. Русинек, Е. В. Амбросова // Исследования водных экосистем Восточной Сибири. Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2000. С. 55–100.

К характеристике водных и наземных биоценозов в местах выходов термальных источников в Восточном Прибайкалье / В. В. Тахтеев, Е. А. Судакова, И. Н. Егорова, С. И. Шаманова, Т. Я. Ситникова, Л. С. Кравцова, Н. А. Рожкова, Г. И. Помазкова, А. В. Арбузов, Е. В. Амбросова, Л. Н. Дубешко, О. Г. Лопатовская, М. Меринг, И. А. Кайгородова, В. Г. Ливенцева, И. А. Чаплина // Гидробиология водоемов юга Восточной Сибири. Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2006. – С. 111–136.

Новые материалы к характеристике водной биоты термальных и минеральных источников Северного Прибайкалья / В. В. Тахтеев, А. В. Галимзянова, И. Н. Егорова, Г. Л. Окунева, Е. А. Судакова, Г. И. Помазкова, А. С. Плешанов, Т. Я. Ситникова,

О. Г. Лопатовская // Актуальные вопросы биологии в Байкальском регионе : материалы межрегион. конф. Иркутск, 2008. С. 43–48.

Сообщества зообентоса и их сезонная динамика в незамерзающих источниках Прибайкалья / В. В. Тахтеев, А. В. Галимзянова, Е. В. Амбросова, Л. С. Кравцова, Н. А. Рожкова, Г. Л. Окунева, В. П. Семерной, Г. И. Помазкова, О. Г. Лопатовская // Известия РАН. Серия биологическая. 2010. № 6. С. 740–749.

Основные особенности и формирование водной и наземной биоты термальных и минеральных источников Байкальского региона / В. В. Тахтеев, А. С. Плешанов, И. Н. Егорова, Е. А. Судакова, Г. Л. Окунева, Г. И. Помазкова, Т. Я. Ситникова, Л. С. Кравцова, Н. А. Рожкова, А. В. Галимзянова // Известия Иркутского государственного университета. Серия Биология. Экология. 2010. Т. 3, № 1. С. 33–36.

Бентосные и перифитонные сообщества минеральных источников Северного Прибайкалья / В. В. Тахтеев, Г. И. Помазкова, Г. Л. Окунева, И. Н. Егорова, А. В. Галимзянова, О. Г. Лопатовская, И. О. Еропова, С. В. Гамаюнов // Функционирование и динамика водных экосистем в условиях климатических изменений и антропогенных воздействий : материалы 5-й Междунар. конф., посвящ. памяти Г. Г. Винберга. 12–17 окт. 2015 г., г. Санкт-Петербург, Россия. СПб. : ЛЕМА, 2015. С. 268–269.

Экологическая характеристика хлоридно-натриевых минеральных источников бассейна реки Киренга и верхнего течения реки Лены. Сообщение 1. Общая характеристика источников и их гидрофауна / В. В. Тахтеев, О. Г. Лопатовская, Г. Л. Окунева, Г. И. Помазкова, Е. А. Самойлова, Н. А. Рожкова // Биология внутренних вод. 2017. № 4. С. 3–14.

Структура гидробиоценозов минеральных и термальных источников Байкальского региона: обзор / В. В. Тахтеев, И. О. Еропова, И. Н. Егорова, Г. И. Кобанова, Д. А. Кривенко, А. В. Лиштва, Г. Д. Ильин, Г. И. Помазкова, Г. Л. Окунева, Т. Я. Ситникова, Т. Е. Перетолчина, Е. Р. Хадеева, О. Г. Лопатовская // Сибирский экологический журнал. 2019. № 2. С. 157–176.

К познанию гидрофауны горных источников Байкало-Ленского заповедника / Н. И. Шабурова, Г. И. Помазкова, Г. Л. Окунева, Л. С. Кравцова, В. В. Тахтеев, В. Р. Алексеев, О. Г. Лопатовская // Труды Государственного природного заповедника «Байкало-Ленский». Иркутск : РИО НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН, 2006. Вып. 4. С. 89–91.

Шевелева Н. Г., Помазкова Г. И., Бакина М. П. Виды *Daphnia* (Cladocera, Daphniidae) в озере Байкал и Ангарских водохранилищах Ангаро-Енисейского бассейна // Зоологический журнал. 1994. Т. 73, вып. 9. С. 12–23.

Шевелева Н. Г., Помазкова Г. И. Отряд Cladocera – ветвистоусые ракообразные // Атлас и определитель пелагиобонтов Байкала. Новосибирск : Наука, 1995. С. 431–480.

Шевелева Н. Г., Помазкова Г. И. Ветвистоусые ракообразные озера Хубсугул // Биоразнообразие водных экосистем Забайкалья. Видовая структура гидробиоценозов озер и рек горных территорий. Новосибирск, 1998. С. 109–111.

Шнягина Г. И. Изменения зоопланктона Посольского сора и прилегающих мелководных участков Байкала в мае – августе 1960–1961 гг. // Краткие сообщения о научно-исследовательской работе за 1961 год. Иркутск : Иркут. кн. изд-во, 1963. С. 174–175.

Шнягина Г. И. О суточных вертикальных миграциях пелагических копепоид в озере Байкал // Сб. кратких сообщений и докладов о научной работе по биологии и почвоведению. Иркутск : Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1964. С. 11–16.

Pomazkova G. I., Sheveleva N. G. Zooplankton of lake Hövsgöl // The Geology, Biodiversity and Ecology of Lake Hovsgol (Mongolia) / С. Е. Goulden, Т. Sitnikova, J. Gelhaus, В. Boldgiv (eds.). Leiden, Backhuys Publishers, 2006. P. 179–200.

Sheveleva N. G., Pomazkova G. I., Melnik N. G. Eco-taxonomical review of Rotatoria, Cladocera, Calanoida and Cyclopoida of Lake Baikal // Jap. J. Limnol. 1995. Vol. 56, N 1. P. 40–62.

О. Г. Пенькова