

История геологической службы Камчатки

© 2010 г. Федорев В. Н.

*Руководитель Камчатского филиала
ФГУ «ТФИ по Дальневосточному Федеральному округу»
Г. Петропавловск-Камчатский*

*В память о людях, принимавших участие
в геологическом изучении Камчатки и
в создании её минерально-сырьевой базы*

Страна вулканов и гейзеров всегда привлекала исследователей, первым из которых по праву считается Степан Петрович Крашенинников*, изучавший Камчатку в 1737-1741 годах. Первыми геологами, оставившими свой след на Камчатке, были А. Эрман, составивший приближенную геологическую карту масштаба 1:9000000 (1829 г.), и Карл Дитмар, подготовивший более подробную геологическую карту масштаба 1:4000000 (1851-1855 г.г.). Большое значение в изучении геологии региона имели исследования Карла Ивановича Богдановича (1898-1899 г.г.). Кстати, именно им было обнаружено первое россыпное золото на Камчатке (р. Облуковина).

В советский период геологом И. А. Преображенским в 1928 году было разведано Корфское месторождение бурых углей, добыча которых началась уже в 1929 году. После обнаружения охотниками в начале двадцатых годов прошлого века естественных выходов нефти (р. Богачевка), изучение территории Камчатки стало более целенаправленным. Если в первые годы исследований геологов в основном интересовало ее геологическое строение, то после обнаружения нефти на Камчатку стали часто приезжать сотрудники ленинградского научно-исследовательского института (ВНИГРИ), работники Дальгеолкома, объединения «Дальнефть» с целью изучения нефтеперспективных структур и поисков нефти. Именно это направление превалировало в деятельности многочисленных разрозненных организаций, проводивших исследования на Камчатке вплоть конца сороковых годов. В 1934 году объединение «Дальнефть» организовало на Камчатке контору, которая вела поисково-разведочное бурение на нефть на р. Воямполке (с 1935 г.) и на Богачевке (с 1940 г.). Одновременно проводилось изучение угленосных проявлений, пемзовых отложений.

В годы войны геологические исследования на Камчатке резко сократились. Разведочное бурение на нефть проводилось лишь на Богачевке. Геологи, не призванные в армию, обрабатывали ранее собранные материалы. Некоторое оживление работ намечилось только после окончания войны. Продолжилось разведочное бурение на Богачевке. ВНИГРИ направлял на полуостров по одной геологической партии в год для геологических исследований, возобновились изыскания стройматериалов. Центральным геофизическим трестом (ЦГТ) на Камчатке была организована Геофизическая экспедиция (в районе Богачевки). Дальневосточное геологическое управление (ДВГУ) приступило к разведке Ветровьямского месторождения серы и направило на Камчатку экспедицию для создания постоянной базы, обеспечивающей развитие дальнейших работ на полуострове. Естественно, проводилось и общее изучение территории (геологичес-

* Полное имя и отчество исследователя указываются при его первом упоминании, в том случае, если они известны автору.

кое картирование различных масштабов, в основном, 1:1000 000 и 1:500 000), которая была исследована крайне слабо. Достаточно сказать, что на 01.01.1950 года мелкомасштабными съемками было заснято всего 13% территории, а среднемасштабными (1:200 000 и 1:100 000) – 4%.

Все это происходило, в основном, в южной части Камчатки. С целью геологического изучения северной части Камчатской области в декабре 1946 года Геологоразведочное управление Дальстроя МВД СССР организовало Пенжинскую геологоразведочную экспедицию в с. Кушка, в устье р. Гижиги.

Первым начальником и главным геологом экспедиции был назначен Владимир Алексеевич Титов. За зиму 1946/47 года геологические партии были укомплектованы кадрами и в апреле 1947 года выехали на полевые работы. Занимались они, главным образом, региональными геологическими исследованиями. Однако уже первые годы изучения территории привели к открытию промышленных содержаний россыпного золота на полуострове Тайгонос и на мысе Валижген. В 1950 году Пенжинская экспедиция была преобразована в Пенжинское районное геологическое управление (РайГРУ), просуществовавшее до 1955 года (Рожков Ю.П., «Геологическими маршрутами Камчатки», 3 том, 2005 г.). В 1959 году Пенжинская экспедиция была перебазирована на территорию Корякского автономного округа, в пос. Первореченск. Начальником Пенжинской ГРЭ был назначен Юрий Павлович Рожков, заслуженный геолог РСФСР (1976 г.), кавалер многих государственных наград, один из корифеев геологической службы севера Камчатки. Именно он выбрал место для новой базы экспедиции (п. Первореченск) и осуществил ее переброску из п. Хасын Магаданской области. Достаточно подробно его биография изложена в 3 томе книги «Геологические маршруты Камчатки» (2005 г.).

Главным геологом экспедиции стал Тихон Васильевич Тарасенко.



Тарасенко Т. В. родился 12.08.1927 года в с. Кашино Воронежской области. Окончив с отличием в 1947 году техникум, Т.В. Тарасенко начал работать в Пенжинской ГРЭ коллектором, прорабом. Уже на третьем году работы его назначают исполняющим обязанности начальника партии. Отработав три года, Т. В. Тарасенко поступил в Московский государственный университет на геологический факультет. В характеристике, выданной ему отделом кадров «Дальстроя», говорилось «...умеет сплотить коллектив для выполнения производственного задания..., проявил себя как пытливый исследователь, с интересом относящийся к работе».

Завершив учебу в МГУ и получив диплом, в 1956 году Т. В. Тарасенко возвращается в Пенжинскую ГРЭ. В должности геолога и начальника партии проводит исследования в пределах Охотско-Чукотского вулканического пояса и в Корякском нагорье. Уже в 1958 году его назначают начальником Пенжинской ГРЭ в составе Приморской комплексной экспедиции. С 1959 по 1964 годы Тарасенко Т. В. работает главным геологом Пенжинской ГРЭ. Он много сил и энергии вложил в организацию и повышение эффективности геолого-поисковых и геологоразведочных работ. По его инициативе и при поддержке Камчатского обкома КПСС Пенжинская экспедиция была переведена из Магаданской области на Камчатку, в пос. Первореченск, то есть стала по-настоящему камчатской экспедицией. У Т. В. Тарасенко хватало сил не только на организаторскую работу. В 1959 году совместно с геологом Г. А. Кондратьевым им была проведена прогнозная оценка

ртутоносности Корякского нагорья. Под его руководством Пенжинской экспедицией в 1958-1964 годах были проведены разведочные подземные и буровые работы, подтверждающие промышленные перспективы ртутных месторождений Ляганай, Нептун и Олюторское; выявлены месторождения и проявления серы, золота, олова и хромитов.

В 1964 году он назначается главным геологом только что созданного Камчатского территориального геологического управления. В 1966 году им разработана и представлена в ЦК КПСС, Совет Министров СССР и Министерство геологии СССР записка «О мерах по созданию и резкому расширению минерально-сырьевой базы для развития на Камчатке золотодобывающей, горно-химической (самородная сера), угольной, нефтяной и ртутной промышленности». В результате чего были резко увеличены ассигнования на проведение геологоразведочных работ на золото, ртуть, серу, олово, нефть и газ. В 1967 году возобновилось глубокое бурение на нефть и газ. К 1970 году объемы ГРП увеличились в два с лишним раза.

В 1973 году Т. В. Тарасенко защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Этапы геологического развития и основные закономерности размещения важнейших полезных ископаемых юго-западной части Корякского нагорья». С середины 1973 года он трудится в должности главного геолога Камчатской геологосъемочной экспедиции. Под его руководством, в качестве заместителя председателя оргкомитета при Камчатском обкоме КПСС, успешно подготовлены и проведены в 1973 г. в Петропавловске-Камчатском III научное совещание по проблемам комплексного развития производительных сил Камчатской области до 1990 г., в 1974 г. – Межведомственное стратиграфическое совещание. Совместно с другими геологами он участвовал в разработке Генеральной программы развития работ на коренное золото и комплексного освоения золоторудных районов Камчатской области. Он много внимания уделяет повышению качества и эффективности геологических исследований. Обладая громадным опытом работы, творческой инициативой, Т. В. Тарасенко не только совершенствует свои знания, но и активно передает их молодым геологам. В соавторстве с другими геологами им составлены свыше семи десятков геологических отчетов и сводок, опубликовано 44 печатных работы. Он один из авторов изданной в 1976 году Геологической карты Камчатки масштаба 1:1 500 000 (редактор Г. М. Власов). Под его руководством и личном участии подготовлен и издан в 1977 году XXXI том «Геология СССР. Полезные ископаемые Камчатки и Курильских островов».

Т. В. Тарасенко был одним из первых и активных сторонников бережного отношения к природе. Он организовал при Геологосъемочной экспедиции народный университет «Охраны природы», осуществил два выпуска слушателей с вручением 112 дипломов по специальностям «Общественный инспектор по охране природы» и «Лектор по распространению научных знаний по охране природы».

Покинув Камчатку в 1982 году, Т. В. Тарасенко трудился в качестве старшего научного сотрудника в Калужском филиале Всесоюзного института экономики минерального сырья (ВИЭМС), где проработал до 1987 года.

Даже находясь на пенсии, Т. В. Тарасенко не переставал заниматься общественной работой и благотворительностью. На его личные сбережения и под его непосредственным руководством на его родине, в с. Квашино, была построена часовня.

Постановлением коллегии Министерства природных ресурсов РФ от 24.03.1999 года ветеран труда, ветеран «Геологической службы Камчатки» Тихон Васильевич Тарасенко награжден знаком «Почетный разведчик недр».

Скончался Т. В. Тарасенко 26 июля 2003 года.

Энтузиастов освоения севера Камчатки можно перечислять десятками, причем за плечами каждого из них стоят непростые исследования и открытия. Это Забих Абдулхакович Абдрахимов, Георгий Иванович Агальцов, Лев Александрович Анкудинов, Арсан Саидбеевич Арсанов, А. Ф. Баев, Рауф Аминович Бикмаев, Б. Н. Введенский, Борис Аркадьевич Голионко, Виктор Иванович Голяков, Юрий Георгиевич Егоров, Г. С. Киселев, М. Н. Кожемяко, Борис Васильевич Лопатин, Сабина Александровна Мельникова, Николай Павлович Митрофанов, Алексей Федорович Михайлов, Илья Федорович Мороз, Траян Федорович Мороз, Александр Григорьевич Погожев, Ананий Иванович Поздеев, Юрий Михайлович Резник, Л. А. Ривош, Михаил Николаевич Руфанов, Алям Мунирович Садреев, В. А. Сизых, В. С. Смолич, Петр Григорьевич Туганов, Сергей Иванови Федотов, А. П. Шпетный и многие-многие другие.



АБДРАХИМОВ
Забих Абдулхакович



БИКМАЕВ
Рауф Аминович



ЛОПАТИН
Борис Васильевич



ПОГОЖЕВ
Александр Григорьевич

Но даже среди них трудно назвать человека, который бы столько сил, энергии, знаний и лет отдал самоотверженному изучению и развитию Корякского округа как Анатолий Андреевич Коляда.



Коляда А.А. родился 18 сентября 1931 года в с. Надаровка Пожарского района Приморского края. В 1954 году, после окончания Дальневосточного политехнического института, прибыл по распределению в Пенжинское РайГРУ Геологического управления Дальстроя. Уже через год он был назначен начальником партии для проведения геологической съемки и поисков масштаба 1:1000 000 на территории Корякии. В течение долгих двадцати пяти лет руководимые им геологические партии выезжали в поле и каждый раз привозили новую информацию, новые открытия.

Уже в 1955 году его партией были обнаружены проявления ртути и сурьмы, свинца, цинка и золота. На рекомендуемых им для дальнейшего изучения участках в дальнейшем были разведаны сурьмяно-ртутные и ртутные месторождения Ляпганай, Нептун и другие. Работами 1956 года выявлено рудопроявление олова с постановкой там более детальных работ. Впоследствии там установлено месторождение олова Хрустальное. По работам Ичигинской партии масштаба 1:200 000 (1968г.) обнаружены проявления бурого угля, хромитов, асбеста, промышленное месторождение известняков. На участке Аметистовом, будущем месторождении золота, выявлены кварцевые жилы с промышленным содержанием золота. В 1970 году А.А. Колядой составлена сводка по хромитоносности Маметчинского гипербазитового массива, сделан вывод о возможном обнаружении

высококачественных хромитовых руд. В водотоках, размывающих массив, обнаружены осмистый иридий и платина.

Он автор-составитель изданных листов государственной геологической карты масштаба 1:200 000 Р-XXV, XXXI (р. Пылговаям), научный редактор еще пяти листов государственных геологических карт масштаба 1:200 000, а также один из соавторов изданной в 1976 г. Геологической карты Камчатки масштаба 1:1500 000 (редактор Г.М. Власов).

За самоотверженный труд по геологическому изучению территории и созданию минерально-сырьевой базы Корякского автономного округа Анатолию Андреевичу Коляде в 1980 году присвоено звание «Заслуженный геолог РСФСР».

Возглавив в 1981 году геологический отдел Северо-Камчатской ГРЭ, он осуществлял общее методическое руководство геологическими исследованиями в экспедиции. С 1986 по 1990 годы А.А. Коляда достойно представлял геологов Советского Союза в геологических исследованиях и поисках полезных ископаемых во Вьетнаме. По возвращению из заграникомандировки, А.А. Коляда занялся составлением Карты полезных ископаемых севера Камчатской области, составной части изданной в 1999 году Карты полезных ископаемых Камчатской области масштаба 1:500 000. Именно ее А. А. Коляда представлял на международном геологическом конгрессе в Рио-де-Жанейро в 2000 году.

С 1996 года А. А. Коляда возглавлял геологический отдел ЗАО «Корякгеолдобыча», осуществлял методическое руководство поисками и разведкой россыпных месторождений платины. За участие в открытии и разведке россыпных месторождений платины А.А. Коляда получил две Государственные денежные премии. В качестве ответственного редактора-составителя он принимал участие в создании Геологической карты и Карты полезных ископаемых Камчаткой области масштаба 1:1500 000, изданной в 2005 году. Общий список работ (геологических отчетов, сводок, статей), составленных А. А. Колядой за пятьдесят лет, отданных геологической службе, ветераном которой он заслуженно является, составляет много десятков наименований.

В настоящее время А.А. Коляда находится на пенсии, проживает в г. Челябинске.

1 августа 1949 года, на основании постановления Совета Министров СССР № 328 от 28 января 1949 года, в Петропавловске-Камчатском образуется геологоразведочная контора «Камчатнефтегеология» с подчинением Министерству геологии СССР. Именно эта дата считается «днем рождения» геологической службы Камчатки.

В состав конторы вошли следующие экспедиции и базы:

- Богачевская нефтеразведочная экспедиция (с. Богачевка, Елизовского района);
- Воямпольская Роторная партия (с. Усть-Воямполка);
- Владивостокская перевалочная база;
- Перевалочная база в г. Петропавловске-Камчатском.

В 1949 году на Богачевке проводилось:

Колонковое бурение (техник-геолог Данукало А.П.); роторное (глубокое) бурение, скважина 1-Р (геолог Пилков Евгений Г.); геологосъемочные работы масштаба 1:100 000 на Богачевской площади (геолог Зайцев Виктор Иванович); глино-поисковые работы (младший техник-геолог Федоров Степан Иванович).

Начальниками Богачевской экспедиции в разное время были Павел Петрович Удовенко, Леонид Павлович Грязнов. Геологическую службу возглавляла Мария Борисовна Белова, начальник геологического отдела экспедиции.

Воямпольская роторная партия еще только организовывалась.

Как видно по структуре организации, основным спектром ее деятельности по-прежнему оставались поисковые и разведочные работы на нефть.

Первым управляющим конторой «Камчатнефтегеология» был В. Ламин, директор геологической и административной службы 3 ранга. К сожалению, ни имени, ни отчества его не известно. Проработал он в должности управляющего около полутора лет. Именно им были подписаны приказы: № 1-а от 25 июня 1949 года о создании в составе Камчатской геологоразведочной конторы Владивостокской и Петропавловской на Камчатке перевалочных баз и № 2 от 1 августа 1949 года об организации Камчатской геологоразведочной конторы.

В этот же год Союзным Центральным геофизическим трестом Мингео СССР вблизи Богачевки (п. Кроноки) создается Камчатская геофизическая экспедиция (начальник Попов С. Г.) в составе электроразведочной партии (начальник инженер-геофизик Русин Леонид Михайлович), отряда магниторазведки и каротажного отряда. Работы выполнялись в координации с руководством Богачевской нефтеразведочной экспедиции (Грязнов Л. П.).

В июне 1950 года В. Ламин был снят с должности, а начальником конторы назначен директор геологической службы 3 ранга Михаил Филиппович Шевченко, инженер-нефтяник.

Шевченко М. Ф. родился в 1903 году в г. Грозном, где окончил начальную школу. Затем работал токарем в механических мастерских. С 1925 по 1927 годы служил в Красной Армии. В 1930 году после подготовки на курсах для поступления в вуз, был зачислен студентом Грозненского нефтяного института. В 1935 году, окончив вуз, М. Ф. Шевченко получил диплом инженера-нефтяника по бурению скважин и начал работать в Баку, на нефтяных промыслах. В 1942 году нефтяная контора, где работал М.Ф. Шевченко, была эвакуирована в Туркмению. Там М. Ф. Шевченко работал заместителем начальника буровой конторы. С 1943 по 1946 гг. занимал должность секретаря Небит-Дагского РК КП(б). Естественно, в действующей армии не служил и в Великой Отечественной войне непосредственного участия не принимал. После войны, в 1946 году, он уехал в г. Горький, где работал начальником нефтеразведки. В июле 1950 года он сменил на должности управляющего конторой «Камчанефтегеология» В. Лямина. После реорганизации конторы, о чем речь пойдет ниже, М. Ф. Шевченко некоторое время работал главным инженером геологического управления, затем начальником Коряжской (Воямпольской) нефтеразведочной экспедиции. В 1954 году за упущения в работе был переведен на должность главного инженера этой же экспедиции, после чего уволился и уехал с Камчатки. По отзывам работавших с ним людей, М.Ф. Шевченко был крупным специалистом в области бурения нефтяных скважин (А.А. Смышляев, «Геологи Камчатки. Золото, платина, алмазы», 1999г.).

Основной производственной единицей «Камчатнефтегеологии» в ту пору продолжала оставаться Богачевская нефтеразведочная экспедиция, где выполнялось глубокое роторное (скв. 1-Р и 2-Р) и структурное колонковое бурение. В декабре 1950 года на Богачевку прибыл новый начальник экспедиции – Григорий Кузьмич Орьев. Геологической службой руководила М. Б. Белова, начальник геологического отдела экспедиции.

В те годы на Богачевке работали многие, ставшие потом известными специалистами, геологи: Ким Михайлович Севостьянов (его воспоминания о работе на Камчатке опубликованы в 9 номере «Краеведческих записок» (1995 г.) и в книге «Геологическими маршрутами Камчатки», т.2, 1999 г.), Л. П. Грязнов, М. Б. Белова, Г. И Макаров, Александр Алексеевич Ташлинский, Григорий Савич Пресич и другие.



Белова Мария Борисовна родилась 18.03.1916 года в с. Дмитровка Черниговской области. В 1940 году окончила Ленинградский горный институт и была направлена в Северное геологическое управление (г. Архангельск), где проработала до 1948 года, сначала в должности геолога отдела фонда, а с 1941 года возглавляла отдел геологического фонда. За образцовое руководство работой фондов в годы войны в 1946 году награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне. 1941-1945 гг.».

Несколько лет (1945-1948 г. г.) М.Б. Белова работала начальником геолого-поисковых партий Северного управления. В ноябре 1948 года по собственному желанию приезжает на Камчатку, где в это время разворачиваются разведочные работы на нефть. Первый год она работала в должности старшего инженера-геолога Богачевской нефтеразведочной экспедиции, а в декабре была назначена и.о. начальника геологического отдела экспедиции. Но не все складывалось удачно в ее трудовой деятельности. Вот строки из ее служебной характеристики тех лет: «За время работы Белова М.Б. показала себя как добросовестный работник. Однако, в связи с недостаточным опытом работы Беловой М.Б. в области нефтяной геологии, принятое направление ГРР по Богачевской экспедиции в ряде пунктов является неправильным и нуждается в коренном изменении». Видимо, с этим связан ее перевод на должность старшего геолога Богачевской роторной партии. Нужно было работать, набираться опыта. Она участвует в качестве основного исполнителя в составлении геологических отчетов по Богачевской нефтеразведочной экспедиции за 1949 г., 1950 г., 1951 г., 1952 г. За успехи в работе в 1951 году следует награда – медаль «За трудовое отличие». В октябре 1952 года аттестационная комиссия по присвоению персональных званий работникам Камчатского геологического управления под председательством начальника управления Е. И. Тухтина ходатайствует о присвоении М. Б. Беловой персонального звания – горного инженера-геолога I ранга.

Шли годы, накапливался опыт. В июле 1954 года М. Б. Белову назначают начальником геологического отдела управления. Геологический отчет управления за 1954 год вышел при ее участии. После реорганизации в 1955 году Камчатского геологического управления в Комплексную геологоразведочную экспедицию, М. Б. Белова становится старшим геологом экспедиции. В 1955 году она в качестве одного из ответственных исполнителей участвует в создании совместной работы ВНИГРИ и КГУ по комплексному исследованию материалов Богачевской опорной скважины. Вместе с Владимиром Владимировичем Крыловым составляет геологический отчет Комплексной ГРЭ, где приводит данные о результатах буровых работ на нефть, геологосъемочных, тематических, лабораторных и камеральных работах.

С марта 1957 года М.Б. Белова работает в должности начальника тематической партии. Она выступает с докладами о полезных ископаемых Камчатки, делает обзоры истории геологических исследований, степени ее геологической изученности, характеризует отдельные группы минерального сырья, рассматривает перспективы развития минерально-сырьевой базы полуострова. В 1958 году она составляет объяснительную записку к первому перспективному плану нефтепоисковых работ на Камчатке на 1959-1965 г. г.

В 1961 году выходит работа М. Б. Беловой «Локальные поднятия в третичных отложениях перспективных районов Камчатки» - по сути дела, кадастр структур, перспективных на поиски нефти. В работе обобщены все геологические материалы на территории области по состоянию на 01.01.1960 г. Составлены описания 145 структурных форм. К началу 60-х годов камчатские геологи снова стали выходить с нефтеразведочными работами на западное побережье Камчатки. Были пробурены первые скважины в Тигильском районе, заложена первая скважина в Большерецкой впадине. Сейчас, по прошествии десятков лет, отрадно отметить, что выделенные М.Б. Беловой структуры: Кунжикская, Колпаковская и другие, стали газоконденсатными месторождениями.

В том же, 1961 году, в издательстве горно-топливной литературы выходит книга «Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Камчатки», в авторском списке которой первой стоит фамилия М. Б. Беловой. Изданная книга, несомненно, стала значительной вехой в деле изучения нефтегазоносности Камчатки.

В 1964 году М. Б. Белова возглавила Камчатский территориальный геологический фонд и уже в следующем, 1965 году, ею в соавторстве с Леонидом Павловичем Грязновым и Дианой Тимофеевной Макаровой была подготовлена обширная сводка «Полезные ископаемые Камчатской области», в которой были систематизированы все известные данные по минерально-сырьевой базе полуострова. В 1966 году М. Б. Белова временно, несколько месяцев, исполняла обязанности начальника Геологосъемочной экспедиции, но затем вновь вернулась к прежней работе в ТГФ.

В июле 1970 года в ее трудовой книжке появилась последняя запись: «Уволена в связи с уходом на пенсию 01.07.1970 г.». В том же году М.Б. Белова навсегда уехала с Камчатки.

Уже через два года своего существования контора «Камчатнефтегеология» преобразуется в Камчатское геологическое управление. Это произошло в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 26 апреля 1951 года, приказом Министра геологии СССР от 4 мая 1951 года, приказом Главного управления по разведке нефти и горючих газов (Главнефтегеология) от 23 мая 1951 года и приказом Камчатского геологического управления № 21-п от 24 июля 1951 года. **Камчатская геологоразведочная контора «Камчатнефтегеология» стала именоваться Камчатским геологическим управлением (КГУ) с подчинением Министерству геологии СССР.**

(Видимо, было бы правильнее за дату создания геологической службы Камчатки принимать 24 июля 1951 года, дату образования КГУ. Однако, забегаю вперед, скажу, что в 1974 году было торжественно отмечено 25-летие Камчатгеологии, был выпущен специальный юбилейный знак. В 1999 году геологическая общественность отпраздновала 50-летие геологической службы Камчатки. Так что, пересматривать теперь «дату рождения» - смысла не имеет).

В качестве структурной единицы КГУ (на основании приказа КГУ № 115-п от 16 июня 1951 года) в него была включена Геологосъемочная экспедиция № 6 Дальневосточного геологического управления, в состав которой входили партии: Петропавловская № 341, Ганальская № 342 и Соболевская № 343. Экспедицию возглавил Виктор Андреевич Ярмолюк, в дальнейшем ставший начальником Дальневосточного геологического управления, а позднее - первым заместителем Министра геологии СССР. Главным геологом экспедиции был назначен доктор геолого-минералогических наук Георгий Михайлович Власов, известный ученый и

практик в одном лице. (Жизненный путь этих двух выдающихся геологов подробно описан в книге «Геологическими маршрутами Камчатки», т.1, 1999 г.)

Вместе с В. А. Ярмолюком и Г. М. Власовым на Камчатку прибыли геологи Дальневосточного геологического управления: Саватеев Дмитрий Евгеньевич, бывший офицер-фронтовик, начальник Оссорской партии; Бочкарев Вениамин Васильевич, начальник Ветроваямской серной партии; Сысоев Вениамин Алексеевич, прораб-геолог; Дьяченко Василий Тереньтьевич, начальник партии; Тишков Борис Тереньтьевич, начальник партии.



ПРЕСИЧ
Григорий Савич



САВАТЕЕВ
Дмитрий Евгеньевич



ЯРМОЛЮК
Виктор Андреевич

Кроме Геологосъемочной экспедиции в состав КГУ вошли следующие структурные подразделения:

- Богачевская геологоразведочная экспедиция;
- Корякская геологоразведочная экспедиция (с. Усть-Воямполка);
- Крутогоровская геологоразведочная партия № 336;
- Тигильская геологоразведочная партия № 337;
- Транспортная база;
- Перевалочная база в г. Петропавловске-Камчатском;
- Перевалочная база в г. Находке, Приморского края;
- Строительное управление.

Начальником Камчатского геологического управления был назначен Евгений Иванович Тухтин, инженер-гидрогеолог, директор геологической службы. Бывший управляющий конторой М.Ф. Шевченко некоторое время работал главным инженером управления, затем начальником Корякской ГРЭ. Главным геологом был назначен Авакумов Владимир Алексеевич, инженер-геолог по разведке нефтяных и газовых месторождений.

Тухтин Е. И. родился 26 декабря 1910 г. в деревне Карповка Благородского района Горьковской области, в семье железнодорожника. После окончания средней школы в 1922г., поступил в Нижнегородский (теперь Горьковский) университет, а в 1931г. перевелся в Ленинградский горный институт, который окончил в 1934г., получив квалификацию инженера-гидрогеолога. По окончании института Тухтин Е.И. работал начальником партии в Горьковском отделении Московского геологического треста. С ноября 1934г. по декабрь 1935г. проходил срочную службу в рядах Рабоче-крестьянской Красной Армии (курсант полковой школы). После службы в РККА поступил на работу в Горьковское геологическое управление, где трудился в должности начальника комплексных геологоразведочных и геологосъемочных партий, а затем в должности старшего инженера производственного отдела управления.

В сентябре 1941 г. Тухтин Е.И. призывается в действующую армию, где находится до окончания Великой Отечественной Войны. Командир взвода

артиллерийского полка, помощник начальника штаба полка, начальник штаба артиллерии стрелковой дивизии, старший помощник начальника разведывательного отдела штаба армии – таков воинский путь майора Тухтина Е.И., закончившийся лишь в декабре 1945 г., уже в штабе Восточно-Сибирского военного округа. О том, что Тухтин Е.И. не отсиживался в тылах, о его личном мужестве свидетельствуют боевые награды: медаль «За оборону Москвы» (1941 г.), медаль «За отвагу» (март 1942 г.), орден Отечественной войны II степени (сент. 1943 г.), орден Красного знамени (июль 1944 г.), медаль «За взятие Кенигсберга» (1945 г.), медаль «За победу над Германией».

Там же на фронте, в грозном 1942 г., Тухтин Е.И. вступил в ряды ВКП(б). Ему очень повезло, он оказался в числе тех немногих, прошедших всю войну, кто остался жив и здоров.

Демобилизовавшись из армии в декабре 1945 г., Тухтин Е.И. возвращается в Горький, где работает начальником нефтеразведки Горьковского геологического управления, а в феврале 1948 г. назначается главным геологом этого управления. О том, что бывший боевой офицер умеет добросовестно трудиться, свидетельствует еще одна медаль – «За трудовое отличие», которой Тухтин Е.И. был награжден в мае 1950 года.

В июне 1951 г., после создания на Камчатке геологического управления, Тухтин Е. И. назначается первым начальником этого управления. Приказом Министра геологии СССР от 19 июня 1951 г. ему досрочно присваивается звание старшего руководящего состава – директор геологической службы. В июле этого же года приказом Министра геологии ему установлен персональный оклад 5 000 рублей (при должностном окладе – 3 000 руб. в месяц).

В 1955 года уехал в г. Горький. В 60-е годы руководил Средне-Волжским территориальным геологическим управлением.

На Камчатское геологическое управление возлагалась задача проведения геологоразведочных работ, продолжение поисков и разведки нефти на трех участках (Богачевка, Воямполка, Хромовский), поиски и разведка двух угольных месторождений (Крутогоровское и Тигильское), проведение планомерной геологической съемки (южнее перешейка).

Это было трудное время становления. Не хватало кадров, отсутствовало жилье и производственная база. В 1951 году ассигнования по сравнению с 1950 годом возросли вдвое, но численность специалистов осталась на прежнем уровне – всего 56 человек. Тем не менее, управление проводило геологические исследования по всем направлениям. Создается подсобно-вспомогательная база, обустраивается поселок геологов в районе Сероглазки.

Именно в районе Сероглазки разместилась база Геологосъемочной экспедиции ДВГУ, ставшая в последствии геологическим поселком, микрорайоном «Геологи» областного центра. Как выбиралось место для будущей базы экспедиции образно и подробно описано в воспоминаниях В.А. Ярмолюка («Геологическими маршрутами Камчатки», том 1, 1999 г.). Это произошло 11 июня 1950 года.

В начале пятидесятых годов на Камчатку приезжают специалисты-геологи, в том числе, демобилизовавшиеся из рядов Советской Армии, а также те, кто сразу же после войны поступил в вуз и окончил его. В их числе Владимир Владимирович Крылов, опытный геолог-нефтяник, много лет проработавший в Якутии, назначенный главным геологом Богачевской экспедиции; молодой специалист Вадим Михайлович Никольский, будущий начальник Камчатского территориального геологического управления, кандидат геолого-минералогических наук (подробно его жизненный путь описан в книге «Геологическими маршрутами Камчатки», 3 том); Анатолий Федорович Марченко, участник ВОВ, будущий главный геолог

Геолого-поисковой (Геологосъемочной) экспедиции и его супруга Мария Ивановна Марченко, техник-геолог (см. «Геологическими маршрутами Камчатки», т. 2, 1999 г.); Юрий Васильевич Жегалов, Евгений Павлович Кленов, работавшие в дальнейшем в разные годы главными геологами и (или) начальниками Геолого-поисковой экспедиции; Олег Иванович Супруненко, геолог-нефтяник, в будущем доктор геолого-минералогических наук; Владимир Александрович Кашковский,



ГОРЯЕВ
Михаил Иванович



ЖЕГАЛОВ
Юрий Васильевич



ЗОТОВ
Виктор Павлович



ЗУБКО
Александр Диамидович



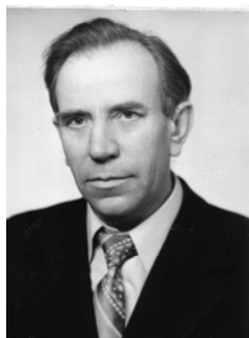
КАШКОВСКИЙ
Владимир Александрович



КЛЕНОВ
Евгений Павлович



КОВАЛЬ
Павел Андреевич



МАРЧЕНКО
Анатолий Федорович



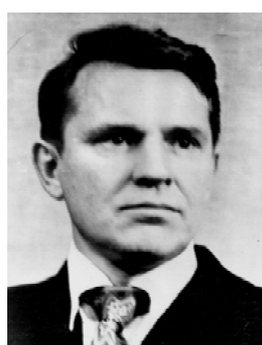
МАРЧЕНКО
Мария Ивановна



НИКОЛЬСКИЙ
Вадим Михайлович



РЖАНИЦЫН
Константин Петрович



НОВОСЕЛОВ
Юрий Анатольевич



ШАРОВ
Юрий Александрович

в будущем начальник партии; Михаил Иванович Горяев, в будущем начальник геологического отдела экспедиции; Юрий Анатольевич Новоселов, в будущем начальник геологического отдела ПГО «Камчатгеология»; Сергей Захарович Горбачев, в будущем начальник производственно-геологического отдела РайГРУ; Александр Васильевич Куркин, в будущем начальник отдела экспедиции, специалист по нерудным полезным ископаемым; Юрий Васильевич Макаров, начальник партии; Виктор Павлович Вдовенко, в будущем начальник партии; Яша Шаваршевич Геворкян, в будущем начальник партии; Павел Иванович Самойленко, в будущем начальник Управления глубинного тепла земли; Георгий Алексеевич Фисенко, начальник партии; Павел Андреевич Коваль, в будущем начальник партии, автор десятков листов государственной геологической карты СССР масштаба 1:200 000; Григорий Порфирьевич Сингаевский, в будущем начальник партии; Николай Федосеевич Данилеско, в будущем начальник Тематической экспедиции; Борис Яковлевич Зиман, в будущем старший геолог; Константин Петрович Ржаницын, участник ВОВ, в будущем начальник партии; Виктор Павлович Зотов, в будущем начальник партии; Надежда Ивановна Федотова, в будущем начальник партии; Диана Ковалева, геолог; Диана Тимофеевна Макарова, геолог, в будущем начальник ТГФ; Анна Ивановна Кугашова, минералог; Александр Диомидович Зубко, в будущем начальник поискового отряда; Юрий Александрович Шаров, в будущем начальник партии; Вениамин Васильевич Грейскоп, начальник партии, и многие другие.

На основании приказов КГУ №№ 26-п и 27-п от 30 июля 1951 года с 1 августа 1951 года в КГУ создаются транспортно-перевалочная база и механическая мастерская.

Геологосъемочная экспедиция силами нескольких партий осуществляла геологическую съемку масштаба 1:1000 000 в центральной и северной частях Камчатской области, проводила работы по поиску и разведке серы в Корякии (Бочкарев В.В.) и на Курильских островах (Власов Г.М.), занималась поисками алмазов на о. Карагинском и в районе Усть-Камчатска (Юдин Аркадий Иванович).

На Богачевке в бурении находилось несколько глубоких разведочных скважины (2-Р, 3-Р и Р-5) и свыше десятка структурных колонковых. Руководили экспедицией А. Ф. Попов (и.о. начальника, 1951-1952 г. г.), Владимир Александрович Перваго (начальник, 1952-1953 г. г.) и главный геолог В. В. Крылов.

В Корякской геологоразведочной экспедиции работы проводились на двух площадях – Хромовской (колонковое бурение) и Воямпольской (глубокое роторное бурение). Руководили работами начальник экспедиции Шевченко М. Ф., главный геолог Шишкин Павел Васильевич и старший геолог Панков С. Г.

На Крутогоровском каменноугольном месторождении осуществлялась предварительная разведка (начальники партии: Кравченко Г. С. (1951-1952 г. г.), Слесаренко Б. И. (1952 г.), Уланов И. И. (1952-1953 г. г.); старшие геологи Николаев В. Н. (1952-1953 г. г.), Шимонаева З. Т. (1953 г.).

На Тигильском буроугольном месторождении предварительной разведкой руководили начальник партии Павел Максимович Щукин и старшие геологи Близнюк Иван Трофимович (1952 г.), Евсюков Петр Сергеевич (1953 г.).

В 1951 году начато создание Центральной лаборатории; в 1953 году в ее составе уже действовали химическая и минералогическая лаборатории.

В январе 1953 года были изданы приказы Мингео СССР № 792 от 4.12.52 г. и № 6-п от 8.01.53 г. КГУ, на основании которых в состав КГУ должны были войти Западно-Камчатская (начальник Нитецкий И. Э.) и Восточно-Камчатская (начальник Карпухин А. Д.) геофизические экспедиции Союзного Центрального геофизического треста (СЦГТ). Однако приказы не были выполнены, и экспедиции

так и остались в подчинении СЦГТ. В 1953 году эти экспедиции будут объединены в одну, с местом базирования в г. Петропавловске.

Казалось бы, управление успешно развивается. Но уже в мае 1953 года Камчатское ГУ, на основании Постановления Совета Министров СССР № 1147-473 от 30.04.1953 г., передается в состав Министерства нефтяной промышленности СССР. Вот почему не был выполнен приказ Министерства геологии об объединении КГУ и геофизических экспедиций. Естественно, что задачи, ранее стоявшие перед геологическим управлением в части комплексного изучения территории, должны будут отступить на второй план по отношению к нефтепоисковым работам.

Но пока в КГУ по-прежнему три экспедиции (Богачевская ГРЭ № 1, Корякская ГРЭ № 2 и Геолого-поисковая № 3) и две углеразведки, непосредственно подчиненных управлению: Крутогоровская углеразведка № 336 и Тигильская углеразведка № 337.

БОГАЧЕВСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ № 1, начальник Перваго В.А., главный геолог Крылов В.В. (с. Богачевка):

- Богачевская нефтеразведка глубокого бурения (ст. геолог Белова М. Б.);
- Богачевская разведка структурно-колонкового бурения (Грязнов Л. П.);
- Кроноцкая газосъёмочная партия (Солодунов А. Н.);
- Богачевская тематическая партия по глинистым растворам (Цепицына А. М.);
- Ольгинская геологосъёмочная масштаба 1:25 000 (Краснова В. Н.).

КОРЯКСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ № 2, Начальник Павлищев, главный геолог Шишкин П. В. (с. Усть-Воямполка):

- Воямпольская нефтеразведка глубокого бурения (ст. Шишкин П. В.);
- Воямпольская разведка структурно-поискового бурения (ст. геолог Вартамян С.А.);
- Хромовская разведка структурно-поискового бурения (ст. геолог Панков С. Г.);
- Хромовская разведка структурно-поискового бурения (обустройство);
- Западно-Камчатская глинопоисковая партия (Панков С. Г.).

ГЕОЛОГО-ПОИСКОВАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ № 3, начальник Всеволод Николаевич Николаев, главный геолог Ярмолук В. А. (Петропавловск-Камчатский):

- Парамуширская поисково-разведочная партия (Бочкарев В.В., Никольский В. М.);
- Усть-Камчатская поисково-съёмочная партия масштаба 1:200 000 (Юдин А. И.);
- Петропавловская геологосъёмочная партия масштаба 1:100 000 (Марченко А. Ф.);
- Вывенская геологосъёмочная партия масштаба 1:100 000 (Макаров Ю. В.);
- Оссорская геологосъёмочная партия масштаба 1:100 000 (Тишков Б. Т.);
- Укинская геологосъёмочная партия м-ба 1:100 000 (Дьяченко Т. Б., Горяев М. И.);
- Гаванская геологосъёмочная партия масштаба 1:200 000 (Кленов Е. П.);
- Южно-Воямпольская геологосъёмочная партия м-ба 1:200 000 (Вдовенко В. П.);
- Люминисцентно-битуминологическая партия (Всемирнова А. В.);
- Палеонтологическая партия (Горюнова З. Н.).

УГЛЕРАЗВЕДКИ

- Крутогоровская углеразведка № 336 (начальник Ямпольский А. Е., ст. геолог Шимонаева З. Т.);
- Тигильская углеразведка № 337 (начальник Щукин П.М., ст. геолог Евсюков П.С.).

В планах КГУ на 1954 год изменений не происходит, и оно в таком составе (с некоторым увеличением числа полевых партий) просуществовало до ноября 1954 года.

В 1954 году на Богачевке, при испытании глубокой скважины 2-Р, впервые был получен приток жидкой нефти в количестве около 1.5 т. В том же году на Крутогоровском каменноугольном и Тигильском буроугольном месторождениях в результате разведочных работ были подсчитаны запасы угля: на Крутогоровском - в

количестве 32 млн. т, на Тигильском -7 млн. т. Выполнялись поисково-съёмочные и тематические работы. В 1954 году в поле выехали свыше десятка партий и отрядов.

В 1954 году Камчатское Геологическое Управление в соответствии с Постановлением Совета Министров № 2297 от 13 ноября 1954 года, приказом Министерства нефтяной промышленности СССР № 858 от 3 декабря 1954 года и приказом КГУ № 441 от 31 декабря 1954 года ликвидируется с передачей прав тресту «Востсибнефтегеология» (МНП СССР) в г. Иркутске. Корякская геологоразведочная экспедиция была перебазирована в г. Петропавловск-Камчатский, и на её базе путём преобразования была создана с 1 января 1955 года Камчатская комплексная геологоразведочная экспедиция (ККГРЭ) с подчинением ей всех нефтеразведок, разведок, партий, подсобно-вспомогательных предприятий.

В состав ККГРЭ вошли следующие партии, цеха и хозяйства:

1. Разведки и партии бывших геологоразведочных экспедиций:
 - Богачевская нефтеразведка глубокого бурения (ст. геолог Кулянина Т. А.);
 - Богачевская разведка структурно-поискового бурения;
 - Кроноцкая разведка структурно-поискового бурения;
 - Богачевская тематическая люминисцентно-батуминологическая (Мальшева Е. И.);
 - Кроноцкая геолого-съёмочная (Грязнов Л. П.) №
 - Богачевская топографическая (Мошкин Д. С.);
 - Воямпольская нефтеразведка глубокого бурения (ст. геолог Вартанян С. А.);
 - Воямпольская разведка структурно-поискового бурения (ст. геолог Воронова В.В.);
 - Хромовская разведка структурно-поискового бурения (ст. геолог Панков С.Г.);
 - Вомпольская (Тигильская) люминисцентно-батуминологическая (Николенко М.П.).
2. Углеразведки, ранее непосредственно подчиненные КГУ:
 - Крутогоровская углеразведка № 336 (начальник Ямпольский А.Е., ст. геолог Шимонаева З. Т.);
 - Тигильская углеразведка № 337 (начальник Щукин П.М., ст. геолог Евсюков П.С.);
3. Геолого-поисковые, геологосъёмочные и тематические партии:
 - Тематическая на уголь № 61 (Маркова Л. Н.);
 - Поисковая спецпартия № 70 (Зиман Б. Я.);
 - По проверке заявок (Ковалев Б. В.);
 - Тигильская геолого-съёмочная № 53 (Севостьянов К. М.);
 - Рассошинская № 54 (Кленов Е. П.);
4. Лаборатория.
5. Кроме того, в составе Камчатской комплексной геологоразведочной экспедиции остались:
 - Строительный цех;
 - Транспортная база;
 - Механическая мастерская;
 - Перевалочная база в порту «Находка»;
 - Перевалочная база в Петропавловске.

Геолого-поисковая экспедиция № 3 была переподчинена Дальневосточному геологическому управлению (г. Хабаровск).

Начальник Камчатского ГУ Е. И. Тухтин уехал в г. Горький, а начальником Камчатской комплексной геологоразведочной экспедиции был назначен Михаил Сергеевич Сергеев, инженер-механик, окончивший в 1937 году Московский нефтяной институт. Современники М. С. Сергеева характеризуют этот период

(1955-1957 г. г.) как время застоя, тяжелейший период в жизни камчатской геологии (А. А. Смышляев, «Геологи Камчатки. Золото, платина, алмазы», 1999 г.)

В 1955 году основным видом работ в ККГРЭ были только буровые, проводившиеся на Богачевской (ст. геолог Кулянина Т. А.), Воямпольской (ст. геолог Фисенко Г. А., ст. геолог Воронова В. В.) и Хромовской (ст. геолог Панков Г.С.) площадях. Не были продолжены разведочные работы на уголь и поисково-разведочные – на серу и строительные материалы. Геологическую съемку выполняла всего одна полевая партия (Севостьянов К. М.), да и та осуществлялась с целью изучения Гаванской антиклинали на Хромовской нефтеперспективной площади. Правда, значительная часть геологического персонала занималась камеральными работами – 9 партий.

Кроме того, две партии выполняли тематические работы: Тигильская люминисцентно-битуминологическая (Николенко М. П.) и по проверке заявок (Ковалев Б. В.). В лаборатории ККГРЭ проводились петрографические (Ковалева Д.А.) и палеонтологические (Проживина Л. В.) исследования, выполнялись химические, спектральные и люминисцентно-битуминологические анализы.

Камчатская геофизическая экспедиция СЦГТ (начальники Айрапетян Т. М., с 1956 года Березин М. А.) проводила промыслово-геофизические исследования скважин (начальник партии Мистрюков А. М.), гравимагниторазведочные (начальники партий Дежанова Ю. С. и Вошинский А. Л.), электроразведочные (начальник партии Вовченко П. И.) и сейсморазведочные (начальники партий Стельмахов В. П. и Романюк Н. Г.) работы, в основном, на западном побережье (Воямпольская площадь) и в Центральной Камчатской депрессии.

Геологосъемочная экспедиция ДВГУ силами нескольких партий выполняла поисково-разведочные работы на серу (о. Парамушир) и геологическую съемку масштаба 1:1 000 000.

В 1956 году в ККГРЭ начались полистные геологические съемки масштаба 1:200 000. На полевые работы выехали три партии: Ковачинская (Кленов Е. П.), Утхолокская (Фисенко Г. Л.) и Саванская (Грязнов Л. П.). Одновременно с ККГРЭ на Камчатке геологосъемочные работы масштаба 1:200 000 проводила и Геологосъемочная экспедиция ДВГУ: Соболевская партия (Марченко А. Ф.) и Облуковинская (Макаров Ю. В.).

Попутными поисками радиоактивного сырья занималась партия Зимана Б. Я., обобщением материалов по нефтепоисковым работам – партия Ермошиной Р. М., тематическими работами – партия Николенко М. Н. Естественно, продолжались буровые работы на Богачевской (ст. геолог Кулянина Т. А.), Воямпольской (ст. геолог Фисенко Г. А.) и Хромовской (ст. геолог Панков С. Г.) нефтеперспективных площадях.

В 1957 году, на основании Приказа Министерства нефтяной промышленности СССР № 185 от 4 апреля 1957 года и приказа ККГРЭ № 142 от 10 мая 1957 года, в составе ККГРЭ была организована Паужетская разведка (на самостоятельном балансе) с местонахождением в Усть-Большерецком районе Камчатской области, проводившая опытное разведочное бурение на Паужетской площади с задачей получения горячих и перегретых паров в энергетических целях. (Начальник партии Кожин Юрий Васильевич, ст. геолог Тищенко Лев Ф., гидрогеолог Краевой Юрий Александрович).

В этом же году на Паужетке начала свою работу Комплексная геофизическая партия (начальник Митрофанов К. П.) Геофизической экспедиции.

Таким образом, на территории Камчатской области одновременно, но разрозненно, действовали четыре геологические организации: Пенжинская ГРЭ Главного Управления строительства МВД «Дальстрой» на севере, ККГРЭ треста

«Востсибнефтегеология» Министерства НП СССР, Геологосъемочная экспедиция ДВГУ Министерства Геологии СССР и Геофизическая экспедиция треста «Спецнефтегеофизика» в центральной части и на юге.

В конце 1957 года происходит очередная реорганизация геологической службы Камчатки.

1 ноября 1957 года на базе Камчатской комплексной геологоразведочной экспедиции, в соответствии с телеграфным указанием Главгеологии РСФСР № 400 от 25 октября 1957 года и телеграфным указанием треста «Востсибнефтегеология» № 1026 от 30 октября 1957 года, создается Камчатское районное геологоразведочное управление (Камчатское РайГРУ) с подчинением Северо-восточному территориальному управлению (г. Магадан) Министерства геологии СССР.

В соответствии с приказом начальника Северо-восточного геологического управления (СВГУ) № 63 от 1 ноября 1957 года и приказом Камчатского РайГРУ № 61 от 26 декабря 1957 года в составе и в непосредственном подчинении РайГРУ считались созданными следующие организации:

1. Геолого-поисковая экспедиция, переданная из ДВГУ (начальник Никольский В.М.);
2. Геофизическая экспедиция (в виде отдельных партий);
3. Богачевская разведка;
4. Паужетская разведка (начальник Кожин Ю. В., гидрогеолог Краевой Ю. А.);
5. Контора подсобных предприятий (начальник Будгер Леонид Аркадьевич);

В состав Геолого-поисковой экспедиции вошли следующие партии:

- Анавгайская геолого-поисковая партия (начальник Копицын Анатолий Иванович)
- Алнейская геолого-поисковая партия (начальник Шаров Ю. А.);
- Парамуширская геолого-поисковая партия (начальник Федотова Надежда Ивановна);
- Облуковинская геологосъемочная партия (начальник Горяев М. М.);
- Кирганикская геолого-поисковая партия (начальник Ильченко Игорь Никитович);
- Быстринская геологосъемочная партия (начальник Лебедев М. М.);
- Соболевская геологосъемочная партия (начальник Марченко А. Ф.);
- Хайрюзовская геолого-поисковая партия (начальник Кленов Е. П.);
- Ковранская геолого-поисковая партия (начальник Фисенко Г. А.);
- Опалинская геолого-поисковая партия (начальник Вдовенко В. П.);
- Богачевская топографическая партия;
- Тематическая партия по обобщению нефтепоисковых работ (начальник Белова М.Б.);
- Люминисцентно-битуминологическая партия (начальник Николенко М. П.);
- Массовые поиски радиоактивных руд (начальник Зиман Б. Я.);
- Химлаборатория;
- Спектральная лаборатория.

Из состава Геофизической экспедиции, переданной из треста «Спецнефтегеофизика» (Москва), в РайГРУ перешли партии:

- Усть-Большерецкая гравимагнитная партия;
- Воямпольская сейсморазведочная камеральная партия;
- Паужетская электроразведочная партия (начальник Митрофанов К. П.);

Геофизическая экспедиция, как производственная единица, фактически не существовала. Она не имела своего аппарата управления. Непосредственное руководство партиями осуществляли главный инженер Березин Михаил

Александрович и старший геофизик нефтяной экспедиции, созданной в начале 1958 года.

В контору подсобных предприятий (Начальник Будгер Л. А.) входили:

- Отдел технического снабжения;
- Мехмастерская и автотранспортный парк;
- Морской транспорт;
- Находкинская перевалбаза;
- Стройцех.

Первым начальником Камчатского РайГРУ стал Дмитрий Алексеевич Бунов, работавший до этого главным инженером Средне-Колымского РайГРУ. (Краткий биографический очерк Д. А. Бубнова приведен в книге А. А. Смышляева «Геологи Камчатки. Золото, платина, алмазы», 1999 г.). Главным геологом РайГРУ был назначен Карбивничий Иван Нестерович, главным инженером – Чернов Михаил Дмитриевич, все бывшие работники Северо-Восточного геологического управления.

С середины пятидесятых годов на Камчатку начинают организованно приезжать выпускники лучших учебных заведений Советского Союза. Работать на Камчатке считалось престижно, а попасть – крайне трудно. После окончания Дальневосточного политехнического института на Камчатку приехали: Апрельков Сергей Елистарович, будущий кандидат геолого-минералогических наук и начальник Геофизической экспедиции (см. «Геологическими маршрутами Камчатки», т. 3, 1999 г.), и его супруга Апрелькова Антонина Семеновна, Слепов Юрий Михайлович, ставший в последствии начальником партии, и его супруга Слепова Валентина Григорьевна, инженер-петрограф; Зименко Степан Иванович, участник ВОВ, ставший начальником геологической партии; Адамчук Галина Леонидовна (ЛГУ), в будущем старший геолог; выпускники МГРИ: Бабушкин Дмитрий Анатольевич, в будущем один из первооткрывателей Агинского золоторудного месторождения, и его супруга Аврамова Нина Николаевна, геолог (см. «Геологическими маршрутами Камчатки», т. 2, 1999 г.); Шеймович Валерий Соломонович, в будущем - кандидат геолого-минералогических наук, автор многих листов государственной геологической карты СССР масштаба 1:200 000; Байков Анатолий Иванович, выпускник Новочеркасского политехнического института, в 80-х годах начальник Центральной комплексной тематической экспедиции, кандидат геолого-минералогических наук; Крымов Владимир Григорьевич (Иркутский ГУ), начальник партии, его супруга Крымова Лариса Ивановна (Свердловский горный институт), старший инженер-петрограф; Ястремский Юрий Михайлович (Киевский госуниверситет), старший геолог, начальник партии; Лапшин Лев Иосифович (Львовский госуниверситет), начальник партии; Сидорчук Игорь Андреевич, (Ленинградский горный институт), начальник партии, один из авторов Геологической карты Камчатки масштаба 1:1500 000 (кстати, ставший в 1991 году первым полномочным представителем Президента Российской Федерации на Камчатке), и многие-многие другие. Приезжали на Камчатку не только молодые специалисты, но и опытные геологи, уже проработавшие в других регионах, в частности, в Хабаровском крае: Бондаренко Валентин Николаевич, ставший в последствии начальником Геолого-поисковой экспедиции; Ярослав-Юрий Варфоломеевич Илечко, в будущем старший геолог, начальник партии; Михаил Михайлович Лебедев, участник войны, в будущем кандидат геолого-минералогических наук, главный геолог Тематической экспедиции; Людмила Ивановна Лапшина, начальник партии; Владимир Федорович (Фридманович) Винокур, много лет проработавший в разных должностях, в т.ч. заместителем

начальника геологического управления и начальником Паратунской гидрогеологической экспедиции, и другие.



АДАМЧУК
Галина Леонидовна



АНДРИЕВСКИЙ
Федор Григорьевич



АПРЕЛКОВ
Сергей Елистарович



БАБЕНКО
Иван Васильевич



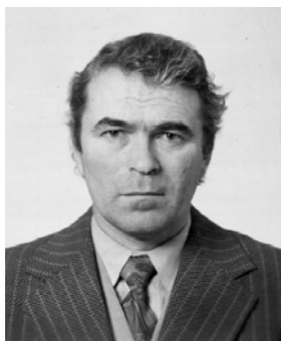
БАЖЕНОВ
Евгений Александрович



ОЛЕЙНИК
Виталий Иванович



СЛЕПОВА
Валентина Григорьевна



СЛЯДНЕВ
Борис Иванович



ФИЛИМОНОВ
Федор Петрович



КАРБИВНИЧИЙ
Иван Несторович

Некоторые выпускники геологоразведочных техникумов одновременно с работой продолжали учебу в вузах, став в дальнейшем крупными специалистами. Это Сляднев Борис Иванович – будущий Заслуженный геолог России, первооткрыватель ряда рудных месторождений (Шануч, Кумроч); Фролов Юрий Федорович – в будущем известный геолог, автор Карты полезных ископаемых Камчатки масштаба 1:500 000; Баженов Евгений Александрович, участник ВОВ, начальник геохимической партии (см. «Геологическими маршрутами Камчатки», т. 2, 1999 г.). Но и многие другие техники-геологи достигали успеха, набираясь опыта работы в результате творческого отношения к делу. В их числе: Андриевский Федор Григорьевич, начальник поискового отряда, открывший первую россыпь золота на Камчатке; Олейник Виталий Иванович, начальник партии, ставший известным специалистом по стратиграфии; Нодия Вахтанг Александрович, начальник поискового отряда, принимавший участие в открытии Агинского золоторудного месторождения; уже упоминавшийся Коваль Павел Андреевич, известный геолог-

съемщик; Филимонов Федор Петрович, начальник поискового отряда, Бабенко Иван Васильевич, начальник поискового отряда и многие другие.

В 1959 году в Камчатское РайГРУ пришел молодой флотский офицер Юрий Иванович Харченко, завершивший службу на флоте в результате резкого сокращения численности вооруженных сил. Свою гражданскую деятельность он начал в должности оператора-радиометриста (рабочего), а закончил в должности главного геолога ПГО «Камчатгеология».



Харченко Ю. И. родился 6.08. 1932 года в г. Камышин Сталинградской (ныне Волгоградской) области. В 1950 году поступил в Каспийское высшее военно-морское училище, которое окончил в 1954 году. Служил в Дунайской военной флотилии, а с 1956 г. по 1959 г. – в Петропавловске-Камчатском. Последнее воинское звание – капитан-лейтенант. В 1959 году, после резкого сокращения вооруженных сил, пришел в Камчатское РайГРУ. Гражданскую трудовую деятельность начал оператором-радиометристом (рабочим) в Плотниковской партии, одновременно обучаясь во Всесоюзном заочном политехническом институте.

Уже на следующий год он назначается младшим техником-оператором, затем техником, старшим техником. В 1963 г. стал геологом, а в 1964 г. назначен начальником Китхойской партии. В январе 1966 году Ю.И. Харченко завершает обучение в институте, получив квалификацию горного инженера-геолога. В 1968 году его назначают главным геологом Южно-Камчатской ГРЭ, с 1972 г. – Центрально-Камчатской ГРЭ. С 1973 года Ю.И. Харченко работает в должности главного геолога Камчатского территориального геологического управления (в последствии – ПГО «Камчатгеология»). В 1974 году он защищает диссертацию на получение ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Ю. И. Харченко внес большой личный вклад в дело изучения геологического строения Камчатки, в развитие ее минерально-сырьевой базы. При его непосредственном участии и методическом руководстве проводились поиски и разведка Агинского золоторудного месторождения, других известных месторождений золота, меди, никеля; многочисленных месторождений строительных материалов, подземных термальных, минеральных и пресных вод. Он автор и соавтор многих геологических отчетов и карт, более 30 опубликованных научных работ по различным вопросам геологического строения и металлогении Камчатки. Ю.И. Харченко был заместителем редактора Геологической карты Северо-Востока СССР масштаба 1:1500 000, изданной в 1980 г.; редактором Тектонической карты Камчатской области масштаба 1:1000 000 и Карты вулcano-тектонических структур Камчатки, которые демонстрировались на ВДНХ СССР в 1981 году и были удостоены серебряной и бронзовой медалей. Под его руководством регулярно проводились научно-производственные геологические конференции и различные совещания. Он принимал участие в работе межведомственных комиссий ДВНЦ АН СССР, был членом редакторского совета НРС Мингео СССР при ДВИМСе.

За многолетнюю добросовестную работу Ю.И. Харченко был удостоен звания «Ветеран труда», награжден орденом Трудового Красного знамени, многочисленными медалями, в том числе ведомственной – «За заслуги в разведке недр» и знаком «Отличник разведки недр».

В 1986 году в связи с тяжелым заболеванием Ю.И. Харченко был переведен начальником партии в Тематическую экспедицию. Скончался Юрий Иванович Харченко 11 августа 1987 года.

В целях повышения качества поисковых работ на нефть, а также лучшей координации и правильного направления геофизических работ и ликвидации существенного отрыва от общих геологических поисков на основании приказа Камчатского РайГРУ № 88 от 31 марта 1958 года, организуется **Нефтепоисковая экспедиция**, объединившая в своем составе следующие партии:

- Богачевскую колонковую партию (начальник Кащенко Василий Алексеевич);
- Паужетскую разведку;
- Тематическую партию по обобщению материалов нефтепоисковых работ;
- Богачевскую камеральную колонковую партию;
- Люминисцентно-битуминологическую партию;
- Усть-Большерецкую геофизическую партию;
- Паужетскую геофизическую партию;
- Воямпольскую сейсморпартию.

Начальником Нефтепоисковой экспедиции был назначен Крылов В. В., главным инженером – Березин М. А. Именно М. А. Березин курировал все геофизические работы в РайГРУ, поскольку до организации Камчатского РайГРУ, с 1956 года возглавлял Геофизическую экспедицию СЦГТ.

Приказом СВГУ от 9 октября 1958 года и приказом по Камчатскому РАЙГРУ № 333 от 16 октября с 1 октября 1958 года была организована **Гидрогеологическая экспедиция**. Начальником экспедиции стал Николаев Всеволод Николаевич.

В нее вошли следующие действующие гидрогеологические партии:

- Паратунская (начальники Гинсбург Г. Д., Диланян Ваган Енокович);
- Паужетская (начальник Дудченко Владимир Михайлович, гидрогеолог Краевой Ю.А.);
- Налычевская (Ковалев Б. В., Соломоновский Евгений Александрович);
- Усть-Камчатская.

В 1959 году в Гидрогеологической экспедиции появились Жупановская партия (начальник Соломоновский Е. А.) и Тематическая партия по составлению карты гидрогеологической изученности и ведению кадастра подземных вод.

Геофизические партии и отряды (10 единиц) входили в состав Нефтяной, Гидрогеологической и Геолого-поисковой экспедиций.

В 1959 году в Нефтяную экспедицию помимо Богачевской разведки (начальник партии Кащенко В. А.) входило несколько геофизических партий и отрядов, в частности: Кроноцкая сейсморазведочная (начальник Романюк Н. Г.), Богачевский тематический отряд (начальник Шапиро Борис Айзикович), Соболевская гравиметрическая партия (начальник Ширейко Петр Иванович), Кроноцкая гравиметрическая (начальник Воротников Валерий Аркадьевич), Тематическая партия (начальник Воцинский Александр Лазаревич). В состав Гидрогеологической экспедиции входил Паратунский электроразведочный отряд (начальник Декин Геннадий Петрович). В составе Геолого-поисковой экспедиции работали Оганчинский отряд (начальник Ардашев Валерий Васильевич), Хомутинский отряд (начальник Буханов Александр Васильевич).

Топографо-геодезические и маркшейдерские работы выполнялись Оганчинским отрядом (начальник Крайнов Василий Васильевич), Верхне-Кирганикским отрядом (начальник Стефанович Г. К.) и Налычевским отрядом (начальник Зотов В. П.).

Геолого-поисковая экспедиция помимо геологосъемочных работ (свыше полутора десятков партий и отрядов) занималась поисково-разведочными работами на рудное и россыпное золото, медь, ртуть, серу, уголь, строительные материалы. В 1959 г. завершены поисково-разведочные работы на Чемпуринском месторождении

ртути, показавшие, что месторождение, оцененное на глубину 20 м, не имеет промышленных перспектив. В 1962 году прорабом-поисковиком Андриевским Ф. Г. была выявлена первая на Камчатке россыпь золота в ручье Каменистом.

С начала 60-х годов в Камчатское РайГРУ начинают массово поступать молодые специалисты, окончившие геологические вузы и техникумы. Это те, кто, обогатившись опытом предшественников, за последующие 40 лет создали достаточно серьезную минерально-сырьевую базу территории, поставили Камчатку в список ведущих золоторудных провинций страны. Невозможно перечислить имена и фамилии всех геологов, гидрогеологов, геофизиков, буровиков, специалистов других профессий, отдавших лучшие годы своей жизни геологическому исследованию Камчатки. Достаточно сказать, что в середине 80-х годов в ПГО «Камчатгеология» работали 903 специалиста с высшим образованием, в том числе около 30 кандидатов наук, и 911 специалистов со средним техническим, причем многие из них заочно обучались в вузах. И пусть меня простят те, которых я не упомяну; и не потому, что не ценю их вклада в достижения геологической службы, просто в силу того, что всех назвать в одной статье невозможно.

В марте 1963 года, в соответствии с утвержденной структурой и штатным расписанием на 1963 год, а также приказом Камчатского РайГРУ № 44 от 20 марта 1963 года, организуется Геолого-геофизическая нефтяная экспедиция (начальник Кащенко В. А., гл. геолог Супруненко О. И., гл. геофизик Шварц Я. Б.) с подчинением ей следующих действующих партий:

- Богачевской геолого-разведочной;
- Западно-Камчатской буровой;
- Западно-Камчатской сейсмической;
- Морошечной гравиметрической;
- Южно-Камчатской гравиметрической;
- Средне-Камчатской гравиметрической, камеральной;
- Большерецкой сейсмической камеральной;
- Центральной каротажной.

Все эти годы на севере Камчатской области существовала Пенжинская геологическая экспедиция, подчиненная первоначально Дальстрою, затем – Северо-Восточному геологическому управлению (г. Магадан).

В 1964 году в геологической службе Камчатки происходит важнейшее событие – создание территориального геологического управления, объединившего геологические организации севера и юга Камчатки: Пенжинскую ГРЭ и Камчатское РайГРУ.

На основании приказа начальника Главного Управления геологии и охраны недр при Совете Министров от 4 января 1964 года № 2 в целях дальнейшего усиления геологоразведочных работ на территории Камчатской области организуется Камчатское территориальное геологическое управление (КТГУ) со следующими структурными подразделениями:

- Пенжинская геологическая экспедиция (п. Первореченск, начальник Ю.П. Рожков);
- Гидрогеологическая экспедиция (начальник В. М. Дудченко);
- Геофизическая экспедиция (начальник А. Л. Вошинский);
- Геологосъемочная экспедиция (В. П. Вдовенко, с 1966 г. - Ю. В. Жегалов);
- Корьякская геологоразведочная партия;
- Богачевская геологоразведочная партия;
- Западно-Камчатская геолого-поисковая партия;
- Козыревская геологоразведочная партия;
- Контора подсобных предприятий (Будгер Л. А.).

Камчатское РайГРУ на основании приказа КТГУ № 1 от 21 января 1964 года ликвидируется.

Первым начальником КТГУ был бывший начальник Камчатского РайГРУ Павел Тимофеевич Усков (в 1966 году его сменил В. М. Никольский), главным геологом – Т. В. Тарасенко, главным инженером – Леонид Федорович Кратковский.

Таким образом, деятельность геологической службы Камчатки распространилась на всю территорию области. Начался новый этап, самый продуктивный в развитии геологической службы Камчатки, который, к сожалению, практически завершился в начале 90-х годов прошлого века.

Список использованной литературы

1. Геологическими маршрутами Камчатки, 1 и 2 том, Санкт-Петербург, 1999 г.
2. Геологическими маршрутами Камчатки, 3 том, Санкт-Петербург, 2005 г.
3. Геология и разведка недр. Органы управления отраслью. История образования, структура, преемственность, 1939-1980 гг., Москва, 1985 г.
4. Севостьянов К.М. Четверть века в поисках нефти и газа на Камчатке. Краеведческие записки, Петропавловск-Камчатский, 1995 г.
5. Смышляев А.А. Геологи Камчатки. Золото, платина, алмазы, Санкт-Петербург, 1999 г.
6. Авакумов В.А. Геологический отчет Камчатского геологического управления за 1952 г., 1953 г., инв. № 259
7. Авакумов В.А. Геологический отчет Камчатского геологического управления за 1953 г., 1953 г., инв. № 260
8. Айрапетян Т.М. Отчет о промыслово-геофизических работах Камчатской геофизической экспедиции за 1955 год, 1955 г., инв. № 381
9. Айрапетян Т.М. Технический отчет о работах Камчатской геофизической экспедиции за 1955 год, 1956 г., инв. № 382
10. Белова М.Б. Геологический отчет Камчатского геологического управления за 1954 год, 1955 г., инв. № 261
11. Белова М.Б. Предварительный геологический отчет Богачевской геологоразведочной экспедиции за 1949 год, 1950 г., инв. № 265
12. Белова М.Б. Геологический отчет Богачевской геологоразведочной экспедиции за 1950 год, 1951 г., инв. № 266
13. Белова М.Б. Геологический отчет Богачевской геологоразведочной экспедиции за 1951 г., 1952 г., инв. № 267
14. Белова М.Б. Геологический отчет Богачевской геологоразведочной экспедиции за 1952 год, 1953 г., инв. № 268
15. Белый В.В. Отчет о проведенных топографо-геодезических и маркшейдерских работах за 1959 год по Камчатскому РайГРУ, 1960 г., инв. № 476
16. Березин М.А. Технический отчет о работах Камчатской геофизической экспедиции за 1956 год, 1957 г., инв. № 383
17. Березин М.А. Отчет по геофизическим работам Камчатского РайГРУ за 1960 год, 1960 г., инв. № 612
18. Бубнов Д.А. Отчет о деятельности Северо-Восточного геологического управления за 1958 год. Итоги поисково-разведочных работ на нефть, 1959 г., инв. № 406
19. Грязнов Л.П., Белова М.Б., Грачева Л.Ф. Геологический отчет экспедиции № 1 за 1953 год, 1954 г., инв. № 269
20. Карбивничий И.Н. Отчет о геологических результатах работ Камчатского РайГРУ за 1959 год, 1960 г., инв. 492
21. Карбивничий И.Н. Отчет о геологических результатах работ Камчатского Районного геологического управления за 1960 год, 1961 г., инв. 595
22. Карбивничий И.Н. Годовой отчет о результатах геологоразведочных работ Камчатского РайГРУ за 1961 год, 1961 г., инв. 667
23. Карбивничий И.Н. Годовой отчет о результатах геологоразведочных работ Камчатского РайГРУ за 1962 год, 1962 г., инв. 805

24. Карбивничий И.Н. Годовой отчет о результатах геологоразведочных работ Камчатского РайГРУ за 1963 год, 1963 г., инв. 930
25. Кленов Е.П. Отчет о результатах поисково-разведочных работ на нефть и газ на территории Камчатки за 1960 год, 1961 г., инв. 615
26. Крылов В.В. Геологический отчет Камчатской комплексной геологоразведочной экспедиции за 1955 год, 1956 г., инв. 262
27. Крылов В.В. Геологический отчет Камчатской комплексной геологоразведочной экспедиции за 1956 год, 1957 г., инв. 264
28. Крылов В.В. Отчет о результатах поисково-разведочных работ на нефть и газ на территории Камчатки по Камчатскому районному геологоразведочному управлению за 1959 год, 1960 г., инв. 475
29. Крылов В.В., Никольский В.М., Березин М.А. Отчет о геологических результатах Камчатского районного геологоразведочного управления по геологическому картированию за 1957 год, 1958 г., инв. 392
30. Митюхин И.Е., Русин Л.М., Павловский В.И., Попов С.Т. Годовой отчет о работе экспедиции за 1951 год. (раздел 3 – Результаты геофизических работ), 1952 г., инв. № 10
31. Николаев В.Н. Отчет о геологических результатах работ Гидрогеологической экспедиции за 1960 год, 1961 г., инв. № 576
32. Панков С.Г. Геолого-производственный отчет экспедиции № 2 за 1952 год, 1953 г., инв. № 271
33. Попов С.Г., Русин Л.М. Отчет о работах Камчатской геофизической экспедиции за 1949 год, 1950 г., инв. № 384
34. Русин Л.М., Кузьмин А.Д., Попов С.Г. Отчет о работах Камчатской геофизической экспедиции за 1950 год, 1952 г., инв. № 107
35. Шевченко М.Ф. Объяснительная записка к производственно-техническому отчету за 1950 год, 1953 г., инв. № 7547
36. Шишкин П.В. Геологический отчет экспедиции № 2 за 1953 год, 1954 г., инв. № 272
37. Шишкин П.В. Отчет о геологических результатах за 1954 год, 1954 г., инв. № 273
38. Шварц Я.Б. Отчет по геофизическим работам Камчатского РайГРУ за 1962 год, 1963 г., инв. № 838
39. Ямпольский А.Е., Шимонаева З.Т. Годовой отчет по геологоразведочным работам партии № 336 за 1953 год, 1953 г., инв. 274

15.07.2010 г.

