

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

1890-1900 годы

Экспедициями под руководством В. Рамзая впервые изучались геологическое строение, петрография, минералогия Ловозерского щелочного массива. Открыт минерал, получивший в последствии название Лопарит.

1922-1931 годы

Геологическое строение массива исследовалось отрядами АН СССР под руководством академика А. Е. Ферсмана.

1931 год

В. Я. Игнатовым (Ленинградский геологоразведочный трест) проводились разведочные работы на диатомит в устье реки Сергиань.

1932 год

В деле изучения горных богатств Ловозерских тундр принимают участие промышленные организации: трест «Апатит», Ленинградское геологическое управление, Северо-западное управление Союзредмет-разведка.

С. Д. Покровским (Ленинградский геологоразведочный трест) открыты эвдиалитовые руды на горе Сен-гисчорр.

1933-34 годы

Под руководством С. Д. Покровского на горе Кедыкырпах осущестлялись геологоразведочные работы на эвдиалитовые руды.

1935 год

О. А. Воробьевой и С. Д. Покровским открыты горизонты лопаритовых луявиотов.

1936-38 годы

Открытие лопаритовых горизонтов (Союзредмет-разведка, Н. А. Елисеев, Н. К. Нефедов, И. В. Зеленков, Л. Е. Эгель).

1938 год

До 38 года была составлена геологическая и структурная карта в масштабе 1:25000, изучены месторождения гор Нинчурт, Вавнбед, Аллуай.

На Аллуайском участке производилась разведка с горными и буровыми работами, в результате чего были выявлены огромные запасы лопаритовых руд. За этот период С. Д. Покровским, М. А. Золатарем, И. В. Зеленковым, И. А. Воробьевой, Н. К. Нефедовым было сделано много геологических открытий.

В марте была «вскрыта и ликвидирована финская контрреволюционная националистическая шпионская группа». По приглашению Эгеля, финны работали на горных работах на Аллуайве. На старательных и ответственных рабочих кто-то написал кляузу в НКВД. Все они были расстреляны.

1939 год

Началось промышленное освоение Аллуайского месторождения. Редцветразведка организовала комбинат «Аллуайстрой», в задачи которого входили добыча и практическое использование лопаритовых руд.

Назначен первый директор комбината - Лев Евгеньевич Эгель (1939-1941 гг.). Построен небольшой рудник с ручной откаткой руды и пустой породы.

Началось строительство опытной обогатительной фабрики.

1940 год

Пуск опытной обогатительной фабрики. Она называлась Аллуайской. Концентрат направлялся по назначению на завод «А» в Москву.

Возник поселок Аллуай (северный склон горы Аллуай - на входе во 2-й цирк Раслака). В нем жили первые горняки (в основном, вольнонаемные).

Л. Е. Эгель в составе областной делегации направлен в Москву для подготовки доклада о необходимости строительства комбината и железной дороги до него от основной магистрали.

На промплощадке, примыкающей к озеру Ильма, в пойме реки Сергиань геологоразведочной партией построен поселок, состоящий из нескольких рубленых и стандартных финских домов.

Проложена дорога от 72-го км тракта протяженностью 16 км до Ильмы.

1941 год

21 апреля И. В. Сталин подписал постановление о строительстве крупного комбината.

Интенсивно начало поступать оборудование. Начали приезжать специалисты.

Перед началом Великой Отечественной войны на предприятии «Аллуайстрой» работало 20000 человек, из них 17000 заключенных (военнослужащие, побывавшие в плену во время Финской войны).

С организацией ГУЛАГа возникло двоевластие: Л. Е. Эгель - директор Аллуайстроя, и В. П. Бусыгин - начальник НКВД комбината.

С началом войны людей и оборудование эвакуировали. Заключенные (бывшие военнослужащие) отправлены к Пулозеро, где вновь приняли присягу и, в последствии, отправлены в штрафные роты на северо-запад области.

Создана база партизанского отряда (72 человека, начальник - В. П. Бусыгин) на озере Сейдозеро на случай захвата фашистами нашего района (завезены продовольствие и боеприпасы).

1946 год

Возобновление работ на Аллуайстрое.

Июнь. Прибыла первая партия рабочих и инженерно-технических работников.

Приехали первые мощные машины марки «Студебеккер», которые перевозили руду с горы Карнасурт, добывшую старательным способом.

Начальник строительства Н. И. Воронцов (из первых строителей Кировска).

Экспедиционные работы велись на Сейдозере и на Ильме.

На территории Ильмы было 13 зданий: контора, склад, почта, столовая, пекарня, обогатительная фабрика, 5 жилых домов. Кузница, конюшня, гараж помещались в одном сарае. Все это было построено до войны под руководством Эгеля.

В ноябре из-за схода лавины на склоне г. Кедыкырпах погибла молодая девушка - геолог Борислава Борисовна Духовная. Это была первая послевоенная смерть. Хоронили ее торжественно, и на могиле поклялись, что первая улица будущей Ревды будет называться ее именем.

1947 год

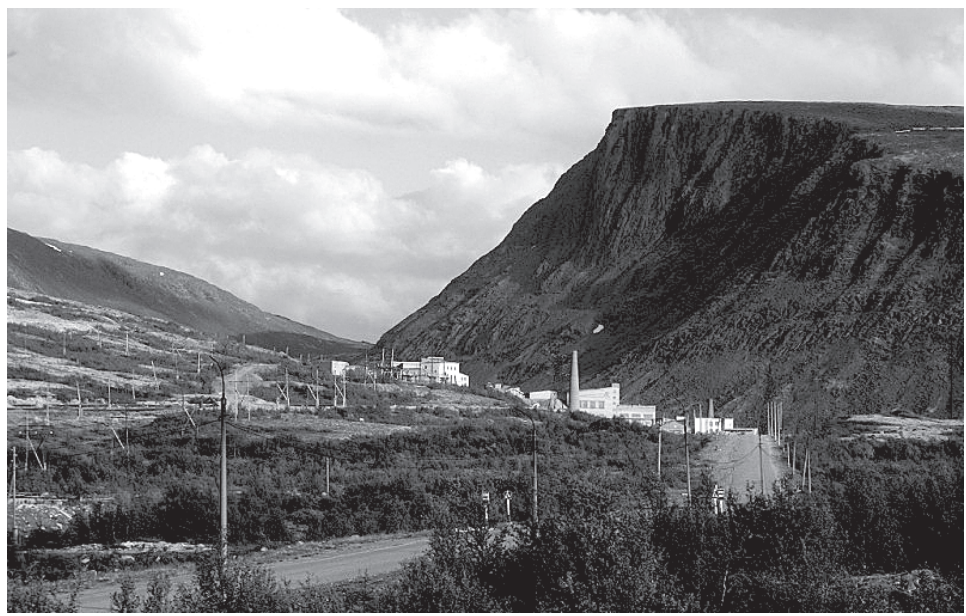
Построена дорога на Умбу.

16 декабря принято постановление Совета Министров СССР «О мероприятиях по освоению Ловозерского горного массива».

Организован медпункт в пос. Ильма.

В ущерб жилищному фонду во вновь построенных домах к сентябрю организовали первые школы на 5-м км и в пос. Ильма. Первые учителя: Г. Г. Сизинцева,

## Ловозерский ГОК:



А. И. Маташ, А. А. Мельникова.

Первые послевоенные геологи-разведчики: А. Е. Сахаров, Г. И. Горбунов, И. В. Моисеев, П. Е. Беляев (секретарь парторганизации - И. Ф. Плешков).

1948 год

6 февраля организовано и приступило к своей деятельности Управление Строительства Ловозерского предприятия. Его начальником назначен А. Г. Гордеев.

5 апреля приказом начальника строительства (№ 7) направлен в Вологду помощник начальника Карнасуртской ГРП Г. С. Тарасов для вербовки и приемки рабочих.

1 июня прибыл и приступил к работе директор строящегося предприятия Владимир Федорович Игошин - очень опытный и требовательный руководитель. Ему не раз в своей жизни приходилось руководить восстановлением различных горных производств.

Создан отдел подсобных предприятий с подчинением ему лесозавода на 5-м км и других подразделений. Начальником назначен И. Ф. Ломакин.

По разнарядке Главного Управления строительство получает 375 голов лошадей.

В июле начата проходка штолни «Главной», а августе - «Подэстажной». Возглавил работу начальник смены Валентин Михайлович Забродин.

На конец года через оргнабор прибыло 745 человек из Вологодской и 70 человек из Пензенской областей вместо 1000 человек по плану.

Организованы медпункт и родильное отделение 5-го километра. Первыми врачами были: Т. М. Тарасова, Е. И. Якимова.

К концу года на 5-м км начала функционировать начальная школа.

К концу года по разным причинам было уволено 180 человек.

Рассмотрен вопрос о строительстве поселка Ревда. В качестве места под будущий поселок рассматривали: долину оз. Сейдозеро (Ловозерская Швейцария), долина Киткуайя, 8-й км и в первую очередь - место бывшего поселка Ильма. Тем, что теперь поселок находится на 8-м км, жители обязаны настойчивости первого секретаря райкома партии Алексея Петровича Шумилова.

Главные специалисты строящегося предприятия: главный инженер и начальник горно-капитальных работ А. Е. Линевский; гл. инженер рудника В. И. Морозов; гл. бухгалтер Н. И. Якимов; гл. геолог Н. И. Ивлев; комендант ЖКО пос. Ильма А. П. Ковган.

Прибыла группа молодых специалистов - выпускников Томского индустриального техникума: Б. Ф. Андреев, Б. В. Городовицкий, Б. П. Деев, Н. Ф. Лопаткин, П. И. Ларькин и другие.

1949 год

До этого года всюду было керосино-вое освещение. В июне вступил в строй доставленный со станции Пулозера бывший в употреблении энерговагон, обогруженный генератором мощностью 500 кВт и дизельным двигателем «Ингер-

сольд-Ранд» мощностью 600 л. с. При его транспортировке из Пулозера было задействовано 2 трактора С-80 и танк американского производства. Общее руководство осуществлял главный механик В. А. Эстеркес (доставка энерговагона началась еще в конце 1948 года, но из-за плохой дороги, неблагоприятных погодных условий, малой мощности средств тяги продолжалась почти полгода).

Заложены первые фундаменты будущей Ревды.

Приступили к работе молодые специалисты - горные техники: А. П. Недорезов, А. И. Половников.

1950 год

Построено, взамен временному, здание ремонтно-механического цеха.

В котельной смонтирован котел Добринина - 840 кг пара в час.

Сдана в строй новая компрессорная с двумя компрессорами.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР поселку «8-й километр» дано название РЕВДА и образован Ревдинский поселковый Совет.

21 июня состоялось первое заседание исполнкома пос. Ревда (25 депутатов, председатель - А. И. Китаев).

Организован здравпункт рудника Карнасурт.

Организована Ревдинская поселковая библиотека.

1951 год

В сентябре государственная комиссия принимает комбинат со всеми подразделениями в эксплуатацию.

В октябре горняки выдали первые тонны руды, а обогатители - первый лопаритовый концентрат.

Основные объекты рудника «Карнасурт» и первые многоэтажки в Ревде построены силами спецконцернта.

Невозможно перечислить всех, отличившихся за период становления комбината. Вот только некоторые из них:

Б. Ф. Андреев, П. Г. Агадов, Н. П. Бушманов, В. А. Баранов, Б. В. Городовицкий, А. Дорохин, М. Ф. Егоренков, Е. А. Зуева, В. И. Кузьмин, Н. И. Кузнецова, А. И. Попов, А. Г. Пышкина, Н. В. Харченко, А. М. Кандрашов, А. И. Карелин, Н. П. Крылов, В. И. Морозов, В. И. Маркелов, Н. М. Маташ, А. А. Моисеев, И. А. Моисеев, С. А. Моисеев, А. В. Пономарев, А. И. Русинов, А. И. Смирнов, П. П. Хальченко, Т. М. Шульгина и другие.

Вступили в эксплуатацию школа и клуб в поселке Ревда.

1952 год

Для всех жителей Ревды организован радиоузел на 725 радиоточек.

1953 год

Построена больница на 50 коек с амбулаторией.

1955 год

22 февраля в пос. Ревда организовано СМУ «Ловозерстрой».

1956 год

Полностью освоены производственные мощности по добыче и переработке руды.

Закладывается фундамент химлаборатории и столовой на руднике «Карнасурт».



Рудник «Карнасурт». 1950-е годы. Бурильщики - А. Моисеев, Жуков, И. Моисеев.

# этапы большого пути

1957 год

Сдаётся в эксплуатацию хлебопекарня. В январе приступают к строительству, а уже в августе строители сдают в эксплуатацию трёхэтажную школу на 400 учащихся с единственным в поселке спортивным залом.

1958 год

В апреле сдаются цех Щелочных металлов, химлаборатория и столовая на Карнасурте.

В марте сдается здание нового продуктового магазина в пос. Ревда, два трехэтажных общежития на ул. Комсомольская (ныне - административное здание ЛГОКа), 2-этажный детский сад на 100 детей по ул. Комсомольская.

1959 год

Организована детская музыкальная школа.

1957-64 годы

В западной части Ловозерского массива проводятся дополнительные геологоразведочные работы, определяются запасы Умбозерского месторождения.

1965 год

Произведена первая продукция ЦЩМ.

1966 год

Открытие Ревдинского россыпного месторождения лопарита. Первоткрыватели - А. С. Лихачев, Ф. А. Алейкин.

1967 год

1 апреля на западном склоне горы Аллуайв состоялась торжественная закладка Умбозерской промплощадки.

На строительство Умбозерского рудника привлечен коллектив шахтопроходческого комбината «Кривбасшахтопроходка», строительно-монтажное управление «Ловозерстрой».

1970 год

Выявлено, что дно оз. Сейдозеро сложено диатомитами, под которыми залегает мощная толща ленточных глин (А. С. Лихачев).

1974 год

Введена в эксплуатацию вторая очередь по добыче руды на промплощадке «Карнасурт».

1978 год

Основной продукции - концентрату - присвоен Государственный Знак Качества.

1979 год

Введена в эксплуатацию средняя школа № 1. Директор школы - Виктор Степанович Воронин.

1980 год

ЦЩМ освоен новый вид продукции.

1982 год

1 июля в ЦЩМ начато производство товаров народного потребления.

1983 год

Производится интенсивный набор рабочих и ИТР на готовящийся к сдаче в эксплуатацию рудник «Умбозеро».

1984 год

В январе госкомиссией принят в эксплуатацию рудник «Умбозеро».

Март - крупная авария на обогатительной фабрике «Умбозеро» - разрушился накопительный бункер. По чистой случайности никто не пострадал.

1985 год

На рудник «Умбозеро» поступили мощные погрузодоставочные машины «TORO» (финского производства).

Комсомольцами ЛГОКа под руководством О. Б. Ромашенко построен первый горнольжный подъемник у оз. Ильма.

1988 год

Январь. Перевод откаточного горизонта рудника «Умбозеро» с локомотивной откатки на самоходную автосамосвалами МАЗ.

1992 год

В поселке Ревда открыта церковь Покрова Пресвятой Богородицы.

За год произошло уменьшение численности работников АО «Севредмет» на 498 человек.

1993 год

ЦЩМ переживает сложный период. Еще три года назад цех процветал, его продукция пользовалась спросом, частными гостями в цехе были как наши, так и зарубежные делегации. 70% прибыли в прошлые годы цех получал за счет сбыта дорогостоящих монокристаллов. В свя-

зи с конверсией потребность в монокристаллах значительно снизилась, возросли цены на сырье, нарушились старые связи. Расширяется производство сувениров.

Обогатительная фабрика «Умбозеро» с 1992 года не выполняет план.

В 1993 году Ловозерский горно-обогатительный комбинат был преобразован в акционерное общество открытого типа «Северные редкие металлы». 19 марта директором ЛГОКа И. А. Мусатовым подписан приказ № 253 «О преобразовании государственного предприятия ЛГОК в акционерное общество открытого типа «Севредмет». Закончилась закрытая подписка на акции.

В августе на месяц приостановлено производство по добыче руды и выпуск концентрата. Основной причиной названы: ограничение в подаче электроэнергии, отсутствие необходимых материалов, топлива и запасных частей к оборудованию. Трудящимся на этот период предложено оформить отпуска без сохранения заработной платы.

24 сентября фабрика «Карнасурт» приступила к решению новой для себя задачи - освоению переработки эвдиали-

полном объеме. Начальнику рудника В. П. Васильеву поручено в кратчайшие сроки восстановить долго простоявшее производство.

1998 год

9 апреля состоялся митинг протеста против социально-экономической политики в стране.

С 30 июня введено внешнее управление имуществом ОАО «Севредмет». В течение длительного времени (1994-1998 гг.) неоднократно проводились переговоры с участием администрации Мурманской области, минэкономики РФ, руководства ОАО «Соликамский магниевый завод», АО «Силмет» (Эстония) и ОАО «Севредмет» о возобновлении производства лопаритового концентрата, но окончательного решения по данному вопросу не принималось.

1 сентября прекратил работу рудник «Карнасурт». Основная причина - потребители не нуждаются в концентрате.

Октябрь. Продлен контракт между «Севредметом» и Соликамским магниевым заводом на поставку 700, а далее 1000 тонн лопаритового концентрата в месяц.

Около 800 человек вышли на митинг в поддержку Всероссийской акции протеста. Работники ОАО «Севредмет» не по-

живаящего работоспособность хвостохранилища. Все 8 часов - на открытом воздухе. Всего на фабрике занято 96 человек, а это - две трети необходимого по штату. Но, как видите, справились».

17 августа в 8 часов 44 минуты зафиксировано землетрясение в 4 балла. В подземных выработках рудника «Умбозеро» были отмечены: обрушение кровли и стенок выработок, завалы, разрушение бетонных сопряжений выработок с образованием большого количества трещин, образование в выработках горбообразных валов на почве, разрушение бетонного покрытия дорог для самоходной техники, обрыв кабелей, разрыв или передавливание трубопроводов. Обошлось без жертв. Вторая смена горняков только направилась к выработке, как произошел горный удар; люди сразу же были выведены на поверхность.

2000 год

15 марта состоялся областной суд, где решалась судьба производства. Предприятие признано банкротом, открыто конкурсное производство.

2005 год

В июне у Ловозерского горно-обогатительного комбината появился новый собственник, начался новый этап в развитии предприятия. Промплощадку «Карнасурт» удалось сохранить. Единственным потребителем лопаритового концентрата оказался Соликамский магниевый завод, а новым собственником - ОАО «Сильвинит».

2006-2007 годы

Разграблена и уничтожена ставшая «бесхозной» железная дорога Айкувен-Ловозеро. Посёлок Ревда лишился наиболее экономичного и надёжного вида транспорта - железнодорожного.

С этого времени добываемая на работающем руднике «Карнасурт» руда отправляется автомобильным транспортом на станцию Оленегорск.

2009 год

9 сентября диспетчер Ловозерской горно-обогатительной компании получил сообщение, что через устье ствола шахты рудника «Умбозеро» хлынула вода.

За месяц до этого на обанкротившемся руднике «Умбозеро» отключили электричество, и мощный насос перестал откачивать воду из шахты.

В три часа ночи из шахты рудника пошла вода и начала поступать в озеро Умбозеро.

Уже в 10 часов утра комиссия с привлечением сотрудников МЧС, представителей компаний-владельца, а также действующего Ловозерского горно-обогатительного комбината прибыла на Умбозерскую промплощадку.

Было установлено, что вода отводится по искусственно каналу и поступает в гидротехническую систему шламоотстойников, предусмотренную проектом эксплуатации рудника.

Осмотр промышленной площадки выявил, что шахтные воды заполнили нижние горизонты рудника и выходят на поверхность через транспортные ходы.

Ни запаха, ни радионуклидов нет, что говорит об отсутствии в водах нефтепродуктов.

Позже промышленной площадке была разграблена и уничтожена. Останки ее находятся у подножия горы Аллуайв. Глубоко внутри горы осталось затопленным уникальнейшее, известное всем геологам мира и являющееся геологическим памятником, пегматитовое тело «Шкатулка».

2015 год

Произведено 8400 тонн лопаритового концентрата.

2016 год

По факту уже произведено 8600 тонн концентрата, а в 2017 году планируется увеличение производства до 8700 тонн.

Сегодня, благодаря усилиям правительства Мурманской области и нового собственника комбината, Ловозерский ГОК - это эффективно работающее уникальное предприятие.

Коллектив Ловозерского горно-обогатительного комбината отмечает 65-летие своего предприятия, будучи уверенными в дальнейшем его развитии и в необходимости выпускаемой им продукции.

