

## ХРОНИКА

## КАМЧАТСКИЙ ОТДЕЛ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В 1981—1984 гг.

Деятельность Камчатского отдела Географического общества СССР в 1981—1984 гг. происходила в соответствии с планом работы Отдела на пятилетку. Численность отдела возросла с 215 действительных членов в 1980 г. до 302 по состоянию на 1 января 1984 г. В структуре отдела произошли некоторые изменения: в 1981 г. организована комиссия социальной и экономической географии, а в 1982 г. — Паратунское и Мильковское отделения. В настоящее время в состав отдела входят следующие комиссии: вулканологии и термальных источников; геолого-геоморфологическая; биогеографии; метеорологии, гидрологии и океанографии; лесоведения и лесоводства; краеведения и туризма; социальной и экономической географии. При Камчатском отделе функционируют Паратунское (пос. Термальный) и Мильковское (райцентр с. Мильково) отделения, объединяющие 28 действительных членов Общества.

В 1981—1984 гг. в члены-коллективы Географического общества вступили Камчатская опытная лесная станция, Петропавловский механизированный лесхоз Камчатского управления лесного хозяйства и Камчатское межколхозное производственное объединение и на конец 1984 г. в Отделе состоят членами-коллективами: ордена Трудового Красного Знамени Институт вулканологии ДВНЦ АН СССР, производственное геологическое объединение «Камчатгеология», Камчатская геолого-съемочная экспедиция ПГО «Камчатгеология», Паратунская гидрогеологическая экспедиция ПГО «Камчатгеология», Северо-Камчатская геологоразведочная экспедиция ПГО «Камчатгеология», Центрально-Камчатская геологоразведочная экспедиция ПГО «Камчатгеология», Камчатская опытная лесная станция, Петропавловский ме克斯хоз и Камчатское межколхозное производственное объединение, производственное объединение рыбной промышленности «Камчатрыбпром».

Ученый совет Камчатского отдела собирается, как правило, 2—3 раза в год. На заседаниях рассматривались следующие вопросы: планы и отчеты работы комиссий за отдельные годы, прием в действительные члены и члены-коллективы Географического общества, организационные и текущие вопросы. Кроме того, обсуждались вопросы издательской деятельности, взаимоотношений с различными научными и общественными организациями, охраны природы Камчатки и др.

6 мая 1982 г. исполнилось 40 лет со дня организации Камчатского отдела Географического общества СССР. В этот день в Большом конференц-зале Института вулканологии состоялось общее собрание Камчатского отдела. Участники собрания обсудили итоги работы Отдела за предыдущую пятилетку и план деятельности на 1981—1985 гг. Нескольких членов Камчатского отдела за заслуги перед Географическим обществом и советской географией президиум Географического общества СССР наградил Почетными грамотами Общества.

21—26 сентября 1981 г. в г. Петропавловске-Камчатском состоялся Все-союзный семинар по взаимодействию вулканизма и оледенения, проведенный Камчатским отделом совместно с секцией гляциологии Межведомственного геофизического комитета при Президиуме АН СССР и Институтом вулканологии ДВНЦ АН СССР. В работе семинара принимал участие вице-президент

Географического общества член-корреспондент АН СССР В. М. Котляков.

При участии Камчатского отдела проходили: VII сессия Дальневосточного научного совета по проблеме «Биологические основы рационального использования, преобразование и охрана растительного мира» (июль — август 1982 г., Петропавловск-Камчатский); зональное совещание по проблемам выявления, учета и организации охраны государственных памятников природы районов Дальнего Востока (сентябрь 1982 г., Владивосток); территориальное совещание «Геологическое строение и полезные ископаемые Камчатки» (апрель 1983 г., Петропавловск-Камчатский).

В 1982 г. Камчатским отделом издан сборник «Вопросы географии Камчатки», вып. 8, объемом 10 печ. л., тираж 2000 экз. Подготовлены к изданию сборник «Взаимодействие вулканизма и оледенения» (отв. редакторы член-корр. АН СССР В. М. Котляков и канд. географ. наук В. Н. Виноградов) и выпуск 9 сборника «Вопросы географии Камчатки» (отв. редактор В. Н. Виноградов).

В июле — августе 1981 г., в связи с 300-летием со дня рождения В. Беринга Камчатским отделом была организована географическая экспедиция на остров Беринга. Была обследована гористая часть острова и снежники в районе г. Стеллера, изучались природные особенности берингоморского и тихоокеанского побережий острова. Проведены экспедиционные поездки в 1982—1983 гг. в Усть-Большерецкий и Соболевский районы Камчатской области по выяснению обстоятельств обороны Западного побережья Камчатки в 1905 г. и восстановлению памятников.

Отдел принимает активное участие в развитии туризма в Камчатской области, содействует краеведческой работе со школьниками. Широкая популяризация географических знаний проводится с использованием всех местных средств массовой информации и активной лекционной работы.

В сентябре 1981 г. работа Камчатского отдела проверялась председателем Центральной ревизионной комиссии Географического общества СССР П. П. Араповым. В результате проверки было установлено, что Камчатский отдел представляет активную организацию Географического общества СССР, делопроизводство осуществляется в соответствии с требованиями Устава Общества и находится в хорошем состоянии, какие-либо нарушения или немотивированные расходы в финансовой деятельности отсутствуют.

В. Н. ВИНОГРАДОВ, Я. Д. МУРАВЬЕВ

#### 50 ЛЕТ КАМЧАТСКОМУ УГКС

13 мая 1934 г. по указанию правительства Дальневосточный краевой исполнительный комитет принял постановление об организации на Камчатке (а она тогда входила в состав Дальневосточного края) управления гидрометеослужбы. И уже 1 августа 1934 г. управление начало свою работу.

Однако история камчатской гидрометеорологии началась задолго до этого дня. Истоки ее уходят в далекий ныне XVIII век. Самые ранние сведения о погоде Камчатки находим мы в отчетах ее первооткрывателей. Первые гидрометеорологические наблюдения на Камчатке провел участник Великой Северной экспедиции, автор «Описания земли Камчатки» С. П. Крашенинников. В 1737—1738 гг. он открыл метеорологические станции в Усть-Большерецке и в Нижне-Камчатске, которые функционировали почти четыре года.

Со времен Великой Северной экспедиции ведение записей о погоде, а затем и ведение инструментальных наблюдений являлось обязательным для всех экспедиций, снаряжаемых морским ведомством. Регулярные записи о состоянии гидрометеорологических элементов велись на Российском флоте с момента его основания по указу Петра I. Не случайно поэтому, все имеющиеся гидро-