

Научно-исследовательская работа

Краеведение

**ЗНАЧЕНИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ В СТАНОВЛЕНИИ И
РАЗВИТИИ САНГАРСКОГО РУДНИКА И ПОСЕЛКА САНГАР**

Выполнила: Ионашку Екатерина Олеговна ,

Учащаяся 9 класса

МБОУ «Сангарская гимназия»,

Кобяйский улус, Республика Саха(Якутия);

Руководитель: Копылова Елена Вячеславовна,

учитель географии

МБОУ «Сангарская гимназия»,

Кобяйский улус, Республика Саха(Якутия)

Введение.

Роль и значение Северного морского пути в хозяйственном развитии и освоении северных территорий России принизить невозможно. Северный морской путь в процессе своей деятельности превратился в важнейшую транспортно-промышленную магистраль, оказавшую громадное влияние на экономическое развитие северных территорий и транспортное обеспечение всего цикла производственной, социальной и оборонной инфраструктур всего Арктического региона и прибрежных северных районов России[1]. С момента своего возникновения Северный морской путь имеет стратегически важное значение для нашей страны в целом. Особенность географического положения России, максимальная широтная протяженность и открытость Северному Ледовитому океану, дала право нашей стране владеть ресурсным потенциалом Северного региона в целом. Широкомасштабные научные проработки по изучению природных ресурсов и развитию производительных сил территорий, прилегающих к трассе Северного морского пути, ускорили решение комплекса проблем изучения Северного региона. Все это способствовало формированию ледокольного флота и строительству морских портов и пунктов по трассе Северного морского пути, а также транспортных судов, пригодных к эксплуатации в ледовой обстановке. В этом заслуга Главсевморпути, Совета по развитию производительных сил при Госплане СССР, Комиссии по изучению природных ресурсов и производительных сил Академии наук СССР. Освоение северных территорий, вовлечение в хозяйственный оборот нетронутых и неизученных природных богатств этой обширной зоны нашей страны, систематическое изучение возможностей использования трассы Северного морского пути для обеспечения эффективного экономического развития районов Севера и организации навигации по трассе, стали важнейшими общегосударственными задачами в годы советской власти. Якутия занимала главенствующее положение по добыче каменного угля на Северо-Востоке страны. Поэтому развитие Северного морского пути сыграло значительную роль в развитии Сангарского рудника.

Становление Сангарского угольного рудника

Геологические разведки полезных ископаемых заметный размах приобрели в России в начале XVIII века. В этот период основная угольная промышленность была сосредоточена в Донецком бассейне.

В 1893 г. в России начался мощный промышленный подъем. Советская власть в Якутии не получила в наследство от дореволюционного правительства ни одного предприятия по добыче угля и специалистов по горному делу. Несмотря на то, что интерес к Якутскому углю появился в середине XVIII века. В 1732г. для экспедиции Беринга был построен чугуноплавильный и железоделательный завод на р. Тамге, впадающей в Лену в 30 км. выше г. Якутска, который частично удовлетворял свои нужды ископаемым углем.

За годы советской власти в СССР создана мощная угледобывающая промышленность. Наряду с районами общесоюзного значения возникли новые предприятия по добыче угля и в национальных республиках.

К 1913 г. относятся разведки каменного угля в местности Сангар-хая, произведенные штейгером Львом Либерменом по поручению фирмы «Наследники И .Громова» для нужд парохода «Лена», принадлежащего данной фирме.

Советская власть придавала исключительное значение развитию угледобывающей промышленности. По запасам каменного угля Якутская АССР занимала первое место в Советском Союзе. А Сангарский рудник являлся одним из крупных механизированных предприятий угольной промышленности Якутской АССР. Его развитие начинается с 1928 года.

Сангарское месторождение каменного угля находилось в Кобяйском районе Якутской АССР, на правом берегу р.Лены в 80 км. выше устья р. Виллой и в 120 км. ниже устья р. Алдан.

Основным транспортным путем для района служила р.Лена, фарватер которой проходит у самого берега, где расположен п.Сангар.

Потребителями Сангарского угля в то время являлись: Ленский, Янский, Оленекский, Вцлюйский, Жиганский районы, пос. Быков Мыс. Таким образом, данное предприятие имело важное значение в развитии топливной промышленности Якутской республики.

С момента возникновения Сангарского рудника им руководил Народный комиссариат Якутской АССР. В 1928 году Якутская Горно-техническая контора по углю была направлена на промышленную разработку Сангарского месторождения.

Они в течение лета заложили три штольни и добыли 518 тонн угля, из них 400 тонн отдали Якутскому пароходству, а остальное количество закатили обратно в штольни и вернулись домой в г. Якутск. Было установлено, что месторождение имеет хорошие перспективы. Была обследована только часть месторождения и в ней запасы угля составляют не менее 850000 тонн¹.

В апреле 1929г. приступили к добыче угля. Откатка угля производилась в самодельных тележках. Уголь из штольни вкатывался на дамбу. Шахтовое оборудование было самое простое: кайло и лопата. Несмотря на большие трудности, в первом году своего существования Сангарский рудник в среднем за месяц давал 362 тонны угля. Среднемесячная производительность на одного забойщика равнялась 11,57 тонн угля, близкая к среднемесячной производительности по Донбассу за 1917-28годы. К 1930 году было добыто 1900 тонн угля. В 1931 году добыча угля составила 6500 тонн.

На тот момент потребителями Сангарского угля были Ленское пароходство, Якутская городская электростанция, кожзавод, Якутский метеорологический институт "ГИМЕИН", Якутский коммунальный трест и др.

В 1932 году продолжилась разведка Сангарского месторождения Якутским Горно-разведочным трестом. Запасы угля были определены в пределах 257 тыс. тонн. В этом году были заложены четыре наклонных шахты

¹ газета «Автономная Якутия» №200 от 31.08.1928г

по углю и восемь штолен, из которых две использовались как откаточные штреки. В каждом забое работали два забойщика в смену.

1932год для рудника был очень тяжелым. В результате катастрофы, произошедшей 27 января, вследствие взрыва угольной пыли, добыча угля приостановлена более чем на два месяца. Не хватало ламп «Вольфа». С первым переходом выехали с рудника 30 человек - опытные забойщики. Их заменили национальные кадры рабочих. До марта 1932г. рудник оставался без технически грамотного руководства, новое оборудование не поступало. Добыча угля производилась кустарным способом, вручную, отбойка производилась при помощи кайл и клиньев. Сангарский рудник вместо 125 тонн угля, дал только 30 тонн. Причиной всему была слабая партработа, плохие культурно-бытовые и материальные условия.² За три квартала добыча угля была выполнена на 36% к годовому плану.³

Снабжение продовольствием шахтеров находилось на низком уровне. Не хватало овощей, хранить завезенные овощи было негде. Все это влияло на работоспособность горняков. Наблюдалась текучесть кадров, что не могло не отразиться на выполнении ПромФинПлана.⁴

До 1931 года Сангарский рудник работал без перспективного плана, Тем не менее, добыча угля с 1926 по 1932 год подрастала. Но в 1934 году перед руководством рудника была поставлена задача добыть 17000 тонн угля. Руководство рудником проводилось из ряда вон плохо. Грубость и нежелание работать со стороны начальства приводили к текучести кадров. Уходили те, кто давал 112 -119% плана.⁵ Катастрофически не хватало рабочих. За первое полугодие 1935 года по Сангарскому рудоуправлению план угледобычи был

² газета «Социалистическая Якутия» №212 от 02.09.1932г

³ газета «Социалистическая Якутия» №284 от 12.12.1932г

⁴ газета «Социалистическая Якутия» №218 от 04.09.1932г

⁵ газета «Социалистическая Якутия» от 05.04.1934г

выполнен только на 47%. Задолженность по углю перед государством составила 17315 тонн.⁶

В 1934 году в штольнях появилось электричество. Стали ликвидироваться недостатки в орудиях труда. Но это происходило крайне медленно.

По-прежнему не хватало рабочих, к 1937 году по плану предусматривалось 140 человек, фактически работало 60 человек, из них 40 работало в забоях. Но это был уже трудовой коллектив, живущий одним стремлением: приложить все силы и умения для увеличения добычи угля. Из малоопытных неквалифицированных рабочих выросли мастера горного дела. Шахтеры учились, учили других. Одновременно с вовлечением коренного населения в промышленность, форсировалась подготовка национальных специалистов. Лозунг того времени: «Кадры решают все». Негативное отношение руководства к рабочим-ударникам отражалось на работе остальных. Из 67 рабочих только 18 перевыполняли норму, но это никак не поощрялось. Условия проживания оставляли желать лучшего: «...Рабочие бараки и избы грязные и холодные. Продуктами питания: мукой, чаем, сахаром копи обеспечены. А вот трикотажа, мануфактуры, валенок, телогреек, пальто, шапок и костюмов в ОРСе нет...»⁷

Роль Главсевморпути в развитии Сангарского рудника

С 1936 года Советский Союз вступил в новый этап развития - в период завершения строительства социализма. Утвержденный XVIII съездом ВКП(б) третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР наряду с другими отраслями промышленности предусматривал дальнейшее развитие и угольной промышленности.

Развитие Сангарского рудника берет под свое крыло Главсевморпуть. Начинается новая эра в развитии и становлении Сангарского рудника. С 1938 года начинается более планомерная добыча угля. В этом году закончено

⁶ газета «Социалистическая Якутия» от 29.07.1935г

⁷ газета «Социалистическая Якутия» от 26.01.1936г

строительство электростанции, и электричество бесперебойно стало поступать в шахту и в поселок. Добычу угля стали производить ручными электросверлами, поступили подъемные и откатные электролебедки. Усовершенствовали откатку, бурильные машины. Организовались работы по вентиляции и технике безопасности. С навигацией в 1939 году горняки получили два первых трактора и один подъемный кран. Со сменой управленческой организации, жизнь на руднике поменялась в корне. Вместо нескольких мелких кустарных шахт была построена одна капитальная наклонная шахта, что облегчало механизацию всех горных работ. С появлением в 1940 году первой врубовой машины началось завершение процесса зарубки.

В 1939 году впервые установился сквозной рейс по всей трассе Северного морского пути в течение одной навигации. За бесперебойное снабжение караванов в период навигации топливом работники Сангарских угольных копей были награждены орденами, медалями и почетными грамотами Президиума Верховного Совета СССР и ЯССР. В числе награжденных были стахановцы, выполнившие месячные нормы на 300-400%. В 1940 году началось техническое обучение рабочих без отрыва от производства, изменились бытовые условия горняков.

В первое время в глухой тайге появились палатки, потом бревенчатые бараки, а в 1931 году здесь уже были построены начальная школа, амбулатория, больница на 10 коек, клуб на 100 человек. К первому октября был построен первый двухэтажный дом в поселке с площадью 660 м², барак на 68 м², несколько двухквартирных домов.

С 1938 года начинается новая жизнь поселка. Построили пекарню с суточной выпечкой ЮОО кг. хлеба, дом аэропорта, 1 магазин и столовую. В 1938 году открылась семилетняя школа. Так с каждым годом рос поселок горняков.

Сангарский рудник из небольшого кустарного промысла превратился в крупное промышленное предприятие, удовлетворяющее нужды в топливе Северного морского флота и многих промышленных предприятий республики, занимая одно из ведущих мест в развитии народного хозяйства Якутской республики. И главную роль в этом сыграла грамотная расстановка приоритетов со стороны республиканского руководства и Главсевморпути. Изменилось отношение руководства к горнякам, к их достижениям и как следствие стала повышаться производительность труда.

1940 год для поселка и Сангарского рудника был очень продуктивным. 1 июня 1940 года открылась постоянная почтовая связь. Стал производиться прием писем и посылок во все пункты Советского Союза.⁸ Уже к сентябрю этого же года было получено 1200 посылок, 9276 заказных, 1728 доплатных писем, 10332 телеграммы, 780 денежных переводов.

Планомерно идет организация быта жителей шахтерского поселка. В Сангарском клубе показано 78 киносеансов, на которых присутствовало 7100 человек. Кроме того, были продемонстрированы 19 детских кинокартин, которые посетило 2025 детей. Большое внимание уделялось строительству. На строительную программу текущего года Сангарам было выделено по смете 1,5 млн рублей. В поселке на тот момент 270 рабочих имели свои дома. Из них 200 домов были построены за последние полтора года.

Политуправлением Главсевморпути с 19 июля 1940 года были организованы концерты московских артистов студии имени народного артиста К.С.Станиславского⁹

В сангарское рудоуправление за 10 месяцев 1940 года поступило от Качугского и Архангельского Арктикснабов материалов, оборудования, инвентаря, инструментов и спецодежды на сумму 840 тысяч рублей.

⁸ Газета «Стахановец угля» от 01.06.1940 г.

⁹ Газета «Стахановец угля» №76 от 23.07.1940 г.

Материально-бытовое благосостояние горняков растет. В Сангарском отделении сберкассы число вкладчиков в сравнении с 1939 годом возросло на 150%. За 10 месяцев 1940 года торговая контора реализовала продовольственных и промышленных товаров на сумму 5 560 000 руб. В навигацию 1940 года завезено различных товаров на сумму 7, 5 млн. рублей.

Три года тому назад в Сангарах почти не было скота. На 1 ноября, по данным поселкового совета, имеется 150 лошадей, свыше 150 свиней, 16 овец, 170 голов крупного рогатого скота. В 1940 году Северным морским путем сангарскому совхозу завезено 12 коров холмогорской породы.¹⁰

Планируется полная реконструкция рудника, предстоит строительство новой мощной электростанции. Механизация шахты – это главная задача руководства. В связи с этим в ноябре 1940 года в Сангары прибыла из Москвы техническая комиссия Главсевморпути. Руководство Главсевморпути поручило комиссии выбрать место под строительство электростанции, составить схемы водоснабжения, электроснабжения и возможность закладки новой шахты. Комиссия должна была работать год.¹¹

Для отдыха пионеров и школьников поселка Сангар с 15 июня 1941 года открылись пионерские лагеря за первой речкой и на берегу реки Лены. Для организации лагерей детям горняков обкомом союза Севморпути были выделены 20 тыс. рублей.¹²

На рассвете 22 июня 1941года мирный труд советского народа был прерван, Якутия находилась в глубоком тылу. Но и она внесла немалый вклад в дело победы над фашизмом. Многие шахтеры Сангарского рудника были призваны в ряды Красной Армии. На их место встали молодые комсомольцы и женщины. Их учили, помогали в работе старые шахтеры, имеющие опыт и практику. Имена А.Рудых, Х.Низаметдинова, И.Хохлове, Р.Айматдинова,

¹⁰ Газета «Стахановец угля» от 07.09.1940 г.

¹¹ газета «Стахановец угля» №134(346) от 21.11.1940г

¹² газета «Стахановец угля» №162(426) от 30.05.1941г

награжденных в те годы медалью “За доблестный труд” знают все жители поселка Сангар. Сохранилось заявление молодой женщины А.М.Сизых от 14 сентября 1941г.: «Прошу принять меня на работу в шахту проходчицей в бригаду тов. Кокшенева. Я также как наши мужчины буду выполнять нормы, честно относиться к своей работе. Я всем сердцем болею за свою Родину и мне не страшны никакие трудности. Я готова для Родины работать все 24 часа»

Все технические, счетные кадры конторы рудоуправления, руководящие работники цехов, участков и отделов с 6 июля 1941 года перешли на 16-ти часовой рабочий день. Они работали 8 часов на основной работе и 6 часов на перевалке угля. Бригада отбойщиков Н.П. Бурмакина систематически выполняла сменные нормы на 120-130%. Закончив работу в шахте, они выходили на поверхность угольного склада и работали на перевалке угля с промежуточного склада на дамбу.

Многие брали обязательство вносить свой двухдневный заработок ежемесячно до конца войны в фонд обороны.¹³ Коллектив рудника решил внести в фонд обороны облигации всех государственных займов на сумму 15630рублей¹⁴

Трудящиеся Сангарского рудника сдавали шубы, валенки, шерстяные носки и рукавицы, сдали всего более 900 шт. таких вещей.

Не строительство колонны танков "Советская Якутия" трудящиеся Сангар сдали 26 тысяч рублей. В фонд обороны только в 1942 году было отчислено 366929 рублей. Таким образом, коллектив Сангарского рудника в годы суровой Отечественной войны, не считаясь, с личными лишениями и трудностями, стремился идти в ногу со всем советским народом. Важным для всех горняков было участие в социалистическом соревновании за досрочное выполнение плана. Годовая программа в 1941 году была завершена с перевыполнением. Несмотря на колоссальную нехватку кадров (в сентябре

¹³ газета «Стахановец угля» от 13.08.1941г

¹⁴ газета «Стахановец угля» от 11.09.1941г

1941 года с Сангар были призваны в ряды Красной Армии мужчины из 51 семьи) Сангарский рудник справлялся с поставленными задачами. Всем семьям, из которых были призваны мужчины, были назначены пособия.

В начале 4 квартала 1941 года было создано бюро рабочего изобретательства (БРИЗ) рудника, что было полностью поддержано руководством. Бурильщики шахты № 2 в целях увеличения количества отваливаемого угля, внесли предложение – удлинить бурильные станки за счет старых обломанных концов путем сварки, за что были награждены медалью «За трудовое отличие». Был увеличен объем вагонов, что дало возможность ускорить перевозку угля на дамбу. Кузнецы рудника предложили изготавливать в Сангаре бурильные штанги. Они оказались намного прочнее, и проблема обеспечения была решена.¹⁵ Таким образом, рационализаторы помогли поднять производительность труда в руднике. Работать по-фронтовому, героически, дать стране дешевый и доброкачественный уголь – было главной задачей в военные годы коллектива рудника.

24 мая 1942 года в ответ на поздравительное письмо с достигнутыми успехами горняков ушедшего добровольно в ряды Красной Армии Н.Е. Сембур, шахтеры писали: «...Дорогой товарищ, будь уверен, Сангарские горняки не подкачают! Обещаем тебе, дорогой наш боец, что мы будем всеми средствами и силами помогать фронту, сделаем все, для того, чтобы 1942 год стал годом окончательного разгрома врага. Будь уверен, Сангарские горняки не подкачают. Обещаем тебе, дорогой наш боец, что мы будем всеми средствами и силами помогать фронту. Будь уверен, что тыл наш крепок, что тыл и фронт - это единый боевой лагерь, помни, мы всегда и везде с тобой. Будь тверд, храбр, громи фашистов, поливай их свинцовым дождем! А мы будем их бить нашим углем, нашим трудовым рублем.»

В результате внедрения механизации план угледобычи 1943года определялся в 110 тыс.тонн. Работы велись в трех пластах Сангарского

¹⁵ газета «Стахановец угля» 05.09.1941г

прибрежного месторождения. В течение всего года горняки работали с напряжением, но план угледобычи оказался выполнен на 80%. Вышла из строя вследствие аварии шахта № 2, наблюдался абсолютный недостаток рабочей силы, снизился качественный состав рабочих. На руднике трудились 414 женщин, за 3 квартал 1944 года, дополнительно пришло еще 127 женщин.

В последние годы военного периода рудник разрабатывал пласты, открытые геологическими изысканиями в начале 1944 года. Этот год был для горняков Сангара годом самой высокой производительности по сравнению с предыдущими военными годами. В авангарде трудового подвига горняков находились секретари партийных организаций цехов и участков. Многие рабочие коллектива не имели достаточного опыта в работе, поэтому в середине 1944 года были организованы 6-месячные курсы запальщиков, горноспасателей, навалоотбойщиков, крепильщиков и другие

В 1944 году плановые показатели по производительности труда были перевыполнены горняками 11,5%, подземными рабочими на 17,4%, забойщиками на 21,6%, несмотря на то, что норма 1945 года была выше, чем в 1944 году примерно на 10%.

Сангарцы, как и весь советский народ, помогли Красной Армии одержать победу над германским фашизмом. Подтвердились пророческие слова В.И.Ленина: "Никогда не победят того народа, в котором рабочие и крестьяне в большинстве своем узнали, почувствовали и увидели, что они отстаивают то дело, победа которого им и их детям обеспечит возможность пользоваться всеми благами культуры, всеми созданиями человеческого труда".¹⁶

После окончания Великой Отечественной войны задача состояла в том, чтобы восстановить довоенный уровень промышленности и затем превзойти его. Угольная промышленность должна была увеличить добычу угля в 1950 году на 51% по сравнению с довоенным уровнем. «Для выполнения установленной

¹⁶ Х.Н.Марданова. Дипломная работа «История шахты Сангарская»

программы роста добычи угля – говорилось в Директивах Четвертого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР, - всемерно механизировать трудоемкие процессы в угольной промышленности, в частности, обеспечить широкое проведение работ по механизации навалки угля и погрузки породы. В соответствии с этим увеличить количество механизмов в угольной промышленности в 3-4 раза по сравнению с довоенным уровнем.»¹⁷ В пятилетнем плане Якутии на 1946-50гг. считалось, что основной задачей местной топливной промышленности является развитие добычи и вывозка угля для обеспечения топливом предприятий республиканской и местной промышленности.¹⁸ Трудящиеся Сангарского рудника включились в борьбу за выполнение нового пятилетнего плана.

Улучшаются и бытовые условия горняков. 16 апреля 1947 года введена в строй новая паротурбинная станция рудника. Улучшается медицинское обследование горняков и их семей. Обновляется оборудование больницы. Организован стационар на 20 мест. Оборудованы рентгеновский, физиотерапевтический кабинеты. Оборудование больницы оценивается на 1,5 млн рублей. Население обслуживает 48 медработников.

Впервые на берегу озера оборудован стадион. Силами комсомольцев произведена планировка площади, расширена улица Алексева, очищаются другие улицы от пней и мусора.

Сангарское месторождение по мощности запасов, качеству каменного угля, по прежнему занимало первое место на территории Якутской АССР. За весь период своего существования добыча угля производилась из шахт, построенных без утвержденного проекта на участке, прилегающем к берегу реки Лены. Они были малопродуктивными, с объемом добычи 40-60 тыс. тонн угля в год. В 1943 году шахта №1 давала 21,2 тыс. тонн в год, шахта №3 – 46,7 тыс. тонн, №4 – 30,8 тыс. тонн, всего по руднику - 116,7 тыс. тонн угля.

¹⁷ Подведомственный архив Сангарского рудника, л.15

¹⁸ газета «Стахановец угля», 1 января 1954г

Снижение объема добычи угля в течении Четвертой пятилетки объясняются значительными отставаниями геологоразведочных работ и шахтостроя. Все шахты, кроме Четвертой, возникли еще до передачи рудника в систему Главсевморпути (1937 год). Шахта № 2 в 1943 году вышла из строя вследствие взрыва газа, а у шахты №1 и №4 запасы истощились. В августе 1949 года ливнями, продолжающимися беспрерывно в течении месяце, были затоплены шахты. Особенно сильно пострадала шахта № 3.¹⁹

Заключение.

Учитывая возрастающее значение Сангарского рудника как главной угольной базы снабжения предприятий ЯАССР, золотой и слюдяной промышленности Иркутской области требовало увеличение его мощности. Совнарком СССР еще в 1945 году предложил Главному Управлению Севморпути произвести реконструкцию рудника и построить новую шахту "Центральная штольня" производительностью в 250 тыс. тонн угля в год.²⁰ Но строительство новой шахты по ряду причин затянулось. Пласт, который должен был разрабатываться, оказался некачественным. Начатые работы были законсервированы и начато строительство новой шахты № 5, которую ввели в эксплуатацию в пятой пятилетке.

В четвертой пятилетке Сангарский рудник оснащался новыми механизмами. Действующие шахты № 1 и № 4 перевелись на аккумуляторное освещение, бензиновые лампы стали применяться в качестве индикаторов на местах. 16 апреля 1947 года сдали в эксплуатацию новую паротурбинную электростанцию. Погружные работы и перевалочные работы полностью механизировались лебедками и ленточными транспортерами. Откатка по главным выработкам тоже механизировалась ленточными и скребковыми транспортерами, лебедками. С навигацией 1949 года рудник получил новый экскаватор и еще три врубовых машины.²¹ К концу четвертой пятилетки все

¹⁹ Х.Н.Марданова. Дипломная работа «История шахты Сангарская»

²⁰ Подведомственный архив Сангарского рудника, л.15

²¹ Подведомственный архив Сангарского рудника за 1953г, л.14

трудоемкие процессы были механизированы. С 1951 года шахта переходит на двухсменную работу, и третья смена вводится для ремонтно-подготовительных работ. Выработка на одного рабочего увеличилась с 59,5% до 111%. Все бригады, работающие по такому графику, перевыполняли планы.

В пятой пятилетке началась отработка запасов новой шахты "Вспомогательный уклон". План угледобычи в 1954 году был перевыполнен.²² В этом году в руднике появился кран "Марион" и первый аккумуляторный электровоз, который применялся в откатке угля и породы. К 1956 году рудник имел семь электровозов, с получением которых построили разгрузочную станцию. Был построен сортировочный цех. Добыча угля резко увеличилась. В 1957 году рудник добыл 220 тыс. тонн угля.

За период с 1937 года, находясь под руководством Главного Управления севморпути, Сангарский рудник набрал максимальные обороты добычи угля и вышел на высокий уровень развития. Вместе с рудником развитие получил и поселок Сангар.

18 июля 1957 года Постановлением Совета Министров СССР Сангарский каменно-угольный рудник, строительная и торговая конторы, а также медицинский участок переданы из Министерства морского флота СССР в ведение Якутского совета народного хозяйства. Это решение правительства было встречено с горячим одобрением шахтерами, строителями, работниками торговой конторы, всеми трудящимися нашего поселка.²³

Таким образом, Шахта Сангарская накануне пятой пятилетки набрала значительные темпы роста добычи угля. Находясь под руководством Главного Управления севморпути наша шахта приобрела размах и стала ключевым предприятием угольной промышленности республики. Развитие получил не только сам рудник, но и поселок, став районным центром.

²² газета «Стахановец угля», 01.01.1954г

²³ Газета «Шахтер Севера» №84 (2949) от 01.08.1957 г.

Использованная литература:

1. Архивные материалы газеты «Автономная Якутия»
2. Архивные материалы газеты «Социалистическая Якутия»
3. Архивные материалы газеты «Стахановец угля»
4. Архивные материалы газеты «Шахтер Севера»
5. Материалы Подведомственного архива Сангарского рудника
6. Приоритеты России №31(88) – 2008, Селин В.С. «Северный морской путь – важнейший фактор развития морехозяйственных связей в Российской Арктике»;
7. Х.Н.Марданова. Дипломная работа «История шахты Сангарская»