

Комарский В.Я.
Геологоразведчики Урала
в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

**СОТРУДНИКИ
УРАЛЬСКОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ,
РАБОТАВШИЕ
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
1941-1945 гг. В ТЫЛУ**

Биографический справочник

АКСЕЛЬРУД Семен Борисович (1901-?). Инженер-геолог; закончил в 1935 г. геологоразведочный факультет Ленинградского горного института (был студентом-"партысачником"). В течение 10 лет (1918-1928) служил в РККА. По окончании института работал три года (1935-1938) в геологоразведочной конторе "Североникель" (г. Мончегорск) в должностях от техрука партии до начальника конторы. С августа 1938 г. по май 1939 г. находился в заключении по ст.58 УК РСФСР. В течение последующих девяти лет (1940-1949) был управляющим геологоразведочными и горнорудными трестами медной промышленности, в том числе трестами "Уралцветметразведка" (с июня 1940 по июнь 1942) и "Кировградмедьруда" (в конце Великой Отечественной войны). Следующие два года (1949-1951) работал в Калгутинской партии Западно-Сибирского геологического управления.

В течение последующих девяти лет (1951-1960) С. А. Аксельруд работал в Уральском геологическом управлении: шесть лет (1951-1957) был начальником Тобольской, Каменск-Уральской и Багарякской геологоразведочных партий, последние три года (до выхода на пенсию в 1960 г.) работал старшим инженером производственного отдела Управления.

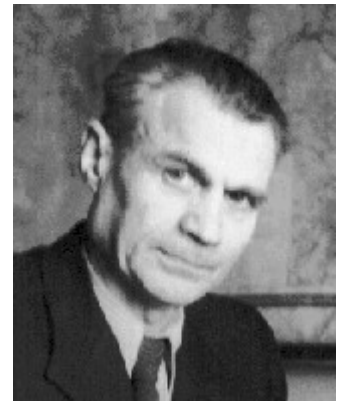
25 июля 1942 г. в числе 680 работников цветной металлургии СССР Семен Борисович был награжден орденом "Знак Почета". Позже был награжден медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." (1946) и орденом Красной Звезды (1967, в связи с 50-летием Советской власти).

АКСЕНОВ Николай Михайлович (1899-1978). Горный инженер-геолог; закончил в 1929 г. Уральский политехнический институт. Вся трудовая деятельность (31 год) прошла на Урале, в основном в системе Уральского геологического управления - на поисках и разведке месторождений хромитов, железных руд и никеля. В 1930 г. на Южном Урале он открыл Верблюжьегогорское месторождение хромитового железняка, игравшее в годы первых пятилеток решающую роль в снабжении ферросплавной промышленности страны высококачественными хромитовыми рудами. В 1933-1934 гг. он разведкал и передал промышленности Гологорское месторождение хромитов (Средний Урал), которое наравне с Верблюжьегогорским рассматривалось как основная сырьевая база ферросплавной промышленности.

В 1931-1933 гг., будучи техруком Магнитогорской геологоразведочной базы, Н. М. Аксенов успешно завершил крупнейшие по тем временам геологоразведочные работы по созданию сырьевой базы Магнитогорского металлургического комбината. В первые годы войны (1941-1943) он работал техруком Верхнейвинской и Златоустовской геологоразведочных партий; было разведано и передано промышленности Калининское месторождение никельсодержащих железных руд.

В период 1943-1947 гг. Н. М. Аксенов работал в отделе Госгеолконтроля Уральского геологического управления. В 1947-1950 гг. он осуществлял геологическое руководство работами Качканарской экспедиции. В 1950-1960 гг. участвовал в обобщении материалов по уральским месторождениям меди и бокситов.

В 1950 г. Николай Михайлович был награжден орденом Трудового Красного Знамени, а в 1946 г. - медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг."



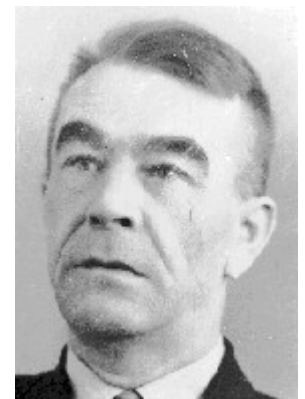
АЛЕШИН Михаил Иосифович (1905-1969). Инженер-геолог, закончил в 1932 г. Уральский геологоразведочный институт. Работал в Уральском геологическом управлении 36 лет (1932-1968). В 1938-1939 гг. он осуществил разведку и подсчет запасов крупнейших в стране Донских месторождений хромита, в 1939-1941 гг. открыл и разведкал с подсчетом запасов Масловское месторождение высококачественных железных руд скарново-магнетитового типа (запасы были утверждены ВКЗ 24 декабря 1941 г.)

В годы Великой Отечественной войны М. И. Алешин работал начальником Масловской железнорудной (1939-1941), Верхнейвинской и Серебрянской марганцевых партий (1941-1943), а также главным инженером Джетыгаринской экспедиции (1943-1948).

В 1941-1943 гг. он участвовал в ревизии и вел поисково-разведочные работы на марганцевые руды на месторождениях в Кушвинском и Невьянском районах Свердловской области. В 1944-1946 гг. под его техническим руководством были проведены разведочные работы (с подсчетом запасов) на Сараобинском месторождении железных руд.

В первые послевоенные годы М. И. Алешин осуществлены разведочные работы с подсчетом запасов на Качканарском и Гусевогорском месторождениях ванадийсодержащих титано-магнетитовых руд. В 1950-1960-е гг. под его руководством были обобщены геологические материалы по месторождениям железных и марганцевых руд Урала, составлена мелкомасштабная металлогеническая карта Урала по железу, подготовлена кандидатская диссертация на тему: "Основные типы железнорудных месторождений Урала и закономерности их размещения".

В 1979 г. Михаил Иосифович был посмертно награжден Дипломом и нагрудным знаком "Первооткрыватель месторождения" за открытие и оценку Гусевогорского месторождения железных руд. Ранее был награжден медалями "За трудовую доблесть" (1949), "За трудовое отличие" (1944) и "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." (1945).



АРХАНГЕЛЬСКИЙ Николай Иванович (1895-1971). Геолог, закончил в 1924 г. естественное отделение Казанского университета. В течение четырех лет (1924-1928) работал преподавателем кафедры минералогии и петрографии этого же университета, занимаясь одновременно с профессором Б. П. Кротовым изучением глинистых образований Казанского края. С 1928 по 1935 г. он руководил бокситовой партией Уралгеокома; в это время им были впервые обнаружены в Алапаевском и Режевском районах мезозойские бокситы. Позже он перешел в Уральский научно-исследовательский институт геологии, разведки и исследования минерального сырья - "УралГеоМин", где с 1935 по 1939 г. продолжал изучать мезозойские образования Урала. Здесь им подготовлена монография, посвященная стратиграфии мезозоя восточного склона Урала (эта работа в 1944 г. была защищена в качестве кандидатской диссертации).

С 1939 г. Н. И. Архангельский продолжил работу в Уральском геологическом управлении, где возглавлял геологические партии, занимавшиеся съемкой, поисками и разведкой мезозойских бокситов, марганцевых и железных руд. Совместно с геологом В. П. Мухиной им было открыто крупное Серовское месторождение природно-легированных железных руд. Одновременно он преподавал в Уральском университете, заведая кафедрой общей геологии.

С 1950 г. до конца жизни Николай Иванович работал в Институте геологии и геохимии Уральского отделения Академии наук. В 1951-1955 гг. коллектив лаборатории региональной геологии, которым руководил Н. И. Архангельский, занимался выяснением перспектив нефтегазоносности восточного склона Урала и Зауралья. Последние несколько лет Николай Иванович посвятил изучению мезозойско-палеогеновой тектоники этой территории. В его научном наследии 37 опубликованных работ, в том числе - две монографии. 14 января 1944 г. в числе 39 сотрудников Уральского геологического управления он был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

БЕЛОВ Владимир Васильевич (1904-1969). Горный инженер-геолог, закончил в 1930 г. геологоразведочное отделение Уральского политехнического института. Работал в Уральском геологическом управлении 38 лет (первые 10 лет - в институте "УралГеоМин"), до 1947 г. - техруком и начальником геологопоисковых и геологоразведочных партий на неметаллы (кровельные сланцы, пьезокварц, каолины, вермикулит, наждак).

При участии В. В. Белова впервые на Урале было установлено наличие высококачественных первичных каолинов, открыто несколько месторождений (Журавлиный Лог, Михайловское и др.), установлены крупные перспективы Южного Урала на каолины. В 1933-1936 гг. он занимался поисками, разведкой и изучением месторождений вермикулита - нового по тем временам минерального сырья. При этом было открыто месторождение "Семь Ключей" (1935), детально изучено и разведано Будымское месторождение (Челябинская область), которое в 1942 г. было передано для эксплуатации тресту "Союзмонтажтермоизоляция".

В годы войны под руководством В. В. Белова были проведены геологоразведочные работы на месторождениях наждака (корунда) Прииртышской группы (Челябинская область) с подсчетом запасов; в 1944 г. два месторождения этой группы (Кызылташское и I-е Иртышское) были переданы



Теченскому рудоуправлению.

С 1947 г. Владимир Васильевич работал в аппарате Уральского геологического управления, курируя все геологические работы по неметаллам (стройматериалы, огнеупорные глины, каолины, флюсовые известняки, керамические легматиты, пьезокварц, поделочные камни и др. виды нерудного сырья). По материалам переоценки Мало-Седельниковского месторождения родонита (Свердловская область) он был признан первооткрывателем месторождения.

В. В. Белов был награжден орденом Трудового Красного Знамени (1950) и медалями "За трудовое доблесть" (1949), "За трудовое отличие" (1944) и "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." (1946).

БЕЛЯЕВ Роман Александрович (р. 1904 г.). Горный техник, закончил в 1925 г. Тагильский горнозаводский техникум. Работал в Уральском геологическом управлении с июня 1938 г. В годы войны работал начальником планово-экономического отдела Управления. 14 января 1944 г. был награжден в числе 39 работников Управления медалью "За трудовое отличие".

БРЫЛИН Иван Матвеевич (р. 1910 г.). Старший буровой мастер. Работал в Уральском геологическом рабочим, сменным буровым мастером в Елkinsкой геологоразведочной партии. С 1938 г. он работал старшим разведочных партиях на Среднем, Южном и Северном Урале: Каменск-Уральской (с 1930 г.), Кировградской (с г.), Первомайской (с 1939 г.), Арамашевской (с 1940 г.), Павдинской (с 1941 г.), Волчанской (с 1942 г.), Миасской (с 1946 г.), Махневской (с 1948 г.). Участвовал в разведке месторождений углей, бокситов, медных в разведке Волчанских буроголильных месторождений был награжден медалью "За трудовое отличие"; 12 июля Ленина.

БУДАНОВ Николай Дмитриевич (1909-1987). Доктор геолого-минералогических наук. Закончил в 1930 г. Уральский горный институт, после чего начал заниматься изучением гидрогеологии Урала. В довоенные годы (1931-1940) изучал источники водоснабжения в г. Свердловске. Им были составлены гидрогеологическая карта и альбом инженерно-геологических карт города, а также карты грунтов, подземных вод и инженерной оценки территории.

В довоенные годы он изучал гидрогеологию некоторых месторождений полезных ископаемых Урала в связи с решением проблем осушения и борьбы с обводненностью залежей (Лебяжинский рудник, 1941) и марганцевых (Полуночное месторождение, 1943) руд. В те же годы продолжил изучение подземных вод Свердловского промышленного района, подготовил пояснительную записку к карте гидрогеологической изученности и кадастру подземных вод Урала, участвовал в коллективной работе по составлению сводки о подземных водах промышленных районов Урала и инженерно-геологической карты Пермской области масштаба 1:500 000, составил гидрогеологическую карту масштаба 1:500 000 Свердловского листа (1943-1945). В 1944 гг. вместе с женой - В. А. Будановой изучал соляные источники и соленосность Предуралья.

В послевоенные годы Н. Д. Буданов продолжил гидрогеологические исследования на марганцевых месторождениях Северного Урала, участвуя в разведочных работах на Полуночном, Ново-Березовском, Березовском месторождениях, изучал режим подземных вод и условия осушения на эксплуатируемых месторождениях (Полуночном, Высокогорском, Алапаевском, Буланашском, Березовском), занимался вопросом водоснабжения г. Каменск-Уральского, составил отчет о грунтах промышленных центров Урала - Свердловска, Челябинска, Магнитогорска, изучал подземные воды Пермской области с целью выявления перспективных водоносных горизонтов для водоснабжения, обследовал районы целинных земель Челябинской области, составил карту прогноза использования подземных вод в сельскохозяйственных целях.

В 1959 г. под руководством Н. Д. Буданова была составлена объяснительная записка к уральскому разделу "Карты основных водоносных горизонтов Европейской части СССР".

С 1959 г. Н. Д. Буданов работал в Институте геологии и геохимии Уральского филиала Академии наук в должности заведующего лабораторией гидрогеологии.

В 1963 г. Николай Дмитриевич защитил докторскую диссертацию на тему "Гидрогеология Урала и роль геотектонических зон сосредоточения подземных вод в решении проблемы водоснабжения. Схема основных водоносных зон Урала".

В январе 1944 г., в числе 39 сотрудников Уральского геологического управления он был награжден орденом "Знак Почета", а после войны - орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

БУХМАН Михаил Александрович (1907-1977). Геологоразведчик, закончил в 1931 г. Уральский горный институт. В течение 44 лет являлся ведущим специалистом Уральского геологического управления по технологическим испытаниям неметаллических полезных ископаемых, основав в 1932 г. Лабораторию технологии нерудных ископаемых. Под его руководством Лаборатория стала самым крупным в геологической отрасли экспериментально-исследовательским подразделением, оснащенным уникальной аппаратурой, сконструированной в основном самим М. А. Бухманом.

Лаборатория технологии неметаллов в течение десятилетий обеспечивала передачу промышленности месторождений строительных материалов, керамических и огнеупорных глин, каолина, цементного сырья, асбеста и других нерудных ископаемых. Со дня основания по 1977 г. Лабораторией под руководством М. А. Бухмана и при его непосредственном участии были выполнены свыше 1400 исследований и испытаний различных видов нерудного сырья, а также методических работ и разработок ряда конструкций аппаратуры.

В 1974 г. М. А. Бухман опубликовал монографию "Типовые программы и методики лабораторных испытаний нерудных ископаемых при производстве геологоразведочных работ".

14 января 1944 г. Михаил Александрович был награжден орденом "Знак Почета", в 1946 г. - медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", в 1949 г. - медалью "За трудовую доблесть", в 1951 г. - орденом Трудового Красного Знамени.

ГАРАНЬ Михаил Иосифович (1899-1974). Горный инженер-геолог, закончил в 1929 г. Уральский политехнический институт. Кандидат геолого-минералогических наук (1944). Работал непрерывно в Уральском геологическом управлении с момента основания института. В 1928-1930 гг. он проводил геологоразведочные и научно-исследовательские изыскания на Саткинских месторождениях кристаллического магнетита. В результате подсчитанные запасы магнетита в Саткинском районе были увеличены в пять раз. Была выявлена крупнейшая сырьевая база для магнетитовой промышленности страны, производящей наиболее ответственные и высококачественные огнеупоры для черной и цветной металлургии. За эту работу М. И. Гарань в 1969 г. был награжден Дипломом и значком "Первооткрыватель месторождения".

До войны и в послевоенный период он проводил поисково-съёмочные работы в Бакальском, Билимбаевском, Кусинском и Саткинском районах на территориях развития древних немых свит на западном склоне Южного Урала и в центральной его части. Он доказал их рифейский возраст и установил четкую и ясную стратиграфическую последовательность свит и серий этого комплекса пород. Особенно детально была разработана стратиграфия и тектоника нижнерифейских толщ Бакало-Саткинского района.

В годы войны наряду с геологической съёмкой М. И. Гарань много внимания уделял изучению и прогнозированию железорудных месторождений Южного Урала. Он привлек внимание к проблеме использования железистых кварцитов верхнепротерозойского возраста, составил подробное геологическое описание Бакальских месторождений с характеристикой качества руд и подсчетом запасов, участвовал в составлении капитальной сводки по всем железорудным месторождениям Урала. Он также принимал активное участие в работе по районированию Урала для целей геологического картирования и составлении сводки по геологической изученности Урала.

В послевоенный период Михаил Иосифович продолжил исследования древних свит Урала, что позволило ему разработать единую схему стратиграфии докембрийских образований Урала и схему истории развития Уральской складчатой системы на древних ее этапах. Он участвовал в составлении сводных геологических карт масштабов 1:200 000 и 1:1 000 000, в разработке стратиграфических схем докембрия и кембрия Урала.

14 января 1944 г. в числе 39 сотрудников Уральского геологического управления М. И. Гарань был награжден орденом "Знак Почета"; в послевоенные годы был удостоен орденов Ленина (1954), Трудового Красного Знамени (1952), а также медали "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг."



управлении с 1928 г. буровым буровым мастером в геолого-1932 г.), Североуральской (с 1937 Камышловской (с 1945 г.), руд. 14 января 1944 г. за участие 1950 г. был награжден орденом



ГЛАДКОВСКИЙ Андрей Карпович (1902-1978). Горный инженер-геолог, закончил в 1930 г. Уральский политехнический институт, доктор геолого-минералогических наук. В 1932-1934 гг. занимался разведкой Соколовского и Колчеданского месторождений мезозойских бокситов на восточном склоне Среднего Урала. В предвоенные годы проводил поисково-съёмочные работы на бокситы в Исовском и Серовском районах Свердловской области.

В годы войны А. К. Gladковский изучал месторождения палеозойских бокситов на восточном склоне Среднего Урала. В 1945 г. подготовил монографию "Гипергенез и бокситовые фации", где дал описание девонских месторождений Урала; в 1951 г. совместно с А. К. Шаровой опубликовал монографию "Бокситы Урала".

С 1959 г. Андрей Карпович работал в Институте геологии и геохимии Уральского филиала АН СССР, где возглавлял организованную им лабораторию экзогенной металлогении по изучению бокситовых месторождений Урала.

14 января 1944 г. в числе 39 работников Уральского геологического управления А. К. Gladковский был награжден медалью "За трудовую доблесть".

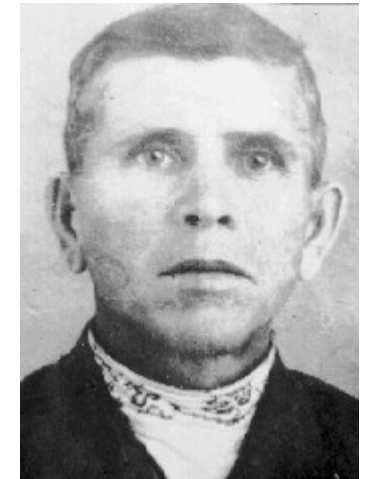


ГЛИНСКИХ Павел Яковлевич (1898-?). Старший буровой мастер. Родился в г. Верхний Тагил Свердловской области. Закончил четыре класса школы. Трудовую деятельность начал с пятнадцатилетнего возраста углежогом. На бурении начал работать в 1917 г. на руднике "Карпушиха".

В 1918-1921 гг. Павел Яковлевич служил в Красной Армии. В течение следующих восьми лет работал сменным мастером алмазного бурения в Левихинском рудоуправлении. В 1929-1940 гг. он - старший буровой мастер различных геологоразведочных партий и рудников Урала и Средней Азии.

С 1940 г. П. Я. Глинских работал в Уральском геологическом управлении: вначале в Кировградской партии на разведке медноколчеданного месторождения Хабуня, затем был переведен вместе с бригадой и буровым оборудованием на разведку Североуральских марганцевых месторождений. Здесь он руководил работой двух-четырех буровых станков, систематически перевыполняя производственные планы и обеспечивая хороший выход керна. За время работы на марганцевых месторождениях бригада П. Я. Глинских пробурила свыше 15 000 пог. метров скважин, обеспечив тем самым получение необходимого материала для подсчета запасов руд. За эту работу П. Я. Глинских в июне 1948 г. был удостоен Сталинской премии Третьей степени (вместе с К. Е. Кожевниковым и Г. В. Горшковым).

За достижение высоких производственных показателей он был награжден орденом Ленина (1949), медалями "За трудовое отличие" (1944) и "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." (1945). Кроме того, он неоднократно поощрялся денежными премиями и ценными подарками.



ДАДЫКИН Виктор Михайлович (1908-1987). Техник-буровик; закончил в 1927 г. Дальневосточный горный техникум в г. Владивостоке. Был направлен на разведку Богучанского угольного месторождения в Красноярском крае, где проработал три года (1928- 1931) мастером на бурении. В 1931-1933 гг. работал в отделе техснаба треста "Уралуголь". После его реорганизации был переведен в Уральский геологоразведочный трест (будущее Уральское геологическое управление).

В Уральском геологическом управлении В. М. Дадькин проработал 35 лет (с августа 1933 г. до выхода на пенсию в октябре 1968 г.) практически в одной должности - начальника отдела материально-технического снабжения (лишь весь 1943 год работал в должности заместителя начальника Геологического управления по административно-хозяйственной части).

Виктору Михайловичу Дадькину был присущ весьма энергичный и очень продуктивный стиль работы; об этом говорят формулировки приказов о награждении его денежными премиями: "За исключительно четкое выполнение распоряжения о мобилизации средств внутренних резервов" (1935-1936, 1939), "За особо проявленную энергию в работе" (1936), "За успешную работу по снабжению С.-Уральской бокситовой партии (1940)" и т.п.

В. М. Дадькин был награжден орденом Трудового Красного Знамени (март 1949) и медалями "За трудовое отличие" (январь 1944), "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941- 1945 гг." (май 1946), "Ветеран труда" (февраль 1982), а также Почетной грамотой Министерства геологии СССР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ.



ДОЛГАЛЬ Михаил Иванович (1905-1987). Инженер-геолог по разведке рудных месторождений, закончил в 1931 г. Уральский геологоразведочный институт. В 1934-1940 гг. работал главным геологом Миндяжского приискового управления треста "Башзолото"; в 1939 г. открыл крупное Учалинское медноколчеданное месторождение.

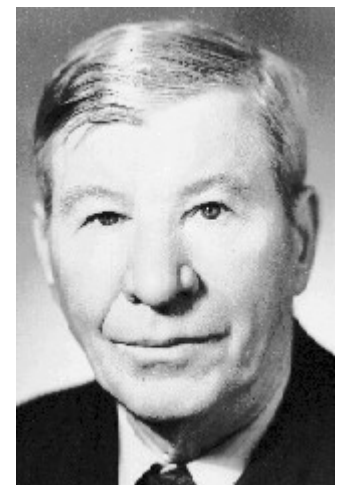
В годы войны и несколько позже (1941- 1947) работал в тресте "Уралчерметгеология", вошедшем в 1948 г. в состав Уральского геологического управления. Здесь он, будучи начальником производственно-геологического отдела и и. о. главного инженера треста, организовал широкие поисково-разведочные работы на Урале, в Башкирии и Казахстане; за успешное выполнение заданий ГОКО по обеспечению рудоминеральным сырьем заводов Минчермета в годы войны был награжден двумя медалями.

Большая часть трудового стажа М. И. Долгаль (31 год из 49) приходится на работу в Уральском геологическом управлении. Здесь он руководил работой Уральской особой ревизионной партии по региональной оценке месторождений и рудопроявлений черных, цветных и редких металлов, боксита, никеля и кобальта, затем - партией по составлению сводных геологических и прогнозных карт Урала, тематической партией по цветным металлам и сульфидному никелю и партией по экспертизе подсчета запасов полезных ископаемых. Рекомендации М. И. Долгаль и его сотрудников привели к открытию Чадарского и Уткинского месторождений и увеличению промышленной перспективы Северо-Ольховского месторождения. Поисково-разведочные работы на северо-западном участке Волковского медно-железо-ванадиевого месторождения привели к значительному увеличению его запасов (за эту работу М. И. Долгаль был удостоен второго Диплома и нагрудного знака "Первооткрыватель месторождения"). Им было рекомендовано к разведке Султановское рудопроявление, которое в дальнейшем перешло в разряд довольно значительных месторождений.

В 1961 г. М. И. Долгаль составил объяснительную записку к Государственной геологической карте страны масштаба 1:1 000 000 (лист N-41). В 1962 г. под его руководством была составлена монография "Сульфидная никеленосность Урала", где дана общая оценка перспектив Урала как потенциально-никеленосного района на сульфидный никель и приведены рекомендации по направлению дальнейших работ. В этом же году при его участии (под руководством В. П. Перова) была завершена работа по составлению мелкомасштабной металлогенической карты Урала по меди, охватывающей открытую часть Урала и прилегающие части Восточного Зауралья.

В 1963-1978 гг. М. И. Долгаль занимался экспертизой подсчета запасов полезных ископаемых (Троицко-Байновское месторождение огнеупорных глин, некоторые медноколчеданные месторождения Урала, золото-платиновые россыпи, Северо-Уральские бокситовые месторождения).

Михаил Иванович награжден орденами Ленина (1954), Трудового Красного Знамени (1950) и медалями "За трудовую доблесть" (1945), "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." (1946), "Ветеран труда" (1975), двумя юбилейными медалями.



ЕРШОВ Владимир Алексеевич (1899-?). Горный инженер-геолог, закончил в 1929 г. Уральский политехнический институт. Работал в Уральском геологическом управлении с 1926 г. В 1930-1937 гг. проводил геологоразведочные работы на территории Челябинской области (хромитовые руды, талько-хлориты, кварциты, гипс, пылевидный кварц). В 1939-1941 гг. он - руководитель группой черных металлов аппарата Управления. С декабря 1942 г. - начальник и одновременно техрук Уктусской партии, разведывавшей Елизаветинское месторождение природно-легированных железных руд. Специализировался на изучении природно-легированных железных и никелевых месторождений Среднего Урала, а также марганцевых руд как сырья для получения ферромарганца. 14 января 1944 г. был награжден как старший инженер ТКЗ Уральского геологического управления орденом "Знак почета".

ЕСИПОВ Павел Михайлович (р. 1905). Геолог, закончил в 1931 г. Московский геологоразведочный институт. В течение 30 лет (1931- 1961) он непрерывно работал в Уральском геологическом управлении, преимущественно на геологической съемке масштабов 1:50 000 и 1: 200 000. Перед войной (1939-1941) он картировал в масштабе 1:50 000 территорию, прилегающую к ст. Дружинино (западный склон Среднего Урала), а также проводил разведочные работы на уголь в Кыновском районе (Причусовской бассейн).

В 1942-1943 гг. П. М. Есипов, осуществляя геологическое руководство разведочными работами на Волчанском месторождении бурых углей (Северный Урал), впервые дал правильное толкование геологического строения месторождения, доказал его промышленное значение и выполнил первый подсчет его запасов. За эту работу он (совместно с П. И. Дорофеевым, О. В. Лахтионовым, А. П. Тюриным, Б. Ф. Тарханевым и А. В. Мезенцевым) был удостоен Сталинской премии Третьей степени (июнь 1948г.). В 1944-1945 гг. он проводил геологическое картирование в масштабах 1:50 000 и 1:200 000 территории планшета 0-40-XXX (западный склон Среднего Урала).

В послевоенные годы (1946-1948) П. М. Есипов осуществил геологическое картирование (1:200 000) Полтавского листа (восточный склон Южного Урала, 1946), Нязепетровского листа (западный склон Среднего Урала, 1947) и западной половины Висимского листа (западный склон Северного Урала, 1948). В 1949-1951 гг. он руководил геологическими работами в бассейне р. Вишеры (западный склон Северного Урала).

С 1952 г. по 1961 г. он участвовал в работах творческого коллектива высококвалифицированных геологов (руководимого И. Д. Соболевым) по составлению общегуральских геологических карт масштабов 1:200 000, 1:500 000 и 1:1 000 000 и объяснительных записок к ним, редактировал объяснительную записку к карте полезных ископаемых листа №-41 (Челябинск).

Павел Михайлович был награжден медалями "За трудовую доблесть" (1949), "За трудовое отличие" (1944), "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.".

ЗИМИН Игорь Александрович (1909-1992). Горный инженер-геолог, закончил в 1930 г. Уральский геологоразведочный институт. В 1931-1939 гг. работал в институте "УралГеоМин", занимаясь преимущественно изучением и разведкой Сарановского месторождения хромитов; он обнаружил здесь хромосодержащий амезит, на основе петрологического изучения Сарановского гипербазитового комплекса установил его аналогию с Бушвельдским (Южная Родезия), что позволило при отсутствии глубоких разведочных скважин подсчитать перспективные запасы хромита на Главном руднике месторождения, превышающие в 30 раз данные 1927 года.

Непосредственно перед войной и в первые годы войны (1939-1942), работая уже в Уральском геологическом управлении, И. А. Зимин занимался вопросами оценки железорудных месторождений Среднего Урала с точки зрения содержания в них легирующих примесей. С сентября 1942 г. по март 1946 г. работал главным инженером Челябинского отделения Уральского геологического управления. Здесь он в числе 39 работников Управления был награжден 14 января 1944 г. медалью "За трудовую доблесть".

В 1946-1948 гг. И. А. Зимин работал техруком Джетыгаринской и начальником Кизеловской железорудных экспедиций, затем в течение 10 лет (1948-1958) - главным геологом Союзного Уральского геофизического треста. Он осуществил ряд интерпретационных работ по оценке магнитных аномалий, подтвержденных затем разведочным бурением (в частности, на Куржумкульском месторождении магнетитов в Тургайском прогибе). Последние 10 лет перед выходом на пенсию (1959-1969) занимался вопросами механизации подсчета запасов минерального сырья.

В 1945 г. Игорь Александрович был награжден медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", в 1949 г. - второй

медалью "За трудовую доблесть", в 1950 г. - орденом Трудового Красного Знамени.

ИВАНОВ Алексей Николаевич (1869-1957). Доктор геолого-минералогических наук (1944, без защиты диссертации). Много лет изучал геологическое строение западного склона Урала и месторождения каменных углей Кизеловского бассейна. В годы войны совместно с Е. И. Мягковой составил три отчета по стратиграфии немых толщ нижнего палеозоя на западном склоне Среднего Урала; опубликовал две работы: о стратиграфическом соотношении силура с девоном и фауне ордовика этого же региона (последняя работа является определителем уральской фауны ордовика).

В 1943 г. в числе девяти ведущих геологов-съемщиков Урала он участвовал в работе по районированию промышленной части Урала в связи с задачами геологического картирования на предстоящее пятилетие. В 1944 г. совместно с постоянным соавтором Е. И. Мягковой составил геологическую карту Кизеловского листа (0-40-X) масштаба 1:200 000 с кратким пояснительным текстом.

14 января 1944 г. в числе 39 работников Уральского геологического управления Алексей Николаевич был награжден медалью "За трудовую доблесть"; в последующие годы был награжден орденом Ленина и медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.".

КАРЖАВИН Николай Акимович (1899-1974). Горный инженер-геолог, закончил в 1929 г. Уральский общий трудовой стаж превышает 37 лет: он работал преимущественно в партиях и экспедициях Уральского 1931 г. на основании ревизии каменного и графического материала Федоровского музея в Турьинских заявках геолога А. К. Бруштейна, Н. А. Каржавин открыл месторождение палеозойских бокситов "Красная Это открытие положило начало изучению Североуральского бокситоносного бассейна, месторождения сырьевой базой Богословского алюминиевого завода, построенного в годы войны.

Н. А. Каржавин занимался также поисково-разведочными работами на мезозойские бокситы на восточном базе был построен Уральский алюминиевый завод (г. Каменск-Уральский Свердловской области).

В 1925-1935 гг. Николаем Акимовичем были разведаны месторождения высококачественных огнеупорных (Курьинская и Троицко-Байновская группы) и открыто одно месторождение на Северном Урале - Белкинское, базой металлургической промышленности Среднего и Северного Урала.

10 февраля 1944 г. Н. А. Каржавин в числе восьми работников геологической службы уральской был награжден орденом Трудового Красного Знамени. 26 января 1946 г. Николай Акимович по совокупности премии Первой степени за 1943-1944 годы "За геологические работы, обеспечение создания сырьевой базы промышленности на Урале" (вместе с ним премии получили И. А. Любимов, Л. Н. Смирнов, П. П. Савченко, Д. Ходаевич). После войны Н. А. Каржавин был награжден вторым орденом Трудового Красного Знамени (1949)



политехнический институт. Его геологического управления. В рудниках, предпринятой по Шапочка" на Северном Урале, которого являются основной

склоне Среднего Урала; на их

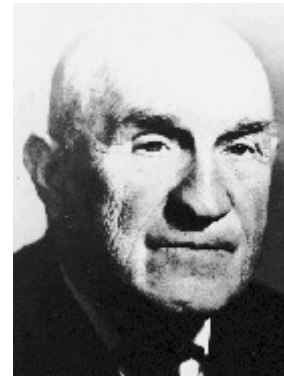
глин на Среднем Урале ставшее основной сырьевой

алюминиевой промышленности работ был удостоен Сталинской для алюминиевой В. Наливкин, А. В. Пейве и А. Н. и орденом Ленина (1952).

КОЖЕВНИКОВ Константин Ерофеевич (1896-1981). Горный инженер-геолог, закончил в 1929 г. Уральский горный институт. Работал в Уральском геологическом управлении 42 года (1929-1971), являлся ведущим специалистом в области геологии, поисков и разведки руд черных металлов. В 1941-1942 гг. он возглавлял поисково-разведочные работы на марганцевые руды; по его инициативе были разведаны и переданы промышленности Полуночное, Березовское, Ново-Березовское и другие месторождения Северо-Уральского марганцеворудного бассейна; их эксплуатация в период Великой Отечественной войны сняла проблему получения ферромарганца для выплавки легированных сталей, необходимых для танков и артиллерийских орудий. За эту работу К. Е. Кожевников совместно с Г. В. Горшковым и П. Я. Глинских был удостоен в июне 1948 г. Сталинской премии Третьей степени.

В 1945 г. под руководством и при непосредственном участии Константина Ерофеевича была составлена обобщающая сводка-монография по марганцевым месторождениям Урала. В 1945 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему "Елизаветинское месторождение природно-легированных бурых железняков". Он является первооткрывателем Аятского месторождения железных руд, Лозьвинского и Юрьевского месторождений марганца, а также Кургановского месторождения родонита (1986, посмертно, с Дипломом и нагрудным знаком "Первооткрыватель месторождения").

К. Е. Кожевников был награжден орденами Ленина (1954), Трудового Красного Знамени (1950), "Знак Почета" (1944) и медалями "За трудовую доблесть" (1949), "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.".



КОЛОТОВ Дада Саввич (1905-1972). Химик-аналитик, закончил в 1926 г. химико-фармацевтическое отделение Пермского университета. После непродолжительной работы в лаборатории Мотовилихинского оружейного завода он был приглашен профессором П. И. Преображенским в химическую лабораторию Соликамской калийной геологоразведочной экспедиции, где участвовал в детальных исследованиях вещественного состава продуктивной толщи Соликамского месторождения. В 1928 г. он был направлен в Уральское отделение Геологического комитета (будущее Уральское геологическое управление) для организации Центральной химико-аналитической лаборатории, куда он был назначен научным и техническим руководителем; были организованы также несколько районных лабораторий при базах Управления.

В августе 1934 г. по приказу С. Орджоникидзе о мобилизации 300 специалистов на работу в цветную промышленность страны Д. С. Колотов был переведен в трест "Уралмедьруда" для организации и научно-технического руководства лабораторной службой всех девяти существовавших тогда рудоуправлений. После разукрупнения треста в 1937 г. продолжил работу в тресте "Уралцветметразведка".

С августа 1939 г. по март 1956 г. Д. С. Колотов вновь работал начальником и одновременно научно-техническим руководителем Центральной комплексной лаборатории Уральского геологического управления. Под его руководством лаборатория превратилась в один из авторитетнейших центров по анализу и изучению руд и горных пород. Были организованы новые лаборатории: обогатительная, радиометрическая, спектральная; значительно увеличались объемы работ лабораторий технологии нерудного сырья, инженерно-геологической, минералогической.

Наряду с производственной деятельностью во всех подразделениях Центральной лаборатории проводились научно-исследовательские и методические исследования; начиная с 1948 г. в периодических изданиях ежегодно публиковались 5-6 статей сотрудников лабораторий. Лично Д. С. Колотовым был разработан ряд новых лабораторных методик (в частности, одна из них - оригинальный потенциометрический метод определения никеля и марганца в природно-легированных железных рудах - сыграла большую роль в оценке разведывавшихся в годы войны месторождений).

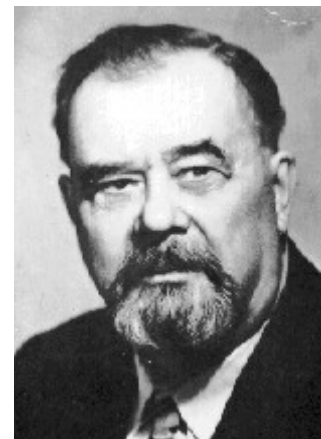
Одновременно с основной работой в Уральском геологическом управлении Д. С. Колотов работал по совместительству: в 1933-1934 гг. он был организатором и научно-техническим руководителем химико-аналитической лаборатории в тресте "Востокнефть"; в 1935-1940 гг. вел курсы качественного, количественного и технического анализа в Уральском университете; с августа 1944 г. работал заведующим аналитической лабораторией Горно-геологического института УФАИ; в 1945-1948 гг. руководил химико-аналитической лабораторией треста "Уралчерметразведка".

В 1956-1957 гг. по заданию Министерства геологии он оказывал методическую помощь лабораториям ряда геологических управлений. В октябре 1961 г. был откомандирован в Оренбургское геологическое управление. В ноябре 1964 г. был избран по конкурсу на должность начальника аналитической лаборатории ВУХИНА.

В январе 1944 г. Дада Саввич был награжден в числе 39 работников Уральского геологического управления медалью "За трудовую доблесть", в 1946 г. - медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", а в 1949 г. - орденом Трудового Красного Знамени. Был также дважды награжден Похвальными листами Комитета по делам геологии (1940, 1943).

КОРОЛЬКОВ Петр Александрович (1900-1975). Горный инженер, закончил в 1930 г. Уральский политехнический институт по специальности "Горная геометрия и геофизика". В 1930-1935 гг. он проводил геофизические исследования (магнитометрию) в Гумбейском вольфрамоносном и Алапаевском железорудном районах.

В 1935-1938 гг. П. А. Корольков работал секретарем районной комиссии по запасам при Уральском геологическом управлении. В течение 31 года (1938-1969) руководил работами Уральского геологического фонда. В 1942 г. Петр Александрович составил весьма актуальную сводку по разведанным, но не используемым месторождениям Урала. 14 января 1944 г. был награжден в числе 39 работников управления медалью "За трудовую доблесть".



КРАВЦОВА Зоя Ивановна (1906-1995). Горный инженер-геолог, закончила в 1931 г. Уральский горный институт. В течение 28 лет (1928-1956) работала в Уральском геологическом управлении в должностях начальника и старшего геолога геологоразведочных партий. В первые годы геологической деятельности она проводила поисково-разведочные работы на кианит, корунд, гипс, графит (Мало-Каслинское месторождение кианита, Синарское месторождение корунда, Кыштымское месторождение гипса, Мурзинское месторождение графита). Особенно большое, - оборонное - значение имело открытие Зоей Ивановной и разведка (1939-1941) Тайгинского месторождения чешуйчатого графита (Челябинская область), являющегося и поныне сырьевой базой Тайгинского графитового комбината. За эту работу она в июне 1948 г. была удостоена Сталинской премии Третьей степени (совместно с начальником лаборатории "Механобр" Б. Ф. Пылаевым).

В первые годы войны (1941-1942) З. И. Кравцова совместно со своей сестрой - Л. И. Кравцовой изучала Сысертский асбестоносный район; ими открыты и разведаны (с подсчетом запасов) Калмацкое и Копанское месторождения кислото-упорного антофиллит-асбеста, составлена сводка по 25 месторождениям асбеста Сысертского района Свердловской области. Ею были изучены 653 минеральных, минерализованных и соленых озера в Юго-Восточном Зауралье (было установлено, что воды большинства изученных озер могут быть использованы для промышленного получения поваренной соли и сульфата натрия). В 1944-1945 гг. ею были составлены сводки геологических материалов по графитам Урала и полезным ископаемым Вишерского района. В 1950-е годы она проводила поисковые работы на мусковитосодержащие пегматиты в зонах экзоконтактов Мурзинской и Сысертской гранитных интрузий, а также в Уфалейском районе Челябинской области.

В 1969 г. Зоя Ивановна была награждена Дипломом и нагрудным знаком "Первооткрыватель месторождения" за открытие Тайгинского месторождения графита. В 1950 г. была награждена орденом Трудового Красного Знамени, в 1944 г. и 1949 г. - медалями "За трудовую доблесть".



ЛАХТИОНОВ Олег Владимирович (1908-1953). Геолог с университетским образованием, закончил в 1930 г. Томский университет. В 1935-1936 гг. работал начальником Устейской поисковой партии Уральского геологического управления. Им впервые была обнаружена никеленосная кора выветривания на Кольском и Устейском гипербазитовых массивах (Северный Урал) и дана общая перспективная оценка района, где впоследствии (1959) было обнаружено Серовское месторождение силикатно-никелевых руд.

С апреля 1940 г. по октябрь 1943 г. О. В. Лахтионов работал в должности главного инженера Уральского геологического управления, а с ноября 1943 г. по март 1950 г. был начальником Управления. В течение следующих полутора лет (апрель 1950 - сентябрь 1951) он работал в должности начальника Дальневосточного геологического управления, затем - в Министерстве геологии СССР на должностях начальника Главзападгеологии и заместителя министра (октябрь 1951 - февраль 1953).

14 января 1944 г. в числе 39 работников Уральского геологического управления Олег Владимирович был награжден орденом "Знак Почета", в последующем - медалью "За трудовую доблесть". В 1976 г. он посмертно был награжден Дипломом и нагрудным знаком "Первооткрыватель месторождения".

ЛИХАРЕВ Борис Константинович - эвакуированный в 1941 г. на Урал сотрудник ВСЕГЕИ. Работал старшим геологом в Палеонтологическом кабинете Уральского геологического управления над темой по стратиграфии пермских отложений (1942-1943). В 1946 г. написал монографический отчет по стратиграфии артинского яруса на западном склоне Урала и в Западном Приуралье. 14 января 1944 г. был награжден в числе 39 сотрудников

Управления медалью "За трудовую доблесть".

МАМАЕВ Николай Федорович (1905-1977). Инженер-геолог, закончил в 1931 г. Ленинградский горный институт. Кандидат геолого-минералогических наук. Общий геологический стаж - 46 лет, из них 30 лет - работа в Уральском геологическом управлении. Он занимался, главным образом, геологическим картированием восточного склона Южного Урала (Полтаво-Брединский угленосный район, Синарский железорудный район, часть бассейна р. Аяя, Кунашакский район, район Челябинск-Миасс). Им впервые было доказано широкое развитие в этой части Урала докембрийских и нижнепалеозойских пород, открыты фаунистически охарактеризованные нижнекембрийские отложения морского генезиса и во многих пунктах доказано присутствие ордовикских осадочных и вулканогенных образований.

Н. Ф. Мамаевым открыто несколько месторождений полезных ископаемых: крупное Куллярское бурогольное месторождение (в годы войны), Султановское месторождение медных руд, Теченское месторождение магнетитов, Биктимитовское месторождение вольфрама и Михайловское месторождение молибденита.

14 января 1944 г. Николай Федорович в числе 39 работников Уральского геологического управления был награжден медалью "За трудовое отличие", в 1945 г. - медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.". После войны был награжден медалью "За трудовую доблесть" (1947) и орденом Трудового Красного Знамени (1954).

МЕНЬШИКОВ Петр Николаевич (1903-1974). Закончил в 1928 г. три курса Уральского политехнического института. Работал в Уральском геологическом управлении с мая 1932 г. С декабря 1942 г. на него было возложено руководство всеми геофизическими лабораториями Управления. С июня 1944 г. он работал начальником Уральской геофизической экспедиции, организованной на базе геофизической партии, лаборатории и мастерской точных приборов Уральского геологического управления. В течение полугода (декабрь 1947 - май 1948 г.) был управляющим Союзным Уральским геофизическим трестом, а затем почти два года (август 1949 - июнь 1951 гг.) - управляющим Союзным Сибирским геофизическим трестом. 14 января 1944 г. был награжден в числе 39 работников Управления медалью "За трудовое отличие".

МЕРКУЛОВ Михаил Иванович (1894-1957). Горный инженер. В течение 29 лет работал в геологоразведочных организациях Урала - на разведке медных месторождений: четыре года (1928-1932) работал рудничным геологом Карабашского медного комбината, пять лет (1932-1937) - старшим инженером Дегтярского геологоразведочного управления и начальником Дегтярской геологоразведочной конторы; следующие 11 лет (1937-1948) - начальником производственного отдела (до 1940 г.) и главным инженером треста "Уралцветметразведка"; последние девять лет жизни (1948-1957) был главным инженером Уральского геологического управления.

В предвоенные годы М. М. Меркулов опубликовал (в соавторстве) шесть научных статей по геологии и разведке медноколчеданных месторождений Урала, а также монографию "Дегтярское колчеданное месторождение" (1937). В 1942 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему "Современное состояние сырьевой базы медной промышленности Урала и некоторые геологические предпосылки к ее расширению".

В 1949 г. за участие в открытии и геологическом изучении Сибайского медно-серного месторождения Михаил Иванович был удостоен Сталинской премии Третьей степени. Он также был награжден орденами Ленина (1951), Трудового Красного Знамени (1949), "Знак Почета" (1942) и медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг."

МИКОВ Дмитрий Степанович (р. 1903). Инженер-геофизик, закончил в 1930 г. Уральский геологоразведочный институт в числе первых инженеров-геофизиков. С 1931 по 1947 г. работал научным сотрудником Уральского научно-исследовательского геофизического института, а затем - главным инженером Уральской геофизической экспедиции Уральского геологического управления.

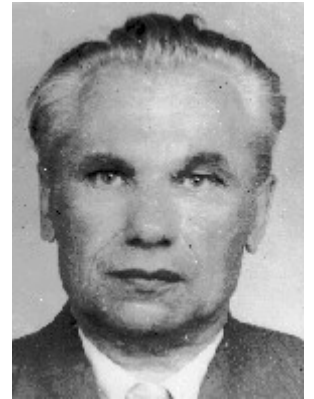
Его производственная работа в этот период была тесно связана с научной и педагогической деятельностью. К числу крупных исследований относятся его работы по теории интерпретации гравитационных и магнитных аномалий, завершившиеся созданием Атласа теоретических кривых и общеизвестных палеток. В 1944 г. он защитил кандидатскую диссертацию. В 1947 г. Д. С. Миков был приглашен в Томский политехнический институт для организации и руководства кафедрой геофизических методов интерпретации гравитационных и магнитных полей. По данным на 1974 г. им опубликованы свыше 60 научных работ, в том числе крупные монографии и учебные пособия: упомянутый выше "Атлас...", "Курс разведочной геофизики" и "Методы интерпретации магнитных аномалий" и др. Под его руководством подготовлены свыше 700 инженеров-геофизиков, защищены более 25 кандидатских диссертаций. Он считается одним из основателей сибирской школы геофизиков.

14 января 1944 г. в числе 39 работников Уральского геологического управления Дмитрий Степанович был награжден орденом "Знак Почета", в последующие годы - орденом Трудового Красного Знамени.

МУРАВЬЕВА Елена Арсеньевна (р. 1911). Инженер-геолог, закончила в 1937 г. Свердловский горный институт. Работала 13 лет (1937-1950) в геологоразведочных партиях Уральского геологического управления, последние 23 года (1950-1973) - до выхода на пенсию - старшим инженером по меди в аппарате Управления. В годы войны была начальником ряда поисково-разведочных партий на медные руды (Кировградская, Карабашская, Кабанская партии).

В послевоенный период Е. А. Муравьева участвовала в проведении работ по геологическому изучению Верхнеуральского района; была установлена перспективность ряда площадей, на которых впоследствии были открыты колчеданные месторождения. В 1949 г. она участвовала в организации первых работ по оценке Соколовско-Сарбайского месторождения железных руд. За время работы в аппарате Уральского геологического управления при ее участии были открыты и частично разведаны шесть медных месторождений: Тарньерское, Волковское, Маукское, Султановское, Молодежное, Александринское.

14 января 1944 г. в числе 39 работников Уральского геологического управления Елена Арсеньевна была награждена медалью "За трудовое отличие". В 1946 г. она была награждена медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", в 1949 г. - второй медалью "За трудовое отличие", в 1954 г. - медалью "За трудовую доблесть", а в 1963 г. - орденом Трудового Красного Знамени.



НЕЧАЕВ Петр Васильевич (1909-1985). Инженер-геолог, закончил в 1935 г. Уральский горный институт. До 1938 г. работал в тресте "Союзхромит", занимаясь разведкой Алапаевских месторождений хромита (с подсчетом запасов), а также обследованием месторождений хромита в южной части Нижнетагильского ультраосновного массива. В 1939-1940 гг. проводил разведку Качинских хромитовых месторождений, но уже в системе Уральского геологического управления.

Начиная с 1940 г. П. В. Нечаев переключился на поиски и разведку железорудных месторождений. В годы войны он изучал Вишерскую и Ивдельскую группы железорудных месторождений, Уктусское месторождение природно-легирированных руд, проводил поиски марганцевых руд в Серовском районе (1944), участвовал в обобщении материалов по железорудным месторождениям Урала с составлением схематической металлогенической карты (в 1947 г. в монографии "Геология СССР" он выступил соавтором двух очерков по месторождениям железных руд Урала).

В послевоенный период (с сентября 1945 г. по май 1948 г.) П. В. Нечаев работал главным инженером Уральского геологического управления. В 1948-1952 гг. осуществлял геологическое руководство поисково-разведочными работами Серовской и Кутинской партий на железо. В 1952-1955 г. он был главным инженером Шабровской экспедиции; затем возвратился в Уральское геологическое управление и работал здесь до выхода на пенсию в 1970 г. В 1956-1957 гг. он выполнил обобщение геологических материалов по титановым месторождениям Урала.

С 1957 г. Петр Васильевич работал главным геологом Уральской геологосъемочной экспедиции. Под его научным и методическим руководством были составлены и изданы мелкомасштабные металлогенические карты эндогенных и экзогенных месторождений Урала и объяснительные записки к ним.

НОСЫРИН Кириак Иванович (1903-?). Горный инженер-нефтяник, закончил в 1930 г. Ленинградский горный институт. В Уральском геологическом управлении работал с февраля 1933 г. В годы войны работал в должности руководителя горно-буровой группы Управления. 14 января 1944 г. в числе 39 сотрудников Уральского геологического управления был награжден медалью "За трудовое отличие".

ПАНТЕЛЕЕВ Иван Алексеевич (1910 - начало 1960-х гг.). Геолог, по окончании Уральского горного института в 1930 г. был направлен в Уральское геологическое управление. Специализировался на поисках и разведке природно-легирированных железных руд кор выветривания ультраосновных пород (Елизаветинское, Ново-Ивановское, Рукавское, Осиновское месторождения на восточном склоне Среднего Урала, 1939-1945). После войны разведывал аналогичные месторождения на Северном Урале (Кольский серпентинитовый массив), а также осадочные железо-марганцевые месторождения палеогенового возраста (Марсятское и др., 1947-1950-е гг.). В 1950-е годы проводил геолого-поисковые работы на железные руды контактово-метасоматического типа в районе габбрового массива (Кумба-Золотой Камень, Северный Урал). 14 января 1944 г. был награжден в числе 39 работников Управления медалью "За трудовое отличие".

ПАНТЕЛЕЕВ Петр Григорьевич. Геолог. Работал в 1929-1938 гг. в УралГеоМине, затем до сентября 1943 г. - в Уральском геологическом управлении. Занимался исследованием Первоуральского и Кусинского месторождений титано-магнетитов (1929-1935) и Селянжинского месторождения ильменорутила в Ильменских горах (1934-1937); вместе с И. И. Малышевым поднял вопрос о промышленном использовании титаномагнетитовых руд. В 1933 г. вместе с А. К. Сидоровым он исследовал проблему использования уральских основных горных пород для каменного литья. В 1939 г. и в первые годы войны руководил группой редких металлов Уральского геологического управления.

С октября 1943 г. по сентябрь 1956 г. П. Г. Пантелеев работал в Киргизском геологическом управлении: сначала главным инженером (до октября 1948), а затем - начальником управления. В течение следующих полутора лет (ноябрь 1956 - март 1958) был начальником Уральского геологического управления, затем (до января 1961) - директором Казахского филиала ВИМСа. 14 января 1944 г. был награжден в числе 39 работников Уральского геологического управления орденом "Знак Почета".

ПЕРВОВ Вячеслав Павлович (1899-1983). Горный инженер-разведчик, закончил в 1926 г. Сибирский технологический институт. В 1925-1929 гг. работал в приисковых управлениях треста "Енисейзолото" (здесь им в 1928 г. было найдено золоторудное месторождение), затем почти три года (1929-1932) был главным геологом Башкирского горного треста.

В течение 40 последующих лет, вплоть до выхода на пенсию в 1973 г., трудовая деятельность В. П. Первого была связана с изучением и разведкой уральских месторождений меди в трестах "Уралмедьруда" (1932-1940), "Уралцветметразведка" (1940-1957) и Уральском геологическом управлении (1957-1973). В годы войны он работал главным инженером Красноуральской геологоразведочной партии. Под руководством В. П. Первого и при его участии были разведаны месторождения Турьинского района (1939-1940), Кабанские (1940, 1947), Ново-Левихинское (1946), Красногвардейское (1940-1941) месторождения, подсчитаны их запасы. Этим самым была значительно расширена минерально-сырьевая база на медной промышленности на Урале. Кроме того, Вячеславом Павловичем были открыты четыре медных месторождения Красноуральской группы: Чернушинское (1946), Заводское (1950), Северное (1951) и северная группа медноколчеданных линз Красногвардейского месторождения (1961). В 1956-1959 гг. он руководил работой по изучению структуры Красноуральского рудного поля.

В 1960-1962 гг. под руководством В. П. Первого была составлена мелкомасштабная металлогеническая карта Урала по меди (с прогнозными оценками). В 1963-1965 гг. он руководил тематическими исследованиями по изучению условий локализации медного оруденения в Дегтярско-Полевской рудноосной зоне с целью разработки наиболее эффективного направления поисково-разведочных работ. В последующие годы он изучал вопрос возможности нахождения колчеданного оруденения во флишевых и осадочных толщах (типа филизача) на Среднем Урале (1966), принимал участие в составлении генеральных проектов поисковых и разведочных работ по основным рудным районам Среднего Урала, выступал на выездной сессии экспертно-геологического совета в Орске с докладом "Геологические предпосылки поисков и оценки колчеданных месторождений Среднего Урала" (1968), оценивал перспективы Карабашской рудной зоны (1969, 1970). В 1973 г. под его руководством по материалам изучения 40 колчеданных месторождений и 40 непромышленных рудопроявлений Среднего и Южного Урала была составлена таблица значений признаков и свойств, характеризующих колчеданное оруденение.

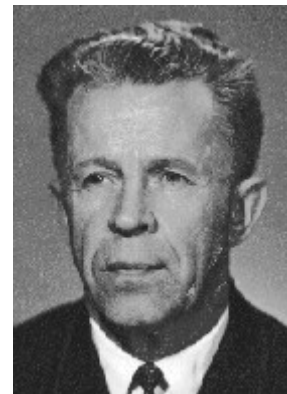
Вячеслав Павлович был награжден орденом "Знак Почета", медалями "За трудовую доблесть" (1942) и "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." (1946), а также значком "Отличник социалистического соревнования цветной металлургии" (1951).

ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ Сергей Анатольевич (1909-1958). Горный инженер-геофизик, закончил в 1947 г. Свердловский горный институт. Производственную деятельность начал в 1928 г. в должности наблюдателя полевой геофизической партии. В довоенный период участвовал в проведении электроразведочных работ при поисках и разведке медноколчеданных месторождений Среднего Урала.

В годы войны С. А. Петропавловский возглавлял Централизованную геофизическую партию треста "Уралцветметразведка". С момента организации Союзного Уральского геофизического треста (декабрь 1947) был его главным инженером (до мая 1956). В июне 1956 г. был направлен в двухгодичную командировку в Китайскую Народную Республику, где работал главным инженером по геофизическим методам разведки Министерства геологии КНР.

В июле 1946 г. Сергей Анатольевич был награжден медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", в апреле 1949 г. - орденом Трудового Красного Знамени, в 1953 г. - орденом Ленина.

За участие в открытии и геологическом исследовании Сибайского медно-серного месторождения С. А. Петропавловский в апреле 1949 г. был удостоен звания Лауреата Сталинской премии Третьей степени (вместе с Ф. И. Ковалевым, С. Н. Ивановым, К. Д. Субботиным, М. И. Меркуловым). За помощь в становлении геофизической службы Китайской Народной Республики он в 1958 г. был награжден медалью "Китайско-Советская дружба".



ПОГРЕБИЦКИЙ Евгений Осипович (1900-1976). Инженер-геолог, закончил в 1925 г. Ленинградский горный институт. В 1926 г. работал в тресте "Донуголь", с января 1927 г. - во ВСЕГЕИ, занимаясь исследованиями угольных бассейнов Урала, Средней Азии и Дальнего Востока. В 1934-1938 гг. одновременно с научной работой по углям работал главным инженером Ленинградского геологического управления. В 1940 г. защитил докторскую диссертацию на тему "Происхождение углей Донбасса".

В мае 1942 г. Е. О. Погребницкий был откомандирован в Уральское геологическое управление, где первое время занимался изучением месторождений огнеупорных глин, а затем два года - с 25 октября 1943 г. по 1 октября 1945 г. - работал главным инженером Уральского геологического управления, сменив на этом посту О. В. Лахтионова, назначенного с этого же времени начальником Управления. 14 января 1944 г. в числе 39 работников Управления был награжден орденом "Знак Почета".

С октября 1945 по июль 1947 г. Евгений Осипович работал главным инженером Ленинградского геологического управления, затем перешел во ВСЕГЕИ; в 1947-1949 гг. был директором этого института. Участвовал в составлении "Методического руководства по геологической съемке и поискам", написанного под руководством С. А. Музылева и опубликованного в 1954 г. Ему было присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки и техники РСФСР".

ПРОНИН Александр Алексеевич (1910-1978). Инженер-разведчик, закончил в 1932 г. Московский геологоразведочный институт. Доктор геолого-минералогических наук (1953), профессор (1957). Работал в Уральском геологическом управлении в течение 21 года (1932-1953), затем 25 лет - в Институте геологии и геохимии Уральского научного центра. Первые годы работы на Урале (1932-1934) занимался разведкой месторождений углей на восточном склоне Южного Урала, затем переключился на геологическую съемку масштаба 1:50 000 Егоршинско-Каменского угленосного района (1934-1941).

В годы войны А. А. Пронин продолжил геологические исследования угленосных отложений карбона Урала. С июня 1942 г. он был назначен техническим руководителем группы партий по топливу Геологического управления. С декабря 1943 г. он стал первым главным геологом Уральского геологического управления (работал в этой должности пять лет - до января 1949 г.) 14 января 1944 г. в числе 39 работников Управления был награжден медалью "За трудовую доблесть".

В феврале 1944 г. А. А. Пронин защитил кандидатскую диссертацию, а через 10 лет - в декабре 1953 г. - стал доктором геолого-минералогических наук.

А. А. Пронин является автором более 20 геологических отчетов, около 100 опубликованных статей. В 1960-1970 годы он создал серию из шести монографий, посвященных тектонической истории Земли (последняя монография "Тектоническая история океанов и проблемы становления земной коры и литосферы" издана посмертно в 1982 г.), которую он рассматривал с классических позиций, противопоставляя свою систему взглядов как альтернативу гипотезе тектоники плит.

РИВКИНА Вера Абрамовна (1914-1980). Техник-геологоразведчик, закончила в 1932 г. Миасский геологоразведочный техникум. После окончания в 1933 г. Великолукского педагогического техникума работала до 1938 г. заведующей школой, председателем районного отделения профсоюза работников просвещения, учителем истории, затем три года (1938-1941) работала начальником отделов кадров треста "Золоторазведка" и Всесоюзной конторы "Союзалюминразведка". В 1941-1942 гг. была начальником инженерно-геологической партии в г. Красноуральске Свердловской области.

Начиная с 1942 г. Вера Абрамовна в течение 31 года - до выхода на пенсию в 1973 г. - работала начальником Северо-Уральской геологоразведочной экспедиции Всесоюзной конторы "Союзалюминразведка" (затем - Уральского геологического управления). Под ее руководством экспедицией были открыты и разведаны новые площади высококачественных бокситов в пределах Северо-Уральского бокситоносного бассейна, что позволило обеспечить Северо-Уральские бокситовые рудники запасами руды на многие годы.

10 февраля 1944 г. В. А. Ривкина в числе 705 работников алюминиево-магниевого промышленного комплекса СССР была награждена орденом "Знак Почета". В последующие годы она получила второй орден "Знак Почета" (1963), а также была награждена орденом Трудового Красного Знамени и медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." (1946), а также знаками "Отличник цветной металлургии" и "Отличник разведки недр". В 1969 г. ей было присвоено звание "Почетный гражданин г. Североуральска".

РОМАНОВ Борис Михайлович (1893-1956). Геолог, закончил в 1921 г. Петроградский горный институт. Кандидат геолого-минералогических наук (1936), один из основателей современной Уральской металлогенической школы. В 1917-1920 гг. проводил геологоразведочные работы в Верх-Исетском горном округе. В 1921-1934 гг. занимался геологическим картированием ряда районов Урала, затем до 1938 г. преподавал в горных школах г. Екатеринбург.

С 1938 г. до своей кончины в 1956 г. Борис Михайлович работал непрерывно в Уральском геологическом управлении, руководил геологическим картированием Урала. Непосредственно перед войной выполнил большую работу по ревизии и оценке огромного числа геологических карт Урала.

В годы войны Б. М. Романов принимал участие в решении практических задач по обеспечению промышленности рудами редких металлов; им были разработаны научно обоснованные выводы по металлоносности ряда гранитных интрузий Урала. Он разработал стройную картину истории развития Уральской палеозойской геосинклинали, осветил процессы геотектоники, седиментации и магнетизма в их последовательности и взаимосвязи, создал ряд основополагающих трудов по петрографии (в частности, в 1944 г. написал большой труд "Общая теория и классификация петрографических структур"). В послевоенные годы он подготовил также ряд монографий по истории геологических исследований Урала.

14 января 1944 г. Борис Михайлович в числе 39 работников Уральского геологического управления был награжден медалью "За трудовую доблесть", в 1945 г. - медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.".

САВЧЕНКО Платон Панфилович (р. 1912). Геолог, закончил в 1939 г. Пермский университет, по окончании был направлен в Уральское геологическое управление. В предвоенные годы и в первой половине войны работал в Североуральской бокситовой экспедиции, затем перешел на работу в Североуральские бокситовые рудники (СУБР).

25 июня 1942 г. он был награжден в числе семи уральских геологов медалью "За трудовое отличие", 10 февраля 1944 г. награжден орденом "Знак Почета".

В январе 1946 г. Платон Панфилович в числе семи специалистов был удостоен Сталинской премии Первой степени за 1943-1944 гг. - "за геологические работы, обеспечившие создание сырьевой базы для алюминиевой промышленности на Урале".

В 1949-1950 гг. П. П. Савченко участвовал в большой работе по генеральному пересчету запасов Североуральского бокситоносного бассейна.

САУКОВ Александр Александрович (1902-1964). Геохимик, член-корреспондент АН СССР (1953), дважды Лауреат Государственной премии СССР (1947, 1952). С сентября 1942 г. работал консультантом Уральского геологического управления по ртутным рудам (по совместительству с основной работой в АН СССР). В 1943 г. А. А. Сауков составил отчет о ртути на Урале.



СИГОВ Анатолий Павлович (р. 1904). Горный инженер-геолог, закончил в 1929 г. Уральский политехнический институт. Доктор геолого-минералогических наук (1963), Заслуженный геолог РСФСР (1973). Стаж работы в Уральском геологическом управлении составил 50 лет (1937-1987).

В годы войны А. П. Сигов выполнил мелкомасштабную съемку мезозойско-кайнозойских континентальных отложений на восточном склоне Урала в бассейне рр. Пышмы и Исети (1941) с составлением карты четвертичных отложений района в масштабе 1:500 000 (1943). В 1944 г. он под руководством профессора Я. С. Эдельштейна и в соавторстве с ним подготовил ряд инструкций по геологическому картированию четвертичных отложений и геоморфологическому изучению Урала. В 1945 г. совместно с А. А. Малаховым изучал поверхности выравнивания и долины (древние и четвертичные) Урала. В 1945-1946 гг. под руководством Я. С. Эдельштейна им были составлены геоморфологическая карта Урала масштаба 1:500 000 (опубликована в 1947 г.) и объяснительная записка к ней.

В послевоенный период А. П. Сигов картировал территорию, прилегающую к р. Северная Сосьва, северную часть Тургайской впадины; под его руководством в 1953-1959 гг. было проведено мелкомасштабное картирование Южного Зауралья. В 1959 г. он участвовал в подготовке объяснительной записки к геологической карте Северного, Среднего и восточной части Южного Урала в масштабе 1:500 000, созданной под руководством И. Д. Соболева. В 1963 г. Анатолий Павлович защитил докторскую диссертацию на тему "Мезозойская и кайнозойская гипергенная металлогения Урала".

В течение 27 лет (1960-1987) он руководил группой геоморфологических партий; в результате исследований был составлен комплекс специализированных мелкомасштабных карт Урала, включающих геоморфологическую, новейшей тектоники, кор выветривания, россыпей, шлиховую (первые три были изданы в 1978 г.). В эти же годы он составил три карты эрозионного среза Урала - с позднего палеозоя, раннего мезозоя, начало кайнозоя.

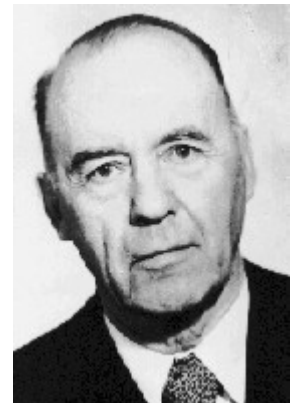
Анатолий Павлович награжден орденами Ленина (1966), Трудового Красного Знамени (1954), медалями "За трудовую доблесть" (1949), "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." (1945).



СИДОРОВ Анатолий Константинович (р. 1907). Геолог-разведчик, закончил в 1931 г. Уральский горный институт. Еще до окончания института начал работать в институте "УралГеоМин", вошедшем в 1938 г. в состав Уральского геологического управления. В 1933 г. вплоть до окончательного выхода на пенсию в 1973 г. был ведущим специалистом Лаборатории технологии неметаллов Уральского геологического управления. За все время работы им составлены 82 отчета (15 - в соавторстве) и 32 заключения по проведенным лабораторным исследованиям и испытаниям нерудного сырья. Им выполнен ряд чисто технологических работ, в том числе по исследованию уральских основных и ультраосновных горных пород как возможного сырья для каменного литья (1933-1934), использованию отходов обогащения асбеста в строительстве асфальтовых покрытий (1937); последняя технология нашла широкое применение на Урале. Разработаны и составлены несколько методических пособий, в частности, по технологическим испытаниям нерудного сырья, методам опробования и качественной оценки полевшпатовых пород как сырья для тонкой керамики. В 1951-1953 гг. им была проведена качественная оценка Берлинского месторождения огнеупорных глин, а в 1963-1969 гг. - Алексеевского месторождения каолинов.

В годы войны А. К. Сидоров провел лабораторные технологические испытания уральских бокситов и огнеупорных глин Сединского месторождения.

В 1946 г. Анатолий Константинович был награжден медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", в 1949 г. - медалью "За трудовую доблесть", в 1951 г. - орденом Трудового Красного Знамени, в 1980 г. - медалью "Ветеран труда".



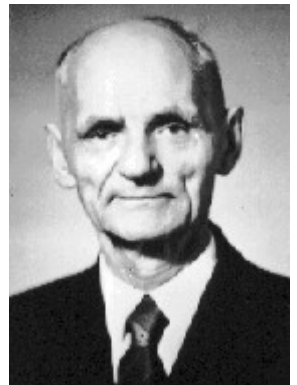
СНОПОВА Евгения Васильевна. В годы войны работала в должности заведующей химико-технологической группой Центральной лаборатории Уральского геологического управления. 14 января 1944 г. в числе 39 работников Управления она была награждена медалью "За трудовую доблесть". В январе 1946 г. была удостоена Сталинской премии Второй степени за 1943-1944 гг. - "за открытие и освоение новых месторождений ванадиевых руд в Казахстане".

СОБОЛЕВ Иван Денисович (1908-1981). Инженер-геолог, закончил в 1931 г. Уральский геологоразведочный институт. Более 50 лет работал в системе Уральского геологического управления. На основе проведенного им в 1931 г. подсчета запасов Дегтярского меднорудного месторождения был составлен эскизный проект строительства "Большой Дегтярки". В 1932-1934 гг. он проводил детальное геологическое изучение зеленокаменной полосы Урала и поиски медных и никелевых руд на площади от Уфалейского до Полевского заводов и одновременно руководил разведочными работами на Худяковском колчеданном месторождении. В 1936 г. возглавлял геологоразведочные работы на хромитовые руды, участвовал в работах группы проф. Е. А. Кузнецова по геологическому пересечению Урала.

До середины 1942 г. И. Д. Соболев возглавлял группу геологической съемки в аппарате Уральского геологического управления, являясь одновременно руководителем Южно-Свердловской и Верх-Исетской геологосъемочных партий. С июля 1942 г. до окончания войны работал техруком группы партий цветных и редких металлов и геологической съемки, начальником производственно-технического отдела, руководителем Свердловской группы геологосъемочных партий; он являлся одним из организаторов проведения планомерного геологического картирования Урала.

Начиная с 1950 г. Иван Денисович выполнял большую работу по составлению сводных геологических карт и курированию региональных геологических и петрографических исследований. В 1966 г. при его непосредственном участии была завершена подготовка к изданию первой части XII тома "Геологии СССР" и составлены приложения к этому труду геологическая карта Урала (1:1 000 000) и тектоническая схема региона (1:2 500 000). Он был ответственным исполнителем и главным редактором общеуральских геологических масштабов 1:200 000 и 1:500 000 (1966, 1972). В последние годы жизни он уделял большое внимание глубинному изучению Урала.

14 января 1944 г. в числе 39 работников Уральского геологического управления И. Д. Соболев был награжден медалью "За трудовую доблесть". В 1979 г. ему было присвоено почетное звание "Заслуженный геолог РСФСР".



СОРОКИН Федор Николаевич (1898-?). Инженер-разведчик, закончил в 1936 г. Свердловский горный институт, был направлен в Уральское геологическое управление. В течение пяти лет - с июля 1938 г. по октябрь 1943 г. - был начальником Управления. 14 января 1944 г. в числе 39 работников Уральского геологического управления был награжден медалью "За трудовую доблесть".

СПАСКИЙ Николай Александрович (1902-?). Горный инженер (геологоразведчик), закончил в 1926 Сибирский (Томский) технологический институт. Один год работал в оползневой партии Крымводхоза, три года (1927-1929) - на шахтах Донбасса, 2,5 года (1929-1931) был техруком Пышминско-Ключевского геологоразведочного бюро "Цветметразведки".

С ноября 1931 г. Н. А. Спасский непрерывно работал в партиях Уральского геологического управления: 1,5 года (1931-1933) был техруком Свердловской геологоразведочной базы, затем два года (1933-1935) работал на поисках и геологической съемке масштаба 1:50 000, следующие два года (1935-1937) курировал работы Управления по хромитам.

В предвоенные годы и в первой половине войны (1937 - март 1943) Н. А. Спасский руководил поисками меди и геологической съемкой масштаба 1:50 000 колчеданосных районов Среднего Урала. За это время он выполнил геологическое описание Полевского-Верхне-Чусовского, Кунгурского и Дегтярского листов Геологической карты Урала масштаба 1:50 000, а также Хабунинского медно-цинкового месторождения и колчеданосной полосы района пос. Черноисточинского.

С марта 1943 г. Н. А. Спасский был ответственным исполнителем по теме "Меднорудная база Урала и перспективы ее расширения"; одновременно с августа 1943 г. он работал начальником отдела Госгеолконтроля. В мае 1944 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему "Геологическое строение и промышленная оценка колчеданосности зеленокаменной полосы района пос. Черноисточинского". В апреле 1946 г. он был переведен на работу в Министерство геологии СССР, где работал старшим инженером, заместителем начальника и начальником производственного отдела Главного геологоразведочного управления.

В августе 1949 г. по его личной просьбе Н. А. Спасский был назначен главным геологом Шабровской экспедиции, откуда в сентябре 1950 г. по приказу Министерства переведен в Уральское геологическое управление (причиной было исключение из партии в мае 1950 г.: "За обман партии, выразившийся в скрытии компрометирующих данных о своих родственниках"



(отец Николая Александровича служил чиновником в Министерстве снабжения и продовольствия Сибирского правительства, отец же жены был генерал-майором инженерных войск этого же правительства). До ноября 1957 г. (до выхода на пенсию) Н. А. Спасский работал в Петрографическом кабинете Управления, занимаясь рядовым описанием шлифов.

14 января 1944 г. в числе 39 работников Уральского геологического управления Николай Александрович был награжден медалью "За трудовую доблесть". В апреле 1946 г. был награжден медалью "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", в марте 1949 г. - орденом Трудового Красного Знамени.

ТАРХАНЕЕВ Борис Федорович (1908-1972). Геолог-разведчик, закончил в 1928 г. Уральский индустриальный техникум, а в 1932 г. - Институт ускоренной подготовки при Ленинградском горном институте. В 1928-1940 гг. он работал в партиях Уральского геологического управления на поисках и разведке месторождений стекольных песков, цементного сырья, бурых железняков, огнеупорных глин, каменного угля.

В 1940-1957 гг. Б. Ф. Тарханеев служил в аппаратах углеразведочных трестов Урала ("Уралуглеразведка", 1939-1942; "Челябуглеразведка", 1942-1943; "Свердловскуглеразведка", 1944-1953; "Свердловскуглегеология", 1953-1954; "Уралвостокгеология", 1954-1957) в должностях от районного инженера до управляющего трестом. В эти годы (особенно в годы войны) на Урале в широких масштабах проводились поисково-разведочные работы в пределах Буланаш-Елkinsкого каменноугольного района, Челябинского бурогоугольного бассейна, Серовского бурогоугольного района, что позволило резко увеличить добычу энергетических углей и тем обеспечить нормальное функционирование народного хозяйства Урала в условиях военного времени и в послевоенный период.

В апреле 1942 г. Борис Федорович был в числе 823 работников угольной промышленности СССР награжден медалью "За трудовое отличие" (в числе четырех представителей треста "Уралуглеразведка"). За участие в разведке Волчанских бурогоугольных месторождений был как главный инженер треста "Свердловскуглеразведка" в июне 1948 г. удостоен Сталинской премии Третьей степени (в числе шестерых специалистов). В 1970 г. за открытие (в 1932 г.) и разведку Буланаш-Елkinsкого каменноугольного месторождения он был награжден Дипломом и нагрудным знаком "Первооткрыватель месторождения". Б. Ф. Тарханеев признан также первооткрывателем Басьяновского месторождения формовочных песков. В 1946 г. он был 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 1960 г. Б. Ф. Тарханеев выступил в печати с идеей создания базисных хранилищ для долгосрочного хранения каменных материалов. Во второй половине 1970-х годов эта идея была материализована: в г. В. Пышма было построено первое в стране механизированное кернохранилище, оснащенное современными техническими средствами для накопления, обработки, изучения, поиска и хранения всех видов каменного материала (керна, шлифов, полировок, шлихов).

В 1958-1971 гг. Б. Ф. Тарханеев работал в Уральском геологическом управлении: вначале курировал геологоразведочные работы по топливу и неметаллам, затем девять лет (1963-1971) был начальником геологического отдела Управления.

ХОДАЛЕВИЧ Анатолий Николаевич (1906-1993). Геолог, закончил в 1930 г. Томский университет по специальности "Палеонтология". В первый же полевой сезон (1930) им был собран богатый палеонтологический материал в районах Северного Урала, который затем был обработан под руководством академика Д. В. Наливкина. На основе изучения разрезов в Ивдельском, Североуральском и Исовском районах Свердловской области им было дано обоснованное расчленение силурийских отложений на ярусы и горизонты. Эта работа в ноябре 1938 г. была защищена как кандидатская диссертация.

В дальнейшем А. Н. Ходалевиц работал руководителем геолого-съемочных и тематических партий в составе Уральского геологического управления; им был накоплен большой материал по биостратиграфии девонских отложений восточного и западного склонов Урала, которые легли в основу докторской диссертации, защищенной в 1943 г. В ней, помимо описания большого количества девонских брахиопод, дана схема стратиграфического расчленения нижнего девона на ярусы, установлен их объем, дана палеонтологическая характеристика. Эти исследования явились научной базой для целенаправленных поисков и разведки Североуральских бокситовых месторождений. В январе 1946 г. ему, наряду с Н. А. Каржавиным, И. А. Любимовым, Л. Н. Смирновым, П. П. Савченко, Д. В. Наливкиным и А. В. Пейве была присуждена Сталинская премия Первой степени (за 1943-1944 гг.): "За геологические работы, обеспечившие создание сырьевой базы для алюминиевой промышленности на Урале."

В 1944-1979 гг. Анатолий Николаевич преподавал в Свердловском горном институте, заведя кафедрой исторической геологии и палеонтологии. Здесь он провел огромную работу по созданию учебных коллекций фауны, составлению методических пособий. Им были созданы учебники "Историческая геология с элементами палеонтологии" (1961 и 1972) и "Палеонтология" (1965). Под его руководством в 1963 г. было проведено совещание по биостратиграфии Урала. В 1977 г. была организована Уральская районная межведомственная стратиграфическая комиссия во главе с А. Н. Ходалевицем. Он был также бессменным председателем (с 1957 г.) Свердловского отделения Палеонтологического общества.



14 января 1944 г. в числе 39 геологов Уральского геологического управления А. Н. Ходалевиц был награжден медалью "За трудовую доблесть", позже - орденом "Знак Почета".

ЧЕРНЫШЕВ Георгий Владимирович (1886-?). Горный инженер-геологоразведчик, закончил в 1924 г. Ленинградский горный институт. Работал в Уральском геологическом управлении с августа 1933 г., затем - в тресте "Уралуглеразведка", в годы войны - вновь в Геологическом управлении. Специализировался на разведке угольных месторождений Урала (Кизеловский угольный бассейн, Елkinsкое бурогоугольное и Каменское каменноугольное месторождения), он составил несколько геолого-экономических обзоров по угольным месторождениям Урала, а также участвовал в составлении обобщающих сводок по угленосным районам Урала и качественной характеристике уральских углей. 14 января 1944 г. был награжден медалью "За трудовую доблесть".

ЭДЕЛЬШТЕЙН Яков Самойлович (1869-1952). Доктор геолого-минералогических наук, заслуженный деятель науки РСФСР (1936). В 1941-1943 гг. находился в эвакуации в г. Свердловске, работал в Уральском геологическом управлении. В эти годы он организовал и провел тематические исследования по геологии и стратиграфии четвертичных отложений и геоморфологии Урала, вместе с А. П. Сиговым составил инструкции по их изучению. Им были также составлены мелкомасштабные карта четвертичных отложений и геоморфологическая карта Урала и написаны объяснительные записки к ним.

Я. С. Эдельштейном были выдвинуты принципиальные идеи наличия в Уральском рельефе древних поверхностей выравнивания и древней же гидрографической сети, не совпадающей с современной. Эти идеи были впоследствии плодотворно развиты в металлогеническом направлении работами А. П. Сигова и его ближайших сотрудников (В. С. Шуба, Л. А. Гузовского, Л. Е. Стороженко, В. А. Сигова, И. З. Шуба, В. М. Якушева).

За плодотворную деятельность в годы войны на Урале Яков Самойлович в январе 1944 г. был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

