

**ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧИКИ
УРАЛА
В ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ВОЙНЕ
1941–1945 гг.**

Биографический справочник

Выпуск третий

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УРАЛЬСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ
РОССИЙСКОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В. Я. КОМАРСКИЙ

**ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧИКИ УРАЛА
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ
1941–1945 гг.**

Биографический справочник

Выпуск третий

Екатеринбург
ГИПП «Уральский рабочий»
2002

Комарский В. Я.

К 63 Геологоразведчики Урала в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.: Биографический справочник. Вып. третий. — Екатеринбург, «Уральский рабочий», 2002. — 304 с.

ISBN 5-85383-213-1

В третьем выпуске Биографического справочника приведены словарные статьи на следующую партию уральских геологоразведчиков — участников Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. и тружеников тыла в количестве 132 человек.

В книге приведены также сведения о других мероприятиях по сохранению исторической памяти о геологоразведчиках, работавших в системе Уральского геологического управления и его правопреемников

ISBN 5-85383-213-1

© Комарский В.Я., 2002
© Ячевский М. С.,
оформление, 2002

ОТ АВТОРА

Начиная с 1990 г. в бывшем Уральском геологическом управлении* проводится целый ряд мероприятий по сохранению исторической памяти о работниках геологической службы Урала (имеется в виду территория Свердловской, Пермской, Челябинской и Курганской областей). В частности, к 70-летию образования централизованной геологической службы на Урале (1990) был составлен «Иллюстрированный каталог работников ПГО «Уралгеология», внесших наиболее значительный вклад в развитие геологии и геологоразведочных работ Урала» (автор проекта — В. Я. Комарский, составитель — З. Р. Мазур). В каталоге представлены словарные статьи на 233 человека.

В 1994 г. была разработана Программа бывшего Уральского комитета по геологии и использованию недр (Уралгеолком) по изданию биографических материалов о геологоразведчиках Урала — участниках Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. и тружениках тыла. Программа разработана на основании Указа Президента Российской Федерации от 23 июля 1993 г. «О подготовке к празднованию памятных дат Великой Отечественной войны 1941—1945 годов» и Федеральных Законов «О днях воинской славы (Победных Днях) России» и «Об увековечении Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», утвержденных Президентом Российской Федерации 13 марта и 19 мая 1995 г., соответственно.

Программа Уралгеолкома имеет долгосрочный характер и рассчитана на издание серии выпусков Биографического справочника о геологоразведчиках, работавших в бывшем Уральском геологическом управлении и родственных геологоразведочных организациях Уральского региона.

В течение 1995—1997 гг. были подготовлены и изданы два выпуска Биографического справочника «Геологоразведчики Урала в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». В них отражены, в виде иллюстрированных словарных статей, трудовые и ратные дела 218 человек: 135 участников войны (в т. ч. 60 — погибших на фронте) и 83 тружеников тыла. Настоящий, третий выпуск Биографического справочника охватывает следующую партию уральских геологоразведчиков в количестве 132 человек.

Источниками информации при составлении словарных статей служили материалы личных дел, хранящихся в архиве бывшего Уральского геологического управления, а также реферативные сборники «Геологическая изученность СССР. Том 14 (Свердловская, Пермская, Челябинская, Курганская

* С 1980 г. — Производственное геологическое объединение «Уралгеология», затем — Уральский комитет по геологии и использованию недр и Комитет природных ресурсов по Свердловской области; ныне поглощено Департаментом природных ресурсов по Уральскому региону.

области). Генеалогические сведения получены непосредственно от персоналий и их родственников.

Словарные статьи о персоналиях составлены с максимально возможной полнотой. Все статьи иллюстрированы фотографиями. Расположены статьи в алфавитном порядке фамилий персоналий.

Биографический справочник сопровождается предметным указателем по рубрикам: специальность (профессия), учебные заведения, ученые степени, ученые звания, почетные звания (в т. ч. лауреаты премий, первооткрыватели месторождений), воинские награды, трудовые награды.

Во второй главе Справочника приведены сведения о других мероприятиях по сохранению исторической памяти о геологоразведчиках Урала: о подготовке и издании Уральского геологического календаря; об установке памятных досок на фасаде здания бывшего Уральского геологического управления в г. Екатеринбурге; о формировании словарных статей для Энциклопедического словаря «Инженеры Урала», издаваемого Уральским отделением Российской инженерной академии; о составлении и экспонировании настенных стендов «Памятные даты уральской геологии» и портретной галереи работников геологической службы аппарата Уральского геологического управления и его правопреемников (1938–2000); о проведении Дней памяти выдающихся геологов Урала по случаю их юбилейных дат; об обустройстве могилы первооткрывателя североуральских месторождений бокситов Н. А. Каржавина на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга.

Благодарю руководство Министерства природных ресурсов Свердловской области в лице министра Александра Александровича Ястребкова за бесперебойное финансирование работ по подготовке и изданию Справочника. Спасибо Петру Яковлевичу Лобанову, Станиславу Васильевичу Автоне-еву, Наталье Петровне Егоровой за четкую организационно-технологическую поддержку в работе.

Выражаю искреннюю благодарность многим помощникам в деле поиска необходимых материалов. Это, в частности, Лидия Леонтьевна Кодымская, Лидия Ивановна Лобова, Анна Петровна Мазилина, Евгения Васильевна Шилкова.

Благодарю Владислава Федоровича Сомова и Светлану Георгиевну Богатыреву за предоставленную возможность ознакомления с личными делами персоналий.

Спасибо Татьяне Александровне Долгановой, Любви Александровне Пестовой, Екатерине Витальевне Ячевской, а также Максиму Станиславовичу Ячевскому, осуществившим набор и верстку Справочника.

Владимир Яковлевич Комарский

1. БИОГРАФИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

001

АРТАМОНОВА
Валентина Алексеевна

(1912–1999)



Горный инженер-геолог. Одна из ведущих геологов-съемщиков Урала в послевоенное время

Валентина Алексеевна Артамонова родилась 23 февраля 1912 г. в г. Череповцы Ленинградской области, в семье землемера и учительницы. В 1931 г. поступила в Свердловский горный институт, окончила его в 1936 г. по специальности «Разведка нерудных полезных ископаемых». Училась в одной группе с С. С. Славинским, а также с К. П. Мазуриным, В. Н. Поповым, А. Г. Прокоповой, Ю. С. Соловьевым, Ф. Н. Сорокиным (параллельные группы).

После окончания института работала в течение 26 лет (1936–1962) в тресте «Союзредметразведка» (четыре года) и Уральском геологическом управлении (22 года) в должностях прораба, геолога, начальника поисковых, разведочных и съемочных партий и отря-

дов. Почти все время работала вместе с мужем — Евгением Ивановичем Клевцовым.

В 1941—1943 гг. В. А. Артамонова участвовала в проведении геологоразведочных работ на Великопетровском месторождении шеелита (Южный Урал). Разведанные запасы месторождения были утверждены ВКЗ СССР в июне 1944 г. В 1943—1945 гг. руководила геологосъемочными работами масштаба 1:50 000 в западной части Джабык-Карагайского гранитного массива.

В первые послевоенные годы (1946—1948 и 1950—1951) проводила геологическую съемку Петрокаменской площади в масштабе 1:50 000 с целью выявления перспектив района на титаномагнетитовое оруденение. В 1949 г. руководила геологопоисковыми работами в бассейне р. Койвы с целью изучения русловых отложений на алмазность.

В 1951—1952 гг. осуществляла геологическое картирование масштаба 1:50 000 Баранчинского района с целью выявления площадей, перспективных на титаномагнетиты и медно-железо-ванадиевые руды волковского типа, а также съемку Кабанской эффузивной полосы. Немного позднее принимала участие в детальной разведке Баронского месторождения малотитанистых ванадийсодержащих магнитных железняков (запасы утверждены ГКЗ СССР в марте 1955 г.).

Всего за десятилетний период (1943—1953) В. А. Артамонова закартировала территории 10,5 листов масштаба 1:50000.

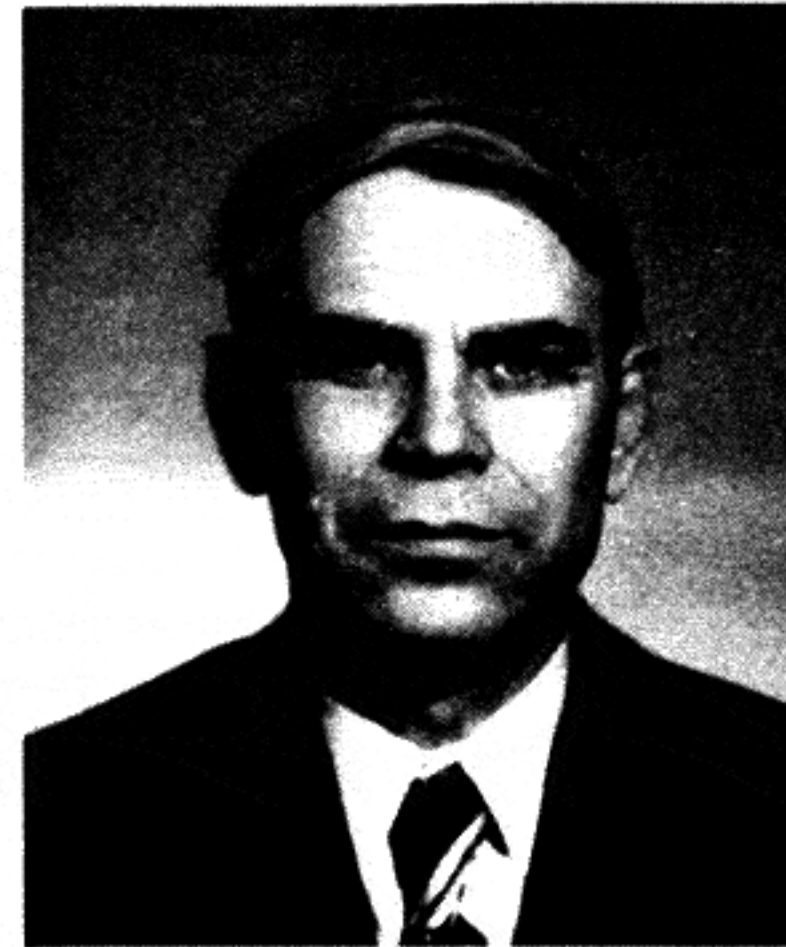
Начиная с 1953 г. и до выхода на пенсию (1962) руководила детальным геологическим картированием масштаба 1:10000 (а также 1:2000) Волковского габбрового массива. Впервые для Среднего Урала была выявлена метаморфическая природа мелкозернистых пород габбрового облика, вмещающих ряд рудных месторождений (Естюнинского и др.) и широко распространенных на восточной периферии Платиноносного пояса Северного и Среднего Урала.

В. А. Артамонова является основным автором шести геологических отчетов и соавтором пяти отчетов. Результаты ее исследований опубликованы в Трудах II-го Уральского петрографического совещания (1963).

Награждена медалями «За трудовую доблесть», «За трудовое отличие», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», юбилейными медалями, а также медалью «Ветеран труда».

Скончалась 21 февраля 1999 г. в возрасте 87 лет; похоронена на Ивановском кладбище г. Екатеринбург.

Муж — Клевцов Евгений Иванович (р. 1912), геолог. Дочь — Ванеева Маргарита Евгеньевна (р. 1937), инженер-строитель. Внук — Ванеев Юрий Вадимович (р. 1962), инженер-механик. Правнук — Ванеев Максим Юрьевич (р. 1988).



АСТРАХАНЦЕВ Геннадий Васильевич (р. 1925)

Техник-электрик. Горный инженер-геофизик. Доктор геолого-минералогических наук. Ведущий научный сотрудник Института геофизики Уральского отделения РАН. Специалист в создании электромагнитных методов для поисков и разведки медно-колчеданных месторождений. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Геннадий Васильевич Астраханцев родился 27 января 1925 г. в г. Златоусте Челябинской области. Отец — Астраханцев Василий Павлович (?—1933) работал кузнецом на Златоустовском инструментальном заводе, мать — Лапшина Агния Михайловна (1897—1987) была домохозяйкой.

Г. В. Астраханцев в 1940 г. переехал в г. Свердловск, где поступил на учебу в техникум связи. С третьего курса был в декабре 1942 г. призван в Красную Армию и направлен в штурманскую школу, окончил ее в июле 1944 г. Участвовал в боевых действиях в составе авиации дальнего действия. Участвовал в 19 боевых вылетах на территории Венгрии и Западной Украины, а также на подступах к Берлину. Награжден орденом Отечественной войны 2-й степени и медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и «За взятие Берлина» (все — 1945).

После демобилизации из армии в сентябре 1946 г. Г. В. Астраханцев продолжил учебу в Свердловском техникуме связи, окончил его в ноябре 1948 г. по специальности «Районная телеграфно-телефонная связь и радиосвязь» с присвоением квалификации техника-электрика.

После окончания техникума был направлен на работу в Союзный Уральский геофизический трест, где работал в должностях радиотехника и радиоинженера (1948—1951) и и. о. начальника радиотехнической лаборатории (1951) Аэромагнитной экспедиции, затем состоял инженером исследовательской лаборатории треста.

В декабре 1953 г. был переведен в Баженовскую экспедицию (пос. Шеелит) в прежней должности. Здесь участвовал (вместе с Е. М. Степановым и Б. П. Трапезниковым) в разработке низкочастотной электроразведочной аппаратуры (разработка закончена в марте 1954 г.) С мая 1956 г. работал и. о. начальника партии частотного зондирования.

В 1952—1959 гг. Г. В. Астраханцев обучался заочно в Свердловском горном институте; окончил его по специальности «Геофизические методы разведки полезных ископаемых».

В период работы в Баженовской экспедиции (1954—1959) участвовал в составлении шести геолого-геофизических отчетов (в т. ч. в четырех отчетах в качестве основного соавтора) по теории, разработке аппаратуры и практике применения метода частотного зондирования при поисках сульфидных и магнетитовых месторождений.

В 1959 г. поступил в очную аспирантуру Института геофизики Уральского филиала АН СССР (ныне — Уральский научный центр РАН). После окончания аспирантуры остался работать в Институте геофизики. В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Электромагнитное зондирование для изучения локальных проводников и слоистых сред». В диссертации рассмотрены вопросы применения методов электромагнитного индукционного зондирования с целью изучения рельефа коренных пород и проводимости покровных образований, а также поисков колчеданных месторождений, залегающих под слоем неэлектропроводных экранирующих пород. В том же году был избран заведующим Лабораторией распространения электромагнитных волн.

В 1968 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Индукционное зондирование при изучении контрастных по электропроводности сред» (издана в 1988 г. в виде монографии). В 1990 г. перешел на должность ведущего научного сотрудника.

В 1975 г. под руководством Г. А. Астраханцева с применением разработанных им методики и измерительной аппаратуры был осуществлен уникальный натурный эксперимент по глубинному электромагнитному зондированию земной коры с использованием мощного (50 Мвт) магнитогидродинамического генератора (МГД), предоставленного Институтом атомной энергии им. И. В. Курчатова. При эксперименте на Урале обнаружена мощная электропроводная зона, простирающаяся на глубину 5—10 км по линии городов Касли-Карабаш. Отмечено также наличие термоэлектропроводности пород на глубинах больше 40 км.

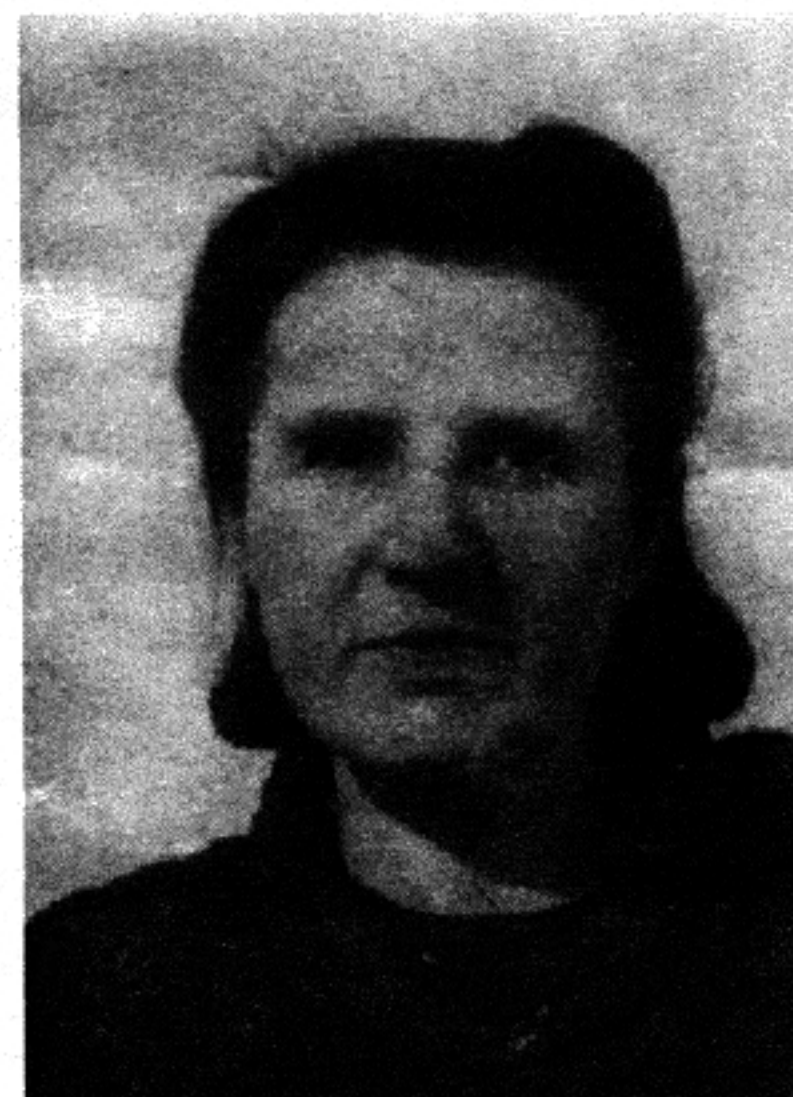
Г. В. Астраханцев опубликовал более 50 научных работ; автор двух изобретений; под его руководством семь научных работников подготовили и защитили кандидатские диссертации.

Геннадий Васильевич Астраханцев и его жена — Телицина Нина Петровна (р. 1925), техник-электрик, воспитали двоих детей — сына Юрия и дочь Елену.

Юрий Геннадьевич Астраханцев (р. 1948), радиоэлектроник, доктор технических наук и его жена — Трофимчук Галина Борисовна (р. 1948), техник-электрик, вырастили двоих дочерей: Ирину Юрьевну (р. 1972) и Светлану Юрьевну (1979).

Елена Геннадьевна Астраханцева (р. 1953), инспектор экологической службы, имеет двух дочерей: Марию Сергеевну (р. 1982) и Ксению Дмитриевну (р. 1987).

003



**БАБАК
Раиса Кузьминична**

(1910—1996)

*Техник-геологоразведчик.
Сотрудница Шабровской
экспедиции*

Раиса Кузьминична Бабак родилась 25 февраля (10 марта) 1910 г. в г. Чусовском Пермской области. Отец — Бабак Кузьма Иванович (1877—1955), украинец по национальности, работал служащим в различных учреждениях, мать — Москотина Лидия Дмитриевна (1887—1980) была домохозяйкой.

Р. К. Бабак с 1931 по 1934 гг. обучалась в Свердловском геологоразведочном техникуме. Одновременно работала коллектором, прорабом в Кыштымской партии на абразивы.

После окончания техникума работала в Уральском НИИ геологии, разведок и исследования минерального сырья (УралГеоМин), вначале лаборантом, а затем заведующей термической лаборатори-

ей. После реорганизации геологической службы Урала в августе—октябре 1938 г. (слияние УралГеоМина и Уральского геологического управления) продолжила работу в полевых партиях Управления.

В качестве геолога принимала участие в поисково-разведочных работах на вольфрам (Гумбейское месторождение); в 1940 г. в должности младшего геолога участвовала в поисковых работах на киноварь (Исовская партия). В 1941—1946 гг. принимала участие в поисково-разведочных и камеральных работах на железные руды (Елизаветинская, Уктусская и Северская партии).

В мае 1946 г. перешла на работу во вновь организованную Уральскую комплексную экспедицию на радиоактивное сырье, вскоре переименованную в Центральную Уральскую партию, а затем — в Шабровскую экспедицию, в дальнейшем (1969) — в Зеленогорскую экспедицию (ныне — Государственное геологическое предприятие «Зеленогорскгеология»).

В течение 19 лет, вплоть до выхода на пенсию в 1965 г., занималась составлением мелкомасштабных (1: 500 000) регистрационных карт поисковой изученности и ураноносности территории Урала, восточной части Русской платформы и Зауралья и указателей к ним. Выполняемая ею работа отличалась высоким качеством.

Р. К. Бабак награждена орденом Трудового Красного Знамени (1960) и медалями «За трудовое отличие» (1949) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1946).

Скончалась Р. К. Бабак 20 июня 1996 г., в возрасте 86,5 лет; похоронена на Сибирском кладбище г. Екатеринбург.

Раиса Кузьминична Бабак была замужем за Поповым Борисом Александровичем (1912—1985), техником-геологом (разведены в 1942—1943 гг.). В 1940 г. у них родилась дочь Лидия.

Лидия Борисовна Бабак, инженер-строитель и ее муж — Игнатов Владимир Степанович (р. 1938), также инженер-строитель, воспитали двоих сыновей — Андрея и Михаила.

Андрей Владимирович Игнатов (р. 1965), инженер-химик, женат на Ковалевой Ольге Николаевне (она также инженер-химик); у них растет сын Владимир (р. 1985), школьник.

Михаил Владимирович Игнатов (р. 1968), мастер по ремонту автомобилей, женат на Белоносовой Евгении Анатольевне; у них двое сыновей: Владимир (р. 1993) и Александр (р. 1998).



БАБУШКИНА Мария Степановна

(р. 1918)

Геолог-геохимик. Специалист по поисково-разведочным работам на марганцевые руды, тематическим работам на медные руды, неметаллические полезные ископаемые

Мария Степановна Бабушкина родилась 19 января 1918 г. в г. Невьянке Свердловской области, в многодетной (пятеро детей) семье. Отец — Воложин Степан Григорьевич (?—1920) работал литейщиком на Невьянском механическом заводе, мать — Соболева Евлампия Васильевна (1889—1960) была домохозяйкой.

М. С. Бабушкина окончила в 1934 г. девятилетнюю среднюю школу. В следующем году, после окончания шестимесячных подготовительных курсов, поступила в Свердловский государственный университет на геологический факультет. После перевода факультета в 1938 г. в Молотовский (Пермский) университет окончила последний в июне 1940 г. по специальности «Геохимия».

Была направлена на работу в Уральское геологическое управление; проработала в геологосъемочных, поисково-разведочных и тематических партиях Управления 39 лет, вплоть до выхода на пенсию в марте 1979 г.

В течение первых полутора лет (июль 1940 — февраль 1942) работала младшим геологом в Вагранской геологосъемочной партии и геологом Елизаветинской железорудной партии. В течение последующих 11,5 лет (февраль 1942 — октябрь 1953) работала почти непрерывно (за исключением периода с марта 1944 г. по январь 1945 г., когда исполняла обязанности диспетчера оперативно-производственной группы Управления) в геологопоисковых и разведочных партиях на марганец (Тагильской, Средне-Уральской, Южно-Уральской, Ивдельской и Предивдельской партиях).

После кратковременной работы (октябрь 1953 — январь 1955) в должности старшего инженера Территориальной комиссии по запасам продолжила трудовую деятельность в тематических партиях по составлению сводки по марганцевым месторождениям Урала и сводных геологических и прогнозных карт по цветным металлам (январь 1955 — февраль 1968), составлению сводки по неметаллическим полезным ископаемым и естественным строительным материалам (февраль 1968 — март 1979).

М. С. Бабушкина является автором и соавтором 16-ти геологических отчетов. Пять отчетов посвящены поискам и разведке марганцевых месторождений на Среднем, Южном и Северном Урале (1944—1946, 1949, 1954).

В 1959 г. под руководством М. И. Алешина участвовала в составлении сводного отчета по железорудным месторождениям Урала; в 1963 г. — в составлении прогнозных карт Урала по марганцу (руководитель — М. А. Каган).

Под руководством В. П. Первова участвовала в составлении металлогенической карты Урала по меди (1962), в работах по изучению условий локализации медного оруденения в Дегтярско-Полевской рудоносной зоне и оценке возможности нахождения колчеданного оруденения во флишевых и осадочных толщах (типа Физичая), составлению генеральных проектов поисковых и разведочных работ в Тагильском и Красноуральском меднорудных районах (1965—1967).

В 1969—1972 гг. под руководством Н. Н. Пихтовниковой участвовала в составлении прогнозных карт масштаба 1:200 000 по строительным материалам и агросырью в четвертичных отложениях восточного склона Среднего Урала и Зауралья и западного склона Среднего и Южного Урала (1969, 1971), а также по стекольным, формовочным и строительным (для силикатного кирпича) пескам в мезозойско-кайнозойских отложениях восточного склона Урала и Зауралья (1972).

В 1973 г. под руководством М. С. Бабушкиной была составлена прогнозная карта масштаба 1:200 000 на стекольные и формовочные пески в мезозойско-кайнозойских отложениях восточного склона Южного Урала и Зауралья; в 1975 г. составлен геологический отчет по теме «Перспективы выявления новых месторождений каолинов и огнеупорных глин на восточном склоне Южного Урала и в Зауралье».

В марте 1953 г. награждена медалью «За трудовое отличие» за долголетнюю и безупречную работу, в октябре 1982 г. — медалью «Ветеран труда».

Мария Степановна Бабушкина и ее муж — Бабушкин Николай Демидович (1914—1963) — см. слов. статью, воспитали двоих сыновей — Александра и Владимира.

Александр Николаевич Бабушкин (р. 1948), инженер-буровик и его жена — Бровина Ольга Валерьяновна (р. 1949), доцент Свердловского мединститута, имеют сына Дмитрия (р. 1970), врача-хирурга и дочь Наталью (р. 1986).

Владимир Николаевич Бабушкин (р. 1954), инженер-экономист и его жена — Гиманова Людмила Сергеевна (1958), экономист, воспитали дочь Анастасию (р. 1981).

005

БАБУШКИН Николай Демидович

(1914—1963)



Геолог-геохимик. Один из организаторов геолого-разведочной службы Урала. Начальник Уральского геологического управления (1953—1956). Директор геологической службы II ранга

Николай Демидович Бабушкин родился 16 (29) ноября 1914 г. в пос. Михайловского завода Нижне-Сергинского района Свердловской области в многодетной (пятеро детей) семье. Отец — Бабушкин Демид Петрович (1877—1950) работал счетоводом на уральских заводах; мать — Плясунова Екатерина Петровна (1884—?) была домохозяйкой.

Н. Д. Бабушкин после окончания семилетней школы поступил в сентябре 1929 г. в школу ФЗУ при Нижне-Сергинском металлургическом заводе. С мая 1930 г. начал работать, вначале чернорабочим, затем молотобойцем в прокатном цехе того же завода. Одновременно учился на вечернем рабфаке. В сентябре 1933 г. поступил на дневное отделение рабфака в г. Лысьве, где проучился до июня 1934 г.

С сентября 1934 г. по июнь 1935 г. учился на рабфаке при Свердловском государственном университете, затем был принят на первый курс геологического факультета университета (с августа 1938 г. факультет был переведен в Пермский университет). Окончил геолого-географический факультет университета в июне 1940 г. по геохимической специальности. С августа по октябрь 1940 г. работал младшим геологом Богословской бокситовой партии.

В октябре 1940 г. был призван в РККА. Службу начал в качестве красноармейца конно-транспортной роты Топографического управления Дальневосточного фронта (ст. Бира). С июля 1941 г. продолжил службу в 43-м топографическом отряде (ст. Завитая); в феврале этого года после присвоения звания сержанта был назначен на должность младшего топографа того же отряда. В марте 1942 г. был переведен в 1059-й артиллерийский полк, где продолжил службу в качестве командира отделения топовзвода.

В июне 1942 г. был откомандирован в Дальневосточное артиллерийское училище (г. Хабаровск, Красная Речка); окончил его в мае 1943 г. со званием «лейтенант». Был оставлен при этом училище в должности командира взвода курсантов. В июне 1946 г. был демобилизован. Награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (май 1945) и «За победу над Японией» (сентябрь 1945).

В сентябре 1946 г. Н. Д. Бабушкин возвратился на работу в Уральское геологическое управление; был назначен геологом Центральной партии Уральской комплексной экспедиции на урановое сырье. В феврале 1947 г. назначен начальником Ивдельской (марганцевой) геологоразведочной партии Северной экспедиции, а через два года (в марте 1949) — главным инженером Экспедиции. В течение последующих 3,5 лет (май 1949—сентябрь 1952) работал начальником Северной экспедиции. С октября 1952 по май 1953 г. обучался на курсах усовершенствования инженерно-технических работников системы Министерства геологии СССР.

Последующие 3,5 года (июнь 1953 — декабрь 1956) работал начальником Уральского геологического управления (сменил на этом посту С. В. Горюнова, вновь отозванного в Москву).

В связи с назначением начальником Управления П. Г. Пантелеева (переведенного из Киргизского геологического управления), Н. Д. Бабушкин был переведен на должность начальника Челябинской геологоразведочной экспедиции Уральского геологического управления, где проработал до ноября 1957 г., затем был назначен начальником Кировградской экспедиции этого же Управления, через 2,5 года (в апреле 1960) назначен начальником Уральской комплексной тематической экспедиции (г. Свердловск), где проработал до апреля 1963 г.

За участие в открытии и разведке четырех месторождений получил денежное вознаграждение (Березовское марганцевое месторождение, декабрь 1952; Тошемское месторождение бокситов, февраль 1954; Южно-Березовское марганцевое месторождение, декабрь 1954; Тобольское месторождение титановых россыпей, февраль 1958).

Обладал хорошими организаторскими способностями, был инициативен и энергичен. Активно участвовал в общественно-политической жизни: был членом Ивдельского горкома КПСС (1952—1953) и депутатом Ивдельского городского Совета депутатов трудящихся (1951—1953).

В декабре 1951 г. присвоено персональное звание «Директор геологической службы II ранга».

Старший брат — Василий Демидович Бабушкин (р. 1905) погиб на фронте в 1942 г. в боях под Москвой.

Скончался Н. Д. Бабушкин 4 апреля 1963 г. в возрасте 48,5 лет; похоронен на Ивановском кладбище г. Екатеринбурга.

Жена Николая Демидовича Бабушкина — Мария Степановна Воложина (р. 1918), геолог-геохимик, окончила в 1940 г. Пермский государственный университет — см. словарную статью.



БАДАГАЗИН Петр Васильевич

(1923–1991)

Старший буровой мастер Североуральской геологоразведочной экспедиции. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Петр Васильевич Бадагазин родился 20 октября 1923 г. в д. Ивановка Слободо-Туринского района Свердловской области. Его отец — Бадагазин Василий был крестьянином, затем рабочим на руднике; мать — Анна Федоровна (1890—?) была домохозяйкой.

П. В. Бадагазин в 1932 г. вместе с родителями приехал на рудник Бокситы (Северный Урал), в 1939 г. окончил неполную среднюю школу и в том же году поступил на работу в геологоразведочную партию Североуральской бокситовой экспедиции. Вначале работал буровым рабочим, затем — сменным буровым мастером.

23-го мая 1942 г. был призван на действительную службу в Красную Армию; с августа 1942 г. по март 1945 г. принимал участие в Отечественной войне в составе 57-го отдельного восстановительного железнодорожного батальона (Ленинградский фронт). Награжден медалями «За оборону Ленинграда» (декабрь 1942) и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (май 1945). в последующем — четырьмя юбилейными медалями.

После демобилизации из армии в 1948 г. В. П. Бадагазин вернулся на прежнее место работы; проработал в Североуральской геологоразведочной экспедиции Уральского геологического управления около 43 лет (с июля 1948 г. по 1991 г.), из них 20 лет был сменным буровым мастером в Южной геологоразведочной партии, а после окончания в феврале 1968 г. трехмесячных курсов был назначен старшим буровым мастером. В сентябре 1970 г. был переведен в Гидрогеологическую партию экспедиции; последние восемь лет (1983–1991) работал на вспомогательных работах.

Скончался в 1991 г., в возрасте 68 лет.

Петр Васильевич Бадагазин и его жена — Раиса Николаевна (р. 1927), техник-гидрогеолог, воспитали дочь Веру Петровну (р. 1952).



БАЛАНДИН Георгий Витальевич

(1915–1994)

Геолог-геохимик. Специалист по нерудным полезным ископаемым (кирпичные глины, карбонатное сырье, минеральные краски, кварцевые пески, химическое сырье)

Георгий Витальевич Баландин родился 15 октября 1915 г. в пос. Медный рудник (г. Верхняя Пышма Свердловской области) в семье электротехника и учительницы. После развода в 1916 г. отец уехал в США (г. Сан-Франциско). Мать работала заведующей Пышминско-Ключевской школой, в 1921 г. вместе с сыном переехала в г. Екатеринбург, где продолжила работу в системе народного образования; умерла в 1933 г.

Г. В. Баландин в 1931 г. окончил фабрично-заводскую семилетнюю школу № 13; в 1933–1938 гг. обучался в Свердловском (Уральском) Государственном университете, окончил геологический факультет по специальности «Геохимия». Во время учебы ему оказывал материальную поддержку дядя по материнской линии — Генрих Ромуальдович Пловецкий, юрист по образованию, проживавший в Польше (умер в 1960 г.).

После окончания университета Г. В. Баландин работал в течение года (август 1938-июль 1939) в Карабашской геологоразведочной конторе треста «Цветметразведка» в должности помощника рудничного геолога Сталинской шахты.

В течение последующих 18 лет (август 1939-ноябрь 1957) работал в Урало-Сибирском отделении «Геолмаркштреста» («Геолстромштреста»), затем, после упразднения последнего, — в Свердловской комплексной геологоразведочной нерудной экспедиции (ноябрь 1957 — декабрь 1958). Занимал должность геолога, начальника

геологоразведочных партий, старшего геолога группы геологоразведочных партий.

С января 1959 г. до выхода на пенсию (1975) работал геологом в Геологическом отделе Уральского геологического управления. Курировал геологоразведочные работы Управления на химическое сырье.

Поисково-разведочные работы проводились Г. В. Баландиным на месторождениях кирпичных и черепичных глин (девять месторождений), известняков (шесть), минеральных красок и кварцевых песков (по два месторождения).

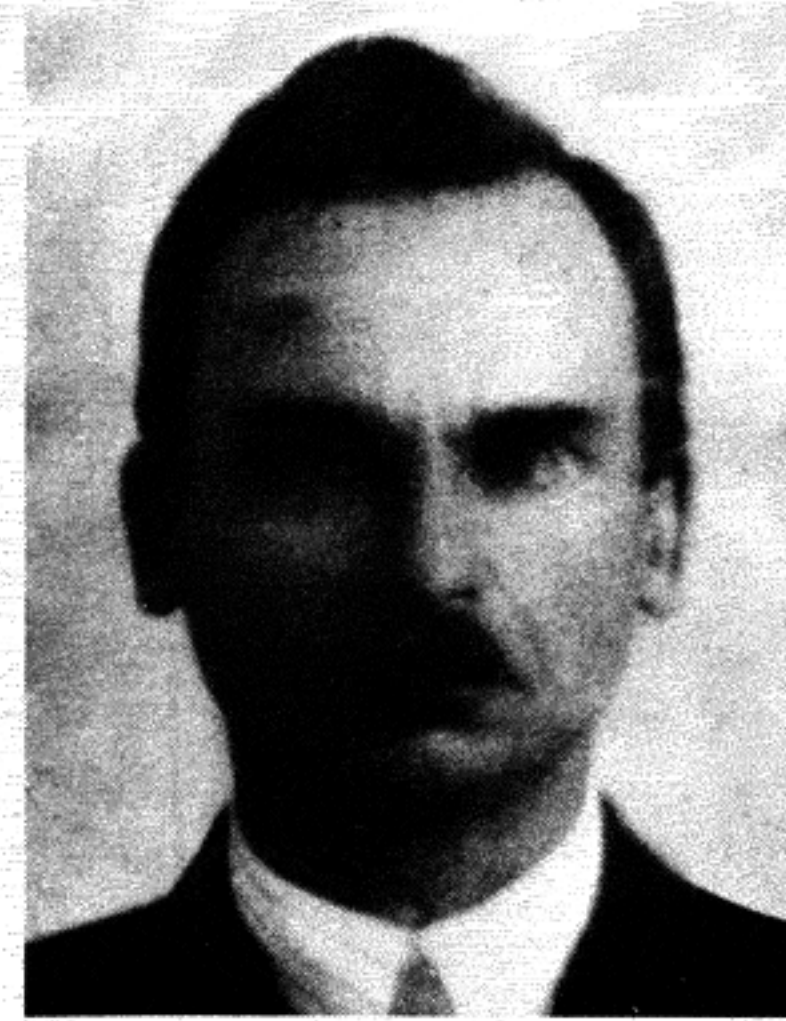
Во время Великой Отечественной войны проводил геологоразведочные работы на Серовском месторождении кирпичных глин (Свердловская область, 1941–1942) и Зыряновском месторождении известняков (Катайский район Курганской области, 1943–1945).

Составил 20 геологических отчетов (16 из них — единолично), в т. ч. с утверждением запасов в территориальной комиссии по запасам (семь отчетов) и Всесоюзной комиссии по запасам (отчет по Кишертскому месторождению черепичных глин, 1955). Один отчет посвящен обзору нерудных полезных ископаемых в окрестностях г. Свердловска (1946).

Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и значком «Отличник социалистического соревнования Министерства промышленности строительных материалов СССР» (февраль 1950).

Умер 19 ноября 1994 г. в возрасте 79 лет. Похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга.

Георгий Витальевич Баландин был женат на Анне Васильевне Перетц (1915–1983), геологе, первой жене Е. И. Новикова. Участвовал в воспитании падчерицы — Светланы Евгеньевны Тютковой.



БЕЛИНСКИЙ Евгений Николаевич

(1901–?)

Горный инженер (геологоразведчик). Первооткрыватель Волковского медно-железovanадиевого месторождения, Абатуровского и Кушайского медноколчеданных месторождений. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Евгений Николаевич Белинский родился 19 января 1901 г. в Михайловском погосте Великолукского уезда Псковской губернии (ныне — Псковская область). Его отец — Белинский Николай (?–1907), потомственный почетный гражданин, был почтовым служащим. Мать была домохозяйкой, после смерти мужа работала по найму.

Е. Н. Белинский окончил в 1912 г. трехклассное училище в г. Великие Луки и в том же году поступил в реальное училище. В связи с наступлением немецких войск в войну 1914–1918 гг. он и мать переехали в сентябре 1917 г. на Полтавские каменно-угольные копи в Троицком районе Челябинской области. В октябре этого же года поступил в 6-й класс реального училища в г. Верхнеуральске. В каникулярный период с мая по сентябрь 1918 г. работал на Полтавских копиях машинистом рудоподъема.

В марте 1919 г. был мобилизован в Белую Армию и зачислен рядовым во 2-й дивизион 1-го корпуса в г. Верхнеуральске. При отступлении из г. Верхнеуральска по территории Оренбургской и Акмолинской областей Е. Н. Белинский заболел в сентябре тифом и был определен в госпиталь (г. Атбасары), который в дальнейшем был эвакуирован на восток. В конце ноября 1919 г. Е. Н. Белинский отстал от белых в с. Майнак Акмолинской области и, по приходу красных, был направлен в госпиталь в г. Петропавловск. После лечения в марте 1920 г. он поступил красноармейцем в 1-й Кавалерийский им. Урицкого полк и затем последовательно служил в разных частях войск ВОХР в гг. Петропавловске и Акмолинске.

В августе 1921 г. был отпущен в отпуск в г. Екатеринбург с правом поступления в войска ВЧК Екатеринбургского гарнизона; был принят на работу в Екатеринбургскую ГЧК (переименованную впоследствии в Екатеринбургский Губотдел ГПУ) и зачислен с сентября 1921 г. делопроизводителем общего отдела.

В октябре 1922 г. Е. Н. Белинский уволился из Губотдела ГПУ и поступил на учебу в Уральский государственный университет (переименованный впоследствии в Уральский политехнический институт) на горный факультет. Окончил институт в 1929 г. по геологоразведочному отделению.

С июня 1928 г. по февраль 1933 г. работал в Уральском геологоразведочном управлении начальником геологопоисковых и разведочных партий на территории Свердловской и Челябинской областей. За этот период им написано пять геологических отчетов о результатах работ на рудное золото и медные руды (Миасская партия), минеральные краски и трепела (Троицкая партия), в т. ч. отчет по детальной разведке листовитовых руд для массовой разработки на золото (последние исследования послужили основанием для развития разведочных и эксплуатационных работ на этот тип оруденения).

В феврале 1933 г. Е. Н. Белинский был откомандирован на Красноуральский медеплавильный комбинат и с апреля этого года назначен начальником геологической партии по разведке Волковского месторождения медно-железо-ванадиевых руд. С января 1934 г. был назначен начальником геологоразведочного сектора Красноуральского рудоуправления, а через месяц, в связи с выделением геологической службы в самостоятельную единицу, подчиненную непосредственно тресту «Уралмедьруда», был назначен начальником Красноуральского геологоразведочного управления (ГРУ). С июня 1936 г. по ноябрь 1937 г. работал от того же управления начальником партии по геологической съемке Кабанской меденосной полосы и района деятельности Красноуральского ГРУ. За период работы в Красноуральском районе написал шесть геологических отчетов, три из них посвящены результатам разведки Волковского месторождения.

За открытие и разведку новых медноколчеданных месторождений промышленного характера: Абатуровского и Кушайского, на базе которых были построены самостоятельные рудники, Е. Н. Белинский был награжден в 1935—1936 гг. двумя месячными окладами. За открытие и разведку Волковского месторождения был удостоен диплома и нагрудного знака «Первооткрыватель месторождения» (диплом № 1253 от 23 марта 1979 г.).

С 20 ноября 1937 г. по 13 сентября 1938 г. Е. Н. Белинский находился в заключении (г. Нижний Тагил) по ложному обвинению

в злоупотреблении служебным положением (ст. 109 УК РСФСР). Дело было прекращено по постановлению помощника прокурора по Свердловской области от 20 декабря 1938 г.

С ноября 1938 г. по январь 1939 г. Е. Н. Белинский был на временной работе от Уральского отделения треста «Цветметразведка» по камеральной обработке материалов Волковского месторождения, в связи с передачей разведок которого Уральскому геологическому управлению перешел на работу в последнее для продолжения указанной обработки материалов.

В феврале 1940 г. он уволился из Геологического управления и поступил в г. Москве на работу в НИГРИЗолото руководителем научной темы «Сводка по геологии золоторудных месторождений Среднего Урала».

Приказом Наркомцветмета от 28 марта 1941 г., на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 19 октября 1940 г., Е. Н. Белинский был откомандирован в Садонский полиметаллический комбинат и назначен главным геологом комбината.

В связи с военной обстановкой, возникшей на Северном Кавказе летом 1942 г., повлекшей за собой ликвидацию основной деятельности Садонского комбината, Е. Н. Белинский 18 августа 1942 г. был призван в Истребительный батальон НКВД Северо-Осетинской АССР в качестве рядового бойца, состоя в котором принимал участие в обороне г. Орджоникидзе (ныне — г. Владикавказ) от наступления немецких войск в октябре—ноябре 1942 г. Был награжден в декабре 1946 г. медалями «За оборону Кавказа» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

25 января 1943 г. в связи с очищением Северного Кавказа от немецких войск, Е. Н. Белинский был отпущен из Истребительного батальона на прежнее место работы. Затем он перевелся в г. Москву, в институт «Гипроцветмет», куда был зачислен в апреле 1943 г. на должность старшего инженера-геолога, в сентябре 1944 г. был назначен руководителем группы, а с октября 1947 г. — главным инженером геологической части проектов.

В конце сентября 1948 г. был переведен на работу в Министерство геологии СССР, где был назначен старшим инженером геологического отдела «Главгеолвостока», а затем — «Главгеолсъемки».

Приказом министра геологии СССР от 13 июля 1949 г. был переведен, на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 19 октября 1940 г., в Свердловское (Уральское) геологическое управление. Здесь Е. Н. Белинский работал старшим геологом Шиловской ревизионной партии, переформированной затем в Полдневскую поисково-разведочную партию. В 1950 г. им написан геологический отчет о проведенных работах на медные руды

в пределах Ольховской зеленокаменной полосы (Уфалейский район Челябинской области) и на участке Глубоченского железного рудника в Сысертском районе Свердловской области.

В апреле 1951 г. был направлен в распоряжение «Главюговостокгеологии». Известно также, что им в июле этого же года заинтересовалось Главное Управление Строительства Дальнего Севера (Дальстрой), запросив на него в Уральском геологическом управлении исчерпывающую характеристику.

В октябре 1950 г. Е. Н. Белинскому было присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог I ранга».

Е. Н. Белинский отличался глубокой эрудицией, исключительной добросовестностью и трудолюбием, был весьма аккуратным, имел склонность к исследовательской работе, обладал очень крупным красивым почерком.

Для понимания нравственной атмосферы середины 1930-х годов чрезвычайно характерна история выбытия Е. Н. Белинского из партии. Вот его воспоминания.

«Будучи в Красной Армии, в январе 1921 г. я вступил кандидатом в члены РКП(б), а находясь на службе в Екатеринбургском Губотделе ГПУ, был утвержден Екатеринбургской Городской организацией членом РКП(б) в июне 1922 г.

В марте 1934 г. Районной Комиссией по чистке парторганизации Красноуральского района я был исключен из партии по ложному обвинению якобы в скрытии от партии и комиссии по чистке добровольной службы в Белой Армии. Согласно поданной мною апелляции, Партколлегией Комиссии Партийного Контроля по Свердловской области, я был восстановлен в партии (протокол № 104 от 05. 11. 1934 г.), т. к. обвинение в добровольной службе у белых было опровергнуто мною документами, о чем так и записано в выданной мне на руки выписке из указанного протокола.

В октябре 1935 г. при проверке партийных документов я снова был исключен из партии в целях перестраховки, так как в основу было положено мое бывшее исключение из партии в марте 1934 г. Свердловским обкомом ВКП(б) был восстановлен в партии (протокол № 171, § 8 от 31.07.1936 г.), о чем мне было послано извещение в г. Красноуральск. Я в то время находился на летних полевых работах в районе и извещения не получил. В начале 1937 г. в течение 2,5 месяцев был в командировке в г. Ленинграде — ЦНИГРИ для обработки материалов геологосъемочных работ. Возвратясь из командировки, будучи в Свердловске, 5 апреля 1937 г. лично в обкоме ВКП(б) выяснил о своем восстановлении в партии, последовавшем еще 31.07.1936 г. и о том, что одновременно с извещением мне было послано извещение о моем восстановлении в Кушвинский

райком ВКП(б), которое было скрыто от меня парторгом Красноуральского ГРУ Огарковым, по старанию которого я исключался из партии. Он это делал в ответ на привлечение его мною к ответственности по административной линии за систематические нарушения им трудовой дисциплины по основной его работе — бригадира плотничьей бригады. Поскольку прошло 8 месяцев, когда я узнал о своем восстановлении в партии, в течение которых я не оформился в правах члена партии и не платил членских взносов, и так как Огарков не был привлечен к ответственности, то в силу моральной усталости, я принимать мер к своему оформлению в партии не стал и таким образом выбыл из партии механически.»

Но на этом злоключения Е. Н. Белинского не закончились. Попытались «достать» «социально чуждый элемент» по другой линии. Слово Евгению Николаевичу: «20 ноября 1937 г. я был арестован и содержался в заключении в г. Нижнем Тагиле Свердловской области по обвинению по ст. 109 УК. 13 сентября 1938 г. по Постановлению пом. обл. прокурора Свердловской области, в порядке следствия я был освобожден из заключения. На основании Постановления пом. обл. прокурора от 20.12.1938 г. дело по обвинению меня по ст. 109 УК было прекращено, о чем мне выдана справка от 28.12.1938 г. за № 6—37/с.

Следователь Лузин из Кушвинской прокуратуры, ведший мое дело, за необоснованностью выдвинутого как против меня обвинения, так и по ряду дел, возбужденных им против других лиц, и в том числе, кроме меня, еще 4-х инженерно-технических работников Красноуральской ГРК (по-видимому, ГРУ.— В. К.), а также за злоупотребления в порядке ведения дела, выразившееся в присвоении им моего личного имущества и попытку продать его, с чем он был пойман — был осужден на 3,5 года».

БЕЛОСТОЦКИЙ Владимир Иванович

(1912—1982)



Геолог. Специалист по разведке и геолого-экономической оценке медноколчеданных месторождений Урала. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Владимир Иванович Белостоцкий родился 26 мая (6 июня) 1912 г. в г. Тула (по метрическому свидетельству числится уроженцем г. Барнаула, поскольку здесь был крещен). Отец — Белостоцкий Иван Степанович (1882—1968), известный партийный и хозяйственный деятель, член компартии с 1904 г.; в 1911 г. состоял в партийной школе, организованной В. И. Лениным в Лонжюмо под Парижем, был членом ЦК РСДРП. В 1917—1918 гг. — член Лысьвенского совета, участвовал в создании Красной Гвардии, затем был на советской и хозяйственной работе в Перми, Вятке, Екатеринбурге, Челябинске; с 1930 г. — начальник отдела заводоуправления Челябинского тракторного завода. Мать В. И. Белостоцкого — Клавдия Феоктистовна (1882—1937) до революции и после нее работала врачом.

Во время октябрьского переворота семья Белостоцких жила в г. Лысьве Пермской области. Здесь В. И. Белостоцкий в 1919 г. начал учиться в начальной школе. В период оккупации Урала колчаковскими и чехословацкими войсками отец В. И. Белостоцкого эвакуировался с Красной Армией, семья же осталась в Лысьве.

В 1920 г., после освобождения Урала от белогвардейских войск, семья Белостоцких переселилась в Екатеринбург. Здесь В. И. Белостоцкий в 1928 г. окончил школу-девятилетку, после чего в этом же году пытался поступить в ВУЗ, но не был принят по малолет-

ству. Первую половину 1929 г. он работал чертежником в проектно-бюро Уральского облздравотдела.

В сентябре 1929 г. В. И. Белостоцкий поступил на геологоразведочное отделение горного факультета Уральского политехнического института, который впоследствии был реорганизован в Свердловский горный институт. В период обучения в институте во время производственных практик, а также каникул, работал на штатных должностях: в 1930 г. — коллектором в Бакальской партии, в 1931 г. — прорабом Чувальской геологоразведочной партии Вишерской экспедиции, в 1932 г. — начальником Чурольской геологосъемочной партии, в 1933 г. — начальником Южной геологосъемочной партии той же экспедиции. Кроме того, в эти же годы он преподавал в геологоразведочном техникуме курс «Минералогия и геология рудных месторождений».

Окончив в 1934 г. пять курсов горного института, В. И. Белостоцкий не смог однако найти время для дипломного проектирования. В июне этого же года он поступил на работу в геологоразведочный сектор треста «Средуралмедьстрой» на должность геолога по бурению Дегтярского геологоразведочного района. В этом секторе, который позднее был реорганизован в Дегтярское геологоразведочное управление треста «Уралмедьруда», а затем в Дегтярскую геологоразведочную контору треста «Цветметразведка», В. И. Белостоцкий проработал до мая 1938 г. (был начальником Южной геолого-поисково-съемочной партии, затем — районным геологом Зюзельского геологоразведочного района).

В мае 1938 г. был переведен на должность главного инженера Турьинской геологоразведочной партии Уральского отделения треста «Цветметразведка».

В предвоенные годы В. И. Белостоцкий составил четыре отчета (два из них в соавторстве) по геологии и разведке медных месторождений Урала, в т. ч. один отчет по Фроловскому руднику с подсчетом запасов.

В ноябре 1939 г. В. И. Белостоцкий был призван в Красную Армию и направлен в г. Ворошилов Приморского края в 22-ю отдельную роту противохимической обороны 43-го стрелкового корпуса, где и служил красноармейцем-химиком и водителем боевой химической машины. В феврале 1941 г. был назначен командиром отделения в той же роте.

В апреле 1941 г., в связи с расформированием роты, был переведен в г. Спасск-Дальний (Приморский край) в отдельный взвод дегазации 21-й стрелковой дивизии на должность помощника командира взвода. В сентябре этого же года, в составе дивизии, прибыл

на фронт и до окончания Отечественной войны находился в Действующей армии.

В ноябре 1941 г. взвод дегазации был реорганизован в 74-ю отдельную роту химзащиты 21-й стрелковой дивизии и В. И. Белостоцкий был назначен командиром взвода в этой роте. В декабре 1941 г. ему было присвоено первое офицерское звание — младший лейтенант.

В мае 1942 г. он был переведен во 2-й отдельный батальон связи той же дивизии на должность начальника химической службы батальона, а в сентябре этого же года — в 94-й стрелковый полк той же дивизии на должность начальника химической службы полка. В апреле 1943 г. ему было присвоено последнее воинское звание — капитан.

В 94-м стрелковом полку В. И. Белостоцкий служил до окончания Отечественной войны. Он принимал участие во всех боевых операциях полка; главнейшими были бои на Кандалакшском направлении в марте-сентябре 1944 г., в районе озера Балатон (Венгрия) в январе-марте 1945 г., южнее Вены (Австрия) в апреле-мае 1945 г.

За участие в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. В. И. Белостоцкий был награжден медалями: «За боевые заслуги» (1945), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945), «За оборону Советского Заполярья» (1944).

По окончании Отечественной войны был аттестован на увольнение в запас, как гражданский специалист, и в октябре 1945 г. — демобилизован.

В ноябре 1945 г. В. И. Белостоцкий поступил на работу в трест «Уралцветметразведка» и был назначен на должность техрука Учалинской геологоразведочной партии (Башкирия). В декабре 1950 г. был переведен на работу в аппарат треста на должность начальника геологического отдела. Здесь он (в соавторстве) составил восемь геологических отчетов о достигнутых успехах треста по разведке медных месторождений Урала.

В ноябре 1957 г., в связи с реорганизацией геологической службы и ликвидацией ведомственных трестов, В. И. Белостоцкий был переведен в Уральское геологическое управление на должность заместителя начальника отдела цветных металлов. С апреля 1958 г. по май 1961 г. находился в заграничной командировке в Алжирской Народной Республике; по возвращении работал в должности старшего геолога геологического отдела аппарата Уральского геологического управления. С 1963 по 1982 гг. был старшим геологом Нормативно-исследовательской партии.

На последней работе В. И. Белостоцкий, как один из лучших знатоков методики геолого-экономической оценки медных месторождений Урала, составил за период 1964—1972 гг. три технико-экономических доклада для обоснования перехода от предварительной разведки к детальной по Чусовскому медноколчеданному месторождению, Тарньерскому и Узельгинскому медно-цинковым месторождениям, два технико-экономических обоснования кондиций для подсчета запасов Молодежного и Александринского медноколчеданных месторождений, пять проектов кондиций для подсчета запасов по Валенторскому, Левихинскому (Левиха-ХIII), Озерному, Чусовскому медноколчеданным месторождениям и Тарньерскому медно-цинковому месторождению.

В 1971 г. В. И. Белостоцкий составил научный отчет «Экономическое обоснование минимальных промышленных запасов медных руд в районах Среднего и Северного Урала» (160 стр. основного текста), в котором описана разработанная им методика приведения к меди сопутствующих компонентов медноколчеданных руд, не изученных в технологическом отношении, произведены технико-экономические расчеты для ранжированных месторождений по минимальному промышленному содержанию условной меди и глубинам их залеганий.

В 1974 г. В. И. Белостоцкий участвовал в работе А. В. Пуркина, отвечая за раздел экономического обоснования организации поисков глубокозалегающих месторождений медных, железных руд и бокситов на Урале.

Всего В. И. Белостоцкий составил 25 геологических отчетов, в том числе десять отчетов — единолично.

Владимир Иванович Белостоцкий и его жена — Дарьянцева Анфиса Ивановна (р. 1918) вырастили и воспитали дочь Нину (р. 1939) и двоих сыновей-близнецов: Валентина и Олега (оба — р. 1953).

У В. И. Белостоцкого было четверо младших братьев: самый старший из них — Игорь Иванович (р. 1914) — кандидат геолого-минералогических наук, живет в Москве; следующий — Валентин Иванович (р. 1918) — погиб на фронте в 1945 г., был военным инженером-авиамехаником; Олег Иванович (р. 1923) — авиационный инженер-конструктор; самый младший — Артем Иванович (р. 1925) — инженер-конструктор по тракторостроению.

Умер В. И. Белостоцкий 22 июня 1982 г. в возрасте 70 лет; похоронен на Восточном кладбище г. Екатеринбурга.

БЕЛОУСОВ Федор Григорьевич

(р. 1927)

*Шофер. Участник Великой
Отечественной войны
1941–1945 гг.*



Федор Григорьевич Белоусов родился 8 февраля 1927 г. в д. Кунара Невьянского района Свердловской области. Его отец — Белоусов Григорий Иванович (1896–1963) был рабочим; мать — Анастасия Васильевна (1901–1983) была домохозяйкой.

Ф. Г. Белоусов окончил в 1941 г. шесть классов Нейво-Рудянской средней школы, после чего учился на слесаря, в 1943 г. окончил курсы шоферов.

В 1943 г. был призван в Советскую Армию, вначале служил в учебном автополку в г. Сызрани. С мая 1944 г. по май 1945 г. участвовал в боях в составе 283-го отдельного моторизованного батальона на Ленинградском, а затем 1-м Белорусском фронтах. В 1945–1950 гг. служил в роте управления 11-й танковой дивизии в звании рядового. Награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и «За взятие Берлина».

После демобилизации из армии в сентябре 1950 г. Ф. Г. Белоусов в течение 37 лет (1950–1987) работал непрерывно в Нейво-Рудянской геологоразведочной партии. Находясь на пенсии с 1987 г. участвует в воспитании внуков, увлекается рыбалкой.

Федор Григорьевич Белоусов и его жена Галина Александровна (р. 1932) — заведующая столовой, воспитали двоих детей. Сын — Сергей Федорович (р. 1951) работает начальником участка на Екатеринбургском шинном заводе. Дочь — Нэлла Федоровна (р. 1952) — диспетчер таксопарка в г. Н. Тагиле.

БЕЛЯЕВ Роман Александрович

(1904–1945)

*Техник-горняк. Начальник
планового отдела Уральского
геологического управления*



Роман Александрович Беляев родился 9 ноября 1904 г. в г. Нижнем Тагиле Свердловской области, в мещанской семье. Его отец — Беляев Александр Вонифатьевич служил на б. Николаевской железной дороге, в Управлении Тагильскими заводами, в Верхотурском уездном земстве; после октябрьского переворота был заведующим подотделом Тагильского отдела народного образования, затем учительствовал в горно-металлургическом техникуме и школе II ступени (умер в 1932 г.). Мать — Мария Алексеевна работала учительницей начальных классов.

Р. А. Беляев окончил начальную школу и высшее начальное училище. Затем поступил в 1921 г. в Нижне-Тагильский горно-металлургический техникум, окончил его горное отделение в июне 1925 г.

В течение последующих пяти лет (до марта 1930 г.) работал в Нижнем Тагиле техником при геологоразведочном отделе Уральского железорудного треста (3,5 года), смотрителем Каменского рудника (около года) и помощником заведующего мелкими рудниками Высокогорского рудоуправления (полгода).

Следующие шесть лет (март 1930 — апрель 1936) работал в Уральском геологическом управлении прорабом Катав-Ивановской и Свердловской геологоразведочных партий (полтора года), экономистом по труду в аппарате Управления, ответственным исполнителем по техническому нормированию (2,5 года) и инженером по горным работам (два года).

С мая 1936 г. по май 1938 г. Р. А. Беляев работал заведующим плановой группой Урало-Сибирского отделения Горнотехтреста (поз-

же — Геолмаркштреста), затем был приглашен на прежнее место работы в Уральское геологическое управление на должность заместителя начальника планового отдела, а через два года (с апреля 1940 г.) был назначен начальником этого отдела.

За образцовую работу по планированию геологоразведочных работ Уральского геологического управления был в ноябре 1943 г. награжден Почвальной листом Комитета по делам геологии, а 14 января 1944 г. награжден в числе 39 работников Управления медалью «За трудовое отличие».

Умер Р. А. Беляев 26 мая 1945 г. в возрасте 40,5 лет, похоронен на кладбище г. Екатеринбург.

Роман Александрович Беляев был женат на Бородиной Анне Павловне, инженере-технологе, окончившей Уральский политехнический институт (работала начальником профилактического отдела и контрольно-производственной лаборатории Свердловской городской дезинфекционной станции).

012

БОГДАНОВИЧ **Владимир Владимирович**

(1906—1965)

Горный инженер-геологоразведчик



Владимир Владимирович Богданович родился 25 августа 1906 г. в г. Киеве. Отец — Богданович Владимир Петрович (11.05.1881—18.02.1950) был в то время студентом Киевского политехнического института; после окончания вуза переехал вместе с семьей в г. Екатеринбург, где до 1926 г. работал сначала инженером-технологом на Аффинажном заводе, затем — заведующим кафедрой количественного анализа в Уральском политехническом институте. Мать — Кебер Юлия Адамовна (21.05. 1885—20.01.1976) родилась также в Киеве, всю жизнь была домохозяйкой, похоронена на Правобережном кладбище г. Магнитогорска.

В. В. Богданович в сентябре 1929 г. (еще до окончания геологоразведочного отделения горного факультета Уральского политехнического института в марте 1930 г.) поступил на работу в Уральское отделение НИИ прикладной минералогии (реорганизованное в августе 1936 г. в Уральское отделение НИИ геологии, разведок и исследования минерального сырья — УралГеоМин, вошедшее в октябре 1938 г. в Уральское геологическое управление).

В 1931—1933 гг. В. В. Богданович работал на разведке месторождений графита — Боевского и у озера Большой Епанчик (оба — в Челябинской области). Составлены четыре геологических отчета.

В 1933—1934 гг. работал старшим инженером — руководителем темы «Прозрачный кварц». Обследовал месторождения кварца в районах Маук-Касли, Косого Брода, д. Палкино и в Кушвинском районе. Были проведены микроскопические и рентгенографические исследования кварца, подсчитаны запасы.

В 1934 г. руководил работами по опробованию, минералогическим и технологическим исследованиям огнеупорного сырья для проектировавшегося Бакальского сталельного комбината. Были изучены смолинские кварциты, смолино-синеглазовские огнеупорные глины и бакальские кварциты вскрыши.

В 1935 г. под руководством В. В. Белова изучал Вепревское и Полетаевское месторождения технического кварца.

В 1936 г. изучал месторождения мрамора в Миасском районе Челябинской области, в 1937 г. — месторождения волконскоита в Частинском районе Пермской области. С ноября 1936 г. В. В. Богданович работал в УралГеоМине руководителем группы рудоминерального сырья, инженерной геологии и гидрогеологии, с октября 1938 г. — руководителем группы нерудного сырья Производственно-распорядительного отдела Уральского геологического управления.

В 1944 г. руководил геологоразведочными работами на Курьинском месторождении огнеупорных глин (Свердловская область).

Всего В. В. Богданович составил 13 геологических отчетов, из них семь отчетов единолично. В 1941 г. опубликовал статью «Графит» в книге «Минералогия Урала», том II.

Вскоре после окончания Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. В. В. Богданович переехал в г. Днепропетровск. Со слов первого сына — Юрия Владимировича, он работал в Правобережной геологоразведочной экспедиции Украинского геологического управления в должностях главного геолога, главного инженера, начальника экспедиции. Известно, что в 1950-е годы участвовал в разведке Никопольского марганцеворудного бассейна. Являлся членом редколлегии и одним из авторов монографии «Никопольский марганцеворудный бассейн», выпущенной издательством «Недра» в 1964 г. (536 с.).

Скончался в 1965 г. вскоре после операции, проведенной в Кремлевской больнице по поводу рака предстательной железы. Похоронен на кладбище г. Днепропетровска.

В. В. Богданович был трижды женат. От первого брака с Евгенией Львовной Сяно (1911–2000), работавшей в тресте «Уралэнергострой» начальником отдела кадров и спецотдела, родился сын — Юрий Владимирович Богданович (р. 1932), капитан I ранга, инженер-механик по сварочному производству, в недавнем прошлом — директор АО «Уралорггаз». Заслуженный строитель РФ. Проживает в г. Екатеринбурге. У него единственный сын — Владимир Юрьевич (р. 1974), теплотехник — внук В. В. Богдановича.

От второго брака В. В. Богдановича с Валентиной Александровной Дмитриевой (?), техником-химиком, здравствуют сын Борис и дочь Галина.

Борис Владимирович Богданович (р. 1936), горный инженер-геолог, ныне руководитель Уральского отделения ГП «Геолэкспертиза», и его жена — Татьяна Владимировна Арзамасцева (1942–1979), строитель, воспитали дочь Юлию Борисовну (р. 1974) — внучку В. В. Богдановича, ныне она — врач.

Галина Владимировна Богданович, врач-отоларинголог (ныне проживает в г. Москве) и ее муж (Левин) воспитали сына Кирилла. У последнего и его жены Виолетты растет также сын — Глеб (правнук В. В. Богдановича).

От третьего брака В. В. Богдановича с Елизаветой здравствует сын Владимир, филолог (проживает в г. Днепропетровске); его сын Олег — внук В. В. Богдановича.



013

БОЯРИНКОВ
Вадим Владимирович
(1918–1990)

*Горный инженер-геофизик.
Бывший начальник Уральской
геофизической экспедиции
Уральского геологического
управления*

Вадим Владимирович Бояринков родился 16 июня 1918 г. в г. Перми, в семье служащего. В 1921–1924 гг. проживал в пос. Чермез, Югокамск (Пермская обл.), г. Нижние Серьги (Свердловская обл.), затем переехал в г. Свердловск. После окончания в 1937 г. средней школы поступил в Свердловский горный институт (СГИ), окончил последний в марте 1942 г. по геофизической специальности. Был направлен на работу в Баймакскую геофизическую партию треста «Уралцветметразведка»; после окончания полевых работ уволился из партии и поступил на работу в Научно-исследовательский сектор (НИС) СГИ (занимался интерпретацией материалов гравиметровой съемки и разработкой методики поисков марганцевых руд с помощью электроразведки). В мае 1944 г. был временно откомандирован в Челябинскую геофизическую экспедицию для организации и проведения электроразведочных работ с целью поисков угольных месторождений. В январе 1945 г. был возвращен в СГИ. В течение двух лет (1945–1946) работал ассистентом кафедры геофизических методов разведки; в течение последующих 2,5 лет (1947–1949) работал начальником тематической партии НИС, занимавшейся разработкой и апробацией новых методов электроразведочных работ при поисках медноколчеданных руд.

В апреле 1949 г. В. В. Бояринков был откомандирован в Свердловскую геофизическую экспедицию треста «Геофизуглеразведка» на должность главного инженера экспедиции. После передачи экспедиции в систему Уральского геологического управления (декабрь 1957) и ее реорганизации в Уральскую каротажную экспедицию был в марте 1959 г. назначен начальником последней. В связи с последующей реорганизацией (слиянием с Опытно-методической экспедицией) работал с октября 1962 г. по октябрь 1964 г. главным инженером Уральской каротажной экспедиции, затем с ноября 1964 г. до выхода на пенсию в 1980 г. работал вновь начальником этой экспедиции, называвшейся уже по-другому — Уральской геофизической экспедицией.

В. В. Бояринков является одним из организаторов каротажной службы на Урале; под его руководством успешно внедрялись методы скважинной геофизики (особенно методы скважинной магнито-разведки и электрической корреляции), сыгравшие важную роль в разведке многих железорудных и медноколчеданных месторождений на Южном, Среднем и Северном Урале. Под его руководством на Северном Урале открыты Тарньерское и Шемурское медноколчеданные месторождения. Награжден орденом «Знак Почета» (1971).

В. В. Бояринков скончался 28 декабря 1990 г. в возрасте 72,5 лет. Похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция А: 2 ряд от восточной дороги, 15 ряд от северной аллеи). Здесь же похоронен его отец — Бояринков Владимир Петрович (1888–1968).



БУЗАЕВ
Николай Васильевич

(1922–1977)

*Техник-картограф. Экономист.
Начальник отдела материально-
технического снабжения
Уральского геологического
управления. Участник
Великой Отечественной войны
1941–1945 гг.*

Николай Васильевич Бузаев родился 19 декабря 1922 г. в Абдулинском районе Оренбургской области, в крестьянской семье. После двух лет обучения в Иркутском горно-металлургическом техникуме был призван в сентябре 1941 г. в Красную Армию. С февраля 1942 г. по май 1945 г. участвовал в боевых действиях на Ленинградском, Волховском и 2-м Белорусском фронтах в составе 372-й Новгородской стрелковой дивизии. Прошел путь от рядового до заместителя командира артиллерийского дивизиона по политчасти в звании капитана.

После демобилизации из армии в июле 1947 г. поступил на полугодовые курсы техников-картографов при Свердловской военно-топографической части, которые окончил в июне 1949 г. В течение шести лет (1949–1955) работал в партиях и отрядах Баженовской геофизической экспедиции прорабом и начальником отряда, в 1955–1956 гг. — начальником изыскательского отряда Уральского отделения института «Теплоэлектропроект» в районе строительства Белоярской атомной электростанции, затем в течение последующих 10 лет (1956–1966) работал техником-картографом и руководителем камерального бюро в Каротажной экспедиции Уральского геологического управления.

С сентября 1964 г. по июнь 1967 г. обучался на вечернем отделении экономического факультета Уральского государственного университета, по окончании которого получил специальность экономиста народного хозяйства. В течение последних одиннадцати лет (1966–1977) работал в Отделе материально-технического снабже-

ния Уральского территориального геологического управления, сначала старшим инженером, затем — начальником отдела (1969–1977).

За образцовое выполнение боевых заданий в период Великой Отечественной войны награжден орденами Красной Звезды (1944) и Отечественной войны 2-й степени (1945), медалями «За отвагу» (1944), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), «За оборону Ленинграда» (1942), «За взятие Кенигсберга» (1945).

Н. В. Бузаев скончался 12 ноября 1977 г., не дожив месяц до 55-летия. Похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 12-1: 1 ряд от западной дороги, 21 ряд от северной аллеи).



БУРУНОВ
Петр Петрович

(1918–1990)

*Топограф. Старший топограф
Березовской топографо-
геодезической партии Уральской
геологосъемочной экспедиции.
Участник Великой Отечест-
венной войны 1941–1945 гг.*

Петр Петрович Бурунов родился 1 сентября 1918 г. в д. Донок Сысертского района Свердловской области, в рабочей семье. В 1936 г., не окончив 10-го класса школы, поступил на курсы топографов при Свердловском филиале Новосибирского аэрогеодезического предприятия, в 1939 г. окончил теоретический курс обучения (без сдачи экзаменов).

В сентябре 1939 г. непосредственно с полевых работ был призван на действительную службу в РККА. С февраля 1942 г. уча-

ствовал в боях на Северо-Западном, Западном, 1-м Белорусском фронтах в составе 119-й отдельной роты связи 121-й отдельной стрелковой бригады и 538-го отдельного батальона связи 95-й стрелковой дивизии 33-й Армии в должностях командира взвода и роты (в звании старшего лейтенанта).

Награжден орденами Отечественной войны 1 и 2-й степеней, Красной Звезды и медалями «За боевые заслуги», «За освобождение Варшавы», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За взятие Берлина», а также четырьмя юбилейными медалями.

После демобилизации из армии в январе 1946 г., П. П. Бурунов поступил в марте этого года на работу в Уральское отделение «Союзмаркштреста» на должность топографа Кизеловской топографической партии. Участвовал в топографическом картировании Кизеловского угольного бассейна. С мая 1955 г. он — начальник Челябинской топо-геодезической партии; с мая 1958 г. — старший топограф и начальник Баженовской топопартии (в составе Уральской комплексной съемочной экспедиции).

С 1962 г. вплоть до выхода на пенсию в сентябре 1979 г. работал старшим топографом Березовской топо-геодезической партии в составе Уральской геологосъемочной экспедиции. Общий стаж работы составил 30 лет.

В январе-марте 1953 г. П. П. Бурунов окончил курсы повышения квалификации при Ленинградском горном институте по методике и технике аэрофотосъемочных работ. В полевой сезон 1954 г. применил полученные знания и освоил новый прогрессивный вид топо-геодезических работ: контурно-комбинированную аэрофотосъемку масштаба 1:10 000.

В августе 1948 г. П. П. Бурунову было присвоено персональное звание «Младший горный техник». В августе 1954 г. был награжден значком «Отличник социалистического соревнования Министерства угольной промышленности СССР», а в 1970 г. — медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Скончался 25 декабря 1990 г., на 73-м году жизни.

Петр Петрович Бурунов и его жена (р. 1922) воспитали двух дочерей. Старшая дочь — Татьяна Петровна (р. 1949), младшая дочь — Надежда Петровна (р. 1952).



ВАХРУШЕВА
Татьяна Николаевна
(1911—1990)

*Техник-геолог. Сотрудница
Уральского геологического фонда*

Татьяна Николаевна Вахрушева (урожденная Альбова) родилась 18 июня 1911 г. в г. Тотьме Вологодской области, в семье учителей математики. После окончания в 1929 г. школы II ступени переехала в г. Свердловск, где в том же году поступила в Уральский геологоразведочный техникум. Окончила техникум в марте 1932 г. по специальности «Поиски и разведка рудных месторождений».

В 1932—1935 гг. работала в геологоразведочных партиях Уральского геологоразведочного треста: Сысертской, Гологорской и Верх-Нейвинской. В 1933 г. защитила геологический отчет с подсчетом запасов по разведке бурожелезнякового месторождения в Сысертском районе Свердловской области. В сентябре 1935 г. в составе Верх-Нейвинской хромитовой партии была переведена в трест «Союзхромит», с 1937 г. работала заведующей геологическими фондами треста.

В 1940 г., в связи с ликвидацией треста «Союзхромит», была переведена во вновь организованный трест «Уралчерметразведка» в прежней должности.

В ноябре 1948 г., в связи с реорганизацией отраслевой геологической службы, была переведена в Уральское геологическое управление. Один год работала в партии по систематизации полевых геологических материалов, затем в течение 21 года (1949—1970) работала в отделе геологических фондов.

За 33 года работы в геологических фондах приобрела большой практический опыт по учету и систематизации геологических материалов; вела работу по учету и изменению запасов железных и марганцевых руд, хромитов и металлургического сырья на территории Свердловской, Пермской, Челябинской и Курганской областей. Участвовала в составлении сводных обзоров по минерально-сырьевым ресурсам этих территорий.

Имела персональное звание «Горный техник-геолог I ранга» (март 1948). Награждена медалями «За трудовую доблесть» (апрель 1949) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (июнь 1946).

После смерти мужа — П. А. Королькова — привела в порядок научные труды последнего, отредактировала и сдала на депонирование в ВИНТИ две рукописи, в т. ч. монографию «Спонтанный метаморфизм горных пород и самодвижение материи» (Свердловск, 1981, 208 с.).

Т. Н. Вахрушева скончалась 18 мая 1990 г., не дожив месяц до 79-летия. Похоронена на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 12-1: 54 ряд от западной дороги, 27 ряд от северной аллеи). Здесь же похоронен ее муж — Корольков Петр Александрович (1900–1975), горный инженер-геолог-геофизик.

017

ГАРЕНСКИХ Михаил Иванович

(р. 1924)



*Буровой мастер II класса.
Старший буровой мастер
Тагильской геологоразведочной
партии. Участник Великой
Отечественной войны
1941–1945 гг.*

Михаил Иванович Гаренских родился 14 октября 1924 г. в г. Н. Тагил Свердловской области, в рабочей семье. После окончания в 1939 г. семилетней школы поступил в 1940 г. учеником слесаря в механический цех шахты «Центральная» Левихинского рудоуправления, затем работал слесарем.

В феврале 1943 г. был призван в Красную Армию; участвовал в боях в составе 268-го отдельного минометного полка в должности телефониста. 11 марта 1945 г. был контужен и легко ранен в левую

руку. После окончания войны служил на территории Польши. Награжден орденом Красной Звезды (март 1945, за отражение контратаки противника) и медалями «За отвагу» (июль 1944, за обеспечение непрерывной связи с огневыми точками батареи во время наступления), «За оборону Советского Заполярья» (июль 1944), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (декабрь 1945).

После демобилизации из армии в феврале 1947 г., М. И. Гаренских поступил в августе этого года старшим буровым рабочим в Кировградскую геологоразведочную партию, через три месяца был переведен в Нейво-Рудянскую партию. В мае 1948 г. окончил четырехмесячные курсы сменных буровых мастеров, после этого работал на этой должности в Тагильской партии. С марта 1950 г. был назначен на должность старшего бурового мастера. В апреле 1951 г. ему присвоено персональное звание «Буровой мастер II класса».



018

ГОРЕЛОВ Николай Александрович

(1914–1983)

*Техник-геологоразведчик.
Геолог Тематической партии
по составлению сборников
«Геологическая изученность
СССР (Средний Урал)».
Участник Великой Отечест-
венной войны 1941–1945 гг.*

Николай Александрович Горелов родился 19 декабря 1914 г. в г. Кыштыме Челябинской области. Его отец — Горелов Александр Васильевич (1895–05.11.1937) работал слесарем Кыштымского механического завода. Мать — Ерошкина Ирина Ивановна (1897–1976) была домохозяйкой.

В 1924 г. родители Н. А. Горелова переехали в г. Карабаш, где отец стал работать слесарем на медеплавильном заводе. Вскоре он, как выдвиженец, был назначен мастером механического цеха завода, затем — механиком рудника им. 1 Мая и, наконец, механиком Карабашской обогатительной фабрики. 27 января 1937 г. был арестован органами НКВД по причинам, Н. А. Горелову неизвестным (по-видимому, по ст. 58 УК РСФСР) и расстрелян. Мать Н. А. Горелова, как, по-видимому, «жена врага народа», была выселена в Акмолинскую область, вернулась оттуда только в 1946 г.

Н. А. Горелов после окончания в 1931 г. семилетней школы проработал один год токарем по металлу на Карабашском медеплавильном заводе. Осенью 1932 г. поступил в Свердловский геолого-гидро-геодезический техникум, который окончил в мае 1936 г. Был направлен на работу в трест «Прикамнефть», где проработал геологом Северо-Камской партии до 1937 г., затем уволился и переехал в г. Карабаш.

С января 1937 г. по февраль 1938 г. работал геологом по опробованию Южной группы рудников Карабашской геологоразведочной конторы «Главмеди», затем по апрель 1941 г. был геологом рудника «Северная Кузнечиха» Карабашского рудоуправления.

В апреле 1941 г. по состоянию здоровья и семейным обстоятельствам с рудника уволился и переехал в г. Киров (по месту работы жены), где работал в Кировской областной геологической партии Горьковского геологического управления в качестве начальника полевой партии № 62.

В сентябре 1941 г. Н. А. Горелов был мобилизован в Красную Армию. Участвовал в боевых операциях в составе 355-й стрелковой дивизии и 204-й артиллерийской пушечной бригады на Калининском, Карельском и 2-м Белорусском фронтах в должности начальника разведки артиллерийского дивизиона (в звании лейтенанта). Был на территории Померании и Дании (остров Борнхольм). 15 января 1942 г. получил тяжелое ранение в кисть правой руки. После излечения в госпитале снова вернулся в Действующую армию.

За образцовое выполнение заданий командования на фронте награжден орденами Отечественной войны 2-й степени (дважды, ноябрь 1943 и 1945) и Красной Звезды (май 1945) и медалями «За оборону Советского Заполярья» (июль 1945) и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (сентябрь 1945). В последующем был награжден тремя юбилейными медалями.

В ноябре 1945 г. Н. А. Горелов, как специалист, был демобилизован из армии. В декабре этого года он вернулся домой (г. Киров) и, после переезда с семьей в г. Свердловск, поступил в апреле 1946 г.

на работу в Уральское геологическое управление. До мая 1959 г. работал начальником геологопоисковых партий (Курьинской бокситовой, Лозьвинской, Средне-Уральской, Северо-Красноуральской), геологом, старшим геологом, техруком Полдневской партии в составе Свердловской комплексной экспедиции.

В 1951—1959 гг. под геологическим руководством Н. А. Горелова были проведены поисково-разведочные работы на медное оруденение в пределах Уфалейско-Коркодинской зеленокаменной полосы в Уфалейском и Каслинском районах Челябинской области. Эти работы привели к открытию Маукского медноколчеданного месторождения, приуроченного к контакту Маукской габбро-перидотитовой интрузии с породами филлито-кварцевой свиты. Разведанные запасы месторождения утверждены в 1959 г. Государственной комиссией по запасам (ГКЗ СССР).

С июня 1959 г. до 1968 г. Н. А. Горелов работал в Зауральской геологоразведочной экспедиции (г. Артемовский Свердловской области) в должностях начальника ревизионного отряда тематической партии и начальника этой партии; был старшим геологом Буланашской геологоразведочной партии и Сухоложского участка. В эти годы им проводились геолого-поисковые работы на медь в Сухоложском районе Свердловской области в пределах Алапаевско-Сухоложской полосы вулканогенно-осадочных пород среднего и верхнего девона; было выявлено два перспективных участка с промышленным содержанием меди.

С 1969 г. до выхода на пенсию (1974) Н. А. Горелов работал в Уральской комплексной съемочной экспедиции, участвуя в работе по составлению реферативно-обзорных сборников «Геологическая изученность СССР (Средний Урал)».

В 1952 г. был награжден медалью «За трудовое отличие», в 1978 г. — медалью «Ветеран труда». В апреле 1948 г. ему присвоено персональное звание «Горный техник-геолог I ранга».

Николай Александрович Горелов и его жена — Шешина Милица Михайловна (1916—1966) — также геолог, воспитали сына Евгения Николаевича (1936—1981) — инженера-металлурга. У последнего и его жены Пономаревой Евстолии Степановны (р. 1936) — инженера-строителя, здравствует сын Александр Евгеньевич (р. 1966) — инженер-химик (внук Н. А. Горелова).

Умер Н. А. Горелов 10 августа 1983 г. в возрасте 69,5 лет; похоронен на Сибирском кладбище г. Екатеринбурга.

ГОРШКОВ Григорий Васильевич

(1900—1965)



Геолог по картированию. Горный инженер-геолог I ранга. Техрук Ивдельской геолого-поисковой партии на марганец. Первооткрыватель Ново-Березовского марганцеворудного месторождения (Северный Урал). Лауреат Сталинской премии Третьей степени. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Григорий Васильевич Горшков родился 17 (30) ноября 1900 г. в станице Буранная Соль-Илецкого района Оренбургской области, в казачьей семье. Отец — Горшков Василий Павлович (1875—1924), по образованию медфельдшер, служил до 1909 г. писарем в станичной управе, затем, после переезда в г. Оренбург, работал диспетчером в Управлении Ташкентской железной дороги. Мать — Параскева Николаевна (1880—1923) была домохозяйкой.

Г. В. Горшков обучался в 1910—1918 гг. в Оренбургском реальном училище, затем — в Единой трудовой школе № 1 г. Оренбурга (1918—1920). В 1920 г. поступил в Уральский горный институт, проучился три года, одновременно работал (1922—1923) в Уральском областном земельном управлении в качестве статистика и секретаря. В 1924 г., ввиду смерти родителей, был вынужден оставить учебу в институте из-за необходимости помогать малолетним сестрам. В 1924—1929 гг. работал в Уральской конторе Промбанка — счетоводом, бухгалтером, инспектором.

В течение последующих шести лет (июнь 1929 — август 1935) работал в геологоразведочных партиях (на магниты, известняки, бурые угли и подземные воды) Уральского геологоразведочного управления в должностях прораба, геолога, начальника отряда и партии (преимущественно на Южном Урале и в Челябинском Зауралье).

В декабре 1931 г. был командирован в Институт ускоренной подготовки при Ленинградском горном институте, на геологическое

отделение. В июле 1932 г., после завершения теоретического обучения был направлен на дипломную практику в Уральский геологоразведочный трест (Уральское геологическое управление), однако, вследствие ликвидации Института ускоренной подготовки, дипломный проект не был защищен.

С сентября 1935 г. по июнь 1938 г. работал в системе треста «Уралзолото»: был геологом Первоуральской и Черноисточинской групп приисков и старшим геологом Кировского приискового управления.

В июне 1938 г. Г. В. Горшков вернулся на работу в Уральское геологическое управление; в течение 3,5 лет работал начальником Мойвинской, Алапаевской и Джетыгаринской геологоразведочных партий на асбест. В ноябре 1940 г. был награжден Почвальным листом Комитета по делам геологии при СНК СССР (за подписью председателя Комитета И. И. Малышева).

18-го февраля 1942 г. Джетыгаринским райвоенкоматом был мобилизован в РККА. После полумесячного обучения в учебном батальоне и полумесячного же следования на фронт в составе маршевой роты участвовал в боях до октября 1942 г. на Центральном фронте в качестве разведчика минометной батареи 35-го артиллерийского полка и отдельного минометного дивизиона в составе 1-й Московской гвардейской мотострелковой дивизии. В течение последующих трех лет — до сентября 1945 г. служил чертежником в оперативном отделе штаба этой дивизии (дивизия участвовала в боевых операциях в составе Центрального, Брянского, 2-го и 3-го Прибалтийских фронтов). Имел воинское звание гвардии старшины; награжден медалями «За отвагу» (сентябрь 1944), «За боевые заслуги» (июль 1943), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945), «За взятие Кёнигсберга».

После демобилизации из армии Г. В. Горшков вернулся на работу в Уральское геологическое управление: три месяца (октябрь — декабрь 1945) работал геологом Ивдельской геологопоисковой партии на марганец, затем был назначен техруком этой партии. В 1947 г. под его руководством было открыто и разведано Ново-Березовское месторождение марганцевых руд палеогенового возраста, что значительно расширило перспективы Северо-Уральского марганцеворудного бассейна. Этому способствовали две рабочие гипотезы, выдвинутые Г. В. Горшковым и впоследствии подтвердившиеся в результате приведенных геологоразведочных работ (отсутствие перерыва между отдельными марганцевыми месторождениями, расположенными к северу от г. Ивделя, и наличие складчатых структур на этих месторождениях). Руководил также разведкой Березовского и Тынынского месторождений марганца.

Г. В. Горшков — автор и соавтор 13 геологических отчетов, в т. ч. восемь отчетов составлены им самостоятельно. Половина отчетов (шесть) посвящены результатам разведочных работ и подсчету запасов марганцевых месторождений Северного Урала (в т. ч. отчет 1949 г. с подсчетом запасов по Ново-Березовскому месторождению утвержден в марте 1949 г. Всесоюзной комиссией по запасам СССР; другой отчет, написанный в 1948 г. совместно с К. Е. Кожевниковым, является первой попыткой обобщения геологических материалов по Северо-Уральскому марганцеворудному бассейну). Остальные семь отчетов посвящены поискам асбеста (три отчета), гипса, бурого угля, подземных вод, геологии Челябинского района (все — по одному отчету).

В июне 1948 г. Постановлением СНК СССР Г. В. Горшкову была присуждена Сталинская премия Третьей степени за 1947 г. (совместно с К. Е. Кожевниковым и П. Я. Глинских) «за открытие, разведку и промышленное освоение крупных марганцевых месторождений на Северном Урале».

В феврале 1948 г. ему присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог I ранга». В январе 1949 г. награжден за выслугу лет и безупречную работу медалью «За трудовую доблесть».

В феврале 1950 г. Г. В. Горшков был откомандирован в распоряжение войсковой части п/п 27304, дислоцированной в Германской Демократической Республике (г. Карл-Маркс-Штадт) и связанной с добычей урановых руд. После возвращения из заграничной командировки работал в январе 1957 г. по март 1959 г. на предприятии п/я 14. Вышел на пенсию в апреле 1959 г.

Скончался 22 апреля 1965 г. в возрасте 64,5 лет; похоронен на Восточном кладбище г. Екатеринбурга.

Григорий Васильевич Горшков был женат на Александре Арсеньевне Семёновой (1904—1983), домохозяйке. Они воспитали двоих детей: дочь Надежду и сына Михаила.

Надежда Григорьевна Горшкова (р. 1925), инженер-механик, конструктор горных машин и ее муж — Андрей Васильевич Цыплёнков (р. 1922), инженер-механик-турбостроитель, вырастили трех дочерей: Наталью, Елену и Любовь — внучек Г. В. Горшкова.

Наталья Андреевна Цыплёнова (р. 1951), инженер-теплотехник и ее муж — Владимир Константинович Кузюшин (р. 1948), инженер-турбостроитель, вырастили двоих сыновей: Алексея (р. 1974) и Андрея (р. 1984) — правнуков Г. В. Горшкова.

Елена Андреевна Цыплёнова (р. 1952), инженер-программист и ее муж — Михаил Вениаминович Соколовский (р. 1949), инженер-механик, воспитали дочь Анну (р. 1975) и сына Станислава (р. 1985) — правнучку и правнука Г. В. Горшкова.

Любовь Андреевна Цыплёнова (р. 1958), инженер-строитель и ее муж — Владимир Анатольевич Волошин (р. 1955), инженер-турбостроитель имеют сына Александра (р. 1982) и дочь Наталью (р. 1989) — правнука и правнучку Г. В. Горшкова.

Сын Г. В. Горшкова — Михаил Григорьевич Горшков (р. 1926), инженер-горняк и его жена — Ирина Андреевна Завьялова (р. 1936), также инженер-горняк имеют двоих сыновей: Григория и Андрея — внуков Г. В. Горшкова.

Григорий Михайлович Горшков (р. 1955), техник по связи и его жена воспитали двоих сыновей и дочь Ирину — правнуков и правнучку Г. В. Горшкова.

У Андрея Михайловича Горшкова (1965—1990) и его жены — Елены Пильневой растёт дочь Елена (р. 1988) — правнучка Г. В. Горшкова.



020

ГРУЗДЕВА Валентина Максимовна

(1923—1990)

Геолог с университетским образованием. Специалист по поискам и разведке месторождений вольфрама и молибдена, железных руд. Старший инженер по черным металлам Геологического отдела Уральского геологического управления

Валентина Максимовна Груздева (урожденная Пивкина) родилась 22 декабря 1923 г. на ст. Хогот Иркутской области, в семье служащих. В 1931 г. семья переехала в г. Иркутск.

После окончания в 1941 г. средней школы поступила в том же году на геолого-почвенный факультет Иркутского государственного университета. В 1943 г. вышла замуж за Василия Алексеевича Груздева, работавшего в то время главным геологом Джидинской поисково-съёмочной экспедиции «Главвольфрама».

В 1945 г., в связи с переводом мужа на работу в Тырны-Аузский вольфрамо-молибденовый комбинат (Северный Кавказ), перевелась

на учебу в Ростовский н/Д государственный университет. Окончила его в 1947 г., защитив на «отлично» дипломный проект, утвержденный как научный труд. Получила направление на работу в 1-е Главное управление при Совмине РСФСР; после обмена специалистами, по ходатайству Тырны-Аузского комбината была откомандирована по месту работы мужа.

В 1945—1946 гг., будучи на практике в Тырны-Аузском комбинате, принимала участие в восстановлении рудника «Молибден» после его оккупации немцами, за что была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

После окончания университета работала с сентября 1947 г. начальником поисково-разведочной партии Комбината. После рождения сына (1949) перешла работать петрографом. В том же году, в связи с противопоказанием работы мужа в высокогорной местности, была вместе с ним переведена на работу в трест «Уралчерметразведка». Муж был назначен главным геологом Гороблагодатской геологоразведочной партии, а В. М. Груздева — участковым геологом (с ноября 1949 г.).

С февраля 1953 г. по октябрь 1955 г. В. М. Груздева работала в Гороблагодатской партии руководителем камеральной группы по подсчету запасов. Под ее руководством были выполнены подсчеты запасов железных руд по Валуевскому, Гороблагодатскому и Надеждо-Коммерческому месторождениям, утвержденные Государственной комиссией по запасам (соответственно, 24.07.1951, 18.08.1955, 28.08.1956).

С октября 1955 г. по апрель 1957 г. В. М. Груздева работала старшим геологом Уральской геофизической экспедиции треста «Уралчерметразведка» и Орско-Халиловского отряда, затем кратковременно (апрель—декабрь 1957) — старшим инженером производственно-технического отдела треста.

В декабре 1957 г., в связи с реорганизацией геологической службы на Урале (упразднением отраслевых трестов), была переведена в Уральское геологическое управление; работала старшим инженером и геологом Геологического отдела — куратором по титановым, железным и хромитовым рудам. Вышла на пенсию в 1978 г., затем переехала к дочери в г. Николаев (Украина).

В. М. Груздева вела большую общественную работу. В Гороблагодатской партии участвовала в работе разведкома профсоюза, руководила художественной самодеятельностью, проводила техникум с коллекторским персоналом партии по геологии и петрографии Кушвинского района. В 1960—1965 гг. была председателем «Совета дружбы детей» Ленинского района г. Свердловска, в течение пяти лет руководила пионерским клубом «Огонек» при домоуправлении Уральского геологического управления, на протяжении 10 лет проводила шефскую работу в школе № 65 г. Свердловска.

Скончалась В. М. Груздева 9 июня 1990 г., в возрасте 66,5 лет; похоронена на кладбище г. Николаева (Украина).

Валентина Максимовна Груздева и ее муж — Василий Алексеевич Груздев, также геолог (погибший в 1957 г. во время воздушной катастрофы вертолета), вырастили двоих детей — сына Юрия и дочь Елену.

Юрий Васильевич Груздев (1949—1990), работник Оптико-механического завода, и его жена — Любовь Михайловна (р. 1950) воспитали сына Георгия Юрьевича (р. 1972); ныне он педагог (география и биология); не женат.

Елена Васильевна Груздева (р. 1951), инженер-электромеханик, ныне — ведущий конструктор Николаевского судостроительного завода, и ее муж — Сергей Евгеньевич Гин (р. 1951), также инженер-электромеханик, имеют двух дочерей: Киру Сергеевну (р. 1977), ныне — юриста, и Александру Сергеевну (р. 1986), школьницу.



021

ДМИТРИЕВ Анатолий Павлович

(р. 1920).

Геолог-петрограф. Горный инженер-геолог II ранга. Начальник Каменск-Уральской геологоразведочной партии Уральского геологического управления. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Анатолий Павлович Дмитриев родился 4 февраля 1920 г. в г. Верхнеуральске Челябинской области, в семье служащих. Его отец — Дмитриев Павел Иванович (1886—1948), мать — Екатерина Дмитриевна (1898—1935). В 1932 г. родители переехали в г. Свердловск.

А. П. Дмитриев в 1937 г. окончил среднюю школу и в этом же году поступил в Свердловский государственный университет на геологический факультет (в 1938 г. факультет был переведен в Пермский университет), где проучился до 1941 г.

В июле 1941 г. был мобилизован в Красную Армию; с июля по декабрь этого года состоял курсантом 17-й Военной авиашколы пилотов (г. Троицк Челябинской области). В связи с закрытием школы был переведен во 2-ю Ленинградскую школу авиамехаников (г. Ишим), которую окончил в декабре 1942 г. Был направлен в 13-ю отдельную разведывательную авиаэскадрилью 15-го отдельного разведывательного запасного авиаполка (г. Петровск) на должность механика авиавооружения.

С августа 1943 г. по август 1944 г. участвовал в боях на 1-м Украинском фронте в составе 13-й отдельной разведывательной эскадрильи 50-го отдельного Краснознаменного авиаполка 2-й воздушной армии в должности механика авиавооружения. В августе 1944 г. А. П. Дмитриев был направлен для повышения квалификации во 2-е Ленинградское Краснознаменное военное авиационное техническое училище (г. Рига), откуда в октябре 1945 г. был демобилизован на основании Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1945 г.

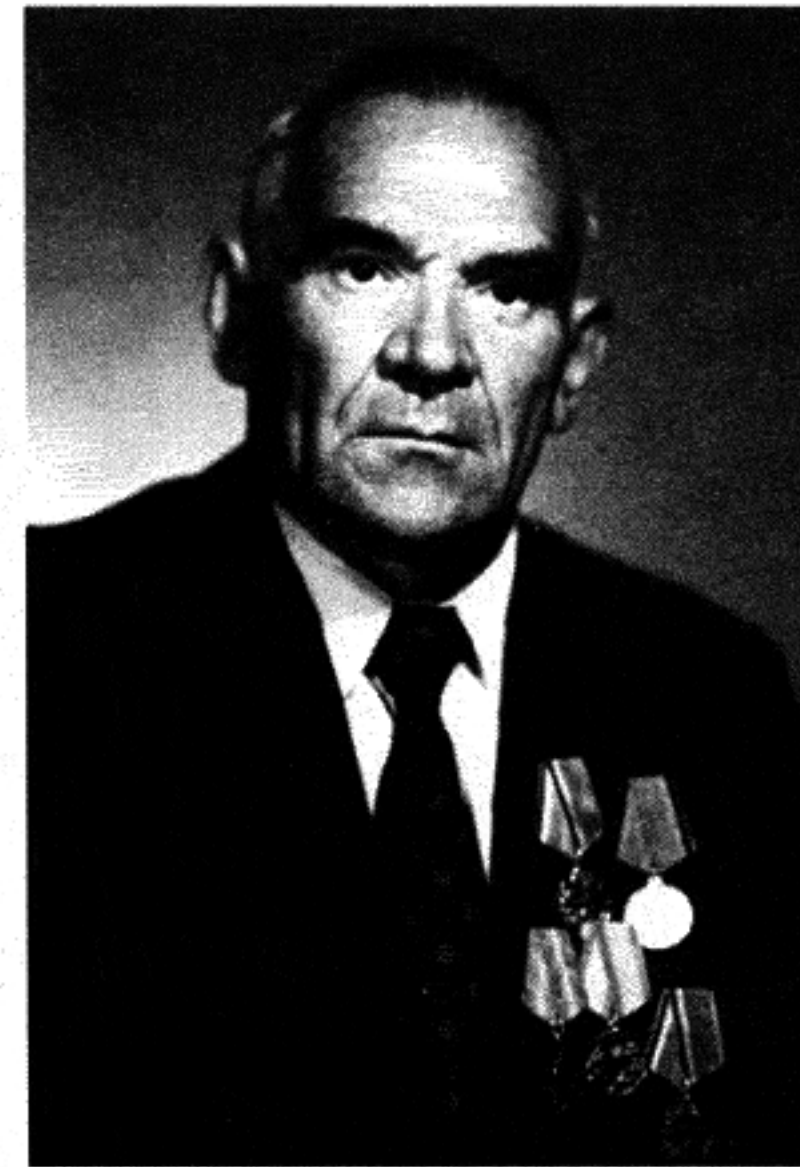
За отличное выполнение боевых заданий был в ноябре 1943 г. награжден медалью «За боевые заслуги», а в апреле 1946 г. — медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

С октября 1945 г. А. П. Дмитриев продолжил учебу в Уральском государственном университете, в июне 1947 г. окончил его геолого-почвенный факультет по специальности «Петрография». Был направлен на работу в Уральское геологическое управление. С августа 1947 г. по февраль 1948 г. работал геологом Вишерской железорудной экспедиции, затем до мая 1951 г. был начальником 2-й Северной геологоразведочной партии Северной железорудной экспедиции; после окончания работ этой партии был направлен начальником Северного участка Соколовской партии Зауральской экспедиции (Кустанайская область).

С октября 1952 г. до мая 1955 г. работал начальником комплексной поисково-съёмочной группы партий № 1 Кустанайского геологоразведочного треста. С июня 1955 г. был переведен на должность начальника Каменск-Уральской партии Уральского геологического управления. Дальнейшая его судьба не известна.

В июне 1952 г. А. П. Дмитриеву было присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог II ранга».

Анатолий Павлович Дмитриев и его жена Зоя Мелентьевна — также геолог, воспитали дочь Людмилу Анатольевну (р. 1948).



ДЯТЛОВ Федор Дмитриевич

(р. 1923)

Бухгалтер промышленного учета. Старший бухгалтер Управления производственно-технического обеспечения и комплектации Уральского территориального геологического управления. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Федор Дмитриевич Дятлов родился 2 августа 1923 г. в д. Б. Скаредной Аромашевского района Тюменской области, в крестьянской семье. В 1937 г. окончил семилетнюю школу, после чего три года (1937—1940) работал счетоводом в колхозе.

В 1940 г. поступил в Качинское военно-танковое училище; с сентября 1941 г. участвовал в боях под Москвой, Ржевом, Старой Руссой; в апреле 1942 г. был тяжело ранен; после излечения в госпитале был в августе 1942 г. демобилизован из армии по инвалидности (II группа).

Награжден медалями «За боевые заслуги» (1942) и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». В последующем был награжден шестью юбилейными медалями.

С декабря 1944 г. Ф. Д. Дятлов начал работать старшим бухгалтером: до 1950 г. — в Аромашевском районном отделении топливной промышленности, затем до августа 1952 г. — в Аромашевской промартели местной промышленности.

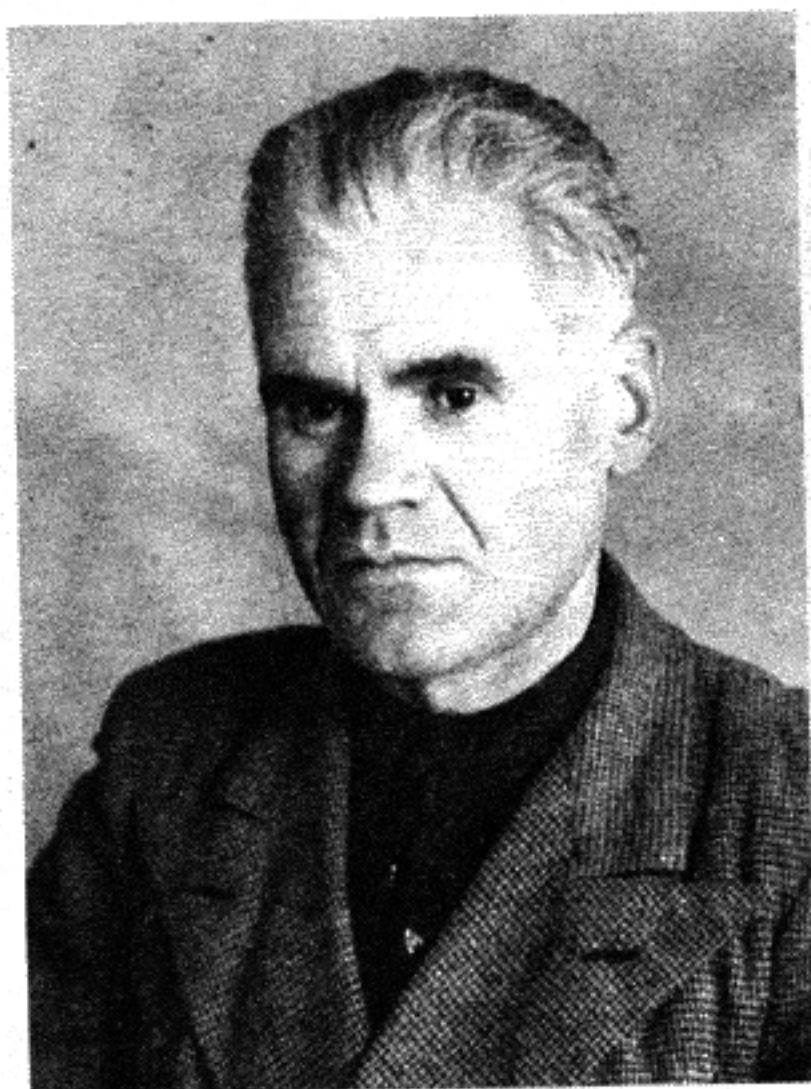
С сентября 1952 г. по июнь 1954 г. обучался в Ирбитской профшколе-интернате инвалидов Отечественной войны, окончил ее с присвоением квалификации бухгалтера промышленного учета.



До июля 1956 г. работал на бухгалтерских должностях в строительно-монтажном поезде № 218 треста «Желдорстроймонтаж» и на Автобазе треста «Росглавхлеб» (оба — в г. Свердловске).

В течение следующих семи лет (октябрь 1956 — сентябрь 1963) работал старшим бухгалтером в институте «Гипроторфразведка»; в связи с упразднением последнего был переведен в Уральское территориальное геологическое управление, где в течение 18 лет — с сентября 1963 г. до выхода на пенсию в 1981 г. — работал старшим бухгалтером Базы материально-технического снабжения (после реорганизации — Управление производственно-технического обеспечения и комплектации).

Федор Дмитриевич Дятлов и его жена (р. 1923) воспитали двоих детей: дочь (р. 1945) и сына (р. 1947).



ЕВСЕЕВ **Николай Иванович**

(р. 1906—?)

*Техник-гидрогеолог.
Горный техник-геолог I ранга.
Начальник Серовской гидро-
геологической партии.
Участник Великой Отечес-
твенной войны 1941—1945 гг.,
в т. ч. войны с Японией*

Николай Иванович Евсеев родился 6 декабря 1906 г. в г. Верхняя Салда Свердловской области. Отец — Евсеев Иван Никитович работал рабочим на Верхнесалдинском металлургическом заводе; мать была домохозяйкой.

Н. И. Евсеев с августа 1926 г. до октября 1928 г. работал кочегаром на металлургическом заводе в г. В. Салда; с ноября 1928

г. до декабря 1930 г. проходил действительную службу в РККА. После армии полгода (до июня 1931) работал прорабом на Верхне-Салдинском заводе «Стальмост».

С октября 1931 г. до марта 1935 г. учился в Свердловском геолого-гидро-геодезическом техникуме, окончил его по гидрогеологической специальности. Тема его дипломной работы — «Исследования грунтов под путепровод на Уралвагонзаводе» предопределила его практическую работу на производстве. За период работы с апреля 1935 г. до ноября 1941 г. им было составлено 14 заключений об инженерно-геологических условиях площадок под промышленное и гражданское строительство; кроме того, он участвовал в коллективной работе по исследованию инженерно-геологических и гидрогеологических условий территории г. Челябинска (1935). В эти годы работал в Челябинской геологоразведочной конторе (1935—1937) и Геолого-буровой партии «Челябоблводхоза» (1938—1941), с перерывом (с октября 1937 г. по октябрь 1938 г. работал учителем черчения, геологии и минералогии в В.-Салдинской средней школе).

В ноябре 1941 г. был мобилизован в РККА; участвовал в войне с Германией и Японией, служил начальником команды вычислителей в звании сержанта. В составе Действующей армии находился на территории Польши, Германии, Монголии, Китая и Кореи.

За участие в боевых операциях награжден орденами Красной Звезды (февраль 1943), Отечественной войны 2-й степени (июнь 1944) и медалями «За боевые заслуги» (март 1943), «За оборону Сталинграда» (август 1943), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (декабрь 1945), «За победу над Японией» (декабрь 1945), «За взятие Кенигсберга» (ноябрь 1945).

После демобилизации из армии (январь 1946) Н. И. Евсеев поступил в мае 1946 г. на работу в Уральскую гидрогеологическую экспедицию, был начальником нескольких гидрогеологических партий (до 1952). В этот период им составлено пять заключений об инженерно-геологических и гидрогеологических условиях площадок под строительство нескольких гидроэлектростанций в Свердловской и Челябинской областях, а также написан отчет о гидрогеологических исследованиях на Поскотинском руднике Алапаевского железорудного месторождения.

В 1953—1956 гг. работал техруком Полуночной гидрогеологической партии; здесь он принимал самое активное участие в геологоразведочных работах на Североуральских месторождениях марганца (Юркинское и Ивдельское месторождения), проводившихся под руководством С. Д. Рабинович; является соавтором двух геологических отчетов с подсчетом запасов марганцевых руд Юркинско-

го и Ивдельского месторождений и автором двух отчетов о гидрогеологических условиях Екатерининского и Колинского марганцевых месторождений.

В 1957–1961 гг. Н. И. Евсеев руководил гидрогеологическими работами по изучению Серовского железорудного месторождения и обеспечению города Серова и Серовской ГРЭС, Северо-Песчанского рудника, Воронцовского, Белкинского и Ауэрбаховского поселков ресурсами подземных вод для хозяйственно-питьевого централизованного водоснабжения. Работы эти дали положительные результаты. По результатам полевых исследований составлены четыре геологических отчета, в т. ч. один — с утверждением запасов подземных вод в ГКЗ СССР.

В декабре 1950 г. присвоено персональное звание «Горный техник-геолог I ранга».

Николай Иванович Евсеев и его жена воспитали одну дочь.



024

ЕВСТИФЕЕВ **Василий Иванович**

(1912–1987)

Инженер-геолог. Горный инженер-геолог I ранга. Руководитель группы систематизации полевых материалов Уральской геологосъемочной экспедиции. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Василий Иванович Евстифеев родился 24 апреля 1912 г. в г. Верхний Уфалей Челябинской области. Его отец — Евстифеев Иван Григорьевич (1879–1924) работал кузнецом на Верхне-Уфалейском металлургическом заводе. Мать Таисья Афанасьевна (1878–1943) была на протяжении всей жизни домохозяйкой.

В. И. Евстифеев, после окончания в 1927 г. шести классов семилетней школы, поступил в том же году в школу ФЗУ, после окончания которой в апреле 1930 г. поступил на Верхне-Уфалейский металлургический завод, где проработал шесть месяцев в качестве слесаря.

В октябре 1930 г. поступил на подготовительные курсы во ВТУЗ, которые в дальнейшем были преобразованы в рабфак; после года учебы на рабфаке поступил в сентябре 1931 г. в Свердловский горный институт; окончил его в апреле 1937 г. по специальности «Разведка полезных ископаемых» и был направлен на работу в трест «Уралредметразведка», где работал в Биргильдинской геологоразведочной партии в качестве прораба до ноября 1937 г.

В ноябре 1937 г. был призван в РККА и направлен в ШМАС (г. Чита), по окончании которой ему было присвоено звание младшего лейтенанта.

В октябре 1938 г. он возвратился на прежнее место работы, где проработал в должности заместителя начальника Биргильдинской партии до сентября 1939 г. В дальнейшем работал в геологоразведочных партиях треста «Уралцветметразведка» (трест «Уралредметразведка» был поглощен им): до февраля 1941 г. — начальником Березовской партии, до сентября 1942 г. начальником Орской партии, до февраля 1943 г. — заместителем начальника Благодатской партии.

В феврале 1943 г. В. И. Евстифеев был мобилизован в Советскую Армию; окончил в ноябре этого года Ульяновское пехотное училище. С ноября 1943 г. участвовал в боевых операциях в составе 446-го стрелкового полка 397-й стрелковой дивизии на 1-м Белорусском, 3-м и 1-м Прибалтийских фронтах до 24-го февраля 1944 г., когда был тяжело ранен. Находился на излечении в госпиталях до мая 1946 г., после чего был демобилизован из армии по инвалидности.

За участие в Отечественной войне награжден орденом Красной Звезды и медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (февраль 1946), «За освобождение Варшавы», а также четырьмя юбилейными медалями.

С мая 1946 г. В. И. Евстифеев непрерывно работал (до выхода на пенсию в августе 1972 г.) в Экспе-



диции № 8 треста «Союзспецразведка» (в 1958 г. экспедиция вошла в Уральскую геологосъемочную экспедицию Уральского геологического управления). С мая 1946 г. по апрель 1947 г. был начальником Изумрудной геологоразведочной партии (пос. Красноармейский Асбестовского района), затем до сентября 1948 г. — начальником Адуйской партии. С сентября 1948 г. работал заведующим геологическими фондами экспедиции.

В 1961—1967 гг. участвовал в работах Партии по проверке заявок и Комиссии по делам первооткрывателей при Уральском геологическом управлении. В эти годы принимал деятельное участие в организации и проведении на территории деятельности Управления так называемых массовых геологических походов школьников и молодежи.

В последний период своей трудовой деятельности (1968—1972) руководил Группой систематизации полевых материалов, занимавшейся (с 1942 г.) учетом, обработкой, систематизацией и хранением первичной полевой документации, коллекций образцов горных пород, минералов и полезных ископаемых, органических остатков, шлифов, аншлифов и негативов. При нем была внедрена новая методика обработки коллекций каменного материала.

Активно участвовал в общественной жизни: избирался профоргом и председателем разведкома профсоюза, был активистом ВОИР и НОТ-Горное. Награжден медалью «Ветеран труда», знаком «50 лет пребывания в КПСС» (вступил в партию в 1931 г.), а также Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ — за активное участие в организации геологических походов молодежи.

В августе 1949 г. В. И. Евстифееву было присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог I ранга».

Умер В. И. Евстифеев от инфаркта миокарда 3 октября 1987 г., в возрасте 75,5 лет; похоронен на Восточном кладбище г. Екатеринбург (справа от главного входа).

Василий Иванович Евстифеев и его жена — Бушуева Ева Дмитриевна (р. 1920) воспитали сына — Владимира (р. 1942).



ЕГОРОВ Павел Захарович

(р. 1925)

*Техник — рудничный геолог.
Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.*

Павел Захарович Егоров родился 2 марта 1925 г. в с. Старое Тибордино Подберезинского района Татарстана в семье крестьянина-середняка. Его отец — Егоров Захар Георгиевич был колхозником, затем работал по линии БРИЗа, в последние годы жизни был начальником лесоучастка Леспромхоза в Пермской области. Мать Хрестинья Егоровна (1903—?) была домохозяйкой, работала в колхозе.

П. З. Егоров был призван в Красную Армию из 10-го класса школы в феврале 1943 г., был направлен во 2-е Тюменское военное пехотное училище, а затем в Действующую Армию. Участвовал в боях в должности командира пулеметного расчета. Был трижды ранен (два легких ранения и одно — тяжелое, в глаз). Награжден орденом Красной Звезды (май 1945) и медалями «За отвагу» (сентябрь 1943) и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». Имел звание гвардии младшего сержанта. Был на территории Польши, Германии, Австрии, Венгрии.

После демобилизации из армии в ноябре 1945 г. работал до января 1948 г. учетчиком-заправщиком тракторной бригады в колхозе. С января по май 1948 г. учился на курсах сменных буровых мастеров при Уральском геологическом управлении; после окончания курсов работал в Красноуфимской геологоразведочной партии.

В 1949 г. П. З. Егоров поступил на ускоренный курс Свердловского горно-металлургического техникума, окончил его в ноябре 1951 г. по специальности «Рудничная геология». Был направлен на

работу в Акташскую геологоразведочную партию треста «Союзредметразведка» (Алтайский край); проработал там в должности техника-геолога до мая 1954 г. Затем был переведен на Урал, в Ильменогорскую геологоразведочную партию Экспедиции № 8 этого же треста, работал там до декабря 1955 г. С января 1956 г. по март 1959 г. работал в Суховязской партии, а затем — в Пороховской партии. В ноябре 1961 г. участвовал в работе семинара по вопросам скважинной геофизики.

Павел Захарович Егоров и его жена — Тамара Прокопьевна (р. 1926) воспитали двоих детей: сына Константина (р. 1949) и дочь Татьяну (р. 1951).



026

ЕЛЬНИКОВ Михаил Иванович

(р. 1919)

*Техник-геологоразведчик.
Начальник отряда на
россыпное золото Сосьвинской
геологоразведочной партии
Североуральской экспедиции.
Участник Великой
Отечественной войны
1941—1945 гг.*

Михаил Иванович Ельников родился 15 ноября 1919 г. в пос. Висим Свердловской области, в многодетной семье (семь детей). Его отец — Ельников Иван Федорович (1888—?) работал старателем на прииске в пос. Висим, мать — Антонина Федоровна (1896—?) была домохозяйкой.

М. И. Ельников окончил в 1935 г. восемь классов средней школы; до октября 1937 г. работал на Кировском прииске треста «Уралзолото» старателем. После окончания в марте 1939 г. школы ФЗУ при Уральском вагоностроительном заводе работал четыре месяца на этом же заводе токарем, затем — столько же времени — рабочим

в маркшейдерском бюро Кировского прииска. После окончания двухмесячных курсов в марте 1940 г. работал полгода инвентаризатором в Висимском бюро земельно-технического учета, следующие полгода был бригадиром старателей на Кировском прииске.

8-го февраля 1942 г. был мобилизован в Красную Армию; участвовал в боях на Калининском фронте в составе 494-го артиллерийского полка в качестве наводчика. 8-го августа 1942 г. был ранен; находился на излечении в эвакогоспитале в г. Иркутске. Затем снова участвовал в боях на Степном и 2-м Украинском фронтах в составе 476-го гаубично-артиллерийского полка. В декабре 1944 г. был вторично ранен; находился на излечении в эвакогоспитале в г. Сочи до мая 1945 г., после чего продолжил службу в Северо-Кавказском военном округе. Был демобилизован из армии в июне 1946 г. в звании сержанта.

Награжден орденом Славы III степени и медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За взятие Будапешта».

После демобилизации из армии М. И. Ельников вернулся на прежнее место работы. В течение одного года (июль 1946 — август 1947) работал забойщиком-старателем на Кировском прииске. Следующие три года (до сентября 1950) был инструктором Висимского райкома ВКП(б). В апреле 1953 г. окончил Нижне-Тагильский горно-металлургический техникум. Был направлен на работу в трест «Уралзолото»: первые 1,5 года работал горным мастером в Кировской алмазной экспедиции, следующие 1,5 года — коллектором Кедровской геологоразведочной партии, затем три года — техником-геологом партии № 7 в г. Березовском.

В марте 1959 г. был переведен в Северную геологоразведочную экспедицию Уральского геологического управления; проработал в Сосьвинской геологоразведочной партии 25 лет (в марте 1960 г. партия была передана в состав Североуральской экспедиции) до выхода на пенсию в феврале 1984 г. в должностях техника-геолога, прораба горных работ, заместителя начальника партии, начальника отряда на россыпное золото, старшего техника-геолога.

Михаил Иванович Ельников и его жена — Повольских Анна Яковлевна (р. 1923), библиотекарь, воспитали двоих сыновей: Сергея и Алексея (р. 1952).

Старший брат М. И. Ельникова — Иван Иванович Ельников (р. 1913) погиб в Отечественную войну в 1941 г.

ЕРЁМИНА Муза Васильевна

(р. 1914)

*Горный инженер-геолог.
Старший геолог Геолого-
петрологической партии
Уральской геологосъемочной
экспедиции*



Муза Васильевна Ерёмкина родилась 27 ноября 1914 г. в г. Екатеринбурге, в семье бухгалтера земской управы и учительницы. В мае 1933 г. окончила Уральский геологоразведочный техникум (г. Свердловск), получив квалификацию техника-геологоразведчика. В течение последующих четырех лет (июнь 1933 — август 1937) работала в Уральском геолого-гидро-геодезическом тресте старшим коллектором Тогузакского (один год) и Гологорского (три месяца) геологоразведочных отрядов и старшим лаборантом в институте «УралГеоМин» (2,5 года).

В сентябре 1937 г. поступила на учебу в Свердловский горный институт, окончила его в апреле 1942 г. по специальности «Разведка полезных ископаемых» с присвоением квалификации горного инженера-геолога (председателем ГЭК был в то время будущий академик Д. В. Наливкин).

В течение последующих 13 лет (май 1942 — февраль 1955) работала в системе треста «Уралцветметразведка» в должностях инженера-геолога и старшего геолога, вначале в Баймакской геологоразведочной партии (до сентября 1949), затем — в геологическом отделе треста; с мая 1953 г. по октябрь 1954 г. находилась в заграничной командировке в Албанской Народной Республике.

С марта 1955 г. работала в течение последующих 18 лет, до выхода на пенсию в 1973 г., в Уральской геологосъемочной экспедиции (УГСЭ) в должностях старшего петрографа и старшего геолога Геолого-петрологической партии.

Во время работы в тресте «Уралцветметразведка» участвовала, в частности, в изучении геологической структуры и вещественного состава руд Пышминско-Ключевского меднорудного поля (1942).

Состоя в Геолого-петрологической партии УГСЭ, занималась определительской работой (изучением шлифов горных пород и руд по разовым заявкам), участвовала в тематических исследованиях; в последние годы вела самостоятельную тему по изучению петрохимии эффузивов Урала.

В конце 1950-х годов участвовала, вместе с Д. С. Штейнбергом, в тематической работе по петрографическому изучению вмещающих пород Волковского медно-железо-ванадиевого месторождения (1954—1958).

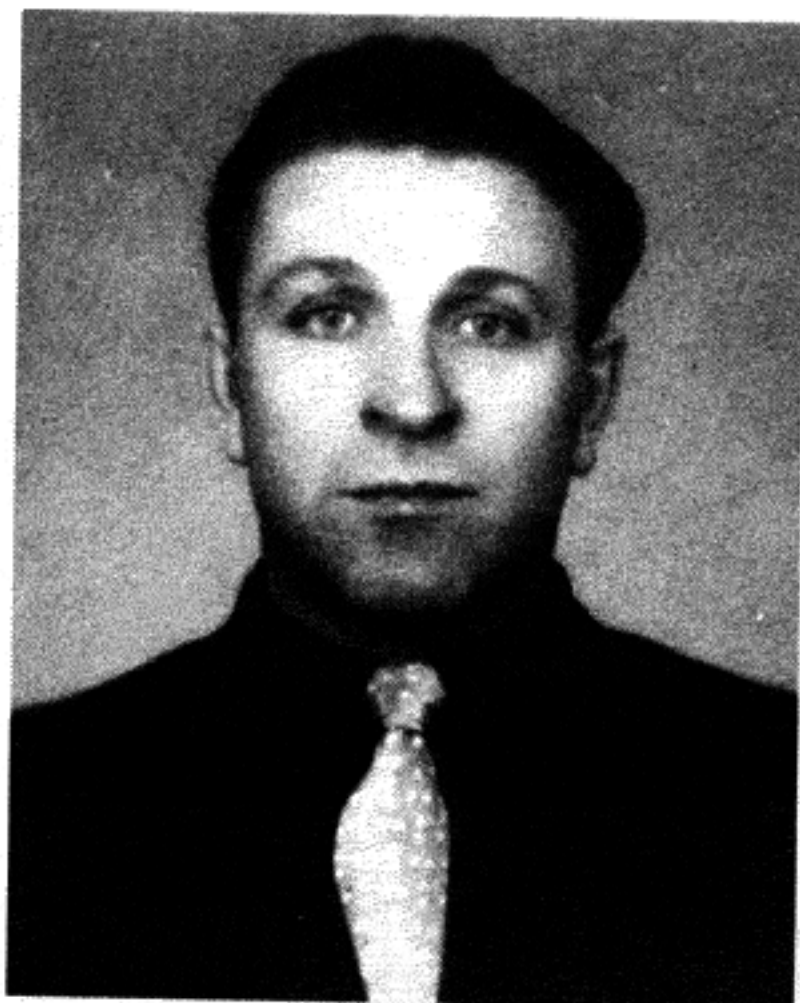
В 1960-е годы участвовала под руководством Д. С. Штейнберга в составлении монографической сводки по сравнительной петрохимической характеристике и классификации эффузивных горных пород Урала. В сводке были использованы данные 754 химических анализов. В эти же годы участвовала в коллективной работе по изучению состава титаномагнетитов в базитах и ультрабазитах Урала.

В конце 1960-х — начале 1970-х годов принимала активное участие в составлении сборников химических анализов осадочных горных пород Урала (карбонатных, обломочных и глинистых пород). При этом были учтены и использованы результаты 3147 химических анализов.

В начале 1970-х годов вернулась к проблеме сравнительной петрохимии эффузивных горных пород Урала и составила фундаментальную сводку, в которой использованы данные 866 химических анализов.

Результаты научно-производственной деятельности М. В. Ерёмкиной отражены в восьми геологических отчетах и пяти опубликованных работах.

В сентябре 1946 г. М. В. Ерёмкина была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».



028

ЕРОШЕНКО
Николай Иванович
(1925–2000)

*Бухгалтер. Главный бухгалтер
Уральской гидрогеологической
экспедиции. Участник Великой
Отечественной войны
1941–1945 гг.*

Николай Иванович Ерошенко родился 23 февраля 1925 г. в с. Архангельское Орджоникидзево района Кустанайской области (Казахстан), в украинской крестьянской семье. В 1933 г. начал учиться в Полтавской средней школе в Челябинской области, окончил в 1942 г. восемь классов.

В 1943 г. из 9-го класса школы был призван в Советскую Армию; участвовал в боях с июня по сентябрь 1943 г. на 1-м Украинском фронте (в должности помощника командира взвода). Был ранен; в госпитале произведена ампутация левой ноги. Демобилизован из армии в марте 1944 г. по инвалидности.

В 1945 г. был награжден медалями «За боевые заслуги» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В последующие годы награжден несколькими юбилейными медалями.

С марта 1945 г. до июля 1955 г. Н. И. Ерошенко находился на бухгалтерской работе в Карталинском отделении «Челябторга», Полтавском рабпотребсоюзе, Полтавском лесхозе.

В июле 1955 г. поступил на работу в Челябинскую гидрогеологическую партию Уральской гидрогеологической экспедиции; был бухгалтером материальной группы, старшим бухгалтером.

В течение последующих 31,5 года (апрель 1958 – сентябрь 1989) непрерывно работал главным бухгалтером Уральской гидрогеологической экспедиции Уральского геологического управления. В 1970 г. награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

Н. И. Ерошенко скончался 25 января 2000 г. в возрасте 75 лет; похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга.

Николай Иванович Ерошенко и его жена – Левчукова Клавдия Александровна (р. 1927) – бухгалтер-кассир, воспитали двоих сыновей: Виктора (р. 1945) и Сергея (р. 1956).



029

ЕСИПОВСКИЙ
Анатолий Борисович
(р. 1926)

*Техник разведочного бурения.
Старший буровой мастер
Северной геологоразведочной
экспедиции. Участник Великой
Отечественной войны
1941–1945 гг.*

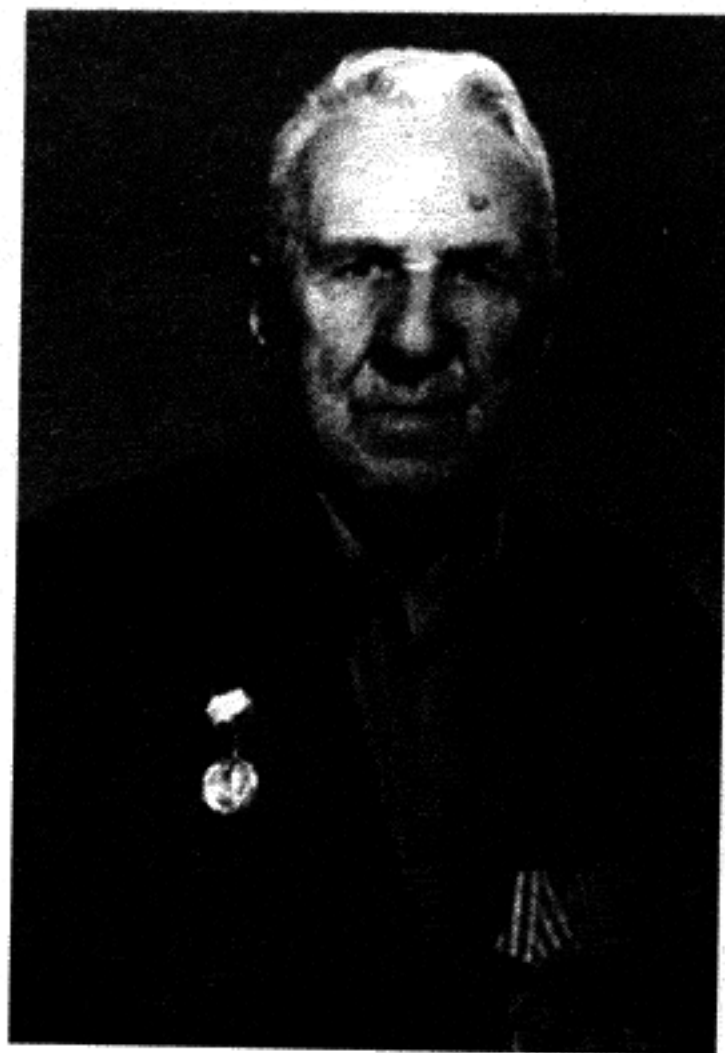
Анатолий Борисович Есиповский родился 19 февраля 1926 г. в г. Кременчуг Полтавской области, в украинской семье. Его отец – Есиповский Борис был работником органов ОГПУ–НКВД СССР; мать – домохозяйка.

А. Б. Есиповский окончил в 1943 г. девять классов средней школы в г. Аягуз Семипалатинской области (куда он был в 1941 г. эвакуирован вместе с матерью).

В марте 1943 г. добровольцем ушел в Советскую Армию; участвовал в боях в составе Черноморского военно-морского флота. Награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», а также болгарской медалью «Отечественная война». Демобилизован из флота в ноябре 1952 г. в звании старшины II статьи.

С сентября 1953 г. по декабрь 1955 г. А. Б. Есиповский обучался в Киевском геологоразведочном техникуме, окончил его по специальности «Разведочное бурение». Был направлен на работу в Уральское геологическое управление. В марте 1956 г. был назначен сменным буровым мастером Северной геологоразведочной экспедиции.

Сведения о дальнейшей судьбе А. Б. Есиповского отсутствуют.



ЖУРАВЛЕВ **Сергей Васильевич**

(1906–1989)

*Товаровед отдела снабжения
Уральской геологосъемочной экспе-
диции. Участник Великой Отече-
ственной войны
1941–1945 гг.*

Сергей Васильевич Журавлев родился 16 января 1906 г. в г. Екатеринбурге. Воспитывался в семье отчима; мать работала санитаркой в железнодорожной больнице, умерла в 1944 г. Окончил церковно-приходскую школу. В 1924–1926 гг. проходил действительную службу в РККА — в Туркестанском военном округе.

В 1934–1938 гг. работал в Уральском НИИ геологии, разведок и исследования минерального сырья (УралГеоМин) на хозяйственных работах; затем, после окончания курсов, работал в тресте «Хлебторг» шофером.

26 июня 1941 г. С. В. Журавлев был мобилизован в Красную Армию. В 1942 г. находился в интендантских частях под Москвой, затем участвовал в боях на 1-м Украинском фронте. В конце войны служил в 109-м отдельном дорожно-эксплуатационном батальоне на 3-м Белорусском фронте, участвовал в боях по взятию Кенигсберга. Был легко ранен и контужен.

Награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За оборону Москвы», «За взятие Кенигсберга», а также четырьмя юбилейными медалями. В 1985 г. награжден орденом Отечественной войны 2-й степени.

После демобилизации из армии (в звании старшины) работал в 1947–1960 гг. в Шабровской и Ермаковской экспедициях Первого геологоразведочного управления в должностях заведующего гаражом и начальника транспорта. С 1960 г. до выхода на пенсию в 1966 г. работал товароведом в отделе снабжения Уральской геологосъемочной экспедиции Уральского геологического управления.

Умер С. В. Журавлев 29 декабря 1989 г., в возрасте 84 лет; похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга.

Сергей Васильевич Журавлев и его жена — Титухина Анастасия Федоровна (1907–1986), счетовод, воспитали дочь — Нелли Сергеевну (р. 1936), врача. Она и ее муж — Давыдов Юрий Александрович (р. 1937), инженер-конструктор, вырастили двух дочерей-близнецов: Светлану Юрьевну (р. 1970), инженера-строителя, и Татьяну Юрьевну (р. 1970), медицинскую сестру. Последняя и ее муж — Калинов Виктор Николаевич (р. 1971), электромеханик, воспитывают сына — Сергея (р. 1994) — правнука С. В. Журавлева.



ЗАВОДЧИКОВ **Сергей Григорьевич**

(1904–1969)

*Горный инженер-
геологоразведчик.
Инженер-майор. Старший
геолог геологического отдела
Уральского геологического
управления. Первооткрыватель
Чапинского месторождения
россыпного золота*

Сергей Григорьевич Заводчиков родился 21 апреля 1904 г. в с. Аскино Аскинского района Башкортостана, в семье волостного писаря. После окончания в 1921 г. школы II ступени поступил в Уральский государственный университет, окончил в 1929 г. Уральский политехнический институт (выделенный из университета) с присвоением квалификации горного инженера по геологоразведочной специальности. После окончания института был назначен начальником геологоразведочного отдела только что организованного Невьянского приискового управления, занимавшегося разведкой и эксплуатацией золоторудных месторождений; проработал в этой должности восемь лет (1929–1937). В 1938–1939 гг. работал геологом Березовского рудника и в аппарате треста «Уралзолото».

В течение последующих шести лет (1940—1945) работал заместителем главного геолога треста «Уралзолото», затем до 1959 г. — главным геологом треста. В 1960 г., в связи с ликвидацией отраслевых геологоразведочных трестов, перешел на работу в Уральское геологическое управление; работал старшим геологом по благородным металлам геологического отдела Управления. Вышел на пенсию в апреле 1969 г.

Под руководством С. Г. Заводчикова и при его непосредственном участии были проведены на Урале значительные по объему геологоразведочные работы, приведшие к открытию и переоценке многих месторождений золота, платины, осмистого иридия. Это позволило обеспечить уральскую золотодобывающую промышленность надежными сырьевыми ресурсами.

За открытие в 1954 г. и последующую разведку (1955—1960) Чапинского месторождения россыпного золота, приуроченного к меридиональной депрессии мезозойского возраста, был в марте 1969 г. удостоен диплома и знака «Первооткрыватель месторождения». В 1954 г. награжден орденом Трудового Красного Знамени, в 1946 г. — медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». Его имя занесено на мраморную доску «Первооткрыватели месторождений и крупные организаторы геологического изучения Урала», установленную в вестибюле станции метро «Геологическая» (г. Екатеринбург).

С. Г. Заводчиков состоял членом Ученого совета Горно-геологического института Уральского отделения АН СССР и Научного совета по изучению закономерностей размещения россыпей главнейших полезных ископаемых Госкомитета по координации НИР при СМ РСФСР.

Составил несколько научно-производственных отчетов, опубликовал три научных труда, в т. ч. монографическую статью о золоторудных месторождениях Невьянского района, опубликованную в сборнике «200 лет золотой промышленности Урала» (Св., 1948).

В период работы в тресте «Уралзолото» (последний был передан в систему МВД СССР в сентябре 1946 г.) С. Г. Заводчикову были присвоены последовательно воинские звания: инженер-капитана (март 1948) и инженер-майора (октябрь 1952).

С. Г. Заводчиков скончался 28 сентября 1969 г. в возрасте 65,5 лет. Похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 5:18 ряд от западной дороги, 16 ряд от северной аллеи). Здесь же похоронена его жена — Кузнецова Александра Григорьевна (1901—1983), врач-фтизиатр.

Супруги вырастили троих детей: сына Вадима (р. 1931) и дочерей Светлану (р. 1936) и Галину (р. 1940).



ЗАКИРОВ Зарий Ситдинович

(1903—?)

*Шофёр Автобазы Уральского геологического управления.
Участник Советско-Финляндской войны 1939—1940 гг. и Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.*

Зарий Ситдинович Закиров родился 28 ноября 1903 г. в с. Ново-Артаул Янауловского района Башкортостана, в татарской крестьянской семье. Его отец Ситдик Закиров умер в 1915 г., мать — Мархаба Шавалеева скончалась в 1921 г.

З. С. Закиров в 1925—1927 гг. находился на действительной военной службе в РККА, затем в течение трех лет (1927—1930) служил рядовым в 1-й пожарной части г. Свердловска, после чего менее года (1930—1931) работал вагоновожатым. В 1931 г. два месяца (май-июнь) был курсантом бронетанкового училища в г. Саратове.

С июля 1931 г. работал шофером в различных организациях г. Свердловска (трест «Горавтотранс», Аптекоуправление, «Автотракторсбыт»).

С сентября 1939 г. по июль 1940 г. он снова служил в РККА; участвовал в Советско-Финляндской войне в качестве шофера. После демобилизации работал шофером в Свердловской конторе «Главцветметсбыт».

В марте 1942 г. З. С. Закиров был в третий раз мобилизован в Красную Армию; участвовал в боях в качестве шофера в составе 26-й Армии на Карельском и 3-м Украинском фронтах. Награжден медалями «За боевые заслуги» (май 1945), «За оборону Советского Заполярья» (декабрь 1944) и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (май 1945).

После демобилизации из армии в сентябре 1945 г. З. С. Закиров снова работал шофером до сентября 1948 г. в «Уралмедьтехснабе» и «ГлавУРСе» Министерства цветной металлургии (г. Свердловск).

С октября 1948 г. работал шофером в Уральской аэрогеологической экспедиции, с марта 1950 г. — шофером легковой автомашины в автобазе Уральского геологического управления. Сведения приведены по состоянию на апрель 1959 г.

Зарий Ситдинович Закиров и его жена воспитали одного сына.

033



ЗАХАРИН Петр Матвеевич

(1901 — ?)

*Бухгалтер. Главный бухгалтер Уральского геологического управления (1942—1958).
Директор административной геологической службы II ранга.
Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.*

Петр Матвеевич Захарин родился 16 сентября 1901 г. в г. Петропавловске (Северный Казахстан). Его отец — Захарин Матвей Иванович (? — 1920) до 1898 г. работал на постройке Транссибирской железной дороги и на кожевенном заводе; после прохождения воинской службы занимался с 1904 г. крестьянским трудом; умер от тифа. Мать — Мария Якимовна родила 14 детей.

П. М. Захарин с 1907 по 1920 г. учился в сельской школе, а с 1910 по 1913 гг. — в Высшем начальном училище в г. Петропавловске (последнее не окончил из-за материальных затруднений).

В 1920—1922 гг. находился на действительной службе в РККА. С 1922 по 1925 гг. работал в Ревтрибунале (г. Петропавловск).

В 1925—1929 гг. занимался кустарным ремеслом, затем в 1930—1932 гг. был счетным работником в «Союзсель-электро» (г. Свердловск). С июня 1933 г. до декабря 1957 г. (с перерывом в военный период) работал в Уральском геологическом управлении: сначала бухгалтером (1933—1934), затем — старшим бухгалтером (1934—1936), руководителем производственной группы Центральной бухгалтерии (1936—1940), заместителем главного бухгалтера (до авгу-

ста 1941 г.), и, наконец, главным бухгалтером Управления (с декабря 1942 г. по март 1958 г.) — до выхода на пенсию.

П. М. Захарин окончил несколько курсов повышения квалификации по бухгалтерской специальности: с августа 1933 г. по январь 1934 г., с февраля по июнь 1935 г., в сентябре-октябре 1936 г., в феврале—июне 1937 г.

28-го августа 1941 г. П. М. Захарин был мобилизован в Красную Армию; с ноября 1941 г. по февраль 1942 г. участвовал в боях на Калининском направлении и под Ржевом; служил рядовым-наводчиком в минометном дивизионе в составе 375-й Уральской дивизии. Был ранен в руку и контужен в голову.

Награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945). В феврале 1948 г. ему было присвоено персональное звание «Директор административной геологической службы III ранга», а в июне 1952 г. — звание «Директор административной геологической службы II ранга».

В 1944 г. П. М. Захарин за образцовую работу по постановке бухгалтерского учета был награжден Похвальным листом Комитета по делам геологии при СНК СССР, в 1946 г. — медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». В 1949 г. награжден медалью «За трудовое отличие», а в 1951 г. — медалью «За трудовую доблесть».

Петр Матвеевич Захарин и его жена воспитали сына и дочь.



034

ЗАХВАТКИН Владимир Иванович

(1918—1992)

*Горный инженер-геофизик.
Специалист по гравиметрическим методам разведки полезных ископаемых Урала. Старший геофизик геофизического отдела Уральского территориального геологического управления.
Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.*

Владимир Иванович Захваткин родился 3 апреля 1918 г. в г. Бодайбо Иркутской области. Отец — Захваткин Иван Васильевич (1881—1974), бухгалтер, мать — Безносилова Клавдия Григорьевна (1888—1975) — домохозяйка.

В 1936 г., после окончания девяти классов, В. И. Захваткин выехал в г. Свердловск (позже г. Екатеринбург) и после завершения среднего образования поступил в 1937 г. в Свердловский горный институт, который окончил в марте 1942 г., получив специальность горного инженера-геофизика (диплом № 660244 от 07.03.42 г. подписан председателем ГЭК Д. Наливкиным, членом-корреспондентом АН СССР, тогда находившемся в Свердловске в эвакуации).

В апреле 1942 г. В. И. Захваткин был призван в ряды Советской Армии и по комсомольской путевке направлен на учебу в школу инструкторов снайперского дела (пос. Вешняки Московской области), которую окончил в августе этого же года; был оставлен при школе для подготовки снайперов для фронта. В конце 1942 г. был переведен в женскую снайперскую школу в должности командира снайперского взвода. За отличную подготовку снайперов награжден ЦК ВЛКСМ в сентябре 1943 г. именными часами.

В сентябре 1944 г. В. И. Захваткин был откомандирован в действующую армию. Участвовал в боевых операциях в составе 297-го, а затем 294-го стрелковых полков 184-й стрелковой дивизии 5-й Армии 3-го Белорусского фронта в должности командира взвода отдельной роты автоматчиков. 30 января 1945 г. был ранен; лечился в госпиталях, находившихся в г. г. Инстинбург и Каунас. После госпиталя был направлен в 3-й запасной учебный танковый полк 3-го Белорусского фронта, где служил до сентября 1945 г. Последнее воинское звание — старшина.

За участие в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. В. И. Захваткин награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945) и «За взятие Кенигсберга» (1945), а также шестью юбилейными медалями. К 40-летию Победы награжден также орденом Отечественной войны 2-й степени (1985).

В октябре 1945 г., после демобилизации из армии В. И. Захваткин поступил на работу в геофизическую экспедицию треста «Свердловскуглеразведка» на должность инженера-оператора (до февраля 1946). Затем работал начальником Северо-Анохинской геофизической партии (до мая 1948), Ворошиловской и Няксимвольской партий (до мая 1953), Масловской геофизической партии (до сентября 1953), техруком Лозьвинской партии (до апреля 1954), начальником Лозьвинской объединенной каротажной партии (до июня 1955), главным инженером Няксимвольской геофизической экспе-

диции. За этот период им написаны три геологических отчета о проведенных работах (прослеживание Анохинской угленосной депрессии в северном направлении, 1948; поиски депрессий в палеозойском фундаменте в Серовско-Ивдельском районе, 1954; опытные геофизические работы на марганцевых месторождениях Ивдельского района, 1955).

С июня 1958 г. В. И. Захваткин работал начальником камеральной группы Баженовской геофизической экспедиции (пос. Шеелит Белоярского района Свердловской области). Здесь он участвовал в составлении сводного отчета о комплексных геофизических работах в бассейне рр. Северная Сосьва и Ляпин, проведенных в 1954—1958 гг. с целью поисков угленосных депрессий (А. А. Гипш, В. С. Дружинин, В. И. Захваткин, В. Г. Потапов, 1958).

С февраля 1959 г. В. И. Захваткин работал в аппарате Уральского территориального геологического управления, вначале старшим инженером геофизического отдела (до апреля 1963), а затем — старшим геофизиком этого же отдела (до выхода на пенсию в марте 1984 г.).

В. И. Захваткин специализировался в области гравиметрических методов разведки полезных ископаемых; работал на поисках и разведке угольных и марганцевых месторождений Урала. Руководил комплексными геофизическими работами в районах, приравненных к Крайнему Северу; в результате их проведения были получены новые данные о геологическом строении изученной площади, выделены углеперспективные депрессии в районе бассейна р. Северной Сосьвы. Работая в геофизическом отделе Геологического управления, курировал гравиметровые съемки на территории Урала; на Северном Урале эти работы способствовали открытию Ново-Шемурского, Тарньерского и других медноколчеданных месторождений и рудопроявлений.

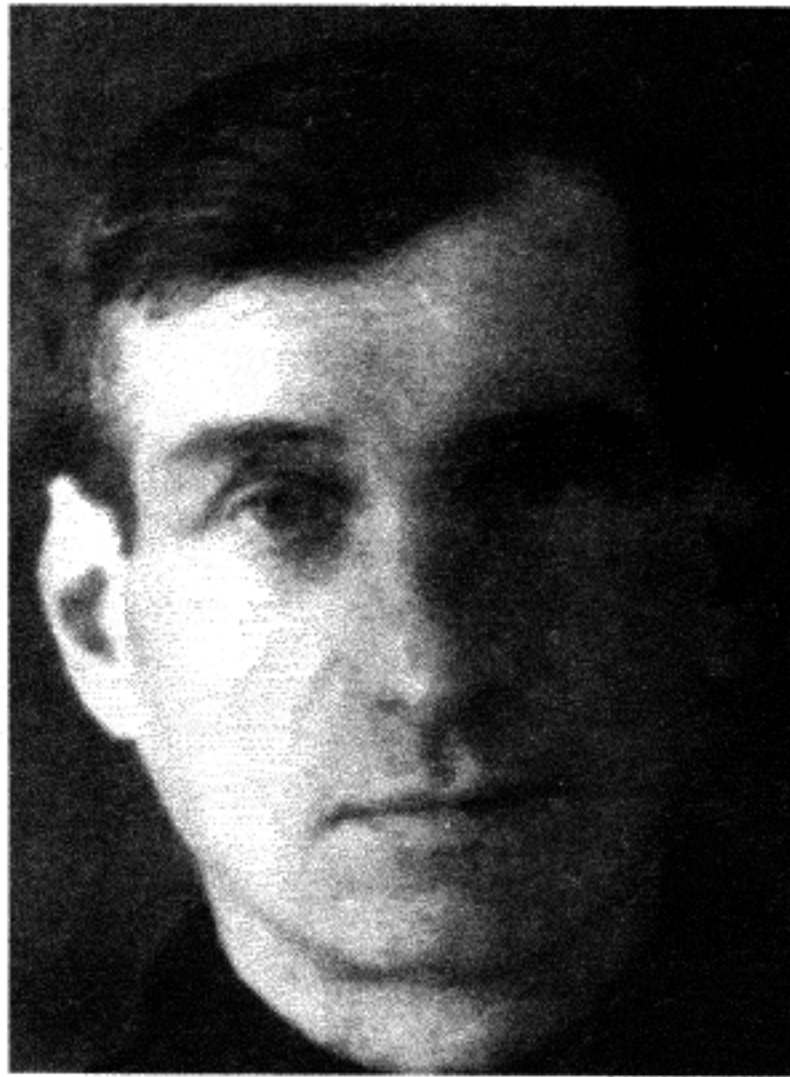
В марте 1948 г. В. И. Захваткину присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог III ранга».

Жена В. И. Захваткина — Гордеева Нина Николаевна (р. 1925), в молодости работала на обработке геофизических материалов, ныне — на пенсии по инвалидности вследствие заболевания клещевым энцефалитом. Детей у них не было.

Умер В. И. Захваткин 31 августа 1992 г. в возрасте 74,5 лет, похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 5: 5 ряд от восточной дороги, 15 ряд от северной аллеи). Здесь же похоронены: тесть Гордеев Николай Николаевич (1896—1937?) и теща Гордеева Варвара Ивановна (1898—1970).

ЗДАВРАДЫНСКИЙ Арсений Николаевич

(1904—?)



Механик. Старший и главный механик геологоразведочных партий Уральского геологического управления. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Арсений Николаевич Здаврадынский родился 28 февраля 1904 г. в районном селе Усть-Колманка Новосибирской области. Отец работал машинистом паровоза, затем — заведующим складом топлива; мать была учительницей.

А. Н. Здаврадынский окончил в 1922 г. два курса Омских железнодорожных классов. В 1923—1924 гг. работал машинистом паровоза в депо железнодорожной станции Омск.

В 1924—1925 гг. работал механиком маслозавода «Бийского молсоюза», затем в течение 12 лет (1925—1937) также механиком в системе «Ойротского молсоюза».

В мае 1937 г. переехал в г. Березовский Свердловской области, где после окончания вечерних курсов электромехаников работал на шахтах комбината «Березовскзолото» электриком, начальником электроцеха, механиком шахты и геологоразведки.

Разработал и внедрил в комбинате четыре рационализаторских предложения: изменения в конструкции электровоза; буровые поворотные втулки к молоткам ВМ—13; отопление бегунной фабрики № 2; пневматический насос для мокрого бурения.

В феврале 1940 г. А. Н. Здаврадынский поступил на работу в Уральское геологическое управление; работал в должности механика Волковской и Тагило-Красноуральской геологоразведочных партий.

22-го декабря 1941 г. был мобилизован в Красную Армию; участвовал в боях в должности начальника электростанций; в составе Действующей Армии был на территории Германии, Чехословакии, Румынии. Награжден медалями «За отвагу», «За боевые заслуги»,

«За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За освобождение Праги».

После демобилизации из армии в 1945 г. А. Н. Здаврадынский работал в течение пяти лет (1945—1950) в комбинате «Березовскзолото» механиком шахты и рудника, главным механиком геологоразведочной партии. В 1950 г. переводом перешел на работу в Свердловское (Уральское) геологическое управление; работал главным механиком Сарбайской геологоразведочной партии Кустанайского треста, старшим механиком Полдневской (до февраля 1956) и Алапаевской геологоразведочных партий.

Сведения о дальнейшей работе и жизни отсутствуют.

ЗУДИН Александр Гаврилович

(р. 1917)



Горный инженер-геофизик. Специалист по каротажным методам геофизических исследований. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Александр Гаврилович Зудин родился 20 ноября 1917 г. в с. Малые Монадыш Атяшевского района Мордовии. Отец — Зудин Гавриил Владимирович был крестьянином, мать Евдокия Федоровна — домохозяйкой.

А. Г. Зудин окончил в 1936 г. семилетнюю школу; в этом же году поступил в Сызранский горный техникум; в следующем году перевелся на рабфак (г. Алатырь Чувашии). В 1938 г. окончил рабфак и поступил на учебу в Свердловский горный институт.

В 1941 г. был мобилизован в Красную Армию и направлен в Челябинское танковое училище. В следующем году был направлен на

Ленинградский фронт, где участвовал в боях в составе 142-й морской бригады в должности командира взвода. В 1943 г. был тяжело ранен и, после лечения в госпитале, демобилизован из армии по инвалидности.

С 1943 г. продолжил обучение в Свердловском горном институте, окончил его в 1945 г. по специальности «Геофизические методы разведки полезных ископаемых».

После окончания института А. Г. Зудин был направлен на работу в трест «Свердловскуглеразведка»: вначале работал инженером-оператором Свердловской геофизической партии. В 1946 г. был переведен в Свердловскую геофизическую экспедицию: работал в течение шести лет (1946–1952) начальником отряда, затем семь лет (1952–1959) был техруком Егоршинской каротажной партии. С 1959 г. работал главным инженером и начальником Восточно-Уральской каротажной партии той же экспедиции.

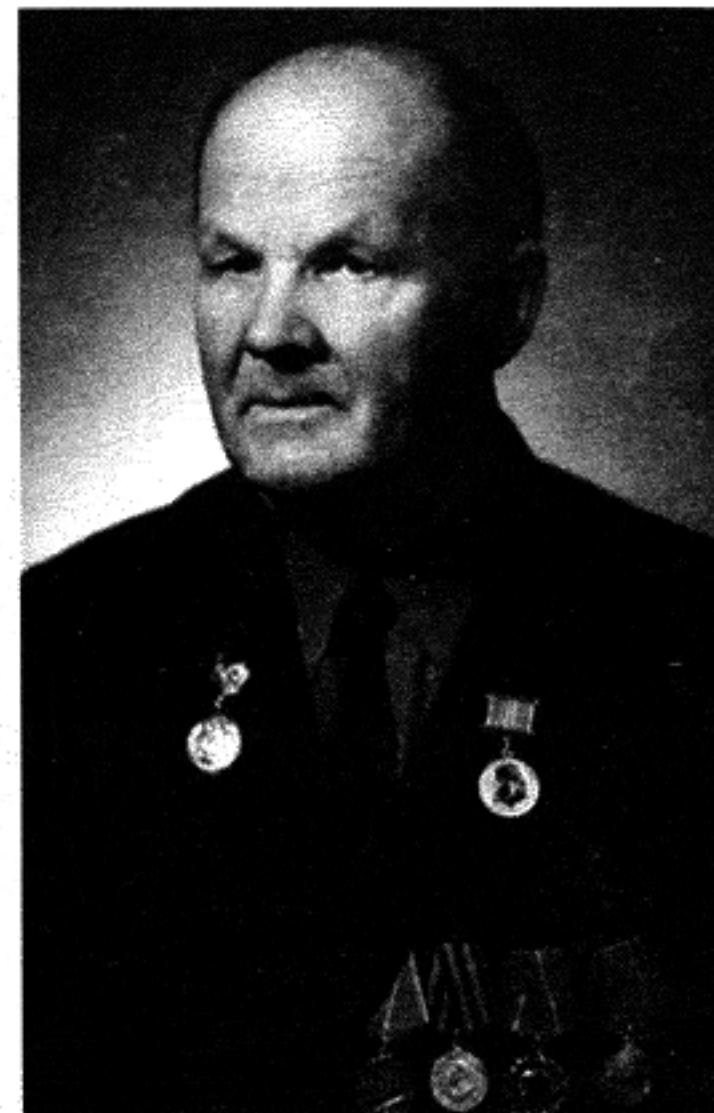
За период с 1949 по 1975 гг. авторству А. Г. Зудина принадлежит 21 научно-производственный отчет, в т. ч. восемь отчетов написаны им единолично. В четырех сводных отчетах Уральской комплексной каротажной экспедиции является одним из ведущих авторов (1959, 1962, 1966, 1967).

Большинство отчетов (12 из 21) посвящено результатам каротажных работ, проведенных Восточно-Уральской каротажной партией (руководимой А. Г. Зудиным) на поисково-разведочных объектах на уголь: Буланашском каменноугольном, Егоршинском антрацитовом, Махневском угольном, Ерзовском антрацитовом, Атюсском бурогоугольном месторождениях и в пределах Анохинской депрессии.

В 1962–1967 гг. А. Г. Зудин руководил каротажными работами, проведенными при поисках и разведке железорудных месторождений Пийской группы в Махневском районе (отчеты за 1964, 1965, 1967 гг., соавторы Г. С. Новопашин, А. К. Мазур). В 1964–1965 гг. Г. С. Новопашин, И. И. Кунгурцевым и А. Г. Зудиным в результате проведенных геолого-геофизических работ было выявлено Мугайское месторождение мезозойских бокситов долинно-карстового типа (отчет за 1965 г.).

В 1974–1975 гг. А. Г. Зудин участвовал в поисковых работах на медные руды в пределах Светлоозерского участка (Верхотурский район).

Александр Гаврилович Зудин и его жена Клавдия Михайловна (р. 1918) вырастили троих сыновей: Вячеслава (р. 1946), Виктора (р. 1947) и Владимира (р. 1951).



ИВАНОВ Сергей Андреевич

(1911–?)

*Фотограф. Заведующий
фотолабораторией
Центральной лаборатории
Уральского геологического
управления. Участник
Великой Отечественной войны
1941–1945 гг.*

Сергей Андреевич Иванов родился 18 августа 1911 г. в с. Меркушино Верхотурского района Свердловской области, в семье сельских учителей. Отец — Иванов Андрей (?–1962) после октябрьского переворота 1917 г. стал работать по линии потребительской кооперации, а затем в системе Государственного Банка; мать — (?–1957) до 1922 г. учительствовала, затем была домохозяйкой. Родители переехали в г. Днепропетровск вскоре после освобождения его от немецких оккупантов и жили вместе с сестрой С. А. Иванова.

После окончания в 1930 г. школы-девятилетки С. А. Иванов в том же году поступил на курсы фотоработников в системе «Уралоблпотребсоюза», окончил их в мае 1931 г. Через месяц перешел в «Уралтурснаб», где проработал разъездным фотографом до октября 1931 г.

С ноября 1931 г. С. А. Иванов начал работать в Уральском геологическом управлении в должности заведующего фотолабораторией.

С июня 1941 г. по сентябрь 1945 г. С. А. Иванов находился на службе в Советской Армии, работал в редакции газеты 6-й Воздушной Армии в должности цинкографа. Награжден медалями «За боевые заслуги» (1944) и «За победу над Германией в Вели-



кой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В 1970 г. был награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

После демобилизации из армии в сентябре 1945 г. С. А. Иванов в декабре этого года возвратился на прежнюю работу в Уральском геологическом управлении и проработал фотографом в Центральной лаборатории Управления 26 лет вплоть до выхода на пенсию (с сентября 1971 г.), имея общий стаж фотографической работы 36 лет.

После выхода на пенсию уехал в г. Калугу.

Сергей Андреевич Иванов и его жена Валентина Мироновна (р. 1911), старший лаборант Химической лаборатории Уральского геологического управления, воспитали сына — Игоря Сергеевича (р. 1936); он окончил в 1959 г. радиотехнический факультет Уральского политехнического института, работает в Калужском научно-исследовательском радиотехническом институте; его жена — Медведева Надежда Михайловна (р. 1934) также радиоинженер.



ИГУМНОВ

Александр Николаевич

(1899–1976)

*Горный инженер-геологоразведчик.
Старший научный сотрудник
Горно-геологического института
Уральского филиала АН СССР*

Александр Николаевич Игумнов родился 18(30) июля 1899 г. в с. Кипель (ныне — Юргамышский район Курганской области), в семье сельских учителей. В 1909–1917 гг. обучался в Челябинском и Екатеринбургском реальных училищах. Поступил в Уральский горный институт, но из-за гражданской войны прервал учебу. В 1918 г. был мобилизован в Белую армию, служил старшим писарем в 28-м Ирбитском полку, в 1919 г. попал в плен в Новосибирске и продолжил военную службу в Красной Армии в должности переписчика при штабе 35-й дивизии.

Летом 1920 г. был откомандирован из Красной армии в Уральский горный институт для продолжения образования. Окончил институт (именовавшийся как «Уральский геологоразведочный институт») в мае 1930 г. по геологоразведочной специальности. Учебу сочетал с работой по специальности: работал препаратором на кафедре минералогии, преподавателем горно-металлургического техникума, техником в геологоразведочной партии на хромит, заведующим отделом областного музея краеведения, заведующим минералогической мастерской Уральского общества любителей естествознания.

В 1929 г. поступил на работу в Уральское отделение Института прикладной минералогии, в 1936 г. был утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности «Минералогия». В 1936–1939 гг. заведовал шлиховой лабораторией треста «Уралзолото». С февраля 1939 г. до 1970 г. работал в Горно-геологическом институте (ныне — Институт геологии и геохимии) Уральского филиала АН СССР.

А. Н. Игумнов специализировался на изучении минералогии Урала. Первые его научные работы посвящены месторождениям кианита и флюорита. В довоенные же годы изучал шлихи уральских россыпей (им впервые на Урале был обнаружен и описан ксенотим — иттрийсодержащий минерал). В 1939–1940 гг. занимался организационной, авторской и редакционной работой по составлению и изданию пятитомной «Минералогии Урала» (в 1941 г. вышел из печати второй том; в нем перу А. Н. Игумнова принадлежат 14 статей).

Работая в первые годы Великой Отечественной войны на Первоуральском титано-магнетитовом месторождении, обнаружил очень редкий и не описанный до этого на месторождении минерал халькотрихит — волосовидную разновидность куприта.

В первые послевоенные годы А. Н. Игумнов занимался проблемой образования кварца колчеданных и золоторудных месторождений Урала (была установлена значительная роль геля кремнезема в образовании жильного кварца, а также освещена роль процессов метаморфизма в образовании гиганто- и крупнозернистой структуры кварца). В шестидесятые годы и до конца научной деятельности изучал уральские месторождения яшм (была разработана их классификация, установлена последовательность образования и объяснены причины различной окраски яшм). Изучал также сырьевую базу каменных архитектурно-строительных и облицовочных материалов.

Награжден орденом «Знак Почета» (1954) и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945).

Александр Николаевич Игумнов был женат на Бородиной Фаине Кузьминичне, учителе математики. Они вырастили двоих сыновей — Юрия и Станислава, оба работают преподавателями в Уральской горно-геологической академии.

А. Н. Игумнов скончался 16 июня 1976 г. в возрасте почти 77 лет. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 12-1: 17 ряд от западной дороги, 16 ряд от северной аллеи).



039

ИГУМНОВ
Николай Алексеевич

(1912—1978)

*Техник-землеустроитель.
Начальник топографических
партий треста «Уралчермет-
геология» и Уральского геоло-
гического управления.
Участник Великой Отечест-
венной войны 1941—1945 гг.*

Николай Алексеевич Игумнов родился 19 декабря 1912 г. в д. Некрасово Лальского района Кировской области, в семье крестьянина-середняка. После окончания в 1927 г. семилетней школы поступил в том же году в Велико-Устюгский сельскохозяйственный техникум, который окончил в апреле 1931 г. по специальности «Землеустройство». После окончания техникума три года работал в Северном отделении «Госземтреста» (г. В. Устюг).

В сентябре 1934 г. был призван в Красную Армию; до ноября 1936 г. служил в Петрозаводском пограничном отряде НКВД СССР в должности заведующего делопроизводством оперативного отдела. После демобилизации из армии работал в течение 5,5 лет в Архангельском областном земельном отделе в должностях старшего тех-

ника-топографа, инженера-проектировщика, начальника землеустроительного отряда.

В феврале 1942 г. Н. А. Игумнов был мобилизован в Красную Армию; до июня этого года учился на курсах младших лейтенантов в г. Архангельске, после окончания их был направлен на Волховский фронт на должность командира взвода. В сентябре 1942 г. при прорыве блокады Ленинграда был тяжело ранен (в районе Синявино). После излечения в госпитале (сентябрь-ноябрь 1942 г.) продолжил службу в 552-м стрелковом полку 191-й стрелковой дивизии в должности помощника начальника штаба полка; участвовал в боевых действиях полка на Ленинградском, Прибалтийском и 2-м Белорусском фронтах.

После окончания войны Н. А. Игумнов служил в штабе Советской военной администрации в Берлине в должности помощника начальника отдела по репатриации; демобилизовался в марте 1948 г. (в звании капитана).

Награжден орденами Отечественной войны 1-й (май 1945) и 2-й (июль 1944) степеней, Красной Звезды (январь 1944) и медалями «За оборону Ленинграда» (декабрь 1942), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (май 1945) и «За взятие Кенигсберга» (май 1945). Кроме того, Польским Правительством награжден медалью «За Одер-Ниссау-Балтика».

После демобилизации из армии Н. А. Игумнов поступил в мае 1948 г. на работу в трест «Уралчерметгеология» на должность начальника топографического отряда. После слияния треста с Уральским геологическим управлением продолжил работу в должности техрука и начальника Аятской топографической партии в составе Уральской геолого-топосъемочной экспедиции. В июле 1951 г. присвоено персональное звание «Горный техник-геолог II ранга».

В ноябре 1957 г. он, в числе 12 инженерно-технических работников Уральского геологического управления, был награжден Почетной Грамотой Министерства геологии и охраны недр СССР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ.

Н. А. Игумнов скончался в 1978 г. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (участок IV: 38 ряд от западной дороги, 2 ряд от южной аллеи).

Николай Алексеевич Игумнов и его жена (р. 1916) воспитали двоих детей — сына (р. 1938) и дочь (р. 1942).



ИЛЬИН Сергей Васильевич

(1905—1965)

*Инженер-гидрогеолог.
Начальник Уральской
гидрогеологической экспедиции
Уральского геологического
управления. Директор
геологической службы
II ранга*

Сергей Васильевич Ильин родился 19 марта 1905 г. в г. Нижнем Тагиле Свердловской области, в семье забойщика медного рудника. В 1923—1930 гг. обучался в Уральском геологоразведочном институте, окончил его в январе 1931 г. по гидрогеологической специальности. В течение первых четырех лет (1931—1934) работал старшим гидрогеологом Кизеловской геологоразведочной партии треста «Уралуголь», затем 2,5 года (1935—1937) был начальником Уральской научно-исследовательской карстовой станции в г. Кизеле; в течение последующих 3,5 лет (1937—1940) работал руководителем группы гидрогеологии и инженерной геологии в УралГеоМине и Уральском геологическом управлении. За этот период под его руководством проведены крупные гидрогеологические и инженерно-геологические изыскания в Кизеловском каменноугольном бассейне под шахтное строительство и для целей водоснабжения.

В течение последующих 23 лет (1941—1963) С. В. Ильин работал начальником Уральской гидрогеологической экспедиции (до 1945 г.— Уральская гидростанция), проводившей гидрогеологические работы на территории деятельности Уральского геологического управления (Пермская, Свердловская, Челябинская и Курганская области). В результате этих работ проведено изучение гидрогеологических условий эксплуатации ряда месторождений полезных ископаемых (в частности, Полуночного месторождения марганца, Северо-Уральских месторождений боксита, Тургайских угольных ме-

сторождений и др.), разведаны и сданы в эксплуатацию месторождения подземных вод для целей водоснабжения целого ряда городов и промышленных узлов Урала (гг. Асбест, Волчанск, Каменск-Уральский, Магнитогорск, Серов и др.), пробурены и сданы в эксплуатацию несколько сотен скважин для целей водоснабжения колхозов и совхозов на целинных и залежных землях Свердловской, Пермской, Тюменской и Челябинской областей.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1951), медалями «За трудовую доблесть» (1949), «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1946), «За освоение целинных земель» (1957). Имел персональное звание «Директор геологической службы II ранга» (1951).

С. В. Ильин скончался 14 июля 1965 г. в возрасте 60,5 лет. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 3: 18 ряд от западной дороги, 3 ряд от северной аллеи). Здесь же похоронены его жена — Ильина Анастасия Сергеевна (1909—1993) и Рудых Таисия Николаевна (1908—1992).



КАЙГОРОДОВ Алексей Алексеевич

(1924—1985)

*Юрист. Заместитель начальника
Уральской каротажной
(геофизической) экспедиции
Уральского геологического управ-
ления. Участник Великой Отече-
ственной войны 1941—1945 гг.*

Алексей Алексеевич Кайгородов родился 18 февраля 1924 г. в г. Ирбите Свердловской области. В начале Великой Отечественной войны окончил артиллерийское военное училище. Участвовал в боевых действиях в Крыму, Польше и Германии в должности начальника разведки артиллерийского дивизиона, имел воинское звание старшего лейтенанта. Награжден орденами Отечественной войны 2-й степени и Красной Звезды (дважды).

В 1955 г. окончил заочно Свердловский юридический институт. В 1962—1980 гг. работал заместителем начальника Уральской каротажной (геофизической) экспедиции Уральского геологического управления.

А. А. Кайгородов скончался 13 февраля 1985 г. в возрасте 61 года. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (участок III: 18 ряд от западной дороги, 12 ряд от южной аллеи).



КАСЬЯНОВ Борис Васильевич

(1926—1994)

*Горный инженер-геофизик.
Старший геофизик
Специализированной
гравиметрической партии
Баженовской геофизической
экспедиции. Участник
Великой Отечественной войны
1941—1945 гг.*

Борис Васильевич Касьянов родился 2 марта 1926 г. в г. Оренбурге. Его отец Касьянов Василий Петрович (1900—1942) был служащим; мать — Мария Гавриловна (1907—?).

В 1927 г. семья переехала в пос. Новороссийский Актюбинской области, где Б. В. Касьянов после окончания девяти классов школы в 1942 г. работал один год учетчиком в райконторе «Заготскот» в пос. Новороссийском, затем поступил в сентябре 1943 г. в Орловский железнодорожный техникум (эвакуированный в г. Актюбинск).

В январе 1944 г. был призван в Красную Армию; участвовал в боях в составе 341-го полка 46-й танковой бригады (2-й и 3-й Украинские фронты) в качестве автоматчика и в войне с Японией в составе 233-й механизированной бригады 9-го корпуса (Забайкальский фронт) в качестве командира бронетранспортера. Был в составе Действующей армии на территории Румынии, Венгрии, Австрии и Чехословакии, Монголии и Китая. Имел два ранения.

042

Награжден орденом Славы III степени (февраль 1948) и медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (май 1945), «За победу над Японией» (сентябрь 1945), «За взятие Вены» (июнь 1945), «За взятие Будапешта» (июнь 1945), «За освобождение Праги» (июнь 1945), а также юбилейными медалями «XXX лет Советской Армии и Флота» (февраль 1948), «Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1965) и «50 лет Вооруженных Сил СССР» (декабрь 1967).

После демобилизации из армии в апреле 1950 г. (в звании лейтенанта) Б. В. Касьянов работал до августа 1951 г. токарем на заводе «Большевик» (г. Актюбинск). Затем продолжил учебу в Актюбинском железнодорожном техникуме (окончил в июне 1952 г. второй курс). С июля по декабрь 1952 г. работал рабочим Актюбинской промысловой геофизической базы. С января по июль 1953 г. не имел постоянной работы вследствие болезни.

После окончания в 1953 г. десятого класса школы рабочей молодежи поступил в сентябре этого года на учебу в Свердловский горный институт. Окончил институт в июне 1958 г. по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» с присвоением квалификации горного инженера-геофизика.

После окончания института был направлен на работу в Баженовскую геофизическую экспедицию б. Уральского геофизического треста; работал в Специализированной гравиметровой партии в должностях инженера-геофизика, начальника отряда и (с 1978) — старшего геофизика. Выполнял основной объем работ по вопросам, входящим в компетенцию партии, являющейся курирующей организацией по гравиметровым исследованиям на Урале. Участвовал в гравиметрических исследованиях на площади Каменск-Уральского топопланшета (1958—1959), руководил гравиметрической съемкой масштаба 1:200 000 в помощь геологическому картированию на площади Благовещенского, Ирбитского, Талицкого, Шадринского и Мишкинского топопланшетов (1964—1966) и на западном склоне Северного Урала, в пределах Пермской области (1966—1968), а также в масштабе 1:50000 в районе западнее г. Североуральска (1971—1972). Награжден медалью «Ветеран труда».

Б. В. Касьянов умер 28 марта 1994 г., в возрасте 68 лет.

Борис Васильевич Касьянов и его жена — Кожурина Прасковья Петровна (р. 1926) — бухгалтер по специальности, воспитали сына Сергея Борисовича (р. 1956): работает слесарем на Турбомоторном заводе (г. Екатеринбург).



КАТУГИН Федор Степанович

(1918—1975).



*Горный инженер-геолог.
Специалист по слюдяным
месторождениям Урала.
Участник Великой
Отечественной войны
1941—1945 гг.*

Федор Степанович Катугин родился 23 декабря 1918 г. в д. Михайловка Троицкого района Челябинской области, в крестьянской семье. Его отец умер в 1953 г., мать — в 1941 г.

После окончания неполной средней школы в 1936 г. Ф. С. Катугин поступил в Алапаевский геолого-гидро-геодезический техникум, который окончил в 1940 г., получив диплом техника-геолого-разведчика. Был направлен на работу в трест «Союзслюда» Министерства промышленности строительных материалов; работал до сентября 1941 г. на слюдяных рудниках Тепса Бирюсинского рудоуправления и Луговка Мамского рудоуправления в Забайкалье.

В сентябре 1941 г. был призван в Красную Армию; до марта 1942 г. состоял курсантом воинской части № 549 (соединение № 717) Забайкальского военного округа, затем до ноября этого же года служил командиром отделения 11-го пограничного отряда войск НКВД 34-й армии Северо-Западного фронта; до июня 1943 г. состоял в должности помощника замполита стрелковой роты 282-го стрелкового полка 175-й стрелковой дивизии войск НКВД Центрального фронта.

С июня по сентябрь 1943 г. служил в должности вычислителя 36-го моторизованного топографического отряда Центрального фронта. Затем был направлен на учебу в Ленинградское военно-топографическое училище, которое окончил уже в послевоенное время — в ноябре 1945 г. в звании младшего лейтенанта-топографа.

После окончания училища Ф. С. Катугин был направлен для продолжения военной службы на Амгуньское железнодорожное стро-

ительство МВД в г. Комсомольск-на-Амуре; здесь работал начальником поисково-изыскательской партии до марта 1947 г., когда был демобилизован.

Награжден орденом Славы III степени (1945) и медалью «За победу в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945), а также двумя юбилейными медалями.

С июня 1947 г. по январь 1965 г. Ф. С. Катугин работал геологом, старшим геологом, начальником партий, специализировавшихся на поисках и разведке слюдяных месторождений на Южном Урале, в т. ч. с февраля 1956 г. работал в системе Уральского геологического управления (с апреля 1959 г. — в Уральской комплексной съемочной экспедиции).

С января 1965 г. по июль 1966 г. занимался проблемой самородной серы на Урале, работая геологом Приуральской поисково-ревизионной партии, следующие четыре года (до августа 1970) был геологом Металлогенической партии, затем полгода работал в Центральной геохимической партии.

С января 1971 г. по май 1974 г. работал геологом Отдела рудничной, шахтной и промысловой геологии Уральского геологического управления, а с июня 1974 г. был переведен в Уральский геологический фонд.

В 1960—1966 гг. Ф. С. Катугин заочно учился в Свердловском горном институте по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых», окончил его с присвоением квалификации горного инженера-геолога. В 1968 г. окончил также одногодичное отделение философского факультета Университета марксизма-ленинизма, получив высшее политическое образование.

В течение 18 лет Ф. С. Катугин занимался изучением, поисками и разведкой слюдяных месторождений Забайкалья и Урала. В результате поисково-разведочных работ на Слюдяногорском месторождении (Южный Урал), проводившихся под его руководством, были выявлены крупные запасы промышленного мусковита и произведена коренная переоценка этого месторождения, позволившая вывести его в разряд крупных месторождений России.

Ф. С. Катугин является основным автором «Карты слюдоносности Урала» (1956) и «Прогнозно-металлогенической карты Урала по мусковиту» (1962); обе в масштабе 1:500000. Объяснительная записка к первой из карт является, по существу, справочником по всем месторождениям и рудопроявлениям слюды на Урале. Он является также автором и соавтором девяти геологических отчетов, в т. ч. восьми — по слюдяным месторождениям Урала.

Ф. С. Катугин скончался 31 октября 1975 г., на 57-м году жизни; похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга.

Федор Степанович Катугин и его жена — Зинаида Арсентьевна Масальцева (1920—2000), техник-топограф, вырастили двоих детей: дочь Татьяну и сына Сергея.

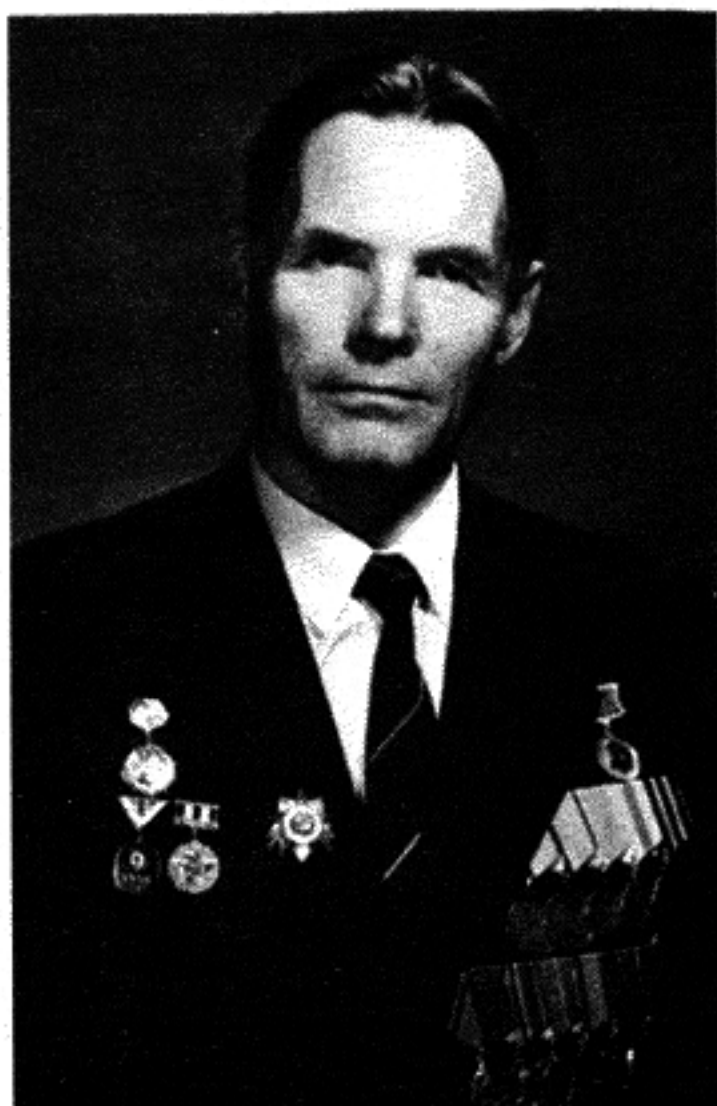
Татьяна Федоровна Катугина (1945—1992), горный инженер и ее муж — Игорь воспитали сына Игоря.

Сергей Федорович Катугин (р. 1947), рабочий-термист и его первая жена — Светлана Васильевна Махиня (р. 1949), инженер-энергетик, воспитали двух дочерей: Елену и Галину.

Елена Сергеевна Катугина (р. 1972), инженер-механик и ее муж — Сергей Эдуардович Лапин (р. 1971), также инженер-механик, воспитывают дочь Александру (р. 1996).

Галина Сергеевна Катугина (р. 1975) продолжает отцовскую профессию, она также инженер-механик, окончила Уральскую государственную горно-геологическую академию.

Вторым браком Сергей Федорович Катугин был женат на Галине; у них растет сын — Александр Сергеевич Катугин (р. 1988).



КИНЁВ Тит Федорович

(р. 1924)

*Горный инженер-геолог.
Специалист по геолого-
экономической оценке
месторождений Урала.
Участник Великой
Отечественной войны
1941—1945 гг.*

Тит Федорович Кинёв родился 6 сентября 1924 г. в д. Занино Киршертского района Пермской области, в крестьянской семье. Отец — Кинёв Федор Евстигнеевич (1890—1951), участник Русско-Германской войны 1914—1917 гг.; в период Гражданской войны был мобилизован в Белую армию А. В. Колчака вместе с лошадью и телегой и отступал до г. Никольска-Уссурийского на Дальнем востоке. В на-

чале 1930-х годов, скрываясь от принудительной коллективизации, ушел вместе со старшим сыном (р. 1913) на заработки в г. Кунгур, а затем в г. Свердловск, В 1932 г. к нему приехали и другие члены его семьи: жена, малолетние дети — дочь Олимпиада, сыновья Тит и Меркурий. Отец работал плотником на строительстве завода «Уралмаш», в оранжерее городского хозяйства и на железной дороге. В 1933 г. в д. Занино сгорел собственный дом. Возврата к сельской жизни не стало. В 1948 г. отец был арестован и осужден по статье 58, п. 10 УК РСФСР («антисоветская агитация») на 10 лет ИТЛ. Умер в 1951 г. в Краснотурьинских лагерях. Постановлением Пленума Верховного Суда СССР от 02.11.1960 он реабилитирован за отсутствием состава преступления.

Мать Т. Ф. Кинёва — Уфимцева Марфа Федотовна (1890—1982) после ареста мужа работала дворником на ст. Свердловск-Сортировочный.

Т. Ф. Кинёв после окончания в 1940 г. школы-семилетки поступил на работу на предприятие «Сильные токи» отделения паровозного хозяйства Свердловской железной дороги учеником электромонтера, одновременно продолжал учиться в восьмом классе школы рабочей молодежи.

В сентябре 1942 г. был призван в армию и направлен в Камышловское пехотное училище, где проучился до отправки на фронт в феврале 1943 г. Эшелон с курсантами училища выгрузился в апреле 1943 г. на ст. Графской (пос. Краснолесный) Воронежской области для пополнения частей 68-й гвардейской стрелковой дивизии, прибывшей после завершения разгрома сталинградской группировки немецких войск. Служил топографом, старшим топографом 136-го гвардейского артиллерийского полка 68-й стрелковой дивизии вплоть до ее расформирования в 1946 г.

Дивизия прошла с боями по Украине, Польше, Венгрии, Австрии, участвуя в оборонительно-наступательной операции в районе д. Михайловки-Первой Полтавской области и в наступательных операциях: Киевской (3—13.11.1943, форсировав р. Днепр и удерживая Букринский плацдарм; 29 воинов дивизии получили звание Героя Советского Союза), в Житомирско-Бердичевской (24.12.1943—14.01.1944), Проскуровско-Черновицкой (04.03—11.04.1944, где дивизии было присвоено наименование «Проскуровская»), во Львовско-Сандомирской (13.07—29.08.1944, где за участие в освобождении г. Львова дивизия была награждена орденом Красного Знамени), в Будапештской (29.10.1944—13.02.1945, в которой 136-му гвардейскому артиллерийскому полку дивизии было присвоено наименование «Будапештский»). Дивизия участвовала также в Балатонских оборонительных боях (06—15.03.1945) и в Венской насту-

пательной операции (16.03—15.04.1945), закончив войну 15 мая 1945 г. в Австрийских Альпах.

Т. Ф. Кинёв получил боевое крещение в боях за д. Михайловку-Первую, восстанавливая телефонную связь НП командира артполка с батареей. Был контужен. Награжден за этот бой медалью «За боевые заслуги». Первую медаль «За отвагу» заслужил в боях на Букринском плацдарме, вторую получил за будапештские бои. Награжден также медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и «За взятие Будапешта». После войны награжден орденом Отечественной войны 2-й степени и 10-ю памятными и юбилейными медалями.

В апреле 1947 г. был демобилизован из армии. До июня 1948 г. работал электромонтером на авторемонтном заводе УралВО на ст. Свердловск-Сортировочный; одновременно окончил школу рабочей молодежи.

В августе 1948 г. поступил в Свердловский горный институт на геологоразведочный факультет, который окончил в 1953 г. по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

С августа 1953 г. по февраль 1960 г. Т. Ф. Кинёв работал в Карабашской геологоразведочной партии треста «Уралцветметразведка» в должностях геолога и старшего геолога. Здесь под его руководством разведаны Кыштымские месторождения огнеупорных глин и формовочных песков для Кыштымского каолинового комбината и механического завода. Вел детальную разведку Барнинского месторождения известняков, как флюсового сырья, для Карабашского медьзавода. Запасы утверждены в ГКЗ СССР. Вел поисковые работы на медноколчеданные руды в Кыштымском районе.

В феврале 1960 г. перевелся в Уральскую комплексную тематическую экспедицию (УКТЭ), в г. Свердловск. В течение последующих 24 лет, вплоть до выхода на пенсию в 1984 г., занимался в основном проблемами геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых Уральского региона, работая в должностях старшего геолога, а с 1971 г. — начальника группы Уральской комплексной съемочной экспедиции и впоследствии — Нормативно-исследовательской партии Уральского геологического управления.

За этот период лично и в соавторстве с другими исполнителями выполнено 62 объекта полезных ископаемых: в том числе проекты постоянных кондиций — 22, проекты временных кондиций — 20, технико-экономические исследования, обзоры и другие объекты — 20 наименований. Уделял преимущественное внимание оценке золотonosных россыпей для разработки дражным и гидравлическим способами приисков объединения «Уралзолото».

В период с мая 1967 г. по апрель 1970 г. Т. Ф. Кинёв был командирован в Республику Куба для оказания методической помощи в поисках и разведке. Поисковыми работами была охвачена площадь 280 кв. км в горах Сьерра Маэстра для отыскания сырья вместо обрабатываемого меднорудного месторождения Эль Кобре. Обнаружены лишь рудопроявления непромышленного характера. Вел также работы на россыпное золото.

В 1978 г. Т. Ф. Кинёв установил связь с Советом ветеранов 68-й гвардейской стрелковой дивизии; был на встречах ветеранов в г. Самаре, где создан Музей боевой славы дивизии в профессиональном училище им. Героя Советского Союза, воина 68-й гвардейской стрелковой дивизии М. М. Гарнизова, в г. Серафимовиче, который освобождала дивизия, в д. Михайловке-Первой, где принял боевое крещение, в г. Хмельницком (б. Проскуров), во Львове. С 1980 г. начал собирать материалы о боевом пути дивизии. Трижды побывал в Центральном архиве Министерства обороны (г. Подольск), где собрал материалы о дивизии. В 1987 г. закончил книгу, назвав ее «От Волго-Донских степей до Австрийских Альп. Боевой путь 68-й гвардейской стрелковой дивизии в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». Издать ее не удалось.

Жена Тита Федоровича Кинёва — Донченко Александра Николаевна (р. 1928) — экономист по образованию.



045

КИРИН Сергей Григорьевич

(1916—1990)

*Горный инженер-маркшейдер.
Старший специалист
Производственного отдела
Уральского геологического
управления. Участник войны
с Японией (1945)*

Сергей Григорьевич Кирин родился 7 октября 1916 г. в г. Одессе. Отец — Кирин Григорий Дмитриевич (1885—1944) был рабочим и мастером колбасного производства; в 1932—1934 гг. работал в совхозе «Исток» (под г. Свердловском). Мать — Варвара Ивановна (1887—1975) была домохозяйкой.

После окончания шести классов неполной средней школы С. Г. Кирин поступил в школу ФЗУ при заводе «Красный Профинтерн» (г. Одесса) и с марта 1932 г. по июнь 1933 г. работал на этом заводе токарем.

В 1933 г. приехал в г. Свердловск; здесь в сентябре 1934 г. поступил на 4-й курс рабфака при Свердловском университете. После окончания в июне 1935 г. рабфака, в этом же году поступил в Свердловский горный институт, окончил его 23 июня 1941 г. по маркшейдерской специальности.

В начале июля 1941 г. С. Г. Кирин был призван в Красную Армию и направлен для обучения в военно-морское училище (г. Ленинград). После окончания училища (март 1942 г.) был направлен на Тихоокеанский флот. Здесь он служил в должности помощника капитана по военной части на военизированных транспортных судах, был в различных портах США и Канады. Во время войны с Японией участвовал в десантных операциях по высадке советских войск на территорию Кореи. Транспортный корабль, на котором служил С. Г. Кирин, подрывался на минах 22 раза, однако ранений и контузий С. Г. Кирин не имел.

С апреля 1946 г. по август 1947 г. С. Г. Кирин был начальником Военно-морского сектора Дома ВМФ в г. Владивостоке.

За участие в десантных операциях по высадке войск награжден орденами Красной Звезды (октябрь 1945), Отечественной войны 2-й степени (сентябрь 1945) и медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1946) и «За победу над Японией» (1946).

После войны был награжден орденом Отечественной войны 2-й степени (1985) и шестью юбилейными медалями. В 1976 г. награжден нагрудным знаком «Ветеран Тихоокеанского флота».

После демобилизации (в звании старшего лейтенанта) С. Г. Кирин в сентябре 1947 г. поступил на работу в Экспедицию № 8 треста «Союзспецразведка»; один год работал начальником Борисовской геологоразведочной партии (до сентября 1948), затем был старшим маркшейдером и главным маркшейдером Экспедиции. С марта 1954 г. по февраль 1960 г. работал в должности начальника производственно-технического и производственно-геологического отделов Экспедиции. После слияния Экспедиции № 8 с Уральской

комплексной съемочной экспедицией (УКСЭ) С. Г. Кирин работал техруком по горным и буровым работам УКСЭ.

Работая в Экспедиции № 8, С. Г. Кирин принимал участие в открытии и разведке ряда редкометальных месторождений (Малышевское, Вишневогорское, Нейвинское и др. месторождения), за что поощрялся денежными премиями.

С февраля 1961 г. до выхода на пенсию в октябре 1986 г. работал в аппарате Уральского геологического управления в должности старшего специалиста производственного отдела, курируя производственно-хозяйственную деятельность Челябинской, Тагильской, Среднеуральской геологоразведочных экспедиций, Курганской партии и Уральской геологосъемочной экспедиции: рецензировал проектно-сметную документацию, участвовал в составлении и подготовке к защите на НТС Управления перспективных и годовых планов организационно-технических мероприятий, осуществлял контроль их выполнения, готовил сводные отчеты, часто возглавлял комплексные ревизии производственно-хозяйственной деятельности курируемых экспедиций, формировал предложения по ликвидации выявленных недостатков, контролировал их устранение.

В июле 1949 г. С. Г. Кирину было присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог II ранга», а в октябре 1952 г. — звание «Горный инженер-геолог I ранга».

В 1970 г. награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», а в 1978 г. — медалью «Ветеран труда». Награжден также ведомственной медалью «За заслуги в разведке недр» и нагрудным знаком «Отличник разведки недр» (1986).

Умер С. Г. Кирин 3 июня 1990 г. в возрасте 73,5 лет; похоронен на Восточном кладбище г. Екатеринбурга.

Сергей Григорьевич Кирин и его жена — Потурнак Тамара Филипповна (р. 1924), техник-геолог, экономист, воспитали сына — Виталия Сергеевича (1946—1983); он работал начальником производственно-технического отдела треста «Свердловскстройтранс», был женат на Уваре Вере Ивановне (р. 1947) — инженере-химике; в 1973 г. у них родился сын — Александр Витальевич, ныне студент Новосибирской морской торговой академии. От первого брака Сергея Григорьевича Кирина есть сын — Дмитрий Сергеевич (р. 1940), инженер-строитель.



КИРЯШ
Николай Федорович

(1924–2002)

*Коллектор-геофизик.
Сотрудник отдела
материально-технического
снабжения Уральского
геологического управления*

Николай Федорович Киряш родился 17 ноября 1924 г. в с. Рождественка Пресновского района Северо-Казахстанской области (Казахстан), в семье крестьян. В 1934 г. вместе с родителями переехал в Киргизскую ССР, где в 1942 г. окончил среднюю школу.

17-го июня 1942 г. был призван в РККА и направлен на учебу в Серпуховскую военную школу авиамехаников, эвакуированную в г. Кызыл-Орда (Казахстан). После окончания школы служил в авиационных частях Советской Армии до марта 1950 г. в должностях авиамеханика и старшего механика.

После демобилизации из армии поступил в декабре 1950 г. на курсы коллекторов-геофизиков при Киргизском геологическом управлении, окончил их в мае 1951 г. В течение последующих четырех лет (май 1951 — июнь 1955) работал в геофизических партиях Киргизского геологического управления в должностях начальника каротажной станции и старшего коллектора-геофизика.

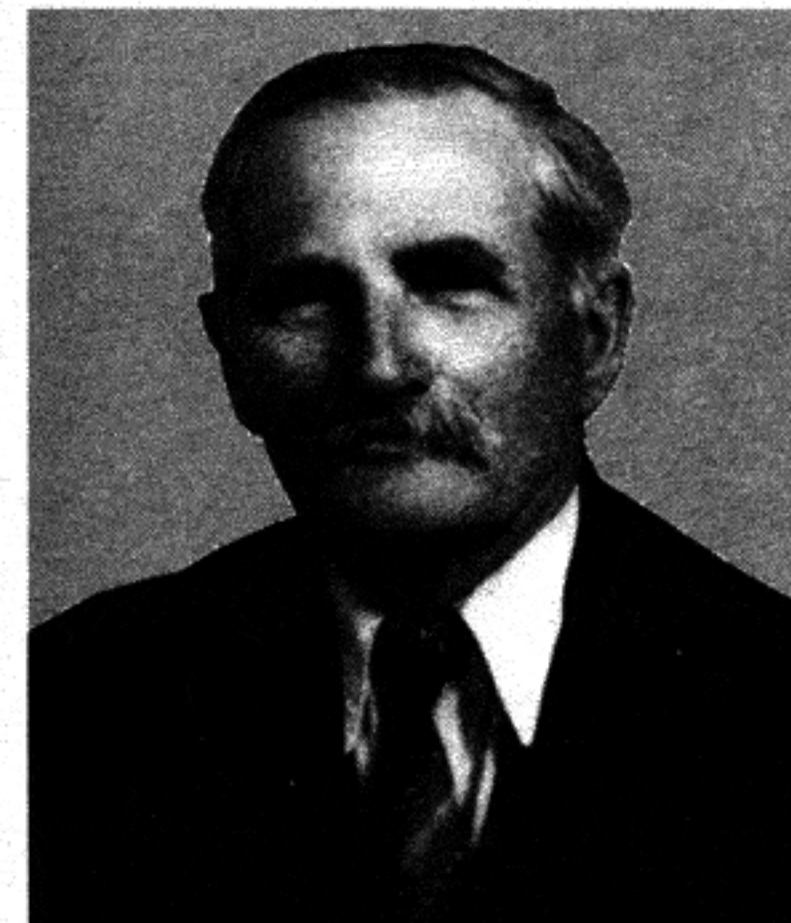
С июня 1955 г. по май 1956 г. работал старшим техником-оператором в составе Восточной экспедиции Министерства геологии СССР в Монгольской Народной Республики.

В течение последующих четырех лет работал: полтора года (июль 1956 — декабрь 1957) начальником каротажной станции в Шабровской экспедиции (на поисках радиоактивного сырья), один год (январь 1958 — январь 1959) — оператором Маукского каротажного отряда (поиски медноколчеданных руд) Уральской каротажной экспедиции и полтора года (январь 1959 — июнь 1960) — техником-оператором в Специализированной партии по массовым поискам радиоактивных руд Уральского геологического управления.

С июня 1960 г. и до выхода на пенсию в 1984 г. работал в Отделе материально-технического снабжения Уральского геологического управления, отвечая за плановые поставки и распределение геофизического и геодезического оборудования и приборов.

Николай Федорович Киряш и его жена — Нина Михайловна Месянкина воспитали троих детей: сыновей Николая (р. 1953), Виктора (р. 1954) и дочь Ольгу (р. 1967).

Н. Ф. Киряш скончался 2 января 2002 года в возрасте 77 лет.



КИТАЕВ
Григорий Егорович
(Георгиевич)

(1889–1971)

*Уральский горщик-минералог.
Первооткрыватель Вишнево-
горского месторождения
редкометалльных руд.
Участник Русско-германской
войны 1914–1917 гг.*

Григорий Егорович (Георгиевич) Китаев родился 29 октября (11 ноября) 1889 г. в г. Екатеринбурге, в семье золотопромышленника Е. А. Китаева (умер в 1915 г.), был старшим сыном (всего в семье было восемь сыновей и три дочери). Был отдан в гимназию (учился вместе с будущим доктором геолого-минералогических наук профессором А. П. Смолиным), но не окончил ее, т. к. вынужден был помогать отцу.

Непродолжительное время служил в Русской Императорской армии, был вольноопределяющимся, участвовал в боях на германском фронте (1915), в 1917 г. был избран председателем солдатского комитета в г. Рыбинске.

В 1920 г., после возвращения в родной город, был по рекомендации академика А. Е. Ферсмана принят на работу в Екатеринбургскую Райруду. Заведующий последней Б. В. Дидковский направил Г. Е. Китаева штейгером на Алабашско-Мурзинские Копи для орга-

низации добычи драгоценных камней (аметистов, топазов, аквама-ринов, турмалинов).

С этого времени началась интенсивная подвижническая деятельность Г. Е. Китаева по сбору минералогических коллекций из уральских месторождений и снабжению ими камнерезных и гранильных фабрик, учебных заведений, музеев, выставок. В 1921—1922 гг. под его руководством работала кустарная артель по разработке топазовой копи «Мокруша» (в районе деревень Верхняя и Нижняя Алабашки). В январе 1924 г., после обучения на курсах Горнадзора, получил удостоверение на право ведения горных работ.

В 1923—1936 гг. работал на месторождениях бериллов и изумрудов (Изумрудные Копи), калканских яшм, уфалейских мраморов, кыштымских корундов (наждаков) и рутилов, вишневогорских редкометальных минералов. В 1936—1937 гг. работал в Доме техники по организации минералогического отдела Уральского геологического музея, создававшегося в связи с проведением в СССР XVII сессии Международного Геологического Конгресса. Это он привез из Бакала жеоду бурого железняка, украшающую ныне вход в третье здание Уральской горно-геологической академии по улице Хохрякова.

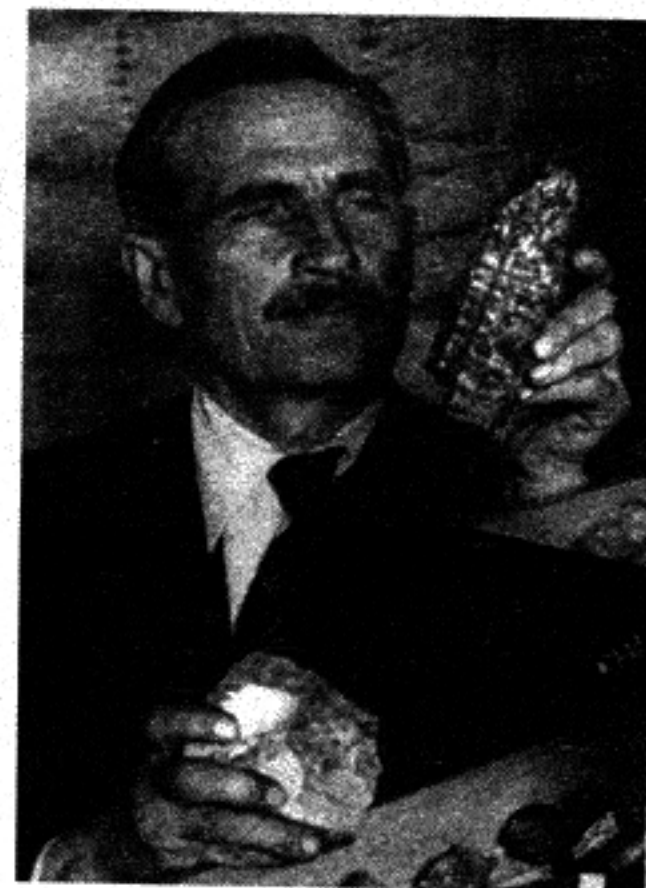
В 1937—1941 гг. работал от Московской фабрики № 14 «Природа и школа», занимавшейся формированием коллекций для учебных заведений, был руководителем Свердловского заготовительного пункта по составлению минералогических коллекций.

В годы Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. участвовал в поисково-разведочных работах на ниобий-танталовые руды в районе Вишневых Гор (Южный Урал). В 1942 г. совместно с М. Г. Исаковым открыл Вишневогорское месторождение редкометальных руд.

В 1946—1947 гг. продолжил работу на фабрике № 14 «Природа и школа» по формированию минералогических коллекций; работал на той же фабрике и позже (1950—1956).

В 1948—1949 гг. в связи с намечавшимся продолжением работ по строительству Дворца Советов в Москве организовал старательскую группу по добыче яшмы (для облицовки наружных стен) и минеральных красок и отправке сырья в столицу.

С 1957 г. до выхода на пенсию в 1967 г. работал в различных организациях, в т. ч. в Свердловском Дворце пионеров, также занимался сбором и формированием минералогических коллекций.



За время почти полувековой деятельности Г. Е. Китаев собрал несколько тысяч образцов минералов, в т. ч. уникальных по научному и декоративному значению. За эти годы он встречался и работал с известными геологами — академиками А. Е. Ферсманом и А. П. Карпинским, профессорами А. П. Смолиным и М. О. Клером, кандидатом геолого-минералогических наук М. Г. Исаковым и другими.

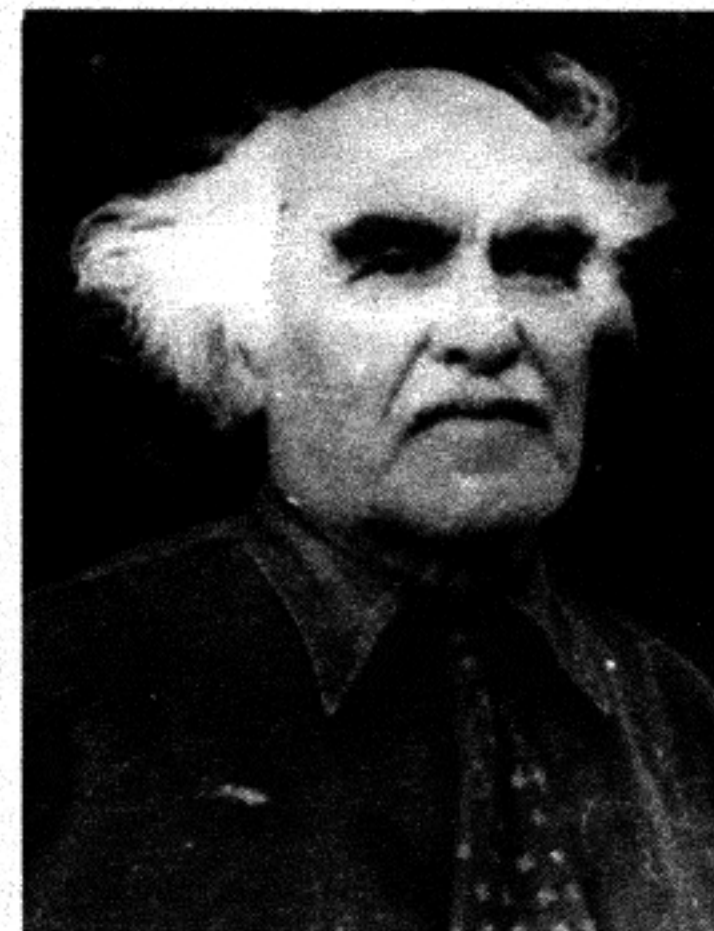
Имя Г. Е. Китаева занесено на мраморную доску «Первооткрыватели месторождения и крупные организаторы геологического изучения Урала», установленную в вестибюле станции метро «Геологическая» (г. Екатеринбург).

Г. Е. Китаев скончался 22 октября 1971 г., не дожив полмесяца до 82 лет. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 6: 33 ряд от западной дороги, 14 ряд от северной аллеи). Здесь же похоронена его жена — Калугина Вера Николаевна (1903—1996).

048

КЛЕР Модест Онисимович

(1879—1966)



Доктор естественных наук, профессор. Заведующий кафедрами общей и динамической геологии, гидрогеологии и инженерной геологии Свердловского горного института. Директор Уральского геологического музея. Президент УОЛЕ. Директор геологической службы. Создатель уральской школы гидрогеологов

Модест Онисимович Клер родился 26 декабря 1879 г. в г. Екатеринбурге, в семье швейцарского эмигранта, гимназического учителя французского языка, краеведа, основателя Уральского общества любителей естествознания (УОЛЕ) О. Е. Клера. После окончания в 1898 г. Екатеринбургской гимназии поступил в Невшательский университет (Швейцария), окончил его в 1902 г. со званием лиценциата естественных наук. В 1904 г. защитил в Женевском университете докторскую диссертацию по палеонтологии.

В 1901—1907 гг. был хранителем геологического и палеонтологического отделов Женева музея, одновременно в 1903—1905 гг. преподавал историческую геологию и палеонтологию в университете Святого Владимира, читал лекции на Высших женских курсах (г. Киев). В 1909—1911 гг. работал ассистентом на кафедре геологии и палеонтологии в Донском политехническом институте (г. Новочеркасск).

С 1911 г. жил в г. Екатеринбурге: в 1911—1923 гг. работал заведующим музеем и мастерскими учебных коллекций Уральского общества любителей естествознания. Одновременно занимался преподавательской деятельностью в учебных заведениях города: в 1912—1917 гг. читал курсы геологии, минералогии и рудных месторождений в Уральском горном училище, в 1912—1915 гг. преподавал на Общеобразовательных курсах, в 1916 г. — в Учительском институте, в 1918—1919 гг. состоял доцентом кафедр геологии и палеонтологии Уральского горного института (в 1919 г. был в эвакуации вместе с институтом в г. Владивостоке).

После возвращения из г. Владивостока был в сентябре 1920 г. избран профессором кафедры геологии и палеонтологии Уральского горного института. Одновременно работал консультантом Пермской железной дороги (1920—1923), консультантом-экспертом треста «Уралплатина» (1921—1923).

В мае 1923 г. постановлением Полномочного представителя Главного Политического Управления (ПП ГПУ) по Уралу был отстранен от работы и вскоре арестован по обвинению в экономическом шпионаже в пользу «французских капиталистов» и контрреволюционных высказываниях. На заседании показательного суда 13 февраля 1924 г. был приговорен к расстрелу, замененному 10-ю годами строгой изоляции и поражением в правах на 5 лет. В августе 1925 г. освобожден из заключения постановлением ВЦИК.

С октября 1925 г. по июнь 1926 г. работал сверхштатным научным сотрудником в Уральском отделении Геологического комитета. Одновременно с декабря 1925 г. вновь профессор геологии и палеонтологии Уральского политехнического института, в апреле 1928 г. утвержден в ученом звании профессора по кафедре динамической геологии.

Вновь арестован в июле 1930 г. по «делу Академии наук», содержался под следствием в ленинградской тюрьме. В августе 1931 г. приговорен Коллегией ОГПУ за «оказание... помощи... международной буржуазии...» (ст. 58-4 УК РСФСР) и «подрыв государственной промышленности, ...совершенный в контрреволюционных целях... и использование государственных учреждений и предприятий, ...совершаемое в интересах... заинтересованных капиталисти-

ческих организаций» (ст. 58-7 УК РСФСР) к пятилетней высылке из Ленинграда, направлен для отбывания наказания в Свердловск. (Подобные репрессивные меры часто применялись в начале 1930-х годов для оказания идеологического давления на представителей старой инженерно-технической интеллигенции. — В. К.).

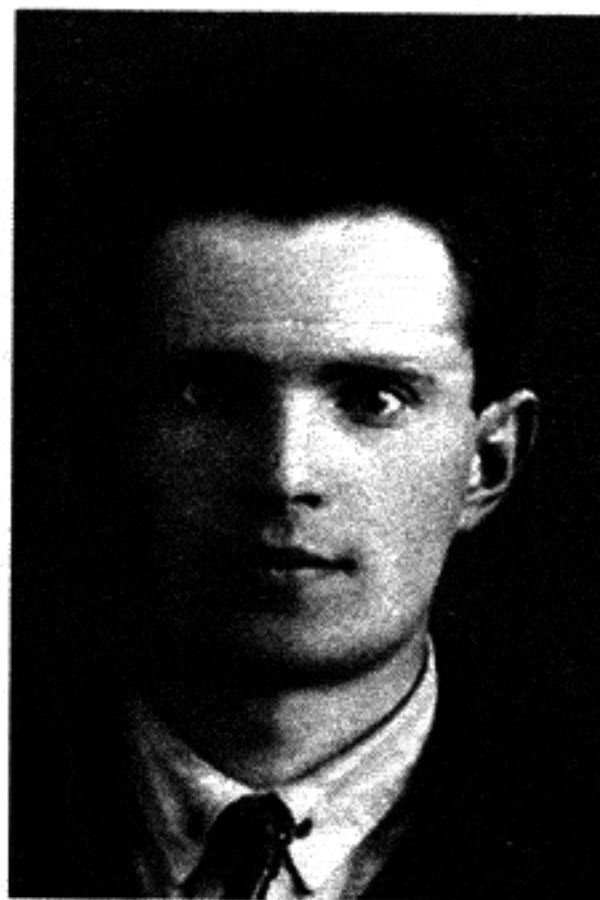
Будучи ссыльным, М. О. Клер вновь преподавал курс общей и динамической геологии в Уральском горном институте. После окончания срока ссылки (июль 1935) работал заведующим кафедрами гидрогеологии и инженерной геологии, общей и динамической геологии и гидрогеологии Горного института. В сентябре 1948 г. был назначен директором Уральского геологического музея, одновременно оставался профессором кафедры общей и динамической геологии и гидрогеологии. В сентябре 1949 г. ему было присвоено персональное звание «Директор геологической службы».

После выхода на пенсию в январе 1951 г. много сил отдавал шефской работе с детьми-инвалидами, сиротами, развитию детского и юношеского геологического, природоведческого и природоохранного движения, краеведению.

Наиболее существенным результатом научно-педагогической деятельности М. О. Клера следует считать создание Уральской школы гидрогеологов. В 1935—1936 гг. являлся научным руководителем работ по составлению кадастра подземных вод Урала. С его помощью разрешены проблемы водоснабжения УЗТМ, Уралэлектротяжмаша, Уралхиммашзавода, Первоуральского новотрубного завода и других предприятий Урала. Почти все железные дороги на Урале строились при научной консультации М. О. Клера. Он руководил гидрогеологическими исследованиями для выявления источников водоснабжения гг. Свердловска, Нижнего Тагила, Серова, Карпинска, Невьянска, Челябинска, Златоуста, курортов и домов отдыха Урала.

В 1936—1937 гг. М. О. Клер был ответственным за оформление отдела общей геологии на выставке к XVII-ой сессии Международного Геологического Конгресса. С 1923 г. состоял президентом Уральского общества любителей естествознания.

М. О. Клер скончался 10 сентября 1966 г. на 87 году жизни. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 4: 23 ряд от западной дороги, 1 ряд от северной аллеи).



049

КЛОПОВ Александр Борисович

(1915–1979)

*Горный инженер-маркшейдер.
Участник Великой Отечественной
войны 1941–1945 гг.*

Александр Борисович Клопов родился 12 сентября 1915 г. в г. Глазове Вятской губернии (ныне — Удмуртия) в семье мещан. В 1930–1932 гг. учился в школе ФЗУ при тресте «Уралмашинстрой», в 1932–1934 гг. работал слесарем в механическом цехе «Уралмашзавода», затем один год работал инструктором по трудовому обучению и одновременно учился на вечернем рабфаке. С 1935 г. по 1937 г. учился на физико-математическом факультете Уральского университета, затем перевелся в Уральский горный институт на геолого-разведочный факультет. Окончил институт 27 июня 1941 г. с отличием по маркшейдерской специальности.

В июне-октябре 1941 г. А. Б. Клопов был курсантом КУКС при Военно-инженерной академии в г. Москве. После окончания курсов выполнял спецзадания штаба инженерных войск в районах Западного фронта. В 1942–1943 гг. служил в инженерных войсках Сталинградского и Южного фронтов в должности инженера-фортификатора. С ноября 1943 г. по март 1944 г. был слушателем курсов инженеров долговременной фортификации. Затем служил старшим инженером-фортификатором в Военно-геологических отрядах «Спец-гео» № 6 и № 14 на 4-м Украинском фронте и в Центральной группе войск в Германии. Был демобилизован в октябре 1946 г. в звании капитана.

За успешное выполнение заданий командования награжден орденом Красной Звезды (1944) и медалями «За оборону Сталинграда», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За освобождение Праги».

С декабря 1946 г. до января 1949 г. работал инженером-маркшейдером в Топоэкспедиции треста «Уралчерметгеология»; после

слияния последнего с Уральским геологическим управлением он был переведен в Уральскую топо-геодезическую экспедицию в той же должности, затем назначен прорабом горных работ Собинской экспедиции.

В начале 1951 г. А. Б. Клопов выехал с семьей в г. Норильск, работал по специальности на горных предприятиях. Через 10 лет, в 1961 г. переехал в г. Донецк (Украина).

Скончался в декабре 1979 г. на 65-м году жизни.

Александр Борисович Клопов и его жена Шалимова Элеонора Владимировна (р. 1926) воспитали троих детей: дочь Анну (р. 1948) и сыновей Александра (р. 1949) и Игоря.



050

КНЯЗЕВА Любовь Николаевна

(1919–1993)

*Геолог. Первооткрыватель
нескольких месторождений
бокситов в Ивдельском районе
Свердловской области*

Любовь Николаевна Князева родилась 5 марта 1919 г. в дер. Карасево Ярского района Удмуртии, в крестьянской семье. В 1937 г. поступила в Пермский государственный университет, окончила его в связи с начавшейся Великой Отечественной войной досрочно — осенью 1941 г. Была направлена на работу в Уральское геологическое управление, проработала в геологических партиях последнего почти всю трудовую жизнь (за исключением короткого периода в 1948–1949 гг., когда преподавала в Уральском госуниверситете), до выхода на пенсию в мае 1984 г. Все эти годы занималась бокситовой проблемой: сначала поисками и разведкой месторождений бокситов на Северном Урале, а затем — прогнозно-металлогеническими и тематическими исследованиями.

В течение первоначального периода работы (1941—1944) Л. Н. Князева открыла Горностайское и Петровское месторождения бокситов, а также целый ряд бокситопоявлений, впоследствии составивших Краснооктябрьское и Лаксийское месторождения. В 1944—1949 гг., работая под руководством А. К. Гладковского, ознакомилась почти со всеми бокситовыми месторождениями Урала и освоила методику изучения вещественного состава самих бокситов.

В течение последующих 10 лет (1949—1959) осуществляла геологическое руководство поисково-разведочными работами на бокситы также в Ивдельском районе: были проведены предварительная разведка Горностайского месторождения, поисково-оценочные работы на ранее обнаруженных бокситопоявлениях, а также планомерные поисковые работы. В результате этих работ был обнаружен целый ряд новых месторождений и рудопоявлений бокситов. Затем были проведены: детальная разведка Горностайского месторождения и предварительная разведка вновь открытого Юртищенского Первого месторождения, а также детальная разведка открытого ранее А. Н. Ходалевичем Тошемского месторождения.

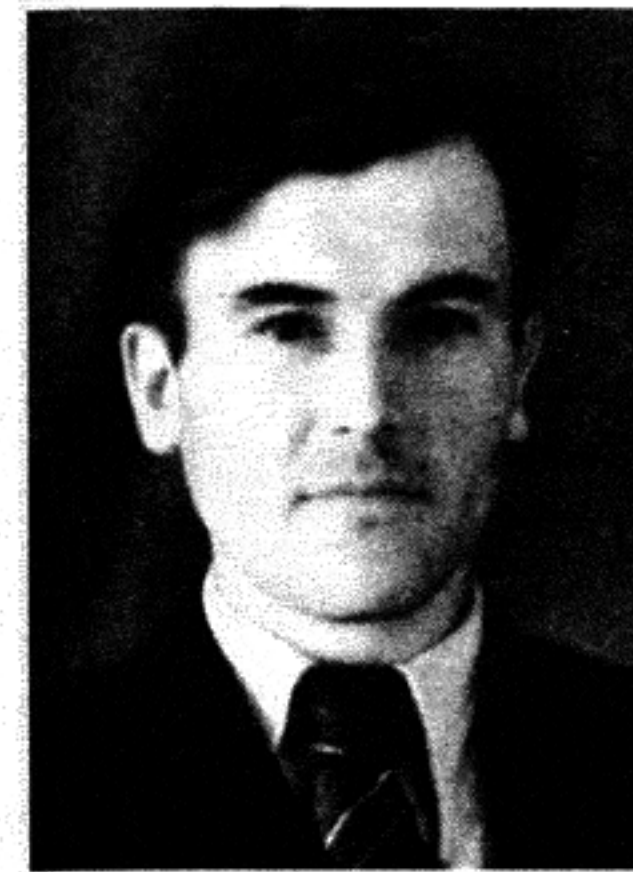
В течение следующего этапа работ (1959—1969) Л. Н. Князева осуществила геологическую съемку масштаба 1:50 000 бокситоносной площади Ивдельского района (шесть планшетов), в результате чего был выявлен целый ряд других бокситопоявлений, а также составлена прогнозная карта. В 1969—1978 гг. поисково-оценочные работы были ею продолжены, в результате чего были обнаружены еще два бокситопоявления. Таким образом, к 1979 г. была изучена на бокситоносность вся площадь распространения девонских образований (к которым приурочены бокситы) Ивдельского района.

Последний период работы (1979—1984) был посвящен изучению литологии и качества ивдельских бокситов. В результате была впервые выработана детальная классификация бокситов по структурным особенностям и вещественному составу, а также изучены условия залегания и фациальные взаимоотношения отдельных разновидностей бокситов, их генезис.

Из числа открытых Л. Н. Князевой бокситовых месторождений в настоящее время эксплуатируются Горностайское и Краснооктябрьское месторождения.

Награждена орденом «Знак Почета» (1963) и медалями «За трудовое отличие» (1952) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1946).

Л. Н. Князева скончалась 16 сентября 1993 г. в возрасте 74,5 лет. Похоронена на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 7-3: 9 ряд от восточной промежуточной дороги, 14 ряд от северной аллеи). Здесь же похоронена сестра — Булычёва Нина Николаевна (1921—1992).



КНЯЗЕВ Павел Матвеевич

(р. 1918)

*Техник-геологоразведчик.
Участник войны с Японией
1945 г.*

Павел Матвеевич Князев родился 19 сентября 1918 г. в с. Курдюм Санчурского района Кировской области, в семье рабочего. Его отец работал шорником, мать была домохозяйкой.

В 1930 г. П. М. Князев вместе с родителями переехал на ст. Зилово (Читинская область); в 1938 г. окончил среднюю школу, затем один год работал счетоводом в конторе 5-й дистанции связи ст. Зилово. В сентябре 1939 г. поступил в Читинский горный техникум, после окончания третьего курса был направлен на производственную практику на рудник Ключи треста «Верх-амурзолото».

26-го июля 1941 г. был мобилизован в Красную Армию; до марта 1942 г. служил в Управлении военного коменданта ст. Ерофей Павлович, затем до августа этого года был курсантом Куйбышевского Дальневосточного военного пехотного училища. С августа 1942 г. по декабрь 1944 г. служил в 18-й отдельной стрелковой бригаде в должности командира отделения, затем до мая 1946 г. был помощником командира разведвзвода 632-го стрелкового полка. В составе 15-й Армии 2-го Дальневосточного фронта участвовал в августе-сентябре 1945 г. в военных действиях против Японии, был на территории Маньчжурии. Награжден медалью «За боевые заслуги» (август 1945).

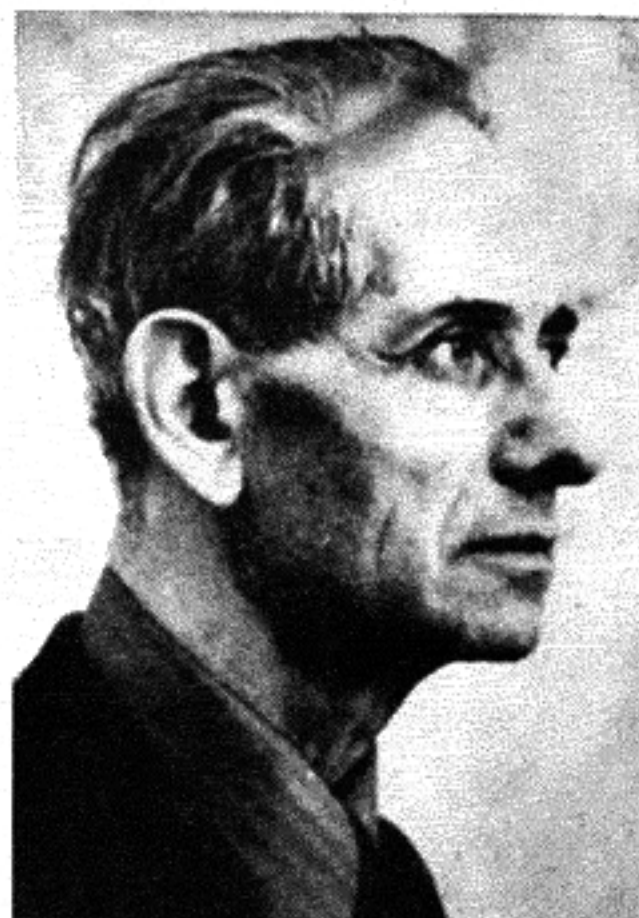
После демобилизации из армии П. М. Князев поступил в октябре 1946 г. на четвертый курс Миасского горного техникума, окончил последний в июне 1947 г. по геологоразведочной специальности и был направлен на работу в Каменск-Уральскую бокситовую экспедицию треста «Уралцветметгеология».

В октябре 1950 г. был переведен в Нейво-Рудянскую геологоразведочную экспедицию (впоследствии — партию), где работал геологом Пьянко-Ломовского участка. В 1954—1957 гг. участвовал в открытии и разведке Тепловского месторождения высококачественных строительных известняков (с подсчетом запасов).

В декабре 1948 г. П. М. Князеву было присвоено персональное звание Горный техник-геолог III ранга».

П. М. Князев имел одну сестру и троих братьев. Старший брат — Александр был кадровым офицером Советской Армии; средний — Василий участвовал в Отечественной войне, стал инвалидом после тяжелого ранения; младший брат — Михаил работал техником-топографом в Уральском геологическом управлении. Сестра работала медфельдшером в г. Первоуральске.

Павел Матвеевич Князев и его жена Зоя Андреевна (р. 1921), коллектор, воспитали двоих сыновей: Валерия Павловича (р. 1948) и Игоря Павловича (р. 1951).



КОГАН Иосиф Соломонович

(1916–1995)

*Горный инженер-геолог.
Специалист по геологии и разведке
редкометальных месторождений
Урала. Начальник Уральского
геологического фонда. Участник
войны с Японией 1945 г.*

Иосиф Соломонович Коган родился 15 октября 1916 г. в г. Запорожье на Украине. Отец — Коган Соломон Павлович (1883–1943) был рабочим на шахте, затем — на мельнице, позже работал председателем сельскохозяйственной артели, рабочим и служащим в артели «Гужтранспорт», после эвакуации в 1941 г. на Урал работал машинистом компрессора на руднике. Мать — Софья Иосифовна (1892–1963) — домохозяйка.

И. С. Коган после окончания в 1931 г. семилетней школы работал до октября 1933 г. слесарем на комбайностроительном заводе «Коммунар». В 1933–1934 гг. учился на рабфаке машиностроительного института, после чего поступил в Днепропетровский горный институт им. Артема (Сергеева). Окончил геологоразведочный факультет института в апреле 1940 г. с присвоением квалификации горного инженера-геолога.

С мая 1940 г. до февраля 1941 г. работал геологом на Юго-Коневском вольфрамитовом руднике треста «Уралредмет» (Багарякский район Челябинской области), затем был переведен на Балканский рудник Гумбейского шеелитового рудоуправления на должность старшего геолога. Участвовал в открытии и разведке Карасьевского месторождения вольфрамита, эксплуатировавшегося в годы Отечественной войны. По результатам документации Балканского месторождения был составлен проект углубки шахты до 120 м, которая также эксплуатировалась в военные годы.

В июле 1941 г. И. С. Коган был мобилизован в Красную Армию. Вся служба его проходила на Дальнем Востоке: был начальником разведки дивизиона, командиром батареи, начальником штаба дивизиона в составе 50-го запасного артиллерийского полка и 1637-го гаубично-артиллерийского полка 15-й Армии; участвовал непосредственно в боевых операциях в августе-сентябре 1945 г. на территории Маньчжурии, под городом Сун-Чан-Чжень в должности командира батареи. Последнее воинское звание — капитан.

За участие в войне с Японией награжден медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Японией» (все — 1945), после войны — четырьмя юбилейными медалями.

В сентябре 1946 г., после демобилизации из Советской Армии, И. С. Коган поступил на работу в Экспедицию № 8 треста «Союзспецразведка» (позже именовалась Центральной поисковой экспедицией). В ней работал: до мая 1949 г. — начальником Кочкарской партии, до апреля 1950 г. — начальником Южно-Уральской партии, до февраля 1956 г. — техруком Изумрудной партии, до июля 1958 г. — начальником Поисково-ревизионной партии, а до марта 1960 г. — главным геологом Экспедиции (за эти годы были открыты и разведаны новые рудоносные участки с содержанием монацита, ильменита, циркона).

И. С. Коган участвовал в коренной переоценке и разведке Малышевского месторождения берилла, а также в открытии и разведке аналогичных месторождений «Участок № 293», «Квартальное», «Малиновый Ключ»: дополнительно разведаны большие запасы крупноразборного берилла, впервые в стране подсчитаны запасы мелко-разборного берилла (на основе химанализов), утвержденные Государственной комиссией по запасам (ГКЗ) СССР. Является основным автором семи геологических отчетов о результатах геологопоисковых и геологоразведочных работ за период 1947–1959 гг.

В марте 1960 г., в связи с ликвидацией Центральной поисковой экспедиции, И. С. Коган был переведен в аппарат Уральского геологического управления: вначале работал заместителем начальника отдела цветных, редких металлов и алмазов (до июня 1961), а за-

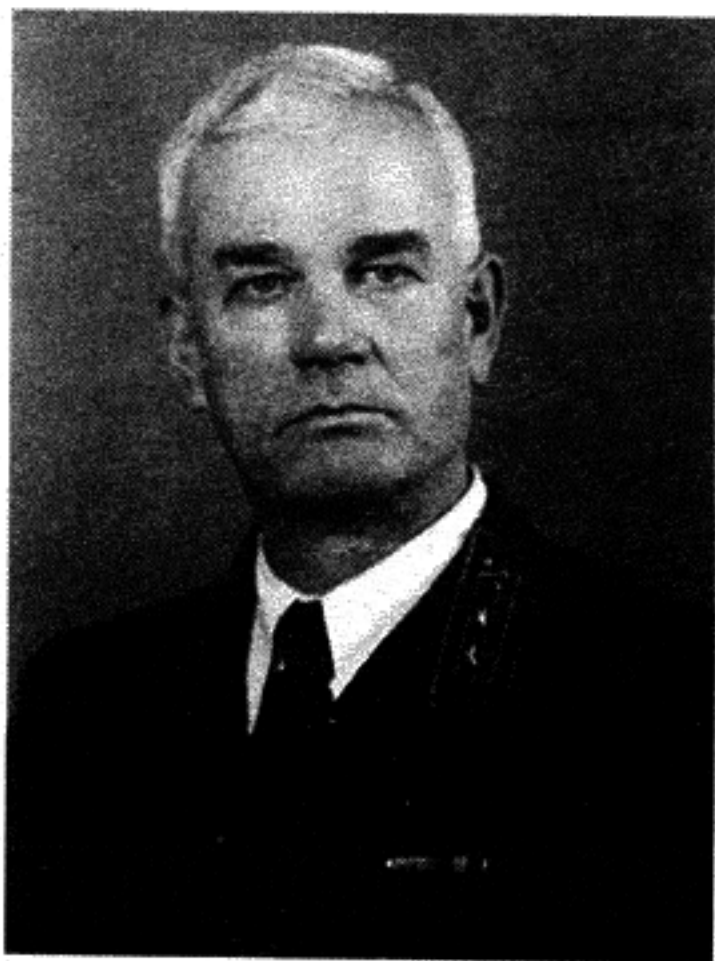
тем — старшим геологом Отдела рудничной, шахтной и промысловой геологии (до марта 1970).

В течение последующих 17 лет, вплоть до выхода на пенсию в июне 1987 г., работал начальником Уральского геологического фонда, сменив на этом посту организатора Геолфонда и его первого руководителя — П. А. Королькова.

В июле 1949 г. И. С. Когану присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог I ранга».

Умер И. С. Коган 5 июля 1995 г., в возрасте 78,5 лет; похоронен на кладбище г. Екатеринбург.

Иосиф Соломонович Коган и его жена — Писаревская Ева Залмановна (р. 1924), товаровед, вырастили и воспитали двоих сыновей: Валерия (р. 1947) и Леонида (р. 1951).



КОЗИН Павел Николаевич

(1899—1965)

*Горный инженер-геологоразведчик.
Начальник Отдела геологического
контроля «Уралгосгорнадзора».
Директор геологической службы
II ранга*

Павел Николаевич Козин родился 15 (27) июня 1899 г. в г. Нижнем Новгороде, в семье рабочего-котельщика Сормовского завода. После окончания в мае 1915 г. Высшего начального училища с похвальным листом «в награду за примерное поведение и отличные успехи в науках» поступил в августе того же года на работу учеником конторщика в Нижегородское акционерное общество «Торф». Через год, в сентябре 1916 г. поступил на учебу в Симбирское землемерное училище, но после захвата города белыми отправился в Москву, где решил поступить в Горную академию. Но чтобы на что-то жить, принял предложение работать инструктором физкультуры в Главном Политическом Управлении Войск внутренней охраны Республики (декабрь 1919 — май 1920). С учебой в академии не по-

053

лучилось, тогда «Главпрофобр» направил П. Н. Козина на горный факультет Нижегородского университета, а когда факультет закрыли — в Уральский государственный университет. Окончил последний в январе 1930 г. в составе горного факультета Уральского политехнического института, получив специальность горного инженера-геологоразведчика. Учился вместе с Н. М. Аксеновым, М. И. Гаранем, Н. А. Каржавиным, К. Е. Кожевниковым, А. П. Сиговым.

Первые 2,5 года после окончания института П. Н. Козин работал в геологоразведочном бюро Калатинского медеплавильного комбината в должностях старшего прораба, рудничного геолога, заместителя старшего инженера Бюро. В течение последующих 3,5 лет (август 1932 — октябрь 1935) работал геологом горного сектора Северного государственного института по проектированию цветной металлургии — «Севгипроцветмета» (будущий институт «Унипромедь»), затем — полгода (ноябрь 1935 — март 1936) состоял геологом рудной группы Проектно-исследовательского отдела Свердловского горного института.

В течение последующих полутора лет (апрель 1936 — июль 1937) работал по приглашению техруком Вишерской геологоразведочной экспедиции Красновишерского бумажного комбината по поискам и разведке месторождений серного колчедана.

В июле 1937 г. П. Н. Козин возвратился на работу в «Севгипроцветмет», где проработал следующие полтора года (июль 1937 — март 1939) в должности старшего геолога горного сектора, занимаясь обследованием заброшенных медных месторождений Урала и ревизией «железных шляп».

В апреле 1939 г. поступил на работу в Уральское геологическое управление, проработал здесь около девяти лет — до февраля 1948 г. Работал начальником поисково-разведочных партий на медные руды на Среднем Урале (составил пять геологических отчетов), техруком Вишерской экспедиции (составил отчет по белым глинам для бумажного производства, запасы месторождения утверждены ТКЗ в 1944 г.), старшим инженером Отдела геолконтроля (составил в 1946 г. отчет о состоянии рудничной геологии на эксплуатируемых месторождениях медных и золотых руд Урала), старшим инженером Комиссии по делам первооткрывателей.

В течение последующих 11-ти лет (1948—1959) работал в Управлении Уралгосгорнадзора, вначале старшим геологом Отдела геолконтроля, а с октября 1955 г. — начальником этого отдела. Имел персональное звание «Директор геологической службы II ранга».

Скончался П. Н. Козин 30 июля 1965 г., в возрасте 66 лет; похоронен на Восточном кладбище г. Екатеринбург.

П. Н. Козин обладал поэтическим даром, неплохо рисовал, пробовал силы в театре. В Москве, в 1919—1920 гг. он сблизился с куль-

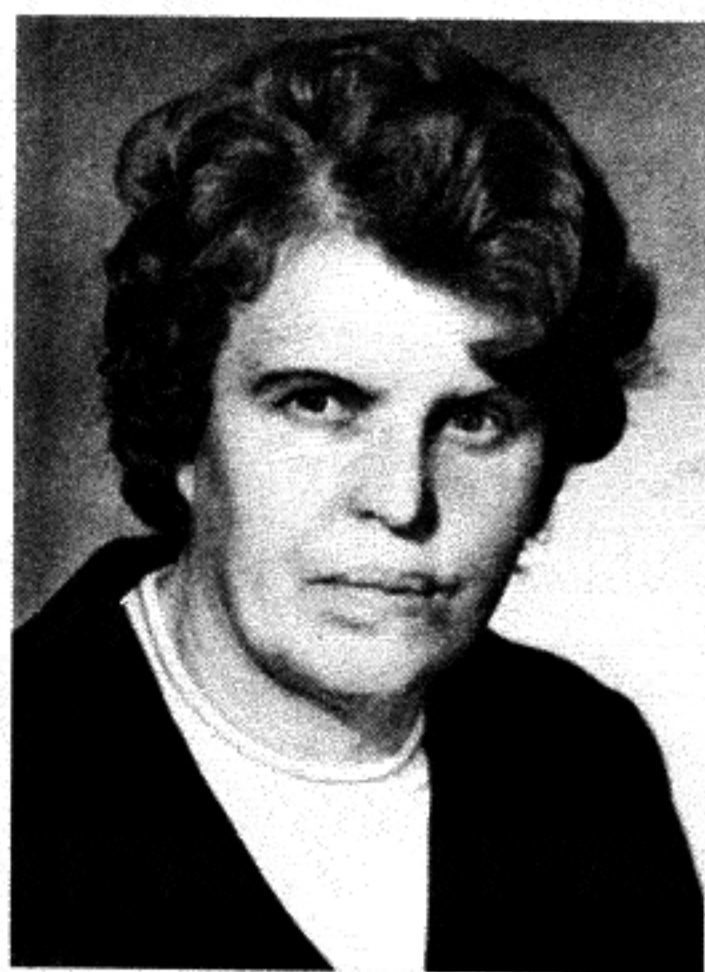
турной средой, выступал со своими стихами на вечерах, встречался с Есениным, Мариенгофом, Маяковским, участвовал в Первом Всероссийском съезде пролетарских писателей, стал обладателем членского билета Всероссийского союза Поэтов (подписан Валерием Брюсовым). Приехав в Екатеринбург, стал одним из учредителей Уральской литературной ассоциации — УЛИТА. Публиковал свои стихи в альманахе «Улита», журналах «Студент-рабочий», «Забойщик».

Павел Николаевич Козин был женат на Гловой Магдалине Тимофеевне (1904—1993), дочери горного штейгера Березовского золотого рудника. Они вырастили двоих детей — дочь Марию и сына Бориса.

У Марии Павловны Козиной (р. 1928), врача-педиатра, дочь Анна, инженер-обогадитель. Последняя воспитывает двоих детей — сына Василия (студент УГГГА) и дочь Лидию (школьница).

Борис Павлович Козин (р. 1931), горный инженер-геолог, и его жена Галина (р. 1933), инженер-геодезист, вырастили также двоих детей — дочь Оксану (р. 1957) и сына Николая (р. 1963).

Оксана Борисовна Козина (в замужестве Азовскова) горный инженер-геолог, имеет дочь Антонину (р. 1980) и сына Сергея (р. 1988). Николай Борисович Козин, горный инженер-геолог, художник-график, переводчик с английского языка, имеет двух дочерей — Надежду (р. 1984) и Валентину (р. 1988).



КОНОНОВА Лариса Ивановна

(1921—2000)

Горный инженер-геолог. Старший геолог Партии по рудам ультраосновного комплекса Уральской геологосъемочной экспедиции. Первооткрыватель Серовского месторождения силикатно никелевых руд

Лариса Ивановна Кононова родилась 8 апреля 1921 г. в г. Нижний Тагил Свердловской области. После окончания средней школы поступила в 1939 г. в Свердловский горный институт, окончила его

054

в марте 1944 г. по специальности «Поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений» с присвоением квалификации горного инженера-геолога. Была направлена на работу в Уральское геологическое управление; проработала в его геологопоисковых и разведочных партиях и экспедициях более 30 лет — с апреля 1944 г. до выхода на пенсию в 1974 г.

В течение первых 3,5 лет трудовой деятельности (апрель 1944 — октябрь 1947) работала начальником Неглинской и Гаринской маршрутно-поисковых партий (Сосьвинская экспедиция) на газ и минерализованные воды на территории Северного Зауралья, на водоразделе рр. Сосьвы и Туры.

В течение следующих 3,5 лет (октябрь 1947 — июнь 1951) работала геологом и старшим геологом Махневской геологоразведочной партии на поисках и разведке каменноугольных месторождений в Зауралье — в Махневском районе Свердловской области. Было открыто Ерзовское месторождение каменного угля, приуроченное к продуктивной толще нижнекарбонного возраста.

В 1951—1956 гг. работала геологом и старшим геологом Серовской партии (Северная экспедиция), осуществлявшей поиски осадочных марганцевых руд нижнепалеоценового возраста на территории, тяготеющей к г. Серову. Была оконтурена марганцеворудная площадь (Колинское месторождение), являющаяся южным продолжением Североуральского марганценозного бассейна.

В течение последующих 18 лет, вплоть до выхода на пенсию в августе 1974 г., работала в должности старшего геолога отрядов и партий, занимавшихся поисками и разведкой месторождений природолегирированных бобово-конгломератовых железных руд альбсеноманского возраста и силикатно-никелевых руд, приуроченных к коре выветривания Кольского серпентинитового массива в районе г. Серова. В результате этих работ было в 1959 г. открыто и в последующие годы разведано Серовское месторождение силикатно-никелевых руд (запасы подсчитаны и утверждены НТС Уральского геологического управления в октябре 1961 г.). Л. И. Кононова была автором проектов на поисковые работы, предварительную и детальную разведку месторождения, автором и основным соавтором всех геологических отчетов.

В 1967—1969 гг. участвовала в тематической работе по изучению вещественного состава никеленосных продуктов кор выветривания Сахаринского месторождения и Еловского участка Серовского месторождения. Были выявлены и описаны основные никель- и кобальтсодержащие минералы и определена их роль в оруденении. Была также установлена положительная роль даек существенно полевошпатовых пород в гипербазитовых массивах при формировании никеленосных кор выветривания.

Л. И. Кононова является автором и основным соавтором 15 геологических отчетов, в т. ч. по газу (два отчета), углю (2), марганцу (2) и никелю (девять отчетов).

Награждена орденом Трудового Красного Знамени (1966), Дипломом и нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения» (1976).

Лариса Ивановна Кононова скончалась 15 января 2000 г., на 79-м году жизни. Похоронена на кладбище г. Екатеринбурга.



055

КОРОЛЬКОВ
Александр Александрович
(1909–1974)

*Геолог с университетским образованием.
Начальник Уральского геологического управления*

Александр Александрович Корольков родился 30 августа 1909 г. в пос. Васильсурск Воротынского района Нижегородской области, в крестьянской семье. В 1932 г. окончил Уральский геологоразведочный техникум. В 1933–1934 гг. служил в РККА. В 1935–1939 гг. обучался на геологическом факультете Уральского (затем – Пермского) университета.

В течение последующих восьми лет (1939–1947) работал в геологоразведочных партиях треста «Уралцветметразведка» на разведке и геологическом картировании медных месторождений Турьинского и Левихинского рудных полей (в этот же период работал полтора года вторым секретарем партбюро Левихинского рудника).

С 1948 г. до выхода на пенсию в сентябре 1971 г. работал в системе Уральского геологического управления: 1,5 года (1948–1949) был техруком Нейво-Рудянской геологоразведочной партии, следующие пять лет (1949–1954) руководил работами Ревизионной партии, затем 5,5 лет (1954–1960) был начальником геологического отдела и 3,5 года (1960–1963) – главным геологом Ураль-

ского геологического управления. В течение последующих 8,5 лет (1963–1971) работал начальником Управления.

В 1948 г. при непосредственном участии А. А. Королькова было открыто промышленное медноколчеданное месторождение «Пьянка-Ломовка». Способствовал открытию и успешной разведке Северо-Песчанского и Южно-Песчанского месторождений магнетитовых руд.

А. А. Корольков избирался членом Ленинского райкома КПСС г. Свердловска, депутатом Свердловского областного Совета депутатов трудящихся. Награжден двумя орденами «Знак Почета» (в т. ч. в 1963) и медалями «За трудовое отличие» (1950) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946). Его имя занесено на мраморную доску «Первооткрыватели месторождений и крупные организаторы геологического изучения Урала», установленную в вестибюле станции метро «Геологическая» (г. Екатеринбург).

А. А. Корольков скончался 18 мая 1974 г. на 65 году жизни. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция Б: 8 ряд от восточной дороги, 14 ряд от северной аллеи).



056

КОРОТАЕВ
Александр Васильевич
(р. 1916)

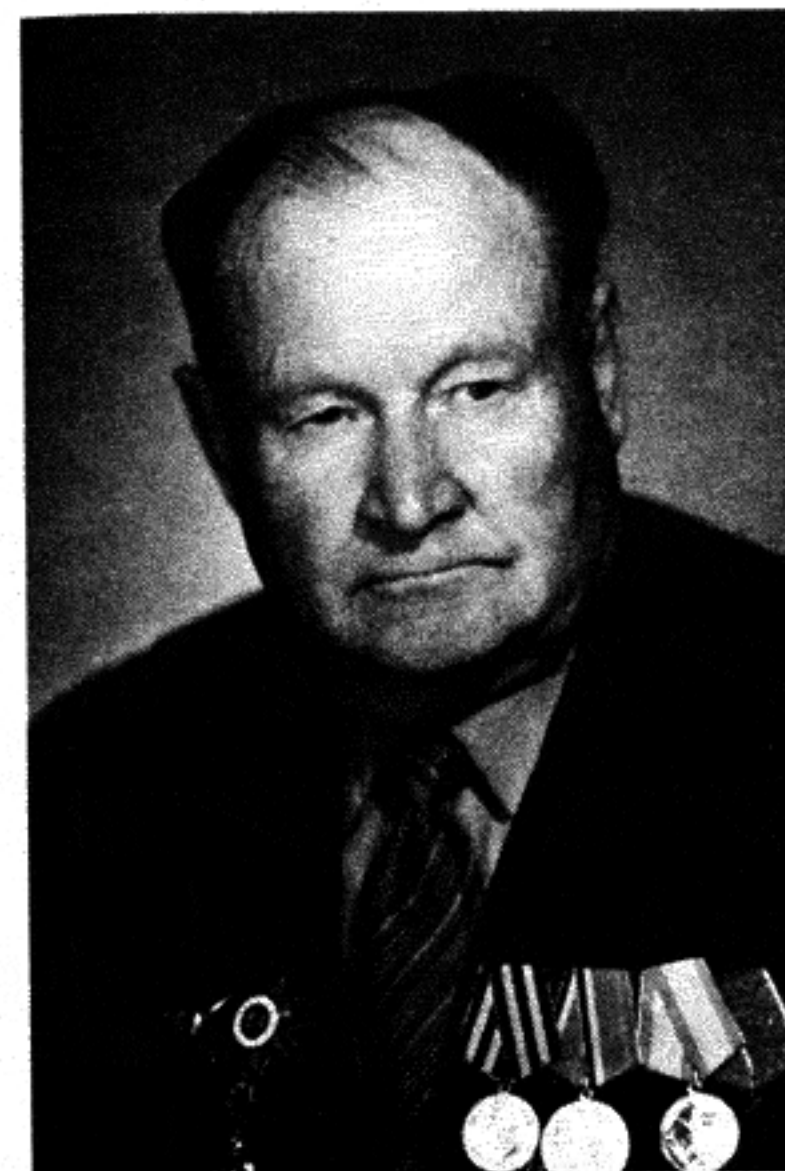
*Мастер-прораб
общестроительных работ
Северной геологоразведочной экспедиции.
Участник Советско-Финляндской
войны 1939–1940 гг. и Великой Оте-
чественной войны
1941–1945 гг.*

Александр Васильевич Коротаев родился 5 ноября 1916 г. в с. Усть-Улье Чердынского района Пермской области. В 1917 г. вся семья переехала в Ивдельский район Свердловской области. Отец умер в 1947 г., мать – в 1974 г.

КОСТРОМИН Александр Иванович

(1911–1991)

Техник-буровик. Прораб по бурению скважин Уральской геологосъемочной экспедиции. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.



А. В. Коротаев после окончания семилетней школы был направлен в г. Кыштым для обучения в школе ФЗУ, окончил ее по специальности токаря. До 1937 г. работал на добыче золота в Ивдельском районе.

В 1937 г. был призван на действительную военную службу; после окончания годичной полковой школы младшего комсостава служил в звании старшины в артиллерии резерва Главного командования. Участвовал в Советско-финляндской войне 1939–1940 гг. в составе танковой части; после окончания войны служил в должности начальника связи танковой части. В ноябре 1940 г. был уволен в запас.

В августе 1941 г. А. В. Коротаев был мобилизован в Красную Армию; до января 1942 г. служил в составе 365-й стрелковой дивизии в должности командира взвода связи. В ноябре 1941 г. в бою под г. Клин был ранен. После излечения был направлен во 2-й кавалерийский корпус, участвовал в боях при окружении немецкой группировки войск под Сталинградом, при освобождении Варшавы, во взятии Берлина. Перенес операции по удалению крупных пуль (госпиталь в Куйбышеве) и двух ребер (госпиталь в Берлине). Награжден орденами Отечественной войны 1-й степени и Красной Звезды и медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За взятие Берлина», а также четыремя юбилейными медалями. Был демобилизован в ноябре 1949 г.

А. В. Коротаев в 1953–1968 гг. работал каменщиком и строительным мастером в ОКСе Полуночного рудоуправления, СМУ № 5, начальником конторы коммунального предприятия (г. Ивдель). В 1961 г. окончил курсы повышения квалификации прорабов-мастеров общестроительных работ. В пос. Полуночном участвовал в строительстве фабрики рудоподготовки и ряда жилых домов, а также бани и кинотеатра (г. Ивдель).

С января 1969 г. по август 1989 г. А. В. Коротаев работал в Северной геологоразведочной экспедиции Уральского геологического управления. Под его руководством в поселке геологов «Ивдель-2» построены контора экспедиции, спортивный зал, гараж, химическая лаборатория, множество жилых домов и передвижных буровых корпусов; в пос. Полуночном выстроен детский комбинат для работников экспедиции.

Александр Васильевич Коротаев и его жена — Серафима Валерьяновна (в прошлом медицинский работник) вырастили дочь Любовь (р. 1941) и сына Виктора (р. 1945). У них внук Александр и семь внучек, четыре правнука и две правнучки.

Александр Иванович Костромин родился 29 сентября 1911 г. в с. Б. Брусяны Белоярского района Свердловской области. Его отец — Костромин Иван Алексеевич до октябрьского переворота 1917 г. работал токарем на Макаровской фабрике в Екатеринбурге. Мать — Гребнева Ольга Александровна была домохозяйкой, умерла в 1944 г.

После окончания в 1929 г. школы-семилетки А. И. Костромин до августа 1931 г. работал на заводе им. Воровского (г. Свердловск) учеником токаря, а затем токарем. В сентябре 1931 г. поступил в Уральский геологоразведочный техникум, окончил его в марте 1935 г. по специальности «Бурение геологоразведочных скважин».

После окончания техникума был направлен на работу на ст. Борзя (на советско-монгольской границе) в трест «СпецГео»; проработал там до декабря 1935 г. в должности старшего бурового мастера. С января 1936 г. по июль 1937 г. работал механиком буровых вышек в Свердловском горном институте. С августа 1937 г. до ноября 1938 г. был заведующим буровыми работами Миасского талькового рудоуправления (Челябинская область), затем до июля 1941 г. работал старшим буровым мастером в Павдинской партии Уральского геологического управления.

7 августа 1941 г. А. И. Костромин был мобилизован в Красную Армию; службу начал рядовым, через месяц — 7 сентября в боях под Смоленском был ранен. С 5 января 1942 г., после излечения,

КОТЛЯР Николай Ануфриевич

(1922—1990)



*Техник-геологоразведчик.
Заместитель начальника
Уральской геологосъемочной
экспедиции по общим вопросам.
Участник Великой Отечествен-
ной войны 1941—1945 гг.*

был снова на фронте в составе 29-й армии, где окончил курсы штабных командиров с присвоением звания младшего лейтенанта, после чего служил адъютантом батальона 237-го стрелкового полка 19-й стрелковой дивизии той же армии. 12 сентября 1942 г. в боях за Ржев был вторично ранен. После излечения, с 20 ноября 1942 г. был снова на фронте — в составе 101-й отдельной стрелковой бригады 4-й Ударной армии, в той же должности.

12 ноября 1943 г. был ранен третий раз; на этот раз тяжело: пробыл в госпитале семь месяцев. с 20 июня 1944 г. продолжил службу в 25-й учебно-стрелковой дивизии в прежней должности адъютанта учебно-стрелкового батальона. С марта 1945 г. находился в составе 3-го Украинского фронта — адъютантом батальона 464-го стрелкового полка 79-й стрелковой дивизии 27-й армии. Демобилизован из армии в декабре 1945 г. в звании капитана. За период боевых действий был на территории Польши, Румынии, Венгрии, Австрии, Чехословакии.

За образцовое выполнение боевых заданий награжден орденами Отечественной войны 2-й степени и Красной Звезды, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», а также пятью юбилейными медалями.

После демобилизации из армии А. И. Костромин вернулся на прежнее место работы: работал прорабом по бурению в Северной геологоразведочной экспедиции (1946—1947), Уральской гидрогеологической экспедиции (1947—1948), в партиях Свердловской комплексной экспедиции: Билимбаевской, Полдневской, 1-й Восточно-Уральской, Курганской геолого-ревизионной, Дегтярской геологопоисковой, Средне-Уральской и других. Вышел на пенсию в 1966 г.

В июне 1950 г. А. И. Костромину было присвоено персональное звание «Горный техник-геолог I ранга»; был награжден медалью «За трудовое отличие».

А. И. Костромин умер 15 февраля 1991 г., в возрасте 79,5 лет; похоронен на Сибирском кладбище г. Екатеринбурга.

Александр Иванович Костромин и его жена — Фролова Любовь Григорьевна (р. 1923), техник-строитель, воспитали двоих сыновей. Старший сын — Анатолий Александрович (р. 1947) — инженер-строитель (женат на Нине Васильевне Михайлишиной, 1947 г. р., инженер-строителе). Младший сын — Леонид Александрович (р. 1951) — инженер-механик.

Николай Ануфриевич Котляр родился 8 декабря 1922 г. в с. Мартыновка Каневского района Киевской области, в семье крестьянина-бедняка. Отец — Котляр Ануфрий, мать — Ирина Васильевна (?—1991) — домохозяйка.

В 1927 г. семья Н. А. Котляра переехала в Челябинскую область, сначала в один из сельских поселков, затем в г. Магнитогорск (1931) и, наконец, в Петропавловский зерносовхоз (1933). В последнем Н. А. Котляр окончил семилетнюю школу (1938) и затем поступил в Миасский горный техникум (Челябинская область).

Третьего октября 1941 г. Н. А. Котляр был призван в Красную Армию и направлен в 271-й запасной лыжный полк (г. Челябинск). В феврале-марте 1942 г. участвовал в боях под Ленинградом в должности командира отделения. Первого апреля 1942 г. был ранен в обе ноги и направлен на излечение в эвакогоспиталь № 1734 (г. Слободской Кировской области), где пробыл до июля 1942 г.

После излечения Н. А. Котляр был признан негодным к строевой службе, но не был демобилизован из армии: работал до августа 1945 г. шофером в Тульском гарнизоне. Девятого мая 1948 г. был награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

После демобилизации из армии продолжил обучение в Миасском горном техникуме, окончил его в августе 1946 г., получив специальность техника-геологоразведчика. Был направлен на рабо-

КРАВЦОВА Людмила Владимировна

(1913–1992)



*Горный инженер-маркшейдер.
Горный инженер-геолог I ранга.
Заместитель руководителя
Уральской территориальной
комиссии по запасам полезных
ископаемых (ТКЗ)*

ту в Украинскую комплексную экспедицию (Экспедиция № 10, Восточно-Украинская экспедиция) треста «Союзредметразведка» (г. Мариуполь). Работал рудничным геологом, участковым геологом, прорабом, начальником геологоразведочных партий. В мае 1949 г. ему было присвоено персональное звание «Горный техник-геолог II ранга».

В августе 1954 г. Н. А. Котляр был переведен в Уральскую экспедицию (Экспедиция № 8) того же треста; работал начальником геологоразведочных партий: Джабык-Карагайской, Анненской, Агардяшской, Ильменогорской, начальником отряда Централизованной партии.

После слияния Экспедиции № 8 с Уральской комплексной съёмочной экспедицией Уральского геологического управления (начало 1961), Н. А. Котляр работал до февраля 1967 г. начальником поисковых партий этой экспедиции.

В марте 1967 г. был переведен в Пышминскую геолого-геофизическую экспедицию (г. Верхняя Пышма Свердловской области), где он работал начальником Березовской партии.

С августа 1968 г. до выхода на пенсию (около 1982 г.) Н. А. Котляр работал заместителем начальника Уральской геологосъёмочной экспедиции (г. Свердловск) по общим вопросам.

За время пребывания на пенсии Н. А. Котляр предпринял большие усилия по разысканию бывших учащихся Миасского горного техникума довоенных и военных выпусков, создал Совет ветеранов учащихся техникума, организовал и провел три встречи выпускников техникума (1985, 1986, 1987), начал составлять исторический очерк о техникуме.

Умер Н. А. Котляр 13 декабря 1990 г. в возрасте 68 лет; похоронен на Восточном кладбище г. Екатеринбурга.

Жена Николая Ануфриевича Котляра — Калмыкова Клавдия Николаевна (р. 1916) — домохозяйка. Сын — Евгений Николаевич (1940–1964) работал слесарем после окончания ремесленного училища, женат не был.

Людмила Владимировна Кравцова (урожденная Белобородова) родилась 26 мая 1913 г. в г. Перми. Отец работал железнодорожным машинистом (умер в 1945), мать была домохозяйкой (умерла в 1943).

Л. В. Кравцова после окончания в 1930 г. средней школы поступила в том же году в Свердловский горный институт. Окончила институт в марте 1935 г. по специальности «Геометрия недр» с присвоением квалификации горного инженера-маркшейдера. Защитила на «отлично» дипломный проект на тему «Маркшейдерское обслуживание Дегтярского рудника».

После окончания института работала в течение четырех лет (апрель 1935 — апрель 1939) старшим маркшейдером Дегтярского рудоуправления. В связи с переводом мужа в г. Свердловск перешла на работу в институт «Гипромедьруда»; работала старшим инженером горного сектора (выполняла работу по подсчету и пересчету запасов всех проектируемых институтом горнорудных предприятий, а также участвовала в составлении проектов разработки месторождений цветных и редких металлов, золота).

В октябре 1941 г., в связи с переводом института «Гипромедьруда» из г. Свердловска, перешла на работу в Горно-техническую инспекцию Технического отдела Наркомцветмета на должность окружного маркшейдера по Уралу.

С ноября 1942 г. по июнь 1945 г. не работала ввиду болезни сына.

В течение последующих трех лет (июнь 1945 — март 1948) работала в геологоразведочных партиях треста «Уралметаллопромразведка»: Пышминской и Учалинской партиях. Выполнила подсчет запасов Кабанского месторождения меди и камеральную обработку топо-маркшейдерских материалов.

С апреля 1948 г. по январь 1950 г. вновь не работала на производстве.

В течение последующих 34 лет, вплоть до выхода на пенсию (октябрь 1983) Л. В. Кравцова работала в аппарате Уральского геологического управления, вначале старшим инженером, а с января 1958 г. — заместителем руководителя Уральской территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых (ТКЗ). Участвовала в рассмотрении геологических отчетов, утверждении запасов полезных ископаемых по месторождениям, относящимся к компетенции ТКЗ, отвечала за ведение соответствующей документации.

Л. В. Кравцова скончалась 27 апреля 1992 г., в возрасте 79 лет; похоронена на кладбище пос. Сыростан (Челябинская область).

Людмила Владимировна Кравцова и ее муж — Кравцов Александр Иванович (1911—1972), также горный инженер-маркшейдер (см. словарную статью), воспитали двоих детей: дочь Тамару и сына Валерия.

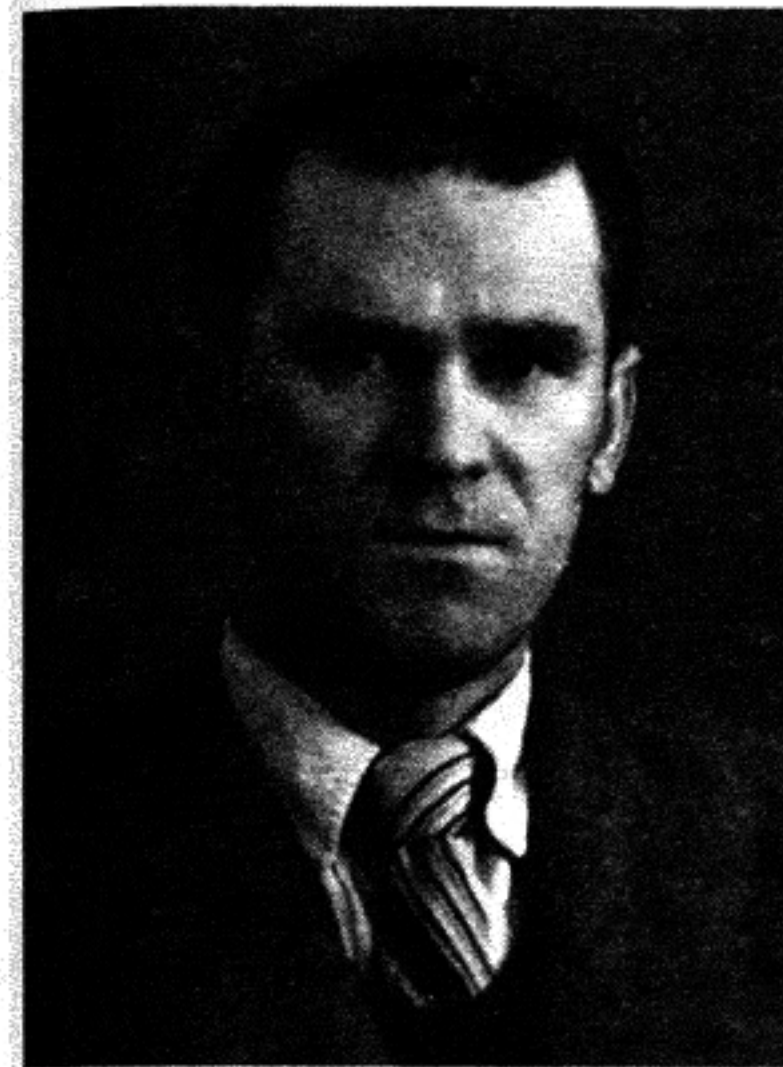
Тамара Александровна Кравцова (р. 1937), инженер-строитель, и ее муж — Петров Юрий Александрович (р. 1934), художник, вырастили троих детей: сына Евгения и двух дочерей — Любовь и Светлану — внука и внучек Л. В. Кравцовой.

Евгений Юрьевич Петров (р. 1959), электротехник, воспитывает дочь Маргариту (р. 1987), школьницу — правнучку Л. В. Кравцовой.

Любовь Юрьевна Петрова (р. 1967), инженер-металлург и ее муж — Толкачев Андрей Иванович (р. 1967), военнослужащий, воспитывают двоих сыновей; Алексея (р. 1989) и Валентина (р. 1991) — правнуков Л. В. Кравцовой.

Светлана Юрьевна Кравцова (р. 1970), инженер-лесоустроитель, воспитывает сына Федора (р. 1995) — правнука Л. В. Кравцовой.

Валерий Александрович Кравцов (1946—1996), механик по профессии, не был женат.



КРАВЦОВ Александр Иванович

(1911—1972)

*Горный инженер-маркшейдер.
Главный маркшейдер
Уральской комплексной
съёмочной экспедиции.
Горный инженер-геолог
I ранга*

Александр Иванович Кравцов родился 31 марта 1911 г. в г. Перми, в семье агронома—землеустроителя Пермского земельного управления. После окончания в 1926 г. школы II ступени поступил в том же году в Пермский землеустроительный техникум, окончил его в 1930 г. с присвоением квалификации техника-землеустроителя. С марта 1930 г. по февраль 1931 г. работал техником по землеустройству в Челябинском окружном земельном управлении.

В течение последующего года (февраль 1931 — февраль 1932) работал начальником топографической партии в НИИ прикладной минералогии (г. Свердловск), откуда был направлен для продолжения учебы в Свердловский горный институт. Окончил последний в марте 1935 г. по маркшейдерской специальности с присвоением квалификации горного инженера.

В течение последующих четырех лет (апрель 1935 — апрель 1939) работал главным маркшейдером треста «Дегтярстроймедьруда» и Дегтярского рудоуправления, затем три года (апрель 1939 — март 1942) — главным маркшейдером треста «Уралредмет». После ликвидации последнего работал четыре месяца — до июня 1942 г. старшим инженером производственного отдела «Главредмета» Наркомцветмета СССР (г. Свердловск).

С июля 1942 г. по декабрь 1948 г. (в течение 6,5 лет) работал главным маркшейдером треста «Уралцветметразведка»: руководил производством топографических работ на периферии, принимал участие в подсчете запасов крупных медноколчеданных месторождений (Баймакское, Учалинское, Пышминское, Кабанское).

С января 1949 г. по июль 1950 г. работал главным инженером Топоэксспедиции Сведловского геологического управления (Уральской топогеодезической экспедиции Уральского геологического управления).

После объединения Топоэксспедиции и Свердловской комплексной экспедиции в июне 1950 г. в одну — Уральскую комплексную съемочную экспедицию (УКСЭ) был назначен техруком топогеодезической группы УКСЭ, а с марта 1952 г. — техруком Уральской комплексной съемочной экспедиции. С апреля 1960 г. работал главным маркшейдером Экспедиции.

Вышел на пенсию в 1968 г.

А. И. Кравцову было присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог I ранга». В апреле 1946 г. был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», в марте 1949 г. — медалью «За трудовое отличие».

А. И. Кравцов скончался 22 марта 1972 г., в возрасте 61 года; похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга.

Александр Иванович Кравцов был женат на Людмиле Владимировне Белобородовой-Кравцовой (1913—1992) — см. словарную статью.



КРАМАРЕНКО
Прокопий Яковлевич
(1912—1988)

*Техник-чертежник-картограф.
Старший техник-картограф
Уральской геологосъемочной
экспедиции.
Участник Великой Отечествен-
ной войны 1941—1945 гг.*

061

Прокопий Яковлевич Крамаренко родился 25 февраля 1912 г. в с. Акан-Бурлук Кокчетавской области (Казахстан). Его отец Крамаренко Яков Иванович (?—1933) и мать (?—1947) были крестьянами.

В 1929 г. семья переехала в г. Ташкент, где П. Я. Крамаренко после окончания курсов каменщиков работал на стройках треста «Узгосстрой». С ноября 1931 г. по апрель 1933 г. работал коллектором Куvasайской геологоразведочной партии Ферганской геологоразведочной базы.

В апреле 1933 г. П. Я. Крамаренко, в связи с заболеванием малярией, переехал вместе с матерью в г. Челябинск; здесь он работал коллектором-чертежником в Челябинском отделении Уральского геологического управления до марта 1936 г., когда был призван на действительную военную службу; служил в 163-й отдельной стрелковой бригаде Приморской группы ОКДВА в должности чертежника.

После демобилизации из армии в апреле 1938 г. вернулся на прежнее место работы в Челябинское отделение Уральского геологического управления.

В июне 1941 г. П. Я. Крамаренко был мобилизован в Красную Армию; до конца войны участвовал в боях на Северо-Западном, 2-м Прибалтийском и Ленинградском фронтах.

За образцовое выполнение боевых заданий награжден орденом Красной Звезды и двумя медалями «За боевые заслуги».

После демобилизации из армии в октябре 1945 г. (в звании гвардии сержанта) П. Я. Крамаренко поступил на работу в Уральскую комплексную съемочную экспедицию; проработал в оформительской партии 37 лет (до 1982) в должности старшего техника-картографа.

В 1952 г. окончил четырехмесячные курсы повышения квалификации техников-чертежников-картографов.

П. Я. Крамаренко отличался аккуратностью и добросовестностью, имел спокойный, выдержанный характер, увлекался садоводством.

Умер П. Я. Крамаренко в 1988 г.; похоронен на Сибирском кладбище г. Екатеринбурга.

Прокопий Яковлевич Крамаренко и его жена Вера Михайловна (1921—1980), также техник-картограф, вырастили двоих сыновей: Владимира и Александра (умер в 1994); последний был дважды женат, растут его два сына — внуки П. Я. Крамаренко.



КРАПОВСКАЯ Елена Фрицевна

(р. 1923)

*Горный инженер-геологоразведчик.
Руководитель группы по составлению
обзорно-реферативных сборников
«Геологическая изученность СССР.
Том XIV (Средний Урал)» Уральской
геологосъемочной экспедиции*

Елена Фрицевна Краповская родилась 25 июня 1923 г. в г. Пскове, в латышской семье. Окончив в Великих Луках десятилетку, поступила в 1938 г. в Московский геологоразведочный институт, затем в 1941 г. перевелась в Свердловский горный институт, который окончила в 1943 г. по специальности «Разведка месторождений полезных ископаемых».

В 1943—1948 гг. работала в геологоразведочных партиях треста «Уралчерметразведка»: Уфимской (поиски огнеупорных глин), Троицко-Байновской (разведка Полдневской залежи огнеупорных глин), Полуночной (разведка месторождения марганца с утверждением запасов в ВКЗ СССР), Алапаевской (разведка Майоровского месторождения железных руд).

В 1949—1959 гг. работала геологом Ревизионной партии Уральского геологического управления под руководством известных уральских геологов: Н. М. Аксенова, М. И. Алешина, М. И. Долгая, Т. С. Муратова. Участвовала в работах по ревизии и прогнозной оценке рудных районов и месторождений бокситов, никель-кобальтовых, медных, железных руд на территории деятельности Управления.

В 1960—1967 гг. участвовала в тематических работах под руководством В. П. Перова по прогнозной оценке основных меднорудных районов Урала (составление металлогенической карты Урала по меди и пояснительной записки к ней; изучение условий локализации медного оруденения в Дегтярско-Полдневской рудоносной зоне; оценка возможности нахождения колчеданного оруденения во флишевых и осадочных толщах (типа Филизчая); составление генеральных проектов поисковых и разведочных работ по Тагильскому и Красноуральскому меднорудным районам).

В течение последующих 20 лет (1968—1989) Е. Ф. Краповская работала геологом и руководителем группы по составлению обзорно-реферативных сборников «Геологическая изученность СССР. Том XIV (Свердловская, Пермская, Челябинская и Курганская области)». Принимала участие в составлении рефератов на геологические отчеты и написании обзорных глав по отдельным видам полезных ископаемых. В течение последних пяти лет работы (1985—1989) была не только составителем, но и редактором указанных сборников. Благодаря ее энергии и настойчивости составление сборников доведено до 1985 г. включительно, а издание — до 1980 г.

Награждена пятью медалями, в т. ч. «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941—1945 гг.» (1946), «За трудовое отличие» (1954), а также Почетной грамотой Министерства геологии РСФСР (1976). С марта 1989 г. находится на заслуженном отдыхе.



КРУПНОВ Павел Архипович

(1920 — конец 1970-х гг.)

*Техник-гидромелиоратор.
Начальник Сосьвинской
геологоразведочной партии
Североуральской
геологоразведочной экспедиции*

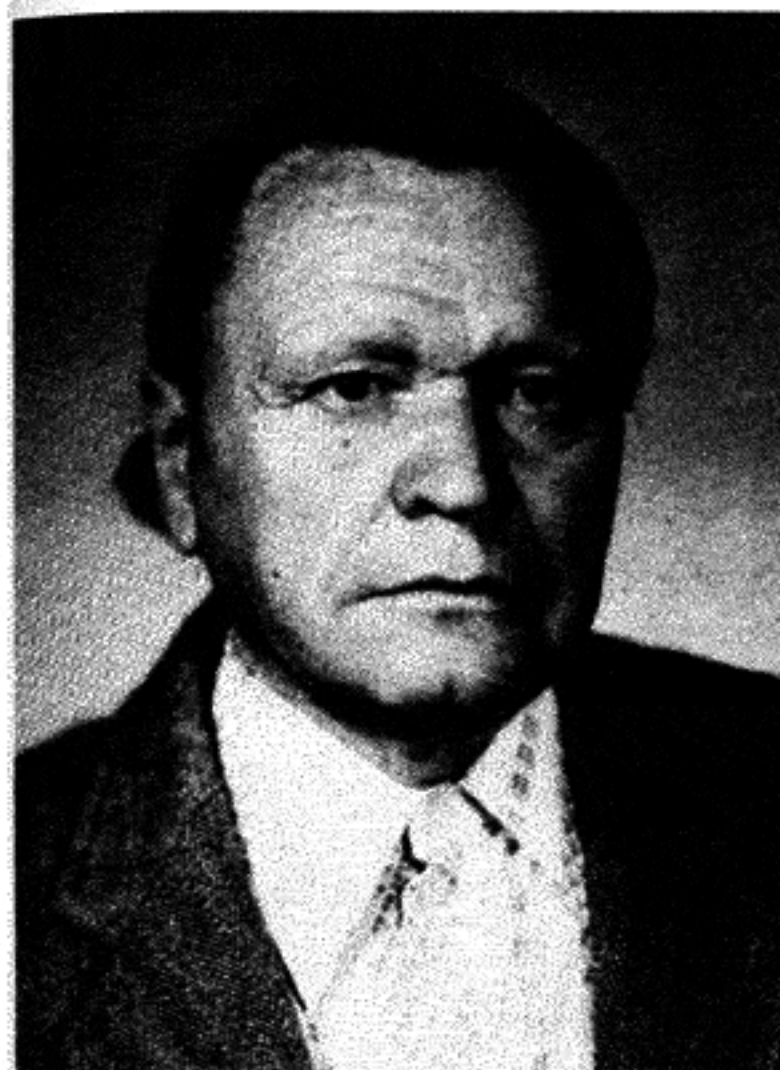
Павел Архипович Крупнов родился 25 июля 1920 г. в с. Пашозеро Капшинского района Ленинградской области, в семье крестьянина-бедняка. Отец умер в 1941 г., мать — в 1938 г.

П. А. Крупнов после окончания в 1935 г. семилетней школы поступил в Ленинградский гидромелиоративный техникум, который окончил в 1938 г. по специальности «Техник-гидромелиоратор». В этом же году поступил на работу во Всесоюзный НИИ

КРЮКОВ Александр Семенович

(р. 1921)

*Буровой мастер Северной геологоразведочной экспедиции.
Участник Великой Отечественной войны
1941–1945 гг.*



Александр Семенович Крюков родился 13 сентября 1921 г. в пос. Глубокая Исовского района Свердловской области. Отец — Крюков Семен Кузьмич и мать — Мария Иосифовна были рабочими на прииске.

А. С. Крюков после окончания начальной школы работал с 1937 г. на Масловском руднике Южно-Заозерского приискового управления в качестве рабочего.

В октябре 1941 г. был призван в Красную Армию; служил в 99-м стрелковом полку и 141-м отдельном рабочем батальоне в должности командира рабочего взвода. Участвовал в боях с августа 1942 г. по май 1945 г. Был 15 марта 1944 г. ранен в левую ногу. Награжден медалями «За отвагу» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», а также тремя юбилейными медалями.

После демобилизации из армии в ноябре 1945 г. А. С. Крюков работал до выхода на пенсию в Северной геологоразведочной экспедиции Уральского геологического управления в должности бурового мастера. За трудовые успехи награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971) и медалью «За трудовое отличие» (1966).

Александр Семенович Крюков и его жена — Клавдия Ивановна (р. 1923) воспитали троих детей: сына Владимира (р. 1946) и двух дочерей: Нину (р. 1949) и Татьяну (р. 1959). У них три внука: Анатолий (р. 1969), Александр (р. 1978), Денис (р. 1980) и две внучки: Татьяна (р. 1971) и Елена (р. 1992).

галургии, где работал старшим коллектором и младшим техником-геологом в геологоразведочных партиях по разведке соляных месторождений в районе Аральского моря, Восточного побережья Каспийского моря, озер Эльтон и Баскунчак, а также на Стебниковском калийном комбинате (Дрогобычская область в Украине).

С началом Отечественной войны был 24 июня 1941 г. вместе со всеми работниками комбината эвакуирован в г. Соликамск, здесь работал в Соликамском калийном комбинате в должности геолога.

17 октября 1941 г. П. А. Крупнов был мобилизован в Красную Армию; с 1 ноября 1941 г. до 20 апреля 1942 г. обучался в Лучинской школе авиатехников (г. Курган). После расформирования части школы был переведен в танковый полк на курсы младших командиров, после окончания которых был направлен во 2-ю учебную танковую бригаду Уральского военного округа (г. Н.Тагил). Служил командиром орудия танка Т-34. В сентябре 1945 г. награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

После демобилизации в октябре 1945 г. (в звании старшего сержанта) П. А. Крупнов поступил на работу в трест «Уралзолото»: пять лет (до октября 1950) работал участковым геологом Кировского прииска (юго-западнее г. Н.Тагила), затем (до марта 1959) — начальником Серебрянской и Выйской геологоразведочных партий.

В марте 1959 г. П. А. Крупнов был переведен в Северную геологоразведочную экспедицию Уральского геологического управления, а затем (в марте 1960) — в Североуральскую экспедицию того же Управления; здесь он работал начальником Сосьвинской геологоразведочной партии.

В 1952 г. П. А. Крупнов окончил трехмесячные курсы повышения квалификации ИТР при Исовском геологоразведочном техникуме с присвоением квалификации «Мастер геологоразведочной специальности с правом ответственного ведения геологоразведочных работ». На курсах изучались следующие специальные предметы: минералогия, петрография, месторождения полезных ископаемых, геоморфология, полевая геология, историческая геология, разведочное дело, организация разведочных работ, правила безопасности.

П. А. Крупнов избирался депутатом Покровск-Уральского поселкового совета депутатов трудящихся (1963–1965) и Североуральского городского совета депутатов трудящихся (с 1965).

Умер П. А. Крупнов в конце 70-х годов.

Павел Архипович Крупнов и его жена Валентина Петровна (р. 1922) вырастили и воспитали троих детей: сына Николая (р. 1948) и двух дочерей: Ларису (р. 1945) и Наталию (р. 1950).

КУЗНЕЦОВ Семен Михайлович

(1892—1974)



Горный инженер. Начальник партии по проверке заявок и ответственный секретарь Комиссии по делам первооткрывателей месторождений полезных ископаемых при Уральском геологическом управлении. Участник Русско-германской войны (1914—1917)

Семен Михайлович Кузнецов родился 10 сентября 1892 г. в Енисейском золотопромывательном районе (г. Енисейск), в семье мелкого золотопромышленника. В 1900—1910 гг. обучался в Енисейской мужской гимназии, с шестого класса работал в качестве репетитора по подготовке отстающих гимназистов. В 1910 г. поступил в Томский технологический институт, в следующем году выслан на родину, в связи с участием в студенческих беспорядках. Вновь принят в тот же институт в 1913 г. Параллельно с учебой работал техником на землеустроительных работах.

В 1916 г. был мобилизован в армию, после окончания школы прапорщиков служил с марта по июнь 1917 г. в 20-м запасном полку (г. Омск), затем по март 1918 г. находился на Юго-Западном фронте; последняя должность — выборный адъютант 2-го Омского ударно-революционного батальона. В июле 1918 г. был мобилизован в армию Колчака, обучался в радиотелеграфной школе, после ее окончания в июне 1919 г. служил адъютантом воинской части. С ноября 1919 г. по март 1920 г. служил в Красной Армии, в Управлении радиотелеграфа 5-й Армии на технической работе.

В марте 1920 г. был откомандирован для продолжения образования в Томский технологический институт. Полный курс обучения по горному факультету закончил в феврале 1923 г. со званием горного инженера.

После окончания института работал вначале техруком золотодобывающего рудника (1923—1924), затем инженером-разведчи-

ком в Западно-Сибирском отделении Геологического Комитета (1925—1929).

С 1930 г. до окончания трудовой деятельности работал на Урале. В течение первых семи лет (1930—1937) работал в разных геологоразведочных организациях и горнодобывающих предприятиях: в тресте «Уралхимруда», в «Уралгормаркбюро» и «Уралстройтресте», в Богословском и Алапаевском рудоуправлениях, в тресте «Союзталькомрамор».

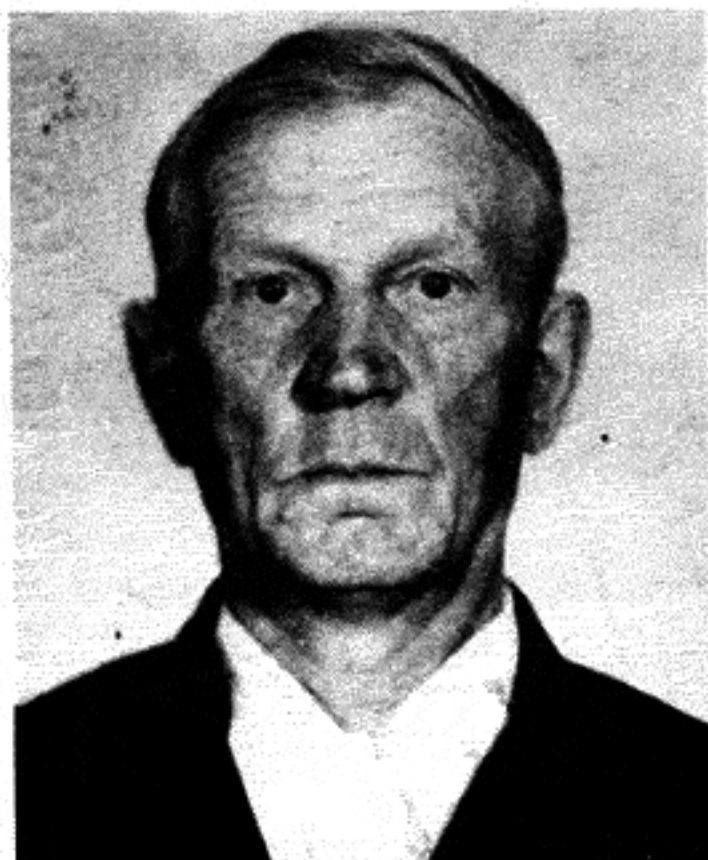
В 1937—1940 гг. С. М. Кузнецов работал главным маркшейдером Южно-Уральских бокситовых рудников (Саткинский район Челябинской области). В течение последующих 8,5 лет (1940—1949) работал в тресте «Уралчерметразведка» в должностях начальника и старшего геолога геологоразведочных партий и Экспедиции, затем 2,5 года (1949—1951) работал главным геологом Зигазино-Комаровской геологоразведочной экспедиции (Башкирия).

С ноября 1951 г. работал в Уральском геологическом управлении. Первые три года (1951—1955) работал старшим инженером группы партий по нерудным ископаемым и проектно-сметного отдела. В течение последующих 10 лет, вплоть до выхода на пенсию в 1965 г. работал в параллельных должностях начальника партии по проверке заявок и ответственного секретаря Комиссии по делам первооткрывателей месторождений полезных ископаемых. В задачу партии по проверке заявок входило рассмотрение заявлений любых лиц на обнаруженные ими рудопроявления и дальнейшая оценка последних. Задачей Комиссии по делам первооткрывателей является определение размера государственного вознаграждения за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых, в зависимости от их значимости.

Начиная с 1960-х годов в задачу партии по проверке заявок входила также организация так называемого массового «геологического похода» школьников и молодежи с целью привлечения последних к изучению геологии родного края.

С. М. Кузнецов награжден орденами Ленина (май 1954) и Трудового Красного Знамени (сентябрь 1949), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

С. М. Кузнецов скончался 12 января 1974 г. на 82 году жизни. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 26: 28 ряд от западной дороги, 20 ряд от южной аллеи). Здесь же похоронена жена — Чернышева Лидия Ивановна (1899—1985), врач, доктор медицинских наук.



ЛАПТЕВ Николай Кузьмич

(р. 1910)

Шофер, хозяйственный работник. Завхоз Нейво-Рудянской геолого-разведочной партии. Участник войны с Японией 1945 г.

Николай Кузьмич Лаптев родился 22 мая 1910 г. в г. Верхний Тагил Свердловской области. Его отец — Лаптев Кузьма Михайлович (1880—1921) был рабочим; мать Екатерина Алексеевна (1885—1946) была домохозяйкой.

Н. К. Лаптев окончил в 1920 г. три класса школы. В 1927—1932 гг. работал в Кировградском рудоуправлении; в 1932—1934 гг. служил в Красной Армии — был чекистом. По возвращении из армии работал шофером в Кировградском рудоуправлении.

В июле 1941 г. был мобилизован в Красную Армию; до августа 1942 г. проходил службу в 752-м отдельном минометном дивизионе Забайкальского военного округа, затем до марта 1946 г. — в 111-м передвижном военном госпитале, везде — в качестве шофера. Участвовал в войне с Японией. Награжден орденом Отечественной войны 2-й степени и медалями «За боевые заслуги» (1947), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (декабрь 1945) и «За победу над Японией» (март 1946).

После демобилизации из армии в марте 1946 г. (в звании сержанта) Н. К. Лаптев в течение 13 лет (1946—1959) работал завхозом Кировградского хлебокомбината (пос. Белоречка) и директором хлебопекарни в пос. Нейво-Рудянка. В течение последующих 13 лет (1959—1972) работал завхозом Нейво-Рудянской геологоразведочной партии. С 1972 г. находится на пенсии.

Николай Кузьмич Лаптев и его жена Ольга Васильевна (р. 1922), продавец, воспитали четверых детей. Дочери: Нина Николаевна (р. 1932) — рабочая; Галина Николаевна (р. 1938) — электрик; Надежда Николаевна (р. 1953) — медработник. Сын — Виктор Николаевич (р. 1936) — водитель. Здравствуют также три внука: Андрей (1966) — строитель; Сергей (р. 1960) — рабочий; Александр (р. 1960) — электрик и внучка Ирина (р. 1974) — шлифовщица.



ЛИДЕР Виктор Александрович

(1919—1987)

Геоморфолог. Начальник Четвертичной партии Уральской геолого-съёмочной экспедиции. Кандидат геолого-минералогических наук. Первооткрыватель Северососьвинского бассейна оолитовых железняков, Усть-Маньинского месторождения монтмориллонитовых глин, Оторьинского бурогоугольного месторождения в Северном Зауралье

Виктор Александрович Лидер родился 3 мая 1919 г. в д. Шахтовка Федоровского района Саратовской области, в крестьянской семье обрусевших немцев. Начальную школу окончил на родине, среднюю школу — в г. Ленинграде. В 1938 г. поступил в Ленинградский государственный университет, весной 1942 г. вместе с университетом был эвакуирован в г. Саратов, где и окончил в июле этого года географический факультет с присвоением квалификации геоморфолога. В первые месяцы Великой Отечественной войны работал на строительстве оборонных рубежей, во время блокады — в штабе местной противовоздушной обороны.

После окончания университета был направлен на работу в Уральское геологическое управление, где работал в течение 42 лет (1942—1984). В течение первых 2,5 лет (ноябрь 1942 — март 1945) участвовал в работе Катав-Ивановской съёмочно-поисковой партии по разведке одноименной группы железорудных месторождений и изучению геоморфологии этого района.

В последующий 15-летний период (1945—1960) работал в геолого-съёмочных и поисковых партиях в Северном, Среднем и Приполярном Зауралье, осуществляя геологическое картирование масштаба 1:200 000; занимался в основном изучением геологии мезозойских и кайнозойских отложений и геоморфологии региона. В результате проведенных работ были составлены геологические карты масштаба 1:200 000: листы Р-40-118 (восточная половина) и Р-40-130 (восточная половина), 1948; О-41-XXVII (Камышлов), 1953; Р-41-XIX

(северная половина), 1955 и ряд других (всего восемь листов), а также открыты Северососьвинский бассейн оолитовых железняков, Усть-Маньинское месторождение монтмориллонитовых глин и Оторьинское месторождение бурых углей (последнее — самое крупное в Северососьвинском буроугольном бассейне). По результатам исследований написал и защитил в 1960 г. кандидатскую диссертацию на тему «Геология Северососьвинского буроугольного бассейна», изданную в 1964 г. в виде самостоятельной монографии.

В течение последующих 10 лет (1960—1970) в должностях начальника партии и главного геолога группы отрядов занимался картированием и изучением четвертичных отложений Урала. Под его руководством и непосредственном участии были проведены крупнообъемные полевые работы, усовершенствованы методы изучения и картирования четвертичных отложений, разработана принципиально новая схема стратиграфии антропогена, составлена серия общеуральских карт четвертичных отложений масштабов 1:200 000, 1:500 000 и 1:1 000 000 с объяснительными записками (1965, 1978).

В 1963 г. под редакцией В. А. Лидера издано «Методическое руководство по изучению антропогена Урала», а в 1976 г. — монография «Четвертичные отложения Урала» (143 с.). В изданном в 1969 г. XII-м томе «Геологии СССР» (Пермская, Свердловская, Челябинская и Курганская области). В. А. Лидером написаны разделы «Четвертичная система» и «Юрская система» (последний раздел в соавторстве с Н.И. Архангельским). В 1965 г. участвовал в составлении монографического отчета ВСЕГЕИ «Палеогеография Урала в четвертичное время», иллюстрированного литолого-палеогеографическими картами масштаба 1:2 500 000, составленными для шести временных срезов. В 1965 г. участвовал в составлении «Геологической карты

Северного, Среднего и восточной части Южного Урала» масштаба 1:200 000 (главный редактор И.Д. Соболев). В 1979 г. был редактором «Государственной геологической карты СССР» масштаба 1:200 000, лист О-41-XXVII, Камышлов (составители В. С. Зонов и Н. Б. Малютин).

Начиная с 1971 г. В. А. Лидер занимался также инженерно-геологическим картированием Урала и обобщением материалов по месторождениям естественных строительных материалов. Под его руководством составлены «Инженерно-геологическая карта Среднего Урала» масштаба 1:500 000: листы О-41-В, Свердловск (1973);



О-41-А, Серов (1976); О-41-Г, Нижний Тагил (1978), а также серия карт месторождений стройматериалов масштаба 1:500 000 Свердловской, Челябинской, Пермской, Курганской областей с пояснительными записками.

В 1980 г. в соавторстве с Е.С. Сеничкин составил монографический отчет по стратиграфии плиоцена и нижнего плейстоцена восточного склона Урала и Зауралья.

Высоким признанием научно-производственных заслуг В. А. Лидера является его участие в работе межведомственных геологических организаций: он был членом редколлегии «Карты четвертичных отложений СССР», членом бюро Постоянной четвертичной комиссии МСК (Межведомственного стратиграфического комитета), членом Сибирской секции Ученого совета по инженерной геологии и грунтоведению АН СССР и др.

В. А. Лидер воспитал целый ряд высококвалифицированных геологов, создал уральскую школу четвертичной геологии (среди его учеников — четыре кандидата геолого-минералогических наук). Его отличали исключительная работоспособность, умение сосредоточиваться на главном направлении, настойчивость в достижении поставленных целей.

Скончался В.А. Лидер скоропостижно 22 февраля 1987 г., на 68 году жизни; похоронен на Лесном кладбище г. Екатеринбурга.

Виктор Александрович Лидер и его жена — Соловьева Александра Семеновна (р. 1919) воспитали двоих детей: сына Вячеслава (р. 1944) и дочь Анну (р. 1952).

Вячеслав Викторович Лидер и его жена — Шерстюк Людмила Александровна (р. 1942) вырастили дочь Ольгу (р. 1973).

Анна Викторовна Лидер и ее муж — Незнанский Евгений Исаакович (р. 1950) — оба архитекторы, воспитывают двоих сыновей: Михаила (р. 1974) и Марка (р. 1988), все проживают в Израиле.

Ниже приводятся стихотворение и дружеский шарж, преподнесенные Виктору Александровичу Лидеру по случаю 50-летия в 1969 г.

*Лидер нынче у нас именинник —
У него золотой юбилей.
В этот праздничный день весенний
Он сияет улыбкой своей.*

*Не сгущая о трудностях краски —
Он прошел весь Полярный Урал.
Много лет, как картежник заправский,
Он в уральские карты играл.*

*Он на даче порой отдыхает
И мечтает почти что, как Грин,
И рукою могучей бросает
Сосьвинский уголь в самодельный камин.*

*Мы ему от души, не иначе,
И без лишних возвышенных слов
Пожелаем здоровья, удачи
И сто сорок научных трудов.*

*Пусть на мамонте, сделав косички,
Позабыв про большой юбилей,
Он спешит по родной «четвертичке»
В направлении рудных полей.*

*Пусть он будет уверен в победе,
Надо только чуть-чуть подождать —
На своем персональном мопеде
Будет доктор наук восседать.*

*Чтобы сердце его не молчало
И задорно стучало в груди,
Все, что сделано — это начало,
Остальное еще впереди!*

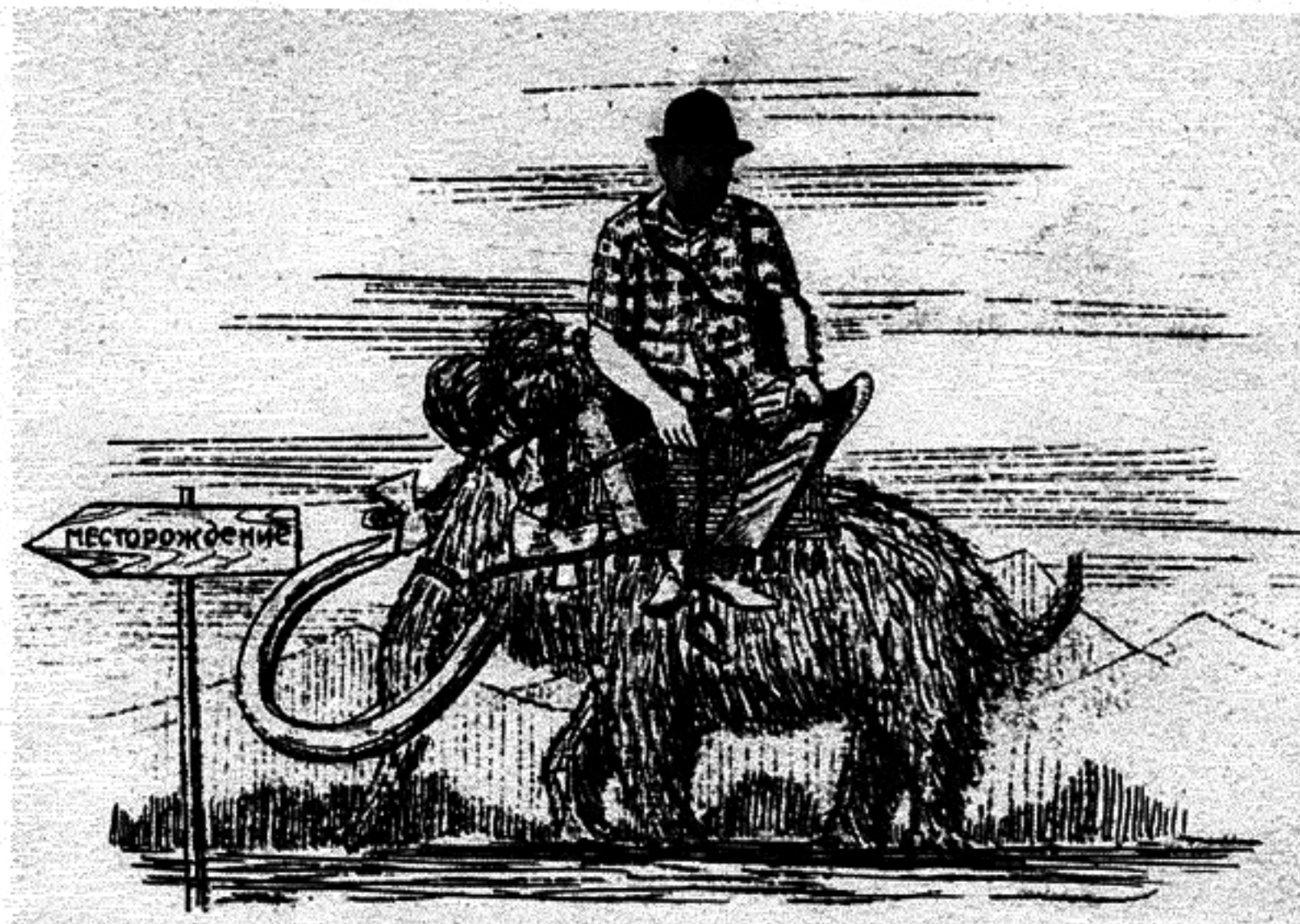
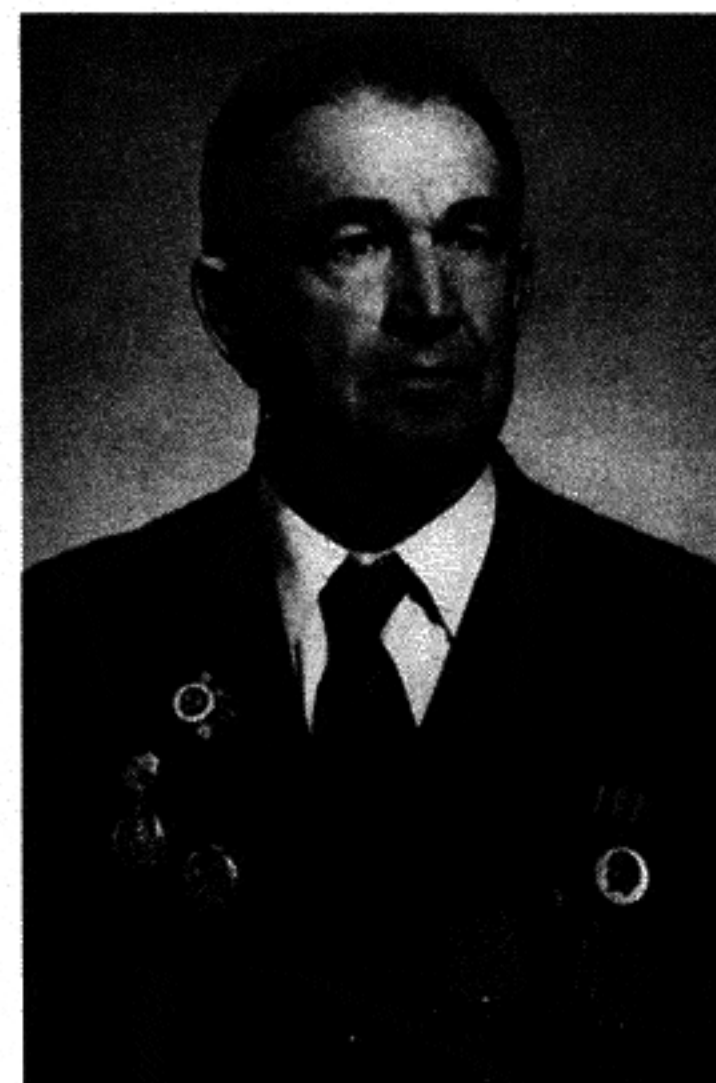


Рисунок А. Сухорукова



ЛУКИНСКИЙ Борис Дмитриевич

(1903—1981)

Инженер-геолог. Старший инженер по нормированию Уральской гидрогеологической экспедиции. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Борис Дмитриевич Лукинский родился 28 января 1903 г. в г. Екатеринбурге. Его отец — Дмитрий Лукинский (?—1914) работал табельщиком в железнодорожных мастерских; мать была домохозяйкой.

Б. Д. Лукинский после окончания школы и I-го Высшего начального училища поступил в 1918 г. в Уральское горное училище, но в 1922 г. вынужден был оставить учебу; работал кассиром, счетоводом, бухгалтером в кооперативных организациях Екатеринбурга (1922—1929), затем техником и заведующим разведками Невьянского золото-платинового района (1929—1930).

В 1930 г. перешел на работу в Уральское геологоразведочное управление, работал в спецсекторе на разведке месторождений редких металлов в должностях прораба, техрука, начальника партий (впоследствии на базе спецсектора был организован трест «Уралредметразведка»).

В 1932 г. поступил в Свердловский горный институт, окончил его в 1938 г. по специальности «Разведка полезных ископаемых» с дипломом второй степени. По результатам полевых работ написал дипломный проект на тему «Геологическое описание Аджитаровского месторождения вольфрамита и проект его детальной разведки» (Челябинская область).

В 1940 г. был переведен в трест «Казредметразведка» (г. Алма-Ата), где работал начальником геологоразведочной партии в Центральном Казахстане.

В марте 1943 г. Б. Д. Лукинский был мобилизован в Советскую Армию. После окончания Омского военно-политического и 1-го

Харьковского танкового училищ участвовал в боях на 2-м Украинском фронте в качестве командира танка. В январе 1945 г. во время прорыва с Висленского плацдарма был тяжело ранен с переломом бедра (раздавлен вражеским танком).

После излечения в госпитале был в ноябре 1945 г. демобилизован из армии (в звании старшего лейтенанта). Награжден орденом Отечественной войны 2-й степени (октябрь 1948) и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (декабрь 1946), в послевоенное время — орденом Отечественной войны 2-й степени (март 1985), а также четырьмя юбилейными медалями.

В течение одного года (ноябрь 1945 — декабрь 1946) Б. Д. Лукинский работал старшим инженером Уральского геологического фонда (здесь он составил записку о наличии кадмия в рудах некоторых месторождений Урала и реестр геологических работ, выполненных на территории деятельности Уральского геологического управления в 1944 г.). Затем полтора года (декабрь 1946 — июнь 1948) был начальником планового отдела Уральского геологического управления. Следующие семь лет (июнь 1948 — апрель 1955) работал начальником партии в Шабровской (ныне — Зеленогорской) экспедиции на поисках радиоактивного сырья.



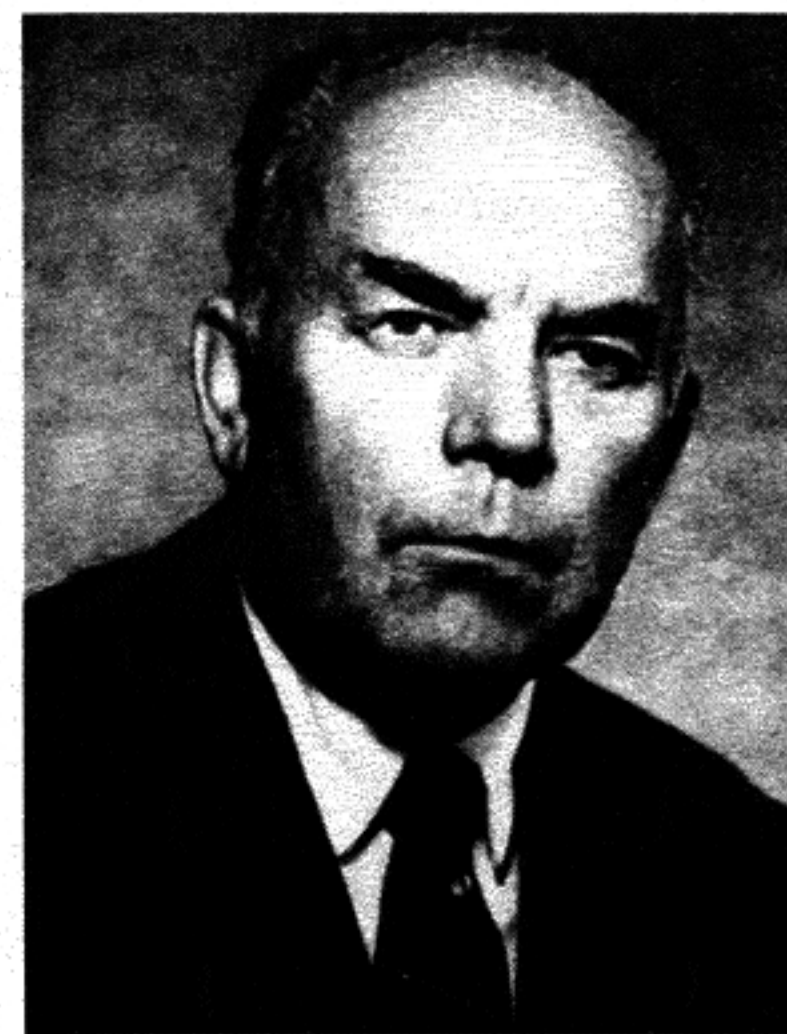
С апреля 1955 г. Б. Д. Лукинский работал в Уральской гидрогеологической экспедиции: полтора года — до декабря 1956 г. руководил Ординской геологоразведочной партией, затем был назначен старшим инженером по нормированию Экспедиции.

В октябре 1950 г. награжден медалью «За трудовую доблесть». Ему было присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог I ранга».

Б. Д. Лукинский умер 10 апреля 1981 г., на 79-м году жизни; похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга.

Борис Дмитриевич Лукинский и его жена Покатаева Надежда Федоровна (1908–1990), бухгалтер, воспитали сына Николая; он работал шофером.

Николай Борисович Лукинский (1946–1995) был женат на Тамаре Ивановне (р. 1939). Их дочь Клавдия Николаевна окончила сельскохозяйственный техникум, воспитывает троих сыновей — правнуков Б. Д. Лукинского.



МАЗУРИН Константин Павлович

(1910–1993)

*Инженер-геолог.
Главный геолог горного отдела
института «Уралгипроруда»*

Константин Павлович Мазурин родился 10 января 1910 г. в г. Нижнем Тагиле, в семье рабочего Демидовского металлургического завода (в советское время — завод им. В. В. Куйбышева). После окончания в 1924 г. семилетней школы поступил на Нижнетагильский металлургический завод, проработал на заводе пять лет разнорабочим. Затем в течение двух лет (1929–1931) работал на Высокогорском железном руднике старшим буровым рабочим и сменным буровым мастером колонкового механического бурения, одновременно учился без отрыва от производства на вечернем рабфаке. Осенью 1931 г. поступил в Свердловский горный институт, окончил его в марте 1936 г. с присвоением квалификации инженера-геолога.

По окончании института по разнорядке Наркомтяжпрома был направлен на работу в трест «Союзхромит», в следующем году (1937) перешел в трест «Уралцветметразведка» — в геологоразведочную контору им. III-го Интернационала (работал начальником поисково-съёмочной партии, петрографом, главным инженером конторы); провел детальную геологическую съёмку в районе Винновского медноколчеданного месторождения и разведочные работы на шахтном поле рудника им. III Интернационала.

В марте 1938 г. перевелся по месту жительства — в Высокогорское рудоуправление, где работал геологом Лебяжинского и Высокогорского железных рудников.

В следующем году (1939), был завербован на работу в «Дальстрой» НКВД СССР, где проработал до августа 1944 г., вначале

в Южном, затем в Чаун-Чукотском горнопромышленных управлениях в должностях старшего геолога отдела подсчета запасов, начальника отдела приисковой геологии, начальника отдела рудных разведок и старшего геолога разведочного района.

Осенью 1944 г. вернулся на Урал, на прежнее место работы — в геологоразведочную партию им. III Интернационала на должность главного инженера партии. В 1946 г. под его руководством были пересчитаны запасы руд и металла по медноколчеданным месторождениям им. III Интернационала (запасы утверждены Всесоюзной комиссией по запасам — ВКЗ). В 1949 г., при объединении двух геологоразведочных партий, был назначен главным инженером вновь организованной Высокогорской комплексной геологоразведочной партии треста «Уралцветметразведка».



В 1950—1961 гг. работал главным инженером Высокогорской геологоразведочной партии и главным геологом Лайской экспедиции треста «Уралчерметразведка». Участвовал в работе по генеральному пересчету запасов Высокогорского железорудного месторождения (запасы утверждены ВКЗ в июне 1951 г.). В эти же годы под руководством К. П. Мазурина проведены геологоразведочные работы на ряде железорудных месторождений Нижнетагильской группы: 1 и 2-м Каменских, Зотовском, Нижне-Гореловском, Баумановском, Черемшанском, Елизаровском, Патраковском, Семеновском и других месторождениях (запасы утверждены ВКЗ в 1953—1956 гг.).

В 1962 г. К. П. Мазурин переехал в г. Свердловск; в течение последующих 12 лет, до выхода на пенсию в 1974 г. работал главным геологом горного отдела института «Уралгипроруда». Участвовал в проектировании горнодобывающих и обогатительных предприятий железорудной промышленности Уральского региона.

К. П. Мазурин скончался 15 декабря 1993 г., не дожив месяц до 84-летия. Похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбург (секция 7-1: 1 ряд от восточной дороги, 1 ряд от северной аллеи).



МАНСУРОВ Валерий Яковлевич

(р. 1912)

Техник-топограф. Начальник Теченской топо-геодезической партии Уральской комплексной съемочной экспедиции. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Валерий Яковлевич Мансуров родился 24 июня 1912 г. в г. Березовском Свердловской области, в семье служащих. Его отец — Мансуров Яков Васильевич (?—1941) был счетным работником; мать — Евдокия Степановна работала учительницей; за 46-летнюю безупречную работу была награждена орденом Ленина.

В. Я. Мансуров по окончании в 1929 г. семилетней школы поступил в горсоветовскую школу-девятилетку (г. Свердловск), в группу с топографическим уклоном обучения. В 1930 г. эта группа после производственной практики вошла в Уральский топографический техникум. После окончания в апреле 1932 г. техникума с присвоением квалификации «Техник-топограф II разряда», В. Я. Мансуров был направлен на работу в Главное геодезическое управление (г. Свердловск), где проработал в должности топографа до декабря 1933 г.

В январе 1934 г. Главное геодезическое управление было реорганизовано: часть геодезических предприятий вошла в Свердловский филиал Новосибирского аэро-геодезического предприятия, другая часть вошла в Уральский геолого-гидро-геодезический трест (будущее Уральское геологическое управление). В. Я. Мансуров вначале работал в последнем (до февраля 1936), а затем перешел в Аэро-геодезическое предприятие.

В ноябре 1941 г., во время командировки в Ачинском районе Красноярского края, В. Я. Мансуров был мобилизован в Красную Армию с зачислением в 29-ю отдельную телеграфно-строительную роту 57-й Армии (Ленинградский фронт); служил красноармейцем-повозочным. С августа 1942 г. находился на Сталинградском фрон-

те, служил в отделе связи штаба 62-й Армии (будущая 8-я гвардейская Армия), где заведовал секретным деломпроизводством в звании старшины. В боях за г. Сталинград при выполнении боевого задания 25 октября 1942 г. был тяжело ранен в грудную клетку. После излечения продолжил службу на прежнем месте.

С января по декабрь 1945 г. В. Я. Мансуров служил в Департаменте Войска Польского (г. Варшава) в должности старшины-писаря, участвуя в работе по переоформлению (переводу) личного состава из Советской Армии в Войско Польское.

Награжден медалями «За боевые заслуги» (мая 1943), «За оборону Сталинграда» (май 1943), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (сентябрь 1945).

После демобилизации из армии в декабре 1945 г. В. Я. Мансуров поступил на работу в трест «Уралчерметразведка»; работал начальником Качканарской топографической партии. После реорганизации геологической службы с 1948 г. был начальником Аятской (с января 1949) и Теченской топогеодезических партий в составе Топогеодезической экспедиции (Уральской комплексной съемочной экспедиции) Свердловского (Уральского) геологического управления.

В марте 1948 г. В. Я. Мансурову было присвоено персональное звание «Горный техник-геолог III ранга».

В январе 1949 г. за выслугу лет и безупречную работу был награжден медалью «За трудовое отличие».

Валерий Яковлевич Мансуров и его жена — Коваль Варвара Ивановна, топограф, воспитали одного сына.



071

МАТВЕЕВ

Владимир Иванович

(1896–1977)

Инженер-геолог. Кандидат геолого-минералогических наук. Доцент Свердловского горного института. Директор геологической службы I ранга. Первооткрыватель Абрамовского и Сосновского месторождений андалузит-дистенового сырья

Владимир Иванович Матвеев родился 1(13) февраля 1896 г. в г. Орле, в мещанской семье ремесленников. Окончил в апреле 1917 г. гимназию с серебряной медалью. В течение 2,5 лет (1918 — август 1920) работал агентом по заготовке продовольствия, конторщиком на авторемонтном заводе, гидротехником, одновременно (1919–1920) — лектором в рабочем клубе.

С сентября 1920 г. по январь 1930 г. обучался в Уральском политехническом институте, одновременно был репетитором, преподавателем естествознания в школах г. Екатеринбург (Свердловска).

После окончания института вначале работал в Отделе геолкарты Уральского геологоразведочного управления, занимаясь геологической съемкой масштабов 1:200 000 и 1:50 000; с октября 1930 г. работал по совместительству в Уральском геологоразведочном институте на кафедре общей и динамической геологии.

С марта 1933 г. полностью перешел в Горный институт (работал по декабрь 1942 г.); вел курсы общей и динамической геологии, методов геологического картирования, геотектоники, практические занятия по этим курсам, а также по петрографии и геоморфологии. В это же время вел работы по геолого-структурному картированию магматических комплексов и пород, изучению и выявлению промышленных запасов Сапальского (Тагильского) месторождения мраморов, геологическому картированию вулканогенной полосы к северо-востоку от г. Невьянска.

В процессе подготовки к XVII сессии Международного Геологического Конгресса (1937) участвовал в организации Уральского геологического музея, руководил отделами тектоники и геоморфологии Урала, с июня 1941 г. по октябрь 1942 г. был директором Музея. В 1942 г. был привлечен к составлению геоморфологической части специализированных карт проходимости Пермской и Челябинской областей масштаба 1:500 000.

В течение последующих 6,5 лет (январь 1943 — май 1949) работал начальником геологосъемочных и тематических партий Уральского геологического управления. Вначале участвовал в составлении геоморфологической и четвертичной карт Урала масштаба 1:500 000, в 1943 г. проводил геологическую съемку масштаба 1:50 000 в районе с. Сосновского (к востоку от г. Сысерти), в 1945–1946 гг. — геологическое картирование района распространения габбро-перидотитового комплекса пород (юго-западная часть Войкаро-Сыньинского массива) на Полярном Урале (масштаб 1:200 000), в 1947 г. — геологическую съемку масштаба 1:200 000 на Южном Урале (в бассейне р. Аят).

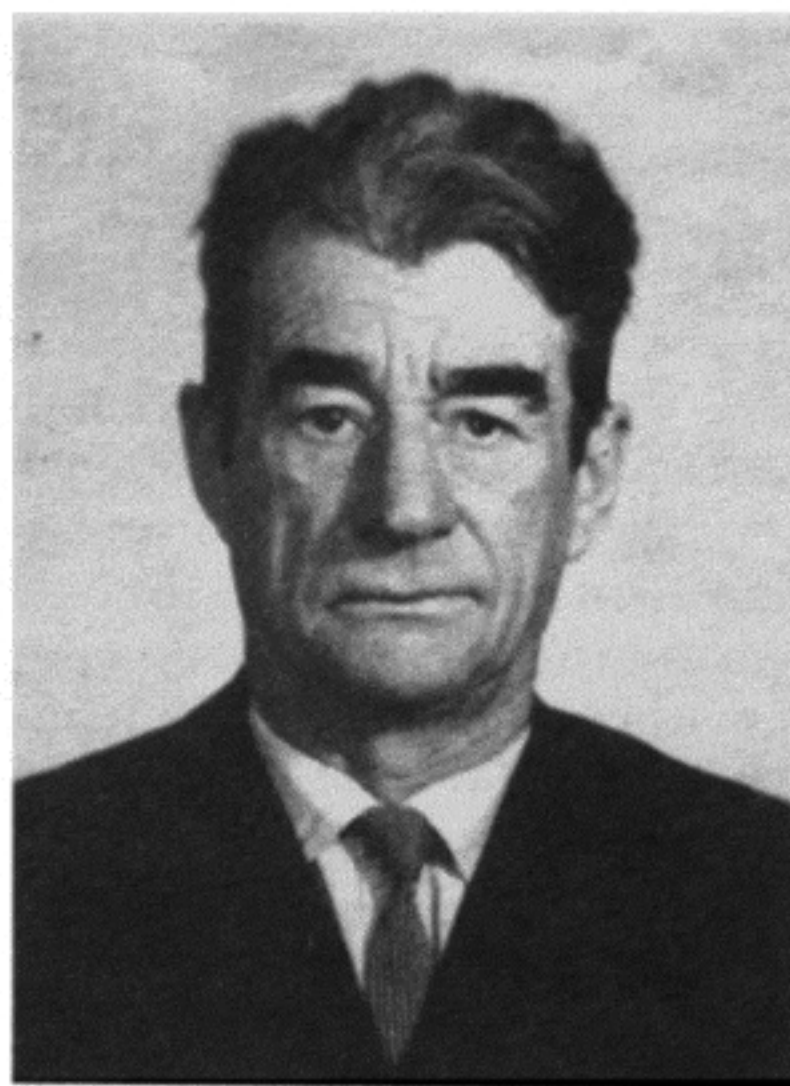
В июле 1943 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геология района распространения Адуйских гранитных пегматитов».

В последующий 10-летний период жизни (с июня 1949 г. до выхода на пенсию в 1959 г.) был снова на преподавательской работе, сначала в Уральском государственном университете, затем (после передачи геологического факультета в сентябре 1957 г.) — в Свердловском горном институте; работал в должности доцента и заведующего кафедрой минералогии и петрографии. После выхода на пенсию принимал эпизодическое участие как в преподавательской, так и в научно-производственной работе.

В. И. Матвеев является автором девяти печатных и 32 рукописных работ. В 1932 г. поставил вопрос о промышленном значении Волковского месторождения бокситов в Каменском районе, в 1938 г. — о применении аляскитов для стекольной промышленности. В 1947 г. открыл Абрамовское и Сосновское месторождения кварц-андалузит-дистеновых сланцев (для применения последних в качестве высокоогнеупорного сырья и сырья для получения силумина). Разработал ряд рационализаторских предложений по методикам петрографических и геолого-структурных исследований, а также по построению блок-диаграмм, составил атлас учебных геологических карт.

В 1948 г. ему присвоено персональное звание «Директор геологической службы I ранга», в 1946 г. награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В. И. Матвеев скончался 19 августа 1977 г. в возрасте 81,5 лет. Похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 3б: 13 ряд от западной дороги, 27 ряд от южной аллеи).



072

МЕЛЛЕР
Леонид Арнольдович

(р. 1914)

*Техник-топограф. Старший
геодезист Зауральской
геологоразведочной экспедиции.
Участник Великой Отечест-
венной войны 1941—1945 гг.*

Леонид Арнольдович Меллер родился 2 мая 1914 г. в г. Екатеринбурге. Его отец был служащим страхового общества «Россия», умер в 1947 г.

Л. А. Меллер с октября 1932 г. по май 1936 г. обучался в Алапаевском геолого-гидро-геодезическом техникуме, окончил его топографическое отделение. С 1936 г. по 1940 г. работал топографом в Архангельском геологическом управлении, затем до января 1942 г. — в тресте «Уралзолото» (г. Свердловск).

В феврале 1942 г. Л. А. Меллер был мобилизован в Красную Армию; состоял до января 1943 г. на должностях рядового и сержантского состава, затем следующий год (до января 1944 г.) служил заведующим делопроизводством ПФС и делопроизводителем хозяйственной части полка (до ноября 1945) на Южном, 1-м и 4-м Украинском фронтах; делопроизводителем фуражного отдела дивизии, хозяйственной части, делопроизводителем-казначеем (до августа 1946). Был в составе Действующей армии в Польше, Германии, Чехословакии.

Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги» и «За освобождение Праги», а также юбилейными медалями.

В августе 1946 г. был демобилизован из армии в звании старшего лейтенанта интендантской службы.

С ноября 1946 г. по июль 1957 г. Л. А. Меллер работал начальником топографического отряда в тресте «Уралчерметразведка», после реорганизации геологической службы (1949) — в Уральской комплексной съемочной экспедиции Уральского геологического управления: был начальником отрядов Масловской, Аятской, Павловской, Качканарской, Семиозерной топографических партий (в июле 1957 г. был уволен по сокращению штатов). С марта 1958 г. по июнь 1960 г. он — начальник топоотряда «Водоканалпроекта», затем до октября 1961 г. — начальник топопартии Государственного института технических изысканий, до мая 1964 г. — вновь работал в институте «Водоканалпроект» (в должности топографа).

С июня 1964 г. до июня 1969 г. Л. А. Меллер работал снова в Уральской комплексной съемочной экспедиции, затем полтора года (июль 1969 — февраль 1971) был старшим топографом Свердловского комплексного отдела института «Гипротюменьнефтегаз». С апреля 1971 г. работал старшим геодезистом в Зауральской геологоразведочной экспедиции (г. Артемовский Свердловской области) Уральского геологического управления.

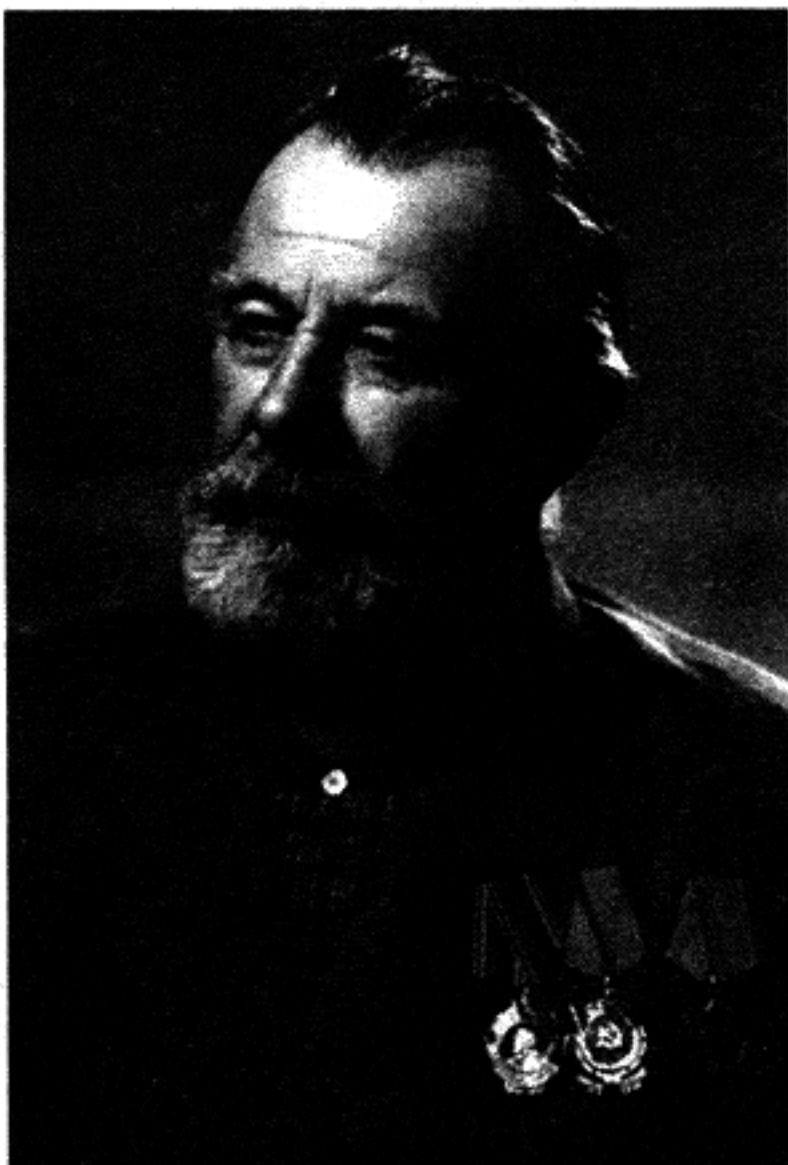
В декабре 1948 г. Л. А. Меллеру было присвоено персональное звание «Горный техник-геолог I ранга».

Леонид Арнольдович Меллер и его жена — Мария Ивановна (р. 1926) воспитали троих детей: двух дочерей: Валерию (р. 1948) и Татьяну (р. 1950) и сына Александра (р. 1949).

МЕРКУРЬЕВ Афанасий Васильевич

(1898—1979)

*Инженер-геолог по разведке
рудных месторождений*



Афанасий Васильевич Меркурьев родился 18(30) января 1898 г. в с. Верхние Куларки Шилкинского района Читинской области, в семье сельского учителя. После окончания церковно-приходской школы и четырехклассного городского училища в г. Сретенске работал конторщиком в торговом доме, а также на мукомольной мельнице. В 1917—1921 гг. обучался в Читинском политехникуме, окончил его со званием горного техника. В течение последующих пяти лет (1921—1926) работал заведующим горными работами на каменноугольных коях и горным инспектором Забайкальского горного округа.

После переезда в апреле 1926 г. на Урал работал секретарем технического отдела треста «Ураласбест» (1926), заведующим Шабровским тальковым рудником (1926—1927), техником по разведкам в тресте «Уралплатина» (1927—1929). Одновременно обучался в Уральском геологоразведочном институте, окончил его в январе 1931 г. по специальности «Разведка рудных месторождений».

В течение последующих двух лет (1930—1932) работал в комбинате «Березовскзолото», вначале начальником геологоразведочной партии, затем — рудничным геологом. В 1932—1938 гг. занимался минералогическими исследованиями руд цветных металлов в институтах «Севгинцветмет», «Уралгинзолото», «УралГеоМин»;

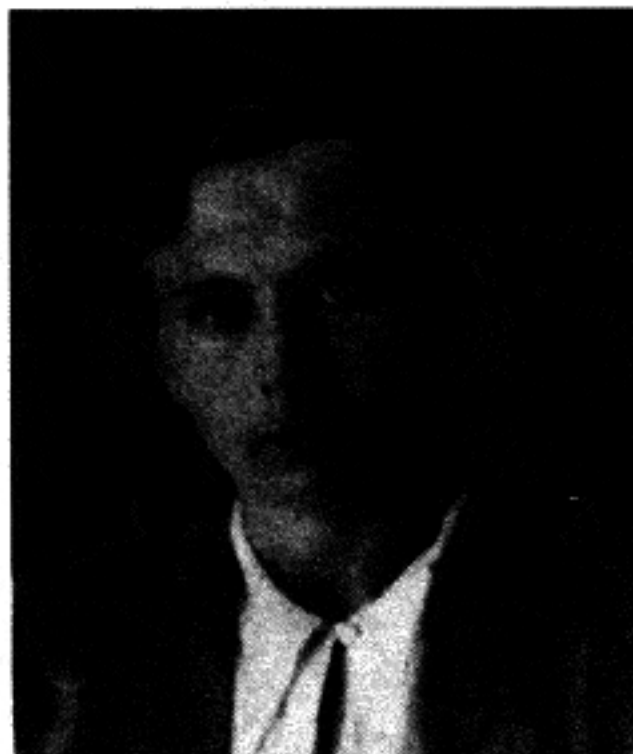
в течение этого же периода заведовал около года геологическим музеем «УралГеоМина».

В течение последних 19 лет трудовой жизни (1938—1957) работал в системе Уральского геологического управления. Один год руководил работами Режевской партии на редкие металлы, затем два года (1939—1941) — работами Исовской партии на киноварь. Во время Великой Отечественной войны был сначала секретарем Комиссии по делам первооткрывателей, летом 1943 г. — заведующим подсобным хозяйством, затем около 3,5 лет (1943—1947) работал старшим геологом Уральского геологического фонда. В последующие годы (1948—1957) руководил геологоразведочными работами на керамическое сырье, ртуть, стекольные пески, кирпичные глины, известняки. Написал 18 геологических отчетов; самые значительные из них посвящены геологическому изучению ртутного оруденения и полевошпатовым пегматитам, пригодным для получения керамических изделий.

А. В. Меркурьев награжден орденами Ленина, Трудового Красного знамени (1950) и медалью «За трудовую доблесть» (1949). Ему было присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог I ранга».

А. В. Меркурьев скончался 24 ноября 1979 г., не дожив двух месяцев до 82-летия. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 16: 2 ряд от восточной дороги, 5 ряд от условной южной «аллеи»). Здесь же похоронен племянник жены — Седов Юрий Иванович (1932—1985), горный инженер-геолог, математик.

Афанасий Васильевич Меркурьев был женат (с ноября 1923 г.) на Седовой Александре Ивановне (1901—1979); в свое время она окончила гимназию, работала библиотекарем, коллектором в геологоразведочных партиях. Супруги воспитали единственную дочь — Людмилу Афанасьевну (1924—1985), которая после окончания Свердловского горного института в 1948 г. проработала почти всю трудовую жизнь в Петрографической партии Уральской геологосъемочной экспедиции. Она и ее муж, Журавлев Дмитрий Акимович, воспитали также единственную дочь — Вострикову Светлану Дмитриевну (р. 1950); она филолог, преподаватель русского языка. У нее с мужем — Востриковым Михаилом Фроловичем (1938—1996), инженером-механиком — двое сыновей: Алексей (р. 1976) и Андрей (р. 1978).



МЕСС Людмила Евгеньевна

(1915–1991)

Техник-гидрогеолог. Горный инженер-геолог-нефтяник. Начальник Тематической гидрогеологической партии Уральской гидрогеологической экспедиции

Людмила Евгеньевна Месс (урожденная Михайлова) родилась 16 июня 1915 г. в г. Камышлове Свердловской области, в семье служащих (мать была учительницей). В 1930–1931 гг. работала статистиком в Уралпрофсовете. В 1931–1935 гг. обучалась в Свердловском геологоразведочном техникуме, окончила его по гидрогеологической специальности. В течение последующих 7,5 лет (1935–1942) работала в Уральском геологическом тресте (управлении), выполняла работы по инженерной геологии.

С октября 1942 г. по июнь 1945 г. обучалась в Свердловском горном институте на дневном отделении, затем перешла на заочное отделение и окончила институт только в 1947 г. по специальности «Поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений». С июля 1945 г. работала в Уральской гидрогеологической экспедиции Уральского геологического управления в должностях прораба Каменской, техрука Кировградской, начальника Тюменской гидрогеологических партий.

С сентября 1950 г. Л. Е. Месс работала в Свердловском отделении Всесоюзного треста «Водоканалпроект» в должности руководителя гидрогеологической группы, в декабре 1962 г. была переведена в Уральскую гидрогеологическую экспедицию, где работала начальником тематической партии; в июне 1970 г. вышла на пенсию.

За 35-летний период трудовой деятельности написала 22 геологических отчета (в основном — самостоятельно), в т. ч. девять отчетов по инженерно-геологическим изысканиям под строительство заводов, водоводов и плотин, пять отчетов по результатам изысканий источников подземных вод для водоснабжения городов

Асбеста, Алапаевска и Еленинского каолинового комбината (Челябинская область), два отчета по разведке Еланского месторождения строительных песков в Камышловском районе Свердловской области, три отчета о результатах гидрогеологических съемок масштаба 1:200 000 восточного склона Среднего Урала (1946), масштаба 1:50 000 Кировград-Невьянского промышленного района (1947) и масштаба 1:500 000 восточной части Курганской области (1948).

В последний период трудовой деятельности (1964–1970) Л. Е. Месс занималась обобщением гидрогеологических материалов по территории деятельности Уральского геологического управления (Пермская, Свердловская, Челябинская и Курганская области). Были составлены комплекты специализированных гидрогеологических карт масштаба 1:500 000, на которых отражены основные водоносные горизонты (с характеристикой зон аэрации, водообильности, химизма и условий эксплуатации подземных вод) и источники водоснабжения. Все карты сопровождаются пояснительными записками.

В 1945 г. Л. Е. Месс была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Л. Е. Месс скончалась 7 апреля 1991 г., не дожив двух месяцев до 76-летия. Похоронена на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбург (секция 1: 3 ряд от западной дороги, в средней части секции). Здесь же похоронены: мать — Михайлова Мария Васильевна (1891–1964) и муж — Месс Николай Иванович (1911–1995), инженер-строитель-архитектор.

Людмила Евгеньевна Месс и ее муж воспитали двух дочерей — Лидию и Людмилу.

Лидия Евгеньевна Месс (р. 1940), преподаватель теории музыки, имеет также двух дочерей: Починок Юлию Игоревну (р. 1962), архитектора, и Андрееву Наталью Вадимовну (р. 1979), выпускницу Уральского государственного технического университета. У Юлии Игоревны Починок растет дочь — Марьяна Петровна (р. 1984) — правнучка Л. Е. Месс.

Людмила Евгеньевна Месс (р. 1949), также преподаватель теории музыки, воспитала сына — Куликова Николая Николаевича (р. 1977) — внука Л. Е. Месс.

МИЛИЦИНА Вера Сергеевна

(1924–1999)



*Горный инженер-геолог по
поискам и разведке нефтяных
и газовых месторождений.
Кандидат геолого-минерало-
гических наук. Старший геолог
Палеонтолого-стратиграфиче-
ской партии Уральской
геологосъемочной экспедиции*

Вера Сергеевна Милицина родилась 30 апреля 1924 г. в г. Екатеринбург. В 1942 г. окончила среднюю школу № 1, училась вместе с будущим академиком Н. Н. Красовским. В 1942–1947 гг. обучалась в Свердловском горном институте, окончила его по специальности «Поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений».

С сентября 1947 г. по май 1951 г. работала геологом и старшим геологом разведочных партий треста «Казнефтеразведка» (г. Гурьев). В 1951 г. из-за тяжелой болезни вынуждена была оставить работу на Эмбе и вернулась в г. Свердловск, где, пройдя конкурс, была зачислена ассистентом кафедры исторической геологии и палеонтологии Свердловского горного института. Ассистировала А. Н. Ходалевичу и А. Ф. Торбаковой. Обладала редким педагогическим даром.

В сентябре 1956 г. поступила в аспирантуру к профессору А. Н. Ходалевичу. Объектом исследований были выбраны поздне-меловые и палеоген-неогеновые фораминиферы Эмбенского нефтеносного района. К концу 1950-х годов работа была практически готова, однако, обстоятельства сложились так, что не успев ее защитить, В. С. Милицина в январе 1960 г. перешла на работу в Палеонтологическую партию (ныне — Палеонтолого-стратиграфическая партия) Уральской геологосъемочной экспедиции Уральского

геологического управления. Работала в этой партии почти 40 лет, вплоть до последних дней жизни.

Специализировалась на изучении ископаемой микрофауны иглокожих: криноидей (морские лилии) и цистоидей (морские пузыри). Была собрана уникальная коллекция криноидей из отложений ордовика, силура и девона Южного, Среднего, Северного Урала и Новой Земли. В результате многолетней научной обработки собранных фаунистических материалов были произведены монографические описания криноидей, послужившие основой для стратификации «немых» толщ и возрастной корректировки других отложений.

В 1973 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Морские лилии ордовика, силура, нижнего девона Северного и Среднего Урала». В ней дано монографическое описание наиболее часто встречающихся и характерных для Урала шести родов и 82 видов цистоидей и криноидей, в т. ч. двух родов и 28 видов криноидей впервые выявленных. В диссертации приведено также стратиграфическое распространение 130 видов криноидей и описаны 12 комплексов морских лилий, характерных для различных горизонтов ордовика, силура, девона Урала.

В. С. Милицина является соавтором 10 монографических отчетов по фауне и стратиграфии ордовика, силура и девона Урала, автором и основным соавтором 26 опубликованных работ, в т. ч. пяти монографий. Среди последних: «Стратиграфия и фауна ордовика Среднего Урала», 1973 (раздел «Цистоидеи и криноидеи (стебли)»; «Биостратиграфия и фауна раннего девона восточного склона Урала», 1977 (раздел «Криноидеи»).

Награждена медалью «За трудовую доблесть» и Почетной грамотой Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

В. С. Милицина скончалась 15 ноября 1999 г. в возрасте 75,5 лет. Похоронена на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 8: 32 ряд от западной дороги, 4 ряд от южной аллеи). Здесь же похоронена ее мать — Милицина Вера Михайловна (1896–1973).

МИНЧЕНКОВ Яков Варфоломеевич

(р. 1910)



*Инженер-геолог-экономист.
Главный инженер
Петрокаменской партии
Кировградской экспедиции.
Директор геологической службы
II ранга. Участник
Великой Отечественной войны
1941–1945 гг.*

Яков Варфоломеевич Минченков родился 6 (19) октября 1910 г. в г. Макеевке Донецкой области (Украина). Его отец до 1917 г. был забойщиком на одной из угольных шахт Донбасса, затем работал сталеваром на Макеевском металлургическом заводе, умер в 1922 г.; мать была домохозяйкой, после смерти мужа работала на металлургическом заводе чернорабочей, умерла в 1942 г.

Я. В. Минченков после окончания в 1926 г. шести классов школы поступил в школу ФЗУ при Макеевском металлургическом заводе, после окончания ее в 1929 г. работал в теплотехническом бюро завода в должности лаборанта. В июне 1930 г., после окончания девятимесячных вечерних курсов по подготовке в ВУЗ, поступил в Московский геологоразведочный институт на экономическое отделение, окончил его в ноябре 1935 г. по геолого-экономической специальности (защитил дипломный проект на тему «Разведка и геологическое изучение Ворошиловского медного месторождения на Урале»). Был направлен на работу во Всесоюзный геологический Фонд на должность инженера-геолога по цветным металлам.

В январе 1938 г. перешел на работу в плановый отдел Главного геологоразведочного управления в качестве инженера-плановика. Через полгода по собственному желанию перевелся в Западно-Сибирское геологическое управление (г. Новосибирск); работал в должностях прораба партии, начальника нормативно-исследовательской и геологоразведочной партий. За успешную работу в Шалымской

железородной партии был в 1940 г. награжден Похвальным листом Комитета по делам геологии при СНК СССР.

В июле 1941 г. Я. В. Минченков был мобилизован в Красную Армию как средний командир запаса. До февраля 1942 г. служил в 3-м запасном инженерном полку в должности командира взвода; с февраля 1942 г. до окончания войны находился в Действующей армии на Северо-Западном, 2-м Прибалтийском, Ленинградском фронтах на должностях командира взвода, командира роты, старшего техника 122-го отдельного дорожно-строительного батальона 1-й Ударной армии. За образцовое выполнение боевых заданий командования награжден орденом Красной Звезды (август 1944) и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (июнь 1945). После окончания войны был направлен для прохождения дальнейшей службы в систему ГУШос-Дора МВД СССР на строительство № 2 в г. Двинске Латвийской ССР.

После демобилизации из армии в мае 1947 г. был направлен на работу в Украинское геологическое управление на должность начальника Львовского геологического отделения; после ликвидации в декабре 1948 г. отделения был назначен начальником Львовской геологической экспедиции. В марте 1950 г. приказом Министерства геологии СССР был переведен в Ленинградское геологическое управление, где работал начальником партии. Через год, в апреле 1951 г. также приказом Министерства был переведен в Уральское геологическое управление и здесь был назначен техруком Ивдельской геологоразведочной партии Северной экспедиции.

С сентября 1951 г. по март 1954 г. Я. В. Минченков работал в должности главного инженера Северной геологоразведочной экспедиции, затем до декабря 1958 г. был начальником Экспедиции. В январе 1959 г., в связи с реорганизацией Северной экспедиции, был назначен главным инженером Петрокаменской партии Кировградской экспедиции.

В августе 1960 г. Я. В. Минченков был переведен на работу в Средне-Волжское геологическое управление.

В 1947 г. ему присвоено персональное звание «Директор геологической службы III ранга», а в июле 1952 г. — звание «Директор геологической службы II ранга». В 1953 г. был награжден медалью «За трудовое отличие».

Яков Варфоломеевич Минченков и его жена — Хрусталева Мария Ефремовна воспитали сына — Игоря (р. 1938).

МИХАЙЛОВСКИЙ Александр Сергеевич

(1917–1976)



*Горный инженер-геофизик.
Старший инженер-геофизик
Группы экспертизы проектов
и смет на геологоразведочные
работы (Партия по экономическим
исследованиям).
Участник Великой Отечественной
войны 1941–1945 гг.*

Александр Сергеевич Михайловский родился 8 декабря 1917 г. в г. Полтаве, в украинской семье. Его отец работал бухгалтером городской больницы, затем — металлургического завода. Мать была домохозяйкой.

А. С. Михайловский после окончания средней школы поступил в 1935 г. в Свердловский горный институт, окончил его в апреле 1941 г. по специальности «Геофизические методы разведки». Был направлен на работу в Украинское отделение Государственного Союзного геофизического треста (г. Киев) в качестве прораба.

13 июля 1941 г. был мобилизован в Красную Армию, в августе этого года вместе с остатками воинской части попал в окружение (Петровский район Кировоградской области). Из окружения выйти не удалось; по октябрь 1943 г. жил и работал в колхозе им. Петровского. В октябре 1943 г. был освобожден частями Советской Армии; после прохождения госпроверки был восстановлен в офицерском звании и продолжил службу в армии. Участвовал в боях на территории Румынии, Венгрии, Чехословакии. Награжден медалями «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За взятие Будапешта», «За освобождение Праги» (все — 1945).

После демобилизации из армии в марте 1946 г. (в звании младшего лейтенанта) А. С. Михайловский в мае этого же года поступил на работу в трест «Уралчерметгеология» на должность начальника

Качканарского геофизического отряда. Затем в течение пяти лет (апрель 1948 — июль 1953) работал в Уральском геофизическом тресте в должности начальника геофизических партий: Качканарской, Вишерской, Челябинской. В июле 1953 г., в связи с болезнью, был переведен на должность старшего инженера проектно-сметной группы треста, с декабря 1954 г. состоял старшим инженером производственного отдела этого же треста.

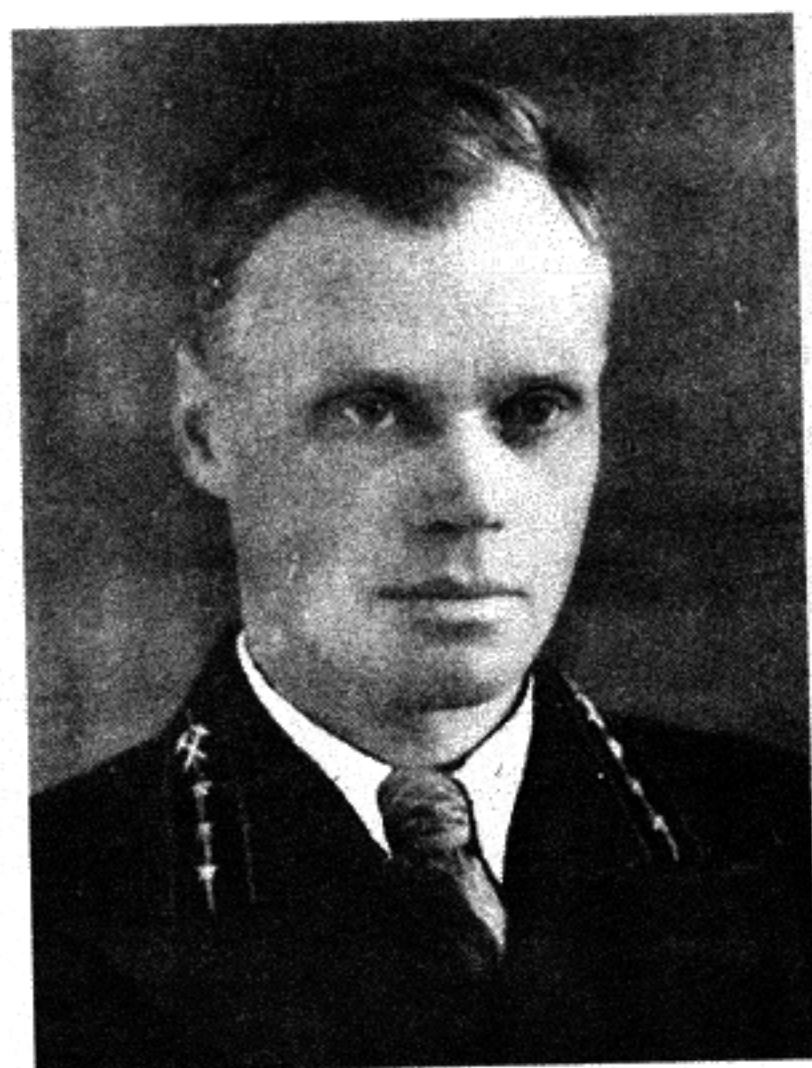
За период работы 1946–1953 гг. А. С. Михайловский проводил наземную магнитометрическую съемку на Качканарском титано-магнетитовом месторождении и в бассейне р. Вишеры, а также на восточном склоне Среднего и Южного Урала — по проверке аэромагнитных аномалий (в последнем случае им была предложена измененная методика проверки этих аномалий). В 1948 и 1954 гг. участвовал в коллективной работе по составлению сводки материалов по Качканарскому рудному узлу и его промышленной оценке.

В мае 1956 г. А. С. Михайловский был по приказу Министерства геологии СССР переведен на работу в Амакинскую экспедицию Якутского геологического управления; работал в ней по август 1960 г. в должностях старшего инженера-геофизика экспедиции и руководителя группы массовых поисков.

В течение последующих 15 лет (с августа 1960 до июля 1975) А. С. Михайловский работал старшим инженером-геофизиком в Группе экспертизы проектов и смет на геологоразведочные работы (группа последовательно входила в состав Уральской комплексной тематической экспедиции, Уральской комплексной съемочной экспедиции, Нормативно-исследовательской партии, Партии по экономическим исследованиям) Уральского геологического управления. В 1975 г. вышел на пенсию по инвалидности.

Умер А. С. Михайловский 21 октября 1976 г., на 59-м году жизни; похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбург.

Александр Сергеевич Михайловский и его жена — Инна Алексеевна (р. 1920) вырастили сына Александра (р. 1947).



МУХИН Александр Григорьевич

(1912—?)

Горный инженер по разведке полезных ископаемых. Старший специалист Производственного отдела Уральского геологического управления. Участник войны с Японией 1945 г.

Александр Григорьевич Мухин родился 12 июля 1912 г. в станции Брюховецкой Краснодарского края. Его отец — Мухин Григорий Васильевич (?—1948) до октябрьского переворота занимался хлебопашеством недалеко от г. Нижнего Новгорода, в советское время занимал ответственные выборные и хозяйственные должности. Мать — Агафья Афанасьевна (1896—?) была домохозяйкой.

А. Г. Мухин до 1931 г. жил с родителями в районах Нижегородской области, окончил в 1931 г. среднюю школу и осенью этого года выехал в г. Ленинград, где поступил на работу в механические мастерские НИИ аэрологии Главной геофизической обсерватории; занимался там ремонтом и изготовлением метеорологических приборов.

Осенью 1933 г. поступил в Свердловский горный институт; окончил его в марте 1939 г. по специальности «Разведка полезных ископаемых».

С мая 1939 г. по июнь 1940 г. работал рудничным геологом Есауловского рудника в Донецкой области. По завершению работ был направлен на работу в Уральское геологическое управление; до апреля 1941 г. работал геологом Вишерской железорудной экспедиции.

В начале мая 1941 г. А. Г. Мухин был призван в Красную Армию для прохождения курсов усовершенствования командного запаса. По-видимому он, после окончания курсов, вернулся на прежнее

место работы, поскольку с 26 июля 1941 г. он «считается выбывшим в ряды РККА» (из приказа по Уральскому геологическому управлению).

Службу А. Г. Мухин проходил в пограничных войсках в Забайкалье (на границе с Маньчжурией). С 9 августа по 3 сентября 1945 г. принимал участие в войне с Японией, был командиром батареи артиллерийского полка в звании старшего лейтенанта. За участие в Отечественной войне награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и «За победу над Японией».

После демобилизации из армии (август 1945) А. Г. Мухин в течение 7,5 лет (до марта 1954) работал в Шабровской экспедиции «Главгеологоразведки» начальником и геологом нескольких геолого-поисковых партий.

В течение полугода (март—август 1954) работал в Управлении Челябинского горного округа Главгорнадзора в должности участкового инженера — старшего горного контролера. В виду непредоставления квартиры в г. Челябинске он в сентябре 1954 г. был снова переведен в Уральское геологическое управление; здесь вначале работал в Геолого-производственном отделе в должности инженера и старшего инженера.

С октября 1956 г. А. Г. Мухин был направлен на кадровую работу; первые полтора года работал старшим инженером по кадрам (до декабря 1957), а затем был назначен начальником отдела кадров Уральского геологического управления; после этого непродолжительное время работал старшим специалистом Производственного отдела Управления.

В марте 1961 г. был откомандирован в распоряжение Отдела внешних сношений Министерства геологии и охраны недр СССР. Находился в кратковременной заграничной командировке в одной из зарубежных стран.

После возвращения из командировки А. Г. Мухин работал в прежней должности старшего специалиста Производственного отдела Уральского геологического управления, вскоре серьезно заболел и скончался.

В феврале 1948 г. А. Г. Мухину было присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог II ранга».

Александр Григорьевич Мухин и его жена — Малкова Валентина Федоровна (р. 1915) — инженер-геофизик, воспитали сына Василия (р. 1939).

НЕЧЕУХИН Артемий Мокеевич

(1926–1994)



*Горный техник.
Генеральный директор
объединения «Уралмрамор».
Заслуженный строитель
РСФСР. Лауреат премии
Совета Министров СССР*

Артемий Мокеевич Нечеухин родился 26 октября 1926 г. в дер. Долговка Еткульского района Челябинской области, в казачьей крестьянской семье. Учился в школе-семилетке в г. Невьянске и пос. Верх-Нейвинске Свердловской области. Во время Великой Отечественной войны работал с февраля 1942 г. по август 1943 г. лаборантом на заводе «Б» вторичных металлов (пос. Верх-Нейвинск) в лаборатории по плавке сложных по составу сплавов из деталей разбиравшихся на заводе самолетов, поступавших с фронта.

В сентябре 1943 г. поступил в Свердловский горно-металлургический техникум им. И. И. Ползунова, окончил в августе 1947 г. горное отделение. Был направлен на работу в Забайкалье, в «закрытое» Завитимское рудоуправление, эксплуатировавшее месторождение лития. Через 1,5 года, в апреле 1949 г. с трудом уволился и вернулся на Урал.

В течение последующих полутора лет (май 1949 – октябрь 1950) работал начальником геологоразведочной партии и геологом отдела геологического контроля Управления Уральского горного округа Госгортехнадзора СССР.

В течение последующих 36,5 лет вплоть до выхода на пенсию республиканского значения в марте 1987 г. работал непрерывно в объединении «Уралмрамор» (до июня 1957 г. имело наименование «Уральская горнотехническая контора треста «Русские самоцветы», а до июля 1966 г. – Горнопромышленное предприятие «Уральские

самоцветы» Свердловстрема). Работал в должностях инженера-геолога (два года), начальника производственного отдела (5,5 лет), главного инженера (12 лет) и директора (генерального директора) – 17 лет.

После выхода на пенсию продолжил работу в Уральской комплексной экспедиции треста «Росгеолнерудразведка» и в Малом предприятии «Обелиск». Окончательно ушел на пенсию в декабре 1991 г.

Уральская горнотехническая контора треста «Русские самоцветы» (Горнопромышленное предприятие «Уральские самоцветы») проводило в 1949–1966 гг. следующие работы:

разведывалось Бобровское месторождение демантоида – редкого драгоценного камня (вблизи г. Нижний Тагил);

разрабатывалось уникальное месторождение аметистов «Ватиха» (Пригородный район Свердловской области);

разрабатывались месторождения высокодекоративных мраморов – Тагильское (красных тонов) и Фоминское (желтых тонов);

функционировал единственный в стране минералогический цех, комплектовавший коллекции минералов, руд и горных пород для всех вузов СССР;

проводилась реконструкция Шабровского камнеобрабатывающего завода, выполнявшаяся без выделения бюджетных средств.

В объединении «Уралмрамор» в 1966–1987 гг. работали следующие предприятия:

Шабровский камнеобрабатывающий завод, на котором было установлено итальянское оборудование;

Мраморский карьер на базе одноименного месторождения мрамора серых тонов;

Полевской участок по разработке одноименного месторождения мрамора чистого белого цвета, используемого в основном в качестве крошки для облицовки зданий;

Коелгинское и Уфалейское рудоуправления, разрабатывавшие одноименные месторождения мраморов, расположенные в Челябинской области (в 1970-е годы были выделены в самостоятельные предприятия);

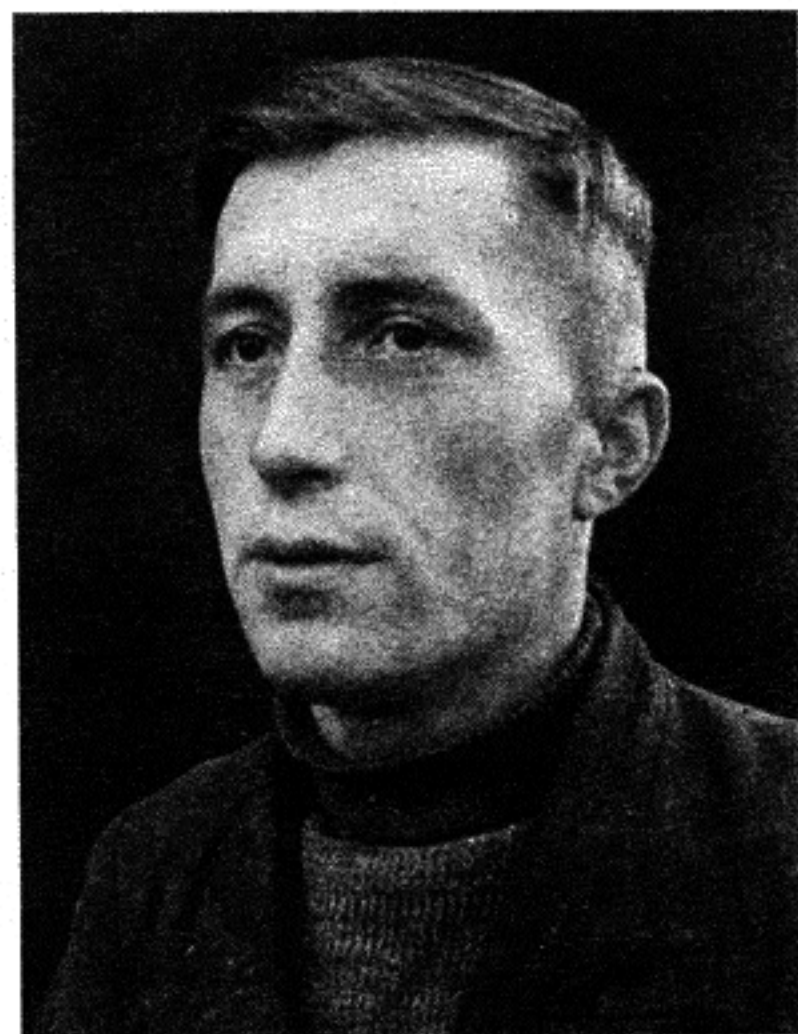
Режевской карьер с крупным дробильным цехом, разрабатывавший одноименное месторождение гранитов на щебень, использовавшийся для отсыпки автомобильных дорог при освоении нефтегазовых месторождений в Тюменской области (карьер был создан по специальному постановлению ЦК КПСС и СМ СССР, ежедневно выдавал по одному железнодорожному составу щебня).

В эти годы плитами из уральского мрамора были облицованы в Москве Дворец съездов в Кремле, здание б. Совета Министров СССР и другие здания, в г. Свердловске (Екатеринбурге) – Дом политпросвещения (ныне – здание Театра эстрады), высотное

(23-этажное) административное здание на Октябрьской площади, Театр юного зрителя и другие сооружения. Было отправлено большое количество облицовочных плит для Мемориальных комплексов в г. Ульяновске и «Малой Земли» в г. Новороссийске.

В декабре 1976 г. А. М. Нечеухин был удостоен почетного звания «Заслуженный строитель РСФСР». Ранее стал лауреатом премии Совета Министров СССР за участие в строительстве Театра юного зрителя в г. Свердловске. Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени.

А. М. Нечеухин скончался 30 сентября 1994 г., не дожив месяца до 68-летия. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 1: северо-западный угол, 1 ряд от северной аллеи).



НОВОСЕЛОВ Василий Иванович

(р. 1923)

Буровой мастер. Сменный буровой мастер Нейво-Рудянской геологоразведочной партии. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Василий Иванович Новоселов родился 20 ноября 1923 г. в с. Липовцы Пектубаевского района Марийской АССР, в многодетной (шестеро детей) крестьянской семье. Его отец — Новоселов Иван Васильевич был рабочим с 1932 г., умер в 1951 г., мать — Фекла Харитоновна — была домохозяйкой. В 1931 г. семья переехала в г. Кировград Свердловской области.

После окончания в 1940 г. Левихинской семилетней школы В. И. Новоселов в течение одного года работал слесарем-перфораторщиком на шахте № XII Левихинского рудоуправления.

30 ноября 1941 г. был призван в Красную Армию и направлен на учебу в Черкасское военное пехотное училище, в июне 1942 г.

выпущен из училища в звании лейтенанта. С июля 1942 г. участвовал в боях на Западном фронте в составе 1253-го стрелкового полка 379-й стрелковой дивизии в должности заместителя командира минометной роты.

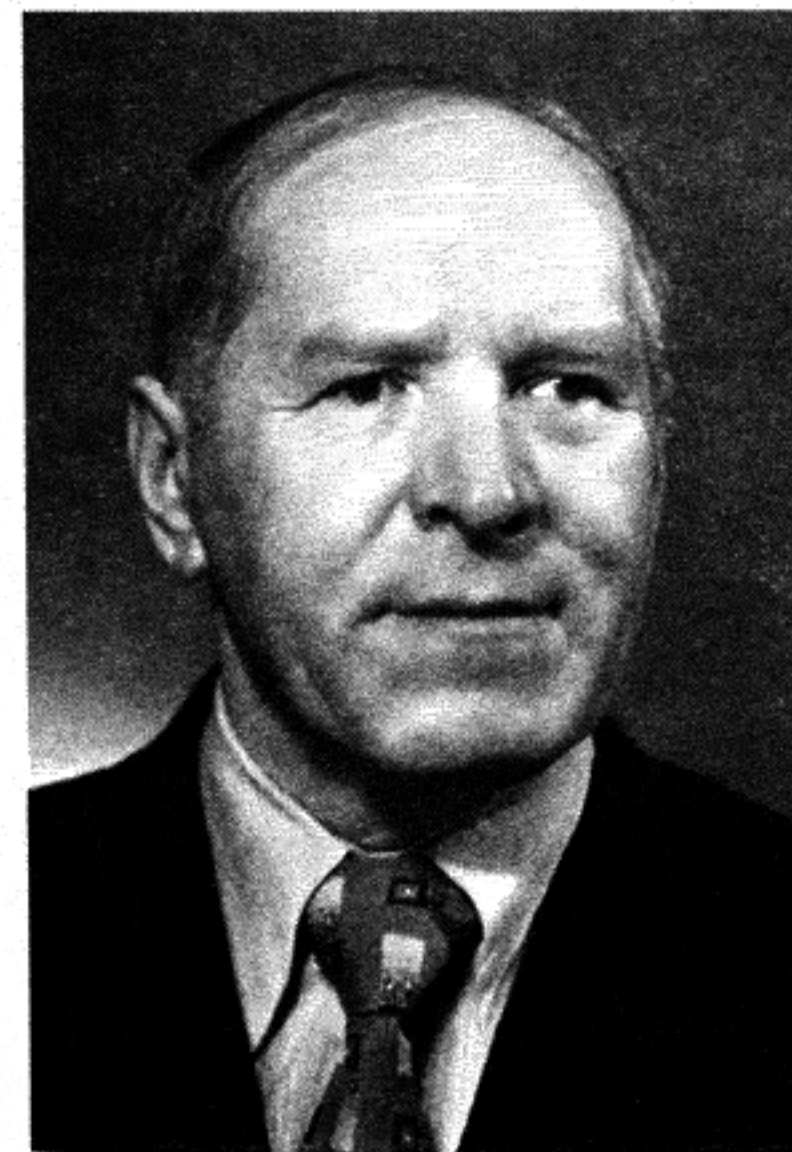
28 августа 1942 г. был тяжело ранен в левую лопатку. До января 1943 г. находился на излечении в госпитале (г. Ижевск).

После излечения В. И. Новоселов служил командиром минометного взвода в 40-м учебном полку 45-й учебной стрелковой дивизии, затем после окончания войны — в 339-м гвардейском полку 120-й гвардейской Рогачевской стрелковой дивизии в должности заместителя командира минометной роты.

Награжден орденом Красной Звезды (1945) и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946).

После демобилизации из армии в ноябре 1946 г. В. И. Новоселов поступил в феврале 1947 г. на работу в Кировградскую геологоразведочную партию старшим буровым рабочим, затем был переведен в Нейво-Рудянскую партию. В феврале-мае 1948 г. окончил при тресте «Уралцветметразведка» курсы сменных буровых мастеров. В мае 1951 г. ему было присвоено персональное звание «Буровой мастер II класса».

Василий Иванович Новоселов и его жена Галина Ивановна воспитали двоих детей: сына — Георгия (р. 1949) и дочь — Любовь (р. 1951).



ОБОТНИН Николай Фаддеевич

(1920–1992)

Инженер-геологоразведчик. Начальник Рентгено-физической лаборатории Центральной лаборатории Производственного геологического объединения «Уралгеология». Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

080

081

Николай Фаддеевич Оботнин родился 6 августа 1920 г. в д. 2-я Клубовская Свечинского района Кировской области. Отец — Оботнин Фаддей Герасимович (1882—1964) — крестьянин-середняк; мать — Смертина Пелагея Петровна (1886—1975) была домохозяйкой.

До 1928 г. семья Н. Ф. Оботнина жила в деревне, занималась сельским хозяйством, затем переехала в г. Первоуральск Свердловской области, где отец работал бетонщиком на хромпиковом заводе. После 1948 г. семья переехала в г. Свердловск.

С августа 1939 г. по сентябрь 1940 г. Н. Ф. Оботнин работал метеорологом-наблюдателем на Ивдельской метеостанции Свердловского управления гидрометеослужбы.

В сентябре 1940 г. был призван в Красную Армию, с началом Великой Отечественной войны участвовал в боевых действиях на Белорусском фронте с 23 июня по сентябрь 1941 г., был контужен, попал в плен, содержался в концлагере. В конце войны был освобожден из плена и снова призван в Советскую Армию. Участвовал в боевых действиях по освобождению столицы Чехословакии — г. Праги. Служил в артиллерийских частях рядовым и на должностях сержантского состава.

После демобилизации из армии в январе 1946 г. Н. Ф. Оботнин в течение этого года работал техником отдела сети станций в Свердловском управлении гидрометеослужбы. С января 1947 г. преподавал химию и был мастером группы лаборантов в Первоуральском ремесленном училище № 24, затем в течение следующих двух лет (1949—1951) работал в Центральной химической лаборатории Уральского геологического управления старшим лаборантом в Лаборатории спектрального и термического анализов.

В 1951 г. Н. Ф. Оботнин, в возрасте 31 года, завершил среднее образование, окончив школу рабочей молодежи № 21; в том же году поступил в Уральский государственный университет, который окончил в 1956 г. по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

После окончания университета вернулся на прежнее место работы — в Центральную лабораторию Уральского геологического управления, где и работал в течение последующих 29 лет, вплоть до выхода на пенсию в октябре 1985 г.

Вначале Н. Ф. Оботнин в течение полугода работал геологом Тематической технологической партии. Затем он организовал Лабораторию рентгено-структурного анализа и был назначен старшим инженером. В декабре 1959 г. был утвержден в должности заведующего Лабораторией физико-химических методов анализа. С ноября 1967 г. он — начальник Рентгено-физической лаборатории, с февраля 1984 г. — старший методист этой же лаборатории.

В 1962 г. Н. Ф. Оботнин (в соавторстве с В. П. Аронскинд и М. Н. Санатиной) написал научный отчет о сравнительном изучении магнетитов контактово-метасоматических железных руд Среднего и Северного Урала физико-химическими методами анализа (рентгеновскими, химическими и минералогическими). Установлено, что магнетиты из различных месторождений отличаются друг от друга параметром ячейки, величина которой находится в прямой зависимости от количества изоморфных примесей, входящих в их решетку.

В 1967—1969 гг. он, в соавторстве с Н. М. Бабочкиным провел опытно-методические работы по количественному определению свободного кремнезема и глинозема в рудах коры выветривания: на примере Мугайского и Североуральских бокситовых месторождений была разработана методика количественного термического (для бокситов) и рентгеновского (для бокситов и кварца) анализов с приемлемой чувствительностью.

Производственные результаты деятельности руководимой Н. Ф. Оботниным лаборатории материализованы в определениях термических и рентгеноструктурных характеристик нескольких тысяч проб горных пород и минералов из разных районов и месторождений Урала.

Награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и «За освобождение Праги».

Скончался Николай Фаддеевич 8 марта 1992 г., в возрасте 69,5 лет; похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 14). Был он очень добросовестным специалистом, скромным человеком, любил Книгу.

Старший брат Н. Ф. Оботнина — Василий Фаддеевич Оботнин (р. 1913), работавший на Первоуральском старотрубном заводе, погиб на фронте в 1943 г.

Николай Фаддеевич Оботнин и его жена — Бердникова Лидия Артемьевна (р. 1922) — учитель по образованию, воспитали троих детей. Старшая дочь Антонина (р. 1947) окончила механико-математический факультет Уральского университета, ныне — на пенсии (инвалид 2-й группы).

Сын — Александр (р. 1949) окончил радиотехнический факультет Уральского политехнического института (УПИ), преподавал там же в течение 25 лет, с 1997 г. живет и работает в Канаде (г. Торонто), кандидат технических наук. Вместе с женой — Ириной Адольфовной Поляковой (р. 1955), окончившей также радиофак УПИ, воспитывают сына — Игоря (р. 1983), ученика 11-го класса.

Младшая дочь — Наталия (р. 1951) окончила горномеханический факультет Свердловского горного института. Она и ее муж — Нефедов Валерий Александрович (р. 1946), бывший военный моряк-подводник, воспитывают сына — Максима (р. 1984), школьника.



ОСТАНИНА
Елизавета Ивановна

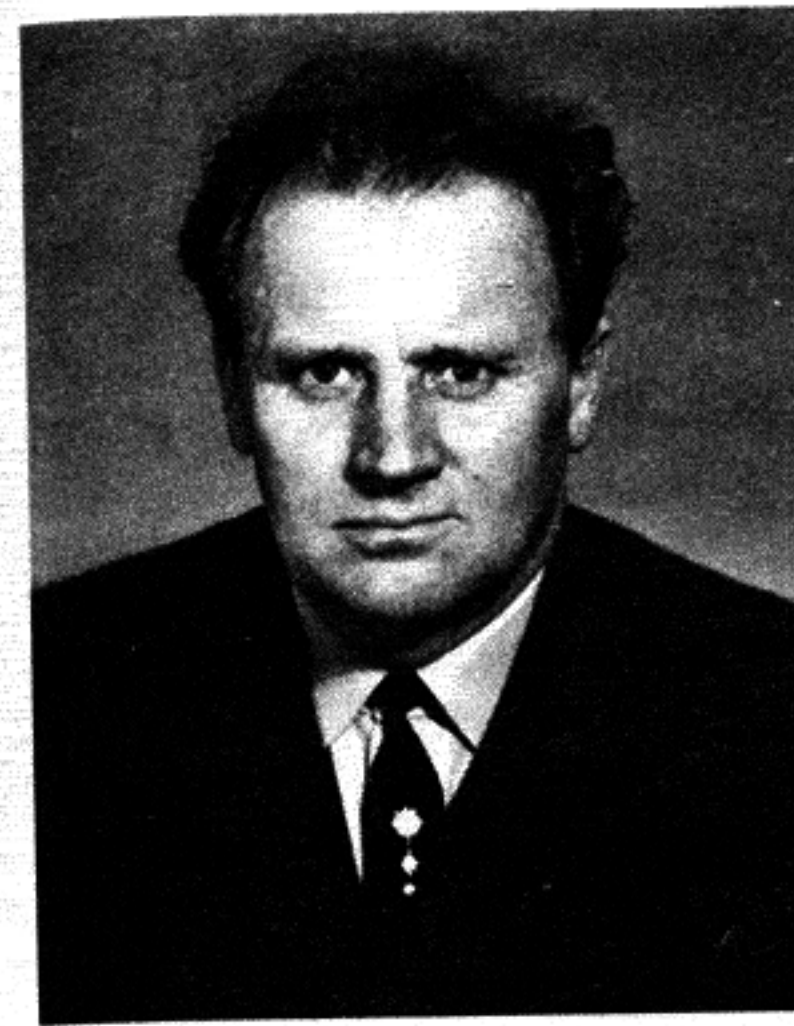
(1927–1994)

Бухгалтер-кассир Уральской геологосъемочной экспедиции

Елизавета Ивановна Останина (урожденная Левина) родилась 28 мая 1927 г. в г. Свердловске, в семье столяра-краснодеревщика. Трудовую деятельность начала в возрасте 15 лет, в октябре 1942 г. ученицей сборщика на заводе № 24 Министерства связи (завод «Промсвязь») в г. Свердловске. Проработала на этом заводе 10,5 лет (1942–1953) сборщиком, экономистом, учетчиком, кассиром-инкассатором, монтажницей. В течение 1953–1957 гг. была в декретном отпуске по уходу за детьми.

В течение последующих 26 лет работала в Жилищно-коммунальном отделе (1957–1963) и Уральской геологосъемочной экспедиции (1963–1982) Уральского геологического управления в качестве кассира, бухгалтера. Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Е. И. Останина скончалась 11 марта 1994 г. в возрасте почти 67 лет. Похоронена на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 4а: 11 ряд от западной дороги, 7 ряд от южной аллеи).



ОСТРОУШКО
Александр Федорович

(р. 1925)

Техник по разведочному бурению. Горный инженер-геолог. Организатор геологоразведочных работ в Зауралье. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Александр Федорович Остроушко родился 1-го сентября 1925 г. в г. Лодейное Поле Ленинградской области. Отец — Остроушко Федор Архипович — был рабочим; мать — Фенаина Ивановна — домохозяйка.

Семья в 1932–1938 гг. жила в г. Ленинграде, а в 1938–1941 гг. снова в г. Лодейное Поле. После мобилизации в 1941 г. отца в Красную Армию А. Ф. Остроушко с матерью переехал в г. Куйбышев (ныне — г. Самара). В 1942 г. окончил девять классов, затем оставил дальнейшую учебу из-за тяжелых материальных условий.

20-го февраля 1943 г. А. Ф. Остроушко был призван в Советскую Армию и направлен в Куйбышевское пехотное училище, затем с июня до ноября этого года служил в 150-м запасном стрелковом полку в должности командира отделения. В той же должности участвовал в боях на 2-м Украинском фронте в составе 732-го и 748-го стрелковых полков (27-я Армия).

20-го августа 1944 г. был тяжело ранен; до декабря этого года находился на лечении в госпитале № 1442 (г. Бельцы Молдавской ССР). После излечения продолжил службу в армии: принимал участие в боях в составе 10-й отдельной моторазведывательной роты (2-й Украинский фронт) в должностях командира отделения и помощника командира взвода. Был еще раз легко ранен.

За период службы в Действующей армии участвовал в Корсунь-Шевченковской и Яско-Кишиневской наступательных операциях Советской Армии, в боях за взятие городов Будапешта и Вены.

После окончания войны служил в управлениях военных комендатур Центральной группы советских войск в Германии (го-

рода Цеглеу, Монор, Матесалка, Дебрецен) с июня 1945 г. по март 1948 г. в звании старшего сержанта на должности делопроизводителя. В дальнейшем служил в войсковой части 74212 (Прикарпатский военный округ) в должности писаря.

За участие в Отечественной войне награжден орденами Отечественной войны 1-й степени и Красной Звезды и медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены», а также девятью юбилейными медалями.

После увольнения в запас (31.03.1950) поступил на работу на завод № 705 (г. Каменск-Уральский), работал там до сентября 1951 г. в должности контролера сборки и бригадира склада. Здесь же окончил 10-й класс средней школы.

В сентябре 1951 г. поступил в Алапаевский горно-обогатительный техникум, окончил его с отличием в феврале 1954 г. по специальности «Разведочное бурение» и был направлен в Баженовскую геологоразведочную партию (г. Асбест), а затем через два месяца — в Казахскую экспедицию № 4 (г. Джетыгара Кустанайской области), где проработал до февраля 1957 г. в должности прораба буровых работ.

В 1954 г. поступил во Всесоюзный заочный политехнический институт (г. Москва), окончил его в ноябре 1960 г. по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

В марте 1957 г. А. Ф. Остроушко вернулся на Урал: работал начальником отряда и геологом Алапаевской геологоразведочной партии, инженером-геологом Асбестово-Нейвинской геологопоисковой партии, техруком Режевской геологоразведочной партии, начальником Буланашской геологоразведочной партии Зауральской геологоразведочной экспедиции.

В феврале 1966 г. был назначен главным инженером Зауральской экспедиции, а с ноября 1967 г. стал начальником этой экспедиции. В апреле 1978 г. при слиянии двух экспедиций — Зауральской и Пышминской, он был назначен начальником Среднеуральской геологоразведочной экспедиции Уральского территориального геологического управления (г. В. Пышма Свердловской области).

Александр Федорович Остроушко и его жена — Зоя Федоровна (р. 1924), по профессии работник отдела кадров, воспитали двух детей: дочь Людмилу (р. 1951) и сына Александра (р. 1958).



ОШУРКОВ Иван Васильевич

(р. 1923)

*Старший буровой мастер
Нейво-Рудянской геолого-
разведочной партии.
Участник Великой
Отечественной войны
1941–1945 гг.*

Иван Васильевич Ошурков родился 17 октября 1923 г. в д. Мартянова Шалинского района Свердловской области, в рабочей семье.

И. В. Ошурков окончил четыре класса начальной школы. В декабре 1940 г. поступил на работу в Кировградскую геологоразведочную партию Уральского геологического управления в качестве младшего бурового рабочего (участок Хабуня), через три месяца стал старшим буровым рабочим, а еще через три месяца был переведен в сменные буровые мастера.

В марте 1942 г. был призван в Красную Армию. Участвовал в боях в составе 360-й стрелковой дивизии в должности помкомвзвода. Был награжден орденами Отечественной войны 2-й степени (ноябрь 1944) и двумя медалями «За отвагу» (июнь 1943, за взятие «языков»).

После демобилизации из армии в октябре 1945 г. И. В. Ошурков поступил на работу на завод № 4 (г. Кировград) в качестве слесаря; через полгода перевелся в Кировградскую геологоразведочную партию, где работал сменным буровым мастером до ноября 1947 г., затем работал старшим буровым мастером Нейво-Рудянской партии до марта 1951 г. В этом месяце был направлен в распоряжение Министерства геологии СССР.

Иван Васильевич Ошурков и его жена — Зоя Ивановна воспитали дочь Людмилу.

ПИРОГОВ Сергей Васильевич

(р. 1913)



*Техник-геологоразведчик.
Начальник планового отдела
Высокогорской геолого-
разведочной партии. Участник
Великой Отечественной войны
1941–1945 гг.*

Сергей Васильевич Пирогов родился в январе 1913 г. в г. Миассе Челябинской области. Его отец — Пирогов Василий Николаевич был ремесленником-портным, мать — Анна Ильинична была домохозяйкой.

С. В. Пирогов после окончания в июне 1937 г. Миасского горно-металлургического техникума был направлен на работу на рудник Майкаин треста «Каззолото» (Восточно-Казахстанская область), где работал старшим коллектором на опытных окачках воды.

В сентябре 1937 г. был призван в РККА на действительную службу; один год был курсантом полковой школы и два года (1939–1940) служил командиром отделения.

После демобилизации из армии в декабре 1940 г. С. В. Пирогов почти два года (до сентября 1942) работал участковым геологом шахты им. Кирова треста «Джетыгарзолото» в Кустанайской области.

В сентябре 1942 г. был мобилизован в Красную Армию; после обучения на окружных курсах младших лейтенантов в г. Кыштыме был направлен в январе 1943 г. на Южный фронт. С марта по июнь этого года участвовал в боях на р. Миус в качестве командира взвода. В июне 1943 г. был ранен в правую руку, находился в течение четырех месяцев в госпитале (г. Махачкала). После излечения был направлен в запасной полк по подготовке младшего командного состава (г. Киев), где служил до августа 1945 г. В ноябре 1947 г. был награжден медалью «За отвагу».

После демобилизации из армии в звании лейтенанта С. В. Пирогов был направлен на работу в Высокогорскую геологоразве-

дочную партию треста «Уралчерметразведка»; работал сначала участковым геологом, затем — инженером по нормированию и планированию (до июня 1947). С июля 1952 г. работал начальником планового отдела партии.

Сергей Васильевич Пирогов и его жена — Шумилова Зоя Константиновна (р. 1916) воспитали двоих детей: дочь Алевтину (р. 1941) и сына Александра (р. 1950).

ПЛЮСНИН Константин Петрович

(1926–1993)



*Геолог. Доктор геолого-
минералогических наук.
Профессор кафедры
структурной геологии
и геокартирования Уральского
горного института. Главный
геолог Партии региональной
геологии Уральской голого-
съемочной экспедиции*

Константин Петрович Плюснин родился 21 сентября 1926 г. в с. Бутыры Добрянского района Пермской области, в семье матроса речного пароходства. После окончания средней школы поступил в 1941 г. в Пермский нефтяной техникум. После окончания техникума в 1945 г. работал один год прорабом геологосъемочной партии в объединении «Молотовнефть».

В 1946–1951 гг. обучался в Пермском государственном университете на отделении динамической геологии геолого-географического факультета. После окончания университета с отличием был направлен на работу в Монгольскую Народную Республику, работал три года (1951–1954) на геологической съемке.

В течение последующих 39 лет (1954–1993), вплоть до последних дней жизни работал в Уральской геологосъемочной экспедиции Уральского геологического управления. Выполнял геоло-

гические съемки масштабов 1:10 000, 1:50 000 и 1:200 000, руководил тематическими работами по составлению региональных геологических и структурно-формационных карт Урала разных масштабов.

В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию «История формирования структур северной части Магнитогорского синклинория», через 13 лет, в 1976 г. — докторскую диссертацию на тему «Тектоническая эволюция и особенности формирования структур палеозой Урала».

К. П. Плюснин являлся крупнейшим специалистом в области изучения тектоники и структурной геологии Уральского региона. Особенно важны его исследования в изучении горизонтальных дислокаций — сдвигов и надвигов разных генетических типов. Им разработан принципиально новый структурно-кинематический метод геохронологических исследований — определение геологического возраста дислокаций разных типов и горных пород, основанный на анализе закономерностей эволюции кинематики и динамики структурообразования. По существу, он создал оригинальную стройную теорию геодинамического развития Земли, как крупнейшего космического тела.

Как один из редакторов и ответственных исполнителей, выполнял работу по подготовке к изданию Структурно-формационной карты Урала масштаба 1:500 000. Одновременно им была составлена структурно-тектоническая карта Урала масштаба 1:1 000 000 на принципиально новой для региона структурной основе.

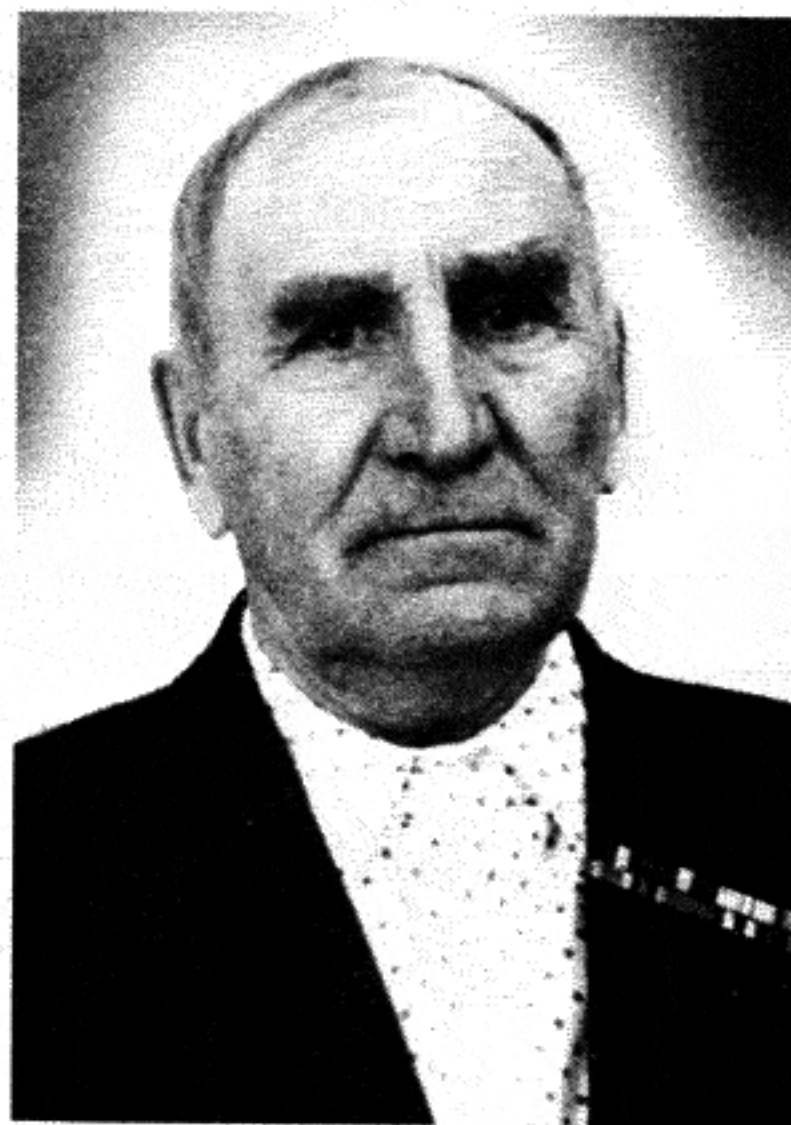
Подготовил также к изданию две общегеологические карты отдельных территорий Южного Урала в масштабе 1:200 000 (листы № -40-XXIV, Верхнеуральск и № -40-XXX, Магнитогорск); обе карты изданы в 1965 г.

Является также соавтором ряда опубликованных общесоюзных геологических карт — Карты разломов СССР масштаба 1:2 500 000 (1977), Палеотектонической карты СССР масштаба 1:5 000 000 (1979), Тектонической карты области палеозойской складчатости Казахстана и сопредельных территорий масштаба 1:1 500 000 (1976).

К. П. Плюснин написал более 70 научных работ по вопросам геологии, тектоники и структурной геологии Урала общим объемом более 240 печатных листов. Опубликовал 60 работ, в т. ч. пять монографий. Из последних наиболее важны: «Методика изучения тектонических структур складчатых поясов» (1971), «Тектоника и геохронология горизонтальных дислокаций литосферы» (1985) и учебное пособие «Основные принципы структурной геохронологии» (1992).

Активно участвовал в подготовке специалистов: читал лекции в Уральском горном институте (с 1973 г., в должности профессора — с 1989 г.), на курсах повышения квалификации (в экспедициях, а также на общесоюзных курсах). Состоял членом ученых Советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. В 1991 г. был участником Международного конгресса «Пермская система Земного шара» в г. Перми.

К. П. Плюснин скончался 2 октября 1993 г. в возрасте 67 лет. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция А: 9 ряд от западной дороги, 4 ряд от южной аллеи).



087

ПОЗДНЯКОВ Семен Антонович

(р. 1914)

*Старший буровой мастер
Курганской геологоразведочной
партии. Участник Великой
Отечественной войны
1941–1945 гг.*

Семен Антонович Поздняков родился 20 февраля 1914 г. в с. Рогиново Ромадановского района Нижегородской области. Его родители: отец — Поздняков Антон Емельянович и мать — Матвеева Кристина Федоровна были крестьянами; после октябрьского переворота переехали на Урал, в г. Катайск Курганской области. Здесь отец, будучи начальником отряда конной милиции, был убит в 1921 г. при подавлении крестьянского восстания.

С. А. Поздняков окончил в 1927 г. семилетнюю школу, два года работал по найму в сельском хозяйстве, затем в 1929 г. поступил на работу в Саткинскую геологоразведочную партию Уральского геологоразведочного управления в качестве младшего бурового ра-

бочего. Далее работал в Миасской, Горбуновской и Павдинской партиях, постепенно пройдя путь до старшего бурового мастера.

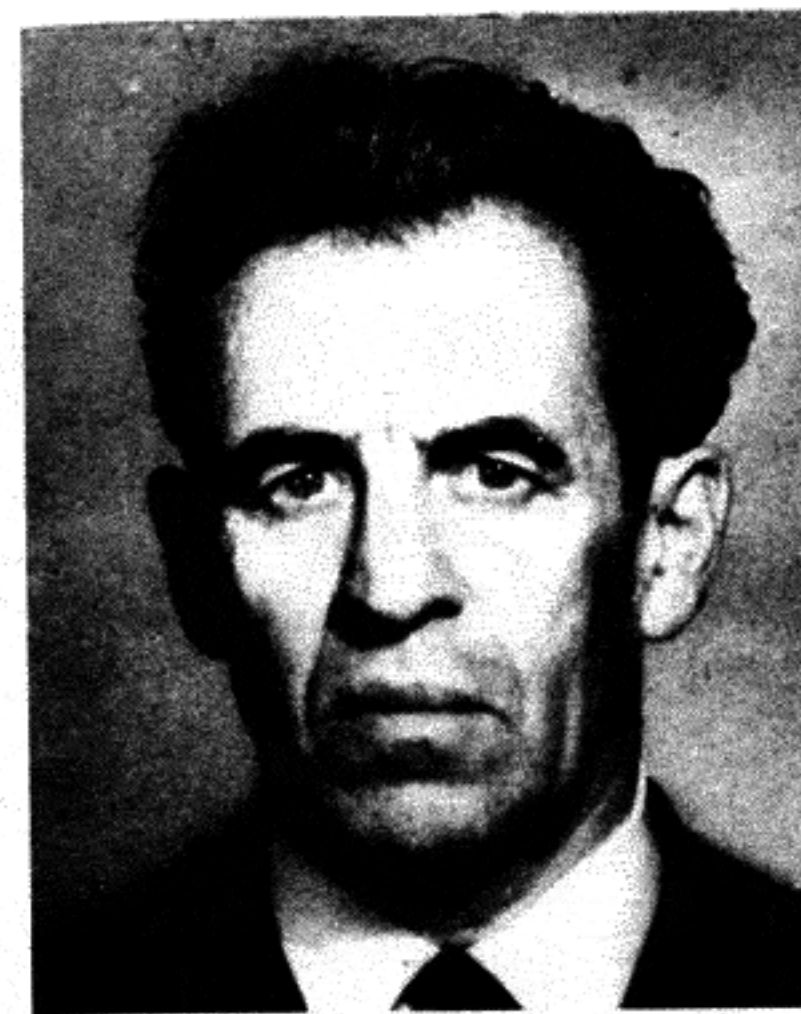
23 сентября 1941 г. С. А. Поздняков был мобилизован в Красную Армию. В качестве рядового участвовал в 1941–1942 гг. в боях на Центральном фронте при обороне Москвы. После окончания курсов младших лейтенантов в Уральском военном округе участвовал в боях на Северо-Кавказском и 3-м Белорусском фронтах, командуя взводом автоматчиков; после окончания войны был командиром стрелковой роты в звании старшего лейтенанта. Был пять раз ранен, в том числе три ранения были тяжелыми. Участвовал во взятии города и крепости Кенигсберг (ныне — г. Калининград). Награжден орденами Красной Звезды (дважды — в марте и июне 1945 г.), медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (апрель 1946) и «За взятие Кенигсберга» (апрель 1945), в послевоенные годы — орденом Отечественной войны 1-й степени (1985) и юбилейными медалями.

После демобилизации из армии (сентябрь 1946) С. А. Поздняков вернулся на работу в Уральское геологическое управление. Работал в должностях старшего бурового мастера и прораба буровых работ в Джетыгаринской, Аятской, Сарбайской, Дегтярской, Павдинской, Северо-Красноуральской, Курганской геологоразведочных партиях.

В феврале 1948 г. ему присвоено персональное звание «Младший горный техник».

Семен Антонович Поздняков и его жена Нина Александровна (р. 1927) вырастили пятерых детей. Старшая дочь — Наталья (р. 1948) — продавец; трое сыновей: Вячеслав (р. 1950), Сергей (р. 1953) и Александр (р. 1954) — все буровики. Младшая дочь — Татьяна (р. 1958).

У Семена Антоновича 12 внуков: Алена (р. 1971), Владислав (р. 1973), Евгений (р. 1974), Наталья (р. 1976), Светлана (р. 1977), Павел (р. 1977), Ирина (р. 1980), Семен (р. 1981), Григорий (р. 1983), Сергей (р. 1985), Дарья (1989) и Руслан (р. 1990).



ПОКРОВСКИЙ Павел Владимирович

(1912–1979)

*Инженер-геологоразведчик.
Кандидат геолого-
минералогических наук.
Заведующий лабораторией
геохимии редких элементов
Института геологии и геохимии
Уральского научного центра
АН СССР.
Участник войны с Японией
1945 г.*

Павел Владимирович Покровский родился 19 мая 1912 г. в г. Рыбинске Ярославской области, в семье инженера-технолога. Вскоре вместе с родителями переехал в г. Астрахань, а в 1924 г. — в г. Екатеринбург. В 1930 г. окончил школу-девятилетку им. Н. А. Некрасова и организованные при ней курсы магнитометристов. Летом 1930 г. работал в Кусинской партии на титаномагнетиты, зимой 1930/1931 гг. учился на курсах старших коллекторов, летом 1931 г. продолжил работу в партии по обследованию титаномагнетитовых месторождений.

В 1931–1937 гг. обучался в Уральском геологоразведочном институте (горном институте), окончил его по специальности «Разведка полезных ископаемых». В летнее время (а с 1934 г. — круглогодично) работал в геологоразведочных партиях по обследованию марганцевых месторождений Башкирии и Южного Урала и золоторудных месторождений Южного Урала. В июне 1937 г. защитил дипломный проект по морфологии и вещественному составу руд Кочкарского золоторудного месторождения с вручением диплома первой степени.

Первый полевой сезон после окончания института работал в тресте «Уралредметразведка» на геологической съемке масштаба 1:50 000 и разведке Биткуевского месторождения вольфрама.

С сентября 1937 г. по декабрь 1939 г. работал в научно-исследовательском институте «УралГеоМин». Вначале работал на разведке Елизаветинского месторождения природно-легированных бурых железняков и инженерно-геологическом обследовании стройплощадки Свердловского дирижаблепорта, затем работал по теме «Изучение вольфрамовых месторождений Урала». Одновременно вел работу в Уральском филиале АН СССР по теме «Распространение германия, галлия, индия и таллия в рудах уральских месторождений».

С декабря 1939 г. по март 1946 г. состоял на воинской службе в Советской Армии. Служил в Забайкальском военном округе, большую часть времени — на территории Монгольской Народной Республики и Маньчжурии, участвовал в войне против Японии. Демобилизовался в звании лейтенанта, в должности командира взвода по ремонту колесных машин. Был награжден медалью «За Победу над Японией».

С апреля 1946 г. по февраль 1951 г. работал в Горно-геологическом институте УФАИ СССР в должности младшего научного сотрудника. В это время занимался изучением одной из групп вольфрамовых месторождений на Среднем Урале, а также обобщением материалов по отдельным минералам Урала. Была организована лаборатория фракционирования минералов.

В 1947—1949 гг. работал по совместительству на кафедре общей и динамической геологии Свердловского горного института, вел практические занятия по курсу общей геологии.

С марта 1951 г. по март 1955 г. работал в Уральской комплексной партии треста «Уралзолото» по оценке, подсчету запасов, подготовке к эксплуатации россыпных и коренных месторождений золота.

В марте 1953 г. защитил кандидатскую диссертацию по минералогии, структурным особенностям и условиям локализации вольфрамовых месторождений одной из среднеуральских групп.

В 1953—1955 гг. по совместительству вел учебные занятия на кафедре минералогии геологического факультета Уральского государственного университета. Весной 1955 г. был избран на должность доцента этой кафедры (аттестован в ученом звании доцента в октябре 1955 г.). Вел курсы «Кристаллография», «Минералогия», «Петрография» и лабораторные занятия, руководил дипломными работами студентов-геологов.

После ликвидации в 1957 г. геологического факультета в университете и передачи его в Свердловский горный институт, П. В. Покровский перешел работать в Горно-геологический институт (позднее — Институт геологии и геофизики, Институт геологии и гео-

химии) Уральского филиала АН СССР (с 1971 г. — Уральского научного центра). В августе 1957 г. был избран на должность заведующего лабораторией геохимии редких элементов. В июне 1959 г. было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «Геохимия».

Основными темами исследований П. В. Покровского и коллектива лаборатории были геохимия и минералогия бериллия и вольфрама, а также других редких элементов и золота в гранитоидах Урала и их метасоматитах. Был приобретен японский рентгено-спектральный микроанализатор, разработаны методики определения ряда микроэлементов в минералах, выделения мономинеральных фракций минералов гранитоидов, количественного определения минерального состава горных пород в иммерсионных препаратах.

Под руководством П. В. Покровского были защищены 13 кандидатских диссертаций (два кандидата впоследствии стали докторами наук).

За период 1957—1979 гг. П. В. Покровский написал 72 научные работы (из 83 за весь творческий путь) и более 30 рукописных отчетов. В них обобщены результаты исследований по геохимии и минералогии гранитоидов Урала и связанных с ними редкометальных и золоторудных месторождений, закономерностям распределения редких элементов, вольфрама и золота, делаются выводы об условиях образования минералов, жильных и метасоматических пород, рудных концентраций и месторождений этих элементов. Под руководством П. В. Покровского описаны открытые Н. А. Григорьевым новые бериллиевые минералы — глюцин и уралолит.

П. В. Покровский скончался 2 августа 1979 г. на 68-м году жизни. Похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 4а: 44 ряд от западной дороги, 1 ряд от южной аллеи).

ПОПОВ Борис Александрович

(1912–1985)



Техник-геолог (с незаконченным образованием). Заместитель начальника Свердловской группы партий по стройматериалам. Директор геологической административной службы II ранга. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Борис Александрович Попов родился 1 августа 1912 г. в г. Кунгуре Пермской области, в семье служащего. Его отец — Попов Александр (?–1946), до октябрьского переворота работал кассиром в казначействах городов Кунгура, Шадринска, Екатеринбурга, затем — кассиром и бухгалтером в системе Госбанка.

В 1930 г. Б. А. Попов окончил восемь классов средней школы № 1 г. Екатеринбурга с геологоразведочным уклоном, после чего поступил в Свердловский геологоразведочный техникум; в каникулярные периоды работал коллектором в геологоразведочных партиях. С сентября 1932 г. был вынужден оставить учебу в техникуме из-за болезни отца; поступил на работу в УралГеоМин — работал здесь старшим лаборантом два года.

В ноябре 1934 г. был призван на действительную службу в РККА; служил на Дальнем Востоке в 4-м стрелковом железнодорожном полку. После демобилизации из армии в октябре 1936 г. вернулся на прежнее место работы, работал старшим коллектором на теме «Каолины», начальником отрядов Мурзинской и Исовской партий (в конце 1938 г. УралГеоМин вошел в состав Уральского геологического управления) и прорабом Елизаветинской железорудной партии.

20 июля 1941 г. Б. А. Попов был мобилизован в Красную Армию; до апреля 1942 г. обучался на курсах начсостава, после чего был направлен на Северо-Кавказский фронт, где служил в 113-м Уп-

равлении оборонного строительства в качестве техника-строителя, затем по окончании работ (октябрь 1942) был направлен на курсы комсостава в г. Уфу. В марте 1943 г., по окончании курсов, был направлен на 2-й Украинский фронт, в 117-ю гвардейскую стрелковую дивизию на должность командира взвода автоматчиков. 22 августа 1943 г., во время наступления в районе ст. Барвенково был ранен в правую руку; до ноября 1943 г. находился на лечении в госпитале, затем был демобилизован из армии (в звании лейтенанта). Награжден медалями «За отвагу» (июль 1948) и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (май 1945).

С декабря 1943 г. Б. А. Попов вновь работал в системе Уральского геологического управления: был прорабом Северской партии, начальником Ивдельской марганцевой партии (с мая 1944), начальником Северной железорудной экспедиции (с октября 1946), начальником Сарбайской партии Аятской геологоразведочной экспедиции (с июня 1949), начальником Соколовской бокситовой партии Зауральской экспедиции (с сентября 1950), начальником Тагильской железорудной партии (с июля 1951), начальником Волковской партии Тагильской экспедиции (с апреля 1952). Затем работал в должности начальника Спецпартии Геологического управления (с апреля 1958), был старшим техником по технике безопасности Баженовской партии Зауральской экспедиции, затем — заместителем начальника Свердловской группы партий по стройматериалам (с августа 1959).

Б. А. Попов обладал хорошими организаторскими способностями и большой волей, был инициативен, требователен к себе и подчиненным, умел быстро и квалифицированно решать производственные вопросы. В апреле 1948 г. ему присвоено персональное звание «Директор геологической административной службы II ранга». В 1947 г. награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», в январе 1949 г. — медалью «За трудовое отличие».

Борис Александрович Попов был дважды женат. От первой жены — Раисы Кузьминичны Бабак (1910–1996, см. словарную статью) родилась дочь Лидия (1940), инженер-строитель. От второй жены — Т. К. Ковальчук (р. 1918) рождены близнецы — дочь Татьяна и сын Валентин (оба — 1945, а также второй сын Александр (1947).



ПОПОВ Сергей Иванович

(1911–1991)

*Техник-мелиоратор. Топограф
Масловской топо-геодезической
партии Уральской комплексной
съёмочной экспедиции. Участник
Великой Отечественной войны
1941–1945 гг. и войны с Японией
1945 г.*

Сергей Иванович Попов родился в 1911 г. в пос. (ныне — город) Ивдель Свердловской области. Его отец — Попов Иван Никонович (?–1933) был рабочим-старателем; мать — Александра Константиновна была домохозяйкой.

С. И. Попов в 1926–1930 гг. работал рабочим в Ивдельском леспромхозе; в 1930–1936 гг. обучался в Талицком лесотехническом техникуме (Свердловская область), окончил его по специальности «Мелиорация». В 1937–1939 гг. работал старшим техником-лесомелиоратором в Лесоэкспедиции «Ивдельлага» НКВД СССР. С 1940 г. по август 1941 г. был старшим техником-гидрологом Новосибирского управления гидрометеослужбы.

В августе 1941 г. С. И. Попов был мобилизован в Красную Армию; участвовал в боях на Карельском фронте, в 1941 г. был тяжело ранен и контужен. После лечения в госпитале продолжил службу в августе-октябре 1945 г. в составе советских оккупационных войск в Маньчжурии.

За участие в Великой Отечественной войне награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945) и «За победу над Японией» (1945).

После демобилизации из армии в декабре 1945 г. С. И. Попов поступил на работу (июнь 1946) в Северную геологоразведочную экспедицию Уральского геологического управления; работал топографом в Баяновской и Североуральской топо-геодезических партиях. С февраля 1953 г. работал в Масловской топо-геодезической партии Уральской комплексной съёмочной экспедиции.

В 1950–1951 гг. окончил топографические курсы при Уральском (Свердловском) геологическом управлении.

В феврале 1952 г. С. И. Попову присвоено персональное звание «Горный техник-геолог II ранга».

С. И. Попов скончался 28 июня 1991 г., в возрасте 80 лет; похоронен на кладбище г. Нижнего Тагила.

Сергей Иванович Попов и его жена — Елена Григорьевна, техник-геолог, воспитали двух дочерей (рр. 1938 и 1950).



ПОСКОТИН Данил Лукич

(1904–1970)

Горный инженер-геолог. Кандидат геолого-минералогических наук, доцент. Заведующий кафедрой геологии и разведки месторождений радиоактивных и редких металлов Свердловского горного института. Горный директор I ранга

Данил Лукич Поскотин родился 16(29) декабря 1904 г. в с. Москвинское Талицкого района Свердловской области, в крестьянской семье. С сентября 1925 г. по июнь 1926 г. обучался в Тюменской совпартшколе I ступени, после ее окончания работал избачом и секретарем сельского Совета.

В течение двух лет (октябрь 1927 — сентябрь 1929) служил в РККА (44-й стрелковый полк и 35-я отдельная рота). Политотделом дивизии был направлен на рабфак в г. Костроме, вскоре перевелся в г. Свердловск. В 1931 г., после окончания рабфака был зачислен в число студентов Уральского геологоразведочного института, впоследствии преобразованного в геологоразведочный факультет Свердловского горного института. Окончил институт в марте 1937 г. с получением диплома с отличием по специальности «Разведка полезных ископаемых».

В течение трех лет (апрель 1937 — март 1940) работал рудничным геологом и главным геологом треста «Кочкарьзолото» в Челябинской области (ему принадлежит руководящая роль в открытии новых рудопроявлений шеелита, золота и в оценке запасов Кочкарского золоторудного месторождения).

В течение последующих пяти лет (апрель 1940 — апрель 1945) находился на партийной работе: работал секретарем Кочкарского райкома ВКП(б), секретарем и заместителем секретаря Челябинского обкома ВКП(б) по цветной металлургии.

В течение последующих семи лет (апрель 1945 — февраль 1952) работал директором Иркутского горно-металлургического института, одновременно — старшим преподавателем на кафедре «Разведочное дело» и заведующим постоянно действующими курсами повышения квалификации инженерно-технических работников.

В марте 1952 г. был откомандирован в аспирантуру при Свердловском горном институте. В декабре того же года защитил кандидатскую диссертацию на тему «Состав руд и условия концентрации молибдена в Первомайском месторождении» (Иркутская область).

В течение последующих 18 лет (1952—1970) Д. Л. Поскотин работал в Свердловском горном институте в должностях старшего преподавателя (1952—1953), доцента кафедры геологии рудных месторождений (1953—1955, 1957—1958 и 1960—1961), декана геологоразведочного факультета (1953—1955, 1959—1962), проректора по научной работе (1955—1957), заведующего кафедрой геологии и разведки месторождений радиоактивных и редких металлов (1955—1958, 1961—1970).

Кроме чтения лекций и проведения учебных и практических занятий по методике поисков и разведки руд цветных и радиоактивных металлов, активно участвовал в научно-исследовательских работах в области методики опробования и геохимических методов поисков медноколчеданных, редкометальных и золоторудных месторождений. Опубликовал 36 научных статей, составил 32 рукописных отчета.

Был награжден в 1943 г. орденом Трудового Красного Знамени за участие в выполнении задания Государственного Комитета Обороны по производству никеля. В 1946 г. награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В декабре 1948 г. ему было присвоено персональное звание «Горный директор I ранга». Имел также воинское звание капитана.

Д. Л. Поскотин скончался 24 декабря 1970 г. в возрасте 66 лет. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 16: 4 ряд от западной дороги, 3 ряд от южной аллеи).



ПОТКИН Федор Матвеевич

(1910—1975)

Горный техник-геолог. Главный геолог Полевской геологоразведочной партии Уральского геологического управления. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Федор Матвеевич Поткин родился 27 декабря 1909 г. (9 января 1910 г.) в д. Раскатиха Алапаевского района Свердловской области, в крестьянской семье. После окончания в 1927 г. семиклассной школы поступил в том же году в Нижне-Тагильский горно-металлургический техникум, окончил его в декабре 1930 г., защитив диплом на тему «Разведка участка Высокогорского рудника». За период учебы в техникуме работал на практике — на Егоршинских каменноугольных коях, Высокогорском железном руднике, в Кировградской геологоразведочной партии.

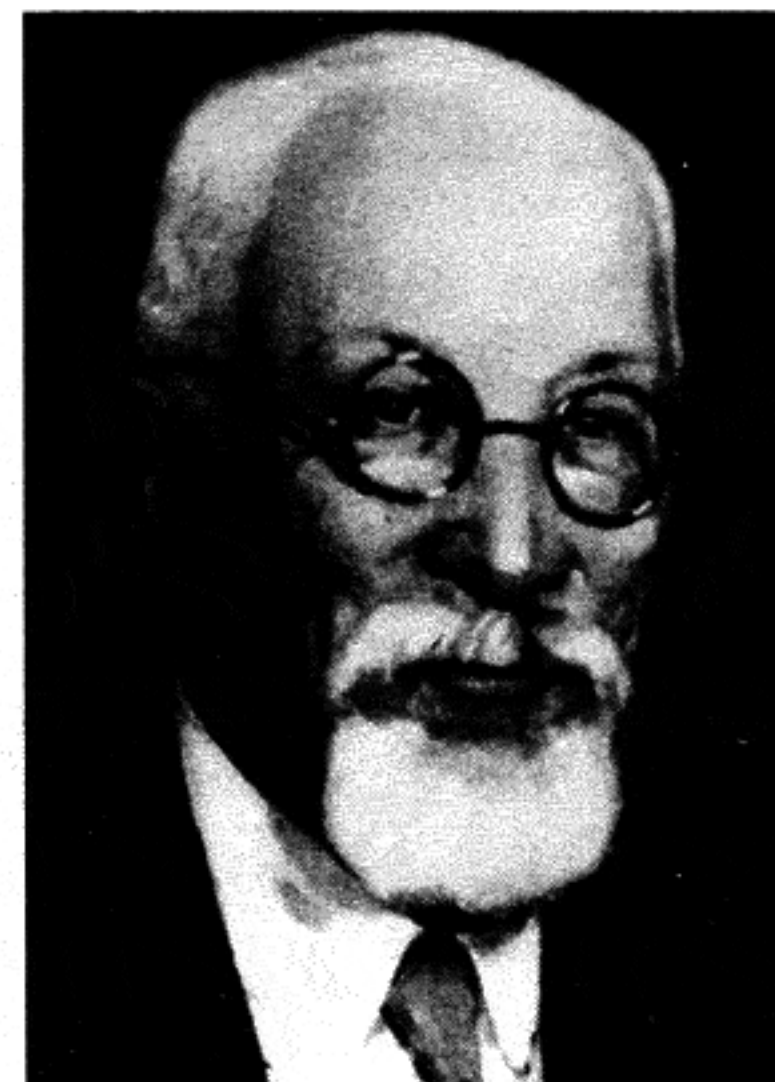
После окончания техникума в течение 10 лет (1931—1941) работал в Кировградской геологоразведочной партии (до 1937 г. входила в состав Кировградского комбината, затем была в составе треста «Уралцветметразведка») в должностях: техника по горным работам, заведующего геологопоисковой партии, техника по камеральной обработке, начальника детальной геологопоисковой партии, горного десятника рудника, техника по опробованию на горных работах, рудничного техника и помощника геолога.

В июле 1941 г. Ф. М. Поткин был мобилизован в Красную Армию, участвовал в боях на Калининском фронте, в марте 1942 г., был тяжело ранен и в июле 1942 г. — демобилизован. До мая 1943 г. не работал, как инвалид II группы.

С мая 1943 г. до февраля 1944 г. работал рудничным геологом шахты «Левиха-XII» Левихинского шахтоуправления. С марта 1944 г. из-за болезни был переведен в Кировградскую геологоразведочную

ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ Павел Иванович

(1874–1944)



Горный инженер-геолог. Специалист в области галургии. Доктор геолого-минералогических наук (1935), профессор по кафедре геологии. Заместитель директора Института горно-химического сырья (1943–1944). Первооткрыватель крупнейшего в мире Соликамского месторождения калийных и магниевых солей и первого промышленного месторождения нефти в Предуралье — Верхнечусовские Городки

партию: работал рудничным геологом, старшим геологом и техруком (главным инженером) партии — до июля 1955 г. За этот период под его руководством произведен подсчет запасов по Левихинскому месторождению меди, расширена сырьевая база района.

С августа 1955 г. до июня 1957 г. работал старшим инженером геологического отдела треста «Уралцветметразведка». С июля 1957 г. до августа 1961 г. был главным инженером Пышминской, а затем Полевской геологоразведочных партий Уральского геологического управления; с сентября 1961 г. работал геологом, затем старшим и главным геологом Полевской геологоразведочной партии.

Ф. М. Поткин — основной автор восьми геологических отчетов за период 1954–1969 гг. по геологопоисковым и геологоразведочным работам, проводившимся в Кировградском, Пышминском и Полевском меднорудных районах. Под его руководством было произведено детальное картирование Пышминско-Ключевских меднорудных месторождений, проведены геологоразведочные работы на Гумешевском медноскарновом месторождении, обеспечившие прирост запасов руд; на нескольких участках получены новые подсечения рудных тел силикатно-никелевого состава. Главным же являлись поисково-разведочные работы на Чусовском медноколчеданном месторождении, выявленном работами Полевской партии в 1960–1961 гг. в результате осуществленного по инициативе С. А. Костромкина комплексирования геологических и геофизических методов при детальном поисково-разведочных работах. Под руководством Ф. М. Поткина в 1964–1969 гг. проведены работы, в результате которых на этом месторождении были значительно расширены контуры известных рудных тел, составлено технико-экономическое обоснование и обоснованы временные кондиции, утвержденные Госпланом РСФСР.

Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Ф. М. Поткин скончался 19 апреля 1975 г. на 66-м году жизни. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 12-1: 36 ряд от западной дороги — по южной стороне аллеи, 35 ряд от южной аллеи). Здесь же похоронена его жена — Поткина Любовь Никифоровна (1914–1983).

Павел Иванович Преображенский родился 01(13) января 1874 г. в Крестецком уезде Новгородской губернии. После окончания в 1900 г. Санкт-Петербургского горного института работал один год начальником геологической партии на изысканиях будущей железной дороги Уфа — Гора Магнитная. Одновременно в 1902–1903 гг. был ассистентом на кафедре петрографии в Горном институте. В 1902–1913 гг. занимался геологическим изучением Ленско-Витимского золотоносного района, а в 1914–1916 гг. был занят изучением геологии Восточного Саяна. В 1913 г. был избран геологом-сотрудником Геологического Комитета.

В 1914–1916 гг. Павел Иванович принял участие в оказании помощи Русской армии: он возглавил подвижной госпиталь и санитарный поезд, организовывал военные госпитали на территории Галиции.

В ноябре 1917 г. возвратился в Петроград на службу в Геологический Комитет: в 1918 г. им были обследованы Успенский медный рудник и месторождения марганцевых руд в Казахстане, позднее — шеелитовый прииск Степняк. Затем он переехал в Пермь, где был утвержден профессором кафедры геологии Университета, организовал в последнем сельскохозяйственный факультет, деканом кото-

рого состоял до 1924 г. В эти же годы читал лекции по геологии месторождений полезных ископаемых и полевой геологии в Уральском горном институте в г. Екатеринбурге.

После возвращения в 1924 г. в Ленинград на прежнее место работы в Геологический Комитет П. И. Преображенский приступил к разработке проблем поисков калийных солей в Соликамском Предуралье и организации этих работ. Летом 1925 г. было начато бурение первой скважины, заложенной на берегу р. Усолки. 5-го октября этого года скважина вошла в толщу калийных солей на глубине 91,7 м, показав мощность калиеносного горизонта в 120 метров. Так было открыто Верхнекамское месторождение калиевых и магниевых солей, первое на территории Советского Союза и одно из крупнейших в мире.

С расширением площади поисков и разведок на калийные соли в Соликамском Предуралье скважиной, заложенной в районе Верхнечусовских Городков, на глубине 365—371 м была вскрыта нефть. Так было открыто Верхнечусовское нефтяное месторождение (16.04.1929).

До 1937 г. П. И. Преображенский являлся научным руководителем и консультантом геологических, геологопоисковых и разведочных работ Геолкома на Верхнекамском месторождении и в Соликамском районе. В 1932 г. им была разработана схема стратиграфического расчленения толщи калийных солей.

С 1937 г. он руководил работами Всесоюзного научно-исследовательского института галургии. В 1937—1938 гг. организовал изучение залежей каменной соли в Ишимбаевском районе, а в 1938 г. принимал участие в геолого-гидрогеологическом исследовании в районе намечавшегося Камского водохранилища, в работах по изысканию и проектированию строительства Соликамского гидроузла.

В 1934 г. был награжден орденом Трудового Красного Знамени, а в 1944 г. — орденом «Знак Почета». В 1973 г. Павел Иванович был посмертно официально признан первооткрывателем Верхнекамского месторождения калийных и магниевых солей.

Одна из улиц г. Березники названа в его честь Преображенской. В его же честь назван минерал из группы боратов — преображенскит $Mg_3V_{10}O_{18} \cdot 4,5H_2O$.

Умер П. И. Преображенский 10 сентября 1944 г. на 71 году жизни; похоронен в г. Москве.



ПРОНИНА Тамара Васильевна

(1911—1969)

*Геолог. Старший геолог
Палеонтологической партии
Уральской комплексной
съёмочной экспедиции
Уральского геологического
управления*

Тамара Васильевна Пронина (урожденная Кокарева) родилась 18 июля 1911 г. в с. Богандинском Тюменского района и области, в крестьянской семье. После смерти отца (1913) воспитывалась у тетки в гг. Ялуторовске и Ишиме. С 1929 г., после окончания школы II ступени с педагогическим уклоном, работала заведующей начальной школой в Голышмановском районе Тюменской области и учительницей русского языка в одной из начальных школ г. Ташкента. В 1932 г. поступила на учебу в Свердловский государственный университет, на геологический факультет.

После окончания в 1937 г. университета работала один учебный год (1937/1938) преподавателем географии в школе № 12 им. Горького в г. Свердловске.

С июля 1938 г. до кончины, в течение 31,5 года работала в геологосъемочных и тематических партиях Уральского геологического управления. В течение первых девяти лет (1938—1947) работала прорабом Егоршинской и начальником Каменской, Багарякской, Таборской, Режевской и Сухоложской геологосъемочных партий, осуществлявших геологическую съемку масштаба 1:50 000 восточного склона Урала в районе развития осадочных отложений девона и карбона.

С октября 1947 г. по апрель 1952 г. работала начальником партии по систематизации полевых материалов (геологического музея), затем — начальником Камышловской поисково-съёмочной партии (май 1952 — октябрь 1953).

В течение последних 16,5 лет (1953—1969) работала в Палеонтологической партии Уральской комплексной съемочной экспедиции, вначале геологом, затем старшим геологом.

Занимаясь изучением микрофауны палеозойских фораминифер и определением известковых водорослей, впервые убедительно показала, что для биостратиграфии древних уральских толщ микропалеонтологические данные не менее важны, чем макроскопические.

Работы Т. В. Прониной имеют большое значение для стратиграфии ордовикских, силурийских, девонских и нижнекаменноугольных отложений Урала. Ею был уточнен спорный вопрос о березовской свите и пересмотрена микропалеонтологическая характеристика луньевского горизонта. Из этих же отложений ею описан ряд новых своеобразных видов, важных для установления границы турнейского и визейского ярусов.

Целый ряд установленных Т. В. Прониной новых видов и родов фораминифер имеет не только важное стратиграфическое значение, но и представляет большую ценность для прослеживания ранних путей эволюции этих организмов. Ею выявлено несколько руководящих комплексов, состоящих из фораминифер, известковых водорослей и микропроблематики, для отложений ордовика, силура и девона опорных разрезов Урала.

Является автором и основным соавтором 14 геологических отчетов, в т. ч. с монографическим описанием фауны из силурийских, девонских и карбоновых отложений Урала и Южного Зауралья. Автор геологических карт масштабов 1:50 000 (8,5 листов) и 1:200 000 (лист 0-41-XXVII, Камышлов).

Награждена медалями «За трудовую доблесть» (май 1954), «За трудовое отличие» (июль 1950) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (май 1946). В сентябре 1951 г. присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог I ранга».

Т. В. Пронина скончалась 19 ноября 1969 г. в возрасте 58,5 лет. Похоронена на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 5: 27 ряд от западной дороги, 4 ряд от северной аллеи). Здесь же похоронены дети: дочь — Пронина Елена Александровна (1940—1995) и сын — Пронин Виктор Александрович (1943—1996). Рядом похоронен муж — Пронин Александр Алексеевич (1910—1978), доктор геолого-минералогических наук (о нем см.: Биографический справочник «Геологоразведчики Урала в Великой отечественной войне 1941—1945 гг.». Выпуск первый. 1995).



ПУХАРЕВ Александр Иванович

(р. 1917)

*Горный инженер-геофизик.
Старший геофизик Уральской
геологосъемочной экспедиции.
В годы Великой Отечественной
войны 1941—1945 гг. — слесарь
сдатчик по доводке танковых
корпусов на заводе № 183
(Уралвагонзавод в г. Н. Тагиле)*

Александр Иванович Пухарев родился 12 ноября 1917 года в селе Ново-Меркушинское Частинского района Пермской области, в многодетной (девять детей) семье. Отец — Пухарев Иван Васильевич (1878—?) крестьянствовал, одновременно держал в селе лавку; мать — Байдина Екатерина Николаевна (1880—1942) была домохозяйкой. В 1930 году семья была раскулачена и выслана в пос. Теплая Гора (отец же был репрессирован, дальнейшая судьба его неизвестна).

В 1932 г. А. И. Пухарев уехал к сестре в г. Нижний Тагил, где и окончил в 1934 г. семилетнюю школу, затем поступил в школу ФЗУ, после окончания которой работал в 1935—1936 гг. слесарем-электриком на металлургическом заводе им. Куйбышева.

В 1936—1940 гг. обучался в Свердловском электротехникуме НКПС, после окончания его работал сменным техником на железнодорожных подстанциях Свердловской железной дороги (станции Свердловск-сортировочный, Гороблагодатская и др.).

С августа 1941 г. по февраль 1942 г. работал мотористом шахты и гидравлической установки в Висимском приисковом управлении. В феврале 1942 г. был мобилизован в РККА и направлен на завод № 183 (Уралвагонзавод в г. Н. Тагиле), выпускавшем во время Великой Отечественной войны танки Т-34. Здесь А. И. Пухарев работал слесарем-сдатчиком на доводке собранных на конвейере танковых корпусов (за исключением башенного оборудования и радиоустройств). За 3,5 года работы на заводе через его руки «прошло» около полутора тысяч танков.

В сентябре 1945 г. А. И. Пухарев поступил на учебу в Свердловский горный институт, окончил его в марте 1951 г. по геофизической специальности (учился вместе с Г.Ф. Осиповичем). Был направлен на работу в Гороблагодатскую геологоразведочную партию треста «Уралчерметразведка». После непродолжительной работы в должности инженера-геофизика был назначен начальником вновь организованной Первоуральской геофизической экспедиции, через 2,5 года — главным инженером этой же Экспедиции. После ликвидации ведомственных геологоразведочных организаций (конец 1957 г.) был переведен в аппарат Уральского геологического управления, где проработал до июля 1959 г.

В течение последующих 18 лет, вплоть до выхода на пенсию в ноябре 1977 г. А. И. Пухарев непрерывно работал в Уральской геологосъемочной экспедиции, курируя все геофизические работы, проводившиеся Экспедицией в основном на территории Свердловской и Курганской областей.

За период работы в Геологосъемочной экспедиции он внес большой вклад в развитие геофизических методов при геологическом картировании, комплексирование их с традиционными геологическими методами, что резко повысило общую эффективность работ. Им также проводилась работа по внедрению новых поисковых методов (ВП, МПП и др.) и освоению новой геофизической аппаратуры, а также совершенствованию вопросов интерпретации.

Помимо производственной работы активно участвовал в общественной жизни Экспедиции: много лет подряд был председателем товарищеского суда.

Александр Иванович Пухарев женат (1951) на Клавдии Григорьевне Старченко (р. 1923); она инженер-геолог, окончила в 1948 г. Новочеркасский политехнический институт. У них единственный сын — Александр (р. 1952), физик-электронщик. Последний женат на Нине Ивановне Кокосевой (р. 1951), технике-электрике. Внуки Александра Ивановича Пухарева: Александр (р. 1974), экономист по образованию (работает менеджером) и Сергей (р. 1984) — школьник.



ПЬЯНКОВ Николай Дмитриевич

(1913–1975)

*Техник-топограф.
Начальник ряда топографических партий и отрядов Уральской комплексной съемочной экспедиции Уральского геологического управления.
Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.*

Николай Дмитриевич Пьянков родился 27 января (9 февраля) 1913 г. в г. Перми, в семье счетного работника. По окончании в 1929 г. восьми классов школы поступил в том же году в Уральский топографический техникум (г. Пермь), окончил его в апреле 1932 г. с присвоением квалификации техника-топографа.

С первого мая 1932 г. начал трудовую деятельность в Уральском геологическом управлении (в то время — Уральский аэрофотогеодезический трест, преобразованный в 1933 г. в Уральский геолого-гидро-геодезический трест) в должности топографа.

В мае 1941 г. был призван в РККА на 90-дневный сбор и направлен в топоотряд Уральского военного округа для выполнения спецзадания. В декабре 1944 г. направлен в Действующую армию; участвовал в боях в составе 205-й артиллерийской бригады 26-й Армии (3-й Украинский фронт) в должности командира измерительно-пристрелочного взвода артиллерийской инструментальной разведки. Имел воинское звание лейтенанта. Был на территории Румынии, Венгрии, Австрии, в конце войны был переведен в Болгарию, где служил в г. Стара Загора до мая 1946 г.

После демобилизации из армии вернулся на работу в Уральское геологическое управление. Работал в течение 29 лет, до конца жизни на топографических съемках крупных масштабов. Вначале

работал начальником топоотряда на разведке Аятского железорудного месторождения, затем с мая 1950 г. — начальником Масловской топопартии на Северном Урале. Непродолжительное время (апрель — июль 1952) исполнял обязанности начальника Собинской геолого-поисковой экспедиции (Приполярный Урал).

С августа 1952 г. работал начальником Берлинской топопартии (Южный Урал), а с апреля 1953 г. — начальником Семиозерной партии. С июня 1957 г. работал на Среднем Урале в должности техрука Теченской топопартии и начальника Первоуральской партии.

С августа 1960 г. по март 1964 г. руководил топографическими работами Черновской партии, а затем работал начальником Серебрянской топопартии. В 1973 г. вышел на пенсию, но продолжал спорадически работать.

Награжден орденом Красной Звезды (март 1945) и медалями «За трудовую доблесть» (1954), «За трудовое отличие» (январь 1949) и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (октябрь 1945). В марте 1948 г. было присвоено персональное звание «Горный техник-геолог I ранга».

Н. Д. Пьянков трагически погиб 3 ноября 1975 г. в автокатастрофе во время служебной командировки. Похоронен на Широко-реченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 16: 2 ряд от западной дороги, 24 ряд от северной стены). Здесь же похоронена его жена — Казанцева Ольга Ивановна (1915—1995).

Николай Дмитриевич Пьянков вместе с женой вырастили двоих детей: Валерию и Бориса.

Валерия Николаевна Пьянкова (р. 1936), инженер-геолог, и ее муж — Виноградов Альберт Иванович (р. 1936), инженер-геофизик, доктор геолого-минералогических наук, вырастили также двоих детей. Их сын — Виноградов Дмитрий Альбертович (р. 1961), инженер-геофизик, женат на Ляльковой Наталье Ивановне (р. 1963), врач-офтальмологе. У них растет дочь Валерия — правнучка Н. Д. Пьянкова. Дочь Виноградовых — Ольга Альбертовна (р. 1969), инженер-геофизик, внучка Н. Д. Пьянкова, работает операционистом в «Уралкомбанке».

Борис Николаевич Пьянков (р. 1946), инженер-металлург, и его жена Валентина Аркадьевна (р. 1949), фотолаборант, имеют также двоих детей — дочь Юлию (р. 1980) и сына Николая (р. 1984) — внуку и внука Н. Д. Пьянкова.



РАССОХИН Владимир Дмитриевич

(1913—1981)

Техник-геологоразведчик. Специалист по поискам и разведке месторождений минеральных строительных материалов и другого нерудного сырья. Главный геолог Средне-Уральской партии по строй-материалам. Участник Советско-финляндской войны 1939—1940 гг. и Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Владимир Дмитриевич Рассохин родился 7 мая 1913 г. в г. Екатеринбурге. Его отец погиб в 1-ю мировую войну; мать — Афанасия Алексеевна (1886—1951) была домохозяйкой.

В. Д. Рассохин окончил в декабре 1933 г. Алапаевский горно-обогатительный техникум по геологоразведочной специальности. В 1934—1935 гг. участвовал в геологоразведочных работах на кварциты в Чусовском районе Пермской области.

С октября 1935 г. по август 1937 г. находился на действительной службе в РККА в должности топографа-вычислителя в 126-м гаубично-артиллерийском полку РККА.

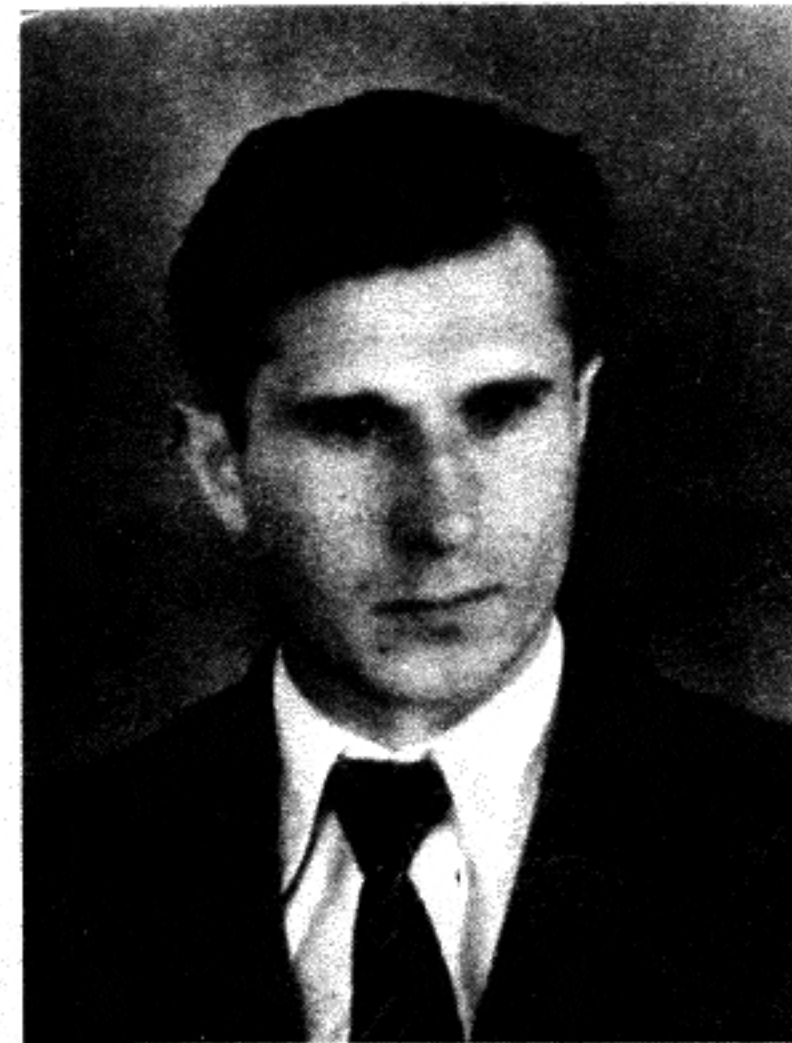
После увольнения из армии в запас В. Д. Рассохин с декабря 1937 г. по январь 1940 г. работал в Урало-Сибирском отделении Геолстромтреста в должностях техника-геолога и начальника геологоразведочной партии.

В связи с начавшейся войной с Финляндией, В. Д. Рассохин был снова призван в РККА; участвовал в финской кампании с 10 января 1940 г. в должности топографа-вычислителя в 28-м артиллерийском полку 128-й стрелковой дивизии. После увольнения в октябре 1940 г. в запас вернулся на прежнее место работы; работал начальником Ак-Булинской, Омской, Лысогорской геологоразведочных партий.

1-го августа 1941 г. был мобилизован в РККА; участвовал в боевых действиях на Ленинградском и 2-м Белорусском фронтах.

РОДЧЕНКО Юрий Максимович

(р. 1918)



Горный инженер-геолог. Специалист по геологии и разведке бокситовых месторождений Северного Урала. Начальник Черемуховской геологоразведочной партии Североуральской экспедиции. Участник Московского народного ополчения во время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

До марта 1942 г. был командиром топографического отделения в составе дивизиона разведывательной службы 40-го запасного артиллерийского полка и Приморской оперативной группы Ленинградского фронта. После обучения в марте–мае 1942 г. на курсах младших лейтенантов Ленинградского фронта участвовал в боях в составе 519-го гаубично-артиллерийского полка 3-й артиллерийской бригады (Ленинградский фронт) и 85-й артиллерийской бригады 15-й артиллерийской дивизии и 49-го гаубично-артиллерийского полка РКК (2-й Белорусский фронт) в должности командира взвода управления. Был трижды ранен (находился на лечении в госпиталях № 2013, при 2-й Ударной армии и № 1777, по одному месяцу в каждом). С августа по октябрь 1945 г. был в составе офицерского резерва артиллерии Советской Армии, после чего был уволен в запас в звании лейтенанта.

За участие в Отечественной войне награжден орденами Красной Звезды (дважды, в т. ч. в ноябре 1946), Отечественной войны 2-й степени (посмертно, март 1985) и медалью «За оборону Ленинграда» (июнь 1943), а также двумя юбилейными медалями.

В послевоенный период В. Д. Рассохин в течение 23-х лет (с января 1946 г. по декабрь 1968 г.) работал в геологоразведочных организациях Урала («Геолстромтрест» и Уральское геологическое управление), специализируясь на поисках и разведке месторождений минеральных строительных материалов и другого нерудного сырья. Составил 53 геологических отчета (большинство — самостоятельно), как правило, с подсчетом запасов (29 отчетов посвящены глинам). Среди отчетов — пять сводных работ по обеспеченности сырьевой базой стройматериалов предприятий Свердловской области.

В декабре 1968 г. вышел на пенсию по состоянию здоровья.

В. Д. Рассохин умер 2 августа 1981 г.; похоронен на Нижне-Исетском кладбище г. Екатеринбурга.

Владимир Дмитриевич Рассохин и его жена — Бояринцева Ольга Николаевна (р. 1917) — финансовый работник, воспитали двоих детей. Сын — Владислав (1940—1992) был рабочим. Дочь — Римма (р. 1946) окончила институты иностранных языков и патентной информации; у нее и ее мужа — Смирнова Алексея Николаевича, инженера-электрика, есть сын — Станислав (р. 1974), инженер-электрик, внук В. Д. Рассохина.



Юрий Максимович Родченко родился 1 апреля 1918 г. в г. Новгород-Северский Черниговской области (Украина). Его отец — Родченко Максим (?—1927) служил в Красной Армии в 1918—1924 гг.; мать развелась с мужем в 1919 г.

Ю. М. Родченко после окончания в 1937 г. средней школы поступил в этом же году в Московский геологоразведочный институт на геофизический факультет.

В июле 1941 г. он вступил в Народное ополчение Краснопресненского района г. Москвы и был направлен на Западный фронт в должности командира автовзвода при штабе 8-й стрелковой дивизии Народного ополчения. В этом же месяце под г. Вязьма попал в окружение и был пленен. Находился на территории Сумской и Черниговской областей, работал электромонтером. В сентябре 1943 г. был освобожден под г. Шостка Сумской области наступающими частями Красной Армии и направлен на госпроверку в г. Подольск Московской области, а оттуда — в спецлагерь № 0305 в г. Североуральск Свердловской области.

После освобождения из лагеря (11 июня 1945 г.) Ю. М. Родченко поступил на работу в Северо-Уральские бокситовые рудники (СУБР); проработал здесь 15 лет (до апреля 1960) в должностях механика шахты № 3-4 Кальинского рудника (один год), геолога

РУПАСОВА Зинаида Владимировна

(1910—?)



Геолог-петрограф. Главный геолог Качканарской геологоразведочной экспедиции. Первооткрыватель Качканарского месторождения ванадийсодержащих титаномагнетитовых руд. Горный инженер-геолог I ранга

шахты № 6 этого же рудника (девять лет) и старшего геолога Черемуховского рудника (пять лет).

В 1953 г. Ю. М. Родченко окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

С мая 1960 г. Ю. М. Родченко работал в Североуральской геологоразведочной экспедиции Уральского геологического управления: сначала шесть лет (1960—1966) был руководителем тематической группы по сопоставлению баланса разведанных и отработанных запасов бокситов, затем работал начальником Черемуховской геологоразведочной партии.

В 1961 г. Ю. М. Родченко написал геологический отчет по сопоставлению результатов разведочных работ на бокситы и эксплуатации месторождений СУБРа; в этой работе он обосновал применение при подсчете запасов руды метода геологических блоков, дающего наиболее достоверные данные. В 1963—1966 гг. он являлся одним из ведущих авторов фундаментальных геологических отчетов о результатах геологоразведочных работ на всех месторождениях Североуральского бокситового бассейна за 15-летний период, включая подсчет запасов по рекомендованному им методу геологических блоков.

В 1948 г. Ю. М. Родченко был аттестован руководством СУБРа на присвоение персонального звания «Горный техник II ранга», однако Министерство металлургической промышленности СССР резко снизило ранг и присвоило ему звание «Младший горный техник» (по-видимому, из-за факта нахождения в плену).

В конце 1960-х годов Ю. М. Родченко выехал в г. Славянск-на-Кубани (Краснодарский край).

Юрий Максимович Родченко и его жена — Людмила Александровна, маркшейдер по образованию, воспитали троих сыновей: Петра, Виктора, Игоря.

Зинаида Владимировна Рупасова родилась 7 ноября 1910 г. в г. Херсоне (Украина). Отец работал счетоводом, продавцом (умер в 1919 г. от сыпного тифа). Мать — Иоффе Вера Моисеевна (1884—1950) была домохозяйкой; после смерти мужа работала кассиром, с 1932 г. находилась на иждивении дочери.

З. В. Рупасова в 1921 г. была отвезена в г. Москву, где некоторое время жила у друзей матери, а затем отдана в детский дом, в последующем жила в доме юношества. В последнем находилась до окончания школы.

В 1929 г. поступила в 1-й Московский государственный университет, на геологический факультет, который в 1930 г. был реорганизован в Московский геологоразведочный институт (МГРИ). Теоретический курс закончила в 1933 г., дипломный проект защитила в январе 1935 г. с присвоением квалификации геолога по специальности «Петрография кристаллических пород».

В периоды учебно-производственных практик (летние сезоны 1930 и 1931 гг.) работала коллектором в Магнитогорской и Анатолевской геологоразведочных партиях Уральского геологоразведочного управления.

С июня 1933 г. по апрель 1935 г. работала с перерывами в Московском геологическом управлении, занималась описанием месторождений природных строительных материалов Московской области.

После окончания МГРИ работала с апреля 1935 г. по август 1938 г. в Научно-исследовательском геологоразведочном институте золота (НИГРИЗолото) в качестве научного сотрудника — исполнителя темы «Изменения боковых пород Дарасунского золото-полиметаллического месторождения» (Читинская область).

С августа 1938 г. по май 1940 г. работала в Научно-исследовательском секторе МГРИ, вела геологическую съемку масштабов 1:10 000 и 1:50 000 и поиски месторождений гидравлических добавок в Юго-Западном Забайкалье и на Дальнем Востоке.

В мае 1940 г. приказом Комитета по делам геологии была переведена во Всесоюзный институт минерального сырья (ВИМС); работала геологом по изучению минералогии и вторичных изменений Фиридоуданского (Каджаранского) и Агаракского месторождений молибдена.

В сентябре 1941 г., в связи с военной эвакуацией, перешла на работу в Главгеологию Наркомчермета. В течение последующих почти пяти лет — до июня 1946 г. работала на Южном Урале в должности главного геолога Западно-Уральской партии — на детальной разведке Кусинского и Копанского месторождений титано-магнетита. Защитила во Всесоюзной комиссии по запасам (ВКЗ) два отчета с подсчетом запасов: по Кусинскому месторождению 21.05.1946 с оценкой «отлично» и по Копанскому месторождению — 28.09.1946 с хорошей оценкой. В рудах Кусинского месторождения впервые установила присутствие очень редкого минерала — бравоита (никельсодержащего пирита).

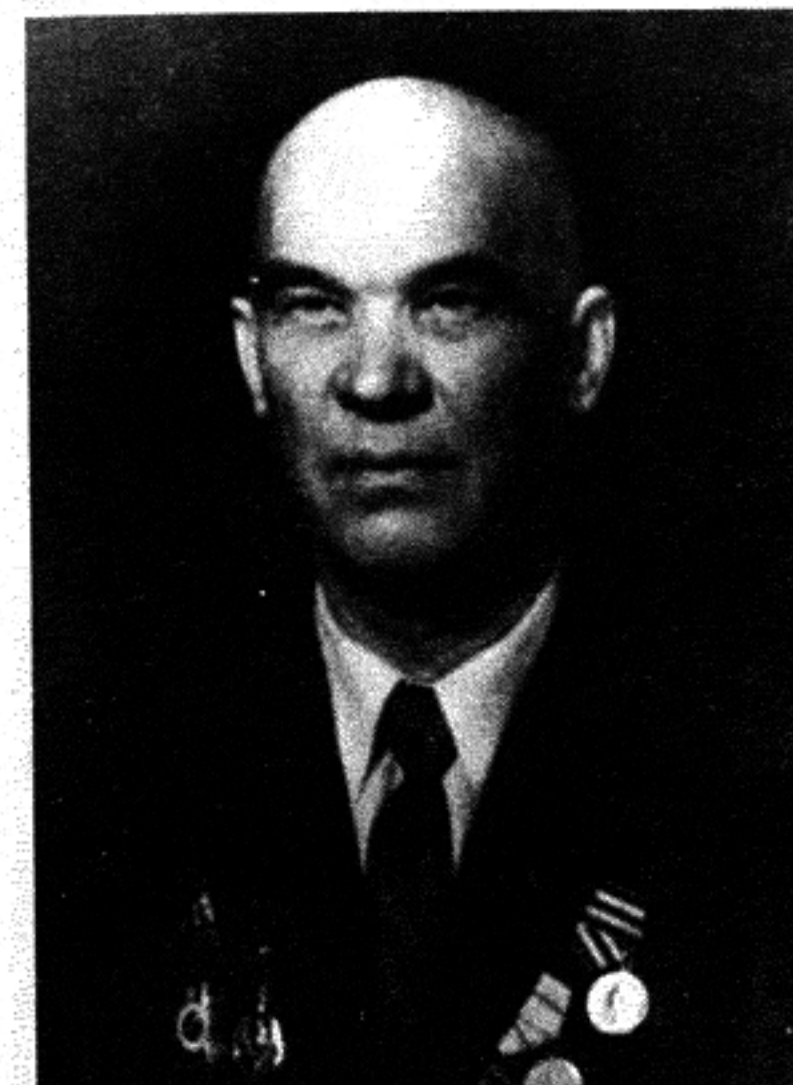
В течение последующих пяти лет — до августа 1952 г. работала главным геологом Качканарской геологоразведочной экспедиции треста «Уралчерметразведка» (в ноябре 1947 г. была передана в систему Уральского геологического управления). По результатам геологоразведочных работ, проведенных на Качканарском рудном поле титано-магнетита под ее руководством были составлены семь геологических отчетов, в т.ч. четыре отчета с подсчетом запасов, с утверждением их в ВКЗ (1948, 23.06.1950, 28.06.1951 и 19.10.1953). В 1948 г. опубликовала в «Горном журнале» (№ 5) статью о Качканарском месторождении титано-магнетитовых руд. В том же году участвовала в составлении «Сборника материалов к промышленной оценке Качканарского месторождения».

В марте 1979 г. вместе с группой других геологов (Б. М. Алешин, М. И. Алешин, А. Ф. Фадеичев — по Гусевогорскому месторождению, К. Д. Тимохов — по собственно Качканарскому месторождению) была удостоена Диплома и нагрудного знака «Первооткрыватель месторождения».

В августе 1951 г. уехала в г.Москву, работала в отделе черных металлов Всесоюзной комиссии по запасам.

З.В.Рупасова награждена медалями «За трудовую доблесть» (январь 1949) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (июнь 1946).

Была замужем с 1930 г. за Рупасовым Родионом Александровичем (умер в декабре 1942), воспитывала дочь — Галину (р. 1932).



РЫЖКОВ
Ефим Федосеевич
(1917—1989)

*Горный инженер-геолог.
Ведущий специалист по нерудным
полезным ископаемым Урала.
Руководитель группы нерудного
сырья и минеральных стройма-
териалов Геологического отдела
Производственного геологическо-
го объединения «Уралгеология».
Участник Великой Отечествен-
ной войны 1941—1945 гг.*

Ефим Федосеевич Рыжков родился 2 мая 1917 г. в с. Черновая Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области, в крестьянской семье. Мать умерла рано (1919), отец — в 1935 г.

Е. Ф. Рыжков учился в 1926—1933 гг. в семилетней школе колхозной молодежи. В начале 1934 г. окончил трехмесячные курсы счетоводов, после чего работал по специальности в колхозе родного села.

В 1935 г. Е. Ф. Рыжков уехал на Урал и в г. Троицке поступил на рабфак при ветеринарно-зоотехническом институте. По окончании рабфака он поступил в 1936 г. в Свердловский горный институт, который окончил по специальности «Разведка полезных ископаемых» за два дня до начала Отечественной войны. Одновременно

с учебой Е. Ф. Рыжков работал (1940—1941) прорабом в Научно-производственном отделе Института по ревизии золоторудных месторождений Урала.

8 июля 1941 г. Е. Ф. Рыжков был мобилизован в Красную Армию и направлен на трехмесячные курсы минеров-подрывников при Военно-инженерной академии им. В.В. Куйбышева (Москва), которые окончил в сентябре этого же года с присвоением звания лейтенанта. В сентябре-ноябре 1941 г. он выполнял спецзадание Штаба инженерных войск Красной Армии по обороне Москвы.

В начале ноября 1941 г. Е. Ф. Рыжков был направлен на Волховский фронт с назначением на должность командира саперного взвода 330-го отдельного саперного батальона 191-й стрелковой дивизии. С августа 1942 г. по декабрь 1944 г. служил в той же дивизии в должности начальника инженерной службы (полкового инженера) сначала 552-го полка, а затем — 546-го стрелкового полка.

На заключительном этапе войны Е.Ф. Рыжков (декабрь 1944 г.—июнь 1945 г.) был начальником штаба (адъютантом старшим) 330-го отдельного саперного батальона той же 191-й стрелковой дивизии (но в составе 2-го Белорусского фронта).

После окончания войны Е. Ф. Рыжков еще полтора года находился в рядах Советской Армии и служил вначале помощником начальника оперативного отдела 25-й инженерной бригады (по январь 1946 г.), а затем — помощником дивизионного инженера 16-й механизированной дивизии Группы оккупационных войск в Германии.

После демобилизации из армии в декабре 1946 г. (в звании капитана) Е. Ф. Рыжков в течение года (по март 1948 г.) работал старшим геологом объекта п/п № 26304 Советской военной администрации в Германии.

За образцовое выполнение военно-инженерных задач награжден орденами Красной Звезды (1944), Отечественной войны 2-й степени (1944), медалями «За оборону Ленинграда» (1942), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945), «За взятие Кенигсберга» (1945), а также четырьмя юбилейными медалями, в т. ч. медалью «В память 250-летия Ленинграда» (1957).

Е. Ф. Рыжков в течение 39 лет (1948—1987) возглавлял службу нерудной геологии Урала. Под его административным и методическим руководством открыты и разведаны десятки месторождений нерудного сырья и стройматериалов, создана соответствующая минерально-сырьевая база металлургической промышленности и строительной индустрии Урала.

С апреля 1948 г. по декабрь 1954 г. он был главным геологом треста «Уралгеолнеруд» Министерства промышленности строительных материалов СССР, затем работал в этом же тресте главным геологом экспедиции (1955) и начальником партии (1956 — февраль 1957).

После централизации геологической службы на Урале в конце 1957 г. Е. Ф. Рыжков продолжил работу в Уральском геологическом управлении в должностях главного геолога и начальника партии по неметаллам (в составе Уральской геологосъемочной экспедиции), а с марта 1969 г. до выхода на пенсию в сентябре 1987 г. возглавлял группу нерудного сырья и минеральных стройматериалов геологического отдела Управления (Производственного геологического объединения «Уралгеология»).

В 1950—1960-е годы под руководством Е. Ф. Рыжкова и при его непосредственном участии составлены капитальные сводки (с составлением прогнозно-минерагенических карт масштабов 1:1 000 000, 1:500 000 и 1:200 000) по комплексу нерудных полезных ископаемых и минеральных строительных материалов как по Уралу в целом, так и по его отдельным регионам и административным областям. В 1957 г. и 1961 г. были составлены сводки по месторождениям известняков, мраморов, доломитов, мергелей, известковых туфов, диатомитов, трепелов и опок на территории Свердловской области. В 1961 г. был написан геолого-экономический обзор по керамическому сырью Урала, в 1964 г. составлена карта нерудных полезных ископаемых масштаба 1:200 000, связанных с мезозойско-кайнозойскими отложениями Урала. В 1967 г. составлена прогнозная карта Южного Урала и Зауралья масштаба 1:1 000 000 и объяснительная записка к ней по строительным материалам и агросырью. Такая же карта, но в масштабе 1:200 000, составлена в 1969 г. для восточного склона Среднего Урала и Зауралья.

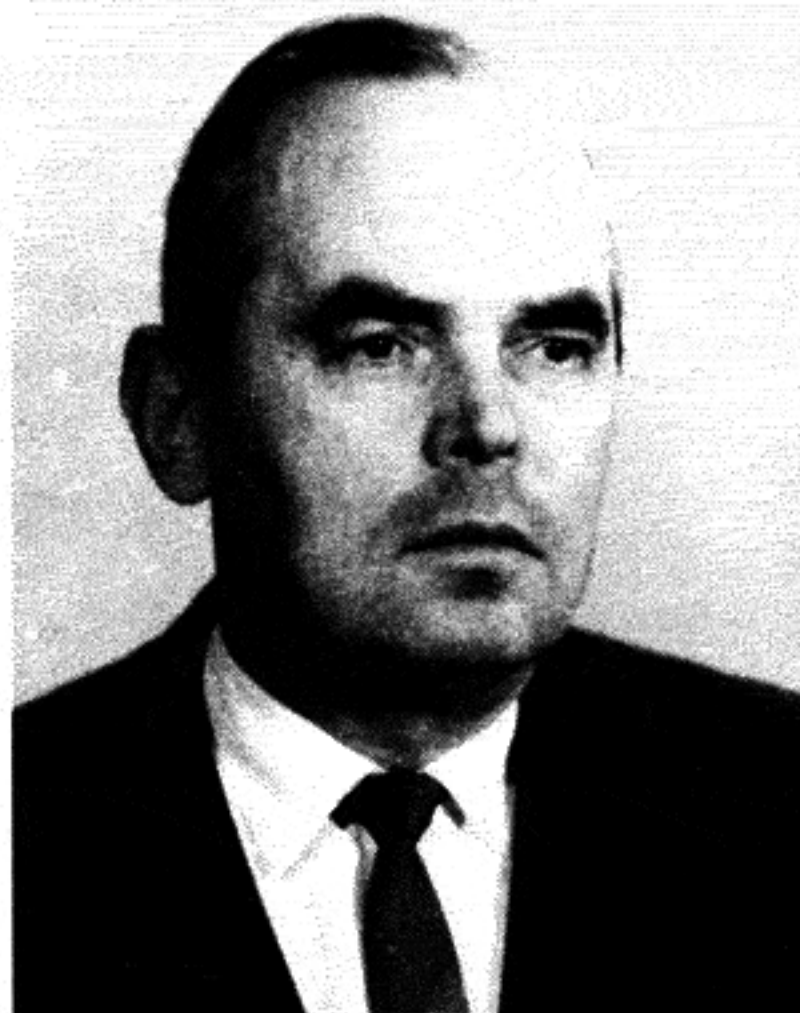
За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР Е.Ф. Рыжков был награжден Бронзовой медалью ВДНХ СССР.

Умер Е. Ф. Рыжков в 1989 г., в возрасте 79 лет, похоронен на кладбище г. Екатеринбурга.

Ефим Федосеевич Рыжков и его жена — Архангельская Ираида Александровна (р. 1920), врач-онколог, участник Великой Отечественной войны, воспитали дочь Елену (р. 1949); у последней растет сын Станислав.

САКОВЦЕВ Глеб Павлович

(1912–1985)



*Инженер-геолог-геофизик.
Доктор геолого-минералогических наук, профессор.
Заведующий кафедрой рудной геофизики Свердловского горного института. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР*

Глеб Павлович Саковцев родился 9 ноября 1912 г. в г. Великий Устюг Вологодской области, в семье служащего торговой фирмы и учительницы. После окончания средней школы в 1932 г. поступил в Свердловский горный институт, окончил его с отличием в марте 1938 г. с присвоением квалификации инженера-геолога-геофизика.

После годичной работы (май 1938 – апрель 1939) прорабом в Красноуральской геофизической партии поступил в аспирантуру Горного института, одновременно работал заведующим электроразведочными работами в составе Научно-исследовательского сектора института. С февраля 1940 г. работал ассистентом кафедры геофизики.

В октябре 1941 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Анализ электроразведочных работ, произведенных на сульфидных месторождениях Кушвинского района с 1925 г. по 1940 г. и предложения по улучшению методики интерпретации результатов» (диссертация утверждена в марте 1946 г.).

С марта 1945 г. по октябрь 1952 г. работал в должности доцента кафедры геофизики, затем до января 1955 г. был заведующим кафедрой электро- и сейсморазведки. Одновременно с ноября 1952 г. по январь 1955 г. работал заместителем директора института по научной работе.

С февраля 1955 г. по октябрь 1956 г. состоял в докторантуре Московского геологоразведочного института. С ноября 1956 г. по февраль 1958 г. работал доцентом кафедры геофизики Свердловс-

кого горного института, затем был избран заведующим этой кафедрой (с января 1960 г. – кафедра рудной геофизики), работал в этой должности до конца жизни.

В марте 1959 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Разработка и применение комплекса геофизических методов при поисках колчеданных месторождений на Урале».

В течение более 21 года (август 1960 – ноябрь 1981) был директором (с мая 1961 г. – ректором) Свердловского горного института.

Основные работы Г. П. Саковцева посвящены развитию и совершенствованию методов электроразведки при изучении и поисках колчеданных месторождений Урала. В 1940-е годы первым в СССР провел полевые исследования методом вызванной поляризации. Разработанные под его руководством модификации компенсационных методов электроразведки широко применялись в 1950-е годы на Урале и в ряде других регионов.

Был одним из основоположников скважинной электроразведки – нового раздела геофизических исследований, возникшего в 1950-е годы в связи с поисками месторождений на больших глубинах. Разработанные под его руководством методы погруженных электродов и вертикального градиента получили широкое распространение. Им установлено наличие окolorудных электропроводящих зон, обладающих специфическими физическими свойствами (изучение этих зон способствует фиксации рудных тел).

Г. П. Саковцев высказал идею об электролитическом способе определения удельного электрического сопротивления горных пород, предложил электрохимический способ поисков колчеданных месторождений, принципиально отличающийся от известных ранее геохимических методов разведки.

В 1971 г. им были предложены и теоретически обоснованы два новых метода поисков рудных месторождений: метод одноэлектродного профилирования и усовершенствованный метод изолиний, позволяющие существенно увеличить глубинность разведки при поисках медноколчеданных месторождений.

Своими исследованиями Г. П. Саковцев способствовал открытие Северо-Комсомольского, Светлореченского, Ново-Горбуновского колчеданных месторождений, совместно с И. К. Овчинниковым открыл Северное месторождение, участвовал в разведке Ново-Шайтанского месторождения.

В 1964 г. совместно с А. К. Козыриным организовал подготовку инженеров по специальности «Геофизические исследования скважин».

В период ректорства Г. П. Саковцева происходило быстрое развитие Горного института: в полтора раза увеличился контингент

студентов, в несколько раз возросло число преподавателей, имеющих ученые степени. Выросла материальная база института: было построено более 10 различных объектов, среди которых четвертое учебное здание, пристрой к третьему и первому учебным корпусам, спортивный комплекс, общежития, жилой дом, база учебной практики в Верхней Сысерти. Началось оснащение института вычислительной техникой. Получила развитие и руководимая им кафедра рудной геофизики: она оснастилась современной геофизической аппаратурой, организовала свой вычислительный центр. На базе кафедры была в 1975 г. организована проблемная лаборатория поисков глубокозалегающих рудных месторождений.

Г. П. Саковцев является автором и основным соавтором более 70 опубликованных работ и четырех изобретений. Подготовил четырех докторов и 10 кандидатов наук.

Вел большую общественную работу: был членом Высшей аттестационной комиссии, членом редколлегии журнала «Известия ВУЗов. Геология и разведка», в течение более десяти лет состоял председателем Совета ректоров вузов Свердловской области, избирался депутатом Свердловского областного и городского Советов депутатов трудящихся.

Награжден орденами Ленина (июль 1971), Трудового Красного Знамени (январь 1967), «Знак Почета» (октябрь 1961), медалями «За трудовую доблесть» (октябрь 1951) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (декабрь 1945), знаками «Шахтерская слава» 1-й (ноябрь 1967) и 2-й (сентябрь 1977) степеней, значками «Отличник разведки недр» (ноябрь 1967 и декабрь 1977), бронзовой медалью ВДНХ СССР (февраль 1976). В ноябре 1973 г. был удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР».

Г. П. Саковцев скончался 24 января 1985 г. на 73 году жизни. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция А: 2 ряд от западной дороги, 48 ряд от северной аллеи. Здесь же похоронена его жена — Анна Григорьевна (1918–1996), врач-фтизиатр.

Глеб Павлович Саковцев вместе с женой вырастили двух дочерей — Ларису (р. 1939) и Оксану (р. 1952), последняя — архитектор.



СЕМЕНОВА
Елизавета Дмитриевна
(1907–1976)

Инженер-геолог. Кандидат геолого-минералогических наук. Сотрудник Петрографической партии Уральской геологосъемочной экспедиции

Елизавета Дмитриевна Семенова родилась 9 апреля 1907 г. в г. Екатеринбурге, в многодетной семье коммерсанта, затем агента страхового общества «Якорь». В 1926 г. окончила школу II ступени и музыкальную школу, в 1929 г. — музыкальный техникум по классу фортепиано. С 1929 по 1935 гг. работала пианисткой в кинотеатре «МЮД» (г. Свердловск), с перерывом (октябрь 1931 — март 1932), когда работала коллектором в Дегтярской геологоразведочной партии.

Одновременно с работой училась в Свердловском горном институте, окончила его в 1938 г., получив специальность инженера-геолога. После кратковременной работы в комбинате «Колбаолово», где вышла замуж за геолога К. И. Макарова (пропавшего без вести в феврале 1942 г. во время Великой Отечественной войны), возвратилась на Урал, поступила на работу в Уральское геологическое управление.

В течение шести лет (1938–1944) работала в основном петрографом Петрографической лаборатории (с кратковременной работой в полевых партиях). Затем один год (1944–1945) училась в аспирантуре Свердловского горного института, следующий год (1945–1946) работала в Горно-геологическом институте УФАН СССР. В течение последующих 11 лет (1947–1957) работала петрографом и заведующей петрографическим кабинетом треста «Уралцветметразведка» с выездами в полевые геологоразведочные партии для обработки петрографических коллекций.

В 1950 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Акцессорные минералы Верх-Исетского гранитного массива».

Последние пять лет перед выходом на пенсию в декабре 1962 г. работала петрографом-руководителем темы в Петрографической партии Уральской комплексной тематической экспедиции Уральского геологического управления.

В 1948–1956 гг. составила три геологических отчета по минерало-петрографической характеристике руд и вмещающих пород Кочкарского золоторудного, Синарского никелевого и Ново-Шайтанского медноколчеданного месторождений. В 1956–1962 гг. под ее руководством составлены сборники химических анализов изверженных горных пород Урала, являющиеся уникальными справочниками по петрографии этих пород. В 1966 г., будучи уже на пенсии, составила пояснительную записку к петрохимической карте Урала.

Е. Д. Семенова скончалась 6 мая 1976 г. на 61 году жизни. Похоронена на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 12-2: 19 ряд от западной дороги — по южной стороне секции, 6 ряд от южной аллеи).

103



СИВОВ Валерий Степанович

(р. 1921)

Горный инженер-геолог. Специалист по поисково-разведочным работам на медноколчеданных месторождениях Среднего Урала. Специалист по геолого-экономической оценке месторождений твердых полезных ископаемых (медноколчеданных, асбестов, алмазов, строительного щебня). Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Валерий Степанович Сивов родился 1 февраля 1921 г. в г. Тюмени, в семье служащего. Отец — Степан Никифорович Сивов (1879–1955), мать — Клавдия Васильевна (1888–1966).

В. С. Сивов после окончания в 1939 г. средней школы сдал приемные экзамены в Московский геологоразведочный институт,

но из-за отсутствия места в общежитии к занятиям не приступил и устроился на работу коллектором в разведочную партию при Егорьевском фосфоритовом руднике (Московская область).

1-го декабря 1939 г. был призван в Красную Армию, но по состоянию здоровья вскоре был переведен в запас II категории. Поэтому он вернулся к родителям в г. Тюмень, где проработал пионервожатым в родной школе № 21 до июня 1940 г. В сентябре этого года был принят на первый курс геологоразведочного факультета Свердловского горного института. Через год ему был предоставлен годичный академический отпуск и, вернувшись в г. Тюмень, он поступил на работу на Тюменский фанерный комбинат в качестве рабочего, а затем — сменного мастера спеццеха, где и проработал до августа 1942 г.

В сентябре 1942 г. был принят на первый курс факультета иностранных языков (немецкий язык) Тюменского педагогического института, где проучился до марта 1944 г. Одновременно с учебой работал весовщиком на хлебозаводе.

В марте 1944 г. В. С. Сивов был мобилизован в Советскую Армию; с ноября этого года до конца войны участвовал в боях в составе 252-й стрелковой (8-й гвардейской) дивизии 4-й гвардейской Армии на 3-м Украинском фронте в должности командира отделения автоматчиков и связиста-топовычислителя. Участвовал во взятии Будапешта и Вены. С мая по октябрь 1945 г. служил в гарнизоне советских войск в Вене.

За образцовое выполнение боевых заданий награжден в мае 1945 г. медалью «За отвагу», а также медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Кроме того, был награжден медалями «За взятие Вены» и «За взятие Будапешта», в послевоенное время — юбилейными медалями.

После демобилизации из армии в ноябре 1945 г. в звании старшего сержанта В. С. Сивов вернулся к родителям в г. Тюмень, где с января по август 1946 г. работал в Тюменском областном кукольном театре артистом-кукловодом, помощником режиссера и и.о.директора театра.

С сентября 1946 г. по март 1951 г. продолжил учебу в Свердловском горном институте, который окончил с отличием по специальности «Разведка рудных месторождений».

С мая 1951 г. по июнь 1952 г. работал геологом в Нейво-Рудянской геологоразведочной экспедиции Уральского геологического управления на разведке медноколчеданного месторождения «Пьянка-Ломовка».

В феврале 1952 г. было присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог III ранга».

В июне 1952 г. В. С. Сивов был переведен геологом Еленинской геологоразведочной партии Челябинской экспедиции (пос. Астафьевка Нагайбакского района Челябинской области), а затем назначен начальником этой партии. Еленинская партия проводила детальные разведочные работы на Астафьевском месторождении огнеупорных глин и Чекмакульском месторождении каолинов; работы завершились в 1954 г. подсчетом запасов (в составлении отчетов приняла участие и жена В. С. Сивова — М. В. Сивова).

В феврале-марте 1954 г. В. С. Сивов окончил курсы повышения квалификации в Московском геологоразведочном институте.

В апреле 1954 г. был назначен старшим геологом Султановской геологоразведочной партии (Кунашакский район Челябинской области), проводившей с 1953 г. разведочные работы на Султановском медноколчеданном месторождении. Детальная разведка месторождения завершилась в 1960 г. составлением сводного геологического отчета с подсчетом запасов и утверждением его в ГКЗ СССР (авторы отчета В. С. Сивов, А. С. Веретенникова, Н. А. Дегтярева, Т. Н. Порошина, М. В. Сивова, А. В. Шеина).

Будучи некоторое время главным инженером Султановской партии, В. С. Сивов внедрил на буровых работах элеватор Кадочникова.

В дальнейшем, с 1960 г. В. С. Сивов работал в Уральской геологосъемочной экспедиции, участвуя в тематических исследованиях по проблеме прогнозирования медноколчеданного оруденения Урала в целом и отдельных его регионов. Он входил в творческий коллектив, возглавлявшийся В. П. Первовым (В. С. Сивов, М. С. Бабушкина, М. И. Долгаль, Г. Г. Григорьева, С. Н. Компанец, Е. Ф. Краповская).

Этим коллективом в 1960–1962 гг. составлены Металлогеническая карта Урала по меди масштаба 1:500 000 (планшеты Р-40,41, 0-40,41, N-40,41 в пределах Пермской, Свердловской и Челябинской областей) и объяснительная записка к ней. Было изучено 893 месторождения медных, цинковых и свинцовых руд, выяснены закономерности их образования, выделены и охарактеризованы 70 перспективных участков и по 50 из них дана количественная прогнозная оценка. Этим же коллективом в 1965 г. составлена крупномасштабная прогнозно-металлогеническая карта Дегтярско-Полевской рудоносной зоны и составлена объяснительная записка к ней.

В 1966 г. этим же коллективом составлен отчет по оценке возможности нахождения колчеданного оруденения во флишевых посадочных толщах Среднего Урала, аналогичного Филизчайскому месторождению полиметаллических руд (Б.Кавказ).

С конца 1960-х годов В. С. Сивов работал старшим геологом Нормативно-исследовательской партии по составлению технико-

экономических обоснований целесообразности проведения разведочных работ и составлению кондиций для подсчета запасов на месторождениях полезных ископаемых Урала.

В. С. Сивовым написан 21 геологический отчет, в т.ч. восемь из них — единолично. Большая часть отчетов (10 наименований) посвящена меднорудной тематике. Более половины отчетов (12 наименований) содержат геолого-экономическую оценку месторождений Урала (четырёх месторождений алмазов, трех медноколчеданных месторождений — Чебачьего, Талганского, Шемурского, двух месторождений граносиенитов для строительного щебня; месторождений пьезокварца, хризотил-асбеста и голубого асбеста).

В. С. Сивов вышел на пенсию в 1981 г.

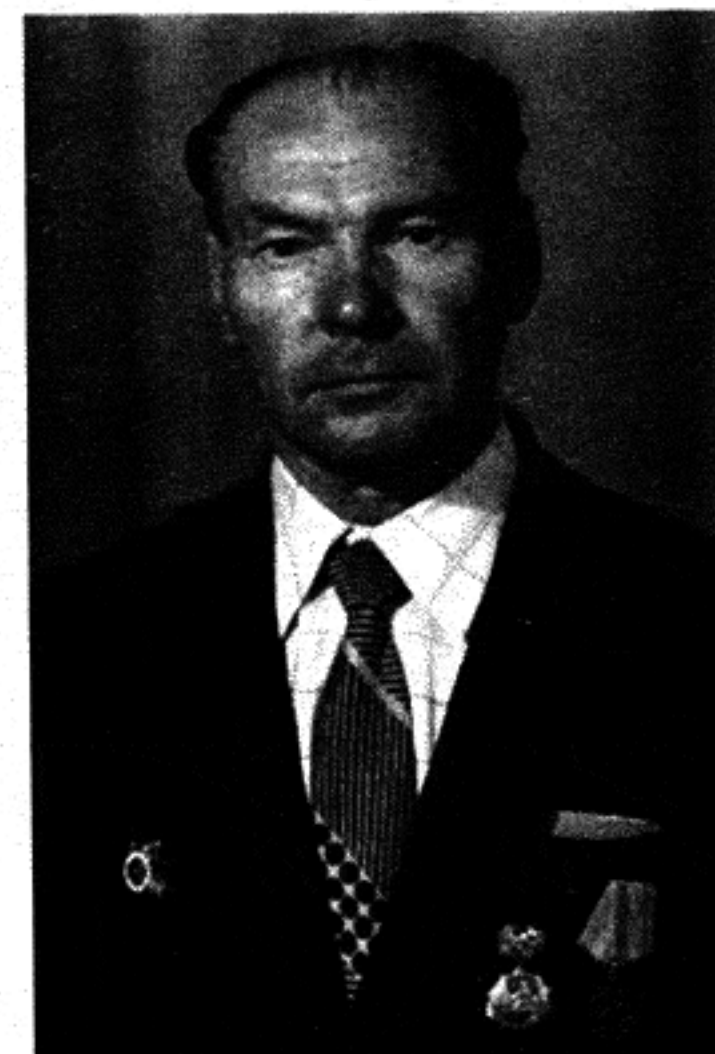
Один из братьев В. С. Сивова — Виктор Степанович (р. 1914) погиб в Великую Отечественную войну на Ленинградском фронте.

Валерий Степанович Сивов и его жена — Маргарита Васильевна Безукладникова (р. 1925), также инженер-геолог, воспитали дочь — Галину.

Галина Валерьевна Сивова (р. 1950) окончила институт иностранных языков, работает патентоведом; она и ее муж воспитали дочь Ольгу Константиновну. Она и ее муж — Андрей Пермяков, оба окончившие Уральскую академию государственной службы, воспитывают сына Илью (р. 1995) и дочь Анастасию (р. 1997) — правнука и правнучку В. С. Сивова.

СОКОЛОВ Борис Степанович

(1925–?)



Нормировщик. Экономист по хозяйственному подряду Уральской гидрогеологической экспедиции. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Борис Степанович Соколов родился 25 октября 1925 г. в г. В. Пышма Свердловской области. В 1940 г. окончил восемь классов средней школы, а в августе 1941 г. — ремесленное училище № 1 на Уралмаше. До ноября 1942 г. работал слесарем-сборщиком на УЗТМ и в тресте «Уралтяжстрой».

В середине ноября 1942 г. был призван в Красную Армию: с октября 1943 г. участвовал в боях на Калининском фронте в составе 508-го отдельного полка в качестве снайпера. Был дважды ранен. Награжден орденом Отечественной войны 2-й степени и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» В последующие годы был награжден четырьмя юбилейными медалями.

После демобилизации и лечения в госпитале работал в течение полутора лет (май 1948 — октябрь 1949) десятником ОКСа Молебского торфопредприятия (г. В. Пышма).

После окончания в марте 1950 г. четырехмесячных курсов по нормированию при Учебно-курсовом комбинате в г. Свердловске Б. С. Соколов в течение последующих 6,5 лет (апрель 1950 — декабрь 1956) работал нормировщиком в СМУ-1 треста «Уралмедьстрой».

С апреля 1957 г. работал с перерывами в Уральской гидрогеологической экспедиции Уральского геологического управления: сначала нормировщиком РММ и съемочной партии, затем диспетчером и нормировщиком участка производственного обеспечения. С января 1982 г. он — нормировщик Свердловской гидрогеологической партии, с апреля 1987 г. — экономист по хозяйственному подряду аппарата Экспедиции.

Борис Степанович Соколов и его жена Антонина Степановна (р. 1934) воспитали двоих детей: дочь Наталью Анатольевну (р. 1966) и сына Андрея Борисовича (р. 1973).



СОРОКИН Федор Николаевич

(1898—1976)

Инженер-геолог по разведке рудных месторождений. Бывший начальник Уральского геологического управления (1938—1943). Врио начальника Красноуральской геологоразведочной экспедиции треста «Союзгеоласбест»

Федор Николаевич Сорокин родился 4 (16) ноября 1898 г. в с. Междуречье Н.-Пестровского района Пензенской области. Отец — Сорокин Николай Алексеевич до октябрьского переворота работал лесным сторожем, мать — Бирюкова Наталья Павловна занималась домашним хозяйством. В семье было три сына и две дочери.

Ф. Н. Сорокин до 1913 г. учился в сельской школе, окончил три класса, затем три года был чернорабочим и приказчиком в магазине. Следующие три года (1916—1919) работал в депо станции Рузаевка учеником, помощником слесаря и слесарем. В течение последующих пяти лет (1919—1924) работал на паровозе, вначале — помощником машиниста, затем — машинистом.

На протяжении 1925 года работал инспектором охраны труда по Рузаевскому уезду, затем в течение 4,5 лет (1926—1930) был секретарем и председателем Рузаевской страховой кассы (с образованием в 1928 г. Мордовской автономной области — председателем областной страхкасы). В последней должности благополучно прошел чистку советского аппарата.

В сентябре 1930 г. был направлен ЦК ВКП(б) на учебу в счет «парттысячи» в Уральский горный институт. Окончил институт в феврале 1936 г. по специальности «Разведка рудных месторождений»: защитил дипломный проект по детальной разведке Гологорского хромитового месторождения.

По окончании института работал до сентября 1936 г. начальником Южно-Уральской хромитовой партии, а после передачи последней тресту «Союзхромит» — начальником Челябинской областной

геологоразведочной конторы. В январе 1938 г. был назначен управляющим Уральским геологическим трестом (с августа 1938 г. — Уральское геологическое управление); проработал в этой должности до 25 октября 1943 г.

С февраля 1944 г. по май 1945 г. работал управляющим треста «Уралчерметразведка», затем около года (июнь 1945 — апрель 1946) — заместителем начальника Центральной аналитической лаборатории Уральского геологического управления. Последующие четыре года (до июня 1950) был заместителем управляющего «Уралгеолнерудтреста».

В течение последующего четырехлетнего периода трудовой деятельности (1950—1954) работал в системе асбестовой отрасли: был заместителем управляющего треста «Союзгеоласбест» МВД СССР, и. о. директора ВНИИАсбеста», начальником Орско-Халиловской (Чкаловской) и Режевской геологоразведочных партий, врио начальника Красноуральской геологоразведочной экспедиции (все — треста «Союзгеоласбест»). Вышел на пенсию с октября 1954 г.

Ф. Н. Сорокин состоял в ВКП(б) с января 1924 г. В 1933 г. участвовал в чистке партии в качестве члена районной комиссии. В 1939—1942 гг. был депутатом Свердловского городского Совета депутатов трудящихся.

В 1939 г. за успешное выполнение в минимально короткий срок личного задания наркома путей сообщения Л.М. Кагановича по составлению сводки на балластное сырье вдоль железных дорог ему Комитетом по делам геологии СССР была объявлена благодарность. 14 января 1944 г. в числе 39 работников Уральского геологического управления был награжден медалью «За трудовую доблесть». В июле 1946 г. награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Умер 16 августа 1976 г. в возрасте 78 лет; похоронен на Нижне-Исетском кладбище г. Екатеринбурга.

Федор Николаевич Сорокин был женат на Назаровой Прасковье Александровне (1900—1958). У них родились три дочери. Старшая дочь Нина (1922—1976) была техником-металлургом, детей не имела.

Средняя дочь Раиса (р. 1925), врач-терапевт, замужем за Виталием Тимофеевичем Авдеевым (р. 1927), инженером-электромехаником.

Младшая дочь Людмила (р. 1926), также врач-терапевт, замужем за Владимиром Антоновичем Мышко (р. 1927), военным летчиком.

Авдеевы имеют дочь Марину Витальевну Авдееву (р. 1956); она окончила Московский авиационный институт с дипломом инженера-

ра-электромеханика. У нее и ее мужа Петра Ивановича Юшкова (р. 1956), также инженера-электромеханика, здравствуют двое сыновей: Кирилл (р. 1979), студент Московского государственного университета и Дмитрий (р. 1983), школьник (оба — правнуки Ф. Н. Сорокина).

Мышко имеют двух дочерей: Ирину (р. 1951) и Елену (р. 1955). Ирина Владимировна Мышко и ее муж Владимир Игоревич Виноградов (р. 1947), оба — инженеры-электромеханики, имеют также двух дочерей: Марину (р. 1971), инженера по управлению и Юлию (р. 1981), школьницу (обе — правнучки Ф. Н. Сорокина). Елена Владимировна Мышко, инженер-экономист, замужем за Александром Игоревичем Ломакиным (р. 1955), военным инженером-электромехаником. Они имеют двоих сыновей: Максима (р. 1978), студента Московского авиационного института, и Алексея (р. 1986), школьника — правнуков Ф. Н. Сорокина.



СТЕНИН Лев Алексеевич

(р. 1925)

*Горный инженер-геофизик.
Кандидат геолого-минералогических наук (1965). Участник
Великой Отечественной войны
1941—1945 гг.*

Лев Алексеевич Стенин родился в октябре 1925 г. в г. Свердловске (ныне — Екатеринбург). В январе 1943 г. был мобилизован в Красную Армию, с мая этого года до конца войны был в Действующей Армии в составе 1-го и 2-го Украинских, Воронежского фронтов: в апреле-сентябре 1944 г. находился на территории Румынии, в сен-

тябре 1944 г.— январе 1945 г.— в Польше, затем до мая 1945 г.— в Германии и в мае 1945 г.— в Чехословакии.

За участие в Великой Отечественной войне награжден орденом Красной Звезды и медалями «За отвагу», «За победу в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», юбилейными медалями.

Служил в Советской Армии до марта 1950 г.; демобилизовался в звании старшины. В 1946—1947 гг. окончил двухгодичную партийную школу при Одесском военном округе.

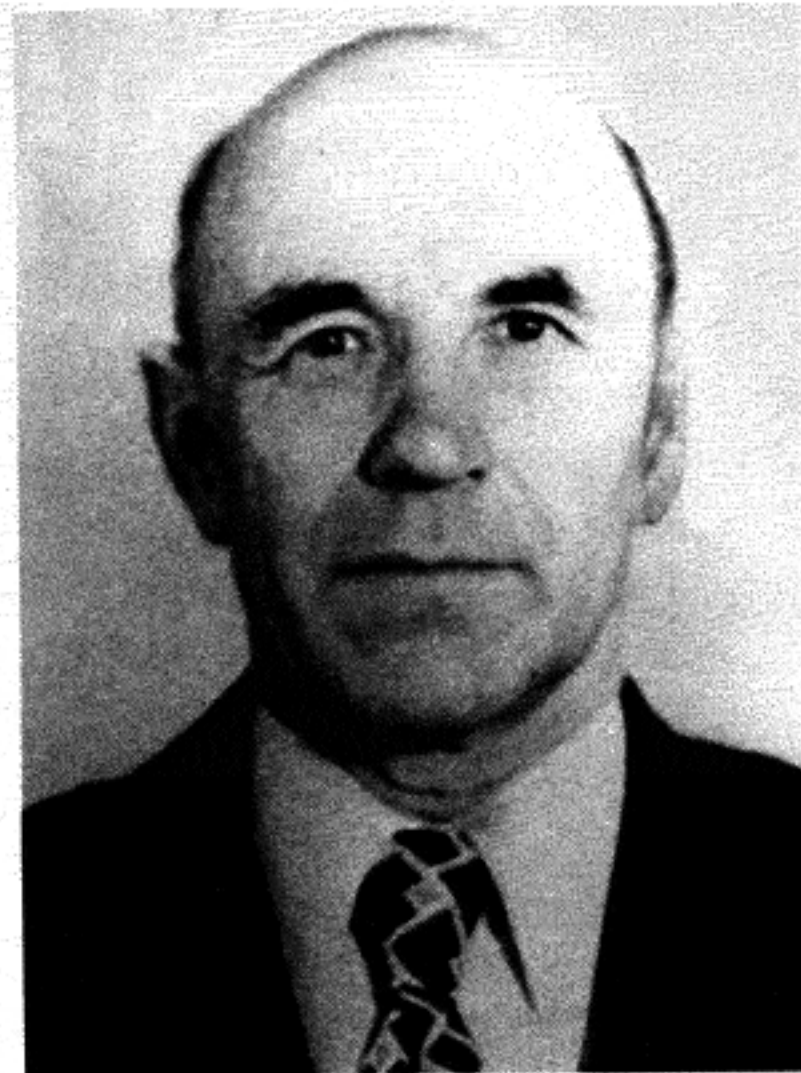
После демобилизации из Армии работал в течение четырех месяцев (апрель-июль 1950) грузчиком на инструментальном заводе, затем поступил в Свердловский горный институт; окончил его в июне 1955 г. по специальности «Геофизические методы разведки полезных ископаемых».

После окончания института был направлен на работу в Баженовскую геофизическую экспедицию Уральского геологического управления; участвовал в проведении магнитной съемки в Бродокалмакском районе Челябинской области на поисках железных руд и составлении отчета по этим работам (1956).

В августе 1956 г. был переведен в Опытно-методическую экспедицию (ныне — Уральская геофизическая экспедиция); в последующие три года (1957—1959) под его руководством были проведены комплексные опытно-методические геофизические исследования в районе Бакальских железорудных месторождений в Челябинской области. Установлено, что при решении многих геологических задач по разведке железорудных месторождений бакальского типа могут быть рекомендованы в комплексе методы гравиметрии (с гравиметрами, гравитационными вариометрами градиентометрами), магниторазведки, электроразведки (симметричное электропрофилеирование), сейсморазведки (метод отраженных волн).

В 1965 г. Л. А. Стенин защитил в Московском университете кандидатскую диссертацию на тему «Рациональное комплексирование геологических и геофизических исследований при производстве съемочных и поисковых работ (на основе методов линейного программирования)». В ней он обосновал выбор рациональных комплексов для решения 16 конкретных геологических задач шестью методами линейного (оптимального) программирования.

Лев Алексеевич Стенин и его жена Валентина Михайловна — научный сотрудник Екатеринбургского медицинского института вырастили сына Сергея (р. 1951).



СТЕПАНОВ Иван Степанович

(р. 1925)

*Учитель. Геоморфолог.
Кандидат геолого-минералогических наук. Участник войны с Японией 1945 г.*

Иван Степанович Степанов родился 10-го сентября 1925 г. в чувашской деревне Шинеры Вурнарского района Чувашской АССР. Окончил в августе 1942 г. Калининское педагогическое училище.

После непродолжительной работы учителем начальных классов в Азимсирминской неполной средней школе (Вурнарский район Чувашии), был в январе 1943 г. призван в Советскую Армию. Участвовал в боях на Дальнем Востоке в августе-сентябре 1945 г.

После демобилизации из армии работал в январе-августе 1946 г. заведующим Кадеркинской начальной школы (Шумерлинский район Чувашии).

С сентября 1946 г. по июль 1951 г. обучался в Казанском государственном университете, окончил его по специальности «Геоморфология».

После окончания университета работал в Петровской и Владимирской экспедициях Третьего Главного управления Мингео СССР, затем — в Пермской геологоразведочной экспедиции Уральского производственного геологического объединения.

Специализировался на поисках и разведке месторождений алмазов, геологических и геоморфологических исследованиях, тематических работах по проблеме алмазоносности на западном склоне Урала. В результате его работ установлена алмазоносность ряда рек Урала. Теоретически обоснована возможность нахождения карстовых промежуточных коллекторов алмазов на Урале. Установлены впервые на Урале новые типы россыпей алмазов — россыпи эрозионно-карстовой депрессии и контактово-карстовое месторождение,

составлены геологические и геоморфологические карты ряда районов. Теоретически обосновано новое направление поисков коренных источников алмазов уральских россыпей.

Является первооткрывателем нового для Урала типа россыпей алмазов — россыпи Рассольнинской депрессии (приказ Мингео РСФСР от 21. 08. 1978, № 557). По его прогнозам открыто и передано для эксплуатации Чикманское месторождение алмазов.

В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геологические и геоморфологические условия россыпной алмазоносности западного склона Среднего и Северного Урала».

Является автором и соавтором более 20 геологических отчетов и 65 опубликованных работ.

Награжден орденом Отечественной войны 2-й степени и восемью медалями.



СТРОМБЕРГ Эльга Генриховна

(1914—1962)

*Инженер-геолог-разведчик.
Специалист по геологоразведочным работам и шлиховым исследованиям на редкие металлы. Старший инженер по редким металлам и алмазам Отдела цветных, редких и благородных металлов и алмазов Уральского геологического управления*

Эльга Генриховна Стромберг родилась 21 апреля (4 мая) 1914 г. в г. С.-Петербурге, в семье военного хирурга Генриха Генриховича Стромберга (1881—1914), доктора медицины (1909), приват-доцента Военно-медицинской академии, участника Русско-японской войны (1904—1905, награжден Георгиевским Крестом 4-й степени),

108

Балканских войн (1912—1913), Первой мировой войны (1914—1918). Погиб на Галицийском фронте 10 октября 1914 г. при переправе через р. Вислу. Мать — Магда Робертовна Эрдман (1885—1972) родилась в г. Екатеринбурге, окончила в 1903 г. Первую женскую гимназию, затем в 1908 г. Бестужевские курсы в Петербурге по физико-математической специальности. После гибели мужа возвратилась в 1916 г. с двумя детьми в родной город. С 1920 г. работала в Уральском политехническом институте на кафедре химии вплоть до выхода на пенсию. В 1939 г. защитила кандидатскую диссертацию.

Э. Г. Стромберг окончила в 1929 г. восемь классов Свердловской опытной школы II ступени им. Ленина, одновременно получила домашнее музыкальное образование. В октябре 1931 г., после окончания вечернего рабфака, поступила в Уральский геологоразведочный институт (с 1933 г. — Свердловский горный институт, ныне — Уральская государственная горно-геологическая академия). Окончила институт в июне 1937 г. по специальности «Разведка полезных ископаемых» с присвоением квалификации инженера-геолога.

Преддипломную практику (июнь 1936 — январь 1937) проходила в Забайкалье, в тресте «Забайкалзолото» в должности прораба-геолога, вместе со своим сокурсником и будущим мужем Дмитрием Ивановичем Ивлиевым (за время практики они открыли и изучили ряд новых рудопроявлений золота и вольфрама).

За время студенчества Э. Г. Стромберг была активной участницей различных спортивных соревнований, в частности, играла в волейбольной команде института, участвовала в лыжных походах.

Дипломный проект на тему «Морфология и вещественный состав рудных жил Евграфского золоторудного месторождения в Восточном Забайкалье и разведка Евграфской жилы ниже горизонта штольни Лисичкиной» был защищен Э. Г. Стромберг на «отлично».

После окончания института была направлена на работу в Уральское отделение треста «Союзредметразведка», работала заведующей шлиховой лабораторией. В июле 1937 г. у нее родилась дочь. После декретного отпуска вновь приступила к работе. В феврале 1938 г. уволилась в связи с переездом на место работы мужа, получившего после окончания Свердловского горного института распределение на Дальний Восток.

В марте 1938 г. была арестована после подачи заявления на получение пропуска в закрытый тогда город Владивосток. Причиной послужило ее немецкое происхождение, а также то обстоятельство, что ее отчим некоторое время служил в армии А. В. Колчака. Энергичные усилия всей семьи и приехавшего за женой Д. И. Ивлиева дали результат; Э. Г. Стромберг была освобождена из тюрьмы и ей выдали пропуск.

С августа 1938 г. Э. Г. Стромберг работала в системе Дальневосточного отделения «Союзникельоловоразведка». Постоянно семья проживала во Владивостоке, выезжая на полевые сезоны в тайгу.

В июне 1941 г. супруги с дочерью выехали в длительную командировку в пос. Средняя Иппата Верхне-Буреинского района Хабаровского края для работы в группе партий треста «Буреццветметразведка». Командировка продлилась до марта 1944 г. Э. Г. Стромберг работала в должности геолога-минералога. В условиях сурового климата Восточной Сибири, вечной мерзлоты (это район Байкало-Амурской магистрали) партия вела разведку, промышленную добычу и обогащение вольфрамо-оловянных руд, крайне необходимых оборонной промышленности. Рудные концентраты немедленно отправлялись на «Большую землю» — водным транспортом летом и на лошадях и якутских оленях — зимой. Условия жизни и работы были чрезвычайно тяжелыми. На многих работах использовался труд заключенных. Именно здесь среди заключенных и работал геологом В. Е. Пригода, под началом которого в 1936 г. Э. Г. Стромберг и Д. И. Ивлиев проходили преддипломную практику.

К лету 1944 г. группа разведанных месторождений была передана комбинату «Востсибзолото» для промышленного освоения, и геологические работы прекратились. Семья снова вернулась во Владивосток. После войны Э. Г. Стромберг была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

До осени 1952 г. Э. Г. Стромберг работала во Владивостоке в тресте «Дальцветметразведка» (в 1950 г. был преобразован в Приморское геологическое управление). Занимала должности заведующей шлиховой лабораторией, старшего инженера геолого-производственного отдела.

Немецкое происхождение Э. Г. Стромберг не давало покоя властям. Еще работая на Иппате, в 1942 г. она отдала паспорт на прописку, но вернули ей затем не этот паспорт, а другой, который в народе назывался «волчий паспорт» с пометкой «разрешается проживание только в Верхне-Буреинском районе Амурской области». Обращения в органы НКВД (вплоть до наркома) с просьбой отменить это ограничение к успеху не привели. Очередные осложнения возникли в 1944 г. при прописке во Владивостоке. И хотя прописка была получена (благодаря поддержке треста), власти продолжали оказывать давление. Эта нервотрепка закончилась тем, что осенью 1952 г. Э. Г. Стромберг была вынуждена сменить место жительства, переехав с детьми за пределы 40-километровой зоны в пос. Угловое Артемовского района Приморского края. Ее муж Д. И. Ивлиев в это время работал главным геологом Кавалеровской экспедиции и в основном проживал в пос. Кавалерово Приморского края.

В пос. Угловое Э. Г. Стромберг прожила по август 1956 г., работая в должности старшего геолога Экспедиции № 22.

В 1956 г. произошел разрыв отношений с мужем; Э. Г. Стромберг перевелась на работу в Уральское геологическое управление и переехала с детьми в г. Свердловск, к своей матери. С сентября 1956 г. работала старшим инженером по редким металлам и алмазам Производственно-геологического отдела (с января 1958 г., в связи с реорганизацией геологической службы Урала — в составе Отдела цветных, редких и благородных металлов и алмазов). В 1958 г., вместе с А. А. Корольковым, составила два отчета о результатах геологоразведочных работ Уральского геологического управления за 1957 год по редким металлам и алмазам.

Из официальной характеристики: «Э. Г. Стромберг — способный, технически грамотный инженер, хорошо знающий свое дело, инициативна в работе, исполнительна; обладает литературным дарованием, имеет хороший слог письма». Она активно участвовала в редколлегии стенной газеты «За недра».

Скончалась Э. Г. Стромберг 3 апреля 1962 г., в возрасте 48 лет; похоронена на Ивановском кладбище г. Екатеринбурга.

Муж Эльги Генриховны Стромберг — Ивлиев Дмитрий Иванович (1911–1986) всю жизнь после окончания Свердловского горного института проработал на Дальнем Востоке. Главный геолог крупных экспедиций. Первооткрыватель ряда крупных и уникальных месторождений цветных металлов. Награжден орденами и медалями СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии.

Их дети: Татьяна и Андрей.

Татьяна Дмитриевна Ивлиева (р. 1937) окончила строительный факультет Уральского политехнического института и в течение 35 лет проработала в институте «Уралпромстройпроект» инженером-конструктором. В настоящее время работает экспертом в Управлении Государственной вневедомственной экспертизы Свердловской области. Награждена орденом «Знак Почета», медалью «За освоение целинных земель». Имеет дочь Инну Евгеньевну Пчелкину (ныне Пересторонину) (р. 1966), окончившую в 1989 г. Ленинградский санитарно-гигиенический институт (работает ныне врачом-бактериологом в г. Санкт-Петербурге). Ее сын — Евгений Пересторонин (р. 1988) учится в школе.

Андрей Дмитриевич Ивлиев (р. 1948) окончил радиотехнический факультет Уральского политехнического института и физический факультет Уральского государственного университета. Работал в Уральском политехническом институте и Уральской государственной горно-геологической академии, в настоящее время работа-

ет профессором кафедры общей физики Уральского государственного профессионально-педагогического университета, доктор физико-математических наук. Женат на Евгении Владимировне Груниной (р. 1952). Они имеют двух дочерей: Ларису (р. 1976), студентку Уральской государственной консерватории и Александру (р. 1993), школьницу.

Брат Э. Г. Стромберг — Армин Генрихович, химик, окончил Уральский политехнический институт, работал в вузах и институтах АН СССР (г. Свердловск). С 1956 г. постоянно проживает в г. Томске. Доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой общей и коллоидной химии (ныне — профессор-консультант) Томского политехнического института. Автор известного учебника по физической химии для вузов (третье издание вышло в 1999 г.) Награжден орденом Дружбы народов.

Единоутробная сестра Э. Г. Стромберг — Марина Александровна Мельникова (урожденная Воробьева) окончила факультет иностранных языков Свердловского педагогического института, работала преподавателем немецкого языка, с 1963 г. до выхода на пенсию проработала старшим библиографом в библиотеке Уральского политехнического института.

109



ТИМОФЕЕВА
Глафира Николаевна
(1906—1972)

Главный бухгалтер Уральской комплексной тематической экспедиции Уральского геологического управления

Глафира Николаевна Тимофеева родилась 19 декабря 1906 г. в поселке Каслинского завода, в многодетной семье строительного рабочего-отделочника высшей квалификации (в 1910—1912 гг. при-

нимал участие в строительстве и отделке Екатеринбургской оперы, выполнял лепные работы в зрительном зале).

В начале 1920-х годов в Каслях свирепствовал страшный голод, спасаясь от которого отец перевез свою огромную семью в Екатеринбург. Вскоре он умер, а через несколько лет умерла и мать. Круглым сиротам пришлось идти работать, чтобы выжить.

Г. Н. Тимофеева пошла на стройку учетчицей, вечерами училась на счетовода, потом бухгалтера. Одновременно участвовала в концертах «Синей блузы».

В 1932 г. была принята на работу в трест «Уралзолото», прошла здесь путь от счетовода до главного бухгалтера треста.

С 1956 г. до выхода на пенсию в январе 1962 г. работала главным бухгалтером Уральской комплексной тематической экспедиции Уральского геологического управления.

Отличалась чрезвычайно добросовестным и ответственным отношением к делу, большой аккуратностью в работе.

Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Г. Н. Тимофеева скончалась 13 октября 1972 г. на 66 году жизни. Похоронена на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 16: 21 ряд от западной дороги, 4 ряд от южной аллеи).

110



ТОЛСТОБРОВА
Ольга Петровна
(1905—2000)

Старший коллектор-лаборант. Центральной химической лаборатории Уральского геологического управления. Младший техник-геолог

Ольга Петровна Толстоброва родилась 26 мая (8 июня) 1905 г. в г. Екатеринбурге, в семье мелкого служащего — внука крепостного кузнеца.

О. П. Толстоброва (в девичестве — Баранова) была у родителей старшей из троих дочерей. Окончила начальную школу, затем поступила в 1-ю городскую женскую гимназию, проучилась три года.

В 1920 г. поступила на работу в трест «Уралбум» конторщицей-табельщиком. Окончила здесь курсы машинописи по «слепому» методу, продолжила работу в тресте в должности машинистки (трест «Уралбум» был затем реорганизован в «Камуралбумтрест»).

После реформирования организаций бумажной и лесной промышленности продолжила работу в Институте бумаги в качестве лаборанта, предварительно пройдя подготовку по композиции бумаги.

После ликвидации Института бумаги, поступила 2 февраля 1939 г. в Лабораторию УралГеоМина (Уральский институт геологии, разведок и исследования минерального сырья; на рубеже 1938—1939 гг. вошел в состав Уральского геологического управления). Вначале работала в общем отделе Лаборатории, затем вскоре была переведена в Химико-технологическую группу: работала под руководством инженера-химика, кандидата технических наук Евгении Васильевны Сноповой. Участвовала в подготовке проб для технологических исследований, обработке полученных данных; вела делопроизводство: учет проб, выдачу анализов, печатание и оформление отчетной документации.

Химико-технологическая группа Е. В. Сноповой в течение 1939—1945 гг. провела целый ряд актуальных исследований по технологической оценке некоторых видов минерального сырья, не поддающегося механическому обогащению (скарновые руды Гумбейского месторождения и шлаки Челябинского завода ферросплавов), никель- и кобальтосодержащих руд Елизаветинского, Верх-Нейвинского, Ново-Ивановского, Анатольевского и других месторождений Среднего Урала. Был разработан технологический процесс извлечения кобальта из руд Елизаветинского месторождения. В 1941 г. Е. В. Снопина предложила схему обессеривания бакальских сидеритов, что дало возможность удалять из них более 90% серы. В 1943 г. она, выполняя срочное задание Правительства, предложила (совместно с казахскими геологами) схему технологического процесса комплексного извлечения урана и ванадия из руд Каратаусского месторождения (Казахстан). За эти исследования все авторы в январе 1946 г. были удостоены Сталинской премии Второй степени.

В послевоенный период О. П. Толстоброва работала в Химико-аналитической группе Центральной лаборатории. Принимала активное участие в перестройке технологии аналитических работ, во внедрении бригадного метода на аналитических работах.

В 1951 г. успешно окончила курсы повышения квалификации, после чего была назначена старшим коллектором-лаборантом. В декабре 1952 г. ей было присвоено персональное звание «Младший техник-геолог».

О. П. Толстоброва принимала активное участие в общественной работе: в 1939—1942 гг. была профоргом Химико-технологической группы; в 1943—1949 гг. — членом редколлегии общелабораторной стенгазеты. После выхода на пенсию в январе 1965 г. работала на общественных началах в течение 10 лет заместителем председателя Совета ветеранов Центральной лаборатории.

Награждена медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и «Ветеран труда», а также пятью юбилейными медалями.

О. П. Толстоброва скончалась 17 апреля 2000 г., в возрасте 90 лет; похоронена на Восточном кладбище г. Екатеринбурга (рядом с отцом).

Сын О. П. Толстобровой — **Катарин Владимир Михайлович** (р. 22.08.1927, г. Свердловск), горный инженер-геолог. После окончания семилетней школы работал с декабря 1942 г. по август 1944 г. на оборонном заводе № 79 слесарем-механиком. С августа 1944 г. по декабрь 1952 г. служил в Советской Армии, в т. ч. в 1946—1947 гг. находился на территории Австрии. После демобилизации из армии работал с января по ноябрь 1952 г. лаборантом-спектроскопистом в Центральной химической лаборатории Уральского геологического управления.

С сентября 1953 г. по июнь 1957 г. обучался в Свердловском горнометаллургическом техникуме по специальности «Гидрогеология и инженерная геология». В течение последующих 15 лет (июль 1957 — май 1972) работал гидрогеологом в Уральской гидрогеологической экспедиции Уральского геологического управления (в 1959—1962 гг. работал председателем группкома профсоюза Экспедиции).

В 1964—1975 гг. обучался на заочном отделении Свердловского горного института по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых». С июня 1972 г. работал в Уральской геологосъемочной экспедиции — геологом Лялинского (1972—1976) и Курганского (1975—1977) геологосъемочных отрядов и Тематической партии эндогенной металлогении (1977—1987).

Награжден медалью «За победу в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». От первой жены — Галины Павловны (р. 1930), врача-терапевта, имеет сына Алексея (р. 1964) — внука О. П. Толстобровой. Вторая жена — Кокоурова Эмилия Григорьевна (р. 1931), ассистент кафедры химии Уральского государственного университета.

УЛАСИК Александр Константинович

(1900—?)



*Инженер-строитель,
топограф.
Участник Великой
Отечественной войны
1941—1945 гг.*

Александр Константинович Уласик родился (11) 24-го августа 1900 г. в г. Барановичи (Белоруссия). Отец — Уласик Константин Федорович (?—1949) был железнодорожным рабочим (осмотрщик вагонов); мать — домохозяйка. В 1915 г. вся семья, за исключением отца, эвакуировалась в г. Челябинск (обратно возвратилась в 1921 г.).

В 1908—1915 гг. А. К. Уласик учился в Барановичском железнодорожном училище, в 1917—1919 гг. — в Челябинском Высшем начальном училище.

С октября 1919 г. по сентябрь 1920 г. работал писарем в квартирном отделе инженерной дистанции ст. Челябинск. С октября 1920 г. по февраль 1921 г. находился в Красной Армии, служил писарем в Верхнеуральском уездном военкомате; был уволен в запас по болезни. С марта по июль 1921 г. учился в Челябинском политехникуме.

После возвращения на родину, в Белоруссию, работал с декабря 1921 г. по декабрь 1922 г. конторщиком на паровой мельнице ж. д. ст. Калинковичи.

С сентября 1923 г. по июнь 1926 г. обучался в Московском строительном техникуме им. Л. Б. Каменева, окончил его с присвоением квалификации техника-строителя с правом производства работ по дорожной специальности.

После кратковременной работы (июль-октябрь 1926) техником-топографом в тресте «Редкие элементы» работал в дальнейшем — до июля 1929 г. в различных строительных организациях г. Москвы — кооперативных товариществах «Арбатстрой» и «Рабочий конструктор».

тор», технической конторе «Водоремонт», тресте «Мосстрой» на должностях техника-строителя и техника-сметчика.

В течение последующих 12-ти лет (август 1929 — май 1941) жил в г. Свердловске, работал техником-топографом в трестах «Севхимтрест», «Уралхромитруда», «Уралосновхим» (сентябрь 1929 — апрель 1933), инженером-конструктором в тресте «Уралосновхим» (апрель 1933 — январь 1935), заведующим проектным отделом треста «Союзэкскавация» (январь-апрель 1935), прорабом в институте «УНИХИМ» (декабрь 1936 — ноябрь 1938), инженером проектного отдела треста «Союзэкскавация» (февраль 1939 — май 1941).

В 1931 г. А. К. Уласик поступил, а в марте 1934 г. окончил без отрыва от производства Уральский инженерно-строительный институт с присвоением квалификации инженера-строителя по промышленно-гражданским сооружениям, организации и производству строительных работ.

С апреля 1935 г. по декабрь 1936 г. находился в рядах РККА, служил в должности помощника по технической части командира строительного батальона.

В июне 1941 г. А. К. Уласик был мобилизован в Красную Армию, где служил до декабря 1945 г. Был вначале военным инженером 580-го строительного батальона, затем — помощником начальника оперативного отдела штаба 5-ой гвардейской мото-инженерной бригады в составе 1-го Прибалтийского и 3-го Белорусского фронтов; имел воинское звание инженер-майора.

За боевые заслуги награжден орденами Отечественной войны 1-й (июль 1945) и 2-й (ноябрь 1944) степеней и медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945), «За взятие Кёнигсберга (1945)», а также шестью юбилейными медалями.

После демобилизации из армии работал в течение 2,5 лет (январь 1946 — май 1948) в Уральском геологическом управлении старшим инженером по строительству. В 1946—1947 гг. руководил строительством шоссейной дороги Вижай — 2-й Северный рудник.

После полугодовой работы (ноябрь 1948 — май 1949) топографом в изыскательском отделе института УНИХИМ вернулся на работу в систему Уральского геологического управления. Работал на топографических съемках в различных партиях и отрядах, в частности, старшим топографом Свердловской комплексной экспедиции (май 1949 — апрель 1951), начальником топографических отрядов Баранчинской геологоразведочной партии (май 1951 — июнь 1952), Висимской партии (июль 1952 — март 1953), Масловской партии (апрель 1953 — апрель 1954) и Болакинской партии (с мая 1954). Вышел на пенсию в апреле 1959 г.

Как явствует из характеристик, хранящихся в личном деле, А. К. Уласик «показал себя инициативным, дисциплинированным работником, способным самостоятельно вести топографические работы. Все работы, выполненные т. Уласик, отмечаются высоким качеством и приняты с хорошей и отличной оценками» (1952).

Трое братьев А. К. Уласика — участники Великой Отечественной войны 1941—1945 гг., один из них погиб, два других пропали без вести.

Александр Константинович Уласик и его жена — Смирнова Александра Яковлевна (р. 1911) вырастили двух дочерей: Галину (р. 1934) и Наталью (р. 1938).



112

УМОВА
Людмила Алексеевна
(1915—1998)

*Геолог. Кандидат геолого-минералогических наук.
Старший научный сотрудник
Института геологии и геохимии
УФАН СССР*

Людмила Алексеевна Умова родилась 12 мая 1915 г. в поселке Ашинского завода (ныне — г. Аша Челябинской области), в семье горного инженера-металлурга, управляющего Аша-Балашовским металлургическим заводом. После окончания в 1930 г. (г. Свердловск) средней школы работала в течение двух лет (1930—1932 гг.) лаборанткой на строительстве (трест «Синарстрой») и препаратором в институте «Сталь».

В конце 1932 г. поступила на IV курс рабфака при Свердловском государственном университете, а в 1933 г. — на геологический факультет университета, окончила последний в июле 1938 г. с присвоением квалификации геолога.

В течение первого периода трудовой деятельности (июль 1938 г. — май 1944 г.) работала в геологопоисковых и геологосъемочных партиях Уральского геологического управления (поисковые работы на пашийские бокситы, геологическое картирование масштаба 1:100 000 в верховьях р. Камы и масштаба 1:50 000 — в верховьях р. Косьвы, районов гг. Касли, Верхние Серги и Ревда).

Второй период работы Л. А. Умовой (май 1944 г. — декабрь 1964 г.) протекал в кабинете петрографии осадочных пород, преобразованном в 1953 г. в Литолого-стратиграфическую партию (являлась руководителем этих подразделений). Занималась изучением литологии и стратиграфии осадочных образований юрского, мелового и палеогенового возрастов, распространенных на восточном склоне Урала и в Зауралье. По материалам этих исследований написала и защитила в феврале 1959 г. кандидатскую диссертацию на тему «Литология и фации верхнемеловых и палеогеновых отложений Среднего Зауралья» (утверждена в июне того же года).

В течение последнего периода работы (1965—1971) была старшим научным сотрудником Института геологии и геохимии Уральского филиала АН СССР. Здесь продолжила изучение литологии и палеогеографии мезозойских и кайнозойских образований Урала и Зауралья (в том числе оолитовых железных руд Зауралья), а также меловой и раннепалеогеновой тектоники восточного склона Урала и Зауралья.

Л. А. Умова является автором и основным соавтором 32 рукописных геологических отчетов и 22 опубликованных работ. Среди последних монографии: «Палеогеография восточного склона Урала и Зауралья в меловое и палеоценовое время» (1968, соавторы Г. И. Цаур и В. П. Шатров); «Тектоника мезозоя восточного склона Южного Урала и Зауралья» (1968, в соавторстве с Н. И. Архангельским, Г. И. Вялухиным, В. П. Шатровым).

Награждена медалями: «За трудовую доблесть» (1956), «За трудовое отличие» (1951), «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1946), «Ветеран труда» (1988).

Увлекалась краеведением Урала, историей России, написала очерк о родословной Умовых.

Л. А. Умова скончалась 30 декабря 1998 г. на 83-м году жизни. Похоронена на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 16: 3 ряд от западной дороги, 18 ряд от южной аллеи). Здесь же похоронены: мать — Умова Наталия Ивановна (1881—1970), отец — Умов Алексей Алексеевич (1883—1960) и сестра — Умова Мария Алексеевна (1908—1986) — см. словарную статью.

Людмила Алексеевна Умова была замужем за Георгием Николаевичем Папуловым (р. 1914), доктором геолого-минералогических наук. Детей у них не было.



УМОВА
Мария Алексеевна

(1908–1986)

*Инженер-химик (электрохимик).
Кандидат технических наук.
Доцент Свердловского горного
института*

Мария Алексеевна Умова родилась 8(21) июля 1908 г. в г. Уфе, в дворянской семье будущего горного инженера-металлурга и учительницы. После окончания в 1926 г. школы II ступени поступила в Уральский химико-технологический институт, окончила последний в 1930 г. по электрохимическому отделению. В течение последующих 7,5 лет (1930–1938) работала научным сотрудником в Уральском научно-исследовательском химическом институте – УНИХИМе, затем около полутора лет (1938–1939) – в Уральском филиале АН СССР. В эти годы занималась вопросами получения хлористого магния из карналлита электролитическим способом и технологией переработки бокситов.

С апреля 1938 г. работала в Центральной химической лаборатории Уральского геологического управления, где продолжала исследования по технологии получения алюминия из глинозема электро-термическим путем. На эту тему защитила в марте 1942 г. кандидатскую диссертацию. В последующие годы (1942–1946 гг.) в составе научно-производственного коллектива, руководимого И. И. Гинзбургом, принимала ведущее участие в изучении вещественного состава никелевых и железо-никелевых руд Среднего и Южного Урала. В результате этих исследований была разработана минералого-химическая классификация никельсодержащих минералов, дана классификация железо-никелевых и никелевых руд уральских месторождений, изучена восстановимость никеля, связанного с различными минералами.

С октября 1944 г. по совместительству преподавала в Уральском государственном университете, состоя при кафедре физической химии; с июня 1946 г. полностью перешла на работу в Университет; через год, в июле 1947 г. была утверждена в ученном звании доцента. В сентябре 1951 г. избрана по конкурсу доцентом кафедры химии Свердловского горного института (в течение 1956 г. исполняла обязанности заведующей кафедры). Вышла на пенсию с июля 1965 г., затем ежегодно работала по два месяца до 1972 г. В Институте читала курсы: «Физическая химия» и «Общая химия», работала над темой по исследованию химического состава газообразных включений в кварце и других минералах. Всего опубликовала десять научных статей.

В 1931–1934 гг. избиралась депутатом Первого райсовета г. Свердловска, в 1935–1939 гг. была народным заседателем районного суда. В июле 1946 г. награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

М. А. Умова скончалась 29 ноября 1986 г. на 78-м году жизни. Похоронена на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 16: 3 ряд от западной дороги, 18 ряд от южной аллеи). Здесь же похоронены: мать – Умова Наталия Ивановна (1881–1970), отец – Умов Алексей Алексеевич (1883–1960) и сестра – Умова Людмила Алексеевна (1915–1998) – см. словарную статью.



УРУСОВ
Евгений Николаевич

(1913–1991)

*Горный инженер-геолог.
Старший геолог Отдела
геологического контроля
Уральского геологического
управления*

Евгений Николаевич Урусов родился 10(23) февраля 1913 г. в г. Грозном (Чечня), в семье чертежника при Геологической конторе, будущего инженера-нефтяника, осенью 1929 г. вместе с семьей переехавшего на Урал, в г. Пермь (куда был приглашен для работы в тресте «Уралнефть»). Здесь Е. Н. Урусов окончил в 1930 г. восемь классов школы и поступил на курсы по подготовке в вуз при тресте «Уралнефть» в Чусовских Городках.

Осенью 1931 г. был командирован на учебу в Свердловский горный институт. Окончил институт в марте 1937 г. по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

С апреля по сентябрь 1937 г. Е. Н. Урусов работал при Свердловском Доме техники по организации геологической выставки к XVII сессии Международного Геологического Конгресса, затем с декабря 1937 г. по август 1938 г. — в Октябрьском рудоуправлении (пос. Карталы Челябинской области) треста «Союзхромит» в должности рудничного геолога. В течение последующих двух лет (октябрь 1938 — август 1940) работал инженером-инспектором Отдела геологического контроля при Уральском геологическом управлении.

В течение последующих 23,5 лет (август 1940 — январь 1964) работал в «Дальстрое» НКВД СССР, вначале в Северном горно-промышленном управлении (август 1940 — апрель 1945) геологом на приисках Ледяной и Дебин, старшим геологом прииска Туманный. Затем 19 лет (апрель 1945 — январь 1964) работал в Индигирском горнопромышленном управлении с момента его становления (создано в 1944 г.): вначале состоял начальником отдела приисковой геологии (апрель 1945 — сентябрь 1947), затем 13,5 лет (сентябрь 1947 — апрель 1961) работал главным геологом Управления и последние три года (апрель 1961 — январь 1964), после реорганизации, главным инженером Верхне-Индигирского районного геологоразведочного управления. Принимал участие в организации геологической службы на приисках Юбилейный, Панфиловский, Маршальский, Нелькан и Ольчан. Работал с одним из первопроходцев Колымы — С. Д. Раковским, который возглавлял Индигирское районное геологоразведочное управление.

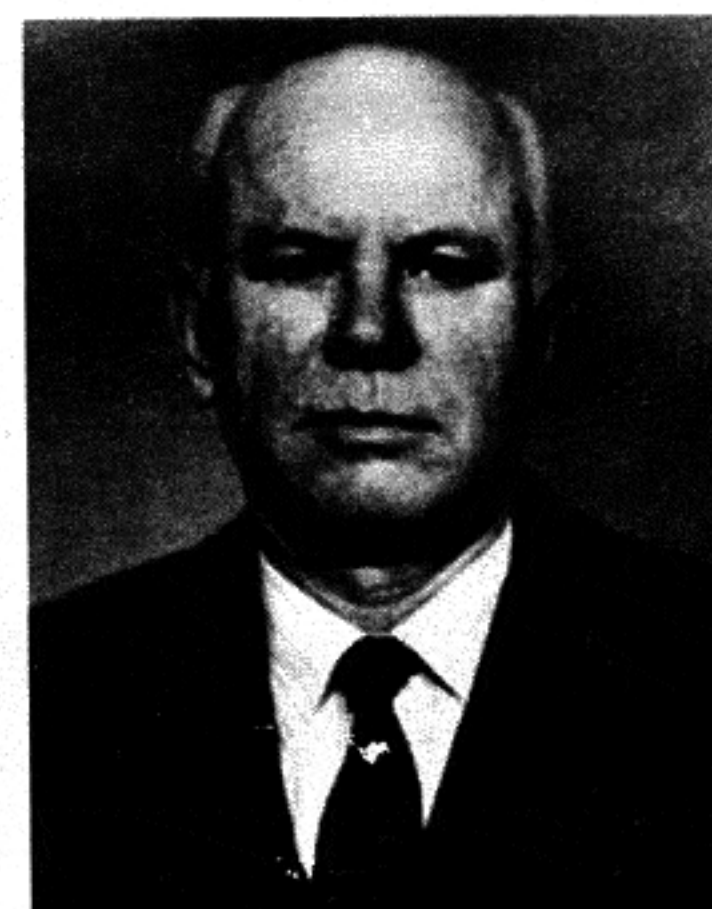
Работая на руководящих должностях, Е. Н. Урусов постоянно нес бремя ответственности за выполнение плана по добыче золота и за расширение сырьевой базы приисков, которая быстро «таяла» при интенсивной отработке запасов.

Трудовые заслуги Е. Н. Урусова на Колыме отмечены орденом Трудового Красного Знамени (февраль 1954) и медалями «За трудовую доблесть» (январь 1952), «За трудовое отличие» (март 1950), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—

1945 гг.» (апрель 1946), многочисленными грамотами и благодарностями, премиями, в том числе за первооткрывательство месторождений золота.

После выезда на «материк» Е. Н. Урусов возвратился в г. Свердловск, в Уральское геологическое управление. После непродолжительной (десять месяцев) работы в тематической партии по золоту Уральской комплексной тематической экспедиции (с августа 1964 г. — Уральская комплексная съемочная экспедиция), работал затем в течение 15 лет (ноябрь 1964 — сентябрь 1979) старшим геологом Отдела рудничной, шахтной и промысловой геологии Уральского геологического управления (с ноября 1973 г. — Отдел геологического контроля).

Е. Н. Урусов трагически погиб 20 октября 1991 г. на 79-м году жизни. Похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (участок IV: 41 ряд от западной дороги, 19 ряд от северной аллеи).



УСЕНКО Александр Игнатьевич

(р. 1925)

Горный инженер-геологоразведчик. Руководитель группы черных металлов Геологического отдела ПГО «Уралгеология». Первооткрыватель Суходойского, Северо-, Южно- и Ново-Песчанских месторождений магнетитовых руд. Заслуженный геолог РСФСР. Кавалер ордена Ленина

Александр Игнатьевич Усенко родился 25 октября 1925 г. в с. Владимировка Пятихатского района Днепропетровской области (Украина), в украинской крестьянской семье. С 1929 г. отец стал работать на железной дороге, в связи с чем семья переехала на станцию Эрастовка того же Пятихатского района.

А. И. Усенко вначале учился в Эрастовской начальной школе, затем — в Пятихатской средней школе. В годы Великой Отечественной войны с августа 1941 г. по сентябрь 1943 г. находился вместе с родителями на территории, временно оккупированной немцами, на ст. Эрастовка. В это время учился в школе, сельскохозяйственном техникуме, работал в Пятихатском паровозном депо и на Эрастовском камнедробильном заводе учетчиком и счетоводом.

После освобождения района Советской Армией осенью 1943 г. поступил на подготовительные курсы Днепропетровского горного института им. Артема, по окончании которых в 1944 г. был призван в армию, но вскоре был демобилизован и направлен в институт для продолжения учебы.

В 1949 г. окончил институт с отличием по геологоразведочной специальности. Прошел в институте военную подготовку по профилю зенитной артиллерии (ПВО), с присвоением воинского звания младшего лейтенанта (в 1971 г. было присвоено очередное звание лейтенанта, в 1975 г. снят с воинского учета по возрасту).

С сентября 1947 г. по май 1949 г. обучение в институте совмещал с работой в Ленинской геологосъемочной партии Криворожского геологоразведочного треста, работавшей от Научно-исследовательского сектора Днепропетровского горного института.

По окончании института в июне 1949 г. был направлен на работу на Южный Урал — в Бакальскую геологоразведочную партию треста «Уралчерметразведка» (пос. Рудничный Саткинского района Челябинской области). Работал в течение 5,5 лет (август 1949 — апрель 1955) геологом участка, старшим геологом полевого отряда, старшим геологом камеральной группы по составлению геологических отчетов с подсчетом запасов железных руд и главным геологом партии. Осуществил детальную разведку месторождения бурых железняков и сидерита — им. ОГПУ, провел геологическую съемку масштаба 1:10 000 Шуйдинского участка. Руководил геологоразведочными работами на группе Бакальских месторождений железных руд и Саткинских месторождений магнезитов. Выполнил подсчет запасов с составлением геологических отчетов по железорудным месторождениям — им. ОГПУ (1952), Объединенному и Ленинскому (оба — 1953); запасы были утверждены ГКЗ СССР.

В апреле 1955 г. трестом «Уралчерметразведка» был переведен на Северный Урал; работал до мая 1958 г. главным геологом, главным инженером Северной геологоразведочной партии (пос. Рудничный г. Краснотурьинска Свердловской области), затем до января 1959 г. — главным геологом Серовской геологоразведочной экспедиции (пос. Белка г. Краснотурьинска). В связи с реорганизацией геологической службы (упразднением отраслевых трестов и переда-

чей их в Уральское территориальное геологическое управление) был назначен главным геологом Воронцовской геологоразведочной партии (образованной на базе б. Северной ГРП) — проработал здесь 13 лет — до февраля 1972 г.

За период работы на Северном Урале А. И. Усенко руководил всеми этапами поисковых и разведочных работ на месторождениях магнетитовых руд группы Первого Северного месторождения (Главное рудное поле, Восточная залежь; 1955—1957, отчеты) и Суходойском месторождении (1957). Провел разведочные работы на месторождениях магнетитовых руд — Ауэрбаховском (1955, 1965), группе Песчанских месторождений (Северо-Песчанском, 1959, 1971; Ново-Песчанском, 1961—1962, 1964; Южно-Песчанском, 1971), Северо-Воронцовском (1962—1965) и Южно-Воронцовском (1967—1969); на Талицком месторождении валунчатых железных руд в районе пос. Маслово, железорудных месторождениях Покровско-Баяновской группы, Серовском месторождении силикатных никелевых руд и хромсодержащих бобово-конгломератовых бурожелезняковых руд, Южно-Москалевском магнетитовом месторождении (Краснотурьинский район), меднорудных месторождениях Краснотурьинского района, золоторудных и россыпных месторождениях золота Песчанского-Ауэрбаховского рудного поля (Каменский и Воронцовский полигоны), Воронцовском месторождении флюсовых известняков, Белкинском месторождении огнеупорных глин и ильменитосодержащих песков (Каменский участок, 1961 и Южный участок, 1963).

Открытие нескольких месторождений магнетитовых руд было осуществлено вследствие применения метода скважинной магниторазведки (трехкомпонентного магнитного каротажа) при выяснении геологической природы магнитных аномалий.

В результате проведенных А. И. Усенко геологоразведочных работ на Северном Урале создана прочная минерально-сырьевая база Серовского металлургического комбината.

По результатам выполненных работ за период 1949—1972 гг. А. И. Усенко участвовал в составлении 32 геологических отчетов, в т. ч. самостоятельно составил семь крупных отчетов; в девяти отчетах был основным соавтором. Среди составленных отчетов — 10 отчетов с подсчетом запасов, утвержденных ГКЗ СССР и один отчет с утверждением запасов в ТКЗ Уральского геологического управления.

В Государственной комиссии по запасам при Совете министров СССР были утверждены запасы по шести месторождениям магнетитовых руд Северного Урала — Ауэрбаховскому (февраль 1956), Первому Северному руднику (июль 1956), Суходойскому (сентябрь 1957), Северо-Песчанскому (январь 1960), Ново-Песчанскому (декабрь

1964), Песчанскому (1971); трем месторождениям бурых железняков и сидеритов Бакальской группы на Южном Урале — им. ОГПУ (февраль 1953), Объединенному (октябрь 1953), им. Ленина (июль 1953); южному участку Белкинского месторождения огнеупорных глин на Северном Урале (ноябрь 1963). Запасы по Каменскому участку Белкинского месторождения были утверждены ТКЗ УГУ в июне 1961 г.

Является основным автором целого ряда детальных геологических карт масштабов 1:2000—1:10000 (Песчанско-Ауэрбаховского рудного поля, Песчанского месторождения магнетитовых руд, Бакальской группы железорудных месторождений, района месторождения 1-го Северного рудника и др.).

В течение последних 16 лет трудовой деятельности — с февраля 1972 г. до выхода на пенсию (март 1988) работал в геологическом отделе Уральского территориального геологического управления (с мая 1980 г. — Уральское производственное геологическое объединение «Уралгеология») в должности старшего геолога — руководителя группы черных металлов. Осуществлял методическое руководство поисковыми и геологоразведочными работами на железорудных месторождениях Свердловской области (Тагило-Кушвинский рудный узел, районы Второго и Третьего Северных месторождений в Ивдельском районе), Челябинской (Магнитогорский рудный узел, Бакальская группа месторождений и др.) и Курганской области (Глубоченское, Березовское месторождения и др.), а также на Сарановской группе хромитовых месторождений в Пермской области. Непосредственно участвовал в защите проектов временных и постоянных кондиций в Минчермете СССР и ГКЗ СССР.

При непосредственном участии и методическом руководстве А. И. Усенко осуществлена разведка и промышленная оценка трех новых месторождений магнетитовых руд в Тагило-Кушвинском рудном районе: Северо-Гороблагодатского, Южно-Лебяжинского, Северо-Естюнинского с суммарными запасами 340 млн. т, переданными в 1983 г. на баланс Нижне-Тагильского металлургического комбината. Это значительно укрепило сырьевую базу комбината, обеспечило фронт строительства новых шахт, позволяет восполнить снижение добычи руд в районе из-за выхода из строя действующих шахт и карьеров.

А. И. Усенко — автор и соавтор 12-ти опубликованных работ, в т. ч. четыре публикации являются монографическими, одна работа имеет обзорный характер, семь публикаций посвящены методике поисков и разведки железорудных месторождений Урала. Среди монографических статей наиболее важное значение имеют две, опубликованные в «Геологии СССР» том XII (Пермская, Свердлов-

ская, Челябинская и Курганская области) «Полезные ископаемые» (М., 1973) и посвященные геологическому описанию железорудных месторождений Суходойского рудного узла и Ауэрбаховской зоны (с. 229—234) и Ауэрбаховско-Песчанской группы (с. 239—256).

Трудовые достижения А. И. Усенко отмечены орденом Ленина (апрель 1963), медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», значками «Отличник разведки недр» (1965, 1985). В ноябре 1985 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный геолог РСФСР».

Александр Игнатьевич Усенко и его жена — Евгения Васильевна Стычинская (р. 1927), инженер-геолог, воспитали сына Юрия Александровича; он окончил Уральский политехнический институт, инженер-машиностроитель, кандидат технических наук, работает в НИИХимМаше; вместе с женой Любовью Автономовной Лязгиной (р. 1953) воспитывают дочь Марию Юрьевну (р. 1978), студентку Института коммерции и права и сына Михаила Юрьевича (р. 1982), учащегося Политехнического колледжа — внуков Александра Игнатьевича.

116

УФИМЦЕВА Вера Федоровна

(1915—1987)



*Политпросветработник.
Заведующая архивом
Уральского геологического
управления*

Вера Федоровна Уфимцева родилась 30 сентября 1915 г. в станице Расшеватская Ново-Александровского района Ставропольского края. Отец — Тимофеев Федор (?—1918) до Октябрьского переворота был кустарем-одиночкой, в 1918 г. расстрелян белогвардей-

цами за организацию партизанского отряда (похоронен в братской могиле родной станицы). Мать умерла в 1930 г.

В 1932 Г. В. Ф. Уфимцева по мобилизации комсомола была направлена на работу в хутор Червонный учительницей; там она работала до 1937 г. (с 1934 г.— заведующей школой).

В 1937—1940 гг. училась в Пятигорской школе политпросветработников, по окончании ее уехала к мужу на погранзаставу, находившуюся на советско-турецкой границе, работала там массовиком в районном Доме культуры.

В июле 1941 г. добровольно, по вольному, найму поступила в одну из частей Красной Армии. В 1942 г. работала в Управлении кадров Закавказского фронта; с декабря этого же года, в связи с переводом мужа в другую часть, работала заведующей клубом 119-го полка НКВД. В мае 1943 г. была переведена в 94-ю отдельную стрелковую бригаду заведующей секретным деломпроизводством. Ей было присвоено воинское звание «старший сержант».

В сентябре 1943 г. В. Ф. Уфимцева по состоянию здоровья была направлена в распоряжение Ессентукского горвоенкомата, который, в свою очередь, направил ее в эвакогоспиталь 2154, где она работала заведующей клубом до мая 1945 г., а затем — до ноября этого года — заведующей культотделом Управления курортов.

В январе 1946 г. вместе со своим мужем — инвалидом I группы выехала на его родину — в г. Свердловск. Здесь она работала в одном из эвакогоспиталей (будущим госпиталем инвалидов Отечественной войны) заведующей деломпроизводством до 1954 г.; затем работала sporadически по причине ухода за больным сыном.

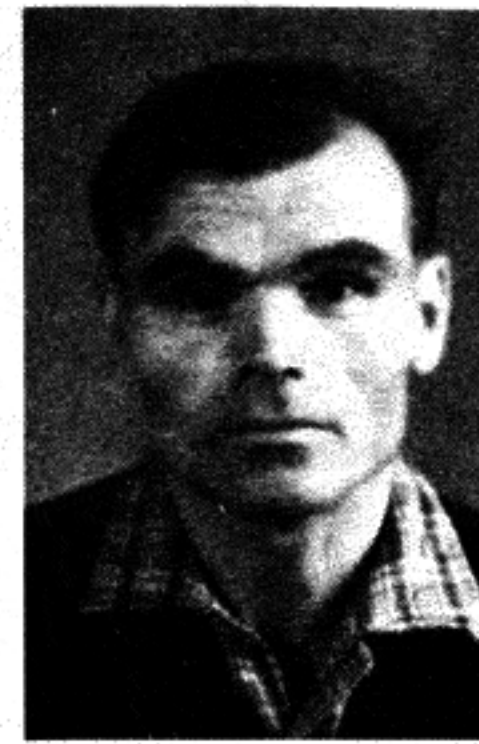
С мая 1958 г. по октябрь 1961 г. работала в период оздоровительной кампании в пионерском лагере «Искорка» Уральского геологического управления; в течение следующего годового периода работала в Жилищно-коммунальном отделе Управления.

С октября 1962 г. до выхода на пенсию (декабрь 1970 г.) В. Ф. Уфимцева в течение восьми лет работала заведующей Архивом Уральского геологического управления. Благодаря ей удалось привести в должный порядок всю архивную документацию; за образцовую работу она была премирована.

В. Ф. Уфимцева награждена медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За оборону Кавказа».

Умерла Вера Федоровна 2-го мая 1987 г.; похоронена на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбург.

Вера Федоровна Уфимцева и ее муж Уфимцев Валериан Михайлович (р. 1915) воспитали сына Вячеслава (р. 1946) и дочь Ольгу (1949).



УШАКОВ Алексей Михайлович

(р. 1915)

*Телеграфист. Радист
Баженовской геофизической экспедиции.
Участник войны с Японией 1945 г.*

Алексей Михайлович Ушаков родился 16 октября 1915 г. в с. Богай Бельского района Кировской области в крестьянской семье. После окончания в 1931 г. семилетней школы работал в течение двух лет (1932—1934) на Свердловской железной дороге в качестве деломпроизводителя, конторщика, весовщика. В 1935 г. окончил курсы телеграфистов при Свердловском центральном телеграфе; работал полгода старшим телеграфистом в с. Ольховка Курганской области, затем 2,5 года (октябрь 1935—апрель 1938) был табельщиком деревообделочной фабрики в г. Кунгуре Пермской области и снова — старшим телеграфистом в Усть-Кишертском районе Пермской области (до августа 1938).

С августа 1938 г. по ноябрь 1940 г. проходил действительную военную службу в РККА в составе 20-го отдельного батальона связи в Баробашском укрепрайоне (Приморский край), был начальником радиостанции. После демобилизации в ноябре 1940 г. работал старшим радиотелеграфистом Бирской районной конторы связи (Хабаровский край).

В октябре 1941 г. был мобилизован в Красную Армию; служил начальником радиостанции в подразделениях 6-й Армии на 2-м Дальневосточном фронте. В 1945 г. награжден медалью «За победу над Японией». Демобилизован из армии в августе 1946 г. в звании старшины.

С октября 1946 г. А. М. Ушаков непрерывно работал в геолого-разведочных партиях Уральского геологического управления в должностях старшего радиста и начальника радиостанций (радиоузел Управления; Южно-Красноуфимская, Петрокаменская, Нейво-Рудянская, Южно-Уральская, Копанская, Саткинская, Курганская партии; с сентября 1965 г.— в Баженовской геофизической экспедиции).

Алексей Михайлович Ушаков и его жена Тамара Степановна (р. 1926) воспитали двух дочерей: Галину (р. 1948) и Наталью (р. 1953).

ФРОЛОВ
Николай Алексеевич
 (1925–1999)



Техник-механик. Главный механик Уральской геолого-съёмочной экспедиции ПГО «Уралгеология». Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. и войны с Японией 1945 г.

Николай Алексеевич Фролов родился 6 февраля 1925 г. в д. Заимка Сухоложского района Свердловской области, в семье крестьянина. После окончания в 1939 г. школы поступил на работу на Сухоложский цементный завод, где обучился токарному делу.

В августе 1942 г. был призван в РККА и направлен на Тихоокеанский флот, где в течение одного года служил в 15-й бригаде морской пехоты. В августе 1943 был переведен на Черноморский флот. До марта 1944 г. служил электриком на линкоре «Севастополь», затем до февраля 1945 г. — на Северном флоте на крейсере «Мурманск» в должности старшины команды.

В феврале 1945 г. был переведен снова на Тихоокеанский флот. В составе экипажа фрегата № 1 принимал участие в приемке кораблей, построенных в США для ВМФ Советского Союза (май–июль 1945).

В период 1945–1949 гг. в составе экипажа корабля выполнял специальное задание и посещал, в связи с этим Японию, Китай, Корею. После кратковременного пребывания в в/ч № 15 120 Тихоокеанского флота (сентябрь 1949 — март 1950) был демобилизован из флота в звании главного старшины.

С июня 1950 г. жил в г. Свердловске. До марта 1951 г. работал на машиностроительном заводе имени М. И. Калинина в качестве электроналадчика. Затем до сентября 1958 г. работал на разных предприятиях: был технологом в райпромкомбинате, начальником радиоцеха в артели инвалидов, бригадиром эмалировщиков на фабрике металлофурнитуры, мастером в автотоклубе.

В течение последующих 9,5 лет — до февраля 1968 г. работал термистом и маляром в Центральных механических мастерских Уральского геологического управления. В этот период (1962–1967) окончил заочно Свердловский автомобильно-дорожный техникум по специальности «Эксплуатация и ремонт дорожных машин и оборудования».

С 1968 г. до выхода на пенсию работал непрерывно в Уральской геолого-съёмочной экспедиции Уральского геологического управления в должности старшего (главного) механика. Благодаря его хорошим организаторским способностям и отличному знанию автомобильной техники полевые партии Экспедиции обеспечивались своевременно и в достаточной мере качественным автотранспортом и сопутствующей техникой.

Н. А. Фролов награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Японией», «За освобождение Кореи», памятными медалями «За оборону Кавказа», «За оборону Советского Заполярья», а также юбилейными медалями.

Умер 28 января 1999 г. в возрасте 74 лет. Похоронен на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга.

Н. А. Фролов и его жена Никулина Нина Павловна (р. 1928), техник-картограф, воспитали дочь Ирину (р. 1956); у последней есть сын Вартан (р. 1978).

ХАБАРОВА
Анна Ефимовна
 (р. 1921)



Радист. Радиооператор Центрального узла связи Уральского геологического управления. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Анна Ефимовна Хабарова родилась 3 марта 1921 г. в д. Тюрикова Красномыльского сельсовета Шадринского района Курганской области, в крестьянской семье. После окончания в 1936 г. семилетней школы поступила в том же году в Шадринскую двухгодичную школу медсестер (Медицинский техникум). После окончания в 1938 г. этой школы была направлена на работу в г. Челябинск. Работала медсестрой в Областной клинической больнице.

В январе 1940 г. поступила на подготовительные курсы при Троицком сельскохозяйственном институте. Прочитала семь месяцев, после чего сдала экзамены в Свердловский юридический институт. В связи со сложившимися тяжелыми материальными условиями учебу пришлось оставить. До августа 1941 г. работала медсестрой в 4-й городской больнице г. Свердловска. Одновременно училась на курсах радистов при Областном комитете Осоавиахима.

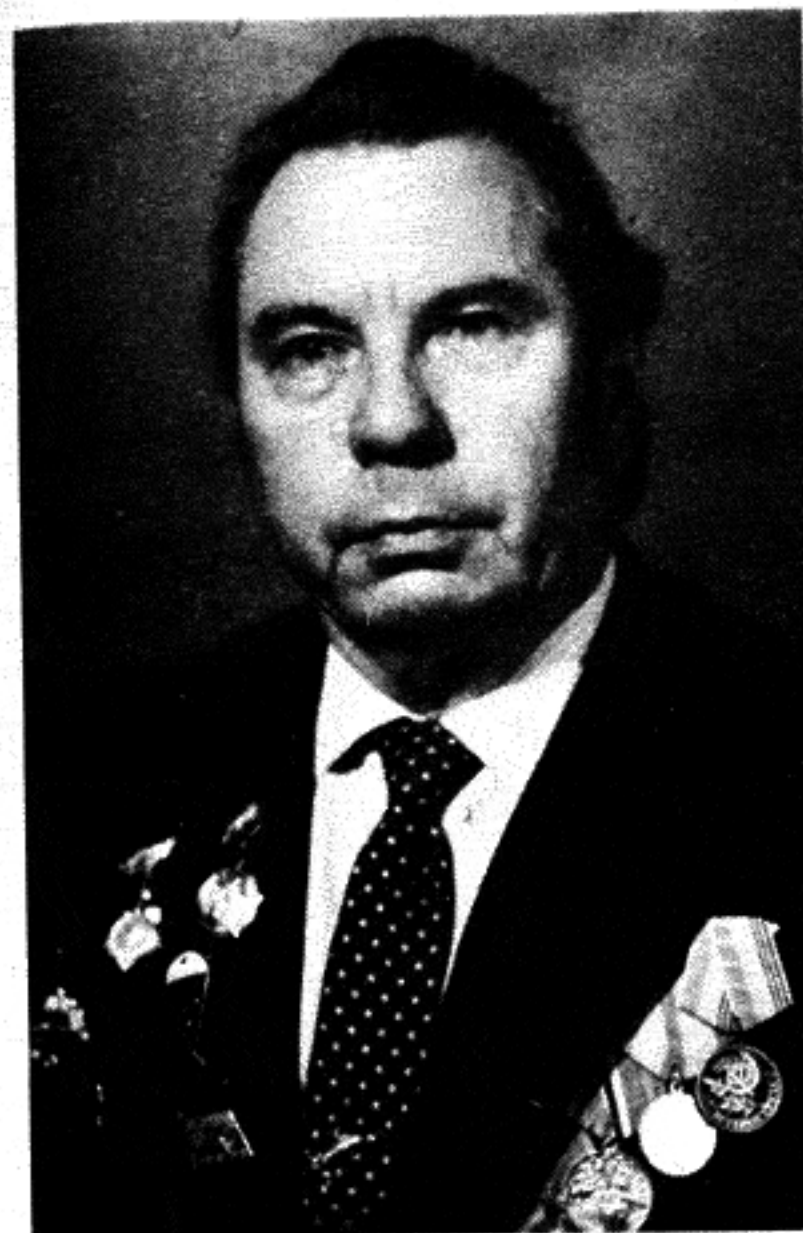
3-го августа 1941 г. добровольно вступила в Красную Армию; была зачислена в 55-ю запасную радиороту (г. Москва). После месячного обучения была направлена на службу в Центральный радиоузел Главного Разведывательного Управления Красной (Советской) Армии (г. Москва). Прослужила здесь шесть лет вплоть до демобилизации в июне 1947 г. Служила в должностях радиста-оператора и дежурного радиотехника. В 1943 г. присвоено воинское звание «младший техник-лейтенант». В июне-августе 1945 г. находилась в служебной командировке в Румынии (г. Сегет), в связи с репатриацией советских граждан на родину.

Награждена медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

После демобилизации поступила снова в юридический институт на первый курс. Но учебу пришлось вновь оставить (из-за болезни и тяжелых материальных условий).

1-го октября 1947 г. поступила на работу в Центральный узел связи Уральского геологического управления. Проработала здесь в должностях старшего оператора, техника-радиста, электромеханика, радиотехника вплоть до выхода на пенсию. Содержала радиоаппаратуру в образцовом техническом состоянии. Обеспечивала регулярную радиосвязь работников аппарата Управления с полевыми партиями и экспедициями на территории Свердловской, Челябинской, Пермской и Курганской областей.

Из служебной характеристики: «А. Е. Хабарова с работой справляется хорошо, инициативна, дисциплинирована, систематически работает над повышением технических знаний. Принимает участие в спортивно-массовой работе по линии ДОСААФ. Является наставником молодых специалистов. Неоднократно отмечалась благодарностями и премиями».



ХРЕНОВ Василий Петрович

(р. 1925)

*Инженер-геологоразведчик.
Старший геолог Средне-
уральской геологоразведочной
экспедиции Уральского произ-
водственного геологического
объединения.
Участник Великой Отечест-
венной войны 1941–1945 гг.*

Василий Петрович Хренов родился 17 ноября 1925 г. в с. Коромысловка Кузоватовского района Ульяновской области. Отец — Хренов Петр Васильевич (1900–1980) был служащим, мать Елена Артемьевна (1900–1976) — домохозяйкой. С 1932 г. семья проживала на ст. Кузоватово, где В. П. Хренов после окончания восьми классов школы работал в течение полугода налоговым агентом Кузоватовского Райфинотдела.

В феврале 1943 г. был призван в Советскую Армию; до июня этого года обучался в Ульяновском военном пехотном училище, затем проходил службу в воздушно-десантных войсках: до февраля 1944 г. — в 12-й гвардейской воздушно-десантной бригаде (ВДБ), затем — в 6-й гвардейской ВДБ и 322-м гвардейском парашютно-десантном полку 103 гвардейской воздушно-десантной дивизии.

Участвовал в боях на 3-м Украинском фронте в качестве рядового-заряжающего минометного расчета (на время боев парашютно-десантный полк был переименован в стрелковый полк). Принимал участие в боевых операциях по разгрому группировки немцев юго-западнее Будапешта в составе одиннадцати танковых дивизий и овладению городами Секешфехервар, Мор, Зирез, Всепрем, Эньинг, Девечер, Шарвар, Сомбатель, Глоггнитц, в боях на подступах к Вене и за овладение столицей Австрии — г. Вена.

За участие в Отечественной войне награжден орденом Отечественной войны 2-й степени и медалями «За отвагу» (апрель 1945), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (май 1945), а также юбилейными медалями.

После окончания войны В. П. Хренов продолжил службу в прежней дивизии (до августа 1945 г.), а затем служил в 80-й отдельной роте специального назначения 7-й механизированной армии Белорусского военного округа, дислоцировавшейся в г. Борисове Минской области.

Демобилизован из армии в октябре 1953 г. в звании младшего лейтенанта; к этому времени окончил вечернюю среднюю школу и один курс заочного отделения Университета в г. Минске.

С октября 1953 г. по август 1957 г. учился в Белорусском Государственном университете, окончил его по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

В качестве молодого специалиста был направлен на работу в трест «Уралцветметразведка», где был оформлен в Пышминскую геологоразведочную партию. После объединения в 1961 г. Пышминской партии с Пышминской геофизической экспедицией, В. П. Хренов продолжил работу (в должностях начальника партии, старшего геолога партии и экспедиции) в Пышминской (Среднеуральской) геолого-геофизической (геолого-поисковой, геологоразведочной) экспедиции Уральского геологического управления до выхода на пенсию в 1986 г.



За время трудовой деятельности дважды находился в заграничных командировках по оказанию технической помощи в геологоразведочных работах в Алжирской Народной Демократической Республике и Республике Куба.

В течение 1961—1967 гг. В. П. Хренов работал в творческом коллективе геофизиков и геологов, возглавляемом инженером-геофизиком С. А. Костромкиным — инициатором прогрессивного подхода к проведению детального геологического картирования на основе сочетания геологических и геофизических методов. Проведенные этим коллективом поисково-съёмочные работы в Полевском и Полднев-

ском районах (к югу от г. Екатеринбурга), включавшие геологические маршруты, проходку шурфов, канав и скважин колонкового бурения, магнито-, электро- и гравиразведку, литогеохимическое, шлиховое и другие виды опробования, выявили высокую эффективность предложенного подхода (в частности, было открыто Чусовское медноколчеданное месторождение, выявлены участки, перспективные на силикатно-никелевое, медноколчеданное и др. виды оруденения).

В. П. Хренов участвовал также в поисковых работах на рудное и россыпное золото в районе Крылатовского золоторудного месторождения и Пра-Чесноковской золотоносной россыпи на Среднем Урале.

Является автором отчета о поисково-разведочных работах в Арамилско-Сысертском рудном районе (1959) и соавтором четырех отчетов о поисково-съёмочных работах Полевской и Полдневской партий (1961, 1962, 1964, 1967).

Принимал участие в поисково-разведочных работах на полиметаллическое оруденение на севере Алжира, где была выявлена и прослежена по простиранию (семь километров) и частично изучена крупная зона полиметаллического оруденения (Будука); участвовал в разведке месторождения силикатно-окисных никелевых руд Левиса на Кубе.

В качестве старшего геолога Среднеуральской ГРЭ принимал то или иное участие в геологическом изучении (геосъёмка, поиски, разведка, тематические исследования и т. д.) практически всех рудных объектов экспедиции в различных районах ее деятельности.

В 1966 г. награжден знаком «Отличник разведки недр».

Увлекается коллекционированием минералов; пишет неплохие стихи.

Василий Петрович Хренов и его жена — Шевякова Нина Павловна (р. 1930) — врач-окулист, воспитали дочь — Елену Васильевну (р. 1962), ныне радиоинженера; у последней воспитывается также дочь — Татьяна (р. 1989).

ШАРОВА Александра Кирилловна

(1902—1984)



Инженер-геолог. Кандидат геолого-минералогических наук. Руководитель группы Центральной химической лаборатории Уральского геологического управления. Директор геологической службы 1 ранга

Александра Кирилловна Шарова родилась 16(29) апреля 1902 г. в г. Екатеринбурге, в семье почтового служащего. В 1919 г. окончила женскую гимназию № 1 (Вознесенский проспект, 14). С 1920 по 1930 гг. училась в Уральском политехническом институте (с перерывами, связанными с болезнью и уходом за ребенком). Одновременно в эти же годы работала учительницей и заведующей областной опытной школой взрослых. После окончания института по рудно-поисковой специальности поступила на работу в Уральское геологоразведочное управление.

В 1930—1932 гг. в качестве начальника и техрука партии проводила поиски и разведку свинцовых и никелевых руд, а также хромистых железняков в Алапаевском районе, принимала участие в геологической съемке района. Открыла небольшое месторождение хромистых железняков, именовавшееся «Шаровским».

С осени 1932 г. работала на разведке Соколовского, Волковского и Колчеданского месторождений бокситов (в мае 1934 г., в числе других инженеров, была премирована за успешное разрешение бокситовой проблемы на Урале). Летом 1934 г. проводила эксплуатационно-разведочные работы на Белкинском месторождении огнеупорных глин (зимой 1934—1935 гг. проводила камеральную обработку данных разведки этого месторождения за период 1930—1934 гг.). В конце 1935 г.— начале 1936 г. проводила разведочные работы на Крыласовском месторождении известняков.

В полевой сезон 1936 г. работала в Верх-Нейвинской партии

треста «Союзхромит», а с осени 1936 г. по апрель 1938 г. руководила геологоразведочными работами на огнеупорные и кирпичные глины в системе Урало-Сибирского отделения «Союз-горнотехтреста». В июле 1938 г. вернулась в Уральское геологическое управление; была назначена руководителем группы кадастра месторождений полезных ископаемых. В 1938—1939 гг. занималась обобщением геологических материалов по месторождениям и рудопроявлениям редких и рассеянных элементов на Урале.

Начиная с 1939 г., А. К. Шарова полностью переключилась на изучение бокситовых месторождений Урала, эпизодически возвращаясь к проблеме огнеупорных глин (1947, 1964). Основное внимание было уделено исследованиям вещественного состава и технологических свойств бокситов.

С марта 1941 г. по май 1943 г. А. К. Шарова сдавала кандидатский минимум, писала диссертационную работу. 31 июля 1943 г. защитила в Свердловском горном институте кандидатскую диссертацию на тему «Минералогическое исследование бокситов Кальинского и Богословского месторождений на восточном склоне Урала».

С июня 1943 г. по апрель 1946 г. работала в Свердловском горном институте; вначале научным сотрудником, затем доцентом кафедры минералогии и кристаллографии. В мае 1946 г. перешла на работу в Уральский государственный университет, вначале на полставки, а затем с сентября этого года была назначена заведующей кафедрой минералогии и кристаллографии. В мае 1947 г. была утверждена в ученом звании доцента. Одновременно с преподавательской работой состояла в течение двух лет (июль 1948 — июль 1950) деканом геолого-почвенного факультета. Усиленно работала над докторской диссертацией по минералогии и геохимии палеозойских бокситов Урала.

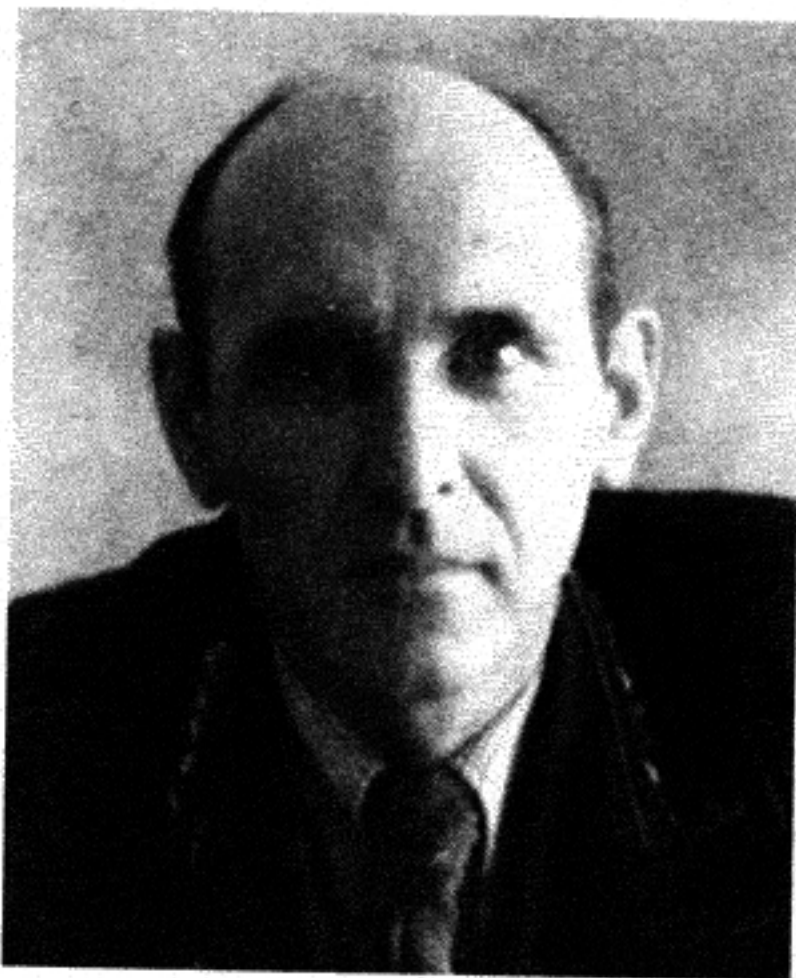
В ноябре 1953 г. А. К. Шарова была откомандирована на работу в Уральское геологическое управление. Была назначена руководителем темы по изучению вещественного состава бокситов (состояла в штате Центральной химической лаборатории). Работала по этой теме и после выхода на пенсию (1957) — до 1964 г. Ею вместе с сотрудниками был изучен минералогический состав и технологические свойства практически всех типов бокситов из уральских месторождений как палеозойского, так и мезозойского возрастов.

Всего А. К. Шаровой выполнены 50 научных и научно-производственных работ (более половины — самостоятельно), в т. ч. по бокситам — 32 названия (64%). В 1951 г. вместе с А. К. Гладковским (как основным автором) опубликовала монографию «Бокситы Урала». В 1957 г. составила монографический отчет «Вещественный состав бокситов Урала»; в 1959 г. приняла участие (как один из

основных авторов) в составлении коллективной монографии «Об основных вопросах геологии и геохимии бокситов главных месторождений СССР» (503 с.).

Имела персональное звание «Директор геологической службы 1 ранга» (1950). Награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

А. К. Шарова скончалась 13 марта 1984 г. на 83-м году жизни. Похоронена на Ширококореченском кладбище г. Екатеринбурга (участок IV: 4 ряд от западной дороги, 1 ряд от северной аллеи). Здесь же похоронен муж — Гладковский Андрей Карпович (1902–1978), доктор геолого-минералогических наук — см. словарную статью в Первом выпуске Биографического справочника «Геологоразведчики Урала в Великой отечественной войне 1941–1945 гг.» (1995).



ШАХОВ Николай Иванович

(1907–1952)

Лесоинженер. Инженер-электрофизик. Начальник Опытно-методической партии Баженовской геофизической экспедиции. Директор геологической службы III ранга. Участник Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Николай Иванович Шахов родился 24 ноября 1907 г. в г. Санкт-Петербурге, в семье служащего. Его отец — Шахов Иван Илиодорович (1874–1944) был сыном кустика; работал с 13 лет по найму у капиталиста Ушанова в Петербурге, после октябрьского переворота 1917 г. работал скорняком-меховщиком, счетоводом, кассиром. Мать — Мария Савельевна (1877–около 1955), дочь крестьянина, была домохозяйкой.

Н. И. Шахов после окончания трудовой школы № 171 в г. Ленинграде поступил в Лесотехническую академию на лесохозяй-

ственный факультет. Параллельно с учебой в институте и во время каникул он, будучи радиолюбителем с 1926 г., работал в полевых электроразведочных партиях ЦНИГРИ в качестве радио-, электро-техника и топографа.

После окончания академии работал с июня 1931 г. по февраль 1936 г. в Геолого-разведочном управлении (ГРУ) Карабашского района треста «Уралмедьруда» в качестве геофизика: в 1931 г. — начальник электроразведочной партии (метод индукции); в 1932 г. был откомандирован в Московский геологоразведочный институт для технического руководства работами Карабашской геофизической экспедиции (метод интенсивности); в 1933 г. — начальник электроразведочной партии (методы электробурения и естественного тока); в 1934 г. — начальник электроразведочной партии (метод эквипотенциальных линий); в 1935 г. — начальник электроразведочной партии (методы естественного тока, электробурения, сопротивления). Был уволен ввиду сокращения объема электроразведочных работ по Управлению (справка о работе подписана главным инженером ГРУ Д. К. Суловым).

С 1936 г. Н. И. Шахов работал научным сотрудником Физико-технического института (ГосНИИ № 9 Наркомата оборонной промышленности СССР). С этого же времени параллельно с работой учился заочно на электротехническом отделении энергетического факультета Всесоюзного заочного индустриального института.

Через две недели после начала Великой Отечественной войны — 5-го июля 1941 г. Н. И. Шахов был зачислен в Ленинградскую армию Народного ополчения; служил в 3-м стрелковом полку 2-й гвардейской дивизии. Участвовал в боевых действиях полка. При одном из отступлений подразделения оставался один с рацией на прежней позиции, создавая видимость присутствия солдат в обороне. В 1942 г. был госпитализирован по поводу тяжелого заболевания туберкулезом легких. Находился на лечении в госпитале № 96. Был демобилизован по инвалидности II группы.

С ноября 1943 г. работал инженером-геофизиком и позднее — старшим инженером Баймакской централизованной геофизической партии Союзного Уральского геофизического треста, с февраля 1945 г. — старшим инженером, а затем главным инженером Баженовской геофизической экспедиции.

В январе 1952 г. был назначен начальником Опытно-методической партии Баженовской геофизической экспедиции.

Н. И. Шахов специализировался на разработке метода автоматического исключения нормальной составляющей (АИНС) как промежуточной стадии частного решения задачи глубинной электрометрии. Показал, что при изучении электрического поля этим ме-

ШНЕЙДЕР Бруно Антонович

(1920–1990)

*Горный инженер-геолог.
Специалист по литолого-
палеогеографическим
исследованиям девонского
времени на Урале*



Бруно Антонович Шнейдер родился 2 декабря 1920 г. в немецкой семье сельских учителей в с. Мариенталь АССР Немцев Поволжья. В семье Антона и Антонины Шнейдер было четверо детей: Бруно, Элеонора, Эльвира и Корнелия.

В 1939 г. Бруно окончил Ярищенскую среднюю школу в Колпнянском районе Орловской области (семья поменяла место проживания в связи с тем, что в тюрьме под Орлом находился репрессированный еще в 1937 г. глава семьи Антон Шнейдер, безвинно приговоренный к расстрелу, которого он впоследствии чудом избежал).

По окончании школы Бруно Шнейдер поступил во Второй Московский медицинский институт, откуда со второго курса был призван в Красную Армию. Здесь он был арестован в 1941 г.: ему было предъявлено обвинение в контрреволюционной агитации (ст. 58-10 УК РСФСР); суд определил меру наказания — 10 лет лишения свободы с отбыванием в исправительно-трудовых лагерях (ИТЛ).

Наказание Б. А. Шнейдер отбывал в Ивдельлаге (Свердловская область). Освободился в 1951 г., был реабилитирован в 1956 г.

С 1951 по 1954 гг. работал в системе Ивдельского горздравотдела фельдшером здравпункта в Североуральской геологоразведочной партии; однако, ему запрещают продолжение медицинского образования. В связи с этим он в 1955 г. поступил на заочное отделение Киевского геологоразведочного техникума и в 1958 г.

тодом уменьшаются маскирующие рудную аномалию влияния первичного поля электродов, вытянутых полос проводимости контактов (границ раздела различно проводящих сред), вариаций электропроводности в электропроводных зонах и прочих менее существенных помех. Метод АИНС квалифицировался как более совершенный способ электроразведки сульфидных месторождений и рекомендовался для внедрения в практику геофизических работ, в частности, при детализационном изучении минерализованных сланцев восточного склона Среднего Урала.

Разработал ряд изобретений и рационализаторских предложений; автор и основной соавтор трех отчетов о научно-исследовательских и опытно-методических работах.

Н. И. Шахов награжден медалями «За трудовое отличие» (май 1951), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (апрель 1946) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (июль 1946). В ноябре 1952 г. ему присвоено персональное звание «Директор геологической службы III ранга».

Н. И. Шахов скончался 8 декабря 1952 г. в возрасте 45 лет; был похоронен на Михайловском кладбище г. Екатеринбурга (символический прах перенесен на Богословское кладбище г. С.-Петербурга).

Николай Иванович Шахов и его жена — Тамара Андреевна Елисеева (1913–1999), вырастили троих детей: двух дочерей и сына.

Старшая дочь — Марианна Николаевна (р. 1934), архитектор, и ее муж — Аргиропуло Арнольд Анатольевич (р. 1933), инженер-энергетик, воспитали дочь — Любовь Арнольдовну (р. 1965); она — инженер-механик института «Гипроникель».

Сын Н. И. Шахова — Александр Николаевич (1938–2000), инженер-механик, главный инженер проектов института «Гипроникель» воспитал двух дочерей — Анну (р. 1967) и Екатерину (р. 1984).

Младшая дочь Н. И. Шахова — Ирина Николаевна Холмогорова (р. 1952), инженер-строитель, работник АО «Свердловэнерго», имеет двоих детей — сына Николая (р. 1973), инженера-теплотехника, и дочь Ольгу (р. 1980), студентку Уральского государственного университета.

окончил его с отличием.

Параллельно в эти годы Б. А. Шнейдер работал в геологоразведочных партиях Северной геологоразведочной экспедиции (нормировщиком, буровым рабочим, коллектором). С 1958 по 1965 гг. он заочно обучался в Свердловском горном институте по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

С 1958 г. Б. А. Шнейдер работал в Уральской геолого-съёмочной экспедиции Уральского геологического управления в должностях геолога, старшего геолога и начальника Палео-географической партии; весной 1986 г. вышел на пенсию.

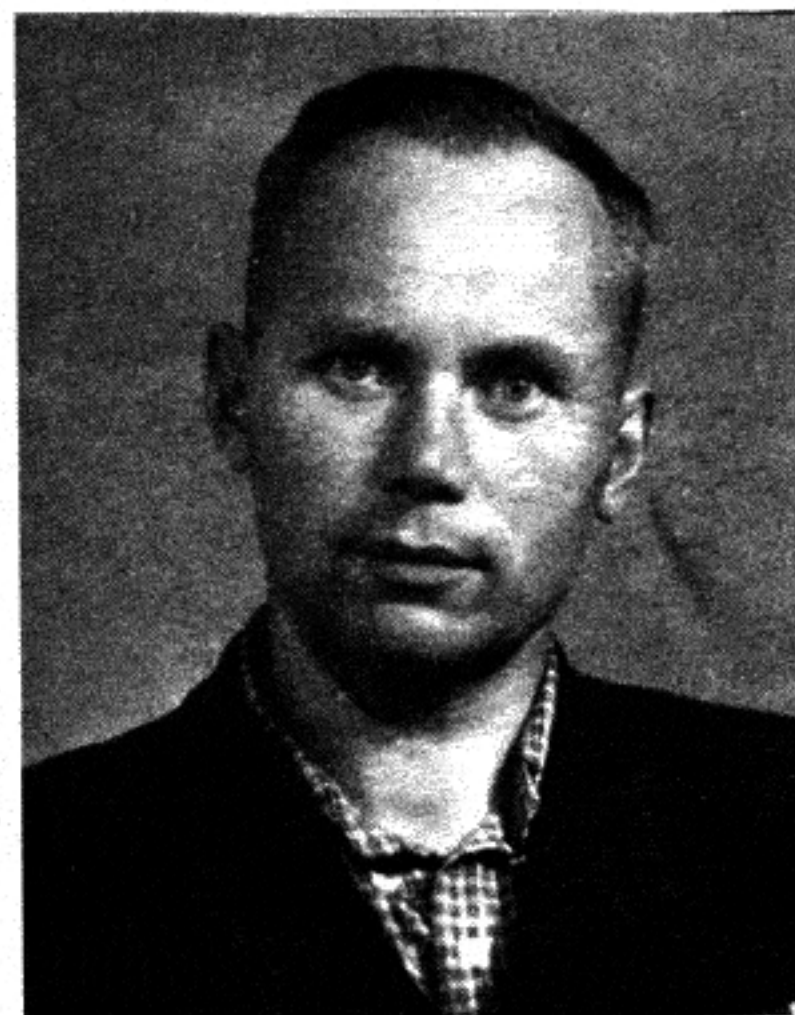
Б. А. Шнейдер с 1960 по 1970 гг. специализировался на литолого-палеогеографическом изучении девонских отложений Урала. В соавторстве с другими геологами им составлена серия литолого-палеогеографических карт Урала масштаба 1: 1000 000. В 1970—1984 гг. под его руководством проводились более детальные литолого-палеогеографические исследования в области развития бокситовых формаций (составлена серия карт масштаба 1: 50000 ряда районов Урала, в основу которых положен огромный фактический материал по нерастворимым остаткам карбонатных толщ).

Не легко складывалась личная жизнь Б. А. Шнейдера. Первая семья (жена и дочь) погибла при пожаре в Ивдельском районе. После длительного перерыва он женился вторично на коллеге — Чермениновой Иде Вячеславовне (кандидат геолого-минералогических наук, работала в Институте геологии и геохимии Уральского научного центра АН СССР). Все это время Бруно Антонович активно разыскивал своих родителей и сестер, которых Вторая Мировая война разбросала буквально по всему свету. И только в конце 1960-х годов он получил известия о своих близких. Оказалось, что родители и старшая сестра Элеонора проживают в Гамбурге (ФРГ), младшая сестра Корнелия в Лондоне, а средняя сестра Эльвира умерла еще в России. Встретился Бруно Антонович со своими родными после тридцатилетней разлуки уже за границей.

Б. А. Шнейдер воспитал двоих сыновей. Старший (приемный) — Черменинов Вячеслав Борисович (р. 1952) — кандидат геолого-минералогических наук, автор ряда статей по геофизике (в т. ч. опубликованных в США), ныне — заместитель главы Администрации г. Балей Читинской области. Младший сын — Шнейдер Владимир Брунович (р. 1962) — доктор философских наук, автор двух монографий по философии языка и теории коммуникации, а также ряда статей по философии, в т. ч. опубликованных в Великобритании.

Выйдя на пенсию, Б. А. Шнейдер очень много времени уделял воспитанию внуков — Светлане (р. 1980) и Антону (р. 1981) Шнейдерам.

Тяжелая болезнь и смерть любимой жены (14.10.1990) подорвали его жизненные силы и 6 ноября 1990 г. он скончался, не дожив месяца до своего 70-летия. Похоронен в могиле родителей на кладбище под г. Гамбургом.



124

ШУМКОВ
Анатолий Михайлович
(1918—1993)

Инженер-геодезист. Старший топограф Уральской комплексной съёмочной экспедиции. Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг., в т. ч. войны с Японией 1945 г.

Анатолий Михайлович Шумков родился 29 марта 1918 г. в пос. Яйва Александровского района Пермской области, в многодетной семье (семеро детей). Отец — Шумков Михаил Никанорович (1895—1944) работал десятником на лесозаготовках; в годы гражданской войны служил в Красной Армии (участвовал в июле-сентябре 1918 г. в походе южноуральских партизан под командованием Н. Д. Каширина и В. К. Блюхера по белогвардейским тылам); мать — Людмила Андреевна (1896—1943) была домохозяйкой.

А. М. Шумков, после окончания в 1930 г. начальной школы, поступил в школу ФЗУ в г. Кизеле, которую окончил в 1933 г. Затем в течение 10 месяцев работал помощником счетовода в Березниковском леспромхозе.

В сентябре 1934 г. поступил в Свердловский геолого-гидрогеодезический техникум, который в 1935 г. был переведен в г. Алапаевск. Окончил топографическое отделение техникума в апреле 1938 г.

С мая по сентябрь 1938 г. работал на полевых работах в Уральском геологическом управлении в качестве техника-топографа Нижне-

Уфалейской топографической партии.

С сентября 1938 г. по февраль 1941 г. находился на действительной срочной службе в Красной Армии. Вначале служил связистом (до мая 1939) в 60-м отдельном батальоне связи 32-й стрелковой дивизии, затем — младшим топографом 41-го моторизованного топографического отряда 1-й отдельной Краснознаменной Дальневосточной армии (г. Ворошилов — Уссурийский).

С марта по октябрь 1941 г. снова работал техником-топографом в Уральском геологическом управлении.

В октябре 1941 г. А. М. Шумков был мобилизован в Красную Армию; участвовал в боевых операциях на Калининском, Западном, 1-м Прибалтийском, 3-м Белорусском фронтах: в октябре 1941 г.— январе 1942 г. он — наводчик миномета, в январе—марте 1942 г.— командир минометного расчета. 29 марта 1942 г. был ранен в руку, находился до мая этого года на лечении в госпитале № 1761.

С мая по август 1942 г. обучался на курсах младших командиров в 202-м запасном стрелковом полку. В августе этого года продолжил службу командиром орудия в 1291-м стрелковом полку 113-й стрелковой дивизии; 2 сентября 1942 г. получил второе ранение (в голову и руки), находился до декабря 1942 г. на лечении в госпитале № 4791. В декабре 1942 г.— январе 1943 г. служил командиром орудия в 376-м стрелковом полку 220-й стрелковой дивизии.

29 января 1943 г. был в третий раз ранен в ногу и тяжело контужен, находился на лечении до июня 1943 г. в госпитале № 3438. Далее продолжил службу в качестве артиллерийского разведчика взвода управления в 358-й артиллерийской дивизии. Участвовал в боевых действиях во время войны с Японией в августе—сентябре 1945 г. Был на территории Маньчжурии и Монголии. В сентябре—октябре 1945 г. служил старшим вычислителем в 667-й артиллерийской дивизии.

За участие в боевых действиях на фронте был награжден орденами Красной Звезды (дважды: июль 1944 и февраль 1945), Отечественной войны 2-й степени (ноябрь 1945), медалями «За боевые заслуги» (январь 1944), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945), «За победу над Японией» (1945), «За взятие Кенигсберга» (1945); получил шесть благодарностей от Верховного Главнокомандующего. В послевоенное время награжден орденом Отечественной войны 1-й степени (март 1985) и шестью юбилейными медалями.

После демобилизации из армии в октябре 1945 г. А. М. Шумков вернулся на работу в Уральское геологическое управление; работал с декабря этого года начальником топографического отряда.

В сентябре 1949 г., поступил в Московский институт инженеров

геодезии, аэрофотосъемки и картографии, который окончил в июне 1954 г. по специальности «Инженерная геодезия». Четыре последующих года (август 1954—июль 1958) работал в Алапаевской и Масловской топогеодезических партиях Уральской комплексной съемочной экспедиции, затем полтора года (август 1958—март 1960) курировал топографические работы, проводившиеся этой Экспедицией.

Последние 17 лет перед выходом на пенсию в марте 1978 г. А. М. Шумков работал в институте «Уралтеплоэлектропроект» в должности руководителя топографической службы отдела изысканий.

Умер А. М. Шумков 15 декабря 1993 г., на 75-м году жизни; похоронен на Нижне-Исетском кладбище г. Екатеринбурга.

Анатолий Михайлович Шумков и его жена — Быкова Надежда Николаевна (р. 1932), топограф, воспитали сына — Владимира Анатольевича (р. 1957); работает плотником. Он и его жена — Валентина Михайловна, работница полиграфической фабрики, воспитали двух дочерей: Екатерину Владимировну (р. 1980) и Людмилу Владимировну (р. 1981) — внучек А. М. Шумкова.



125

ЩЕГЛОВА-БОРОДИНА Ольга Николаевна

(1890—1979)

*Преподаватель географии
и естествоведения. Кандидат
геолого-минералогических наук.
Доцент кафедры исторической
геологии Свердловского горного
института*

Ольга Николаевна Щеглова-Бородина родилась 4(16) декабря 1890 г. в с. Троицком-Скарятине Малоархангельского уезда Орловской губернии (ныне — области), в дворянской семье агронома. По

окончании в 1907 г. Ливенской женской гимназии с золотой медалью и VIII-го (дополнительного) класса этой же гимназии в 1908 г. с присвоением звания «домашней наставницы по русскому языку и математике» поступила на Высшие женские естество-научные курсы, учрежденные М. А. Лохвицкой-Скалон, окончила их в 1914 г. с правом допуска к преподаванию географии и естествоведения в женских гимназиях. В течение последующих четырех лет (1914—1918) работала учительницей школы при Усть-Ижорской верфи Петроградского металлического завода, затем два года (1918—1920) преподавала географию в женских гимназиях гг. Екатеринбурга и Семипалатинска.

В течение последующего четырехлетия (1920—1924) работала на рабфаке Уральского госуниверситета, преподавала естествознание, географию и мироведение. В 1921 г. была приглашена профессором М. О. Клером в качестве научного сотрудника на кафедру исторической геологии и палеонтологии (вначале в составе Университета, затем Уральского политехнического института, и с 1930 г. — в составе Уральского горного института). В мае 1930 г. была утверждена в ученном звании доцента по кафедре исторической геологии. В сентябре 1939 г. переведена на должность заведующей палеонтологическим отделом Уральского геологического музея. В июне 1940 г. защитила в Ленинградском горном институте кандидатскую диссертацию на тему «Некоторые верхне-турнейские кораллы *Rugosa* Кизеловского каменноугольного района». В ноябре 1941 г. была назначена ученым хранителем Геологического музея, работала в музее до августа 1947 г. Одновременно с сентября 1944 г. преподавала по совместительству в Уральском госуниверситете.

В течение 10 лет (1947—1957) работала в Университете и. о. заведующей кафедрой палеонтологии и исторической геологии (до 1955 г.) и доцентом кафедры геологии и палеонтологии. В течение 1957—1958 учебного года, в связи с ликвидацией геологического факультета и передачей его в Свердловский горный институт, работала в последнем доцентом кафедры исторической геологии. Вышла на пенсию в 1958 г.

Наряду с научной и преподавательской работой О. Н. Щеглова-Бородина в течение многих лет с перерывами работала в полевых геологических партиях. Летом 1922 г. на Калатинском медно-колчеданном месторождении обнаружила в медной руде остатки кораллов, в 1931 г. изучала визейские известняки в окрестностях г. Алапаевска. В летние месяцы 1932—1937 гг. выезжала в Кизеловский район для сбора образцов кораллов, в 1939—1941 гг. приглашалась в Донскую геологоразведочную партию (Сев. Казахстан), где изучала стратиграфию мела и палеогена. В 1942 г. выезжала на Марсят-

ский рудник для изучения марганцевоносной толщи. Кроме того, проводила систематическую работу по определению фауны в образцах горных пород многих месторождений Урала по просьбе геологических партий.

Составила несколько геологических отчетов и опубликовала ряд научных работ, в т. ч. «Верхний мел и палеоген Тургайского плато» (1965). Был подготовлен к печати и включен в план издательства «Высшая школа» на 1963 год «Практикум по палеонтологии», а также доведена до 3/4 готовности докторская диссертация на тему «Геологическое описание меловых и палеогеновых отложений восточного склона Урала и западной части Тургайского пролива».

О. Н. Щеглова-Бородина награждена орденом Трудового Красного знамени (1951) и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945).

О. Н. Щеглова-Бородина скончалась 1 ноября 1979 г. не дожив полутора месяцев до 89-летия. Похоронена на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 11: 1 ряд от восточной дороги, 12 ряд от северной аллеи). Здесь же похоронен муж — Бородин Павел Родионович (1888—1978), кандидат технических наук, доцент Свердловского сельскохозяйственного института.

Предметный указатель к Биографическому справочнику

А. Специальность (профессия)

Геологи (с университетским образованием): 004, 005, 007, 009, 020, 021, 048, 050, 055, 067, 086, 094, 099, 107, 112, 120, 125 = 17 чел.

Горные инженеры-геологи: 001, 008, 012, 019, 024, 027, 031, 038, 043, 044, 052, 053, 054, 062, 068, 069, 071, 073, 078, 081, 083, 088, 091, 093, 098, 100, 102, 103, 105, 108, 114, 115, 121, 123 = 34 чел.

Горные инженеры-геологи (нефтяники): 074, 075 = 2 чел.

Инженер-гидрогеолог: 040 = 1 чел.

Инженер-геолог-экономист: 076 = 1 чел.

Техники-геологи: 003, 016, 018, 026, 051, 058, 085, 089, 092, 097 = 10 чел.

Техник-гидрогеолог: 023 = 1 чел.

Техник-рудничный геолог: 025 = 1 чел.

Горщик-минералог: 047 = 1 чел.

Горные инженеры-геофизики: 002, 013, 034, 036, 042, 077, 095, 101, 106, 122 = 10 чел.

Коллектор-геофизик: 046 = 1 чел.

Горный инженер-горняк: 065 = 1 чел.

Техники-горняки (горные техники): 011, 079 = 2 чел.

Инженер-химик: 113 = 1 чел.

Коллектор-лаборант: 110 = 1 чел.

Горные инженеры-маркшейдеры: 045, 049, 059, 060 = 4 чел.

Инженер-геодезист: 124 = 1 чел.

Техники-топографы: 015, 039, 063, 070, 072, 090, 096 = 7 чел.

Техник-картограф: 061 = 1 чел.

Техники разведочного бурения: 029, 057 = 2 чел.

Старшие буровые мастера: 006, 084, 087 = 3 чел.

Буровые мастера: 017, 064, 080 = 3 чел.

Инженер-строитель: 111 = 1 чел.

Мастер-строитель: 056 = 1 чел.

Техники-механики: 035, 118 = 2 чел.

Шоферы: 010, 032, 066 = 3 чел.

Экономист: 014 = 1 чел.

Нормировщик: 104 = 1 чел.

Бухгалтеры: 022, 028, 033, 082, 109 = 5 чел.

Товаровед: 030 = 1 чел.

Юрист: 041 = 1 чел.

Политпросветработник: 116 = 1 чел.

Радисты: 117, 119 = 2 чел.

Фотограф: 037 = 1 чел.

В с е г о: 125 человек.

Некоторые обобщения:

геологи с университетским образованием и инженеры-геологи = 55 чел. (44,0%)	}	68 чел. (54,4%);
техники-геологи = 13 чел. (10,4%)		
инженеры-геофизики и коллектор-геофизик = 11 чел. (8,8%);		
горные инженеры и горные техники = 3 чел. (2,4%);		
инженер-химик и лаборант-химик = 2 чел. (1,6%);		
инженеры-маркшейдеры и инженер-геодезист = 5 чел. (4,0%)	}	13 чел. (10,4%)
техники-топографы и техник-картограф = 8 чел. (6,4%)		
техники разведочного бурения и буровые мастера = 8 чел. (6,4%);		
строители = 2 чел. (1,6%);		
механики и шоферы = 5 чел. (4,0%);		
бухгалтеры, экономист, нормировщик, товаровед = 8 чел. (6,4%);		
радисты = 2 чел. (1,6%);		
прочие (по одному человеку: юрист, политпросветработник, фотограф) = 3 чел. (2,4%);		

В с е г о: 125 чел. (100,0%)

Б. Учебные заведения

Университеты

Белорусский государственный университет: 120 = 1 чел.
Высшие женские естество-научные курсы г-жи М. А. Лохвицкой-Скалон: 125 = 1 чел.
Казанский государственный университет: 107 = 1 чел.
Ленинградский государственный университет: 067 = 1 чел.
Невшательский университет (Швейцария): 048 = 1 чел.
Пермский государственный университет: 004, 005, 050, 055, 086 = 5 чел.
Ростовский н/Д государственный университет: 020 = 1 чел.
Уральский государственный университет: 007, 014, 021, 081, 094, 112 = 6 чел.

И т о г о: 17 чел.

Институты

Всесоюзный заочный политехнический институт: 083, 098 = 2 чел.
Днепропетровский горный институт: 052, 115 = 2 чел.
Институт ускоренной подготовки при Ленинградском горном институте: 019 = 1 чел.
Ленинградская лесотехническая академия: 122 = 1 чел.
Московский геологоразведочный институт: 076, 099 = 2 чел.
Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии: 124 = 1 чел.
Санкт-Петербургский горный институт: 093 = 1 чел.
Свердловский горный институт (и его предшественники), ныне - Уральская государственная горно-геологическая академия: 001, 002, 008, 009, 012, 013, 024, 027, 031, 034, 036, 038, 040, 042, 043, 044, 045, 049, 053, 054, 059, 060, 062, 068, 069, 071, 073, 074, 075, 077, 078, 088, 091, 095, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 108, 114, 121, 123 = 44 чел.
Свердловский юридический институт: 041 = 1 чел.
Томский технологический институт: 065 = 1 чел.
Уральский инженерно-строительный институт: 111 = 1 чел.
Уральский химико-технологический институт: 113 = 1 чел.

И т о г о: 58 чел.

Техникумы

Актюбинский железнодорожный техникум: 042 = 1 чел.
Велико-Устюгский сельскохозяйственный техникум: 039 = 1 чел.

Киевский геологоразведочный техникум: 029 = 1 чел.
Ленинградский гидромелиоративный техникум: 063 = 1 чел.
Миасский горный техникум: 051, 058, 085 = 3 чел.
Московский строительный техникум: 111 = 1 чел.
Ниже-Тагильский горно-металлургический техникум: 011, 026, 092 = 3 чел.
Пермский землеустроительный техникум: 060 = 1 чел.
Пермский нефтяной техникум: 086 = 1 чел.
Свердловский автомобильно-дорожный техникум: 118 = 11 чел.
Свердловский (Уральский, Алапаевский) геологоразведочный техникум: 003, 016, 018, 023, 043, 057, 072, 074, 083, 089, 097, 124 = 12 чел.
Свердловский горно-металлургический техникум: 025, 078 = 2 чел.
Свердловский музыкальный техникум: 102 = 1 чел.
Свердловский техникум связи: 002 = 1 чел.
Свердловский электротехникум НКПС: 095 = 1 чел.
Талицкий лесотехнический техникум: 090 = 1 чел.
Уральский топографический техникум (г.Пермь): 070, 096 = 2 чел.
Читинский политехникум: 073 = 1 чел.
Шадринский медицинский техникум: 119 = 1 чел.

И т о г о: 36 чел.

Училища

Барановичское железнодорожное училище: 111 = 1 чел.
Калининское педагогическое училище: 107 = 1 чел.

И т о г о: 2 чел.

Школы

Ирбитская профшкола-интернат инвалидов Отечественной войны: 022 = 1 чел.
Пятигорская школа политпросветработников: 116 = 1 чел.

И т о г о: 2 чел.

Курсы:

Курсы буровых мастеров: 017, 025, 080 = 3 чел.
Курсы бухгалтеров: 028, 033, 109 = 3 чел.
Курсы Горнадзора: 047 = 1 чел.
Курсы каменщиков: 061 = 1 чел.
Курсы коллекторов: 110 = 1 чел.
Курсы коллекторов-геофизиков: 046 = 1 чел.
Курсы нормировщиков: 104 = 1 чел.

Курсы прорабов-мастеров общестроительных работ: 056 = 1 чел.
Курсы радистов: 119 = 1 чел.
Курсы телеграфистов: 117 = 1 чел.
Курсы техников-картографов: 014, 061 = 2 чел.
Курсы топографов: 015 = 1 чел.
Курсы фотографов: 037 = 1 чел.
Курсы шоферов: 010, 030, 032, 066 = 4 чел.
Курсы электромехаников: 035 = 1 чел.

И т о г о: 23 чел.

В С Е Г О: 138 чел.

Примечание: Некоторые специалисты окончили по 2–3 учебных заведения.

В. Ученые степени

Доктора геолого-минералогических наук: 002, 048, 086, 093, 101 = 5 чел.
Кандидаты геолого-минералогических наук: 067, 071, 075, 088, 091, 102, 106, 107, 112, 121, 125 = 11 чел.
Кандидат технических наук: 113 = 1 чел.

Г. Ученые звания

Профессора: 048, 086, 093, 101 = 4 чел.
Доценты: 071, 088, 091, 113, 121, 125 = 6 чел.
Старшие научные сотрудники: 038, 112 = 2 чел.

Д. Почетные звания

Заслуженный геолог РСФСР: 115 = 1 чел.
Заслуженный деятель науки и техники РСФСР: 101 = 1 чел.
Заслуженный строитель РСФСР: 079 = 1 чел.
Лауреаты премий: 019, 079 = 2 чел.
Первооткрыватели месторождений: 008, 019, 031, 047, 050, 054, 067, 071, 093, 099, 115 = 11 чел.

Е. Воинские награды

Орден Красной Звезды: 014, 015, 017, 018, 023, 024, 025, 039, 041, 045, 049, 056, 057, 061, 076, 080, 083, 087(2)*, 096, 097(2), 100, 106, 124(2) = 23 чел.
Орден Славы III степени: 026, 042, 043 = 3 чел.

* В скобках здесь и далее – количество награждений.

Орден Отечественной войны 1-й степени: 015, 039, 056, 083, 087, 111, 124 = 7 чел.

Орден Отечественной войны 2-й степени: 002, 014, 015, 018(2), 023, 030, 034, 039, 041, 044, 045(2), 057, 066, 068(2), 084, 097, 100, 104, 111, 120, 124 = 21 чел.

Медаль «За отвагу»: 014, 017, 019, 025, 035, 044(2), 056, 064, 077, 084(2), 085, 087, 103, 106, 120 = 15 чел.

Медаль «За боевые заслуги»: 009, 015, 019, 021, 022, 023, 026, 028, 032, 035, 037, 044, 051, 052, 056, 061, 066, 070, 072, 124 = 20 чел.

Медаль «За оборону Ленинграда»: 006, 014, 039, 097, 100 = 5 чел.

Медаль «За оборону Москвы»: 030 = 1 чел.

Медаль «За оборону Сталинграда»: 023, 049, 070 = 3 чел.

Медаль «За оборону Кавказа»: 008, 049, 116, 118 = 4 чел.

Медаль «За оборону Советского Заполярья»: 009, 017, 018, 032, 118 = 5 чел.

Медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»: 002, 005, 006, 008, 009, 010, 014, 015, 017, 018, 019, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 028, 029, 030, 032, 033, 034, 035, 037, 039, 042, 043, 044, 045, 049, 052, 056, 057, 058, 063, 064, 066, 068, 070, 076, 077, 078, 080, 081, 083, 087, 089, 090, 096, 100, 103, 104, 106, 111, 116, 118, 119, 120, 122, 124 = 61 чел.

Медаль «За победу над Японией»: 005, 023, 042, 045, 052, 066, 078, 088, 090, 117, 118, 124 = 12 чел.

Медаль «За взятие Будапешта»: 026, 042, 044, 077, 083, 103 = 6 чел.

Медаль «За взятие Кёнигсберга»: 014, 019, 023, 030, 034, 039, 087, 100, 111, 124 = 10 чел.

Медаль «За взятие Вены»: 042, 083, 103 = 3 чел.

Медаль «За взятие Берлина»: 002, 010, 015, 056 = 4 чел.

Медаль «За освобождение Варшавы»: 015, 024 = 2 чел.

Медаль «За освобождение Праги»: 035, 042, 049, 072, 077, 081 = 6 чел.

Болгарская медаль «Отечественная война»: 029 = 1 чел.

Польская медаль «За Одер-Ниссау-Балтика»: 039 = 1 чел.

Медаль «За освобождение Кореи»: 118 = 1 чел.

Ж. Трудовые награды

Орден Ленина: 065, 073, 101, 115 = 4 чел.

Орден Трудового Красного Знамени: 003, 031, 040, 054, 064, 065, 073, 079(2), 091, 093, 101, 114, 125 = 13 чел.

Орден «Знак Почета»: 038, 050, 055(2), 093, 101 = 5 чел.
Медаль «За трудовую доблесть»: 001, 016, 019, 033, 040, 068, 073, 075, 094, 096, 099, 101, 105, 112, 114 = 15 чел.
Медаль «За трудовое отличие»: 001, 004, 011, 018, 033, 050, 055, 060, 062, 064, 076, 089, 094, 096, 112, 114, 122 = 17 чел.
Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»: 001, 003, 007, 016, 020, 027, 031, 033, 038, 040, 050, 055, 060, 062, 065, 071, 074, 082, 089, 091, 092, 094, 099, 101, 105, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 121, 122, 125 = 34 чел.
Медаль «За освоение целинных земель»: 040 – 1 чел.
Бронзовая медаль ВДНХ: 100, 101 = 2 чел.
Похвальный лист Комитета по делам геологии: 011, 019, 033, 076 = 4 чел.

3. Участники войн

Участники Русско-Германской войны 1914–1918 гг.: 047, 065 = 2 чел.
Участник Гражданской войны 1918–1922 гг.: 065 = 1 чел.
Участники Советско-финляндской войны 1939–1940 гг.: 032, 056, 097 = 3 чел.
Участники Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.: 002, 006, 008, 009, 010, 014, 015, 017, 018, 019, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 028, 029, 030, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 039, 041, 042, 043, 044, 045, 049, 051, 052, 056, 057, 058, 061, 064, 066, 068, 070, 072, 076, 077, 078, 080, 081, 083, 084, 085, 087, 089, 090, 092, 096, 097, 098, 100, 103, 104, 106, 107, 111, 117, 118, 119, 120, 122, 124 = 70 чел.,
в т. ч. участники войны с Японией 1945 г.: 023, 045, 051, 052, 066, 078, 090, 107, 117, 118, 124 = 11 чел.

2. ДРУГИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ИСТОРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ О ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧИКАХ УРАЛА

В течение 1992–2000 гг. по инициативе автора и при его активном участии был осуществлен, кроме подготовки к изданию Биографического справочника «Геологоразведчики Урала в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», целый ряд других мероприятий по сохранению памяти об уральских геологоразведчиках. Это:

- 2.1. Подготовка и издание Уральского геологического календаря;**
- 2.2. Установка памятных досок на фасаде здания б. Уральского геологического управления (г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 55);**
- 2.3. Формирование словарных статей для Энциклопедического словаря «Инженеры Урала», издаваемого Уральским отделением Российской инженерной академии;**
- 2.4. Составление и экспонирование настенных стендов «Памятные даты уральской геологии»;**
- 2.5. Составление и экспонирование портретной галереи работников геологической службы аппарата Уральского геологического управления и его правопреемников (1935–2000);**
- 2.6. Проведение Дней памяти выдающихся геологов Урала по случаю их юбилейных дат;**
- 2.7. Обустройство могилы первооткрывателя североуральских месторождений бокситов Н. А. Каржавина на Ширококоренском кладбище г. Екатеринбурга.**

2.1. Подготовка и издание Уральского геологического календаря

В 1992 и 1993 гг. были предприняты две попытки издания так называемого «Уральского геологического календаря» (УГК).

В январе—сентябре 1992 г. от имени Уральского территориального правления Научно-технического геологического общества были подготовлены и изданы девять иллюстрированных выпусков Календаря (автор-составитель Л. М. Хайкельсон).

УГК № 1. Начало Российской государственной геологической службы [о первой геологической экспедиции, посланной Иваном III на р. Печору 500 лет назад — в 1491 г.]. Открытие медистых песчаников (рудоискатель Яков Литвинов) [375 лет тому назад — весной и летом 1617 г.]. Рудознатцы Тумашевы [в связи с 325-летием со дня получения Д. А. Тумашевым разрешения на проведение разведки руд в Верхотурском уезде].

УГК № 2. Александр Петрович Карпинский [в связи со 145-летием со дня рождения].

УГК № 3. 110 лет Российскому геологическому Комитету. [В январе 1882 г. были утверждены проект и штаты РГК].

УГК № 4. Великий геолог [в связи с 200-летием со дня рождения Р.-И. Мурчисона].

УГК № 5. МГК, Россия и Урал [в связи с 120-летием проведения в 1937 г. в России XVII сессии Международного Геологического Конгресса].

УГК № 6. Георг Вильгельм де Геннин и его «Абрисы». [в связи с 55-летием издания в 1937 г. полного текста «Абрисов»].

УГК № 7. Выдающийся кристаллограф [в связи со 100-летием со дня рождения Н. И. Кокшарова].

УГК № 8. Уникальный музей [в связи с 55-летием Уральского геологического музея].

УГК № 9. Первый член-корреспондент Российской академии наук [в связи с 280-летием со дня рождения П. И. Рычкова].

Объем каждого выпуска Уральского геологического календаря составлял 2—3 страницы формата А4, тираж 185—230 экземпляров (был направлен во все партии и экспедиции б. Уральского геологического комитета). Издание УГК осуществлялось за счет средств,

полученных от функционирования временных творческих коллективов, организованных при Уральском территориальном правлении Российского геологического общества*.

С четвертого квартала 1992 г. деятельность временных творческих коллективов стала постепенно затухать, вследствие чего издание УГК в его прежнем виде было прекращено.

С января 1993 г. издание Уральского геологического календаря было возобновлено, но в «усеченном» виде: в январе—апреле были изданы четыре выпуска тиражом по 30 экземпляров, а в мае—октябре этого года шесть выпусков (номеров) УГК были составлены только в единичных экземплярах для последующей экспозиции в настенном варианте. Вместе с тем количество знаменательных и памятных дат резко увеличилось и составляло 10—19 наименований в каждом из выпусков Календаря, с одновременным сокращением текста по каждой дате. Основное внимание было уделено персоналиям (их 127), в редких случаях — отдельным событиям (их девять). В одном из выпусков были приведены четыре интервью с руководителями геологоразведочных организаций по поводу реформ и будущего геологической отрасли. Таким образом, общее число номинаций в десяти выпусках УГК составило 140 наименований.

2.2. Установка памятных досок на фасаде здания бывшего Уральского геологического управления

Впервые мысль об установке памятной доски в честь уральских геологов-ветеранов войны и труда была высказана, по нашим сведениям, еще в 1965 г., в связи с празднованием 20-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. Был даже завезен в сквер перед зданием Уральского геологического управления (угол улиц Куйбышева и Вайнера) большой монолит известняка для установки доски. К сожалению, на этом в те годы все и закончилось.

В дальнейшем пожелание об установке памятной доски в честь фронтовиков и тружеников тыла неоднократно высказывал при жизни активный участник Советско-финляндской кампании 1939—1940 гг. и Великой Отечественной войны 1941—1945 гг., руководитель топографической службы Уральского геологического управления Александр Андреевич Бердников.

* В 1990—1993 гг. автор (В. Я. Комарский) работал заместителем председателя Уральского территориального правления Российского геологического общества.

В конце 1994 г., в связи с приближавшимся 50-летием Победы, группой ветеранов (И. М. Нечеухин, В. Я. Комарский и др.) были предприняты настойчивые усилия по реализации прежней идеи об установке памятной доски. Усилия эти были подкреплены действенной финансовой поддержкой со стороны руководства Уральского комитета по геологии и использованию недр (В. И. Лещиков, Б. М. Алешин, В. Ф. Сомов, Б. С. Костылев) и Уральской геологосъемочной экспедиции (В. П. Олерский).

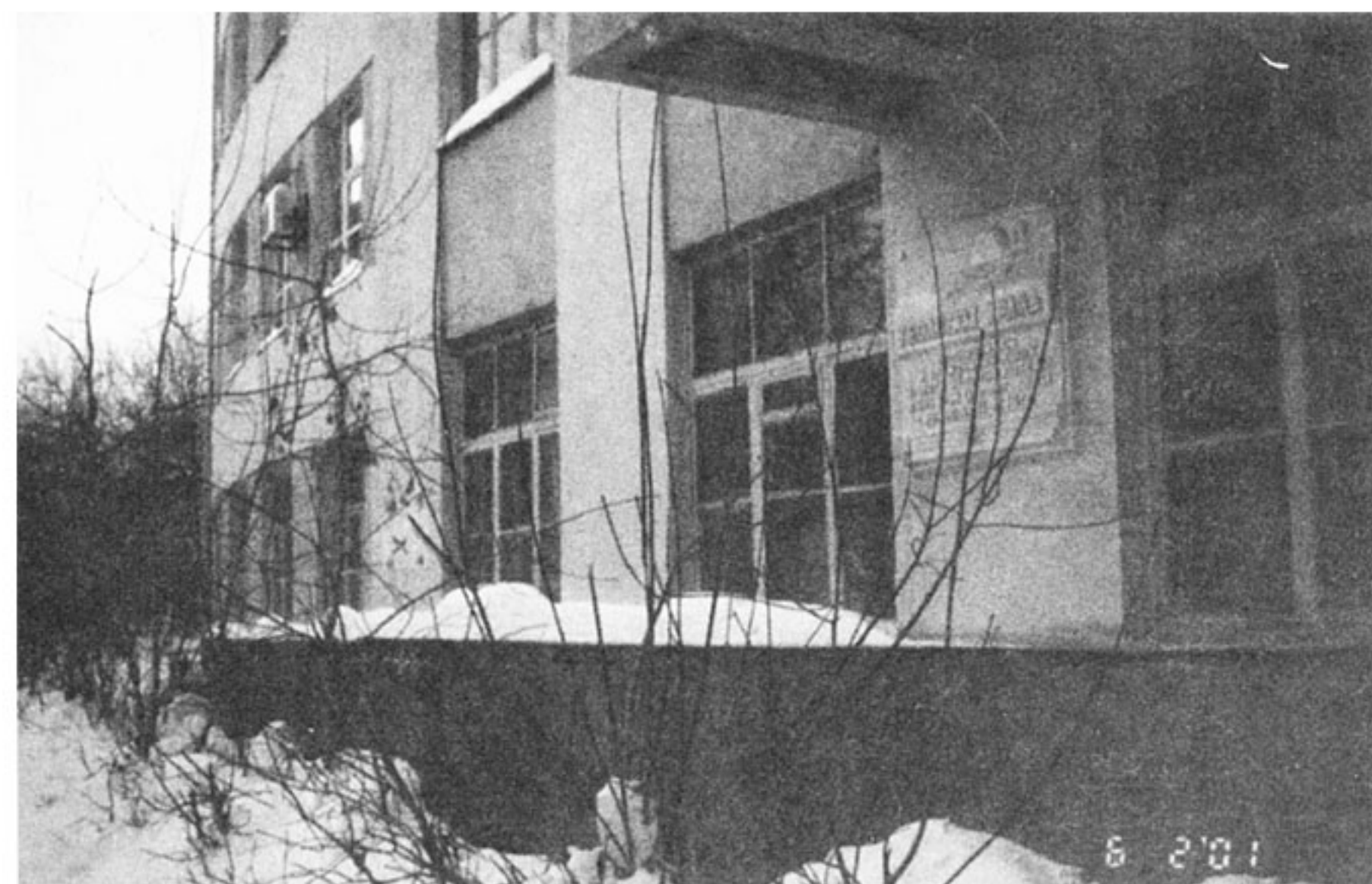
Первоначальный эскиз памятной доски был разработан геологом-ветераном Александром Михайловичем Сухоруковым. Окончательный вариант макета доски был выполнен архитектором-дизайнером Александром Анатольевичем Новиковым (под его же руководством осуществлено изготовление доски в металле — силумине).

Торжественное открытие памятной доски состоялось 24 июня 1995 г. — в День 50-летия Парада Победы в г. Москве (фото 1).

К сожалению, жизнь этой памятной доски оказалась недолгой. Через четыре года и три месяца — в ночь с 28 на 29 сентября 1999 г. доска была варварски вырвана из стены вместе с болтами и похищена неизвестными злоумышленниками, — надо полагать, с целью сдачи в металлолом.



1. Первая памятная доска на фасаде здания бывшего Уральского геологического управления (фото А. Ф. Фадеичева)



2. Общий вид фасада здания бывшего Уральского геологического управления (вид с улицы Куйбышева) с установленной второй мемориальной доской (фото А. Ф. Фадеичева)

В начале 2000 г., в связи с празднованием 55-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг., руководством Комитета природных ресурсов по Свердловской области (А. В. Сурганов, Б. М. Алешин, В. Ф. Сомов, Б. С. Костылев) было решено возобновить памятную доску. На этот раз доска была изготовлена из высокопрочного гипса и установлена поближе к входной двери. Автор макета доски — тот же, архитектор-дизайнер А. А. Новиков (фото 2 и 3).

Будем надеяться, что вторая памятная доска просуществует гораздо дольше первой, изготовленной из цветного металла, столь желанного для людей без стыда и совести.



3. Вторая мемориальная доска на фасаде здания бывшего Уральского геологического управления (фото А. Ф. Фадеичева)

2.3. Формирование словарных статей для Энциклопедического словаря «Инженеры Урала», издаваемого Уральским отделением Российской инженерной академии

1 июля 1996 г. вышел Указ Губернатора Свердловской области Э. Э. Росселя «Об организации празднования 300-летия уральской металлургии» (в 2001 году). В нем предлагалось заинтересованным лицам и организациям разработать соответствующие мероприятия.

4 декабря 1997 г. состоялось заседание Президиума Уральского отделения Российской инженерной академии, на котором была рассмотрена и утверждена концепция создания Энциклопедического словаря «Инженеры Урала» к 300-летию уральской промышленности.

Основная идея словаря — довести до сведения широкой общественности имена крупных инженеров, работавших (работающих) в Уральском регионе и внесших значительный личный вклад в развитие соответствующей отрасли техники.

Территориальные рамки — регион Большого Урала (области: Свердловская, Челябинская, Пермская, Оренбургская, Курганская; республики Башкортостан и Удмуртия).

Отрасли техники: машиностроение, металлургия, энергетика, химия, строительство, транспорт, связь, производство вооружений, радиотехника и приборостроение, ядерная промышленность, медицинская техника, горное дело и геологоразведка, лесное дело, сельскохозяйственная техника.

Критерий отбора — личный вклад (технология, способ, машина, прибор, инструмент, материал и т. д.) в развитие данной отрасли техники.

Алгоритм описания кандидата — фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, дата и место смерти, место учебы, время и место работы на Урале, конкретный личный вклад в развитие техники и его промышленное значение.

9 февраля 1998 г. в телефонном разговоре с исполнительным директором Уральского отделения Российской инженерной академии Захаровым Валерием Николаевичем была достигнута договоренность о предоставлении «места» в словаре «Инженеры Урала» для 30–40 словарных статей на геологоразведчиков — работников Комитета природных ресурсов по Свердловской области.

3 марта 1999 г. были утверждены проект и смета на проведение работ по подготовке к изданию и издание биографических справочников «Геологоразведчики Урала» на 1999–2000 годы. В этот про-

ект было включено также и составление 30 словарных статей для энциклопедического словаря «Инженеры Урала».

Нами были разосланы 40 анкет в адрес здравствующих кандидатов, получены 29 ответов. Все они отредактированы в соответствии с требованиями редакционной коллегии Энциклопедического словаря. Кроме того, нами составлены также пять словарных статей на умерших специалистов. Таким образом, всего представлены в редколлегия Энциклопедии 34 словарные статьи. Каждая статья иллюстрирована фотографией специалиста.

Ниже в алфавитном порядке приведен перечень инженеров-геологоразведчиков Комитета природных ресурсов по Свердловской области, на которых представлены словарные статьи в Энциклопедический словарь «Инженеры Урала».

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 01. Алешин Б. М. | 18. Можжерин И. Г. |
| 02. Алешин М. И. | 19. Петров Г. В. |
| 03. Ананьева Е. М. | 20. Пленков М. Н. |
| 04. Вагшаль Д. С. | 21. Плотников И. И. |
| 05. Демидовцев А. С. | 22. Полянский И. Г. |
| 06. Жученко А. Г. | 23. Попов Б. А. |
| 07. Золоев К. К. | 24. Семерун А. К. |
| 08. Каржавин Н. А. | 25. Сергеева Н. А. |
| 09. Кармальский Г. К. | 26. Сигов А. П. |
| 10. Кашубин С. Н. | 27. Сипливых Л. И. |
| 11. Кожевников К. Е. | 28. Слукин В. М. |
| 12. Контарь Е. С. | 29. Сомов В. Ф. |
| 13. Кудряшов А. М. | 30. Тимохов К. Д. |
| 14. Левин В. Я. | 31. Усенко А. И. |
| 15. Лещиков В. И. | 32. Фадеичев А. Ф. |
| 16. Лобанов П. Я. | 33. Хрыпов В. Н. |
| 17. Ляхович Э. М. | 34. Шуб И. З. |

После издания Энциклопедического словаря «Инженеры Урала» (IV квартал 2001 г.) все словарные статьи на геологоразведчиков будут сдублированы в Четвертом выпуске Биографического справочника «Геологоразведчики Урала в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (II квартал 2002 года).

2.4. Составление и экспонирование настенных стендов «Памятные даты уральской геологии»

В течение трех лет (1998–2000) нами систематически составлялись словарные статьи по случаю юбилейных дат работников Уральского геологического управления (и его правопреемников).

Словарные статьи по своему объему имеют три степени полноты содержания:

аннотированная статья (АС) содержит не более 10–15 строк текста: приведены только основные биографические сведения и весьма краткая характеристика трудовой деятельности персонала; фотоизображение отсутствует;

биографическая статья (БС) содержит полные биографические сведения и развернутую характеристику трудовых и ратных дел; обязательно иллюстрирована фотоизображением персонала;

отдельный стенд (ОС) на одном-трех планшетах, посвященный только одному персоналию; содержит биографическую статью объемом от одной до трех страниц, экспонируются копии некоторых официальных документов (дипломов, справок, наградных документов и т. п.), а также достаточно большое количество фотоизображений персонала.



4. Общий вид одной из экспозиций стенда «Памятные даты уральской геологии» (фото А. Ф. Фадеичева)



5. Один из стендов «Памятные даты уральской геологии», посвященный М. И. Алешину (фото А. В. Нагибина)

Подготовленные материалы (текст, сканированные фотоизображения, ксерокопии документов) наклеиваются на картонные планшеты размером 707 x 500 мм, сопровождаются заголовочной надписью «Памятные даты уральской геологии» и экспонируются в виде настенных стендов в коридоре второго этажа здания б. Уральского геологического управления (ныне — Департамент природных ресурсов по Уральскому региону) в г. Екатеринбурге (ул. Куйбышева, 55) — см. фото 4 общего вида экспозиции.

В течение 1998—2000 гг. на стендах «Памятные даты уральской геологии» отражены юбилейные даты 336 персоналий. При этом сведения о 211 персоналиях (62,8%) были представлены в виде биографических статей; на долю аннотированных статей пришлось 29,5% (99 статей). 26-ти персоналиям (7,7%) были посвящены отдельные стенды, состоящие из 1—3-х планшетов (в качестве примера см. фото 5 стенда, посвященного М. И. Алешину).

2.5. Составление и экспонирование портретной галереи работников геологической службы аппарата Уральского геологического управления и его правопреемников (1935—2000)

В плане мероприятий по случаю 300-летия горно-геологической службы России (2000) было решено сформировать портретную галерею работников геологической службы аппарата б. Уральского геологического управления (и его правопреемников) за 65-летний период (1935—2000).

До 1943 г. геологическая служба аппарата Уральского геологического управления не имела в организационном отношении самостоятельного оформления. Ее специалисты подчинялись главному инженеру Управления.

В декабре 1943 г. была впервые введена должность главного геолога Уральского геологического управления. Им стал Александр Алексеевич Пронин. В 1949 г. его сменил И. Д. Соболев, а в следующем году главным геологом Управления стал П. И. Аладинский, проработавший на этом посту более девяти лет (1950—1959). В последующие три года (1960—1963) главным геологом был А. А. Корольков, затем девять лет (1963—1972) — А. В. Пуркин.

В течение последующих 20 лет (1972—1992) геологической службой Уральского геологического управления (ПГО «Уралгеология») руководил Б. А. Попов, затем в 1992—2000 гг. — Б. М. Алешин.

В 1958 г., после вхождения отраслевых геологоразведочных трестов в состав Уральского геологического управления, в аппарате последнего были вначале образованы несколько отделов геологического направления: черных металлов, цветных и редких металлов, благородных металлов, топлива, нерудного сырья, группа геолкартирования и поисков. Вскоре они были реорганизованы в единый геологический отдел. Первым его руководителем стал Александр Владимирович Пуркин. Последнего в 1963 г. сменил Б. Ф. Тарханеев, через девять лет (1972) начальником геологического отдела стал Б. М. Алешин, проработавший в этой должности 20 лет — до 1992 г. В течение последних семи лет (1992—2000) руководителем отдела был П. Я. Лобанов.

По неполным данным, за период с 1935 по 2000 гг. в геологической службе аппарата Уральского геологического управления и его правопреемников работали в разное время не менее 62 специалистов.

На каждого специалиста была составлена краткая биографическая справка объемом не более 10—12 строк. Она помещена в качестве подписи под сканированным фотоизображением персоналия. Общий размер текста и фотографии соответствует формату А5 (21x15 см).

Отдельные портреты скомпонованы по девять наименований на семи картонных планшетах размером 707x500 мм каждый — см. фото 6.

Портретная галерея экспонируется в коридоре второго этажа здания нынешнего Департамента природных ресурсов по Уральскому региону в г. Екатеринбурге (ул. Куйбышева, 55).

Ниже приведен перечень специалистов геологической службы аппарата Уральского геологического управления и его правопреемников, отраженных в портретной галерее.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 01. Аладинский Петр Иванович | 10. Горбачев Юрий Николаевич |
| 02. Алешин Борис Михайлович | 11. Груздева Валентина Максимовна |
| 03. Баландин Георгий Витальевич | 12. Долматов Геннадий Константинович |
| 04. Белов Владимир Васильевич | 13. Егоров Петр Иванович |
| 05. Белостоцкий Владимир Иванович | 14. Ершов Владимир Алексеевич |
| 06. Богданович Владимир Владимирович | 15. Заводчиков Сергей Григорьевич |
| 07. Буданов Николай Дмитриевич | 16. Замараев Гарольд Васильевич |
| 08. Гарань Михаил Иосифович | 17. Ионова Татьяна Николаевна |
| 09. Голофаев Виктор Алексеевич | 18. Каржавин Николай Акимович |
| | 19. Карышев Юрий Михайлович |



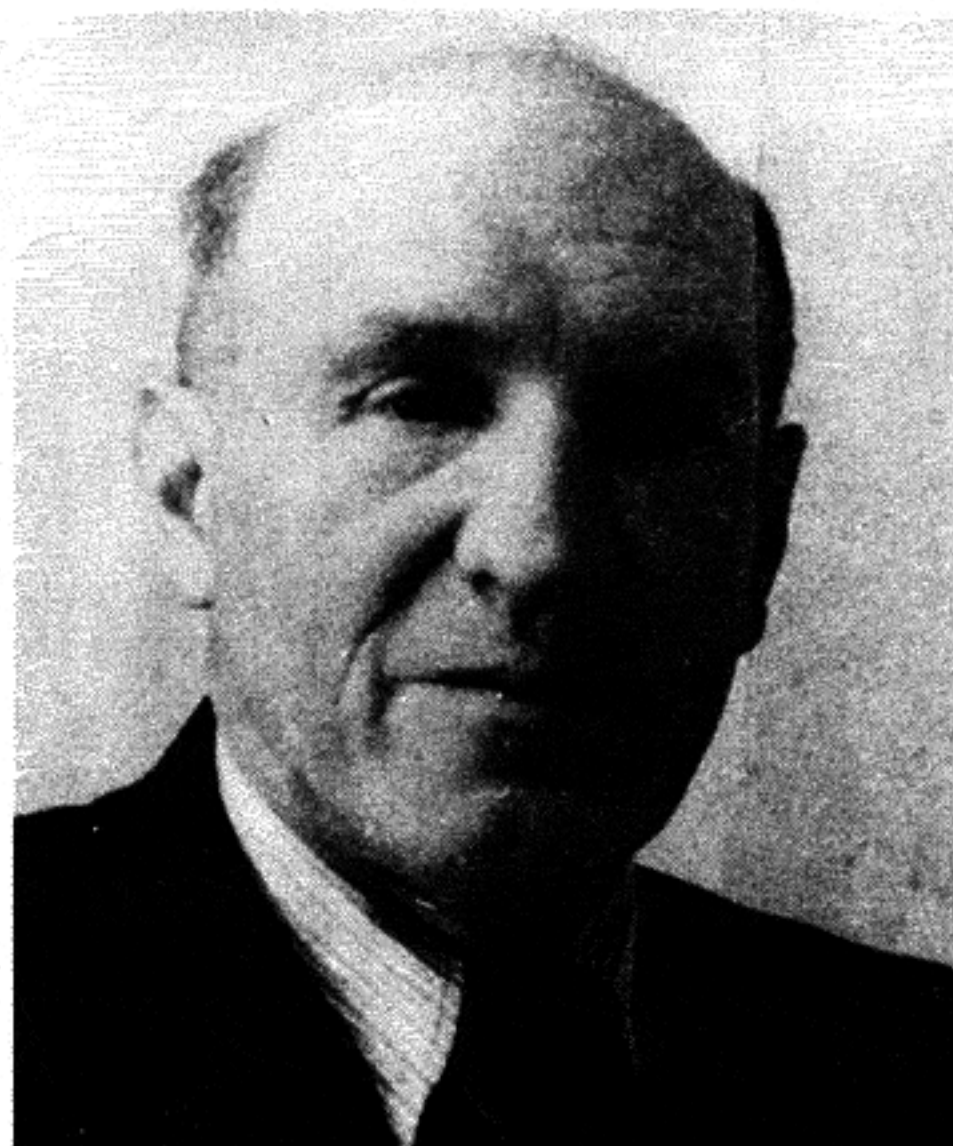
6. Общий вид экспозиции
 «Портретная галерея работников геологической службы
 аппарата Уральского геологического управления
 и его правопреемников
 (фото А. В. Нагибина)

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 20. Киселева Нина Васильевна | 41. Поярков Михаил Александрович |
| 21. Китаева Мария Семеновна | 42. Прейс Владимир Федорович |
| 22. Кодымская Лидия Леонтьевна | 43. Пронин Александр Алексеевич |
| 23. Кожевников Константин Ерофеевич | 44. Пуркин Александр Владимирович |
| 24. Корольков Александр Александрович | 45. Рапопорт Михаил Семенович |
| 25. Кравцова Людмила Владимировна | 46. Рыжков Ефим Федосеевич |
| 26. Кудряшов Александр Михайлович | 47. Рябков Валентин Васильевич |
| 27. Куклин Николай Владимирович | 48. Смагин Евгений Иванович |
| 28. Лобанов Петр Яковлевич | 49. Соболев Иван Денисович |
| 29. Мазилина Анна Петровна | 50. Соляник Надежда Владимировна |
| 30. Матвейчук Лилия Николаевна | 51. Спасский Николай Александрович |
| 31. Муравьева Елена Арсеньевна | 52. Стромберг Эльга Генриховна |
| 32. Ненахов Михаил Евсеевич | 53. Сурганов Андрей Вячеславович |
| 33. Новиков Виталий Прокофьевич | 54. Суслов Дмитрий Константинович |
| 34. Новиков Евгений Иванович | 55. Суханова Любовь Александровна |
| 35. Палкин Сергей Владимирович | 56. Тарханеев Борис Федорович |
| 36. Пащевская Свердолика Владимировна | 57. Тарханеев Роланд Борисович |
| 37. Петров Борис Николаевич | 58. Ткаченко Олег Александрович |
| 38. Пигулевская Татьяна Борисовна | 59. Усенко Александр Игнатьевич |
| 39. Попов Борис Алексеевич | 60. Хрыпов Вадим Николаевич |
| 40. Попов Олег Петрович | 61. Щеголеватых Валентина Леонидовна |
| | 62. Яговкин Виктор Сергеевич |

В последующем выпуске Биографического справочника предполагается, во-первых, дополнить список работников геологической службы б. Уральского геологического управления за счет раннего временного периода (1930—50-е годы), во-вторых, опубликовать портретную галерею в ее первоизданном виде — с фотоизображением персоналий и краткими биографическими справками.

2.6. Проведение Дней памяти выдающихся геологов Урала по случаю их юбилейных дат

6 ноября 1996 г. в Уральском геологическом комитете была заложена традиция поминовения уральских геологов по случаю их крупных юбилейных дат. В этот день был организован и проведен День памяти одного из крупнейших геологов Урала, ведущего специалиста по железорудным и марганцевым месторождениям региона, лауреата Государственной премии СССР, кандидата геолого-минералогических наук, первооткрывателя нескольких месторождений полезных ископаемых — Константина Ерофеевича Кожевникова, в преддверии его 100-летнего юбилея.



КОЖЕВНИКОВ

Константин
Ерофеевич

(1896—1981)

Константин Ерофеевич Кожевников родился 27 октября (8 ноября) 1896 г. в семье рабочего-шахтера Нижне-Тагильского завода. После окончания пятиклассного народного училища, а затем в 1915 г. — Нижне-Тагильского горнозаводского технического училища, работал в течение последующих трех лет (1915—1918) сменным техником на Выйском медеплавильном заводе, клеймильщиком снарядов на Исетском снарядном заводе, чертежником-конструктором на Верхне-Туринском механическом заводе. В последующие два года (1918—1920) служил в Красной Армии, был в плену, затем снова — в Красной Армии.

В 1920 г., по совету известного кристаллографа и минералога Анатолия Капитоновича Болдырева, он поступил на геологоразведочное отделение Уральского политехнического института. Диплом инженера-геолога получил только через девять лет (в 1929 г.), поскольку в те годы учеба обычно совмещалась с работой: трудился он младшим маркшейдером, старшим коллектором, горным десятником, прорабом, младшим геологом, начальником геологоразведочных партий.

В течение последующих десяти лет (1929—1938) Константин Ерофеевич работал в Уральском отделении Института прикладной минералогии (с 1936 г. — «УралГеоМин»): был начальником партии по разведке Верх-Нейвинских и Верхне-Тагильских хромитов, начальником Вишерской железорудной экспедиции, заведующим отделом промышленных разведок Института, руководителем геологических исследований по марганцевым месторождениям (вместе с другим известным уральским геологом Дмитрием Дмитриевичем Топорковым изучал марганцевые месторождения Магнитогорского района) и легированным железным рудам Урала, заместителем директора по научно-технической части.

В течение последующих 33 лет (1939—1971) Константин Ерофеевич работал в Уральском геологическом управлении, осуществляя научно-методическое руководство и организацию геологоразведочных работ на черные металлы (хромиты, марганцевые и железные руды) на территории Южного, Среднего и Северного Урала.

В первый период Великой Отечественной войны (1941—1942) он непосредственно руководил поисково-оценочными работами на марганец на Среднем и Северном Урале, затем — до 1948 г. осуществлял геолого-методическое руководство этими работами. Важность проведения этих работ определялась острой потребностью в марганцевых рудах для получения ферромарганца, столь необходимого для выплавки броневой стали (как известно, Никопольское месторождение на Украине было оккупировано Германией в первые месяцы войны, а доставка на Урал руды из Чиатури была сильно затруднена).

В результате ревизионно-обследовательских работ было выявлено, что наиболее перспективным месторождением марганца на Урале является Полуночное месторождение, расположенное в 20 километрах от г. Ивделя и открытое в 1920 г. старателем П. П. Мездриным. Осенью 1941 г., одновременно с разведкой, на месторождении были начаты вскрышные и добычные работы, и первые шесть тысяч тонн руды были перевезены автомашинами по лежневой дороге на железнодорожную станцию Ивдель. В 1942 г., после окончания строительства железной дороги Ивдель-Полуночное, добыча марганцевой руды

резко возросла и достигла 113 тысяч тонн (в последующие 1943—1944 гг. добывалось уже по 307—309 тысяч тонн ежегодно).

Продолжавшиеся геологоразведочные работы на марганец в пределах Северо-Уральского марганцеворудного бассейна привели к открытию целого ряда новых месторождений. В июне 1948 г. К. Е. Кожевников (совместно с геологом Г. В. Горшковым и буровым мастером П. Я. Глинских) был удостоен Сталинской премии Третьей степени; он также был признан первооткрывателем Лозьвинского и Юркинского марганцевых месторождений.

В 1945 г. Константин Ерофеевич составил (совместно с Ю. А. Асановым и Л. Л. Кодымской) обобщающую сводку по уральским месторождениям марганца, а в 1948 г. — аналогичную сводку по Северо-Уральскому марганцеворудному бассейну (совместно с Г. В. Горшковым).

В годы войны, одновременно с марганцевой проблематикой, Константин Ерофеевич занимался вопросами нахождения в уральских рудах других легирующих металлов — кобальта и никеля, также необходимых для оборонной промышленности. В результате проведенных работ было разведано близ Екатеринбурга Елизаветинское месторождение никель-кобальтсодержащих бурых железняков, образовавшихся за счет древней коры выветривания дунитов. В 1944 г. он защитил на эту тему кандидатскую диссертацию.

В послевоенные годы К. Е. Кожевников принимал активное участие в планировании и проведении геологоразведочных работ на железные руды в пределах восточного склона Урала и Восточного Зауралья, где геологами Уральского геологического управления были открыты крупнейшие месторождения железа (Соколовское, Сарбайское, Качарское, Козыревское и др.). За участие в разведке Аятского месторождения он был признан первооткрывателем этого месторождения.

Константин Ерофеевич внес также большой вклад в развитие железорудной базы Свердловской области. Это, в частности, разведка крупных Гусевогорского и Собственно-Качканарского месторождений ванадийсодержащих титаномагнетитовых руд, на базе одного из которых работает крупнейший в стране горно-обогатительный комбинат; разведка месторождений Песчанской группы магнетитовых руд, обеспечивающих полную потребность в руде Серовского металлургического завода; выявление Серовского месторождения природно-легированных железных руд, магнетитовых руд на Среднем и Южном Урале, месторождений бурых железняков в Бакальском районе и многих других.

Константин Ерофеевич вел большую общественную работу: в 1931—1934 гг. был депутатом первого созыва районного Совета

депутатов трудящихся г. Свердловска; на протяжении многих лет состоял членом трех научных советов (Института геологии Уральского филиала АН СССР, Объединенного совета геологоразведочного и геофизического факультетов Свердловского горного института, Объединенного совета УФАНа по присуждению ученых степеней). В течение 15 лет он был бессменным председателем Государственной экзаменационной комиссии геологоразведочного факультета Свердловского горного института.

Заслуги К. Е. Кожевникова были отмечены орденами Ленина (1954), Трудового Красного Знамени (1950), «Знак Почета» (1944) и медалями «За трудовую доблесть» (1949) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945). За переоценку Кургановского месторождения родонита в 1976—1980 гг. он был посмертно награжден Дипломом и знаком «Первооткрыватель месторождения». В феврале 1948 г. ему было присвоено персональное звание «Директор геологической службы III ранга».

Константин Ерофеевич отличался энциклопедическими знаниями в области геологии месторождений черных металлов, был исключительно доброжелательным и скромным в отношениях с людьми, но в то же время принципиален и требователен к себе и подчиненным, когда речь шла о деле.

Умер он 22 октября 1981 г. в возрасте 85 лет; похоронен на Сибирском кладбище г. Екатеринбурга.



8. Стела на могиле К. Е. Кожевникова (Сибирское кладбище) (фото А. Ф. Фадеичева)



9. На встрече
с родственниками К. Е. Кожевникова 6 ноября 1996 г.
Слева направо: В. И. Лещиков,
Б. М. Алешин, С. И. Бирючёв, А. К. Семерун
(фото А. Ф. Фадеичева)



10. На встрече
с родственниками К. Е. Кожевникова 6 ноября 1996 г.
В центре стола Е. К. Кожевников и Л. В. Кожевникова
(фото А. Ф. Фадеичева)



11. На встрече
с родственниками К. Е. Кожевникова 6 ноября 1996 г.
(фото А. Ф. Фадеичева)

Константин Ерофеевич оставил после себя трех дочерей и сына. Старшая дочь — Кира (1922—1984) работала чертежником-картографом; средняя — Галина (р. 1930) окончила обогатительный факультет Свердловского горного института; младшая дочь — Нина (р. 1933) — учитель математики. Сын — Евгений (р. 1940), горный инженер-обогадитель, кандидат технических наук, специалист по использованию доломитов в огнеупорном производстве.

Ныне здравствуют представители второго, третьего и четвертого поколений Константина Ерофеевича: шесть внуков, восемь правнуков и два праправнука.

В проведении Дня памяти К. Е. Кожевникова участвовали 17 человек, в т. ч. семь человек со стороны его родственников и 10 человек — ветераны Уральского геологического управления.

Среди родственников присутствовали: сын — Кожевников Евгений Константинович; невестка — Людмила Владимировна (р. 1939), учительница начальных классов; дочь — Галина Константиновна Кожевникова-Меньшикова; племянница жены Зинаиды Александровны — Муза Анатольевна Далина; внуки: Константин Евгеньевич Кожевников (р. 1975), студент Уральского государственного технического университета (УПИ) и Михаил Иванович Меньшиков (р. 1964), инженер-геолог; друг детства Евгения Константиновича Кожевникова — Герман Георгиевич Кожушко (р. 1941), заведующий кафедрой подъемно-транспортных машин и роботов УГТУ-УПИ, доктор технических наук.



12. На встрече с родственниками К. Е. Кожевникова 6 ноября 1996 г.

Слева направо:
А. П. Мазилина,
А. И. Усенко,
Б. А. Попов

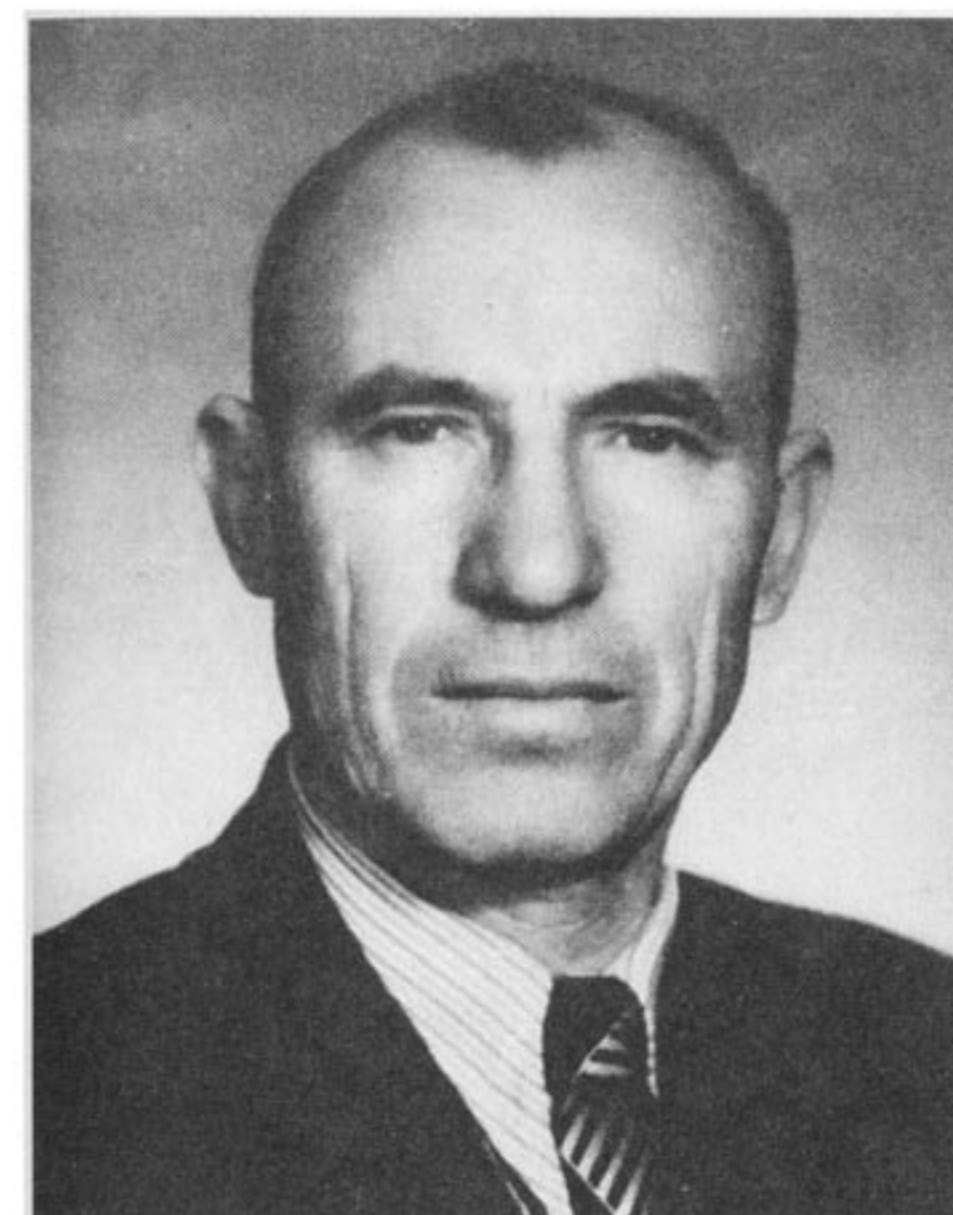
(фото
А. Ф. Фадеичева)

Со стороны ветеранов Уральского геологического управления были: Борис Михайлович Алешин, Сергей Ильич Бирючев, Татьяна Ивановна Иванова, Владимир Яковлевич Комарский, Владимир Иосифович Лещиков, Анна Петровна Мазилина, Борис Алексеевич Попов, Анатолий Кузьмич Семерун, Александр Игнатьевич Усенко, Альфред Францевич Фадеичев.

Участники Дня памяти посетили на Сибирском кладбище могилы Константина Ерофеевича и его дочери Киры Константиновны и возложили цветы. Затем состоялся поминальный обед, на котором присутствующие поделились воспоминаниями о Константине Ерофеевиче и отдали дань уважения памяти выдающегося уральского геолога.

К встрече были изготовлены и экспонированы три планшета-стенда с биографией К. Е. Кожевникова и многочисленными фотографиями.

20 ноября 1998 г. был проведен следующий День памяти, посвященный трем геологам: Петру Ивановичу Аладинскому — по случаю 90-летия (1908—1968), Федору Константиновичу Тарханеву — по случаю 110-летия (1888—1955) и его сыну — Борису Федоровичу Тарханеву — по случаю 90-летия (1908—1972).



АЛАДИНСКИЙ Петр Иванович

(1908—1968)

Горный инженер-геолог (съемщик). Главный геолог Уральского геологического управления (1950—1959). Редактор Уральского тома «Геология СССР». Участник Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Петр Иванович Аладинский родился 18 октября 1908 г. в с. Ново-Томниково Моршанского уезда Тамбовской губернии, в семье мещан (отец — Иван Семенович умер в 1922 г.; мать — Мария Никитична прожила 93 года: 1876—1970). После окончания семилетки был два года (1925—1927) канцелярским служащим, затем три года (1927—1930) работал шлифовщиком на Златоустовском механическом заводе.

В 1930 г. поступил в Южно-Уральский институт стали, но через полгода перевелся в Свердловский горный институт, который окончил в ноябре 1935 г. по специальности «Геологическая съемка и поиски». Учился в одной группе с Е. И. Воронцовой, Т. А. Ивановой (Смирновой), Н. Б. Малютиным, Г. Н. Морозовым, Н. В. Павловой, Н. С. Симбирцевым и др.

В течение полугодия после окончания института работал прорабом Северо-Сосьвинской геологической экспедиции, затем был призван

в РККА и весь 1936 год прослужил курсантом-одногодичником в одной из кавалерийских дивизий.

После демобилизации из армии был в течение 1937 года занят на организации геологической выставки в г. Свердловске в связи с предстоявшей XVII сессией Международного Геологического Конгресса и экскурсией его участников на Урал.

В течение последующих трех лет (1938—1941) проводил геологическое картирование масштаба 1:25000 территории г. Свердловска и масштаба 1:50 000 — территории Свердловского, Сысертского и Арамилевского районов.

С июня 1941 г. по декабрь 1945 г. П. И. Аладинский находился в Действующей армии на Калининском, Западном, 3-м Белорусском, Забайкальском и Приморском фронтах; служил в штабах 22 и 39-й армий (последнее воинское звание — капитан административной службы). За образцовое выполнение боевых задач награжден орденами Отечественной войны 1 и 2-й степеней (1945), Красной Звезды (1944), медалью «За боевые заслуги» (1944). За участие в Великой Отечественной войне награжден медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За победу над Японией», «За взятие Кенигсберга».

После демобилизации из армии работал в течение трех лет (1946—1948) начальником Лозьвинской геологосъемочной партии на Северном Урале, осуществляя геологическое картирование масштабов 1:100 000 и 1:50 000 в Ивдельском районе.

В последующие годы (1949 — начало 1950) П. И. Аладинский участвовал в организации Свердловской комплексной экспедиции (ныне — Уральская геологосъемочная экспедиция) и Уральской ревизионной партии (последняя провела большую работу по выявлению ряда недоразведанных, заброшенных или неправильно оцененных месторождений полезных ископаемых, на которых позже были поставлены разведочные работы).

В течение последующих 9,5 лет (февраль 1950 — октябрь 1959) П. И. Аладинский работал главным геологом-заместителем начальника Уральского геологического управления. В этот период он проводил разностороннюю работу по планированию и руководству всеми геологическими работами Управления на территории Свердловской, Пермской, Челябинской и Курганской областей, являлся руководителем Территориальной комиссии по запасам (ТКЗ), членом редакционной коллегии XII-го тома «Геология СССР».

С ноября 1959 г. по сентябрь 1960 г. находился в заграничной командировке в Китайской Народной Республике, работал советником по делам геологии.

После возвращения из-за границы П. И. Аладинский работал вначале заместителем редактора XII-го тома «Геология СССР»

(Свердловская, Пермская, Челябинская и Курганская области), а с 1963 г. — редактором. На этом посту он провел большую организационную и редакторскую работу, в результате чего почти все материалы по геологическому описанию Урала были своевременно сданы в издательство (уже после его кончины).

В 1948 г. П. И. Аладинскому присвоено персональное звание «Горный инженер-геолог I ранга», в 1950 г. — звание «Директор геологической службы I ранга», в 1954 г. — звание «Директор геологической службы». В 1951 г. был награжден медалью «За трудовой отличие», ранее — в апреле 1941 г., Похвальным листом Комитета по делам геологии при СНК СССР.

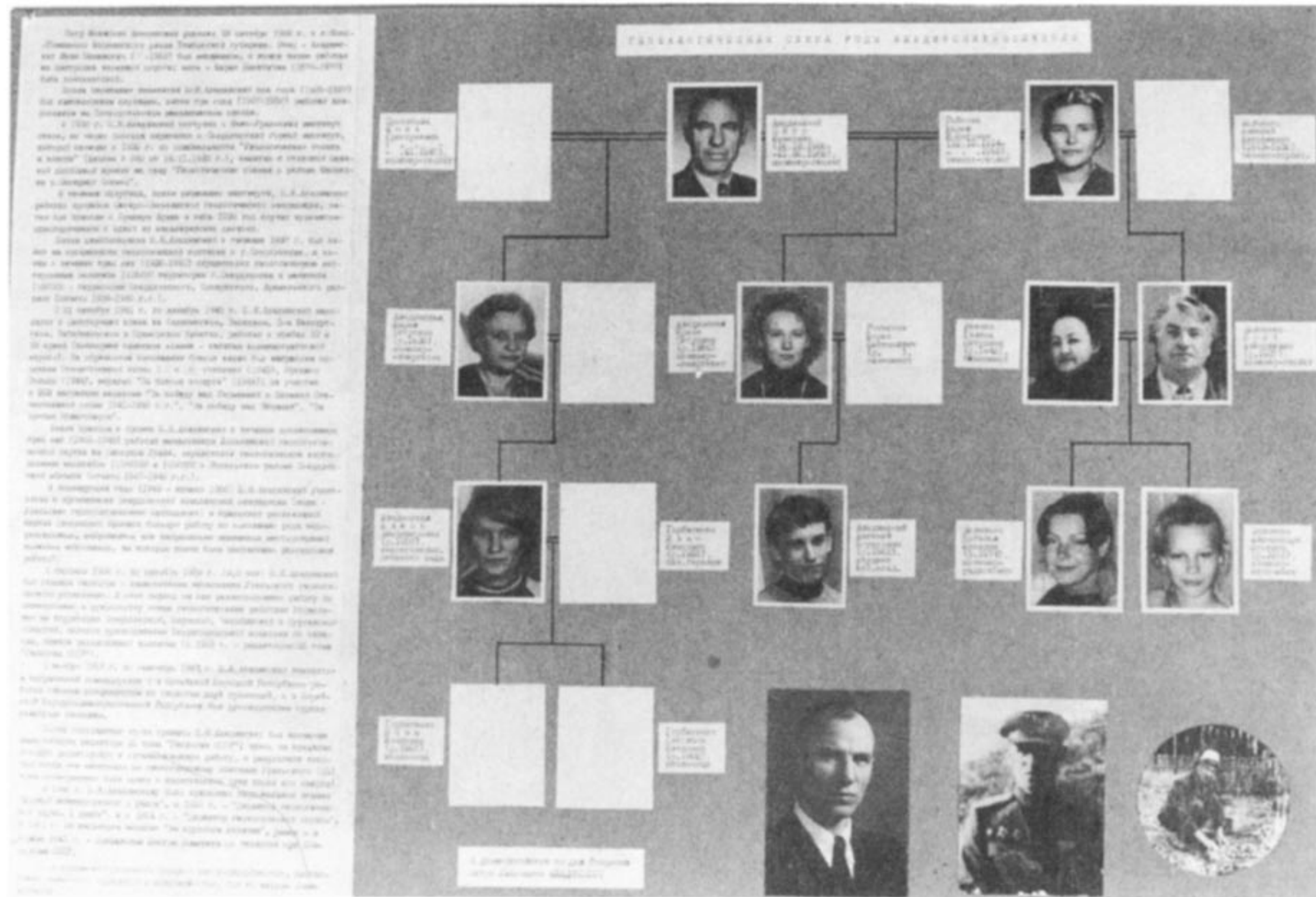
Петр Иванович Аладинский отличался большой работоспособностью, дисциплинированностью, выдержкой и аккуратностью, был по натуре очень молчалив.

Скончался П. И. Аладинский 1 февраля 1968 г., похоронен в западной части Сибирского кладбища г. Екатеринбург.



14. У могилы П. И. Аладинского на Сибирском кладбище
20 ноября 1998 г.

Слева направо: Ю. А. Волченко, Е. Б. Аладинский, И. П. Аладинская,
Г. П. Волченко, Р. Б. Тарханеев, Б. М. Алешин, В. Я. Комарский
(фото А. В. Нагибина)



15. Стенд «Генеалогическая схема рода Аладинских—Волченко»
(фото А. В. Нагибина)

Петр Иванович Аладинский был дважды женат. От первого брака с Анной Григорьевной Прокоповой, горным инженером-геологом (1906—1948) здравствует дочь — Мария Петровна (р. 1935), инженер-энергетик. От второго брака с Марией Иосифовной Райковой (1914—1992), техником-геологом, здравствует также дочь — Ирина Петровна (р. 1950), инженер-энергетик.

У Марии Петровны Аладинской народилась дочь — Елена Владимировна (р. 1956), воспитатель детского сада. У нее и мужа — Ивана Ивановича Горбатенко (р. 1955), заведующего гаражом, растут две дочери: Анна (р. 1986) и Светлана (р. 1988) — правнучки П. И. Аладинского.

У Ирины Петровны Аладинской и ее бывшего мужа — Бориса Евгеньевича Ратникова (сына ректора Свердловского горного института Ратникова Евгения Федоровича) здравствует сын — Евгений Борисович Аладинский (р. 1982), медик — внук П. И. Аладинского.

В семье П. И. Аладинского воспитывался также сын М. И. Райковой от ее первого брака с Алексеем Алексеевичем Волченко (1913—1938), техником-строителем, репрессированным по ст. 58 УК РСФСР — Юрий Алексеевич Волченко (р. 1937), ныне — горный инженер-геолог.



ТАРХАНЕЕВ **Федор Константинович** (1888—1955)

*Техник-геолог.
Уральский писатель.
Родоначальник геологической
династии, насчитывающей
четыре поколения уральских
геологов*

Федор Константинович Тарханеев родился 20 мая 1888 г. в поселке Верх-Исетского завода (западная окраина г. Екатеринбурга). Его родители происходили из крестьян деревни Решеты, приписанных в свое время к Верх-Исетскому металлургическому заводу. Переселение их состоялось предположительно в середине XIX века.

По сохранившимся до 1947 г. (впоследствии утерянным) документам известно, что отец Федора Константиновича за спасение в одиночку Верх-Исетской плотины от паводка (он работал «плотинных дел мастером») был награжден местом — землей при заводе и лесом для строительства дома.

Ф. К. Тарханеев, после окончания Екатеринбургской мужской гимназии им. Императора Александра II, поступил в техническое училище при заводе, окончил его по специальности электрика. По окончании училища работал на Екатеринбургской городской электростанции «Луч». В 1913 г. перешел на должность электрика в технический отдел Калатинского медного рудника.

В середине 1916 г. перевелся в геологический отдел округа Верх-Исетских казенных заводов, в октябре 1917 г. был назначен заведующим разведкой на золото в Верх-Нейвинске. В 1920-е годы прослушал курс лекций по геологоразведочным дисциплинам у профессоров Липовского М. И., Заварицкого А. Н., Преображенского П. И., Шадлуна Н. А. и других.

В годы гражданской войны и позже — в 1923—1929 гг. и начале 1930 годов Ф. К. Тарханеев занимался разведкой сапропелей на Шигирском озере близ г. Екатеринбурга, месторождений силикатных никелевых руд в Билимбаевской и Уфалейской дачах (восемь отчетов за 1920—1925 гг., 1931 г.), огнеупорных глин в Курьинско-Суходожском районе (отчеты за 1927—1929 гг. совместно с Н. А. Каржавиным и М. С. Волковым) и Нижне-Увельском районе (отчет за 1931 г.), цементного сырья (глин и известняков) в Верхне-Губахинском районе (отчет за 1930 г.), хромистого железняка (отчет в соавторстве с С. М. Бучельниковым за 1930 г.), рудопроявлений галенита на Покровском и Андреевском участках в Кочкарском районе (отчет за 1930 г.), железных руд Синаро-Каменского месторождения (отчет за 1931 г.), месторождений кобальт-никельсодержащих бурых железняков в Верх-Нейвинском районе (отчет за 1933 г.).

В середине и конце 1930-х годов Ф. К. Тарханеев провел геолого-экономическое изучение месторождений флюсового сырья (доломитов и известняков) Южного Урала (отчет за 1934 г.), осуществил геологоразведочные работы на Тургойском месторождении известняков (отчет за 1935 г.) и Потанинском месторождении диатомитов (1937—1938; отчет за 1940 г. совместно с Т. Б. Пигулевской).

В первые годы Великой Отечественной войны (1941—1942) он провел поисково-разведочные работы на марганец в Невьянском районе Свердловской области (отчет в соавторстве с М. И. Алешиным и Е. П. Редковской за 1944 г.).

Всего Ф. К. Тарханеевым составлено 23 геологических отчета, в т. ч. 17 отчетов — единолично. Наибольшее количество отчетов посвящено никелевым месторождениям (восемь наименований) и огнеупорному сырью (пять отчетов), а также флюсовому сырью и железным рудам (по два отчета). Остальные шесть отчетов отражают результаты работ по единичным месторождениям.

С мая 1943 г. по октябрь 1948 г. Ф. К. Тарханеев не работал из-за серьезной болезни и перенесенных операций. С октября 1948 г., после выздоровления, работал в Комиссии по делам первооткрывателей, занимаясь проверкой «в поле» и оценкой заявок о находках рудопроявлений. Вышел на пенсию с мая 1950 г.

В июле 1950 г. был награжден орденом Трудового Красного Знамени.



17. У могилы Ф. К. Тарханеева на Ивановском кладбище
20 ноября 1998 г.

Слева направо: В. Я. Комарский, И. П. Аладинская, Е. Б. Аладинский,
Г. П. Волченко, Ю. А. Волченко, Р. Б. Тарханеев, Б. М. Алешин
(фото А. В. Нагибина)

Федор Константинович обладал литературным даром. Первый его рассказ «Открыватель» был опубликован в областной газете «Уральский рабочий» в 1926 г. Рассказы «Забывтая полоса» напечатаны в 1931 г. в журнале «Рост» (№№ 5–6), «Проклятое наследство» — в 1936 г. в сборнике «Урал медный». В 1951 г. вышла книга «Лесные были» (второе издание — 1969), в 1952 г. — «На широком просторе», а в 1953 г. — сборник рассказов «У крутых скал».

В 1934 г. был в числе делегатов Первого Всесоюзного съезда советских писателей в г. Москве.

Ф. К. Тарханеев скончался 11 января 1955 г., на 67-м году жизни. Похоронен на Ивановском кладбище г. Екатеринбурга. На его могиле установлена высокая гранитная стела, в нижней части — в виде грубо отесанной глыбы-монолита (см. фото 17).

Федор Константинович Тарханеев был женат на учительнице Павле Васильевне Мартыновой (28.05(09.06).1889—10.04.1973), выпускнице Екатеринбургского епархиального училища. У них было двое детей: сын Борис Федорович (07.10.1908—12.01.1972), геолог-разведчик (см. ниже), и дочь Галина Федоровна (11.02.1910—30.01.1981), горный инженер-геолог.



ТАРХАНЕЕВ **Борис Федорович**

(1908—1972)

*Геолог-разведчик.
Начальник геологического
отдела Уральского
геологического управления.
Лауреат Сталинской
премии Третьей степени.
Первооткрыватель
Буланаш-Ёлкинского
месторождения каменных
углей*

Борис Федорович Тарханеев родился 7 октября 1908 г. в поселке Верх-Исетского завода (западная окраина г. Екатеринбурга), в семье электрика Екатеринбургской электростанции Федора Константиновича Тарханеева (1888—1955) — см. выше и учительницы Павлы Васильевны Мартыновой (1889—1973).

После окончания в 1924 г. школы-семилетки в поселке Верх-Нейвинского завода, Б. Ф. Тарханеев поступил в том же году в Уральский индустриальный техникум (б. Уральское горное училище). Окончил техникум в 1928 г., получив свидетельство № 809 горного техника.

Трудовую деятельность начал с мая 1928 г. в должности прораба в Курьинской и Арамашевской геологоразведочных партиях, затем работал начальником Всесвятской партии (октябрь 1929 — май 1930), техруком Каменско-Синарской базы — на поисках и разведке цементных известняков, кварцевых песков, бурых железняков и огнеупорных глин.

С ноября 1931 г. по июль 1932 г. обучался в Институте ускоренной подготовки при Ленинградском горном институте.

В течение более восьми лет (июль 1932 — октябрь 1940) Б. Ф. Тарханеев работал в Ёлкинской и Егоршинской геологоразведочных партиях: старшим геологом и одновременно — начальником партии, главным инженером — на разведке Ёлкинского и Буланашского каменноугольных месторождений (в 1939 г. все работы были переданы во вновь организованный специализированный трест «Урал-углеразведка»).

В течение последующих 17 лет (ноябрь 1940 — декабрь 1957) Б. Ф. Тарханеев работал в основном в аппарате углеразведочных трестов Урала (в ноябре 1940 — мае 1941 гг. — районным инженером треста «Уралуглеразведка»; в мае 1941 — августе 1942 гг. — начальником геолого-поисковой партии; в августе 1942 — апреле 1943 гг. — начальником производственно-геологического отдела треста «Челябуглеразведка»; в апреле 1943 — феврале 1944 гг. — научным руководителем специального сланцевого отряда; в феврале 1944 — декабре 1949 гг. — главным инженером треста «Челябуглеразведка», с марта 1944 г. — «Свердловскуглеразведка»; с декабря 1949 г. по июнь 1953 г. — управляющим треста, затем до января 1955 г. — снова главным инженером треста, переименованного в трест «Свердловскуглеология»; с января 1955 г. до декабря 1957 г. — главным геологом укрупненного треста «Уралвостокуглеология»).

В эти годы (особенно в 1941—1945 гг.) на Урале были проведены в широких масштабах поисковые и разведочные работы в пределах Буланаш-Ёлкинского каменноугольного района, Челябинского бурогоугольного бассейна, Серовского бурогоугольного района, что

позволило резко увеличить добычу угля и обеспечить тем самым нормальное функционирование народного хозяйства страны в условиях военного времени и в послевоенный период.

В январе 1958 г., в связи с реорганизацией геологической службы Урала и ликвидацией ведомственных трестов, Б. Ф. Тарханеев был переведен в Уральское геологическое управление, в отдел топлива, нерудного сырья и стройматериалов. С июня 1963 г. работал начальником геологического отдела Управления, вплоть до смерти.

В качестве эксперта по разведке и промышленной оценке угольных месторождений был дважды за рубежом: в Народной Республике Болгария (декабрь 1954 — январь 1955) и Республике Индия (ноябрь 1956 — март 1957).

Б. Ф. Тарханеев является автором или основным соавтором 30 геологических отчетов, в основном по угольным месторождениям. Восемь отчетов посвящены результатам поисково-разведочных работ на Ёлкинском угольном месторождении нижнемезозойского возраста (1935—1940), три отчета — детальной разведке Буланашского каменноугольного месторождения (1938—1940), один отчет — детальной доразведке двух шахтных полей Кизелевского каменноугольного бассейна (1956). В 1948 г. с его участием был составлен под руководством П. И. Дорофеева сводный отчет «Геология и угленосность Волчанской депрессии на Северном Урале» по результатам геологоразведочных работ за 1941—1947 гг. В 1949 г. он, в соавторстве с М. В. Буниным написал пояснительную записку к карте масштаба 1:200 000 прогноза нижнемезозойских углей северной угленосной провинции восточного склона Урала. В 1954 г. участвовал в составлении карты разведанности угольных месторождений Свердловской области и пояснительной записки к ней.

Б. Ф. Тарханеев является также основным соавтором шести годовых геолого-производственных отчетов углеразведочных трестов (1945—1949, 1956) и трех аналогичных отчетов Уральского геологического управления (1958—1959).

В ранний период своей работы (1930—1934) он составил шесть геологических отчетов: на цементные известняки и бурые железняки — по два отчета; на кварцевые пески и огнеупорные глины — по одному отчету.

Б. Ф. Тарханеев является автором нескольких публикаций. Среди них две монографические статьи «Закономерности угленакопления на Урале» и «Егоршино-Каменский угленосный бассейн», опубликованные в XII-м томе «Геология СССР» (1973), а также статья «О создании базисных хранилищ для долгосрочного хранения каменных материалов» (Разведка и охрана недр, 1960, № 11), явившаяся

мощным стимулятором для развития работ по этому весьма важному направлению (в 1969—1971 гг. были проведены научно-исследовательские работы и во второй половине 1970-х годов на базе Среднеуральской экспедиции в г. Верхняя Пышма было построено механизированное кернохранилище, оборудованное современными техническими и информационными средствами для приема, обработки, хранения и изучения всех видов каменного материала: керна, штуфов, шлифов, аншлифов, шлихов, полировок).

В апреле 1942 г. Б. Ф. Тарханеев в числе 823 работников угольной промышленности СССР был награжден медалью «За трудовое отличие» (в числе четырех представителей треста «Уралуглеразведка»). За участие в разведке Волчанских бурогольных месторождений был, как главный инженер треста «Свердловскуглеразведка», удостоен Сталинской премии Третьей степени (июнь 1948).

В 1970 г. за открытие (в 1932 г.) и разведку Буланаш-Ёлкинского угленосного района был награжден Дипломом и нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения». Он признан также первооткрывателем Басьяновского месторождения формовочных песков.

В 1946 г. награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», в 1948 г. — медалью «За трудовую доблесть», в 1951 г. — орденом Трудового Красного Знамени, в 1971 г. — орденом «Знак Почета».

В 1948 г. ему было присвоено персональное звание «Горный директор I ранга».

Б. Ф. Тарханеев скончался 12 января 1972 г., похоронен в дер. Мурзинка (северное побережье Исетского озера). Здесь же похоронена его жена — Медведева Еликонида Валентиновна (25.05.1907—10.10.1990). Супруги воспитали одного сына — Роланда.

Роланд Борисович Тарханеев (р. 01.09.1930), горный инженер-геолог, и его жена — Муланжер Инга Михайловна (р. 02.09.1932), фельдшер-лаборант, вырастили двух дочерей — Наталью и Марину.

Наталья Роландовна Тарханеева (р. 01.05.1954), горный инженер-геолог, и ее муж — Клипов Виктор Алексеевич (р. 05.01.1955), инженер по транспорту, воспитали также двух дочерей — Екатерину (р. 02.08.1977) и Татьяну (р. 07.03.1983) — правнучек Б. Ф. Тарханеева.

Марина Роландовна Тарханеева (р. 08.12.1957), историк-архивист, и ее муж — Малышкин Владимир Викторович (р. 18.12.1955), техник по пластмассам, вырастили двоих сыновей — Сергея (р. 21.05.1979) и Александра (р. 26.04.1986) — правнуков Б. Ф. Тарханеева.

Участниками Вечера памяти П. И. Аладинского, Ф. К. и Б. Ф. Тарханеевых были:

родственники П. И. Аладинского: дочь Ирина Петровна, внук Евгений Борисович, приемный сын Юрий Алексеевич Волченко и его жена Галина Петровна;

родственники Ф. К. и Б. Ф. Тарханеевых: внук и сын Роланд Борисович и его жена Инга Михайловна;

ветераны-геологи: Борис Михайлович Алешин, Владимир Яковлевич Комарский, Владимир Иосифович Лещиков, Борис Алексеевич Попов, Владислав Федорович Сомов, Михаил Николаевич Пленков.

Были посещены могилы П. И. Аладинского — на Сибирском кладбище (фото 14) и Ф. К. Тарханеева — на Ивановском кладбище (фото 17) и возложены цветы.



19. На встрече с родственниками

П. И. Аладинского, Ф. К. и Б. Ф. Тарханеевых 20 ноября 1998 г.

Слева направо:

В. Я. Комарский, В. Ф. Сомов, Б. А. Попов,
Р. Б. Тарханеев, В. И. Лещиков, Б. М. Алешин, М. Н. Пленков,
Е. Б. Аладинский, И. П. Аладинская, Г. П. Волченко,

И. М. Тарханеева, Ю. А. Волченко

(фото А. В. Нагибина)



20. На встрече с родственниками

П. И. Аладинского, Ф. К. и Б. Ф. Тарханеевых 20 ноября 1998 г.

Слева направо:

И. М. Тарханеева, В. Я. Комарский, Б. М. Алешин,
И. П. Аладинская, Ю. А. Волченко, Г. П. Волченко,
Е. Б. Аладинский, Р. Б. Тарханеев

(фото А. В. Нагибина)

В ходе Вечера памяти участники поделились воспоминаниями о своих отцах и дедах, о коллегах — наших выдающихся предшественниках — «великих стариках» (как выразился один из выступавших).

Были подготовлены и экспонированы генеалогические схемы родов Аладинских-Волченко (фото 15) и Тарханеевых (фото 21).

**2.7. Обустройство могилы
первооткрывателя североуральских
месторождений бокситов Н. А. Каржавина
на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга**

1 мая 1999 г. исполнилось 100 лет со дня рождения крупного уральского геолога Николая Акимовича Каржавина.



КАРЖАВИН
Николай Акимович
(1899–1974)

*Горный инженер-геолог.
Первооткрыватель
бокситовых месторождений
«Красная Шапочка», Каль-
инского и Черемуховского,
а также Белкинского место-
рождения огнеупорных глин.
Директор геологической
службы. Лауреат Сталинской
премии Первой степени.
Почетный гражданин
г. Североуральска*

Николай Акимович Каржавин родился 1 мая 1899 г. в пос. Ново-Уткинского завода в семье рабочего. После окончания в 1913 г. двухклассного училища поступил в Ирбитскую учительскую семинарию, после ее окончания в 1917 г.— в учительский институт. Осенью 1918 г. был мобилизован в Белую армию, служил писарем. С января 1919 г. по апрель 1920 г. работал учителем школы II ступени в поселке Ревдинского завода. В январе-августе 1920 г. учился на рабфаке, затем поступил в Уральский университет, окончил его (как Уральский горный институт) в июне 1929 г. Одновременно с 1925 г. работал в Уральском гологоразведочном тресте в должностях коллектора, геолога, начальника геологоразведочных партий (с. Байны, пос. Турьинские Рудники, г. Каменск-Уральский).

С 1934 г. по 1946 г. работал в системе «Главалюминия» — начальником геологического бюро строительства Уральского алюминиевого завода (УАЗ) в г. Каменск-Уральском, главным геологом Северо-Уральских бокситовых рудников (СУБР), начальником партии Салаирской бокситовой экспедиции на Алтае (1942—1945), главным геологом УАЗа.

В 1946—1950 гг. Н. А. Каржавин работал главным геологом и начальником вновь организованной Шабровской экспедиции на радиоактивное сырье, затем в течение 12 лет (1951—1963) был старшим инженером по бокситам аппарата Уральского геологического управления и начальником тематической партии по бокситам Уральской геологосъемочной экспедиции. Последние пять лет перед выходом на пенсию в 1968 г. работал директором Уральского геологического музея при Свердловском горном институте.

При проведении в 1931 г. геологических исследований по выявлению бокситоносности в пределах бывшего Богословского горного округа на Северном Урале, в результате ревизии каменного и графического материалов Федоровского музея (пос. Турьинские Рудники) Н. А. Каржавиным было открыто крупнейшее месторождение бокситов «Красная Шапочка», затем в 1933 г. — Кальинское и Черемуховское бокситовые месторождения. Этим было положено начало геологическому изучению Североуральского бокситоносного бассейна. Ранее, в 1927—1929 гг. он разведывал Курьинское и Троицко-Байновское месторождения огнеупорных глин, в 1930 г. открыл Белкинское месторождение аналогичных глин.

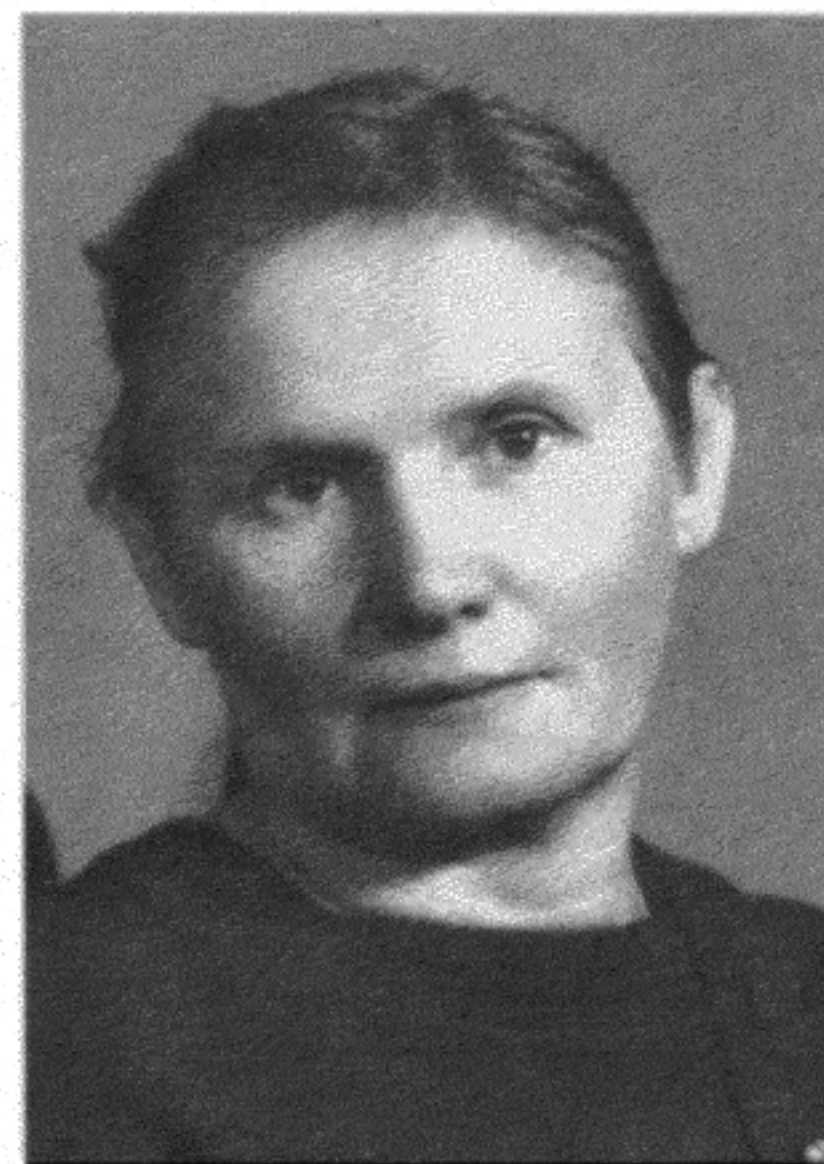
Бокситовые месторождения Североуральского бассейна вскоре после открытия и разведки стали эксплуатироваться, вначале открытым способом, затем шахтами: Южный рудник — с 1934 г., Второй Северный рудник — с 1939 г., Третий Северный рудник — с 1942 г. (все три — на базе месторождения «Красная Шапочка»); Кальинское месторождение введено в эксплуатацию в 1942 г., Черемуховское — в 1943 г. Во время Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. эксплуатация указанных месторождений (наряду с разработкой бокситовых месторождений Среднего Урала) обеспечила работу Уральского алюминиевого завода в г. Каменск-Уральском. В настоящее время месторождения бассейна являются основной сырьевой базой и для Богословского алюминиевого завода. Также эксплуатируются Белкинское, Курьинское и Троицко-Байновское месторождения огнеупорных глин, являющиеся основной сырьевой базой предприятий черной металлургии Урала.

В 1946 г. Н. А. Каржавин был удостоен Сталинской премии Первой степени за открытие и разведку бокситовых месторождений Северного Урала. Он также награжден орденом Ленина (1952) и дву-

мя орденами Трудового Красного Знамени (1944, 1949). В 1948 г. ему присвоено персональное звание «Директор геологической службы», равное воинскому званию полковника. Ему также присвоено звание «Почетный гражданин г. Североуральска»; в этом городе одна из улиц носит имя Н. А. Каржавина.

Имя Н. А. Каржавина занесено на мраморную доску «Первооткрыватели месторождений и крупные организаторы геологического изучения Урала», установленную в вестибюле станции метро «Геологическая» (г. Екатеринбург).

Н. А. Каржавин скончался 14 марта 1974 г. в возрасте почти 75 лет. Похоронен на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга (секция 9: 45 р. от западной дороги, 6 р. от северной аллеи). Здесь же похоронена жена — Зиновьева Елена Михайловна (1913—1997), техник-геолог.



Елена Михайловна Зиновьева родилась 6 июня 1913 г. в г. Екатеринбурге, в семье учителя гимназии (в дальнейшем подпольщика, члена РКП(б), репрессированного в 1937 г.). В 1934 г. окончила Уральский геологоразведочный техникум. В 1934—1936 гг. работала техником-геологом на разведке угольных и железорудных месторождений Южного и Северного Урала, в 1940—1943 гг. состояла в группе кадастра Уральского геологического фонда. В 1944—1947 гг. работала заведующей фондами и председателем группкома профсоюза треста «Свердловскуглеразведка», затем один год (1947—1948) состояла в ревизионной партии Уральского геологического управления. В течение

последних 15 лет (1948—1963) работала техником-геологом в Уральской гидрогеологической экспедиции. В 1960 г. вышла замуж за Н. А. Каржавина. В сентябре 1951 г. ей присвоено персональное звание «Горный техник-геолог I ранга». Награждена медалями «За трудовое отличие» (1952) и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1946).

Скончалась 3 августа 1997 г. на 85 году жизни.



24. Открытие памятника Н. А. Каржавину и Е. М. Зиновьевой.
Слева направо: В. И. Лешиков, О. П. Попов, А. М. Кудряшов,
Г. А. Большун, Б. М. Алешин, П. Я. Лобанов, В. Я. Комарский,
В. В. Филатов (фото А. В. Нагибина)

Первоначальный памятник на могиле Н. А. Каржавина представлял собой усеченную четырехугольную пирамиду из стального уголка, увенчанную жестяной звездой (с укрепленной мраморной доской со сведениями о Н. А. Каржавине).

В августе 1999 г., в связи со 100-летием со дня рождения Н. А. Каржавина и в предверии 300-летия геологической службы, горной и металлургической промышленности России на могиле Н. А. Каржавина и Е. М. Зиновьевой установлен новый памятник.

Памятник состоит из двух самостоятельных полированных стел, изготовленных из темнозеленого мелкопятнистого серпентинита (змеевика) и установленных рядом на одноступенчатых стереобатах. Стела, посвященная Н. А. Каржавину, имеет большую высоту, в верхней ее части — гравированный портрет. В надписи присутствует фраза «Первооткрыватель месторождений бокситов «Красная Шапочка». На подиуме памятника — горизонтальная плита с надписью: «От геологов Урала, горняков СУБР, металлургов БАЗ».

Новый памятник сооружен на средства ОАО «Богословский алюминиевый завод» (генеральный директор А. В. Сысоев), ОАО «Севуралбокситруда» (генеральный директор В. В. Радько), Баженовской геофизической экспедиции (начальник Т. М. Хисматулин), ЗАО «Уральская геологосъемочная экспедиция» (генеральный директор В. П. Олерский), Уральской гидрогеологической экспедиции (начальник Е. С. Гуткин).

Памятник спроектирован, изготовлен и доставлен на кладбище АОЗТ «Тагил-мрамор» (директор В. И. Медведев). Установлен на могиле Екатеринбургским комбинатом спецобслуживания (директор Ю. Е. Архипов).

Основную организационную работу выполнил Комитет природных ресурсов по Свердловской области (первый заместитель председателя Комитета Б. М. Алешин, главный геолог по бокситам О. П. Попов).

Новый памятник был открыт в августе 1999 г. в присутствии представителей геологической общественности (фото 24).

Указатель персоналий (раздел 1 и подразделы 2.6 и 2.7)

Фамилия И. О.	Рег. номер	Профессия	Стр.
А ладинский П. И.	—	Инженер-геолог съемщик	273
Артамонова В. А.	001	Горный инженер-геолог	5
Астраханцев Г. В.	002	Горный инженер-геофизик, д-р г.-м. н.	7
Б абак Р. К.	003	Техник-геологоразведчик	9
Бабушкина М. С.	004	Геолог-геохимик	11
Бабушкин Н. Д.	005	Геолог-геохимик	13
Бадагазин П. В.	006	Старший буровой мастер	16
Баландин Г. В.	007	Геолог-геохимик	17
Белинский Е. Н.	008	Горный инженер геологоразведчик	19
Белостоцкий В. И.	009	Геолог	24
Белоусов Ф. Г.	010	Шофер	28
Беляев Р. А.	011	Техник-горняк	29
Богданович В. В.	012	Горный инженер-геологоразведчик	30
Бояринков В. В.	013	Горный инженер-геофизик	32
Бузаев Н. В.	014	Техник-картограф. Экономист	34
Бурунов П. П.	015	Топограф	35
В ахрушева Т. Н.	016	Техник-геолог	37
Г аренских М. И.	017	Старший буровой мастер	38
Горелов Н. А.	018	Техник-геологоразведчик	39
Горшков Г. В.	019	Геолог по картированию	42
Груздева В. М.	020	Геолог	45
Д митриев А. П.	021	Геолог-петрограф	47
Дятлов Ф. Д.	022	Бухгалтер	49
Е всеев Н. И.	023	Техник-гидрогеолог	50
Евстифеев В. И.	024	Инженер-геолог	52
Егоров П. З.	025	Техник - рудничный геолог	55
Ельников М. И.	026	Техник-геологоразведчик	56
Еремина М. В.	027	Горный инженер-геолог	58
Ерошенко Н. И.	028	Бухгалтер	60
Есиповский А. Б.	029	Техник разведочного бурения	61
Ж уравлев С. В.	030	Товаровед	62

Фамилия И. О.	Рег. номер	Профессия	Стр.
З аводчиков С. Г.	031	Горный инженер-геолог	63
Закиров З. С.	032	Шофер	65
Захарин П. М.	033	Бухгалтер	66
Захваткин В. И.	034	Горный инженер-геофизик	67
Здаврадинский А. Н.	035	Механик	70
Зиновьева Е. М.	—	Техник-геологоразведчик	289
Зудин А. Г.	036	Горный инженер-геофизик	71
И ванов С. А.	037	Фотограф	73
Игумнов А. Н.	038	Горный инженер-геологоразведчик	74
Игумнов Н. А.	039	Техник-землеустроитель	76
Ильин С. В.	040	Инженер-гидрогеолог	78
К айгородов А. А.	041	Юрист	79
Каржавин Н. А.	—	Горный инженер-геолог	287
Касьянов Б. В.	042	Горный инженер-геофизик	80
Катарин В. М.	(110)	Горный инженер-геолог	213
Катугин Ф. С.	043	Горный инженер-геолог	82
Кинев Т. Ф.	044	Горный инженер-геолог	84
Киринов С. Г.	045	Горный инженер-маркшейдер	87
Кириаш Н. Ф.	046	Коллектор-геофизик	90
Китаев Г. Г.	047	Горщик-минералог	91
Клер М. О.	048	Доктор естественных наук	93
Клопов А. Б.	049	Горный инженер-маркшейдер	96
Князева Л. Н.	050	Геолог	97
Князев П. М.	051	Техник-геологоразведчик	99
Коган И. С.	052	Горный инженер-геолог	100
Кожевников К. Е.	—	Горный инженер-геолог	266
Козин П. Н.	053	Горный инженер-геологоразведчик	102
Кононова Л. И.	054	Горный инженер-геолог	104
Корольков А. А.	055	Геолог	106
Коротаев А. В.	056	Мастер-прораб общестроительных работ	107
Костромин А. И.	057	Техник-буровик	109
Котляр Н. А.	058	Техник-геологоразведчик	111
Кравцова Л. В.	059	Горный инженер-маркшейдер	113
Кравцов А. И.	060	Горный инженер-маркшейдер	115
Крамаренко П. Я.	061	Техник-чертежник-картограф	116
Краповская Е. Ф.	062	Горный инженер-геологоразведчик	118
Крупнов П. А.	063	Техник-гидромелиоратор	119
Крюков А. С.	064	Буровой мастер	121
Кузнецов С. М.	065	Горный инженер	122

Фамилия И. О.	Рег. номер	Профессия	Стр.
Лаптев Н. К.	066	Шофер, хозяйственный работник	124
Лидер В. А.	067	Геоморфолог, к. г.-м. н.	125
Лукинский Б. Д.	068	Инженер-геолог	129
Мазурин К. П.	069	Инженер-геолог	131
Мансуров В. Я.	070	Техник-топограф	133
Матвеев В. И.	071	Инженер-геолог, к. г.-м. н.	134
Меллер Л. А.	072	Техник-топограф	136
Меркурьев А. В.	073	Инженер-геолог по разведке рудных месторождений	138
Месс Л. Е.	074	Горный инженер-геолог-нефтяник	140
Милицина В. С.	075	Горный инженер-геолог по поискам и разведке нефтяных м-ний, к. г.-м. н.	142
Минченков Я. В.	076	Инженер-геолог-экономист	144
Михайловский А. С.	077	Горный инженер-геофизик	146
Мухин А. Г.	078	Горный инженер по разведке полезных ископаемых	148
Нечеухин А. М.	079	Горный техник	150
Новоселов В. И.	080	Буровой мастер	152
Оботнин Н. Ф.	081	Инженер-геологоразведчик	153
Останина Е. И.	082	Бухгалтер-кассир	156
Остроушко А. Ф.	083	Горный инженер-геолог	157
Ошурков И. В.	084	Старший буровой мастер	159
Пирогов С. В.	085	Техник-геологоразведчик	160
Плюснин К. П.	086	Геолог, д-р г.-м. н.	161
Поздняков С. А.	087	Старший буровой мастер	163
Покровский П. В.	088	Инженер-геологоразведчик, к. г.-м. н.	165
Попов Б. А.	089	Техник-геолог	168
Попов С. И.	090	Техник-мелиоратор, топограф	170
Поскотин Д. Л.	091	Горный инженер-геолог, к. г.-м. н.	171
Поткин Ф. М.	092	Горный техник-геолог	173
Преображенский П. И.	093	Горный инженер-геолог, д-р г.-м. н.	175
Пронина Т. В.	094	Геолог	177
Пухарев А. И.	095	Горный инженер-геофизик	179
Пьянков Н. Д.	096	Техник-топограф	181
Рассохин В. Д.	097	Техник-геологоразведчик	183
Родченко Ю. М.	098	Горный инженер-геолог	185

Фамилия И. О.	Рег. номер	Профессия	Стр.
Рупасова З. В.	099	Геолог-петрограф	187
Рыжков Е. Ф.	100	Горный инженер-геолог	189
Саковцев Г. П.	101	Инженер-геолог-геофизик, д-р г.-м. н.	192
Семенова Е. Д.	102	Инженер-геолог, к. г.-м. н.	195
Сивов В. С.	103	Горный инженер-геолог	196
Соколов Б. С.	104	Нормировщик	199
Сорокин Ф. Н.	105	Инженер-геолог по разведке рудных месторождений	201
Стенин Л. А.	106	Горный инженер-геофизик, к. г.-м. н.	203
Степанов И. С.	107	Геоморфолог, к. г.-м. н.	205
Стромберг Э. Г.	108	Инженер-геологоразведчик	206
Тарханеев Б. Ф.	—	Геолог-разведчик	280
Тарханеев Ф. К.	—	Техник-геолог практик, писатель	277
Тимофеева Г. Н.	109	Бухгалтер	210
Толстоброва О. П.	110	Старший коллектор-лаборант	211
Уласик А. К.	111	Инженер-строитель, топограф	214
Умова Л. А.	112	Геолог, к. г.-м. н.	216
Умова М. А.	113	Инженер-химик, к. т. н.	218
Урусов Е. Н.	114	Горный инженер-геолог	219
Усенко А. И.	115	Горный инженер-геологоразведчик	221
Уфимцева В. Ф.	116	Политпросветработник	225
Ушаков А. М.	117	Телеграфист, радист	227
Фролов Н. А.	118	Техник-механик	228
Хабарова А. Е.	119	Радист, радиооператор	229
Хренов В. П.	120	Инженер-геологоразведчик	231
Шарова А. К.	121	Инженер-геолог, к. г.-м. н.	234
Шахов Н. И.	122	Инженер-электрофизик	236
Шнейдер Б. А.	123	Горный инженер-геолог	239
Шумков А. М.	124	Инженер-геодезист	241
Щеглова-Бородина О. Н.	125	Преподаватель географии и естествоведения, к. г.-м. н.	243

**УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР**

О награждении орденами и медалями буровых и горных рабочих, буровых и горных мастеров, руководящих инженерно-технических работников Министерства геологии за выслугу лет и безупречную работу

1. Установить награждение орденами и медалями СССР за выслугу лет и безупречную работу рабочих на полевых геологических работах, буровых и горных мастеров, руководящих и инженерно-технических работников Министерства геологии, имеющих персональные звания:

а) буровых и горных рабочих, буровых и горных мастеров, проработавших на полевых геолого-разведочных работах:

- 5 лет — медалью «За трудовое отличие»;
- 10 лет — медалью «За трудовую доблесть»;
- 15 лет — орденом Трудового Красного Знамени;
- 20 лет — орденом Ленина;

б) остальных рабочих на полевых геологических работах, руководящих и инженерно-технических работников, проработавших в геологических организациях и горной промышленности:

- 10 лет — медалью «За трудовое отличие»;
- 15 лет — медалью «За трудовую доблесть»;
- 20 лет — орденом Трудового Красного Знамени;
- 25 лет — орденом Ленина.

2. Трудовой стаж буровых и горных рабочих на полевых геологических работах, буровых и горных мастеров, руководящих и инженерно-технических работников исчислять с учетом работы в геологических организациях и горной промышленности до издания настоящего Указа.

3. В случае отрицательной характеристики по работе и поведению награждение за выслугу лет может быть задержано.

Представление к награждению за выслугу лет производится Министерством геологии один раз в год к 1 мая.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Н. ШВЕРНИК

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

А. ГОРКИН

Москва, Кремль.
14 октября 1947 г.

**УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР**

О введении персональных званий для руководящих и инженерно-технических работников Министерства геологии

1. Ввести персональные звания для руководящих и инженерно-технических работников Министерства геологии.

2. Установить нижеследующие персональные звания для руководящих и инженерно-технических работников Министерства геологии:

Для высшего руководящего и инженерно-технического состава:

Генеральный директор геологической службы.

Генеральный директор геологической службы I, II и III рангов.

Для старшего руководящего и инженерно-технического состава:

Директор геологической службы.

Директор геологической службы I, II и III рангов.

Директор геологической административной службы I, II и III рангов.

Для среднего инженерно-технического состава:

Горный инженер-геолог I, II и III рангов.

Горный техник-геолог I, II и III рангов.

Для младшего технического состава:

Младший горный техник, младший техник-геолог.

Старший горный мастер и старший буровой мастер.

Горный мастер и буровой мастер I и II классов.

Бригадир.

3. Установить, что персональные звания высшему руководящему и инженерно-техническому составу присваиваются постановлением Совета Министров СССР по представлению Министра.

4. Поручить Совету Министров СССР утвердить Положение о прохождении службы руководящими и инженерно-техническими работниками Министерства геологии.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Н. ШВЕРНИК

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

А. ГОРКИН

Москва, Кремль.
14 октября 1947 г.

Автор сам о себе...

Позади 56 лет трудовой жизни из числа прожитых семидесяти семи...

Наибольшая часть трудового стажа (более 22 лет, или 40%) приходится на информационное обеспечение геологоразведочных работ в системе бывшего Уральского геологического управления.

На собственно геологические работы (детальная разведка месторождений Изумрудных Копей и геологическая съемка Зауралья) затрачено 16 трудовых лет (29%).

Ровно шесть лет — 2218 суток! (это 11% трудового стажа) — «набирался» лагерного опыта жизни, находясь в одном из концентрационных лагерей на Колыме, куда был определен в 1949 г. за «антисоветскую агитацию и пропаганду» по печально знаменитой 58-й статье.

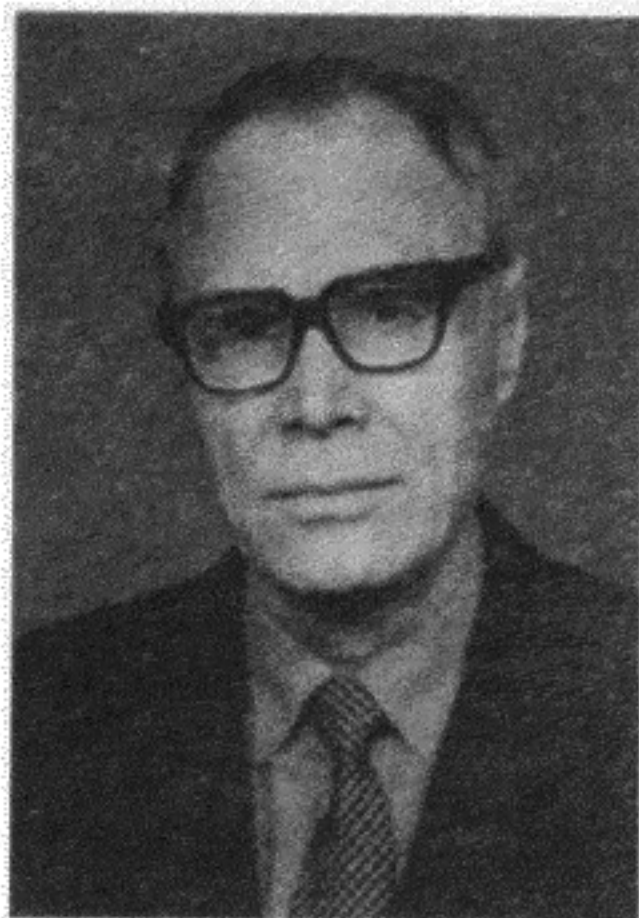
Более четырех лет (8% стажа) отдал общественной работе: состоял заместителем председателя Уральского отделения Российского геологического общества.

И, наконец, последние семь лет (12% трудового стажа) посвятил литературно-краеведческой деятельности по сохранению исторической (долговременной) памяти о геологоразведчиках Урала, а также гражданах г.Екатеринбурга.

В лагерный период жизни (1949—1954) работал долгое время нормировщиком и счетоводом-расчетчиком. Горжусь тем, что наряды на выполненные работы «закрывались» с выполнением и перевыполнением норм выработки, что обеспечивало заключенным, работавшим в шахте, получение полноценной «пайки». Сам же «проходил» по подсобным работам (раскорчевал и расчистил снег на нескольких сотнях гектаров колымской территории — на бумаге, конечно!).

В течение двух лагерных лет работал (неофициально!) также геологом на эксплуатационной разведке Эльгенского бурого месторождения, расположенного между поселками Сеймчан и Таскан.

Разработка месторождения сильно осложнялась наличием дизъюнктивной тектоники, в основном сбросового характера. В результате анализа наблюдений над сбросами, выявившего обратную корреляцию между углом падения сбрасывателя и амплитудой сброса,



была разработана номограмма, применение которой позволяло определять непосредственно в забое величину горизонтальной амплитуды сброса в зависимости от замеренных величин угла падения сбрасывателя и вертикальной амплитуды сброса. Таким образом оперативно решался вопрос о направлении поворота штока и расстоянии до сброшенного угольного пласта.

Пребывание мое на Колыме закончилось в декабре 1954 г., когда я проделал по этапу обратный путь до Свердловска. В условиях начавшейся в стране по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева политической «оттепели» я был вначале амнистирован, а позже реабилитирован.

В 1955—1968 гг. участвовал в проведении геологического картирования Восточного Зауралья в масштабах 1:500 000 и 1:200 000. Ежегодно в летние периоды работал «в поле» (пройдены тысячи километров маршрутов, описан керн нескольких сотен скважин, выявлена Фоминская россыпь титаноносных песков в районе пос. Тугулым). Участвовал в составлении восьми геологических отчетов: являлся ответственным исполнителем и составителем геоморфологических карт и карт четвертичных отложений и соответствующих разделов в отчетах. Участвовал в составлении карт меловых и палеогеновых отложений, в изучении литологии и стратиграфии осадочных образований мезозоя и кайнозоя. Обосновал расчленение чеганской и ирбитской свит палеогена на три подсвиты в составе каждой из них.

В эти же годы выступил одним из инициаторов широкого использования краеперфорированных карт для сбора и обработки геологической информации (использовал эти карты при составлении двух отчетов по геологической съемке масштаба 1:200 000). Разработал 30 макетов карт с краевой перфорацией для геологического отдела Уральского геологического управления, а также Свердловской областной санэпидстанции и городской дезстанции (половина макетов использовалась в работе этих подразделений).

В январе 1969 г. организовал в системе Уральского геологического управления партию производственно-технической информации. Были разработаны и внедрены несколько информационных систем по геологии и полезным ископаемым; сформированы соответствующие картотеки. Систематически осуществлялось справочно-информационное обслуживание партий и экспедиций Геологического управления в режимах сигнальной, реферативной и обзорной информации, а также организации и обслуживания научно-технических совещаний, конференций и школ передового опыта. За этот период составлены семь рукописных отчетов и 25 публикаций по производственно-технической информации.

Во время работы в Уральском отделении Российского геологического общества (1990—1994) активно занимался внедрением научно-технических достижений через систему временных творческих коллективов.

С конца 1994 г. полностью переключился на разработку темы «Сохранение исторической памяти о геологоразведчиках Урала». Составлены и изданы три выпуска Биографического справочника «Геологоразведчики Урала в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». В них отражены биографии 350 человек — работников бывшего Уральского геологического управления, в т. ч. 60-ти человек, погибших на фронте. Собраны материалы на последующие три выпуска Справочника.

В эти же годы проведен целый ряд других мероприятий по сохранению исторической памяти о геологоразведчиках Урала — об этом см. в разделе 2 настоящей книги.

Также написана и издана в 2001 г. книга «Их упокоила уральская земля... Воинский мемориал на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга» — о солдатах и офицерах Красной (Советской) Армии, скончавшихся в госпиталях г. Свердловска в 1941—1946 гг. Подготовлен к печати биографический справочник «Широкореченское кладбище г. Екатеринбурга».

Являюсь членом Общества уральских краеведов и других общественных организаций г. Екатеринбурга и Свердловской области.

В. Я. Комарский

Р.С. За более чем полвека трудовой жизни я встречался с сотнями и сотнями людей. Многие из них оказали на меня большое влияние как в профессиональном отношении, так и в формировании моих общественных интересов. Среди них: геологи Петр Кронидович и Руфина Сергеевна Олерские, Николай Борисович Малютин и Муза Ниловна Дёгтева, Виталий Сергеевич Зонов и Виктор Александрович Лидер, Валентин Михайлович Якушев и Георгий Александрович Вострокнутов, геофизик Лев Дмитриевич Зонов и библиограф Нелли Васильевна Драгошанская, журналист Юрий Васильевич Липатников, врач Сергей Иванович Ворошилин, искусствовед Георгий Борисович Зайцев, историк Людмила Ивановна Зорина, а также «солагерник» Михаил Афанасьевич Гарбузов и многие другие.

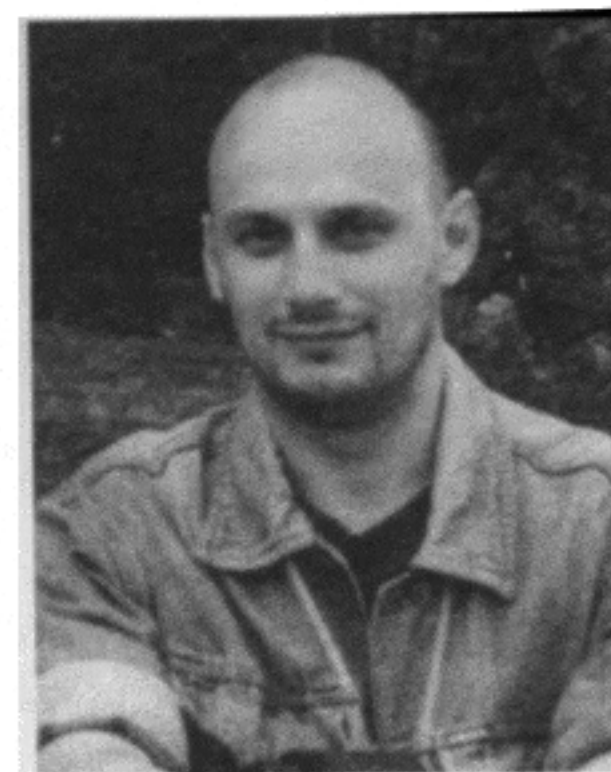
Я очень благодарен Судьбе за то, что она подарила мне общение с этими прекрасными людьми...

В. К.

* * *

Верстку и дизайн этой книги осуществил **Ячевский Максим Станиславович**.

Родился в 1967 г. в г. Серове Свердловской области. В Свердловск переехал вместе с родителями в 1971 году. После службы в Вооруженных Силах учился и работал в Уральском государственном университете (где освоил профессию оператора компьютерной верстки), затем трудился в издательстве УрГУ, типографии «Уральский рабочий». Во время сотрудничества с издательствами «Крок-Центр» и «Грегор» в 1992—1994 гг. подготовил к выпуску в свет макеты более 30 изданий, в том числе собрание сочинений Александра Грина в шести томах, а также серию фантастики «Иноземье» — одну из первых в России.



С декабря 1994 по июль 2001 г. работал начальником отдела подготовки оригинал-макетов издательства Уральской государственной юридической академии.

С августа 2001 г. трудится в должности оператора компьютерной верстки в Издательском центре «У-Фактория» — одном из крупнейших на Урале книгоиздательских предприятий.

Участвовал в создании Первого и Второго выпусков Биографического справочника «Геологоразведчики Урала в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

За последние годы разработал и подготовил к выпуску оригинал-макеты нескольких уникальных изданий: «Уральской родословной книги», вышедшей в 2000 г. в рамках издательской программы Центра генеалогических исследований; книги «Их упокоила уральская земля... Воинский мемориал на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга» (2001); биографического справочника «Широкореченское кладбище г. Екатеринбурга» (выходит из печати в первой половине 2002 г.).

СОДЕРЖАНИЕ

Для заметок

<i>От автора</i>	3
1. Биографический справочник	5
<i>Предметный указатель к Биографическому справочнику</i>	246
2. Другие мероприятия по сохранению исторической памяти о геологоразведчиках Урала	253
2.1. Подготовка и издание Уральского геологического календаря	254
2.2. Установка памятных досок на фасаде здания бывшего Уральского геологического управления (г. Екатеринбург, ул. Куйбышева 55)	255
2.3. Формирование словарных статей для Энциклопедического словаря «Инженеры Урала», издаваемого Уральским отделением Российской инженерной академии	258
2.4. Составление и экспонирование настенных стендов «Памятные даты уральской геологии»	260
2.5. Составление и экспонирование портретной галереи работников геологической службы аппарата Уральского геологического управления и его правопреемников (1935–2000)	262
2.6. Проведение Дней памяти выдающихся геологов Урала по случаю их юбилейных дат	266
2.7. Обустройство могилы первооткрывателя североуральских месторождений бокситов Н. А. Каржавина на Широкореченском кладбище г. Екатеринбурга	287
<i>Указатель персоналий (раздел 1 и подразделы 2.6 и 2.7)</i>	292
<i>Приложение 1. Указ Президиума Верховного Совета СССР от 14 октября 1947 г. О награждении орденами и медалями буровых и горных рабочих, буровых и горных мастеров, руководящих инженерно-технических работников Министерства геологии за выслугу лет и безупречную работу</i>	296
<i>Приложение 2. Указ Президиума Верховного Совета СССР от 14 октября 1947 г. О введении персональных званий для руководящих и инженерно-технических работников Министерства геологии</i>	297
<i>Автор сам о себе</i>	298

КОМАРСКИЙ Владимир Яковлевич
ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧИКИ УРАЛА
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941–1945 гг.

Биографический справочник
Выпуск третий

Компьютерный набор
Т. А. Долганова, Л. А. Пестова, Е. В. Ячевская
Верстка М. С. Ячевский
Корректор Ю. А. Каленков

ЛР № 010249 от 22 октября 1997.

Подписано в печать 13.02.2002. Формат 60x84^{1/16}.
Бумага тип. №2. Печать офсетная. Гарнитура Петербург.
Усл. печ. л. 17,67. Уч.-изд. л. 19,65. Тираж 500 экз. Заказ № 343.

ГИПП «Уральский рабочий»
620219, Екатеринбург, ул. Тургенева, 13.