

**ДВЕ НЕОБЫЧНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ ИНСТИТУТА ОКЕАНОЛОГИИ  
НА НИС «ДМИТРИЙ МЕНДЕЛЕЕВ» (6-й и 18-й рейсы)  
(К 50-летию 6-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев»,  
175-летию со дня рождения Н.Н. Миклухо-Маклая,  
150-летию высадки Н.Н. Миклухо-Маклая на о. Новая Гвинея)**

**Алёхина Г.Н., Антонова Л.В.**

*Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН,  
Россия, 117997, Москва, Нахимовский проспект, д. 36,  
e-mail: [museum@ocean.ru](mailto:museum@ocean.ru)*

Статья поступила в редакцию 10.11.2021, одобрена к печати 10.12.2021.

50 лет назад, в 1971 г., состоялась необычная экспедиция (6-й рейс) НИС «Дмитрий Менделеев» на острова Океании. Рейс был приурочен к 100-летию первых этнографических исследований Николая Николаевича Миклухо-Маклая на о. Новая Гвинея и 125-летию со дня его рождения. В экспедиции принимали участие ученые из 19-ти научных учреждений СССР. Биологические, геологические и этнографические исследования, начатые в 6-м рейсе, были продолжены в 18-м рейсе НИС «Дмитрий Менделеев». В обоих рейсах кроме научных работников и экипажа судна присутствовали кинооператоры Госкино, члены Союза Художников СССР и другие работники культуры и искусства. В 2021 г., в честь 175-летия со дня рождения Н.Н. Миклухо-Маклая, в Музее Мирового океана в г. Калининграде была открыта тематическая выставка – «Океания далекая и близкая». В экспозицию вошли фотографии из 18-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев» и картины, посвященные тематике экспедиций.

**Ключевые слова:** 6-й рейс НИС «Дмитрий Менделеев», 18-й рейс НИС «Дмитрий Менделеев», Миклухо-Маклай, Океания, Новая Гвинея, памятный обелиск Н.Н. Миклухо-Маклаю, необычные экспедиции ИО РАН, Музей Мирового океана

20 сентября 1871 г. этнограф, антрополог, биолог и путешественник Николай Николаевич Миклухо-Маклай (рис. 1) сошел на берег в заливе Астролябия о. Новая Гвинея. В то время ученому было 25 лет, он получил образование в Германии. В своих научных воззрениях Миклухо-Маклай опирался на принцип единства человеческого рода, отвергая теории о том, что темнокожие расы, а также австралийские аборигены и папуасы, представляют собой «переходный биологический вид» от обезьяны к человеку разумному. Однако по отношению к этим и другим коренным народностям молодой исследователь считал целесообразным «протекторат» над их территориями более развитых европейских держав. Свои убеждения Миклухо-Маклай решил проверить практически. В Новую Гвинею ученого-этнографа в 1871 г. доставил парусно-винтовой корвет Балтийского флота России «Витязь» (рис. 2), совершавший в 1870–1874 гг. свое первое кругосветное плавание (Кузнецов, Нейман, 2008). На берегу

команда корвета помогла Миклухе-Маклаю построить жилище – хижину (служившую хозяину одновременно лабораторией), а также поделилась запасами продовольствия, после чего «Витязь» продолжил путешествие, в соответствии с утвержденным ранее экспедиционным маршрутом. Н.Н. Миклухо-Маклай отважился остаться один на один с коренными племенами островов, которые жили по соседству, и приступил к исследованиям. Наблюдения он заносил в отчеты и дневники. При жизни ученый опубликовал более 100 работ, однако фундаментальный труд, обобщающий результаты его исследований, подготовить и напечатать не успел. Уже позже был опубликован сначала первый том, а потом и двухтомник его «Путешествий» (Т. 1. М., 1923; Т. 1, 2. М., 1940–1941 гг.). И лишь в 1950–1954 г. Институт этнографии АН СССР выпустил первое собрание сочинений, в котором в систематизированном виде был представлен почти весь известный к тому времени фонд научного наследия Миклухо-Маклая. Издание было сопровождено научными комментариями и статьями, освещавшими биографию Миклухо-Маклая и его вклад в различные отрасли науки (Миклухо-Маклай Н.Н. Собрание сочинений / Под ред. С.П. Толстова и др. Т. 1–5. М., Л., 1950–1954).



Рис. 1. Н.Н. Миклухо-Маклай (05.07.1846–02.04.1888)

В 1966 г. в ходе научной экспедиции Института океанологии АН СССР (38-й рейс) научно-исследовательское судно «Витязь» (рис. 3) зашло в портовый город Маданг, располагающийся на северо-востоке о. Новая Гвинея (Научно-исследовательское..., 1983). Штурман научного судна, член Русского географического общества В.О. Гурецкий встретил в Маданге американского миссионера Дика Хейтера, который рассказал, что местные жители хорошо помнят Н.Н. Миклухо-Маклая. Необходимо сказать также, что территория северо-восточного побережья острова Новая Гвинея, между заливом Астролябия и полуостровом Хуон (Huon Peninsula) – 5 и 6° ю.ш., протяженностью около 300 км – до 1914 г. называлась Берег Маклая. С 1914 г. переименована в берег Рай (Rai Coast).

В 1970 г. во время 49-го рейса «Витязь» снова прибыл в Новую Гвинею. Он

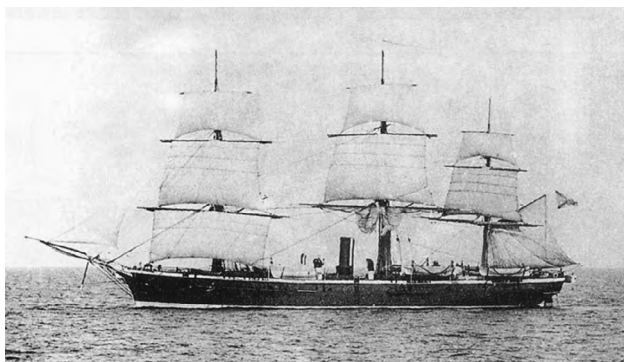


Рис. 2. Корвет «Витязь»



Рис. 3. НИС «Витязь»

специально зашел на несколько часов в бухту Константина (недалеко от деревни Бонго) для того, чтобы на мысе Гарагасси, где располагалась хижина Н.Н. Миклухо-Маклая, установить накануне юбилейной даты – 125-летия ученого – памятный обелиск (рис. 4), посвященный пребыванию ученого-этнографа Миклухо-Маклая в этих краях.

На мемориальной плите имелась надпись: «В память высадки на этот берег в 1871 г. с корвета «Витязь» русского ученого Н.Н. Миклухо-Маклая от моряков и ученых научно-исследовательского судна «Витязь». Декабрь 1970 г.». Это зафиксировано в отчете капитана НИС «Витязь» А.С. Свитаило (рис. 13) (Отчет о работах 49-го рейса, 1970).



Рис. 4. Мемориал – памятная плита Н.Н. Миклухо-Маклаю, поставленная советскими моряками на мысе Гарагасси (Папуа – Новая Гвинея)

### 6-й рейс НИС «Дмитрий Менделеев»

«Экзотический» 6-й рейс НИС «Дмитрий Менделеев» состоялся в 1971 г. Маршрут рейса (рис. 6) охватил огромную акваторию тропической полосы Тихого океана. Главной задачей экспедиции было изучение островов, их прибрежных вод и прилегающих к островам более глубоких акваторий.

В экспедиции участвовали 19 научных учреждений. Многочисленные исследовательские задачи рейса выполнялись отрядами: тектоники, изучения земной

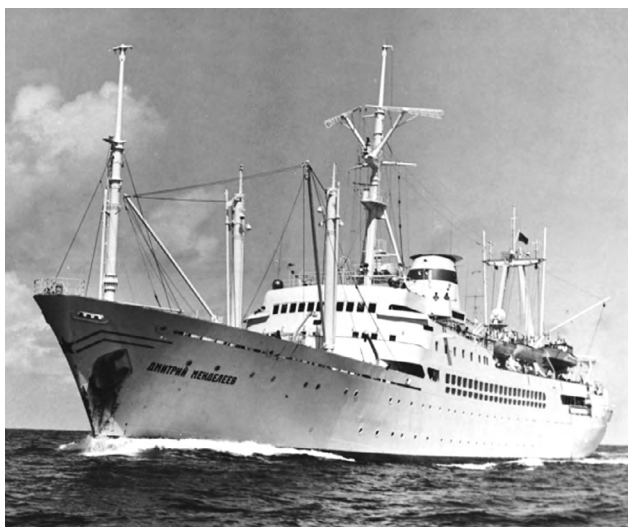


Рис. 5. НИС «Дмитрий Менделеев»

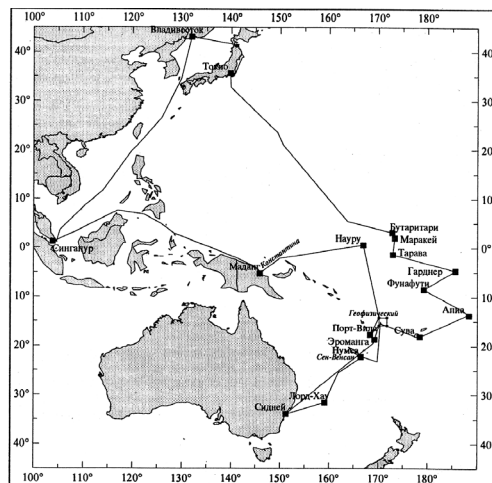


Рис. 6. Маршрут 6-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев» (Кузнецов, Алейник, 2002)



коры, гравиметрическим, магнитометрическим, геоморфологическим, географическим, биологическим, биологически активных веществ, океанографическим и этнографическим (рис. 7).



Рис. 7. Фотография участников экспедиции – из архива Ю.П. Непрочного, зам. начальника экспедиции 6-й рейс НИС «Дмитрий Менделеев», (Архив ИО РАН, 1971)

Начальник экспедиции А.А. Аксенов (рис. 8) в своем отчете (Отчет о работах 6-го рейс НИС «Дмитрий Менделеев», 1971), который хранится в научном архиве ИО РАН, отмечал, что:

*«- группа ученых из Института этнографии им. Н.Н. Миклухо-Маклая АН СССР изучала жизнь папуасов деревни Бонгу на северном побережье Новой Гвинеи, которое на современных картах называется «Берег Маклая», ознакомилась с особенностями развития новых независимых государств Океании, ученые собрали оригинальные материалы по этнографии других районов юго-западной части Тихого океана;*

*- ученые географического факультета Московского университета изучали естественные ландшафты тропической зоны, которые, возможно, служили центрами расселения растительности для юго-восточной Азии и, в отличие от ландшафтов территории СССР, не претерпели существенных изменений во вре-*



Рис. 8. Д.г.н., проф. Андрей Аркадьевич Аксенов – начальник экспедиции (1916–1999)

*мя великого материкового оледенения;*

*- научная программа биологов и геоморфологов заключалась в тщательном изучении коралловых островов как геологических объектов и экологических систем;*

*- ученые-геофизики Института океанологии и Института физики Земли детально изучали строение земной коры в районе Северо-Фиджийской котловины и проводили измерения характеристик геофизических полей;*

*- по пути следования судна океанологи, гидрохимики и метеорологи проводили исследования гидрохимии лагун и прибрежной зоны островов для выяснения путей поступления биогенных элементов, подтверждающие, что при обтекании островов пассатным течением происходит локальный подъем глубинных вод, обогащенных минерализованным органическим веществом;*

*- метеорологи выполняли регулярные наблюдения, обеспечивали прием синоптических карт и их прогностический анализ».*

В экспедиции участвовали отдельные представители Ботанического института АН СССР, Института биологии моря Дальневосточного научного центра, Института вирусологии министерства здравоохранения, Института геологии Арктики, Геологического института Академии наук Эстонской ССР, Опытного-конструкторского бюро океанологического приборостроения при Институте океанологии, Государственного Дарвиновского музея Министерства культуры СССР.

Среди ученых этого рейса было много этнографов под руководством Даниила Давидовича Тумаркина (рис. 9) – сотрудника Института этнографии АН СССР им. Н.Н. Миклухо-Маклая. Этнографы, а также журналисты и кинооператоры, в течение нескольких дней жили и вели наблюдения в деревне Бонгу, где 100 лет назад и начал свои исследования Н.Н. Миклухо-Маклай. Изучив его материалы, этнографы легко и быстро выстроили контакт с жителями Бонгу. В деревне были собраны уникальные материалы о жизни, быте, культуре папуасов, позволяющие оценить те изменения, которые произошли с ними за 100 лет. Вместе с тем, уче-



Рис. 9. Д.Д. Тумаркин на борту НИС «Дмитрий Менделеев»

ные убедились, что бонгуанцы сохранили все основные черты своей самобытной культуры.

Чуть подробнее можно остановиться на личных заметках очевидцев тех событий.

О прибытии к острову пишет Д.Д. Тумаркин: *«Радостное волнение овладело всеми нами, когда показались места, хорошо знакомые по описаниям и рисункам Миклухо-Маклая»*, (Отчет о работах 6-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев», 1971).

О первом контакте с жителями Бонгу рассказывает В.Н. Басилов, кандидат исторических наук, этнограф, член экспедиции:

*«С палубы «Дмитрия Менделеева» виден берег Новой Гвинеи – Берег Маклая. Звучит команда: «Отряду этнографов приготовиться к высадке!» ...Все ближе пальмы, подступившие к узкой полосе пляжа. За ними скрыта деревня Бонгу. Слышен шорох кораллового песка под днищем лодки. Мы выпрыгиваем на берег и оказываемся посреди толпы темнокожих людей. Они извещены о нашем приезде, но держатся настороженно. Мы чувствуем на себе изучающие, даже хмурые порой взгляды.*

*– Тамо Бонгу, кайе! (Люди Бонгу, здравствуйте!) – восклицает член нашей экспедиции Н.А. Бутинов. Сколько раз он произносил в каюте корабля эти слова, записанные Миклухо-Маклаем сто лет назад. Лица папуасов выражают явное недоумение. По-прежнему стоит тишина. Неужели здесь сменился язык? Однако Бутинова не так легко смутить:*

*– О тамо, кайе! Га абатыра симум! (О люди, здравствуйте! Мы с вами, братья!) – продолжает он.*

*Внезапно папуасы преображаются; они заулыбались, закричали: «Кайе! Кайе!» И под одобрительные крики повели нас в хижину для приезжих.*

*Между хижинами – кокосовые пальмы. Только над главной площадью – просторной, чисто подметенной – кроны пальм не закрывают небо.*

*– Кайе!*

*Вместе с юношей по имени Кокал мы подходим к небольшой хижине. Кокал местный. Ему лет двадцать. Он окончил начальную школу в Бонгу и поступил было в колледж в городке Маданг, но через год вернулся домой: отец не смог платить за обучение. С первого дня этот смысленный парень стал энергичным помощником этнографического отряда. (Басилов, 1973).*

Советские ученые-этнографы объяснили островитянам, что хотят узнать, как теперь живут жители деревни Бонгу, и рассказать об этом на родине Маклая.

Бонгуанцы показали гостям представление о прибытии Маклая, где роль ученого по просьбе старейшины рода исполнил капитан НИС «Дмитрий Менделеев» Михаил Васильевич Соболевский (рис. 10). Также жители деревни продемонстрировали свои старинные танцы, подготовленные к празднику в честь Н.Н. Миклухо-Маклая, на котором должны были собраться жители 50-ти окрестных деревень. Как оказалось, на Берегу Маклая узнают об ученом с детства, рассказы о его пребывании в Новой Гвинее передаются от отца к сыну, из поколения в поколение.





Рис. 10. М.В. Соболевский, капитан НИС «Дмитрий Менделеев», 6-ой рейс, 1971 г., Архив ИО РАН

Это стало подтверждением того, что Миклухо-Маклая помнят не только в д. Бонгу, но и в других деревнях залива Астролябия.

Сложность и обширный круг научных задач экспедиции обусловили разнообразие исследовательских методов: это были, к примеру, пешие маршруты по суше с целью изучения рельефа, почвенного покрова, растительного и животного мира, этнографические и антропологические наблюдения в деревнях и поселках, сбор документальных материалов в государственных учреждениях и местных музеях, были подводные исследования на рифах и работы в прибрежной зоне островов, бурение с судна в лагунах, сейсмические исследования, регулярные измерения магнитного и гравитационного полей, а также осуществлялся сбор экспонатов для музеев: Зоологического, Антропологии и этнограф-

фии, Дарвиновского, Землеведения.

Обширную коллекцию произведений декоративно-прикладного искусства и ремесел, предметов быта и культуры аборигенов собрали этнографы для Музея антропологии и этнографии АН СССР в Ленинграде. Подробно об этих находках и жизни Бонго можно прочесть, в целом ряде работ доктора исторических наук, советского историка и этнографа Бутинова Н.А. (1968, 1975, 2004).

Важной частью экспедиционной программы являлись ботанические исследования на островах Океании. Эти работы выполнял член-корреспондент АН СССР, профессор А.А. Тахтаджян (рис. 11). Ученый с мировым именем, крупнейший ботаник, знаток флоры Океании, А.А. Тахтаджян вызывал неизменное восхищение своими знаниями и трудоспособностью у всех местных ученых. Начиная с захода в Сингапур, профессора А.А. Тахтаджяна встречали местные ботаники и обеспечивали его работу автотранспортом, помощью в выборе маршрута, снабжали местными изданиями и т.д. Вместе с профессором А.А. Тахтаджяном в научные экспедиции отправлялись географы, зоологи, этнографы и выполняли обширную программу исследований. После обмена радиограммами с коллегой из экспедиции Королевского общества Великобритании, было получено приглашение группе участников экспедиции во главе с А.А. Тах-

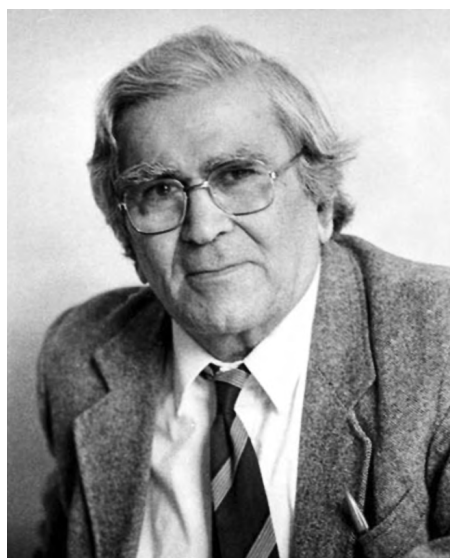


Рис. 11. Профессор А.А. Тахтаджян, (10.06.1910, Шуша – 13.11.2009, Санкт-Петербург)

таджикском на о. Эрроманго (Erromango), где в течение 9 дней (пока судно вело геофизические исследования в Северо-Фиджийской котловине) они интенсивно работали, выполняя ботанические, зоологические, этнографические и почвенные исследования.

После Берега Маклая экспедиция посетила микронезийский остров Науру, архипелаг Вануату, Новую Каледонию, о-ва Фиджи, Западное Самоа, Тувалу и Кирибати, Австралию и другие территории (см. рис. 6). В результате этой «экзотической» экспедиции, а также последующего – 18-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев», о котором расскажем далее, – было опубликовано множество научных статей и монографий. (Этнографические очерки, 1975). К примеру, очень интересна монография Д.Д. Тумаркина «Белый папуас. Николай Николаевич Миклухо-Маклай на фоне эпохи» (2011).

Немаловажным фактором успеха этого рейса являлось отношение со стороны капитана М.В. Соболевского (рис. 10) и руководства экспедиции к представителям местной администрации. Во время официальных и неофициальных визитов иностранных представителей обязательной частью приема была подробная экскурсия по всем помещениям судна, демонстрация собранных коллекций и научных материалов, подробное разъяснение научных задач экспедиции и значения ее для познания природы и населения Океании. Нередко это приводило к оживленным дискуссиям, которые вместе со всем остальным служили делу пропаганды достижений советской науки и нашего образа жизни. Наиболее сильное впечатление на иностранцев производили две особенности экспедиции: превосходные условия для работы на судне и высокий профессиональный уровень ученых разных специальностей и их эрудиция.

В целом первый опыт проведения сложной комплексной экспедиции с участием весьма разнородных групп ученых был признан успешным. В отзывах о результатах экспедиции, присланных в Институт океанологии им. П.П. Ширшова АН СССР из институтов АН СССР, чьи сотрудники участвовали в этом уникальном рейсе, положительно оценивалось значение экспедиции для развития советской науки. Результаты исследований были признаны выдающимися, отмечалась также целесообразность периодической организации таких экспедиций, в которых принимают участие представители гуманитарных институтов и специалисты в области естественных наук, а сложность организации подобных экспедиций окупается их научными результатами.



### 18-й рейс НИС «Дмитрий Менделеев»

Экспедиция 18-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев» состоялась с 31.12.1976 по 15.04.1977 г. Начальник экспедиции – Л.А. Пономарева (рис. 12), капитан – А.С. Свитайло (рис. 13) (Отчет о работах 18-го рейса..., 1976–1977).



Рис. 12. Д.б.н., г.н.с. Лариса Анатольевна Пономарева – начальник экспедиции 18 рейса НИС «Дмитрий Менделеев» (1917–2004)



Рис. 13. Анатолий Степанович Свитайло – капитан НИС «Дмитрий Менделеев»

Работы в 18-м рейсе явились логическим продолжением и развитием соответствующих этнографических, биологических, гидрологических и геологических исследований, начатых в 6-ом рейсе НИС «Дмитрий Менделеев» в 1971 г. Так, этнографы собрали более подробные данные о культуре населения Океании, биологами найден новый интересный ботанический материал. Ученые изучили флористические биоценозы островов, осуществили сбор почвенной фауны.

Как 6-й, так и 18-й рейсы, были необычны как по своим задачам, так и по своему составу. Экспедиция предусматривала систему работ «берег–открытый океан», которая была отмечена и сформулирована начальником 6-го рейса А.А. Аксеновым. Основной принцип работы, когда один отряд выполняет программу на суше и в прибрежной зоне, другие – в открытом океане, был сохранен в 18-ом рейсе. Маршрут рейса представлен на рис. 14.

В 18-й экспедиции участвовали 23 научных и технических учреждения: кроме Института океанологии АН СССР и его Атлантического отделения, участвовала большая группа сотрудников Зоологического института АН СССР, сотрудники академических институтов – геологического, ботанического, этнографии, востоковедения, цитологии, палеонтологии, физики Земли, ботаники, Института физики СО,

Института Дальневосточного научного центра АН, а также представители МГУ, Института им. Крылова, Тульского политехнического института, музея им. Дарвина, ГУНиО, ТИНРО, Союза художников, Госкино.

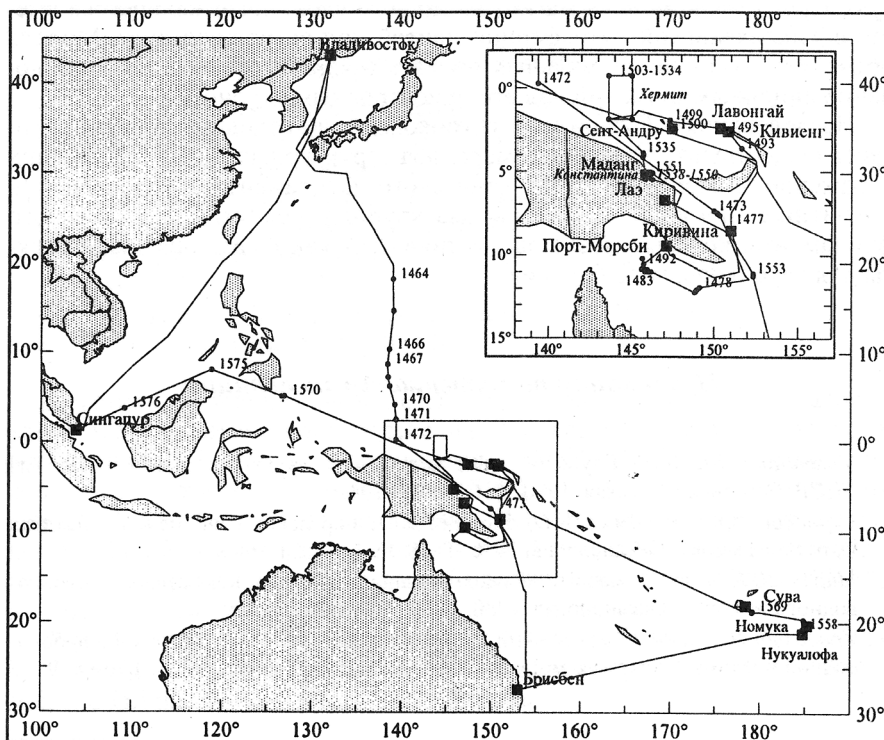


Рис. 14. Маршрут 18-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев» (Кузнецов, Алейник, 2002)



Нейман Виктор Григорьевич – зам. начальника экспедиции

Парин Николай Васильевич – зам. начальника экспедиции

Лев Иванович Москалев – участник 6-го рейса и 18-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев» (отряд бентоса)

Рис. 15. Участники 18-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев», 1977 г., сотрудники ИО АН СССР

Работы в 18-м рейсе велись по двум основным направлениям:

- изучение экологических систем коралловых островов и атоллов;
- геолого-геоморфологические и литологические исследования на коралловых островах, в лагунах и в соседних с ними районах океана.

Исследования проводили отряды: геолого-геоморфологический, биофизики, бентоса, гравиметрический, гидрологии, ботаники, ихтиологический, этнографический, отряд промера и вычислительной техники.

Геологические и гидрологические работы на островах и в островных районах океана дали уникальный материал для разработки важной темы – колебаний уровня Мирового океана, отражающих изменения климатических и структурно-тектонических условий в четвертичное время.

Биологические работы проводились по изучению экосистемы коралловых рифов, изучению первичной продукции и хлорофилла на разрезах и при подходе к островам, изучению пелагических глубоководных рыб.

Этнографический отряд трудился, как и в 6-м рейсе, под руководством Д.Д. Тумаркина. В 1977 г. вся работа советской экспедиции велась на островах, входящих в состав трех независимых стран – Папуа–Новой Гвинеи, Тонга и Фиджи, так как за 6 лет с момента советской экспедиции 1971 г. в Океании произошли изменения, знаменующие конец эпохи колониализма. В водах Папуа–Новой Гвинеи судно «Дмитрий Менделеев» работало почти полтора месяца. За это время ученые побывали в ее столице – г. Порт-Морсби, портовых городах Маданг и Лаэ, на Тробрианских островах, в Новой Ирландии и других местах. Также этнографический отряд провел дополнительные исследования в деревне Бонгу (рис. 16, 17, 18). Сотрудники отряда собирали и записывали местные легенды и предания о Н.Н. Миклухо-Маклае, изучали культуру и социальную организацию аборигенов, фиксировали изменения в материальной культуре коренных жителей, произошедшие с момента пребывания здесь ученых 6-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев». Полевые работы советских этнографов на островах Океании в 70-х гг. прошлого столетия стали новым этапом в развитии отечественной этноокеанистики.

Как было написано выше, в 6-ом и 18-ом рейсах НИС «Дмитрий Менделеев» принимали участие кинооператоры Госкино и члены Союза художников. По результатам их путешествий в составе экспедиций, в 1972 г. на экраны вышел документальный фильм «К берегам далекой Океании», а художники М.Л. Плахова и Б.В. Алексеев создали серию живописных полотен и графических работ. Произведения об Океане и жизни папуасов в деревне Бонгу неоднократно демонстрировались на персональных выставках этих художников и неизменно привлекали внимание ученых-океанологов, этнографов, искусствоведов. Неоднократно художники устраивали выставки своих картин в Институте океанологии АН СССР, несколько авторских работ были подарены Институту, одна из них – картина Алексеева Б.В. «Кар-кар, вулкан Океании» (рис. 19). В картинах художники раскрыли новую тему удивительного, загадочного и прекрасного мира Океана.





Рис. 16. Н.В. Парин, Р. Цезарь, В.М. Чувасов и В.Г. Нейман, 18-й рейс НИС «Дмитрий Менделеев», Папуа–Новая Гвинея, Порт Морсби (Фотография из архива Парина Н.В.)



Рис. 17. Танцы местных жителей. 18-й рейс НИС «Дмитрий Менделеев», 1977 г.  
Фотография одного из участников рейса (Музей ИО РАН)





Рис. 18. Деревня Бонгу. 18-й рейс НИС «Дмитрий Менделеев», 1977 г.  
Фотография одного из участников рейса (музей ИО РАН)



Рис. 19. Алексеев Б.В. «Кар-кар, вулкан Океании»

В год 175-летия со дня рождения Н.Н. Миклухо-Маклая Музей Мирового океана в г. Калининграде проводил выставку «Океания далекая и близкая».

Выставка, созданная совместно с Институтом океанологии им. П.П. Ширшова РАН, была интегрирована в экспозицию «Люди моря» в Морском выставочном центре музея в г. Светлогорске. Подобные художественные или фотовыставки – доказательство того, что у науки нет пределов и границ. Это не только новые знания, факты и информация. Наука может быть и вдохновением – мостиком к художественному восприятию и творческому осмыслению реальности, а от него – к истинному Искусству.

**Благодарности.** В заключение авторы выражают особую признательность рецензенту за критические замечания и рекомендации, позволившие улучшить этот небольшой исторический очерк.

### Литература

- Басилов В.Н.* Деревня Бонгу 100 лет спустя // Вокруг света. 1973.
- Бутинов Н.А.* Папуасы Новой Гвинеи. М.: Наука, 1968.
- Бутинов Н.А.* Путь к Берегу Маклая. Хабаровск, 1975.
- Бутинов Н.А.* Миклухо-Маклай на Берегу Маклая // На Берегу Маклая. (Этнографические очерки). М., 1975. С. 5–25.
- Бутинов Н.А.* Проблемы этнографии и истории культуры народов Азиатско-Тихоокеанского региона. СПб., 2004.
- Кузнецов О.А., Алейник Д.Л.* Научно-исследовательское судно «Дмитрий Менделеев» и его экспедиции (1965–1993). М.: ГЕОС, 2002. 372 с.
- Кузнецов О.А., Нейман В.Г.* Морские «Витязи» России: Экспедиции НИС «Витязь» IV (1982–1993) и трех его предшественников. М., 2008.
- Научно-исследовательское судно «Витязь» и его экспедиции (1949–1979 гг.). М.: Наука, 1983.
- Отчет о работах 6-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев». Архив ИО АН СССР. 1971. Т. 1, 4.
- Отчет о работах 18-го рейса НИС «Дмитрий Менделеев». Архив ИО АН СССР. 1976–1977. Т.1, 6.
- Отчет о работах 49-го рейса НИС «Витязь». Архив ИО АН СССР. 1970. Т. 1.
- Тумаркин Д.Д.* Белый папуас. Николай Николаевич Миклухо-Маклай на фоне эпохи. М.: Изд. Восточная литература, 2011. 624 с.



**TWO UNUSUAL EXPEDITIONS OF THE INSTITUTE OF OCEANOLOGY  
R/V «DMITRY MENDELEEV» (6<sup>th</sup> and 18<sup>th</sup> cruises)  
(Dedicated to the 50<sup>th</sup> anniversary of the 6<sup>th</sup> cruise of R/V «Dmitry Mendeleev»,  
the 150<sup>th</sup> anniversary of the landing of N.N. Miklukho-Maclay on the island  
of New Guinea, and the 175<sup>th</sup> anniversary of the birth of N.N. Miklukho-Maclay)**

**Alekhina G.N., Antonova L.V.**

*Shirshov Institute of Oceanology of the Russian Academy of Sciences,  
36, Nakhimovskiy prospekt, Moscow, 117997, Russia,  
e-mail: museum@ocean.ru*

Submitted 10.11.2021, accepted 10.12.2021.

50 years ago, in 1971, an expedition of R/V “Dmitry Mendeleev” (her 6<sup>th</sup> cruise) departed to the islands of Oceania. The voyage was timed to coincide with the 100<sup>th</sup> anniversary of the first trip to island New Guinea by Nikolai Nikolaevich Miklukho-Maclay, a famous russian explorer, antropologist, and ethnographers, and, simultaneously, with the 125<sup>th</sup> anniversary of his birth. Scientists 19 scientific institutions of the USSR, specializing in biological, geological and ethnographic research took part in the 6<sup>th</sup> cruise of R/V “Dmitry Mendeleev”, and the continuing expedition to the same area during her 18<sup>th</sup> cruise. Besides the ship crew and the scientific team, there were cameramen from Soviet state cinematography corporation Goskino, members of the Union of Artists of the USSR and other cultural and artistic figures were aboard the ship during both voyages. Nowadays, in 2021, in honor of the 175<sup>th</sup> anniversary of the birth of N.N. Miklukho-Maclay, a new exhibition named «Oceania distant and close» was opened in the Museum of the World Ocean in city of Kaliningrad. Among other artifacts, it includes photographs from the 18<sup>th</sup> cruise of the R/V “Dmitry Mendeleev” and paintings dedicated to Miklukho-Maclay’s expeditions.

**Keywords:** the 6<sup>th</sup> cruise of the R/V "Dmitry Mendeleev", Miklouho-Maclay, Oceania, New Guinea, unusual expeditions of IO RAS, World Ocean Museum

**Acknowledgments:** In conclusion, the authors express special gratitude to the referee for critical comments and recommendations, which made it possible to improve this small historical article.

### References

- Basilov, V.N., 1973: *The village of Bongu 100 years later. Around the world.*  
Butinov, N.A., 1968: *Papuans of New Guinea.* Moscow, Nauka.  
Butinov, N.A., 1975: *Path to the “Maclay” Coast,* Khabarovsk.  
Butinov, N.A., 1975: Miklouho-Maclay on the Maclay Coast. On the Maclay Coast. *Ethnographic essays,* Moscow, 5–25.  
Butinov, N.A., 2004: *Problems of ethnography and cultural history of the peoples of the Asia-Pacific region.* St. Petersburg.  
Kuznetsov, O.A. and D.L. Aleynik, 2002: *The research vessel "Dmitry Mendeleev" and his expeditions of 1965–1993.* Moscow, GEOS, 372 p.

- Kuznetsov, O.A. and V.G. Neiman, 2008: *Sea "Knights" of Russia: The expeditions of the NIS "Vityaz" IV (1982–1993) and its three predecessors.*
- Report on the work of the 6th flight of the NIS "Dmitry Mendeleev", 1971. *Archive of the IO of the USSR Academy of Sciences*, Vol. 1, 4.
- Report on the work of the 18th flight of the NIS "Dmitry Mendeleev", 1976–1977. *Archive of the IO of the USSR Academy of Sciences*. Vol. 1, 6.
- Report on the work of the 49th flight of the NIS "Vityaz", 1970. *Archive of the IO of the USSR Academy of Sciences*, Vol. 1.
- Tumarkin, D.D., 2011: *White Papuan. Nikolai Nikolaevich Miklouho-Maclay against the background of the era.* Moscow, Eastern Literature Publishing House, 624 p.
- The research vessel "Vityaz" and its expeditions (1949–1979).* 1983, Moscow, Nauka.