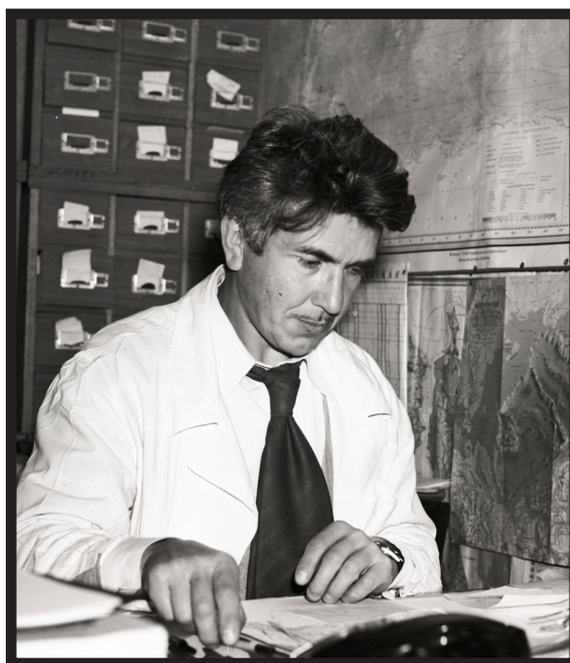


Александр Николаевич Голиков
29.12.1931 г.–18.01.2010 г.
Alexander N. Golikov
December 29, 1931–January 18, 2010



Александр Николаевич Голиков – выдающийся отечественный биолог, один из крупнейших специалистов в области экологии и биоценологии, общей и частной морской гидробиологии, биогеографии и малакологии родился 29 декабря 1931 г. в г. Ленинграде. Его отец, Николай Васильевич Голиков (1905–1988) – известный физиолог, ученик А.А. Ухтомского, работал в Ленинградском государственном университете на Кафедре физиологии

человека и животных, которую возглавил в 1964 г. Мать – Елена Александровна Голикова (урожд. Кирхнер) (1909–1942), умерла в блокаду.

В феврале 1942 г. Александр и его старшая сестра Маргарита были вывезены из блокадного Ленинграда в Саратов, куда вместе с университетом был эвакуирован их отец. В мае 1944 г. семья Голиковых вернулась в Ленинград, и Саша продолжил обучение в средней школе № 232, которую

окончил в 1950 г. Вернувшийся из эвакуации шуплый подросток увлекся в школе боксом. На ринге он часто встречался с будущим олимпийским чемпионом и проректором Ленинградского университета Геннадием Ивановичем Шатковым (1932–2009) и иногда выходил победителем в этих боях, а в 1949–1950 гг. стал чемпионом Ленинграда по юношескому разряду.

После окончания школы А.Н. поступил в Ленинградский государственный университет на Биолого-почвенный факультет, который окончил в 1955 г. по Кафедре ихтиологии и гидробиологии. На кафедру он пришел на 2 курсе и начал заниматься под руководством Людмилы Аполлоновны Белооголовой (1906–1981). Тогда же он впервые слушал эмоциональные и увлекательные лекции по морской зоогеографии профессора Евпраксии Федоровны Гурьяновой (1902–1981), что окончательно определило его интерес к изучению морской фауны. Впоследствии она высоко ценила А.Н. как «широкого специалиста в области морской биологии и экологии». По окончании 3 курса в 1953 г. А.Н. проходил практику на Баренцевом море в Дальних Зеленцах под руководством Владимира Васильевича Кузнецова (1912–1961) – в то время директора Биологической станции. Летом 1954 г. А.Н. участвовал в экспедиции Полярного института рыбного хозяйства и океанографии (ПИНРО) в Норвежское море под руководством доцента Кафедры ихтиологии и гидробиологии Зинаиды Ивановны Кобяковой (1909–1988). По результатам этих сборов он блестяще защитил дипломную работу на тему «Фауна юго-западного побережья Исландии, Фарерских и Шетландских островов».

В университете он занимался в секции тяжелой атлетики и продолжал эти занятия в Зоологическом институте, до последних экспедиций поддерживая хорошую спортивную форму. Это позволяло ему выдерживать колоссальные нагрузки во всех его водолазных работах.

В 1955 г. А.Н. Голиков поступил в аспирантуру Зоологического института АН СССР и начал под руководством профессора Владимира Ивановича Жадина (1896–1974) работу над диссертацией «Моллюски семейства Viscinidae морей СССР». Помимо работы по теме диссертации, он продолжал заниматься изучением экологии литоральных и сублиторальных брюхоногих моллюсков – летом 1956 г. на побережье Японского моря и южного Сахалина, а летом 1957 г. на Мурманской биологической станции. В аспирантуре А.Н. начал заниматься водолазным делом. Вместе с Олегом Григорьевичем Кусакиным (1930–2001) и Владиславом Вильгельмовичем Хлебовичем (р. 1932) он прошел легководолазные курсы в учебном отряде подводного плавания (при обучении использовался кислородный аппарат ИСМ-48). Позднее он обучился работе с аквалангом и в 1963 г. сдал в Кронштадте экзамены и получил удостоверение профессионального водолаза.

Вся жизнь А.Н. была связана с Зоологическим институтом АН СССР (затем РАН). После окончания ЗИНовской аспирантуры в 1959 г. он был зачислен в штат ЗИНа на должность младшего научного сотрудника, в 1965 г. занял должность старшего научного сотрудника, а с 30 декабря 1965 г. возглавил Лабораторию морских

исследований ЗИНа, которой руководил до 1992 г. В последующие годы до выхода на пенсию в 2003 г. А.Н. работал в должности главного научного сотрудника. В 1962 г. ему было присвоено звание младшего научного сотрудника, в октябре 1968 г. – звание старшего научного сотрудника, а в 1984 г. он получил звание профессора по специальности «гидробиология». Кандидатскую степень А.Н. получил в 1963 г. за монографию «Брюхоногие моллюски рода *Neptunea* Bolten» (1963), вышедшую в серии «Фауна СССР», а докторскую – в 1981 г. за монографию – «Моллюски Vissiniinae Мирового океана» (1980), опубликованную в той же серии.

Колоссальный вклад А.Н. Голикова в развитие гидробиологии был бы немислим без ежегодных полевых исследований, организатором которых он был. А.Н. не представлял свою жизнь без полевой работы. Его первые экс-

педиционные опыты пришлось на годы обучения в университете и аспирантуре. В 1962 г. была организована первая легководолазная экспедиция ЗИНа под руководством Ореста Александровича Скарлато (1920–1994) в зал. Посъета, а начиная с 1963 г. уже под его руководством началось планомерное исследование с помощью легководолазной техники верхних отделов шельфа, главным образом, отечественных морей. А.Н. разработал водолазный количественный метод гидробиологических исследования. При помощи этого метода были исследованы в 1962, 1965, 1966 и 1983 гг. верхние отделы шельфа зал. Посъета, в 1964, 1967, 1977 и 1987 гг. – Белое море, в 1969 г. Курильские острова, в 1970 г. – Земля Франца-Иосифа, в 1973 г. – район Новосибирских островов, в 1975 г. – восточное побережье Камчатки, в 1976 г. – район о-ва Врангеля,



А.Н. Голиков во время полевых работ.



А.Н. Голиков во время работ на Дальнем Востоке (1960-е гг.). Фото О.К. Новикова.

м. Шмидта и б. Провидения, в 1978 г. он подготовил экспедицию в район восточного Сахалина, Шантарских островов и юго-западной части Охотского моря, в которой сам не смог принять участие. В 1986 г. была исследована Чаунская губа Восточно-Сибирского моря, в 1987–1988 гг. губа Ярнышная Баренцева моря, а в 1989 г. ряд районов Чукотского и северо-западной части Берингова моря. Водолазный метод был также с успехом применен А.Н. Голиковым в 1971 г. во время 6-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев» при изучении островных шельфов тропических вод западной части Тихого океана. Экспедиции 1975 и 1978 гг. были проведены совместно с Тихоокеанским институтом рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО) на научно-промысловых судах «Радуга» и «Посейдон», соответственно, а экспедиция 1989 г. на

НИС «Дмитрий Лаптев». В этих экспедициях работы проводились не только с помощью легководолазной техники, но также с применением таких традиционных орудий лова, как судовые драги и тралы. В результате многолетней титанической работы были впервые исследованы фауна и сообщества прибрежных акваторий нашей страны, оценены продукционные характеристики биоценозов, выявлены ранее неизвестные науке закономерности распределения гидробионтов на морском дне, связи между ними внутри экосистем и их зависимость от условий обитания. Для зал. Посьета, Белого моря и губы Ярнышной была прослежена сезонная динамика функционирования сообществ, а для зал. Посьета и Белого моря предпринята попытка выяснить многолетние изменения экосистем.



А.Н. Голиков во время погружения. Белое море, Картеш. Архив А.А. Голикова.

А.Н. отличала высокая работоспособность. В экспедициях, после тяжелых водолазных погружений, он наравне со всеми занимался разборкой собранного материала и уходил последним из лаборатории. В суровых ледовых условиях Арктики, в бурных дальневосточных морях и на коралловых рифах, в ситуациях, нередко связанных с риском для жизни, А.Н. был всегда первым в погружениях под воду и брал на себя самый тяжелый и опасный груз подводных работ. Его неизменным страховщиком с 1964 г. был Олег Константинович Новиков (1939–1995).

Особенно следует отметить, что большинство материалов, собранных в экспедициях, было обработано и издано в 10 тематических сборниках, выходящих под редакцией А.Н. Голикова в издаваемой ЗИНом серии «Исследования фауны морей», а его теоретические обобщения были опубликованы в ведущих зарубежных и отечественных журналах (*Marine Biology*, *Marine Ecology Progress Series* и др.). Материалы по изучению Белого моря вошли в монографию «Гидробиокомплексы Белого моря» (1989) (совместно с А.И. Бабковым). Без преувеличения можно назвать революционными успехи в морских исследованиях, которые были достигнуты руководимой им лабораторией за 30 лет.

А.Н. был крупным специалистом в области гидробиологии и биоценологии и, одновременно, одним из ведущих специалистов-малакологов. Подобное сочетание изучения гидробиологических процессов и занятие изучением какой-либо группы животных всегда было свойственно дерюгинской школе. В области малакологии А.Н. Голиков

заслужил мировое признание как специалист по семейству Vuccinidae – им были опубликованы две монографии по этому семейству. А.Н. прекрасно знал фауну раковинных моллюсков северных и бореальных вод и его перу принадлежат определители «Раковинные брюхоногие моллюски литорали морей СССР» (1978, совместно с О.Г. Кусакиным), «Раковинные брюхоногие моллюски залива Петра Великого» (1979, совместно с Г.Н. Воловой и О.Г. Кусакиным) и «Shell-bearing Gastropods of the Arctic» (1995), а также целый ряд фаунистических статей по моллюскам различных районов холодных и умеренных вод северного полушария. Помимо тщательного изучения отдельных групп моллюсков и их фауны он, совместно с Ярославом Игоревичем Старобогатовым (1932–2004), занимался разработкой общей системы переднежаберных моллюсков, которая была опубликована в журнале *Malacologia* (1975, V. 15, N 1). На основании новых морфологических данных авторы новой системы переднежаберных моллюсков наметили 5 основных направлений эволюции и, как следствие этого, 5 главнейших таксономических подразделений, различающихся важнейшими особенностями строения тела.

Вклад А.Н. Голикова в отечественную малакологию трудно переоценить. Его малакологические труды, по сути, знаменуют новый этап в изучении морских моллюсков в России. Из примерно 1000 известных в настоящее время видов и подвидов брюхоногих моллюсков, обитающих в морях России, 146 описано им лично или в соавторстве с коллегами. Он автор 19 новых подродов,

16 новых родов, 16 новых семейств, 2 новых надсемейств, 2 новых подотрядов и 2 новых надотрядов.

В своих работах А.Н. всегда уделял большое внимание вопросам экологии, будь то экология отдельных видов или экологические исследования биосистем. Он разработал метод определения оптимальных температур обитания морских пойкилотермных животных путем анализа температурных условий на краях их ареалов. Он выявил ряд закономерностей распространения прибрежных морских биоценозов в зависимости от гидрологического режима и физико-химических характеристик вод, провел сравнительный анализ экосистем верхних отделов шельфа арктических, бореальных и тропических вод.

А.Н. Голиковым был предложен метод определения продукционных свойств популяций по размерной структуре, который он применял при изучении продуктивности экосистем верхних отделов шельфа. Это позволило получить относительно достоверные данные по продуктивности различных биоценозов в холодных, умеренных и тропических широтах и сравнить их между собой.

А.Н. Голиков разработал палео-экологический метод эволюционных построений. Он основан на предположении о том, что сравнительное изучение исторических климатических изменений и палеогеографии областей распространения ряда таксономических групп, совместно с информацией о распространении и экологии видов, принадлежащих к этим группам, позволяет определить время и место происхождения различных биогеографических групп видов и проследить пути

их дальнейшего распространения, даже если они не имеют ископаемых остатков. Анализ палеонтологических данных в связи с ходом геологического времени позволило А.Н. Голикову выделить особую геологическую эпоху – бореоцен (14–5 млн лет назад). Он значительно дополнил и уточнил представления о путях и этапах становления современной арктической фауны, ее возрасте и роли тихоокеанской бореальной фауны в ее происхождении. По представлениям А.Н. Голикова, в середине миоцена началось становление тихоокеанской бореальной области, а в конце миоцена – начале плиоцена произошло становление тихоокеанской низко- и высокобореальной фауны. Возникновение же атлантической бореальной области происходило во время позднеплиоценовой трансгрессии. Большую часть населения бореальной атлантической фауны составили сформировавшиеся в особые виды (реже подвиды) у берегов Америки (высокобореальные) или Европы (низкобореальные кельтские) тихоокеанские иммигранты. Во время раннеплейстоценовой трансгрессии произошло становление эндемичных арктических видов.

Помимо чисто научной деятельности, А.Н. читал курсы лекций на Кафедре ихтиологии и гидробиологии Ленинградского государственного университета (ЛГУ) и в других вузах. Под его руководством были успешно защищены 15 кандидатских диссертаций.

А.Н. вел и большую научно-организационную работу. Он был членом Национального комитета советских биологов по талассобиологии (с 1967 по 1990 г.), членом Центрального совета



А.Н. Голиков и Н.Л. Цветкова во время экспедиции (1960-е гг.).

Всесоюзного гидробиологического общества (ВГБО), был экспертом программ «Мировой океан», «Экосистема», «Седимент», «Белое и Баренцево моря», членом редколлегии международного журнала *Malacologia*.

Его вклад в развитие отечественной науки был отмечен рядом медалей СССР. Он награжден медалями «В память 250-летия Ленинграда» (1957 г.), «За доблестный труд, в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970 г.) и «За трудовое отличие» (1982 г.).

А.Н. Голиков принимал участие в многочисленных международных и всесоюзных совещаниях и конференциях. Он автор и соавтор более 260 научных работ, в том числе 5 монографий. В честь А.Н. назван род моллюсков

Golikovia Habe et Sato, 1973 и 20 видов беспозвоночных животных.

Ещё в студенческие годы А.Н. женился на Нине Ливерьевне Цветковой (1932–2010), которая впоследствии стала известным специалистом в области систематики и экологии амфипод и работала в Лаборатории морских исследований ЗИНа. В течение 56 лет Н.Л. была верной помощницей и надёжной опорой А.Н. В 1959 г. у них родился сын Алексей, который работает в ЗИНе.

18 января 2010 г. после тяжелой болезни Александр Николаевич Голиков ушел из жизни. Он покойся на Северном кладбище Санкт-Петербурга.

Б.И. Сиренко, А.В. Смирнов
Зоологический институт РАН

Статьи об А.Н. Голикове Papers on life and activity of A.N. Golikov

- Алимов А.Ф., Кафанов А.И., Степаньянц С.Д. 2003. Малаколог, биоценолог, водолаз (к 70-летию со дня рождения А.Н. Голикова) // Биология моря. Т. 29, № 1. С. 67–68.
- Сиренко Б.И., Смирнов А.В. 2010. Памяти Александра Николаевича Голикова // Биология моря. Т. 36, № 4. С. 314–315.

Список таксонов, описанных А.Н. Голиковым¹ List of taxa described by A.N. Golikov

| | |
|---|---|
| 1. Надотряды (superorders) | Hemitomidae Golikov et Starobogatov, 1975 |
| Paludinimorpha Golikov et Starobogatov, 1975 | Septariidae Golikov et Starobogatov, 1975 |
| Pyramidellimorpha Golikov et Starobogatov, 1975 | Dicristidae Golikov et Starobogatov, 1975 |
| | Hyalidae Golikov et Starobogatov, 1975 |
| | Alvaniidae Golikov et Starobogatov, 1972 |
| | Merelinidae Golikov et Starobogatov, 1972 |
| | Eatoninidae Golikov et Starobogatov, 1972 |
| | Tibiidae Golikov et Starobogatov, 1972 |
| | Eumetulidae Golikov et Starobogatov, 1975 |
| 2. Подотряды (suborders) | |
| Rissoellina Golikov et Starobogatov, 1975 | |
| Nematoglossa Golikov et Starobogatov, 1975 | |
| 3. Надсемейства (superfamilies) | 5. Роды (genera) |
| Alvanioidea Golikov et Starobogatov, 1975 | <i>Problacmaea</i> Golikov et Kussakin, 1972 |
| Beringioidea Golikov et Starobogatov, 1975 | <i>Oligomeria</i> Galkin et Golikov, 1985 |
| | <i>Armatus</i> Golikov, 1986 |
| | <i>Lacunitunica</i> Golikov et Gulbin, 1978 |
| | <i>Boreocingula</i> Golikov et Kussakin, 1974 |
| | <i>Ciliatotropis</i> Golikov, 1986 |
| | <i>Cilifera</i> Golikov et Gulbin, 1990 |
| | <i>Ciliatovelutina</i> Golikov et Gulbin, 1990 |
| | <i>Cartilagovelutina</i> Golikov et Gulbin, 1990 |
| | <i>Embrionalia</i> Golikov, 1988 |
| | <i>Costaria</i> Golikov, 1977 |
| | <i>Plicibuccinum</i> Golikov et Gulbin, 1977 |
| | <i>Bathybuccinum</i> Golikov et Sirenko, 1989 |
| | <i>Corneobuccinum</i> Golikov et Gulbin, 1977 |
| | <i>Thysanobuccinum</i> Golikov et Gulbin in Golikov, 1980 |
| | <i>Pontohedyle</i> Golikov et Starobogatov, 1972 |
| 4. Семейства (families) | |
| Seilidae Golikov et Starobogatov, 1975 | |
| Olivancillariidae Golikov et Starobogatov, 1975 | |
| Onobidae Golikov et Starobogatov, 1972 | |
| Cerithiellidae Golikov et Starobogatov, 1975 | |
| Anachidae Golikov et Starobogatov, 1972 | |
| Beringiidae Golikov et Starobogatov, 1975 | |
| Propilidiidae Golikov et Starobogatov, 1975 | |

¹ Список составлен Б.И. Сиренко и А.В. Смирновым с дополнениями В.В. Гульбина (ред.).

6. Подроды (subgenera)

Neomargarites Golikov et Gulbin, 1977
Ovulatibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Carinibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Convexibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Felisibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Japonibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Sulcatibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Epistobuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Striibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Viridibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Argillibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Sigmoidibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Strigilibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Diagonalibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Peponibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Lobatibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Simplibuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Thysanobuccinum Golikov et Sirenko, 1988
Fussibuccinum Golikov et Sirenko, 1988

7. Виды и подвиды (species and subspecies)

Erginus moskalevi (Golikov et Kussakin, 1972)
Puncturella curva Golikov et Gulbin, 1978
P. raricostata Golikov et Sirenko, 1980
Anatoma disciformis Golikov et Sirenko, 1980
A. obtusata Golikov et Gulbin, 1978
Homalopoma maculata Golikov et Gulbin, 1978
H. umbilicalis Golikov et Gulbin, 1978
Solariella tenuicollaris Golikov et Sirenko, 1998
Oligomeria conoidea Galkin et Golikov, 1985
Margarites clausus Golikov et Gulbin, 1978
M. glabrus Golikov et Gulbin, 1978
M. kurilensis Golikov et Gulbin, 1978
Lirularia minima (Golikov in Golikov et Scarlato, 1967)

L. picturata (Golikov in Golikov et Scarlato, 1967)
Theodoxus milachewitchi Golikov et Starobogatov, 1966
Caspiohydrobia eichwaldiana Golikov et Starobogatov, 1966
Caspia baerii valkanovi (Golikov et Starobogatov, 1966)
C. logvinenkoi (Golikov et Starobogatov, 1966)
C. makarovi (Golikov et Starobogatov, 1966)
C. gmelini alushtensis (Golikov et Starobogatov, 1966)
Turricaspia grossui (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. boltovskoji (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. pseudotriton (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. iljinae (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. ostroumovi (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. azovica (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. milachevitchi (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. limanica (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. lindholmiana (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. crimeana (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. nevenskae (Golikov et Starobogatov, 1966)
T. borseana (Golikov et Starobogatov, 1966)
Tachyrhynchus septencostatus Golikov, 1986
T. spitzbergensis Golikov, 1986
T. ventricosus Golikov, 1986
Armatus bicarinatus Golikov, 1986
Turritellopsis glabra Golikov et Sirenko, 1998
Lacunitunica lukini Golikov et Gulbin, 1978
Hyala adamsi Golikov et Kussakin in Golikov et Scarlato, 1971

- Ansola angulosa* Golikov et Kussakin, 1978
A. labiosa Golikov et Kussakin, 1978
Lucidestia ornata (Golikov et Kussakin in Golikov et Scarlato, 1967)
Assimineea possietica Golikov et Kussakin in Golikov et Scarlato, 1967
Frigidoalvania flavida Golikov et Sirenko, 1998
Punctulum delicatum Golikov et Sirenko, 1998
P. minutum Golikov et Fedjakov, 1987
P. ochotense Golikov et Sirenko, 1998
P. reticulatum Golikov, 1986
Onoba aurivillii axicostata Golikov et Gulbin, 1978
O. brunnea Golikov et Kussakin, 1978
O. karica Golikov, 1986
O. kurilensis Golikov et Kussakin, 1974
O. laticingulata Golikov et Kussakin, 1978
O. russica Golikov, 1986
O. tenuistriata Golikov, Gulbin et Sirenko, 1987
Turboella coronata (Golikov, 1986)
Brochina derjugini Golikov in Golikov et Scarlato, 1967
Fartulum bucerium Golikov in Golikov et Scarlato, 1967
Rissoella dubia Golikov et Gulbin, 1978
Jeffreysina elatior Golikov, Gulbin et Sirenko, 1987
J. elephantina Golikov et Gulbin, 1978
J. violacea Golikov et Kussakin in Golikov et Scarlato, 1971
Ciliatotropis ciliata Golikov et Gulbin, 1978
C. japonica Golikov, 1986
C. striata Golikov, 1986
Ariadnaria acuminata Golikov et Gulbin, 1978
A. densecostata Golikov, 1986
A. hirsuta Golikov et Gulbin, 1978
Torellia acuta Golikov et Gulbin, 1978
Iphinoe triseriata Golikov, 1986
Trichamatina buccinula (Golikov in Golikov et Scarlato, 1967)
Crepidula derjugini Golikov et Kussakin, 1962
Piliscus rostratus Golikov et Gulbin, 1990
P. undulatus Golikov et Gulbin, 1990
Cilifera ciliata Golikov et Gulbin, 1990
Cerithiopsis (Spirocerithiopsis) fasciata Golikov et Gulbin, 1978
C. (S.) flavida Golikov et Gulbin, 1978
C. (S.) pallida Golikov, 1988
Notoseila altissima Golikov et Gulbin, 1978
Cerithiopsida echinata (Golikov et Gulbin, 1978)
C. elegans (Golikov et Gulbin, 1978)
C. lata (Golikov et Gulbin, 1978)
Furukawaia habeii Golikov et Gulbin, 1978
Embrionalia embrionalis Golikov, 1988
Costaria borealis Golikov, 1977
Sulcosinus orientalis Golikov et Gulbin, 1977
Colus (Aulacofusus) esychus shikotanicus Golikov et Gulbin, 1977
C. (Au.) schantaricus kurilensis Golikov et Gulbin, 1977
Mohnia attenuata Golikov et Gulbin, 1977
M. similis Golikov et Gulbin, 1977
M. iturupa Golikov et Sirenko, 1998
Retifusus laticingulatus Golikov et Gulbin, 1977
Neptunea laeva Golikov, Goryachev et Kantor, 1987
N. lamellosa Golikov, 1962
N. laticostata laticostata Golikov, 1962
N. laticostata ochotense Golikov, 1962
N. rugosa rugosa Golikov, 1962
Plicibuccinum plicatum Golikov et Gulbin, 1977
Buccinum acuminulatum Golikov, 1980
B. argillaceum Golikov et Gulbin, 1977
B. costatum Golikov, 1980
B. crenatum Golikov et Gulbin, 1977
B. denseplicatum Golikov, 1980
B. ectomycima beringense Golikov, 1980

- B. elegantum* Golikov et Gulbin, 1977
B. flavidum Golikov, 1980
B. kobjakovae Golikov et Sirenko, 1988
B. kurilensis Golikov et Sirenko, 1988
B. polium obsoletum Golikov, 1980
B. solidum Golikov et Sirenko, 1988
B. striatellum Golikov, 1980
B. tenuisulcatum Golikov et Gulbin, 1977
Bathybuccinum bicordatum Golikov et Sirenko, 1988
B. fimbrillum Golikov et Sirenko, 1988
B. unicondatum Golikov et Sirenko, 1988
Thysanobuccinum pilosum (Golikov et Gulbin, 1977)
T. tunicatum Golikov et Gulbin, 1977
Astyris kobai (Golikov et Kussakin, 1962)
Olivella borealis Golikov in Golikov et Scarlato, 1967
Nipponotrophon magnificus (Golikov et Sirenko, 1992)
N. scarlatoi (Golikov et Sirenko, 1992)
Abyssotrophon soyoae multicostatus (Golikov et Sirenko, 1992)
A. odiseyi (Golikov et Sirenko, 1992)
Trophonopsis densilamellata Golikov et Gulbin, 1977
T. nodulosa Golikov in Golikov et Scarlato, 1985
T. tugaris Golikov et Gulbin, 1977
T. undocostata Golikov et Sirenko, 1992
Scabrotrophon densicostata Golikov in Golikov et Scarlato, 1985
Nucella elongata Golikov et Kussakin, 1962
«Volutomitra» tenella Golikov et Sirenko, 1998
Oenopota alba Golikov in Golikov et Scarlato, 1985
O. dubia Golikov in Golikov et Scarlato, 1985
O. laticostulata Golikov in Golikov et Scarlato, 1985
O. obsoleta Golikov in Golikov et Scarlato, 1985
O. tenuistriata Golikov in Golikov et Scarlato, 1985
Propebela (Canetoma) cingulata (Golikov et Gulbin, 1977)
Chrysallida subtantilla Golikov in Golikov et Scarlato, 1967
Iolaea dubia Golikov et Kussakin in Golikov et Scarlato, 1967
Liostomia beringensis Golikov et Kussakin, 1978
L. minutissima Golikov in Golikov et Scarlato, 1967
Phasianema phycophyllum Golikov et Kussakin in Golikov et Scarlato, 1967
Turbonilla convexiuscula Golikov in Golikov et Scarlato, 1967
Acirsa rarecostulata (Golikov in Golikov et Scarlato, 1967)
Papyriscala tricincta Golikov in Golikov et Scarlato, 1967
Balcis conspicuus Golikov in Golikov et Scarlato, 1985
Neacteonina umbilicalis Golikov et Fedjakov in Golikov, 1987