

## КАМЧАТСКИЙ ОТДЕЛ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА СССР

В. Н. ВИНОГРАДОВ, И. И. ЛАГУНОВ

РОЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА  
В ИЗУЧЕНИИ КАМЧАТКИ

Русское Географическое общество—одно из старейших Географических обществ мира. Оно основано передовыми деятелями русской науки и культуры в 1845 г. в Петербурге с целью «изучения родной земли и людей ее обитающих». Среди членов-учредителей Общества были адмиралы Литке, Крузенштерн, Врангель, академики Бэр, Струве, писатель Даль и многие другие. Вице-председателем Географического общества первые 20 лет его существования был адмирал Ф. П. Литке, известный своими арктическими и кругосветными плаваниями, в том числе первым описанием восточного побережья Камчатки. Наряду с изучением Кавказа и Тянь-Шаня, Средней и Внутренней Азии, Арктики и Сибири и других территорий России и зарубежных стран Географическое общество внесло большой вклад в изучение Камчатки. В начальный период его деятельности был проявлен интерес к изучению Камчатки и окружающих ее морей (24). Еще в январе 1846 г. Ф. П. Литке внес в Совет Общества доклад о снаряжении экспедиции в знакомое ему Берингово море и на Камчатку. С научной точки зрения эта экспедиция казалась весьма заманчивой, т. к. мало исследованные в то время Берингово и Охотское моря и полуостров Камчатка требовали своего освоения. Литке в то время предугадал значение для России ее восточных границ (1).

В 1895—1898 гг. на материковой части Северо-Востока страны и Камчатке работала Охотско-Камчатская горная экспедиция. Известный геолог К. И. Богданович, будущий председатель отделения физической географии Географического общества, выступил с докладом о результатах экспедиции на общем собрании и опубликовал его в Известиях Географического общества (2). Составленная К. И. Богдановичем геологическая карта Камчатки сыграла большую роль в дальнейшем изучении недр полуострова, долгие годы была единственной справочной картой и публиковалась несколькими авторами.

В конце XIX столетия под редакцией вице-председателя Географического общества издавалась серия красочных монографий под общим названием «Живописная Россия (Отчество наше в его земельном, историческом, племенном, экономическом и бытовом значении)». В томе «Восточные окраины России» опубликован очерк К. Старицкого «Камчатка» (25), содержащий популярные сведения об истории и природных особенностях страны.

Уделяя внимание неисследованным окраинам России, Географическое общество в конце XIX и начале XX столетия издало ряд работ, среди которых следует выделить книгу В. Маргаритова «Камчатка и ее обитатели» (16), содержащую обширный исторический материал.

По поручению тогдашнего приамурского генерал-губернатора С. М. Духовского летом 1897 г. Маргаритов вместе с петропавловским окружным врачом В. Н. Тюшовым и врачом парохода «Хабаровск» Ю. К. Шиманским совершили поездку по маршруту Петропавловск — верховье р. Камчатка—Усть-Камчатск—Тигиль. По Маргаритову, сельское хозяйство во второй половине XVIII и в XIX в. развивалось очень

медленно, особенно земледелие. Делались настойчивые попытки разведения домашнего скота и птицы, но успех в этом отношении сдерживался двумя обстоятельствами: недостатком рабочих рук у тогдашнего главы семьи, занятого летом рыбной ловлей, и наличием большого количества ездовых собак. Камчатские ездовые собаки не выносят близ себя никакой живности, и если соседствовали с коровой и лошастью, то благодаря тому, что чувствовали превосходство их в росте и силе. Поэтому на Камчатке не содержали свиней, овец, домашней птицы — их разрывали собаки. В 1896 г. на Камчатке числилось 14 138 голов собак, на корм которым заготавливалось около 5 млн. штук лососей в год.

В общем, как отмечал Маргаритов, природные условия Камчатки благоприятствовали разведению скота, но владельцы его не всегда успевали заготавливать сено в достаточном количестве. Поэтому при бескормице и малоснежности зим в долине р. Камчатки скот и особенно лошади круглый год содержались на подножном корме.

С 1894 г. в Петропавловске работал уездный врач В. Н. Тюшов. По делам здравоохранения он много путешествовал по Камчатке, был внимательным наблюдателем. В 1906 г. Географическое общество издало его труд «По западному берегу Камчатки» (26), содержащий материалы его наблюдений над природой и населением. В. Н. Тюшов является первым исследователем современных ледников Ключевской группы вулканов (3, 23).

В 1908—1910 гг. на Камчатке работала экспедиция Русского Географического общества. Это было крупнейшее мероприятие подобного рода в то время, составившее эпоху в истории русского земледования. В ее составе принимали участие видные ученые: ботаник В. Л. Комаров, будущий президент Географического общества и Академии наук СССР, зоологи П. Ф. Шмидт, А. Н. Державин и В. Л. Бианки, геологи С. А. Конради, Е. В. Круг и топограф Н. Г. Келль, метеоролог В. А. Власов, гидролог В. Н. Лебедев, этнограф В. И. Иохельсон. Экспедиция состояла из пяти самостоятельных партийных отрядов: геологического, метеорологического, ботанического, зоологического и этнографического. Было издано 6 больших томов, содержащих результаты исследований: книга В. Л. Комарова «Путешествие по Камчатке в 1908—1909 гг.» выдержала несколько изданий (14); «Флора полуострова Камчатки» — приведено классическое систематическое описание растений. В отчете зоологического отряда содержится интересное описание природы, хозяйства и трудных условий жизни на Камчатке в те далекие времена (27). Результатом работ метеорологического отряда явилась организация метеорологических станций в Ключах, Тигиле, Усть-Большеречке и Милькове. Изданы книги В. А. Власова «Работы метеорологического отдела» и В. Н. Лебедева «Воды юго-восточной Камчатки» (15). Несколько позднее Н. Г. Келлем была издана «Карта вулканов Камчатки» (12). Кроме книг, в «Известиях Географического общества» было напечатано несколько статей, содержащих предварительные результаты работы экспедиции. Труды экспедиции получили широкую огласку и явились толчком для создания в 1935 г. Президиумом Академии наук СССР Камчатской комплексной экспедиции под руководством академика В. Л. Комарова.

Продолжая публикацию географических работ по окраинам России, в 1912 г. Географическое общество издает книгу П. Ф. Унтербергера «Приамурский край» (28), в которой содержится большой очерк о природе и населении Камчатки.

Новая страница в изучении Камчатки связана с именем камчатского натуралиста Прокопия Трифионовича Новограбленова. Работая преподавателем естествознания в Петропавловской школе, в которой раньше сам учился, он проводит большую научно-организационную работу по созданию краеведческого музея и краеведческого общества,

которое приняло устав Географического общества. Особая заслуга П. Т. Новограбленова — в его научной деятельности, связанной с публикацией трудов в изданиях Географического общества. Темы его публикаций очень различны, но преобладали ботанические (17) (он продолжал сборы растений, начатые В. Л. Комаровым, и особенно вулканологические (18, 21), об извержениях вулканов (22), о разнообразных и многочисленных термальных источниках (19, 20). Донесения П. Т. Новограбленова о вулканической хронике в Географическое общество и Президиум Академии наук СССР сыграли главную роль в организации в 1935 г. в Ключах Камчатской вулканологической станции.

Деятельность П. Т. Новограбленова подготовила почву для создания на Камчатке ячейки Географического общества СССР.

Инициатива в создании Камчатского отдела принадлежит действительному члену Общества — начальнику агрометеорологической станции с. Мильково Е. В. Рудневу.

При содействии местной партийной организации в декабре 1940 г. было созвано организационное заседание Мильковского отделения ВГО, на котором был избран оргсовет и выработан план работы на зиму 1940—41 г.

В январе 1941 г. при помощи отдела пропаганды и агитации Камчатского обкома ВКП(б) было проведено оргсобрание Камчатского отдела ВГО, на котором был избран оргкомитет в составе: Е. В. Руднева (нач. агрометеорологической станции с. Мильково), И. П. Писарева (инструктор ОК ВКП(б)), Н. И. Альковой (директор облмузея), И. И. Лагунова (директор станции ВНИРО) и М. Ф. Корнева (нач. Управления гидрометслужбы). Ученым секретарем Камчатского отдела избран к. б. н. Иван Иванович Лагунов.

Оргкомитет ходатайствовал о разрешении деятельности перед Камчатским облисполкомом и получил ответ № 212 от 6 мая 1941 г.:

«Организационный Совет Камчатского областного отделения Всесоюзного Географического общества при АН СССР

тов. Лагунову И. И.

Исполнительный комитет Камчатского областного Совета депутатов трудящихся санкционирует Вам деятельность «а Камчатке областного и Мильковского районного отделов Всесоюзного Географического общества при Академии наук СССР с непосредственным подчинением Мильковского районного отдела Областному отделу.

Председатель Исполнительного  
Комитета Камчатского областного Совета  
депутатов трудящихся (С. Васин)

Секретарь Исполнительного  
Комитета Камчатского областного Совета  
депутатов трудящихся (В. Темников)»

Таким образом, 6 мая 1941 г.— дата организации Камчатского отдела.

Великая Отечественная война помешала выполнению плана в полном объеме, и деятельность отдела ограничилась популяризацией географических знаний среди населения г. Петропавловска и отдельными исследованиями, выполненными членами общества попутно со своей прямой работой (10). С. Н. Главацкий с 1941 г. участвовал в ряде экспедиций и собрал некоторые данные по географии Камчатки. В 1941—1942 гг. в Кроноцком районе им сделано описание Богачевского каньона, собран геоморфологический материал по маршруту: хребет Железнодорожный—долины рек Крутая и Тюшовка, обследованы Тюшовские горячие источники. В 1940—1945 гг. Т. И. Устинова и Ю. В. Аверин изучали природу Кроноцкого заповедника (30). В долине р. Шумной Т. И. Устиновой обнаружены и изучены около 20 крупных гейзеров и много десятков пульсирующих и свободно изливающихся источников.

Находка гейзеров является крупным географическим открытием, т. к. гейзеры до этого в СССР не были известны (29).

В центре Кроноцкого полуострова обнаружено около 10 крупных и около 20 мелких современных ледников, крупный очаг современного оледенения на Камчатке.

Численность отдела не превышала 15—20 человек, и деятельность его постепенно свернулась в конце 40-х годов.

В начале 60-х годов в связи с интенсивным развитием производительных сил и ростом числа научных и производственных организаций в области, в разной степени занимающихся изучением природы и экономики края, создались условия для восстановления и более разносторонней деятельности Камчатского отдела.

Весной 1961 г. общественность Камчатки проявила инициативу по восстановлению Камчатского отдела. В мае 1961 г. состоялось общее собрание членов Географического общества СССР, которое восстановило деятельность Камчатского отдела, объединившего 69 действительных членов общества. Были избраны совет и ревизионная комиссия отдела. Руководствуясь решениями III съезда Географического общества СССР, общее собрание определило основные задачи. Главной формой работы было признано проведение заседаний комиссий с обсуждением сообщений, отражающих работу членов Общества. Для этого были созданы следующие отделения и комиссии: физической географии, биогеографии, метеорологии, гидрологии и океанографии, геолого-геоморфологическая, вулканологии и термальных источников, краеведения, медицинской географии, топонимики.

Деятельность комиссий вызвала интерес к Обществу со стороны специалистов, интересующихся географическими исследованиями, и через два года Камчатский отдел объединял свыше 200 членов Общества.

Развитие деятельности отдела вызвало организацию ячеек в районах Камчатской области. В 1965 г. были созданы Ключевской (с. Ключи) и Козыревский (пос. Козыревск) подотделы, а в 1967 г. — Командорский (с. Никольское) и Пенжинский (пос. Перворсченск), в последние годы — Елизовский и Мильковский подотделы.

Наряду с ростом численности отдела была проведена значительная работа по вовлечению в члены-коллективы ряда учреждений, в результате чего при Камчатском отделе состоят следующие организации: Институт вулканологии ДВНЦ АН СССР, производственное объединение «Камчатгеология», Камчатская геологоразведочная экспедиция, Паратунская гидрогеологическая экспедиция, Елизовская геофизическая экспедиция, Северо-Камчатская геологоразведочная экспедиция, Центральная лаборатория ПО «Камчатгеология», Камчатское управление рыбной промышленности (Камчатрыбпром) и другие. Большую помощь во всех мероприятиях отдела оказывает Институт вулканологии ДВНЦ АН СССР.

Работа отделений и комиссий проводилась по ежемесячным календарным планам, которые размножались и рассылались членами Общества. Подобная практика позволяла заблаговременно информировать о мероприятиях, проводимых комиссиями Камчатского отдела.

Наиболее активно работа комиссий и отделений проводилась в 1961—1965 гг., когда ежегодно обсуждалось от 18 до 46 докладов (7). Отделение физической географии и отделение экономической географии после проведенных заседаний в 1962 г. прекратили деятельность, а с 1968 г. прекратили работу комиссии медицинской географии и топонимики. Более стабильными в своей деятельности являются комиссии биогеографии, вулканологии и термальных источников, геолого-геоморфологическая, а также метеорологии, гидрологии и океанографии. Заслушанные на заседаниях комиссий сообщения принимались в печать и служили основой сборников «Вопросы географии Камчатки» (8).

Работа отдела была направлена на содействие в развитии географической науки на Камчатке в целях решения основных народнохозяйственных задач. Важной задачей совет отдела считает популяризацию географических знаний, пропаганду сведений о природных богатствах Камчатской области. Не менее важной задачей было всемерное содействие развитию краеведения и туризма и участие в мероприятиях по охране природы (9).

Камчатский отдел Географического общества СССР долгое время был малочисленной организацией и не ставил задачи самостоятельно издавать работы на Камчатке. Поэтому до 1963 г. члены Общества, состоящие на учете в Камчатском отделе, публиковали свои труды в «Известиях Всесоюзного Географического общества», в сборниках «Вопросы географии Дальнего Востока» и других изданиях.

За период деятельности Камчатским отделом были изданы семь выпусков сборника «Вопросы географии Камчатки», отдельные брошюры и тематические сборники. В 1965 г. были изданы «Краткий указатель литературы по истории и географии Камчатки» В. П. Мартыненко и «Ледники Камчатки» В. Н. Виноградова; в 1966 г. — «Наблюдения камчатской природы» П. Н. Дьяконова; в 1967 г. — «Краткий топонимический словарь Камчатской области» В. П. Кускова и «Берег туманов и чудес» Ф. Г. Челнокова.

Совместно с Камчатским областным советом по туризму в 1965 г. издан сборник туристских маршрутов «По Камчатке» и в 1967 г. — брошюра «По окрестностям Петропавловска-Камчатского за два дня», в 1969 г. совместно с Пенжинской экспедицией Камчатского территориального геологического управления—тематический сборник «Материалы по геологии и полезным ископаемым Корякского нагорья».

Всего Камчатским отделом издано 20 работ. В этих изданиях опубликовали 272 работы 149 членов Географического общества. Статьи содержат материалы личных исследований авторов, полученные в результате полевых наблюдений или в связи с изучением фондовых и архивных материалов. Они значительно расширяют, а в некоторых случаях дают совершенно новые сведения о природе, истории, экономике Камчатской области.

Члены Географического общества, независимо от научных и производственных организаций, разрабатывали отдельные темы. Пионером в топонимических исследованиях, науке о происхождении географических названий был В. И. Воскобойников, выпустивший в 1962 г. книгу «Слово на карте», продолжил эти исследования В. П. Кусков — активный деятель Камчатского отдела в 60-е годы.

Издания Камчатского отдела получили широкую известность не только в нашей стране, но и за рубежом. Обмен изданиями осуществляется с Институтом географии Польской Народной Республики, Институтом краеведения Бад-Годесберга, ФРГ, Центром Арктики и Феноскандии, Францией и др. Отдел международного обмена библиотеки Академии наук СССР в Ленинграде следит за выпуском «Вопросов географии Камчатки» и присылает запросы об издании очередных сборников.

Камчатский отдел проводил посильную экспедиционную деятельность. Учитывая слабую изученность, в 1964 г. он организовал экспедиционную поездку с целью изучения вулканов и ледников в северную часть Срединного хребта (4). В связи с 225-летием открытия Командорских островов в 1966 г. была проведена историко-географическая экспедиция в бухту Командор о. Беринга, во время которой был установлен новый памятник на могиле Витуса Беринга (5). Результаты экспедиций публиковались в сборниках «Вопросы географии Камчатки».

Делегации Камчатского отдела постоянно участвуют в работах ре-

гиональных совещаний географов Сибири и Дальнего Востока, а также в съездах Географического общества СССР.

Деятельность Камчатского отдела получила признание Центральной организации Общества. На V съезде Географического общества в 1970 г. почетными грамотами награждены И. И. Лагунов и В. Н. Виноградов, а в 1977 г. за большие заслуги перед советской географией Камчатский отдел был награжден Почетной грамотой Географического общества СССР.

Географическое общество с момента его организации сыграло большую роль в изучении природных особенностей Камчатки. Камчатский отдел способствует изучению отдельных районов и отраслей народного хозяйства области.

Планы Камчатского отдела на ближайшие 5 лет (1981—1985 гг.) предусматривают научно-организационную работу, совершенствование структуры Камчатского отдела, рост его численности.

Отдел планирует издать первый тематический сборник «Климат, ледники и воды Камчатки».

Экспедиционная деятельность отдела предусматривает организацию в связи с 300-летием рождения Витуса Беринга и 40-летием Камчатского отдела географической экспедиции на о. Беринга, «районе бухты Командора и горы Стеллера. Совместно с областным советом по туризму принять участие в зимних переходах с целью изучения распределения снежного покрова по маршруту Петропавловск — Озерная и Петропавловск — Палана.

Пропаганда географических знаний предусматривает выступления членов Географического общества по радио, телевидению и в местной печати, активное участие в городских и областных мероприятиях (памяти С. П. Крашенинникова, Б. И. Пийпа) и особенно в мероприятиях, связанных с охраной окружающей среды.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Берг Л. С. Летопись Географического общества за 1845—1945 годы. Изв. Всес. Геогр. об-ва. № 1, 1946, с. 25—90.
2. Богданович К. И. Очерк о деятельности Охотско-Камчатской горной экспедиции 1895—1898 гг. Изв. ИРГО, т. 35, вып. 6, 1899, с. 549—600.
3. Богданович К. И. Предисловие к книге В. Н. Тюшова «По западному берегу Камчатки». Записки ИРГО по общей географии, том XXXVII, № 2. СПб, 1906, с. 7—12.
4. Виноградов В. Н., Огородов Н. В. Вулканы и ледники северной части Среднего хребта. В сб.: Вопросы географии Камчатки, вып. 4, Петропавловск-Камчатский, 1966, с. 70—85.
5. Виноградов В. Н., Бякина В. П. Результаты экспедиции в бухту Командор. В сб.: Вопросы географии Камчатки, вып. 5, Петропавловск-Камчатский, 1967, с. 43—52.
6. Виноградов В. Н. Публикации Камчатского отдела Географического общества СССР в 1941—1969 гг., Петропавловск-Камчатский, 1970, 31 с.
7. Виноградов В. Н. Камчатский отдел. В сб.: Сибирские и Дальневосточные организации Географического общества СССР. Иркутск, 1970, с. 46—51.
8. Виноградов В. Н. Камчатский отдел. В сб.: Оперативно-информационные материалы о сибирских и дальневосточных организациях Географического общества СССР. Иркутск, 1975, с. 37—39.
9. Виноградов В. Н., Семенов В. И. Камчатский отдел. В сб.: Деятельность сибирских и дальневосточных организаций Географического общества СССР в 1975—1979 гг. Иркутск, 1980, с. 39—41.
10. Главацкий С. Н., Лагунов И. И. Работа Камчатского отдела Географического общества в 1941—1945 гг. Изв. Всесоюз. Геогр. об-ва, т. 78, вып. 1, 1946, с. 124—126.
11. Двадцатипятилетие Русского Географического общества. СПб, 1872, 267 с.
12. Кель Н. Г. Карта вулканов Камчатки. Изд. РГО. Л., 1928, 113 с.
13. Конаради С. А. и Кель Н. Г. Геологический отдел Камчатской экспедиции 1908—1911 гг. Изв. Русск. Геогр. об-ва, т. 57, вып. 1, 1925, с. 3—32.
14. Комаров В. Л. Путешествие по Камчатке в 1908—1909 г. М., 1912, 456 с.

15. **Лебедев В. Н.** Воды юго-восточной Камчатки. Ч. 2. Текущие воды. Типография 3, Интернационал, 1919, 517 с.
16. **Маргаритов В.** Камчатка и ее обитатели. Записки Приамурского отдела Русского Геогр. об-ва, т. V, вып. 1, Хабаровск, 1899, 141 с.
17. **Новограбленов П. Т.** Ганальская ботаническая экскурсия (Очерк летней природы центральной высокогорной части Камчатки). Изв. Гос. Русск. Геогр. об-ва, т. 57, вып. 1, 1925.
18. **Новограбленов П. Т.** Камчатская хроника. Изв. Гос. Русск. Геогр. об-ва. 1927, т. 59, вып. 2, с. 79—85.
19. **Новограбленов П. Т.** Банные горячие ключи. Изв. Русск. Геогр. об-ва. 1929, т. 61, в. 1, с. 25—33.
20. **Новограбленов П. Т.** Горячие ключи Камчатки. Изв. Гос. Геогр. об-ва, 1931, т. 63, вып. 5—6, с. 500—505.
21. **Новограбленов П. Т.** Каталог вулканов Камчатки. Изв. РГО, 1932, т. 64, вып. 1.
22. **Новограбленов П. Т.** Извержение Пацана и Фаины на Камчатке. Изв. РГО, 1933, т. 65, вып. 5, с. 387—403.
23. **Перфильев Б. В.** Два восхождения на Авачинскую сопку. Изв. Русск. Геогр. об-ва, т. 48. 1912, вып. 1—5.
24. **Семенов П. П.** История полувековой деятельности Русского Географического общества 1845—1895. СПб, 1896. 3 тома. 1317 с.
25. **Старицкий К.** Камчатка. В сб.: Живописная Россия, т. 12, ч. 11, СПб, 1895, с. 1—54.
26. **Тюшов В. Н.** По западному берегу Камчатки. СПб, 1906, 521 с.
27. **Шмидт П. Ю.** Работы Зоологического отдела на Камчатке в 1908—1909 гг. М., 1916, 432 с.
28. **Унтербергер П. Ф.** Приамурский край. 1906—1910 гг. СПб, 1912, 481 с.
29. **Устинова Т. И.** Гейзеры на Камчатке. Изв. Всес. Геогр. об-ва, 1946, т. 78, № 4, с. 393—402.
30. **Устинова Т. И.** Верхне-Семячинские горячие ключи. Изв. Всес. Геогр. об-ва, вып. 4, с. 491—493.