

КАМЧАТСКИЙ ОТДЕЛ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СССР

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-съёмочная 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 мехлесхоз и Камчатское межколхозное производственное объединение, производственное объединение рыбной промышленности «Камчатрыбпром».

Учёный 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. Несколько 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 Всесоюзный семинар по взаимодействию вулканизма и оледенения, проведенный Камчатским отделом совместно с секцией гляциологии Междугосударственного 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-