



Северо-Уральская геологоразведочная экспедиция

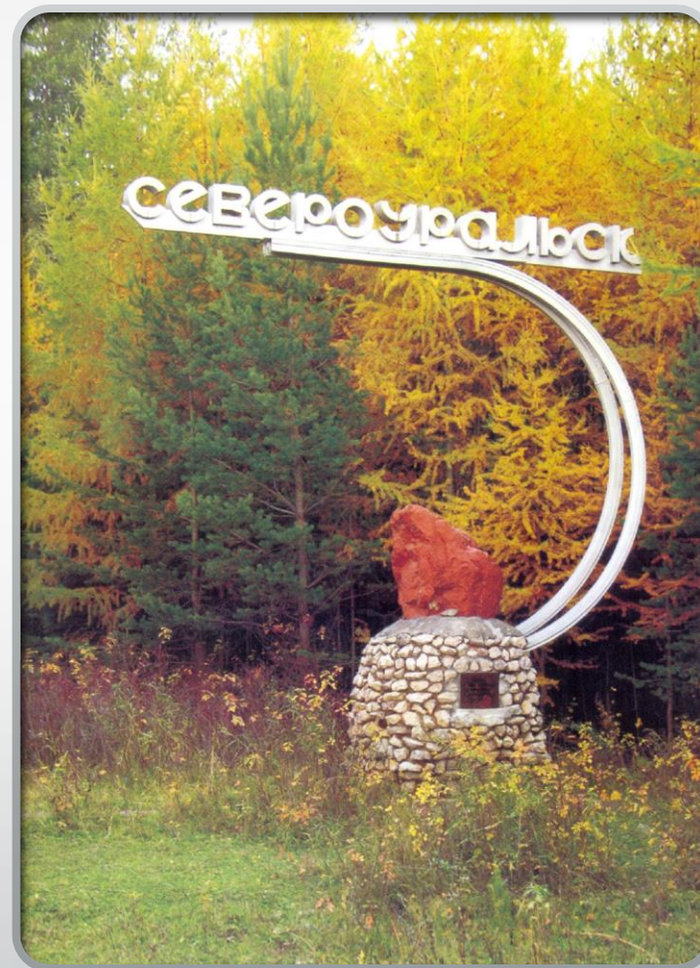
Электронная выставка архивных документов
МКУ «Североуральский городской архив»

За годы реформ, проведенных в России в начале 90-х годов прошлого века, государству был нанесен колоссальный урон, превзошедший ущерб, нанесенный России второй мировой войной, почти в три раза. От так называемой либерализации цен рухнуло около 70 тыс. предприятий, что можно сравнить с применением особого оружия, которое оставляет в живых людей, но уничтожает их рабочие места.

К сожалению, подобная участь постигла некоторые предприятия и в городе Североуральске.

Речь пойдет о Североуральской геологоразведочной экспедиции, (СУГРЭ) которая насчитывала в своем составе около 1 500 человек и признавалась одним из передовых геологоразведочных предприятий как в России, так и в масштабах всего Советского Союза.

Обеспечив СУБР запасами боксита на многие десятилетия, СУГРЭ осталась не востребовавшей государством и была им ликвидирована, не дожив до 60-летия своего образования.



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Северо-Уральская геологоразведочная экспедиция

ФОНД № 61

1939-1999 годы

Северо-Уральская геологоразведочная экспедиция образована в августе 1941 года на базе «Алюминьразведки». Документы об образовании предприятия не сохранились по неизвестной причине, поэтому более точную дату образования указать не можем. Первоначально предприятие называлось Североуральская бокситовая экспедиция (СУБЭ) и подчинялось Всесоюзной производственной конторе «Союзалюминразведка» Главалюминия Наркомата (позднее Министерства) цветной металлургии СССР. По постановлению Совета Министров РСФСР от 23.02.1960г. № 866 и на основании приказа Управления цветной металлургии Свердловского Совнархоза от 01.03.1960г. № 51 Североуральская бокситовая экспедиция с 01.04.1960г. изменила свое название на Североуральскую комплексную геологоразведочную экспедицию (СУКГРЭ) с непосредственным подчинением Управлению цветной металлургии Свердловского Совнархоза Министерства геологии РСФСР.

С 05.05.1980г. Североуральская комплексная геологоразведочная экспедиция преобразована в Северо-Уральскую геологоразведочную экспедицию (СУГРЭ) на основании приказа Уральского производственного геологического объединения «Уралгеология» от 05.05.1980г. № 393 с непосредственным подчинением Уральскому производственному геологическому объединению «Уралгеология» Министерства геологии РСФСР.

Северо-Уральская геологоразведочная экспедиция проводила геологоразведочные работы на территории Североуральского, Карпинского, Ново-Лялинского районов Свердловской области и Красновишерского района Пермской области на полезные ископаемые – бокситы, медь, уголь, золото, дуниты буровыми, горными, гидрогеологическими и геофизическими работами.

Основными задачами экспедиции являлись:

- расширение геологоразведочных работ с целью увеличения минерально-сырьевых ресурсов Свердловской области, повышение экономической эффективности комплексных поисковых и разведочных работ, качество подготовки запасов полезных ископаемых, обеспечение опережающего роста разведанных запасов минерального сырья по сравнению с темпами развития добычи горнодобывающими предприятиями горной и цветной металлургии;
- выполнение утвержденных объединением геологических и производственных заданий в установленные сроки и на высоком качественном уровне;
- разработка и внедрение организационно-технических мероприятий по совершенствованию методики и техники проведения работ;



Буровая вышка, 1977 год

- выполнение мероприятий по охране земной поверхности и расположенных на ней зданий, сооружений, водоемов и т.д.

В состав экспедиции входили следующие стационарные структурные подразделения:

1. Кальнинская круглогодичная геологоразведочная партия – образовалась в результате объединения Северной и Кальнинской геологоразведочных партий на основании приказа начальника СУГРЭ от 08.04.1953г. № 42. Партия проводила в полевых условиях предварительную и детальную разведку бокситов на Кальнинском и Ново-Кальнинском месторождениях методом механического колонкового вращательного бурения скважин. Район разведки удален от базы экспедиции на 30-35 км. Существовала до 15.05.1978 г. Приказом начальника СУГРЭ от 17.05.78г. № 132 ликвидирована и на ее базе организован Кальнинский производственный участок.

2. Черемуховская круглогодичная геологоразведочная партия – проводила в полевых условиях предварительную и детальную разведку бокситов на Черемуховском месторождении методом механического колонкового вращательного бурения скважин. Район разведки удален от базы экспедиции на 35-40 км. Существовала до 15.05.1978 г. Приказом начальника СУГРЭ от 17.05.78г. № 132 ликвидирована и на ее базе организован Черемуховский производственный участок.

3. Гидрогеологическая круглогодичная партия – вела в полевых условиях гидрогеологические и инженерно-геологические исследования на всех месторождениях Североуральского бокситового бассейна, входящих в сферу деятельности всех геологоразведочных партий экспедиции. Существовала до 15.05.1978 г. Приказом начальника СУГРЭ от 17.05.78г. № 132 ликвидирована и на ее базе организован гидрогеологический отдел (служба).

4. Методическая круглогодичная партия – вела в полевых условиях непосредственно на буровых вышках на всех месторождениях бокситового бассейна комплекс исследований по технологии проходки скважин, в частности по достижению высокого процента выхода керна по рудному телу – бокситу, по строгому соблюдению заданных проектом защитных и азимутальных отклонений стволов скважин, по производству тампонажных работ.

Приказом начальника СУГРЭ от 10.01.1979г. № 4 Кальнинский и Черемуховский производственные участки ликвидированы и создан единый Буровой участок экспедиции.

На базе вышкомонтажных бригад бывших Кальнинской и Черемуховской партий образованы монтажно-строительный участок и производственно-технический отдел (служба).

На основании приказа Уральского производственного геологического объединения «Уралгеология» от 19.06.1980г. № 243 вновь созданы Черемуховская геологоразведочная партия, Кальнинская геологоразведочная партия, гидрогеологическая партия и центральная партия на базе Бурового, гидрогеологического участков, технологического и гидрогеологического отрядов, геологического и производственного отделов.

Кроме вышеперечисленных стационарных партий в состав экспедиции входили полевые:

1. Велсовская круглогодичная геолого-поисковая партия - создана на базе Горного участка 01.10.1980г. – вела поиски и разведку рассыпного золота на западном склоне Урала в Красновишерском районе Пермской области открытыми горными работами (проходкой

шурфов, канав и других горных выработок). Район работ удален от базы экспедиции до 300 км. Существовала в структуре СУГРЭ до февраля 1994 года. На основании приказа начальника СУГРЭ от 10.02.1994г. № 16 Велсовская геолого-поисковая партия вышла из состава Северо-Уральской геологоразведочной экспедиции.

2. Веселовская круглогодичная геолого-геофизическая партия – создана на базе Карпинской геологоразведочной партии и Княсьпинской геофизической партии 17.04.1975г., приказ директора СУГРЭ от 17.04.75г. № 102. Партия вела в полевых условиях поисковые геологоразведочные и геофизические работы на медь, уголь, дуниты в Карпинском и Ново-Лялинском районах Свердловской области, удаленных от базы экспедиции на 200 км. Приказом начальника СУГРЭ от 21.04.1986г. № 132 Веселовская геолого-геофизическая партия ликвидирована и на ее базе создан Веселовский геологоразведочный участок, входящий в состав Воронцовской геологоразведочной партии.

На основании приказа начальника СУГРЭ от 26.12.1986г. № 393 Веселовский геологоразведочный участок с 01.01.1987г. выделен из состава Воронцовской геологоразведочной партии и подчинен непосредственно Северо-Уральской геологоразведочной экспедиции.

С 01.01.1991г. Воронцовская геологоразведочная партия вышла из состава СУГРЭ по приказу Уральского производственного геологического объединения «Уралгеология» от 07.02.1991г. № 19.

Помимо перечисленных, в состав структурных подразделений Северо-Уральской геологоразведочной экспедиции входили:

- центральная механическая мастерская (ЦРММ),
- автотранспортный цех (АТЦ).

Работники этих служб обеспечивали ритмичную работу всех геологоразведочных партий.

26.05.1993г. на базе ЦРММ и АТЦ образовано самостоятельное предприятие Товарищество с ограниченной ответственностью ГП СУГРЭ, зарегистрированное в г. Североуральске. 29 декабря 1997 года товарищество ликвидировано и все работники ТОО ГП СУГРЭ уволены в порядке перевода в Северо-Уральскую геологоразведочную экспедицию на основании приказа начальника СУГРЭ от 29.12.1997г. № 5.

В ноябре 1994 года организовано самостоятельное предприятие Товарищество с ограниченной ответственностью ГП СУГРЭ, зарегистрированное в г.Карпинске, которое было ликвидировано 1 сентября 1997 года на основании приказа от 02.07.1997г. № 2.

Северо-Уральская геологоразведочная экспедиция осуществляла свою деятельность до ноября 1998 года. Решением Арбитражного суда Свердловской области от 23 ноября 1998 года Северо-Уральская геологоразведочная экспедиция признана банкротом и ликвидирована в принудительном порядке в ходе конкурсного производства.

Первичная геологическая документация передана в Уральский центр хранения геологической информации по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 1 на основании акта приема-передачи фондовых материалов от 11.02.1999г.

В результате деятельности экспедиции образовалось 2348 (две тысячи триста сорок восемь) единиц хранения документов по личному составу за 1939-1999 годы, которые включены в 2 описи:

- опись № 1-Л – 1608 (одна тысяча шестьсот восемь) ед.хр. за 1939-1999 годы – это приказы по основной деятельности и по личному составу, лицевые счета по начислению заработной платы, накопительные ведомости по заработной плате, трудовые договоры, договоры подряда при конкурсном управлении, личные карточки работников, алфавитные книги;
- опись № 2-Л – 740 (семьсот сорок) ед.хр. за 1954-1999 годы – это личные дела работников Северо-Уральской геологоразведочной экспедиции.

После согласования описей ЭПК Управления архивами Свердловской области документы по личному составу в количестве 2348 единиц будут приняты на хранение в архивный отдел администрации МО город Североуральск.

Фонд содержит: Приказы начальника экспедиции по основной деятельности и по личному составу, лицевые счета по начислению заработной платы работникам экспедиции, накопительные ведомости по заработной плате, трудовые договоры, договоры подряда при конкурсном управлении, личные карточки работников, алфавитные книги.

Документы по личному составу Северо-Уральской геологоразведочной экспедиции имеют большую ценность для исполнения запросов социально-правового характера по подтверждению стажа работы, выдаче справок по заработной плате для начисления и перерасчета пенсий, а также справок, уточняющих льготный характер работы.

Начальник архивного отдела
администрации МО
город Североуральск



В.В.Кравцова

24.09.2001

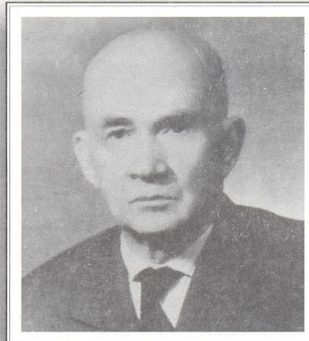


Перевозка трактором буровой вышки

Большой вклад в разведку и освоение месторождения бокситов в нашем районе внесла Североуральская геологоразведочная экспедиция.

Ещё в 1931 году инженер-геолог **НИКОЛАЙ АКИМОВИЧ КАРЖАВИН** открыл в нашем районе месторождение бокситов.

Промышленное освоение бокситовых месторождений началось в апреле 1934 года открытием первого карьера на южном участке месторождения «Красная шапочка».



КАРЖАВИН
Николай Акимович
1.05.1899 - 13.03.1974

Первооткрыватель месторождения Североуральских бокситов «Красная шапочка», инженер-геолог. Лауреат Сталинской премии I степени, награжден орденом Ленина, дважды орденами Трудового Красного Знамени. Автор и соавтор 11 печатных работ, посвященных геологии и металлогении Урала. Звание «Почетный гражданин Североуральска» присвоено в 1969 г.

**16 декабря 1942 года начальником Североуральской геологоразведочной экспедиции
была назначена РИВКИНА ВЕРА АБРАМОВНА.**

Она возглавляла этот коллектив 31 год.



РИВКИНА
Вера Абрамовна
15.12.1914. - 21.03.1980

Начальник Североуральской геологоразведочной экспедиции с 1942 по 1973 гг.

Награждена орденами «Знак Почета», Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»

Звание «Почетный гражданин Североуральска» присвоено в 1969 г.

В.А. Ривкина родилась в 1914 году в деревне Буяново, Краснинского района Смоленской области в рабочей семье. В 1933 году начала свою трудовую деятельность учительницей в городе Каспий Смоленской области. С 1937 года Вера Абрамовна непрерывно работала в различных геологоразведочных организациях страны.

В 1941 году энергичную комсомолку командировали на Урал, чтобы она могла на месте помочь в организации разведочных работ. 28 летняя Вера Ривкина возглавила буровые работы на строительстве плотины для Богословского алюминиевого завода (г. Краснотурьинск), потом когда плотина была воздвигнута перевели начальником отдела кадров во вновь созданную Североуральскую экспедицию - временно, затем с 1942 года являлась бессменным начальником геологоразведочной экспедиции вплоть до ухода на пенсию в 1973 году.

Личная учетная карточка № 262 / 51064 123

Название предприятия СУБЭЗ

Адрес предприятия пос. Богословы

1. Фамилия <u>Ривкина</u>	5. Национальность <u>русская</u>
2. Имя <u>Вера</u>	6. Образование <u>среднее</u>
3. Отчество <u>Абрамовна</u>	7. Социальное происхождение <u>из рабочих</u>
4. Год рождения <u>1914</u>	8. Социальное положение <u>ЧТПР</u>

9. Место рождения Смоленская обл.

10. Основная профессия <u>педагог</u>	14. Кадровый тр-пос
11. Партийность <u>чл. ВКП(б)</u>	15. Откуда прибыл
12. Член профсоюза	16. Раб. по найму (этаж)
13. Семейное положение <u>замужняя</u>	17. Судимость

18. Домашний адрес нов. пл. Д 34 № 4

19. Был за границей	22. Научн. труды
20. Состоял ли в др. партиях	23. Знание языков
21. Служба в стар. армии	24. Служба в РККА

25. ПРИМЕЧАНИЕ:

26. Отношение к воен. службе:	27. Паспорт:
а) категория учета	а) №
б) группа учета	б) серия
в) состав	в) когда выдан
г) номер ВУС	г) на какой срок
д) где на учете	д) кем выдан
е) № удостов. спецучета	

28. Дата поступления <u>13/VI-41 г.</u>	33. Дата увольнения
29. Должность <u>нач. к-ты экспедиции</u>	34. Причины увольнения
30. Цех (отдел) <u>СБЭЗ управл.</u>	35. Внесения
31. Разряд (оклад)	36. Поощрения
32. Приняты документы	37. Подпись в получ. докум.

38. Отметка о передвижении

39. Отметки об отпуске

40. ПРИМЕЧАНИЕ

Дата заполнения карточки « 15 » нояб. 1949 г.

Подпись поступившего на работу _____

Вера Абрамовна пользовалась заслуженным авторитетом среди трудящихся экспедиции и населения города Североуральска.

В.А. Ривкина с 1946 г. избиралась членом городского комитета партии, являлась депутатом городского Совета народных депутатов, возглавляла депутатскую группу.

Её заслуги получили высокую оценку Коммунистической партии и Советского государства. Вера Абрамовна награждена орденом Знак Почета, орденом Трудового Красного знамени, многими медалями, почетными знаками.

№ 152

когда уволена? 1977

Городской комитет партии
Земельно-инженерная

№ личного дела: 152
№ лич. дела орг.:

Фамилия: Ривкина, имя: Вера, отчество: Абрамовна

1. Дата и год рождения: 1914 г. 15 октября 2. Национальность: еврейская

3. Место рождения: Вологодская обл. Ярославский уезд, м.п. д. Булыково 4. Образование: высшее

5. Профессия: инженер-геолог 6. Член профсоюза: 20 июля 1930 г.

7. Стаж работы: 1937 г. / 1940 г. 8. Должность: Инж. СЛБЗ

9. Соц. положение: в браке

Движение по службе

Год	Мес.	Чис. по	Наименование частей	Должность	Стаж	Основание
1940	XII	2	18/18 Земельно-инженерная	Инж. отдела гидро. и зав. спец. частью	800	пр. № 29 от 29/11/40
1941	XII	13	Северо-Уральск. бур. разв.	Инж. отд. гидро. и спец. отдела	800	пр. № 115 от 11/11/41
1942	XI	5	Северо-Уральск. бур. разв.	и.о. начальника отдела		пр. № 130 от 2/12/42
1942	XII	76	"	начальник экспедиции	800	пр. № 27 от 11/11/42
				пр. № 16 от 19/12/42		
				по ПК "Союзгеологич. разведки"		
1973	VIII	8	"	начальник отдела	1800	пр. № 150 от 28/08/73

Отпуска

год	продолж. отпуска	за время	основание	год	продолж. отпуска	за время	основание
1945 г.	15/11 по 15/12	45 д.	1945 г. пр. № 235 от 1/11				

Кем выдан паспорт

Дом адрес: Ростовляевский городок Мещовца

дом № 23 кв. № 6

Зачислен: 2 декабря 1940 г.

Основание: пр. № 29/XII - 1940 г.

Ст. № 1214 з. 203 т.

ПОМНИТЕ, Вера Абрамова, как Вы поправили меня, когда я в нашей беседе сказала, что наш город родился на ваших глазах:

— Нет, не родился — мы, люди, его строили!

Много гордости прозвучало в этих словах. Вы задумались тогда, помогали ли, что вспомнили Вам?

В 1928 году Советское правительство приняло решение о развитии алюминиевой промышленности.

Стране был нужен кристаллы металлы, необходимо было искать новые месторождения бокситов, строить новые заводы. И получилось так, что Вы, молодой коммунист Вера Ривкина, работник аппарата нового треста «Союзалюминразведка», женщина, оказалась в глухом уголке Северного Урала.

Вашим первым заданием было строительство плотины для Богословского алюминиевого завода. Коллектив привлекли видеть Вас в постоянном движении, энергичной, решительной. И, наверное, мало кому подумается, что Вам поначалу было просто страшно. Одна, в незнакомом краю, без опыта, без необходимого оборудования — и вдруг руководитель такого важного строительства! Вы признаетесь теперь:

— В один из первых тех вечеров, когда никто не видел, не выдержала — расплакалась от растерянности, от неизвестности.

А потом, через день, уже корила себя за эту минутную слабость. Нельзя было в то время быть слабым: шел беззащитный 1941 год.

Началась работа. И в ней проявился Ваш покойный твердый характер, организаторские способности. Вы сумели найти тогда и необходимые станки, и людей для участия в строительстве.

В течение года плотина была воздвигнута, проведены водосбор. Это была первая Ваша уральская победа. Теперь, бывая в Красноуральске, Вы вспоминаете о том, как 38 лет назад соорудили на берегу реки барак, как жили в нем строители, дети ученых и неучащих. Стоит только прихватить веки, и встанет перед глазами то время: ледяная своенравная вода, брезентовые куртки

строителей, лица парней молодые, открытые... Многие из этих ребят ушли потом на фронт и не вернулись, оставшись в Вашей памяти юными навсегда.

А потом из Москвы пришло новое назначение: возглавить геологоразведочную экспедицию. Сейчас, вспоминая историю нашего города, этапы его становления, Вы с гордо-

..... **ТВОИ ЛЮДИ, ГОРОД!**

Рождается человек. Люди приветствуют его появление, включая в большую свою семью, принимают в число своих жителей город.

Растет человек. Учится. Мужает и крепнет, гордоопытный. Проходят время. Много выпадет на его долю: бед и радости, трудности и успехи. И может быть, суждено ему особое, редкое счастье — самому оказаться в числе тех, кто дает начало новому городу...

ВСПОМИНАЕТСЯ ТОЛЬКО ХОРОШЕЕ



.....

.....

.....

.....

В 1943 году открыли Черемуховское месторождение. Среди тайги стояли лишь палатки геологов. Зимой между ними свистел лютый ветер. Это потому уже проложили и первую дорогу от главного рудного поля до Каблин, и машины появились. Потом. А тогда... Приходилось и пешком через тайгу до Черемухова, до Каблин, и верхом. Вы сейчас

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Пейве, Н. Ф. Унковская, С. М. Андронов, И. И. Плотицкий, В. Я. Новик, Е. С. Гуткин, Б. Г. Антропов, М. Т. Шекольдина, Ф. Г. Ковригина — и те, кто работал тогда, и те, кто трудится сегодня, — разве перечислишь всех замечательных людей, с которыми довелось Вам работать! Многие начинали свой путь в геологоразведке, не имея специального образования, учились уже потом. Некоторым Вы помогли найти дело по душе. Помните, как однажды пришла в экспедицию девушка — устраиваться работать — и как Вы, видя, что не под силу она окажется такой труд,

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



В.А. Ривкина на объекте



Старое здание геологоразведки

Газета «Правда Севера»
от 03 ноября 1979 г.
Ф.52, О.1, Д. 62

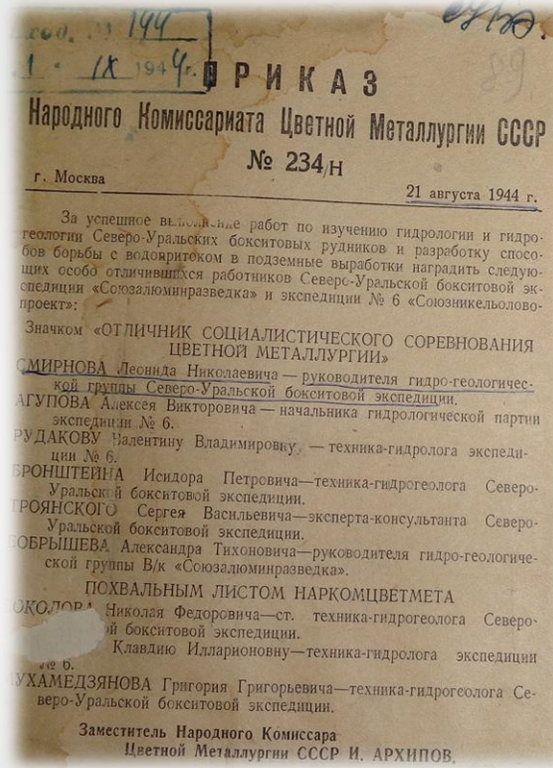
Военный 41-ый год по своему трудовому накалу соответствовал духу того времени. За год было пробурено 27 тыс. п.м. скважин, что равно объему предшествующих 9 лет мирного времени. С помощью проведенных гидрогеологических исследований были получены необходимые расчеты для проектирования работ на глубоких горизонтах. Ускоренными темпами обустроивались участки работ. Были построены геологоразведочные поселки на Третьем Северном, Кальинском, Черемуховском, Кедровом участках. Строились жилые дома, кухни-столовые, хлебопекарни, бани, хозяйственные сооружения, лежневые дороги. Было налажено снабжение продуктами, геологоразведочным оборудованием и материалами, технической водой.



АТЦ



Первая буровая вышка



Если 1941 год был характерен тем, что перед североуральскими геологоразведчиками ставилась задача – расширить возможности рудника по увеличению добычи руды, то на 1942 год им была поставлена дополнительная задача – провести инженерно-геологические исследования, чтобы обосновать место строительства Богословского алюминиевого завода – важнейшего оборонного объекта того времени.

Работы надо было закончить в августе 1942 года, пробурить 3 605 п.м. скважин и исследовать в частности место заложения фундамента для заводской плотины.

Правительственное задание буровой партией к установленному сроку было с честью выполнено.

В годы войны особо отличились и были награждены Ривкина В.А., главный инженер Андронов С.М., начальник Черемуховской партии Ковригин Ф.Т., техрук Тазиахметов Д.И., сменный мастер Обросова А.Т., механик Грозь И.Л., старшие буровые мастера Зубарев В.Ф., Петухов Н.В., Пишнегряев Н.З., Никишин Г.П., Вараксин В.А. и др.

С огромным вниманием и теплотой Вера Абрамова Ривкина относилась к людям, удовлетворению их нужд и запросов. В тяжелые годы Великой Отечественной войны под её руководством коллектив экспедиции успешно решал задачи по наращиванию запасов высококачественных бокситов, за что коллективу экспедиции навечно оставлено Красное Знамя Государственного Комитета Оборона (сегодня оно хранится в городском музее).





Буровая бригада Н.В. Петухова



Старший буровой мастер Н.В. Петухов



Свой трудовой путь они начали в далекие военные годы. Схожи и в то же время несхожи их пути.

ПЯТНАДЦАТИ ЛЕТНЕИ девчонкой пришла к нам Раиса Бадагазина. Поручили ей производить замер уровня воды в скважинах и на водосливах шахты «Первая-Капитальная». Работала в гидропартии под руководством К. П. Хромых, которая недавно ушла на отдых.

Нелегкий это был труд, нередко приходилось пробираться по штреку по колено в холодной воде. Но Раиса никогда не жаловалась на трудности. знала, что дело, которое ей поручили, нужно, что от правильных замеров зависит успех работы горняков, добывающих боксит необходимый фронт.

Потом — курсы коллекторов и снова работа в шахтах. Приходилось выполнять обязанности геолога. Поручили ей по совместительству хлопотную должность кассира, а

ТРУДНЫЕ СУДЬБЫ

на собрании избрали профгруппоргом.

Скоро Раиса Николаевна поняла, что не хватает знаний, и пошла в вечернюю школу. Окончила ее там и в техникум.

Сейчас Раиса Николаевна Бадагазина — гидрогеолог в группе статистической обработки материалов наблюдений. Дело требует хорошей подготовки, большого опыта, ведь приходится пользоваться сложными формулами высшей математики, нужно умение правильно применить тот или иной закон физики или из других отраслей знаний. Все она делает с присущей ей аккуратностью, добросовестно. Многолетний труд Раисы Николаевны отмечен многочисленными поощрениями.

АВОТ СУДЬБА еще одной девчонки. Наташа Голова была еще младше, чем Раиса — ей исполнилось 14. Бывшая в то время на-

чальником отдела кадров Вера Абрамовна Ривкина, глянув на подростка, подумала: «Ну какая из тебя рабочая?», но не отказала, предложила место рассылной. Через несколько месяцев стала Наташа машинисткой, а еще позже — наблюдателем. Есть такая специальность в гидропартии.

В те годы можно было увидеть на шахте небольшого роста девчонку в ватных брюках и огромных валенках, с большим ящиком-уровнемером на спине. Будто колобок натался от скважины к скважине. Бывало, возвратившись в контору, Наташа со слезами на глазах рассказывала о волчьих следах около скважин. Начальник, выслушав, брал ружье и шел, чтобы найти волка, убить его или хотя бы отогнать подальше. Но придя на страшное место, он обнаруживал следы зайца.

Сохранились в памяти

и настоящие яркие события. Это шумные комсомольские субботники, работа на полях подсобного хозяйства, строительство дорог к поселкам и мощь в погрузке боксита в вагоны. Немало общественных поручений было. Наташа долгое время являлась старшей пионервожатой в школе № 12. Сколько интересных походов с неизменными сборами у костров организовала, с каким увлечением рассказывала приятным ребятам о будущем, о том, какая хорошая жизнь начнется после войны, как вырастет город, — обо всем, обо всем...

Была и учеба на курсах коллекторов, работа с документацией в Южной партии, профсоюзные обязанности и многое другое.

Ныне Наталья Георгиевна Голова — старший техник Кальинской ГРП, уважаемый в коллективе человек.

Мы рассказали о двух наших ветеранах. Но есть в коллективе немало других заслуженных работников. Это К. М. Конопелько, А. В. Гончарова, В. А. Овчинникова и другие. В нелегкое время прошла их юность, но они гордятся, что все сумели преодолеть, гордятся тем, что своим трудом приближали победу над врагом, а потом, в мирные дни, помогали выполнять грандиозные пятилетние планы.

Так и продолжается вахта этих скромных тружениц — Раисы Николаевны Бадагазиной и Натальи Георгиевны Головой. Работают и передают богатый опыт молодым. Учат не только тому, как правильно оформлять ту или иную техническую документацию, составлять «разрезы» и колонки, но и честно отношению к любому делу, добросовестному исполнению своих обязанностей общественной активности.

Н. ПЛОТНИКОВА,
инженер-палеонтолог,
Н. ВИНОГРАДОВА,
старший техник-геолог
СУКГРЭ.

В годы войны экспедиция выполнила главную задачу, поставленную правительством, о полном обеспечении бокситового рудника минеральными запасами на ближайшие годы и об опережающем развитии геологоразведочных работ по подготовке рудной базы. Добыча руды увеличилась в несколько раз.

ПРИМЕР ВЕТЕРАНА



Большой жизненный путь прошел Иван Иванович Жидков — фронтовик, преподаватель, шахтостроитель, изыскатель СУГРЭ. В 1943 году начал он свои огненные версты под Киевом, дошел с боями до Берлина, а после Победы был оставлен в армии. Лейтенантом служил в морских десантных бригадах.

После демобилизации он был некоторое время преподавателем военного дела в школах г. Путивля. Затем по воле случая, каких бывает немало в судьбах людей, он оказался в Североуральске, шесть лет был шахтостроителем в тресте «Бокситстрой». А потом он пришел в СУГРЭ, стал про-

ходчиком шурфов, избрал вечное скитание по тайге, каменным склонам, болотам и ручьям. Морозы, непролазные, по пояс, снега, осенняя сырость, жгучий летний гнус — все испытал он в поиске бесценного металла, а испытав, сам теперь в должности инструктора — проходчика обучает малоопытных воротовничков, проходчиков шурфов на далеком Велсе.

В экспедиции Иван Иванович — человек уважаемый, его портрет можно видеть на Доске почета. Пример ветерана помогает в труде и в жизни молодым труженикам.

А. ПОТАПОВ.
НА СНИМКЕ: Иван Иванович Жидков.

Никитин Николай Васильевич, после окончания Свердловского горного института в 1939 г. работал геологом и начальником разведочного участка. В июле 1941 года ушел на фронт. Помощник начальника штаба 1068 стрелкового полка мл. лейтенант Никитин Н.В. 6 декабря 1941 года пал смертью храбрых.

РАССКАЖУ О ТОВАРИЦЕ

СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ

В далеком 1941 году семнадцатилетней девочкой Мария Захаровна Сигалова впервые переступила порог химлаборатории СУБРа. Очень старательная и способная девушка прилежно постигала сложную методику опробования бокситов.

А через два года была организована химлаборатория в экспедиции, и она продолжала совершенствовать свои знания и навыки там. Трудные это были годы. Недостаток оборудования, реактивов не принимались в расчет. Скидки на молодость, на малый опыт не было, требовались срочные и точные анализы.

Напряженный рабочий день в лаборатории — а потом Маша Сигалова вместе с комсомольцами комплексной геологораз-

ведочной экспедиции грузила боксит на платформы для подсобного хозяйства, строила первую дорогу к поселку Черемухово в 1942 году. Приходилось ей вместе с товарищами ездить на уборку урожая в колхозы Омской области. На все хватало энергии, откуда-то брались силы.

Шло время. Появлялся у Марии Захаровны профессиональный опыт. Осваивая под руководством старших товарищей тонкое дело химика-аналитика, она училась жить и работать в коллективе, постигала умение создавать в лаборатории творческую атмосферу.

22 года ее трудовой биографии — руководство химической лабораторией экспедиции. Анализы

проб, выполненные коллективом, всегда обеспечивали надежность и высокое качество. Это подтверждалось систематически проводимым внутренним и внешним контролем. Лаборанты работали дружно, всегда были готовы помочь друг другу и советом, и делом.

Производство химических анализов в настоящее время осуществляется новым методом комплексонометрии, который стал основным при определении химических компонентов в бокситах и дунитах. Метод этот был успешно внедрен в 1972—73 годах.

Как хороший организатор производства, отзывчивый товарищ, наставник молодых, Мария Захаровна отдавала свои силы и знания, богатый жиз-

ненный опыт общему делу. Много было у Сигаловой Почетных грамот, благодарностей, не раз награждалась.

В феврале наша химическая лаборатория отметила новоселье. Ей отведено новое просторное помещение в здании трубной базы. Переезжали мы и устраивались с помощью Марии Захаровны, и она от души радовалась за коллегам, за то, что лаборантам созданы для работы такие прекрасные условия. А нам очень хочется, чтобы уходя на пенсию, она оставалась прежним членом нашего коллектива. Не забывайте нас, Мария Захаровна, и помощь ваша и совет еще очень нужны молодым.

Н. ВИНЮГОВА,
старший техник-геолог
СУКГРЭ.

Ф. 52, О. 1, л. 48, 84

НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

Один из тысяч



ние у людей в части хорошее, нет страха перед наступающим врагом. И если вопрос стоит о жизни и свободе, то каждый честный человек должен выступить против коварного врага и уничтожить его».

Он погиб под Медвежьегорском 6 декабря 1941 года, в день своего тридцатилетия.

Александр Филиппович Пегушин, однополчанин Никитина, член КПСС, ныне майор в отставке, вспоминает: «Бойцы Никитина забрасывали врага гранатами. В результате многочисленных яростных атак врага их оставалось все меньше и меньше. Смертельно ранили и лейтенанта Никитина. Но он нашел в себе силы, приподнялся с земли, подпустил поближе бегущих к нему фашистов и противотанковой гранатой взорвал себя и фашистов, пытавшихся захватить советского офицера живым...».

Останки И. В. Никитина после войны захоронены в братской могиле в г. Медвежьегорске Карельской АССР.

«...В 1966 году я получила приглашение из Медвежьегорска посетить могилу мужа, — пишет Л. З. Никитина. — И мы вместе с дочерью, затем и внуком поехали туда. Все нам показали, рассказали, свозили на место последнего боя и место первого захоронения мужа, Братская могила находится в центре Медвежьегорска, ухожена, есть обелиск с фамилиями погибших. В Медвежьегорске я теперь бываю часто...».

Вот так сложилась короткая, но яркая жизнь геолога Николая Васильевича Никитина. Память о нем живет и должна жить. Материалы о нем будут переданы в народный музей нашего города.

И. ПЛОТНИКОВА,
геолог экспедиции.

НА СНИМКЕ: И. В. Никитин.

(Фото из архива).

ПЕРЕБИРАЯ архивные геологические материалы 1939—45 годов, встретила фамилии людей, работавших в то время в геологоразведочной экспедиции. Кто они, где они сейчас, как сложилась их судьба? Эти и множество других вопросов возникли, когда просматривали прекрасно сохранившиеся описания горных выработок, карандашные рисунки и схемы.

Чаще всего полевые книжки содержат описания шурфов — это одна из самых трудоемких работ при геологической съемке на закрытых (не обнаженных) площадях, которая проводилась в сложнейших условиях. Бездорожье, сильная заболоченность местности, гнус и жара летом и трескучие морозы и сугробы зимой. И все «тяжелые» километры от поселка СУБРа до реки Кальи и ручья Кедрового были исхожены и изъезжены верхом отважными молодыми людьми, взявшими на себя огромную работу по уточнению и выдаче эксплуатационникам четких, ясных критериев всех особенностей геологического строения огромного, сложного во всех отношениях бокситового бассейна.

Об одной судьбе, ставшей известной благодаря помощи ветеранов экспедиции, и хочется рассказать в этой статье.

Передо мной две фотографии одного и того же человека: широко и доверительно смотрят серые глаза с одной, серьезно и задумчиво лицо на другой. Это Николай Васильевич Никитин — геолог экспедиции. Фамилия его часто встречается в полевых книжках 1939—46 годов. Вместе с коллегами Б. С. Прохницким, А. Н. Дубовцевым, В. П. Буторным и другими он работал на Втором и Третьем Северных участках и в Черемухове.

С отличием закончив в 1939 году Свердловский горный институт, Николай Никитин приехал с женой и маленькой дочкой на СУБР, где должен был разведывать и обживать новый богатый край. Вместе с ним работали

тогда еще молодые геологи В. Д. Попов, П. П. Савченко, Н. А. Каржавин и другие.

«Придут они с полевыми сумками и молотками, сядут прямо на столы, и начинается жаркая дискуссия о пройденном и увиденном. Комнатка была маленькая: в ней и мы, топографы, чертили свои планы. Как будто бы сейчас вижу их всех: горячими, молодыми ребятами», — вспоминает Иван Григорьевич Быков, топограф, ветеран экспедиции.

«Я тоже помню их, — вспоминает Петр Михайлович Саранчин, геолог экспедиции, ветеран труда, ныне пенсионер. — С Вячеславом Поповым мы жили в одном доме. Крупный был мужчина, веселый, а Николай — большого роста, сухощавый, быстрый. В один

день оба и на фронт уехали».

Да, работали дружно и честно, но недолго. Началась война...

Из воспоминаний Людмилы Зиновьевны Никитиной (она сейчас живет с дочерью и внуком в Запорожье), жены Николая Васильевича:

«7 июля 1941 года Николай ушел на фронт. Страшно и тяжело вспоминать это время. Трудно было расставаться. Проводила я его до Серова на поезд, сдержала слезы, чтобы он был спокоен...».

«...Муж писал часто. Письма были полны любви к нам, бодрые, спокойные. Просил крепиться. О трудностях фронтowych будней писал мало. Обещал вернуться...».

Воевал Николай Никитин на Карельском фронте, и сообщал: «Настро-

ЧЕЛОВЕК ОТКРЫТОЙ ДУШИ



Вот уже более сорока лет трудится в геолого-разведочной экспедиции К. Конопелько — широкой души человек. Для каждого она найдет ободряющее и доброе слово, отзывчивая на чужие радости и горести, всегда придет на помощь в трудную минуту. На всех хватает ее душевного тепла, не растраченного за долгие годы нелегкой жизни.

Родилась Клеопатра Михайловна неподалеку от нашего города, в одном из сел Серовского района. В семье детей было четверо, к труду родители приобщали их рано. В марте 1941 года переехали в село Петропавловское, жили на постое у хозяев. Приходилось и за скотиной ходить, и в доме прибирать, и учиться в школе.

А жили впроголодь. В то тяжелое, военное, голодное время за счастье считали съесть кусочек белого хлеба, а лук, запеченный в печи, был слаще конфет. Не довелось девочке доучиться, нужно было помогать маме кормить семью.

В октябре 1944-го началась ее трудовая деятельность в СУБЭ, ныне СУГРЭ. В пятнадцать лет стала она рассыльной (сейчас уж и должности-то такой нет), а в 46-м перевелась наблюдателем на шахтных водосбросах: измеряла уровень воды в деревянных лотках. Немного погодя стала коллектором по бурящимся скважинам.

5.5.87 г. № 10 с. 10
столовых. Поверх чистой одежды надевали спелку и так опускались в шахту, а поднимались зачастую мокрые до нитки и одежда на морозе леденела. Потом И. Плотников, в то время начальник гидропартии, настоял на том, чтобы пошла учиться. Сначала окончила вечернюю школу, затем техникум, а это было нелегко — учиться без отрыва от производства и воспитывать двух дочерей.

С марта 1973 года К. Конопелько назначили начальником отряда рудничной гидрогеологии. Несмотря на все трудности, она осталась верна выбранной профессии. Опытный специалист неустанно передает свои знания молодым.

Клеопатра Михайловна всегда активна и в общественной жизни коллектива. Обладая красивым голосом, в свое время выступала в экспедиционном хоре. И сейчас приветствует все культурные мероприятия, помогает то советом, то песенкой принесет с хорошими, никогда не стареющими, как и ее душа, песнями. Только попроси ее, и она обязательно постарается помочь тебе в любом деле, не считаясь с загруженностью. Уж такой она обязательный и сердечный человек.

Н. БОСЫХ,
Н. ПОСТНИКОВА,
работницы СУГРЭ.
НА СНИМКЕ: К. Конопелько

ДЕКАБРЬСКИМ днем 1944 года в отделе кадров Североуральской геологоразведочной экспедиции появился паренек смущенно попросил: — Примите меня на работу.

— Сколько же тебе лет? — поинтересовался работник отдела, разминая посетителя.

— Шестнадцать исполнилось.

— А почему ты именно к нам пришел?

Парень долго мялся, озираясь по сторонам, словно ждал от кого-то подсказки, наконец, заговорил:

— Интересная тут работа — искать полезные ископаемые... Хочу только к вам.

— Оно так, — согласился работник отдела, — интересная и очень нужная стране работа... Только вот для такого дела нужны спец и а л и с т ы. учиться надо много для того.

Разговор кончился тем, что Мишу Осипова — так вали посетителя — пригласили в геологоразведочную партию... коновозчиком.

Дали Мише лошадку, рассказали, чем он должен заниматься, и стал он утра до вечера мотаться по складам до буровой и обратно. Подвозил оборудование, инструмент, другие необходимые грузы для

буровиков. Бывало, придет в бригаду, и пока разгружают подводу —avorоженно глядит на станок, который все глубже и глубже «забывает» буровой снаряд. Здесь, на буровой, все нравилооб: и тарактенный движок, и ритмично бухающий ста-

Пр. сел. 22. 4. 80

НА ВСЮ ЖИЗНЬ

лок и, конечно, люди — сосредоточенные, серьезные, деловые. И уезжая с буровой, Миша снова говорит себе: «Буду и я таким, обязательно буду».

В геологоразведочной партии скоро приметили в молодом рабочем трудолюбие, любознательность, а когда узнали, что тот мечтает стать буровиком, охотно помогли ему осуществить задуманное. Уже через год стал помощником бурильщика.

Более 35 лет прошло с тех пор. Михаил Степанович стал мастером, одним из опытных в экспедиции. С благодарностью вспоминает он тех, кто помог ему овладеть мастерством бурения, научил умению понимать людей, руководить ими. Это А. А. Гонштейн, Н. И. Бунин, Н. В. Пехухов.

Степанович Осипов руководит буровой бригадой. За это время он воспитал не один десяток буровиков, некоторые сами возглавляют бригады, отмечены высокими правительственными наградами.

Бригада всегда в числе первых поддерживает до-

наменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича. М. С. Осипов ударник коммунистического труда, ветеран СУКГРЭ и геологического управления.

Михаил Степанович гордится своей работой, коллективом. Недаром он го-

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

лые почини, участвует в соревнованиях за наивысшую производительность труда, досрочное выполнение планов, экономно материалов. В этом нелегком трудовом соперничестве коллектив не раз становился призовым местом по Уральскому территориальному геологическому управлению.

Особенно запомнились М. С. Осипову годы седьмой пятилетки. Тогда возглавляемый им коллектив добился особенно высоких результатов в труде. Задание было выполнено по всем показателям и с высоким качеством.

Михаил Степанович был удостоен высшей награды Родины — ордена Ленина. А через несколько лет к этой награде прибавилась еще одна, тоже связанная с именем вождя — Юбилейная медаль в оз-

наменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича. М. С. Осипов ударник коммунистического труда, ветеран СУКГРЭ и геологического управления. Михаил Степанович гордится своей работой, коллективом. Недаром он го-

ворит, что бригада для него родной дом, вторая семья. Он хорошо знает характер, интересы своих товарищей по бригаде, внимателен к каждому из них, вовремя приходит на помощь тому, кто в этом нуждается. Если, скажем, не ладится что-то у новичка на работе, рассказывает и покажет, что и как делать. И глядишь, посветлеет у того глаза, робость пройдет, исчезнет неуверенность.

Но строго спрашивает мастер, если провинился. Правда, с плеча не рубит, а разберется во всем и только потом делает вывод. Бригада участвовала в соревнованиях в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Буровики обязались выполнить задание четырех месяцев по производительности на

110 процентов. Слово коллектив сдержал. В первом квартале производительность составила 123,6 процента. И в целом за четыре месяца она выше тех цифры, что записывали обязательствах. С начала пятилетки коллектив пробурил более 26,5 тысяч погонных метров на проходке глубоких разведочных скважин.

В нашем коллективе Михаил Степанович подзудается уважением, авторитетом. Он не только хороший производитель, но и душевный, скромный человек. Помнится, когда узнал о награждении орденом Ленина — Михаил Степанович сказал:

— Это наградили все бригаду, всех, кто рядом со мной трудится.

В бригаде есть настоящие мастера, проработавшие десятки лет на бурении. Вот хотя бы В. Л. Антоненко, А. Л. Бикмасов, Н. И. Михайлов, А. В. Лебедев. Они лично справляются со всеми обязанностями молодых рабочие Виталий Пафиллов, Леонид Солдатов, Валентин Алтынико. Все они берут пример с своего старшего товарища — Михаила Степановича Осипова, раз и на всю жизнь полюбившего нелегкую профессию разведчика на недра.

С. ПЛЕШИВЦЕВ,
рабкор.

На фронт из коллектива ушло 185 человек.
В книге призыва и не вернувшихся с войны по СУГРЭ имеются данные на 60 человек,
которые внесены в книгу «Памяти»



Книга призыва составлена САВЕЛЬЕВОЙ КЛАВДИЕЙ ИГНАТЬЕВНОЙ в 1990 г. на основании : расчетных и накопительных ведомостей за 1939 – 1945 г.г., книг призыва Североуральского ГВК, книги погибших ГВК, архивных документов о погибших, пропавших без вести Североуральского ГВК (Д. №№ 3,4,5,6,8,10,13,14,15), архивных документов о погибших, пропавших без вести Серовского, Карпинского, Ивдельского РВК, свидетельств родных, знакомых, сослуживцев.

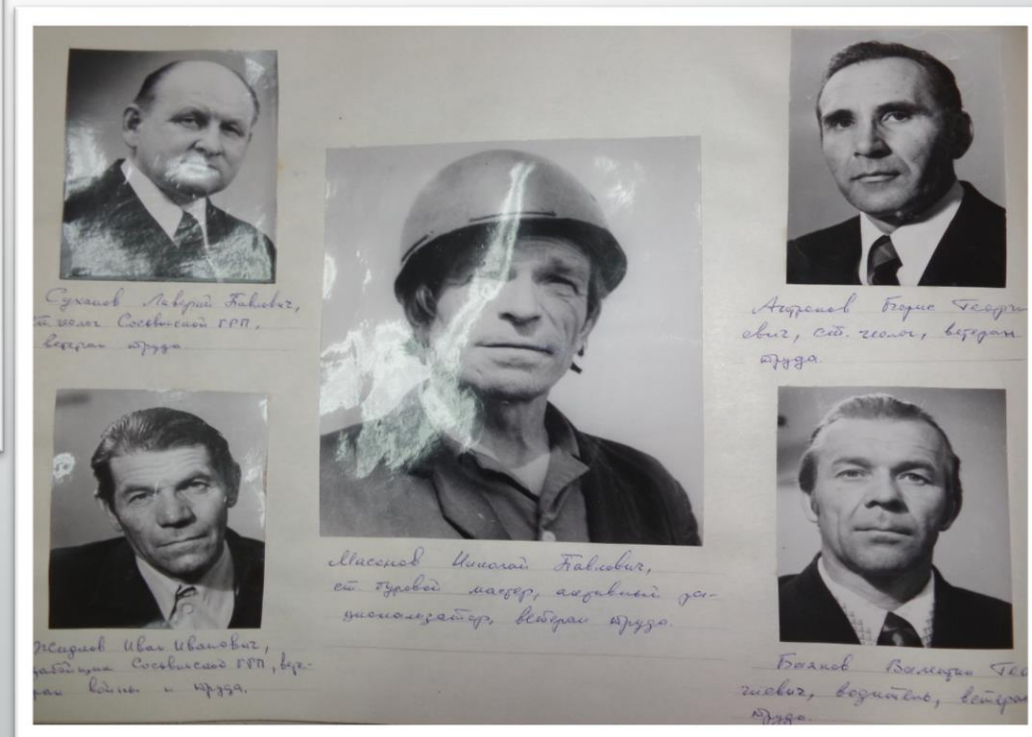
№№	Фамилия, имя, отчество	год рождения	ком. работы	Дата поступления на работу в ОГРЭ	Дата призыва в РККА	Почетный номер	Вернулся ли	Кем и где	Подтверждено
<u>1941 год</u>									
1.	Авдеев Николай Георг.	1918	старший буров. мастер	XI-38	V-41	8/вост. 6.1942г.	вернулся, умер	брат Авдеев Г. Г. на памятнике в сурэ	Почта ИВ. Союз. Петухов Н. В.
2.	Алексеев Иван Иванович.	1922	геолог						
3.	Арно Александр В.	1921	сл. бур. маст.	X-38	II-41	не верн. 21.6.		на памятнике в сурэ	
4.	Артемов Виктор Арно	1924	- " -	II-41	X-41			неизв.	
5.	Балакин Сергей Кузьм.	1911	заб. маш.	V-41	III-41	погиб 27.11.1942		свидетельство от с.м. Балакин Викт. Серг. в Норильске, жена похоронена в Норильске	Похоронка в Норильске, жена похоронена в Норильске
6.	Бадалакин Петр Владим.	1913	сл. бур. маст.	IX-39			верн., умер		
7.	Босых Николай Иван	1919	- " -	III-39	VI-41	погиб 9.11.1942		картин. ГВК	
8.	Бочкарев мет.		в суровостях						
9.	Бояркин Алексей Иван	1923	буровик	X-40	XI-41			неизв.	
10.	Бухтозарин Васси. Федор			XII-39	III-41	погиб		записан на памятнике в сурэ (погибший)	
11.	Бухнов Иван Григор.	1917	геолог	II-41	II-41		верн., жив		
12.	Васильев Андрей Иван	1918	буровик	X-40	IX-41	погиб		Северур. ГВК	
13.	Гариев Г. М.			X-40	III-41			неизв.	
14.	Габидуллин Гарай			V-41	III-41			неизв.	

В городском музее хранится альбом,
куда занесены имена геологоразведчиков
экспедиции – участников Великой
Отечественной Войны, ветеранов труда,
вернувшихся с фронта.



Участники Великой Отечественной Войны

ОНИ
ЗАЩИЩАЛИ РОДИНУ
1941—1945 г. г.



Суханов Лаврент Павлович,
г. Ижевск, Советской ССР,
ветеран труда

Александр Борис Степанович,
ст. геолог, ветеран
труда

Исидор Иван Иванович,
г. Ижевск, Советской ССР, уча-
ствовал в войне и труде.

Мисюков Николай Павлович,
ст. горный мастер, авторский геоло-
гический кабинет, ветеран труда.

Борис Валентинович,
геолог, ветеран, ветеран
труда

8 мая 1985 г. к 40-летию победы у здания СУГРЭ поставлен памятник погибшим в войне, бывшим сотрудникам СУГРЭ.



В боях с немецкими оккупантами погибли 34 геологоразведчика. Их имена выбиты сегодня на скромном памятнике в том месте, от куда они уходили на фронт.

В послевоенную восстановительную пятилетку в 1946 – 1950 годах экспедиция продолжала разведку боксит до глубины 200 – 250 метров для проектирования и строительства наклонных капитальных шахт СУБРа. В 1949 году было выявлено крупное месторождение бокситов «Восточная залежь».

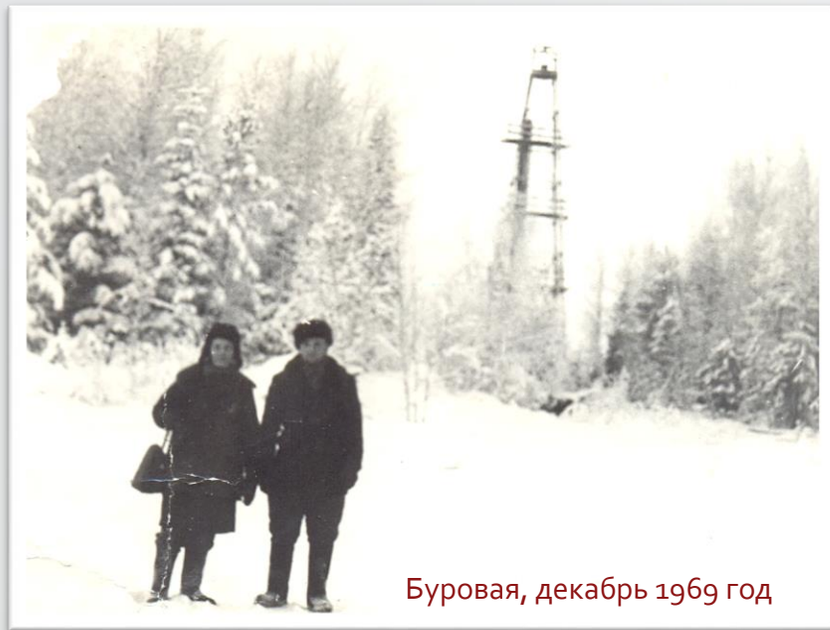
Послевоенная пятилетка отмечена прежде всего техническим перевооружением экспедиции, станки «Вирт» и КА-300 были заменены на более прогрессивные ЗИФ-650.

В этот период коллективу экспедиции в социалистическом соревновании присуждалось Переходящее Красное Знамя Совмина СССР и ВЦСПС, переходящее знамя Красное знамя Главгеологии Минцветмета СССР и ЦК профсоюзов.

В эти годы в социалистическом соревновании добивались лучших результатов: Зубарев В.Ф., Луцик М.С., Готовцев В.Ф., Пишнегряев Н.З., Лисовой Ф.А., Куся А.К., Саранчин П.М., Ромашевский В.А., Соколов Н.Ф., Сигалова М.З., Тазиахметов А.И., Вараксин П.А. и другие.

Существенно повысился уровень подбора профессионально подготовленных кадров. В руководящий состав экспедиции влились такие специалисты как: Атаев А.Я. (главный инженер), Миловидов Е.Д. (старший геолог), Пясецкий В.А. (начальник ПТО), Спесивцев В.Г. (инженер по новой технике), Галита Г.Д. (главный механик), Линкевич М.А. (начальник ОТиЗа), Мних А.Е. (инженер по бурению), Никонец В.И. (главный энергетик), Канцеров В.П. (инженер по технике безопасности), Мелехина К.С. (начальник планового отдела).

Позднее в экспедицию пришли работать ее будущие руководители: Новицкий В.Я. (главный геолог, затем начальник экспедиции), Гуткин Е.С. (главный инженер, затем начальник экспедиции), Можерин И.Г. (главный геолог), Золотарев Л.А. (начальник отдела кадров, старший геолог Южной партии, а затем парторг экспедиции).



Буровая, декабрь 1969 год

В 50-е годы закончилась разведка новых рудных площадей для проектирования и строительства вертикальных капитальных шахт.

В 1953 году на площади на площади считавшейся безрудной, было открыто крупное месторождение «Ново-Кальинское».

В 60-е годы в Североуральскую экспедицию вошла Сосьвинская геологоразведочная партия, которая была в составе Северной экспедиции Уралгеолуправления.

Руководил Сосьвинской партией КРУПНОВ ПАВЕЛ АРХИПОВИЧ. Старшим, затем главным геологом был УШАКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, позднее – Суханов Л.П., а техруком Лукашонок П.Г., с 1963 г. – Самохвалов П.П.



Отепление трассы, 1960 год

В годы восьмой пятилетки экспедиция завершила работы по разведке горизонтов для строительства шахт второй очереди (до 800 м.). Были разведаны и переданы СУБРУ месторождения бокситов для открытой добычи. Началась разведка месторождения подземных вод. Внедрялся новый метод осушения шахтных выработок посредством перехвата подземных вод дренажными узлами.

Завершалась детальная разведка месторождения золота и платины силами Сосьвинской ГРП в бассейнах рек Вагран и Сосьва.

Постановлением коллегии Мингео СССР и Президиума ЦК профсоюзов геологоразведочных работ от 28 октября 1967 года за выдающиеся успехи в открытии и разведке месторождений коллектив СУГРЭ был занесен в книгу ТРУДОВОЙ СЛАВЫ.

В 1970 году 100 работников экспедиции были награждены юбилейными медалями «За доблестный труд и в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».



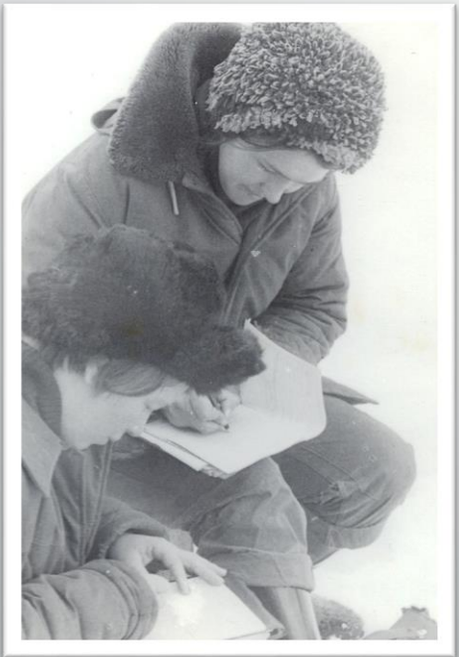
Демонстрация, 7 ноября 1963 год



Демонстрация, 7 ноября 1966 год

В 1966 – 1980 г. экспедиция продолжала работы по детальной разведке глубоких горизонтов Черемуховского, Ново-Кальинского и Кальинского месторождений. Промышленности были переданы два месторождения золота, разведано месторождение питьевых вод. Открыто месторождение дунитов. Внедрено многоствольное бурение.





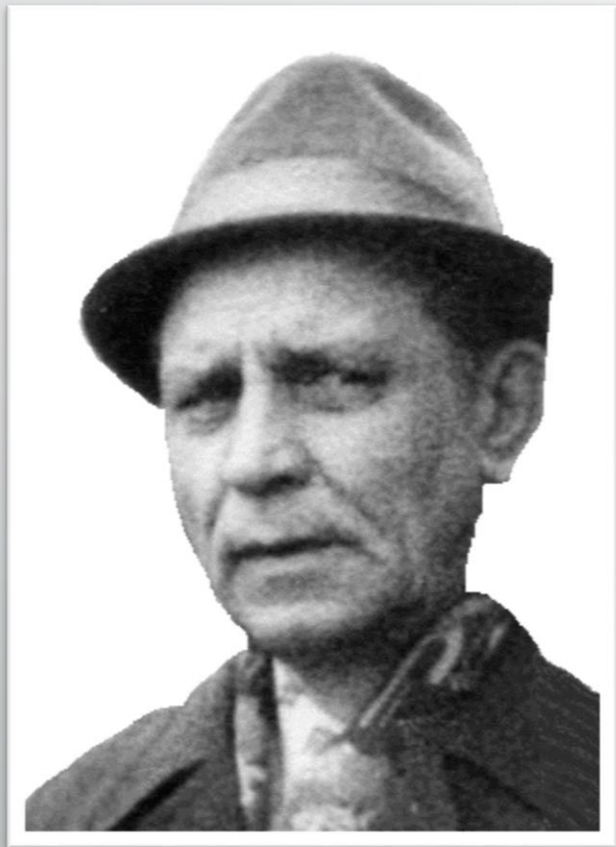
В 1973 году произошла смена руководства экспедиции. Начальником стал

НОВИЦКИЙ

Владислав Янович

30.11.1930 -20.03.2006

Главный геолог, начальник СУГРЭ с 1973 г. по 1981 г.



В 1953 году окончил Свердловский горный институт по специальности «Разведка месторождений полезных ископаемых». В 1953-54 гг. - геолог Карабашской ГРП треста «Уралцветметразведка», в 1954-56 гг. - старший геолог Карабашской партии, в 1956-59 гг. - главный инженер этой же партии. Партия проводила геологоразведочные работы на медные руды и неметаллы.

С мая 1960 по 1973 год - главный геолог Североуральской экспедиции, в 1973-81 гг. - начальник Североуральской экспедиции ПГО «Уралгеология». Экспедиция проводила геологоразведочные работы на бокситы (месторождения СУБРа, Тотинское месторождение), россыпное золото, медные и железные руды. По Вагранскому месторождению россыпного золота и Валенторскому медноколчеданному месторождению отчеты с подсчетом запасов рассматривались в ГКЗ СССР.

В 1962-64 гг. - старший инженер группы советских специалистов на Кубе, в 1981-84 гг. - руководитель группы советских геологов в республике Куба. С 1984 по 1994 г. – до выхода на пенсию, работал начальником Центральной лаборатории ПГО «Уралгеология». Автор 6 и соавтор 3 отчетов по геологоразведочным работам, 2 отчета рассматривались в ГКЗ СССР.

Награжден орденом «Знак Почета» (1981 г.) и медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»

Личная карточка Новицкого Владислава Яновича

Начал.	Неполное Среднее	Среднее общее	Среднее специал.	Высшее	Профессиональное (ТУ, РУ, ФЗО, ФЗУ и др.)				
					№ табеля	М/Ж			

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА № _____

Наименование предприятия, учреждения _____

1. Фамилия Новицкий
имя Владислав отчество Янович

2. Год рождения 1930 месяц XI число 30

3. Место рождения г. Свердловске

4. Национальность русский

5. Партийность КПСС

6. Состоит ли членом ВЛКСМ нет год вступления _____ с какого года _____

7. Член профсоюза нет да, нет

8. Образование: высшее

а) высш. средн. спец. общ. исполн. средн. нач. тех. кл.) _____

б) Свердловский институт связи _____
наименование и дата окончания высшего или среднего специального учебного заведения _____
и) 1953 год _____
наименование и дата окончания училища, школы _____

9. Специальность по образованию геолог и разведчик м-я полковник
по проф.-техн. образованию (ТУ, РУ, ФЗО, ФЗУ и др.) _____
для окончивших высшее или среднее специальное учебное заведение _____
инженер-геолог

10. Основная профессия (специальность) геолог и разведчик м-я полковник

11. Общий стаж работы по найму 14 лет

12. Непрерывный стаж работы 14 лет

13. Последнее место работы, должность, дата и причина увольнения Северная экспедиция, переводчик

14. Семейное положение один _____
состав семьи с указанием фамилии, имени, отчества _____

15. Паспорт: серия XVII-34 № 22066
кем выдан Свердловский райисполком
дата выдачи 29.11.57 на срок _____

16. Домашний адрес г. Свердловск, Ленинский 22 кв. 56.

Группа учета _____

Военно-учетная специальность № _____

Категория учета Запас ЦР

Годность к военной службе _____ строевой, нестроевой

Состав инженерно-технический

Наименование районвоенкомата по месту жительства Северодвинский

Воинское звание сержант-инженер

Состоит ли на специальном учете номер _____

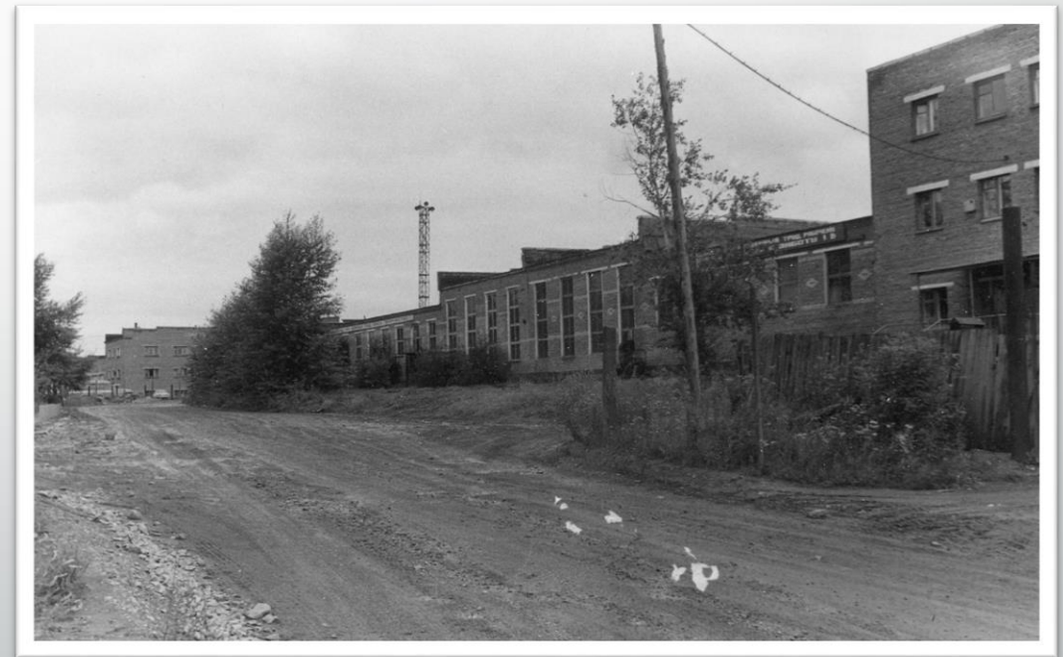
III. Назначения и перемещения					IV. Отпуска			
Дата	Цех, отдел, участок	Профессия, должность	Разряд (оклад)	Основан.	Вид отпуска	За какой период	Дата ухода в отпуск / возвращения	Основание
<u>9.11.60</u>	<u>электростанция</u>	<u>главн.</u>		<u>Зр 69</u>				
<u>15.73</u>	<u>—</u>	<u>нач.-к. экспед.</u>	<u>228</u>	<u>от 8/11/60</u>				
			<u>240</u>	<u>11.73</u>				
<p>с 12.04.1962 г. № 123 от 20.04.62</p> <p>по 01.10.1964 г. № 125 от 25.10.64</p> <p>находился в заграничной командировке на Кубе.</p>								
								<u>24 р. 2м</u>
								<u>27 р. 9м.</u>

Дата заполнения 19 мая 1967 г. Подпись Кисел

Дата и причина увольнения _____

Североуральская типография. Заказ 2015—66 г. Тир. 1500

НОВИЦКИЙ ВЛАДИСЛАВ ЯНОВИЧ после окончания ВУЗа по геологической специальности работал в Челябинской области на медных месторождениях и в Северной экспедиции. Под его руководством специалисты по разведке медно-колчеданных руд доказали промышленное значение Валенторского месторождения, и оно было взято на баланс. Новый начальник экспедиции делал все, чтобы сохранить трудовой настрой коллектива, поставил своей задачей реконструировать административно-производственную базу. Все здания и сооружения были построены за счет прибыли экспедиции. В течение нескольких лет было построено новое здание центрального склада, два гаражных корпуса, двухэтажное кирпичное здание для аппарата управления экспедиции. Для геологоразведчиков возведены 100-квартирные дома. Большим событием было открытие сада-яслей № 33 «Серебряное копытце» на 270 мест.





Детский сад № 33 «Серебряное копытце»



Первый 100-квартирный дом геологоразведки



Химлаборатория СУГРЭ

За счет ввода в строй новых производственных зданий была успешно решена задача 9-ой пятилетки по улучшению организации рабочих мест для трудящихся обслуживающих цехов: механической мастерской, химлаборатории, центрального склада, автотранспортного цеха, цеха КИП и автоматики.

Над соблюдением параметров научной организации труда в экспедиции активно работали инженер по организации труда ВАШКЕВИЧ В.С. и начальник ОТиЗа. Общее руководство вел главный инженер ГУТКИН Е.С.

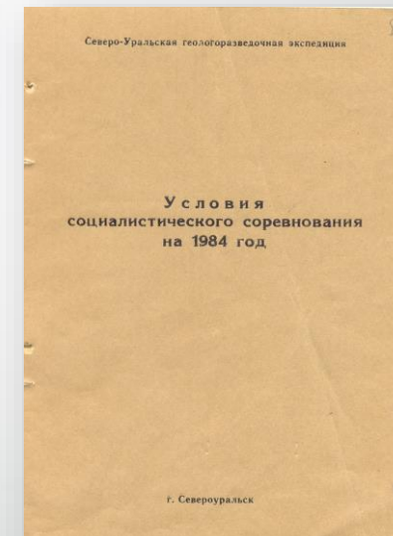
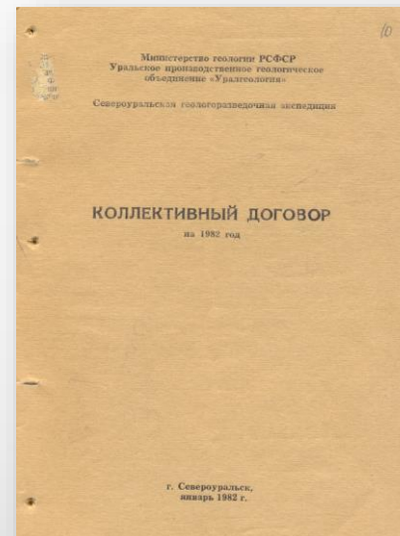
Вашкевич Валентина Семеновна



Гуткин Ефим Самуилович



Ф.52, О.1, Д.52, Л.10,84



С укреплением кадровой службы и приходом её начальника РЕУТОВОЙ П.И. большое число геологоразведчиков было вовлечено в учебный процесс: заочная форма обучения в институтах и техникумах, в вечерней школе рабочей молодежи.




**МИНИСТЕРСТВО
ГЕОЛОГИИ СССР**

Руководители министерств и
 управлений геологии союзных
 республик, организовавшие совме-
 стного заседания

ИМЕНА, ГОДЫ и ИМЕНА
 Пашаев Гуртупович ул. А. 4/8
24.05.80 № 204-Д
 № и.

О проведении школы по
 изучению передового опыта
 работы буровых мастеров в
 условиях Урала

В соответствии с планом проведения Министерством геологии
 СССР явки передового опыта за 1980 год (письмо Мингео СССР от
 04.12.79 в 414-И) с 16 по 22 августа 1980 года в г.Северозураль-
 ске Свердловской области на базе Северозуральской геологоразвед-
 очной экспедиции Уральского производственного геологического
 объединения Мингео РСФСР проводится школа по обмену передовым
 опытом работы буровых мастеров в условиях Урала. Состав орга-
 низационного комитета и программа школы прилагаются (приложе-
 ния 1 и 2).

Организации, проводящие школы в разменных участниках вос-
 ставляются на Уральское производственное геологическое объедине-
 ние Мингео РСФСР.

Министерство геологии СССР предлагает направить список
 представителей для участия в работе школы согласно приложению
 в 3.

Заместитель Министра В.М.Валов

Приложение № 2
 к письму Министерства
 геологии СССР
 от 24.05.80 № 204-Д

ПРОГРАММА

проведения школы по изучению передового
 опыта работы буровых мастеров в условиях
 Урала

Цели школы: Обмен передовым опытом работы буровых мастеров
 Уральского Урала

Проводить с 16 по 22 августа 1980 г. в Северозуральске
 Свердловской области

Число участников: 50 человек, в том числе 40 специалистов

Формы занятий: Формы занятий, программы, планы семинаров
 геологоразведочных экспедиций и буровых, бурно-
 вых буровых работ

Организационный отдел:
 Уральское производственное геологическое объединение Мингео СССР, ЦБ
 производственных геологических работ,
 Мингео РСФСР, Уральское производственное геоло-
 гическое объединение (отдел № 10)

Таблицы для справки:
 г. Москва: Мингео СССР - 254 70 07
 г. Свердловск: Уральское ЦБ - 22 04 54
 г. Северозуральск: Свердловской обл.
 Северозуральское объединение, тел. 24 35 11-15

Порядок работы: Начало - 10 час.
 Занятия - 18 час.
 Перерыв на обед с 14 до 15 час.
 Дожидки - 30-40 мин.
 Обеды - 15-20 мин.
 Закрытие - 10 мин.

16 августа 1980 г.
 Взаим в развозе учебно-метод. материалов.

19 августа 1980 г.
 1. Открытие школы
 - Буров А.И. - заместитель начальника
 производственного управления
 Мингео СССР

2. Состояние работы в
 объединениях Уральского
 Урала по изучению,
 внедрению и распро-
 странению передового
 опыта работы буровых
 мастеров

3. Опыт Северозуральской
 экспедиции по достижению
 высоких буровых показателей
 на месторождениях Урала

4. Использование достигну-
 тых опыта при бурении
 скважин Северозуральской экспедиции
 на месторождениях Урала

5. Опыт и анализ технико-
 экономических показателей
 бурения скважин скважин
 скважин скважин на фор-
 сированных режимах

6. Опыт работы бригады по
 достижению высоких
 буровых показателей на месторожде-
 нии скважин при разведе-
 нии месторождения Урала

7. Опыт работы бригады при
 бурении скважин скважин
 скважин скважин на месторождении
 Урала

8. Опыт скважинного внедрения
 скважин скважин скважин
 скважин скважин скважин
 скважин скважин скважин

9. Опыт скважинного бурения
 скважин скважин скважин
 скважин скважин скважин

10. Опыт работы бригады по
 достижению высоких буровых
 показателей

11. Опыт работы бригады при
 бурении скважин в Мани-
 чинском районе

12. Опыт работы бригады в
 условиях северного Урала

Лешков В.И. - главный инженер Ураль-
 ского производственного геологическо-
 го объединения
 Гуткин Е.С. - главный инженер Северо-
 зуральской экспедиции
 Гамалецкий З.И. - старший инженер
 по бурению Северозуральской экспедиции
 Кондратьев П.И. - главный инженер
 Пашаев Г.И. - главный инженер
 Пашаев Г.И. - главный инженер

Кашаев П.В. - буровой мастер
 Дуванчик В.А. - буровой мастер
 Афоничев А.С. - буровой мастер
 Пашкин И.К. - буровой мастер
 Валков А.П. - буровой мастер
 Мещков А.И. - буровой мастер
 Дик Д.А. - буровой мастер

Приложение № 3
 к письму Министерства геологии
 СССР
 от 24.05.80 № 204-Д

С П И С О К

организаций-участников школы по изучению
 передового опыта работы буровых мастеров
 в условиях Урала

Наименование организаций	Количество участников
Министерство геологии СССР	2
Министерство геологии РСФСР	по участникам
Министерство геологии Украинской ССР	5
Министерство геологии Казахской ССР	3
Министерство геологии Узбекской ССР	2
Управление геологии Туркменской ССР	2
Управление геологии Азербайджанской ССР	2
Управление геологии Армянской ССР	2
Управление геологии Киргизской ССР	2
Управление геологии Таджикской ССР	2
Управление геологии Туркменской ССР	2
Восновное геологоразведочное объединение	3
Объединение "Совхозгеологический"	2
ЦБ профсоюзных рабочих геологоразведочных работ	1

Председатель
 Производственного управления *Г. Юсупов* Н.С.Бадиков

Вып. № 25 от 25.05.80 г. № 258 т. 155 ВКСМ СССР

Ф.52, О.1, Д.63, Л.19,121,122

Ширилось спортивное движение. Организаторами были председатель группкома Войнич В.В., его заместитель Росолов А.П., затем Самохвалов П.П., начальник гидрогеологического отряда Галеев Ю.А., Тихомиров А.А.





Больших творческих успехов добивался коллектив и в развитии художественной самодеятельности. Большую помощь СУГРЭ оказывала музыкальная школа, бывшие работники культуры.

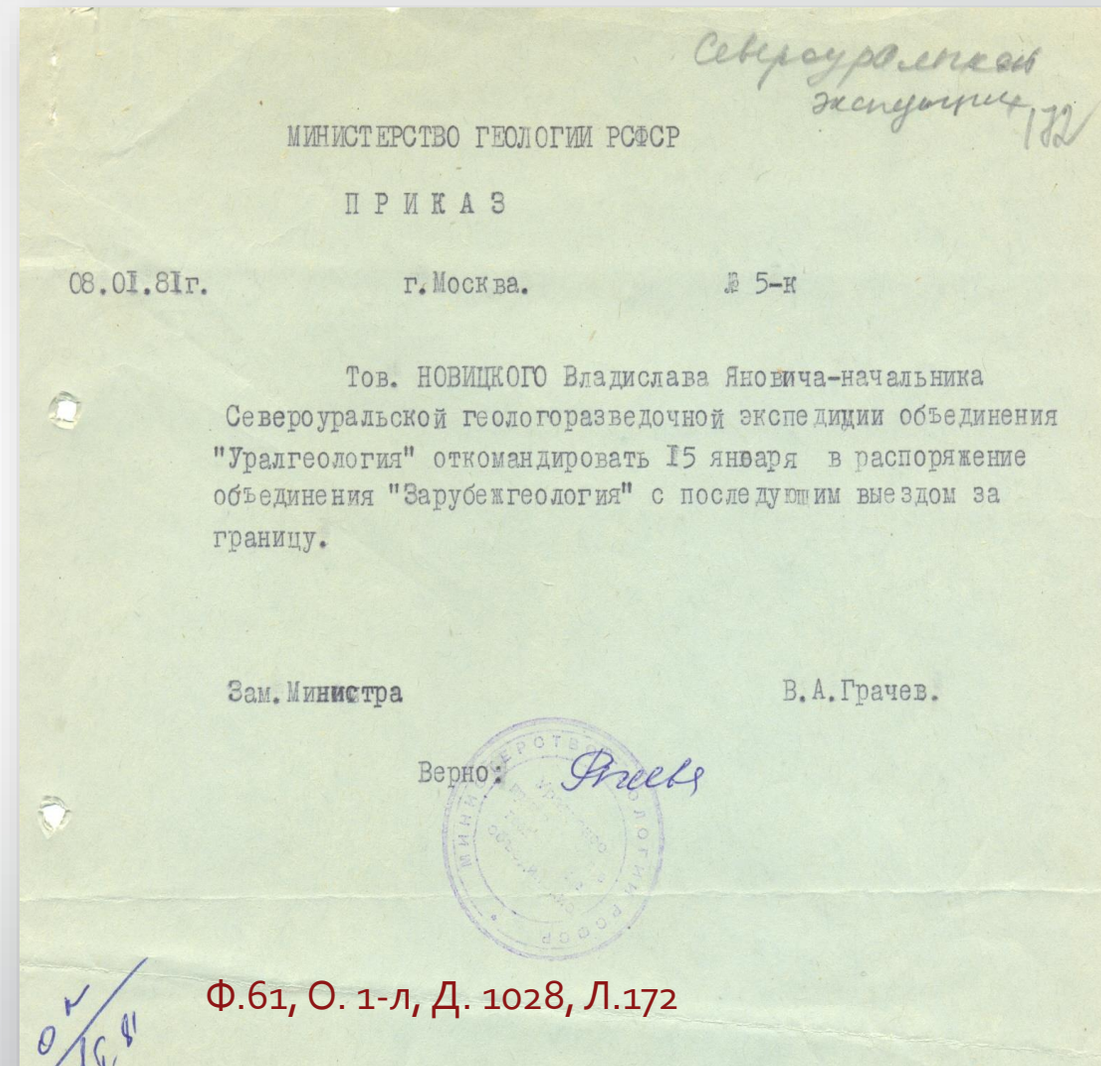


Справедливости ради надо сказать, что в те годы большое значение придавалось руководством СУГРЭ разумному использованию не рабочего времени геологоразведчиков. Это затрагивало вопросы быта и семьи, воспитания детей



Если в годы 9-й пятилетки произошел коренной перелом в социальной политике коллектива, что позволило поднять качество жизни геологоразведчиков, то 10-я пятилетка была характерна улучшением качества работы экспедиции при выполнении геологических и гидрогеологических заданий. В целях ускорения темпов разведки более широко применялось многоствольное бурение. Совершенствовались средства искусственного искривления скважин.

Как и в предыдущие пятилетки экспедиция неоднократно занимала первенство в социалистическом соревновании во всесоюзном, республиканском и областном масштабах.



Ф.61, О. 1-л, Д. 1028, Л.172

Новицкий Владислав Янович
был командирован в
Социалистическую республику Куба

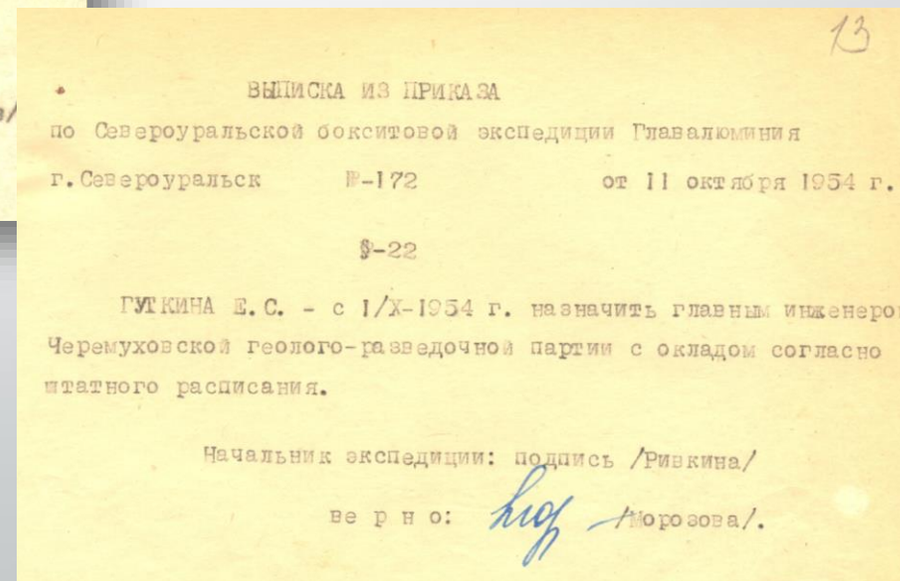
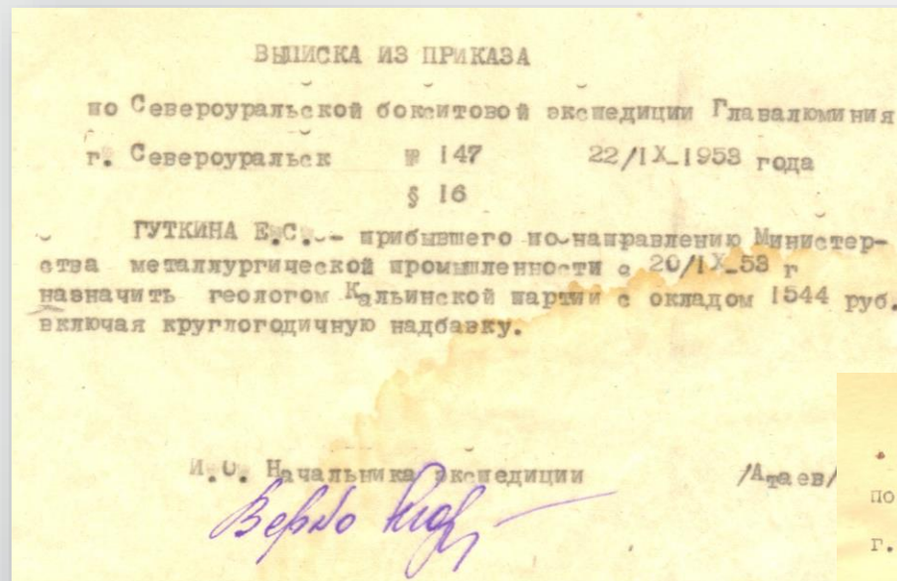
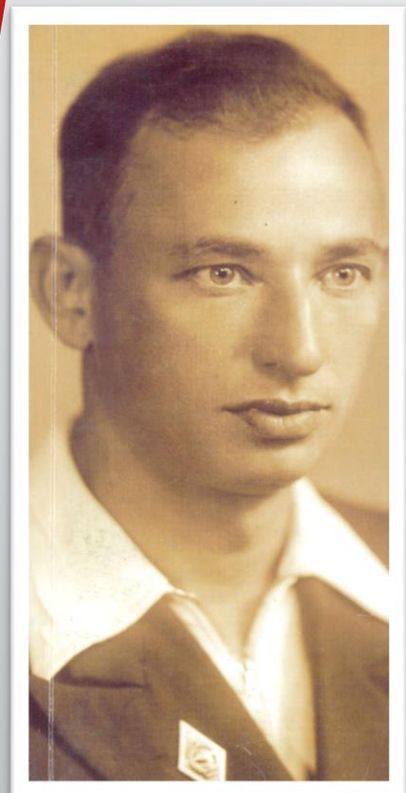
В 1981 году на должность начальника экспедиции вместо ушедшего из СУГРЭ Новицкого В.Я стал

ГУТКИН ЕФИМ САМУИЛОВИЧ

26.03.1929 – 24.01.2013

Геолог, старший геолог, главный инженер Черемуховской ГРП, старший геолог экспедиции.

С 1981 по 1988 – начальник Североуральской геологоразведочной экспедиции.



9

Абдуоборотов

Я, Тубалин Едич Сагдуевич, родился 28/III-1929 г. в г. Полоцке, БССР в семье мусульман. В 1936 г. поступил в школу, где обучался до 1941 г., окончил 5 классов. В 1941 г. был эвакуирован с родителями в Курганскую область в поселок р.-ч. дер. Завалино, где работал в колхозе и учился в школе. В 1944 г. окончил 7 классов в г. Удомля об. Казань. В 1945 году с родителями был эвакуирован в БССР в г. Браслав, поселок об. В 1948 г. поступил в колхоз. В 1948 году окончил Браславскую среднюю школу и в том же году поступил в Белорусский сельскохозяйственный институт, откуда ушел в силу мобилизации добровольно. С 1948 по 1949 г. работал старшим колхозником в колхозе имени Космонавтов в г. Могилев, учебно-исследовательской станции геологии. В 1949 году поступил в 1953 г. окончил Уральский государственный ин. А. М. Горького по специальности геолог. Из Близне родных моих перебрался

мать, сестер и братья. Обиц умер в 1945 г. Эдич брат мой в Великом Белорусском Союзе. Подсвеченный за грешки и грехи.

Эдич

22 / IX - 53 г.

Ф.61, О.2-л, Д.251, Л.9,10



Эдич Тубалин
Опыт, как известно, накапливается годами. У главного инженера Североуральской комплексной экспедиции Е. С. Гуткина

Ф.52, О.1, Д62, Л.105

9364/10


СССР

МИНИСТЕРСТВО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

г. Москва 22 июля 1953 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 3064

Министерство металлургической промышленности командировует тов. Тубалин Едич Сагдуевич (фамилия, имя и отчество полностью) окончившего в "II" квартале 1953 г. Уральский государственный университет им. В. И. Ленина (название учебного заведения) по специальности геология в распоряжение начальника главного управления Северо-Уральского железнорудного комбината (название и адрес предприятия или учреждения) для работы в должности геолога с окладом 1600 руб. в месяц. Обеспечить жилплощадь в размере комната в квартире (обществен. врем. гостиница) Срок пребывания в месте назначения 15 " VII 1953 г. Основание: Указание № 304

Начальник Управления руководящих кадров Валентин

Начальник штаба Сыщенко

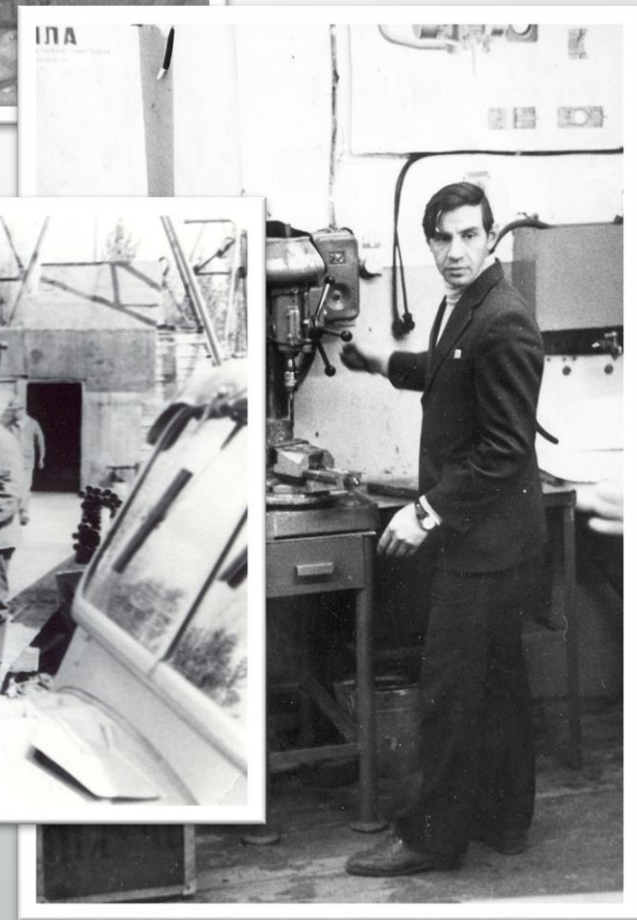
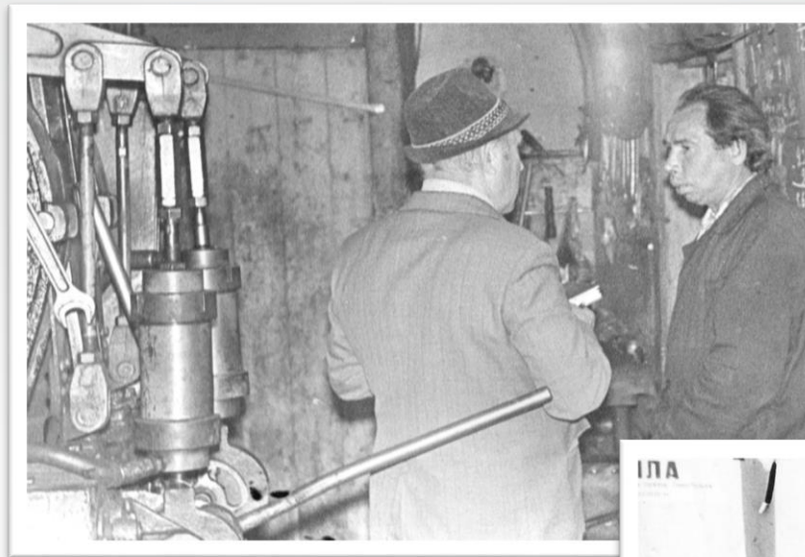
Главным инженером в 1982 году был назначен **ХЛОПЦЕВ ВИКТОР КУЗЬМИЧ**, работавший ранее начальником Черемуховской геологоразведочной партии.

Продолжалась детальная разведка глубоких горизонтов Черемуховского, Кальинского, Ново-Кальинского месторождений. Вышеуказанные месторождения приростали новыми бокситовыми площадями на глубинах от 1 200 до 1 800 метров.

На основе проведенных исследований геологическая служба во главе с главным геологом **МОЖЕРИНЫМ ИВАНОМ ГРИГОРЬЕВИЧЕМ** завершили коренную переоценку Новокальинского месторождения, что позволило в 3 раза увеличить запасы бокситов. Геологически отчет был защищен в ГКЗ СССР с отличной оценкой.

Подтверждением качественной работы геологов служит бесперебойное выполнение планов добычи бокситов СУБРом и конкурентоспособность руды на мировом рынке.





В XI пятилетке был осуществлен комплекс работ с целью снижения затрат при выполнении геологического задания. Плановая служба, отдел труда и заработной платы, бухгалтерская служба совместно с техническими специалистами завершили работу по внедрению бригадного метода организации труда.

● АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ЗА ПЕРЕДОВЫМ ОПЫТОМ

Завтра в нашем городе на базе Североуральской геологоразведочной экспедиции начинается свою работу Всесоюзная школа передового опыта по нормированию труда во вспомогательном производстве. А накануне наш корреспондент встретился с начальником СУГРЭ Э. С. ГУТКИНЫМ.

— Ефим Самуилович, какова программа работы школы?

— Всесоюзная школа передового опыта начинается свою работу 25 сентября в 10 часов в Доме культуры строителей. Откроет ее заместитель начальника управления труда и зарплаты Мингео СССР А. П. Козик. Программа школы рассчитана на три дня. В ней примут участие начальники управлений, отделов организации труда и заработной платы министерств и управлений геологии союзных республик, организаций союзного подчинения, профсоюзный актив и специалисты по нормированию труда организаций СССР и Всесоюзного института экономики минерального сырья. С докладами выступят ведущие специалисты нашей экспедиции — главный инженер В. К. Хлощев, начальник ООТЭ С. В. Якинин, заместитель начальника СУГРЭ В. К. Шапарев, начальник центральных мастерских механических мастерских С. Г. Южанин. Кроме того, наши гости побывают

на буровых вышках, в механических мастерских и центральной насосной.

— В связи с чем школа проводится на базе вашей экспедиции?

— Подсобно-вспомогательные цеха имеют важное значение в обеспечении работы основного производства и оказывают решающее влияние на результаты работы буровых бригад. Однако до недавнего времени вопросам совершенствования планирования, учета, организации труда в них уделялось меньше внимания, чем на основных видах работ — бурении или проходке горных выработок. В основном потому, что в геологической отрасли основная масса рабочих вспомогательных служб имеет весьма разнообразный характер работ, учесть и проинформировать которые сложно из-за невозможности организации качественного учета и контроля за выполненными объемами.

Например, у нас по многим причинам механическая служба вынуждена много времени уделять изготовлению собственными силами нестандарт-

ных специальных технических средств. В этих условиях нет возможности в широких масштабах внедрять сдельную систему оплаты труда, поэтому во вспомогательном производстве экспедиции почти исключительно применялась система, которая при всех достоинствах уже не обеспечивала необходимый уровень повышения эффективности производства. Поскольку рабочие-повременщики не имели конкретных нормированных заданий, и вклад каждого было трудно определить. Сейчас эта система оплаты труда остается действующей, в силу, но она значительно усовершенствована.

В 1982—1984 годах в Североуральской экспедиции была проведена большая работа по совершенствованию методики планирования, нормирования и оплаты труда рабочих вспомогательных служб, предусматривающая массовый перевод рабочих-повременщиков всех профессий на работу по нормированным заданиям.

Для рабочих-повременщиков, выполняющих работы, состав которых является постоянным в течение продолжительного времени, а объем может быть заранее определен, нормированные задания устанавливаются путем на-

бора работ на основе норм времени (выработки), рассчитанных методами технического нормирования на каждую из выполняемых работ.

Большая заслуга в том, что эта Всесоюзная школа передового опыта проходит именно на базе СУГРЭ, принадлежит начальнику отдела организации труда и зарплаты Сергею Владимировичу Якинину. Это способный инженер, хорошо знающий практику и непосредственным участником была разработана и внедрена данная система нормирования труда. Сейчас во вспомогательном производстве экспедиции созданы и работают по нормированным заданиям 42 бригады.

— Подобная школа передового опыта впервые проводится у вас?

— Нет, они бывают у нас каждые два-три года — либо союзная, либо республиканская, либо объединенная «Уралгеология». В области бескоронового бурения, по обработке специальных коронок, по глубокому бурению на флюксованном режиме у нас накоплен большой опыт, который в свое время был положен в основу программ школ передового опыта, проходивших на базе СУГРЭ. И открывающаяся завтра Всесоюзная школа передового опыта — свидетельство того, что коллектив нашей экспедиции остается верным своим добрым традициям.

Интервью вел
Т. БАТАЛОВА.

● ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ВРЕМЯ РАБОТАЕТ НА НАС

Коллектив Черемуховской геологоразведочной партии принял дополнительные социальные обязательства по достижению к 25-летию Конституции СССР, к 7 октября, а план 1986 года — к дню открытия партийного форума.

ЧТОБЫ В СРОК подойти к намеченной цели, мы должны добиться значительного роста производительности труда на механическом колониальном бурении, шире применять его высокоэффективные способы, совершенствовать бригадный подряд. Задача непростая, но я и мои товарищи уверены, что если вовлечь в дело все внутренние резервы, выполнить ее можно. Возьмем для примера хотя бы нашу бригаду.

Во главе я ее почти десять лет, за эти годы нам приходилось производить детальную разведку североуральских месторождений бокситов, проводить исследовательское гидрогеологическое бурение. Шли по разным пластам, выполняли самые различные задания, но одно оставалось неизменным: добросовестное, ответственное отношение к порученному делу. Несмотря на повышенную трудность работ, брались мы за внедрение прогрессивного многоствольного бурения. В числе первых бригад использовала такие контрольно-измерительные приборы, как расходомер ЭМР-2, магнитоупругий компенсатор на-

грузки МКН-2, ограничитель крутящего момента ОМ-40. Без них сегодня не добиться высоких скоростей бурения, точности заданного направления.

Не всегда рабочие идут охотно на сотрудничество с механическими помощниками. А напрасно. У нас в экспедиции, к примеру, с большим доверием относился к прибору, который записывал весь процесс бурения на суточные диаграммы, окрестил его даже «шпионом», бывали случаи умышленной его порчи. Но нашей бригаде этот прибор помог снизить внутрисменные простои, подобрать оптимальные параметры скоростного бурения на глубоких разведочных сваях. Производительное время по нашему буровому агрегату достигает почти 95 процентов, это результат высокий. Отсюда и ежемесячное перевыполнение плана более чем на пятьдесят процентов.

Я вспомнил об этом не случайно. Сейчас все труднее на глазах да по шуму определить уровень производительности техники. Визуально, без чутких и точных приборов, очень легко ошибиться, принять неверное решение. Надо всем нам психологически перестраиваться, смелее идти на внедрение научно-технических новшеств. А где возможно — и самим искать новые решения, совершенствовать оборудование.

В нашей бригаде было разработано и внедрено два дельных рационализаторских предложения: комплекс с

внутренней труборезкой для эффективного использования обсадных труб и устройство для проработки желобов в сваях. Притожились они и нашим товарищам. Давно и очень эффективно используется в Североуральской геологоразведочной экспедиции тамошний синтетический смола, внедрены ориентирующие приставки к отклонителю ТЗ-3.

Разумеется, от рабочего современного уровня техники и технологии требует высокой квалификации, грамотности, творческого мышления. Вплне отвечая этим требованиям Н. Шаньгин, А. Кусля, С. Павлов, опытные, знающие буровики. Да и молодежь в бригаде подрастает дружная, поддерживающая и строгий спрос позволяет нашему коллективу коммунистического труда добиваться высоких результатов. Однажды пятилетку мы выполнили еще в марте 1984 года, сейчас на нашем рабочем календаре идет к концу ноябрь 1987-го. На личной счет экономии бригады с начала пятилетки занесено более пяти тысяч рублей, а это значит, что мы сэкономили 1100 метров дефицитных буровых труб, более 50 шарошечных долот, 86,6 тысячи киловатт-часов электроэнергии. Хорошую службу сослужил здесь бригадный подряд, который мы берем на каждую сваянку.

Приняли мы решение гарантировать крепкую трудовую и общественную дисциплину. При распределении

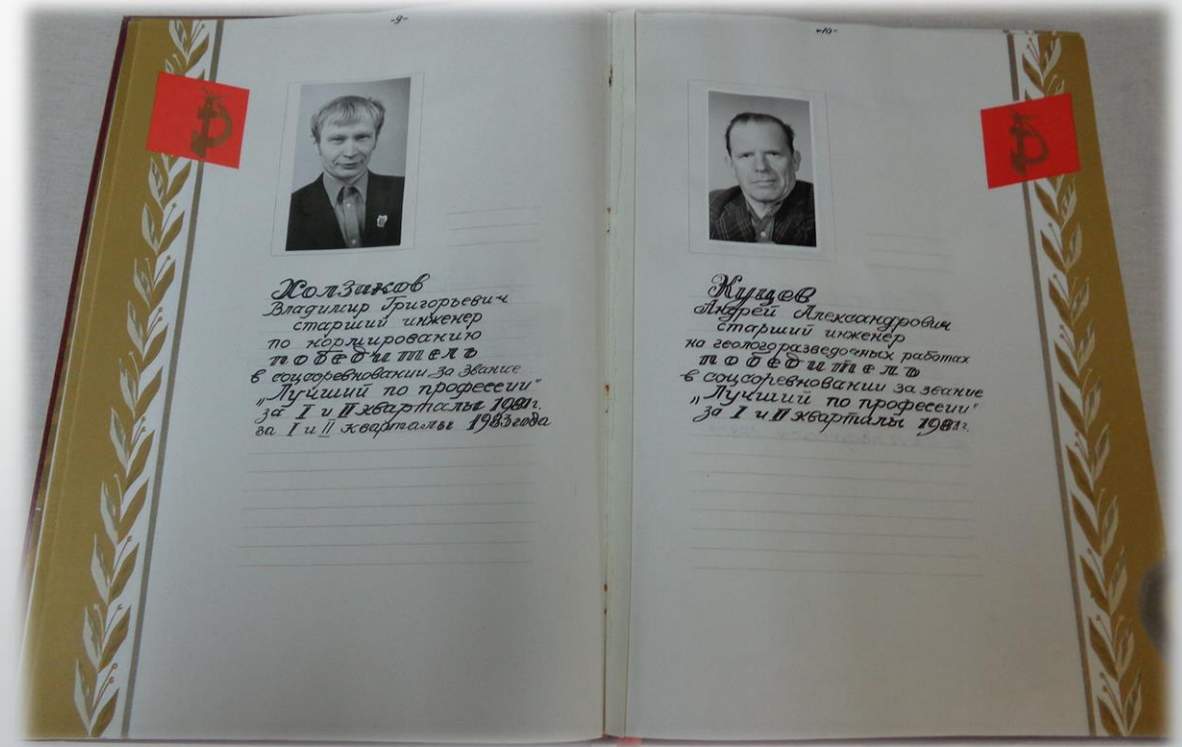
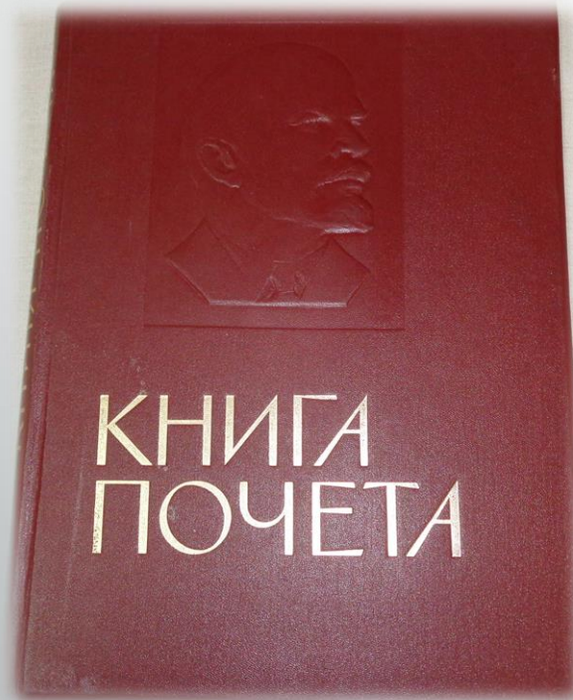
заработка применяем коэффициент трудового участия. Конечно, не всегда гладко жизнь идет, без шероховатостей не обходится. То замковые соединения с завода некачественные придут (а из-за этого аварии случаются), то опять с обсадными трубами перебор в снабжении. Свести потери рабочего времени к минимуму помогает мне первый помощник С. Павлов. Нас, коммунистов, в бригаде только двое, но это уже немалая сила. По сути дела он является в коллективе толковым и авторитетным парторганизатором и очень помогает мне как бригадному буровику во всем. Надо ли производить новый вопрос решить, обсудить новое постановление ЦК КПСС, обязательства повышенные обмотать — во всем полагаюсь в первую очередь на С. Павлова. С большим энтузиазмом отработал наш коллектив два дня в Фонд мира, наметил четыре дня в году отработать на сэкономленных ресурсах.

Должен сказать, что все рабочие с большим вниманием и удовлетворением, принимают последние решения партии и правительства и по укреплению дисциплины, и по развитию научно-технического прогресса. В конечном счете это позволит значительно повысить уровень благосостояния советского народа, а разве это не самое главное в Стране Советов, не самое важное для нас, коммунистов!

М. НИКОЛОВ,
буровой мастер
Черемуховской
партии
Североуральской
геологоразведочной
экспедиции,
член КПСС,
г. Североуральск.

Продолжали совершенствоваться технические средства при производстве геологических и гидрогеологических исследований. Полностью обновился буровой парк на станки ЗИФ-1200-М, ЗИФ-1200-МР. Вместо нарезки осуществлялась накатка резьбы на бурильных трубах, что резко повысило их прочность и дало возможность минимизировать потери времени на ликвидацию аварий в буровых бригадах.

Успешно сохранялись устоявшиеся традиции и в трудовом соперничестве. Коллектив продолжал удерживать призовые места во Всесоюзном, Республиканском социалистическом соревновании среди предприятий объединения «Уралгеология»



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО
СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ
И МЕДАЛЯМИ СССР РАБОЧИХ,
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ
МИНИСТЕРСТВА ГЕОЛОГИИ СССР

За успешное выполнение заданий десятой пятилетки и социалистических обязательств **НАГРАДИТЬ** (в том числе по Североуральску):

**ОРДЕНОМ
ТРУДОВОГО
КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ**

Павлова Сергея Николаевича — бурильщика Североуральской геологоразведочной экспедиции

**ОРДЕНОМ
«ЗНАК ПОЧЕТА»**

Макагона Ивана Самсоновича — бурового мастера Североуральской геологоразведочной экспедиции.

Новицкого Владислава Яновича — бывшего начальника Североуральской геологоразведочной экспедиции.

**ОРДЕНОМ
ТРУДОВОЙ СЛАВЫ
III СТЕПЕНИ**

Никонова Михаила

Аркадьевича — бурового мастера Североуральской геологоразведочной экспедиции.

Перескокова Анатолия Ивановича — бурильщика Североуральской геологоразведочной экспедиции.

**МЕДАЛЬЮ
«ЗА ТРУДОВОЕ
ОТЛИЧИЕ»**

Меньшенину Маргариту Михайловну — штукатура Североуральской геологоразведочной экспедиции.

**Председатель
Президиума
Верховного Совета
СССР**

Л. БРЕЖНЕВ.

**Секретарь
Президиума
Верховного Совета
СССР**

М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
10 марта 1981 г.



ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за заслуги в научной и педагогической деятельности почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР» присвоено доктору исторических наук, профессору **ПЛОТНИКОВУ** Ивану Федоровичу — заведующему кафедрой института повышения квалификации преподавателей общественных наук при Уральском государственном университете имени А. М. Горького.

За заслуги в области геологии и разведки недр, многолетний добросовестный труд почетное звание «Заслуженный геолог РСФСР» присвоено **ПЛОТНИКОВУ** Игорю Ивановичу — главному гидрогеологу Североуральской геологоразведочной экспедиции, **РЫБАЛКЕ** Виктору Максимовичу — начальнику Баженовской геофизической экспедиции, **СИПЛИВЫХ** Лидии Ивановне — главному геологу Нейво-Рудянской геологоразведочной партии Среднеуральской геологоразведочной экспедиции, **УСЕНКО** Александру Игнатьевичу — старшему геологу геологического отдела объединения «Уралгеология».

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА
СССР

о награждении орденами и медалями СССР рабочих, инженерно-технических работников и служащих объединений, предприятий и организаций Министерства геологии СССР

За успехи, достигнутые в выполнении заданий одиннадцатой пятилетки и социалистических обязательств, **НАГРАДИТЬ:**
**ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ**

Салалайко Евгения Васильевича — бурильщика Североуральской геологоразведочной экспедиции.

**ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ
НАРОДОВ**

Гуткина Ефима Самуиловича — начальника Североуральской геологоразведочной экспедиции.

**ОРДЕНОМ ТРУДОВОЙ
СЛАВЫ III СТЕПЕНИ**

Палкина Ивана Константиновича — бурового мастера Североуральской геологоразведочной экспедиции.

Рамазанова Минираиса Нуркаевича — проходчика Североуральской геоло-

**МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ
ДОБЛЕСТЬ»**

Патрушеву Светлану Аркадьевну — рабочую Североуральской геологоразведочной экспедиции.

Самохвалова Павла Павловича — председателя комитета профсоюза Североуральской геологоразведочной экспедиции.

**МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ
ОТЛИЧИЕ»**

Лукашова Николая Яковлевича — бурильщика Североуральской геологоразведочной экспедиции.

Сажину Июлию Васильевну — начальника отряда Североуральской геологоразведочной экспедиции.

**Председатель
Президиума Верховного
Совета СССР**

**А. ГРОМЫКО.
Секретарь Президиума
Верховного Совета
СССР**

Т. МЕНТЕШАШВИЛИ.





XXIX городская отчетно-выборная партийная конференция
г. Североуральск, 1985 год



Ефим Самуилович Гуткин, человек необычной судьбы. В 45 лет стал доктором наук, опубликовал в центральных издательствах около ста научных работ, награжден Орденом Дружбы народов, удостоен звания Заслуженного геолога России, Почетного разведчика недр. Первооткрыватель месторождения и других наград.

С выходом на пенсию в 2009 году занялся литературным трудом.



Автобиография

15

Я, Плотников Игорь Иванович родился 10 августа 1929г. в гор. Каминке

Отец, Плотников Иван Иванович, был преподавателем полит. дисциплин в каминском межд. институте, партийный с 1918 года, комб. 6/134г.

Мать, Плотникова Анна Васильевна, зем. в-кпес. с 1943 года, в настоящее время - раб. райкома партии в Курганской области, Тибдунском районе.

В 1941 году, в связи с войной, нашу семью эвакуировали в Курганскую область, Тибдунский р-н, село Утляйтское.

В 1945 году я поступил и в 1947 году окончил Курганский Землеустроительский техникум.

В 1948 году поступил на геологический факультет Уральского гос. университета, который и окончил в 1953г. В комсомоле состоял с 1943г. по 1952г.

В 1952 году, за моральный поступок и за участие комсомольского бюро из земель ВЛКСМ.

испыт с 1951 года

судимостей в смысле никто не имеет.

На оккупированной территории и за границей из родственников никто не находил.

Свойства.

14/8-1953 года.

Ф.61, О.2-л, Д.63, Л. 15,16,17



Начальнику С.У.Б.З. Рубкиной
В.А.

ам
В приказе:
ограничить интендантский
гидрогеологический в догосударственном
составе, включая окладом 1544 руб.
включая в Вашем распоряжении
13 октября 1953г.

Плотников.

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА

по Североуральской бокситовой экспедиции Главному
г. Североуральск № 161 29 октября 1953г.

§-1

ПЛОТНИКОВА И.И., прибывшего по направлению Министерства металлургической промышленности зачислить в штат экспедиции с 12/Х-1953 года в должности инженера-гидрогеолога карстовой станции с окладом 1544 руб. в месяц, включая круглогодичную надбавку.

Начальник экспедиции-

/РИБКИНА/

Верно:

Руб

Главное управление
Геологии и Охраны Недр
при Совете Министров РСФСР

Уральское
геологическое управление

Отдел руководства

29-xii 1960 г.

№ 275

г. Свердловск, ул. Вайнера 55
телефон Д2-19-83

20
НАЧАЛЬНИКУ СЕВЕРОУРАЛЬСКОЙ
КОМПЛЕКСНОЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНОЙ
ЭКСПЕДИЦИИ

тов. РИВКИНОЙ В.А.

НАЧАЛЬНИКУ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ

тов. ПЛОТНИКОВУ И.И.

*Омск
в 9 часов 20 мин*

Групповой комитет профсоюза и руководство Уральского
геологического управления выражает благодарность работнику
Североуральской К.Г.Р. экспедиции - начальнику Гидрогеологичес-
кой партии - тов. ПЛОТНИКОВУ Игорю Ивановичу за проведение
массового спортивного мероприятия в период предвыборной кампа-
нии - сеанса одновременной игры в шахматы на 13 досках.

НАЧАЛЬНИК УРАЛГЕОЛУПРАВЛЕНИЯ -

[Подпись]
В.А. ПЕРВАГО

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГРУППКОМА
ПРОФСОЮЗА -

[Подпись]
Ф.А. БРОК

КОПИЯ

41
МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СССР

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

ДИПЛОМ
КАНДИДАТА НАУК

МГМ В-008572

Москва, 18 октября 1972 г.

РЕШЕНИЕМ

Совета Свердловского ордена Трудового Красного
Знамени горного института им. В.В. Вахрушева
от 29 мая 1972 г. /протокол В-3/

ПЛОТНИКОВУ ИГОРЮ ИВАНОВИЧУ

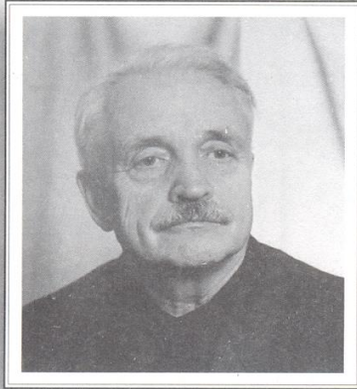
ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ КАНДИДАТА
ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИХ НАУК.

Печать учрежденной
высшего документа

Председатель Совета: Подпись (САЛОВСКИЙ)

Ученый Секретарь Совета: Подпись (ДУБИНИН)

гор. Севе-



ПЛОТНИКОВ
Игорь Иванович
10.08.1929 - 24.02.2004

Гидрогеолог, начальник гидрогеологической партии, начальник Североуральской геолого-разведочной экспедиции (1953-1999 гг.), доктор геолого-минералогических наук. Основатель и руководитель шахматного клуба города. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За трудовую доблесть», отмечен знаком «Первооткрыватель месторождения», «Заслуженный геолог РСФСР». Звание «Почетный гражданин Североуральска» присвоено в 1994 г.

После окончания Уральского государственного университета им А.М. Горького, с 13.10.1953 года ПЛОТНИКОВ ИГОРЬ ИВАНОВИЧ работал в Североуральской геологоразведочной экспедиции.

68

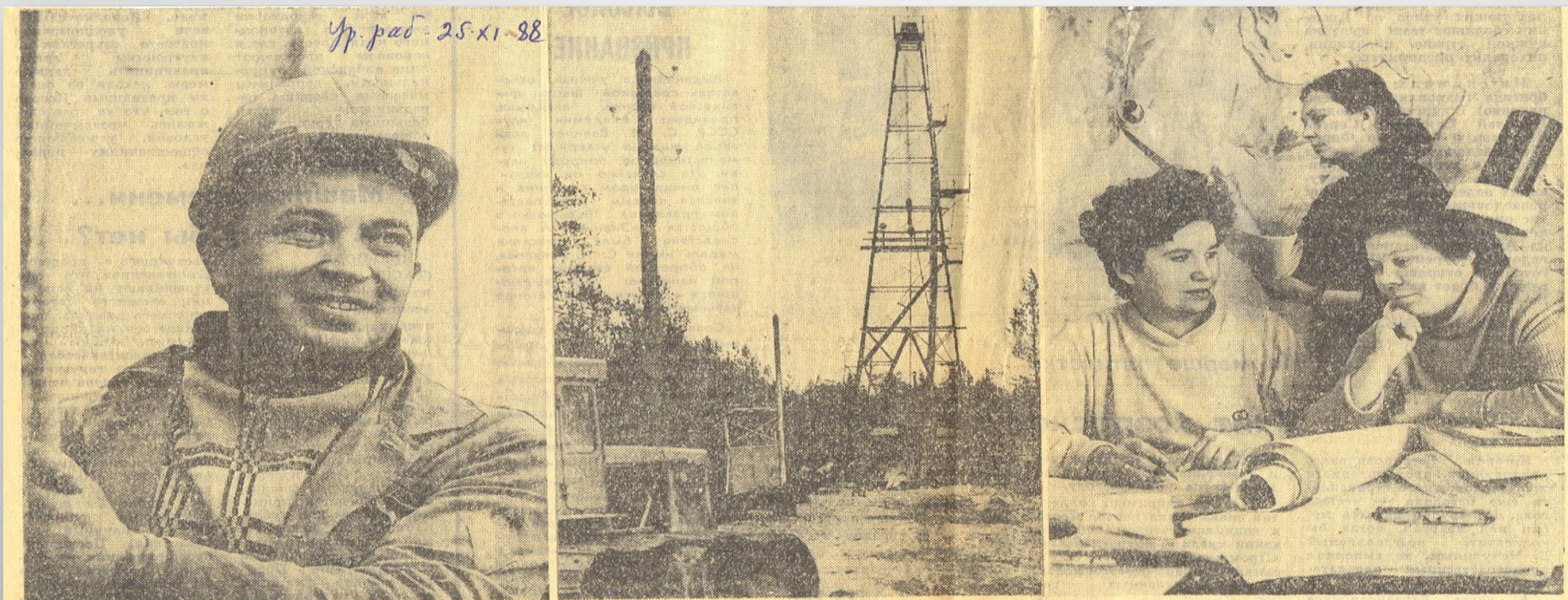
Форма № 5



АНКЕТА

ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1. Фамилия, имя, отчество	Плотников Игорь Иванович
<input type="checkbox"/> Если изменили фамилию, имя или отчество, укажите, когда, где и по какой причине.	Фамилию, имя отчество не изменял
3. Год, число, месяц и место рождения (село, деревня, город, район, область).	10 августа 1929 г. с. Кашини
4. Национальность.	русский
5. Социальное происхождение.	из служащих
6. Партийность, год вступления, № партбилета или кандидатской карточки.	член КПСС с ноября 1975 г. партбилет № 14477950
<input type="checkbox"/> Состоите ли членом ВЛКСМ, с какого времени и № билета.	членом ВЛКСМ не состою.
<input type="checkbox"/> Состояли ли ранее в КПСС, когда и по какой причине выбыли.	ранее в КПСС не состоял
9. Имеете ли партийные взыскания, когда, кем, за что и какое наложено взыскание.	партийных взысканий не имею
10. Образование и специальность по образованию, когда и какое учебное заведение закончили.	Высшее образование. В 1953 году окончил геологический факультет Уральского гос. университета, Свердловск
11. Ученая степень, ученое звание.	кандидат геолого-минералогических наук
12. Имеете ли научные труды, изобретения.	в 5 изданиях, три монографии в соавторстве

В связи с резким сокращением государственного финансирования геологоразведочных работ экспедиция начала заключать прямые договоры с заинтересованными предприятиями на проведение работ геологического и инженерно-геологического профиля. Для СУБРа выполнялись исследования по предотвращению горных ударов методом объемного гидравлического разрыва горных пород при сооружении вертикальных стволов шахт. Изучались условия сооружения глубоких стволов шахт 20-40 ствольными скважинами с целью опережающего водоподавления обнаруженных водоносных зон быстросхватывающимися смесями. Проводилась монолитизация неустойчивых пород на основе их смолизации при сооружении горных выработок.



В Североуральской геологоразведочной экспедиции большой объем работ ложится на коллектив гидрогеологической партии. Ведь район добычи «крылатого металла» — Североуральский бокситовый рудник — сильно обводнен. Вода с первых дней отработки месторождения стала врагом геологов и горняков. Сейчас гидрогеологов волнуют две основные проблемы. Это защита СУБРа от обводнения на северном фланге месторождения путем сооружения осушительной системы каскадного типа и борьба с горными ударами, которые провоцируются в недрах работами под землей и осушением. Сегодня по проекту гидрогеологов рабочие Калининской партии отбуривают полутораклометровую полосу от шахты 13—13-бис, откуда будет пройден наклонный ствол на глубину

1300 метров. Для сохранения прочностных свойств горного массива после выемки бокситовой руды и с целью предотвращения горных ударов через этот ствол будет производиться закладка очистных выработок пустой породой.

Бурение направленных многоствольных скважин по заданным трассам ведется под руководством и при непосредственном участии специализированной методической партии. В ее задачу входит технологическое обеспечение комплекса исследований по разведке боксита и изучение условий отработки месторождений.

Очень надежным и универсальным зарекомендовал себя разработанный здесь метод тампонажа скважин с помощью синтетических смол. Эти «пробки» в пробуренных скважинах пре-

дотвратят переток подземных вод с одного водоносного горизонта на другой, перекроют их доступ в будущие выработки шахты.

После завершения комплекса работ будут выявлены благоприятные гидро- и инженерно-геологические условия для проходки закладочного ствола.

На снимках: техник-геолог, машинист цементировочного агрегата из отряда тампонажных работ методической партии А. Бондаренко приехал на буровую; буровой станок; старший гидрогеолог Н. Платонова, техник-гидрогеолог В. Лапухина и гидрогеолог Н. Вopilовская изучают результаты гидрогеологического и инженерно-геологического опробования скважин.

г. Североуральск. Фото В. ВЕТЛУГИНА.





Газета «Правда Севера» Ф.52, О.1, Д.63, Л.135

№ 01 27.8.89
«Богатства СУБРа неисчерпаемы» —
 говорит доктор геологии

— Игорь Иванович, накануне Дня шахтера хотелось бы узнать, какую роль в работе СУБРа играет Североуральская геологоразведочная экспедиция?

— Собственно, все и началось с разведки. Ведь именно мы определяем, где, на каких участках залегают руда, какого она качества, какова мощность месторождения. А наше месторождение не имеет аналогов в мире. Дело в том, что оно находится в сложнейших гидрогеологических и инженерно-геологических условиях. Поэтому ни один ствол в шахтах не заложен без нашего участия. Необходимо предотвратить поступление воды в шахты. Что только для этого раньше ни делалось: откачивали воду, но через 20—70 метров проходки — опять вода, пробовали заливать битумом, но создавалось такое давление, что битум выжимало из всех щелей. Нашей задачей было найти такие участки, где нет карста, чтобы именно там и заложить ствол.

— И какой же нашли выход, чтобы воды в шахты попадало как можно меньше?

— Применяется метод смолизации, то есть закачиваем карбамидную смолу, которой заполняются все трещины, щели, затем — отвердитель, который делает ее такой же твердости, как и известняк, через 20—30 секунд.

— Что еще входит в обязанности СУГРЭ?

— Занимаемся осушением. Наш город — настоящее семиречье: здесь и Вагран, и Колонга, и Сарайная, и Коноваловка, и Сосява. Естественно, что вода из них проникает в глубь земли, как и дождевая, и талые воды. Поэтому создана система дренажных узлов, причем она особая: вода откачивается с меньших глубин, чем глубина шахт. Это очень выгодно, ведь для откачки воды из шахты нужно много электроэнергии, а мы, действуя с опережением, экономим тем самым большое ее количество. Ищем и подземные плотины, которые останавливают воды, чтобы «перехватить» их, и именно оттуда и вести откачку. Не будь, к примеру, Южного дренажного узла, пятнадцатая и шестнадцатая шахты оказались бы затопленными.

с глубины 200—250 метров, не пуская ее ниже, а на строящемся Североуральском дренажном узле будем откачивать воду с глубины 150 метров.

Разрабатываем и методу предотвращения горных ударов. Если добьемся этого — многие вопросы, связанные с добычей руды, отпадут.

— Игорь Иванович, каковы, по-вашему, перспективы объединения «Севералюбокситруда»?

— Они огромны. Достаточно сказать, что за 50 лет существования СУБРа боксита добыта лишь одна пятая часть от того, что имеет месторождение. Но главное — это то, что мы добываем только алюминий, а в отходах руды, которые никак не используются, присутствует до 27 процентов железа. А сколько еще компонентов! Скандий, ниобий — редкие элементы. На мировом рынке один грамм скандия стоит порядка восьми долларов, в то время как грамм золота — 2 доллара. Золотосное месторождение считается богатым, если на тонну породы приходится 8—10 граммов золота, а у нас скандия — до 150 граммов на тонну! Это же неисчислимо богатство! К сожалению, люди, сидящие в министерстве, или неграмотные в экономических вопросах, или не хотят лишних забот.

— А где применяется скандий?

— Современное самолетостроение, как и ракетостроение, не может без него обойтись. Сплав со скандием в два раза легче и прочнее алюминия. Причем цены на него на мировом рынке постоянно растут. Поэтому необходимо начать освоение имеющейся технологии по извлечению скандия из бокситовой руды. Дело это не только СУБРа, но и Академии наук, и Советов Министров, и Госплана! Ведь начини СУБР это делать, он обогатил бы не только город, но и всю страну!

— Спасибо за интересную, полезную для всех североуральцев беседу. С наступающим Вас праздником — Днем шахтера!

С начальником СУГРЭ, доктором геологии И. И. ПЛОТНИКОВЫМ беседовал В. ГАЙДУК

Н. а. 22-7-92

«До слез обидно — уходят лучшие буровики», —

говорит начальник СУГРЭ И. Плотников

— Игорь Иванович, прошел год с того времени, как мы беседовали о том, как геологоразведка расширяет географию своих работ. Что изменилось за это время, что нового!

— Первостепенное значение для нас сейчас имеют работы по разведке нефти в Тюменской области, которые ведут там две наши бригады вахтовым методом. Людей туда мы забрасываем вертолетом и поддерживаем с ними постоянную связь. Расширяем и работы в Оренбургской области, где под Бузулуком на разведке нефти будут работать пять бригад. По другим же направлениям работать становится все труднее, потому что заказчики не оплачивают сделанную нами работу. В Новой Ляле, Салде, Медногорске и других городах, где у нас было шестнадцать объектов, до сих пор не перевели деньги на наш счет. Кстати, и СУБР должен нам более 5 миллионов с марта и ничего нельзя сделать — рудник сам сидит на картотеке. И так все идет по кругу — все друг другу должны. А банки кредитов геологоразведке не дают: с нас ведь, как с СУБРа, 80 процентов не возместишь, да и продукции под кредит у нас никакой нет. Только труд.

— Но ведь добыча золота, которой вы собираетесь заняться, может изменить положение!

— Да, мы взяли небольшое месторождение, чтобы совместно со специализированной организа-

цией добывать золото. Понятно, что металлом распоряжались бы мы. Мы составили проект, экономическое обоснование освоения месторождения. Но наши партнеры пока ждут повышения цен на золото. При такой цене, которая существует сейчас, — это убыточная работа. 516 рублей за грамм, как считает артель «Приполярье», лишь наполовину покрывает затраты. Низкие цены на золото не позволяют нам приступить к разработке месторождения. Даже профессиональным старателям приходится заниматься строительством дорог.

Еще одно перспективное дело, в котором мы собираемся принять участие совместно с СУБРОм, — это осваивать Валенторское медное месторождение, открытое и разведанное нами. Для условий Валенторского месторождения СУГРЭ разработала систему водо- и экологической защиты, которую сами можем реализовать.

— Все это хорошо, но многие предприятия стремятся уйти от государственной опеки, превращаясь в акционерные. А вы как смотрите на это!

— Мы давно уже были готовы создать акционерное общество, создали даже структуры. Указ же о том, что геологические организации приватизации не подлежат, свел на нет все наши начинания. Нам и акционерами не дают статься, и денег не дают, чтобы мы действовали как государственная структура.

— А как вы себе представляли акционерное общество на базе СУГРЭ!

— Это было бы общество закрытого типа, акционерами его стали бы трудящиеся, которые здесь работают. Они, кто захочет, конечно, внесли бы свои средства, мы бы создали уставной фонд. Написали бы устав и стали развивать свою деятельность, начиная с производства меда и ульев и кончая разведкой нефтяных месторождений.

— А чем вызван, по-вашему, указ о запрещении приватизации геологических организаций!

— Трудно сказать, чем руководствовались в правительстве. В мировой же практике существует геология двух порядков: первая — это государственные организации, которые занимаются аэрофотосъемкой, геологическим картированием по всей стране, может быть, даже за рубежом, по контрактам, затем идут геологоразведочные службы при разных фирмах, частных, естественно. Видимо, наше правительство не разобралось и решило, что вся геологическая служба должна быть государственной, пока у нас нет частных фирм, при которых может быть негосударственная геологическая служба.

— Интересно, сумела бы выдержать конкуренцию СУГРЭ с другими подобными организациями, освободившись от государственного диктата!

— Хоть неудобно об этом

говорить, но мы были одной из лучших геологоразведочных организаций Союза и выполняли такие работы, которые в геологоразведочном деле больше нигде не выполняются. Поэтому до слез обидно, когда наши лучшие буровики уходят простыми рабочими и получают больше, чем в СУГРЭ. У нас один из буровиков, который за границей на руках бы носил, пошел работать простым оператором-двигателем — платят больше.

Я считаю, у нас в стране ведется такая политика, при которой делается все, чтобы примитивный труд был на первом месте. Скажите мне, в какой стране врач получает меньше, чем рабочий?

— Значит, за границей умеют ценить хороший труд. Почему же вы тогда не заключаете контракт с западными фирмами, для производства совместных работ!

— Американцы выходили на нас по поводу одного месторождения полезных ископаемых. Но мы должны были быть владельцами, и если выйдет соответствующий закон, то СУГРЭ как первооткрыватель будет иметь право начать разработку.

— И в заключение. Не опасаетесь ли вы, что в связи с тяжелым финансовым положением СУГРЭ придется распустить!

— Нет, хотя положение у нас непростое, СУГРЭ продолжит работу.

Беседовал Е. ХАРЛАМОВ.

Нередко работы экспедицией согласно прямым договорам выполнялись в срок и с хорошим качеством, но из-за кризиса платежей оплата за них вовремя не проводилась. Это велось к невыплате заработной платы геологоразведчикам и нарастанию долгов по налоговым платежам и в государственные внебюджетные фонды. Рост кредиторской задолженности шел опережающим темпом, что привело в короткий срок к банкротству предприятия.

В ноябре 1994 года организовано самостоятельное предприятие Товарищество с ограниченной ответственностью ГП СУГРЭ, зарегистрированное в г. Карпинске, которое было ликвидировано 1 сентября 1997 года на основании приказа от 02.07.1997 г. № 2.

Северо-Уральская геологоразведочная экспедиция осуществляла свою деятельность до ноября 1998 года. Решением Арбитражного суда Свердловской области от 23 ноября 1998 года Северо-Уральская геологоразведочная экспедиция признана банкротом и ликвидирована в принудительном порядке в ходе конкурсного производства.



Именем Российской Федерации

РЕШЕНИЕ

г. Екатеринбург

Дело № А60-1290/98-02

.. 23. ноября 1998 г.

Арбитражный суд Свердловской области

(наименование арбитражного суда)

в составе:

Скуратовского М.Л.

председательствующего

судей: Коликовой Л.А., Пановой Л.А.

рассмотрев в судебном заседании дело по иску заявлению Федерального управ-
ления по делам о несостоятельности о признании несостоятельным

(наименование истца)
ГП "Североуральская геологоразведочная экспедиция"

к

(наименование ответчика)

о

при участии в заседании:
заявителя: Драчук А.Ф. – нач. юрид. отдела по доверенности от 31.03.98 № 3-98-10,
должника: Лобанова Н.П. – гл. бухг. по доверенности от 18.11.98 №12,
фонд медстрах.: Седова И.И. – вед. спец. по доверенности от 08.09.98,
Комитет природных ресурсов: Пленков М.И. – гл. специалист по доверенности от 23.11.98 № 07-32-62,
Служба занятости: Перов П.В. – гл. спец., по доверенности от 06.01.98 № 3,
Временный управляющий – Захаров В.Г.

Федеральное управление по делам о несостоятельности просит признать несостоятельным государственное предприятие "Североуральская геологоразведочная экспедиция" в связи с наличием у последнего задолженности перед бюджетами разных уровней и внебюджетными фондами.

Рассмотрев материалы дела и учитывая, что:

Государственное предприятие "Североуральская геологоразведочная экспедиция" имеет задолженность перед бюджетом (827000руб., пенсионным фондом – 1115000руб., фондом медицинского страхования –

Первичная геологическая документация передана в Уральский центр хранения геологической информации по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Перова, 1 на основании акта приема-передачи фондовых материалов от 11.02.1999 г.

В результате деятельности экспедиции образовалось 2 348 (две тысячи триста сорок восемь) ед.хр. за 1939-1999 годы, которые включены в 2 описи.

Документы по личному составу в количестве 2 348 единиц приняты на хранение в архивный отдел администрации МО город Североуральск.

Документы по личному составу Североуральской геологоразведочной экспедиции имеют большую ценность для исполнения запросов социально-правового характера.

11138руб., фондом занятости – 11800руб.), которая не может быть погашена из-за отсутствия финансирования.

Таким образом, должник имеет признаки банкротства, установленные ст.3 ф.3 "О несостоятельности (банкротстве)".

Первое собрание кредиторов проголосовало за введение конкурсного производства, государственные органы, в введении которых находится должник и органы местного самоуправления не возражают против признания должника несостоятельным.

Руководствуясь ст.124 АПК РФ, ст.3,49,97 Закона о несостоятельности (банкротстве), суд

Р Е Ш И Л :

1. Признать Государственное предприятие "Североуральская геологоразведочная экспедиция" несостоятельным (банкротом).
2. Открыть в отношении ГП "Североуральская геологоразведочная экспедиция" конкурсное производство.
3. Назначить конкурсным управляющим Захарова Владимира Григорьевича (паспорт серии У1-АИ № 602502, выдан 12.05.78 Сухоложским РОВД).
4. Отстранить от должности начальника экспедиции Плотникова И.И. Обязать его передать конкурсному управляющему по акту всё имущество, в том числе документацию предприятия.
5. Установить вознаграждение конкурсному управляющему в сумме 5 (пять) тысяч рублей в месяц.
6. Установить срок конкурсного производства 6 месяцев.
7. Выплатить за счет имущества должника вознаграждение временному управляющему в сумме 3 (три) тысячи рублей в месяц.
8. Конкурсному управляющему в срок до 28.11.98 направить сведения о признании ГП "Североуральская геологоразведочная экспедиция" несостоятельным и об открытии конкурсного производства для публикации в "Вестнике Высшего Арбитражного Суда".

Председательствующий

Судьи



М.Л.Скуратовский

Л.А.Коликова

Л.А.Панова

26.11.98 КТ

Подводя итог сказанному, следует отметить, что Североуральская экспедиция ушла из экономической жизни города, достойно выполнив свой долг.

Благодаря самоотверженному труду её коллектива была окончательно завершена детальная разведка боксита до глубины 1600-1800 метров на месторождениях Черемуховском, Сосьвинском, Кальинском, Ново-Кальинском и Красная шапочка.

Разведанные запасы утверждены в ГКЗ с высокой оценкой и переданы для промышленного освоения Североуральскому бокситовому руднику.



Северо-Уральская геологоразведочная экспедиция прекратила свое существование. Ушла в историю организация, но не её коллектив.

Они до сих пор встречаются, до сих пор вместе отмечают праздники и помнят каждого, кто связал свою жизнь с нелегкой профессией первопроходца. Геологи бывшими не бывают.







Геологи наши - веселый народ:
Без юмора, - нет и успеха.
Не зря же их праздник в апреле грядет
Во след Дню Веселья и Смеха!
Вы - все анархисты, немного артисты.
Без поля и гор - радость вам не нужна.
Там каждый Мужчина, что граф Монте-
Кристо, Там каждая Женщина - это Мечта.



В 2011 году состоялась встреча с дорогим гостем, Почетным жителем Североуралья, Гуткиным Ефимом Самуиловичем. Бывший директор Северо-Уральской геологоразведочной партии с выходом на пенсию открыл в себе возможность писать что-то другое «небокситовое».





Ежегодно на 9 мая геологи собираются возле памятника погибшим в войне, бывшим сотрудникам СУГРЭ, почтить их память, вспомнить добрым словом имена тех, кто погиб в боях с немецкими оккупантами.



Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались

Североуральская геологоразведочная экспедиция отметила свое 75-летие. Отпраздновать такую дату собрались более 60 бывших сотрудников СУГРЭ.

Хотя самого предприятия уже нет, зато остались люди, которые помнят о нем. Они помнят, как там трудились, какие были сложности и достижения. Все они собрались 2 апреля в Доме культуры «Горняк» посёлка Калья. В этот день вспоминали тех, кого уже нет с нами, бывших руководителей В.Ривкину, Е.Гуткина, И.Плотникова. Это были руководители, которые делали историю Свердловской области в целом и Североуральска в частности.

Ведущая праздничного вечера Марал Бисенбиева вкратце напомнила историю предприятия и представила выступления творческих коллективов Дома культуры. Все же люди не зря собрались именно в Калье, потому что здесь работала когда-то Кальинская геологоразведочная партия, здесь до сих пор проживают многие работники экспедиции. Именно поэтому в зале присутствовал душевный настрой, хорошее настроение и теплая атмосфера. Ведь практически все присутствующие здесь люди знают и помнят друг друга, заботятся и относятся с уважением. «Мы разведчики» - говорят они, хотя кто-то работал «в поле», кто-то - в конторе, но все делали одну работу - разведку недр нашего края.

Перед собравшимися выступили группы «Прометей» и «Вдохновение», все сотрудники экспедиции оценили их выступления очень высоко.

Михаил КУЛЕШОВ.



31 марта 2017 года, в канун Дня геолога, работники Североуральской геологоразведочной экспедиции в очередной раз собрались почтить память РИВКИНОЙ ВЕРЫ АБРАМОВНЫ. Она возглавляла этот коллектив 31 год.



ТРОПОЮ ГРОМА

(посвящается геологам нашего города)

**Природы ярость Вам знакома
Сквозь стены молний и воды
Нередко Вы тропюю грома
Идете в поисках руды !
Идете в стужу, в мрак тумана,
В зной комариной мелюзги,
Идете в топь болот Вагранна,
В седую изморозь тайги.
И, повторяя путь Ваш длинный,
Уже на трассах глубины
Спешит за вами гул машинный,
Гремит прибой взрывной волны...
Чем рюкзаки у Вас полнее,
Чем больше тайн хранит планшет
Тем наша Родина сильнее,
Тем ближе мир иных планет !**

М.Н. Ложеницын