



Республиканский фестиваль «Традиции и новащии в системе дополнительного образования», посвященный 95-летию Республики/Коми

Победитель дистанционного конкурса "Калейдоскоп педагогических идей?", поминация "Публикации" - I место

## Рудник. Освоение.

Зиннатуллина Светлана Андреевна, педагог дополнительного образования МУДО «Дворец творчества детей и молодёжи» г. Воркуты



С Рудника все это начиналось, С довоенной сумрачной поры -Ветрами пробитые кварталы, Утро заполярной Воркуты. Город вырастал заносчиво и быстро, Перешел за речку, встал на берега, Позабыв похоже, навсегда, Свалочно-барачное наследство, Время, пролетевшее когда... Рудником все это называлось: Угольные первые пласты, Первые забои и отвалы, Первые могилы Воркуты. Геолог Севера 1988, 26 мая С.4 А. Плаксин

Сегодня мы живем в XXI веке, третьем тысячелетии. Мы - это молодое поколение, которому предстоит жить, творить, заботиться о процветании своём и своей страны в XXI веке. Что ждёт нас впереди? Каким будет этот век? Во многом это зависит от нас: от того, какую мы выберем дорогу, с кого будем брать пример, на кого равняться. Делать свой выбор всегда нелегко. Но если мы хотим, чтобы этот выбор оказался правильным, и нам не

было стыдно за него, - мы должны обратиться к нашей истории: истории страны, края, города, семьи. Ведь история - это не просто наука о прошлом человечества, это коллективная память. Много в нашей стране городов, и каждый имеет свое лицо, свою историю, заслуги и славу. Но особое место среди них занимают города Республики Коми и, в частности, город Воркута. В преддверии 95-летия нашей малой Родины мы решили обратиться к истокам возникновения самого северного её края.

Наш город - это индустриальная мощь и юность. Воркутское месторождение каменного угля - это жемчужина Печорского угольного бассейна (далее - ПУБ).

К сожалению, мы немного знаем об этом. Поэтому и решили обратиться к истории города и рассказать об этом. История Воркуты связана с историей страны, республики, ведь 14 мая 1966 года за успешное выполнение заданий по добыче угля и значительное улучшение технико-экономических показателей работы Указом Президиума Верховного Совета СССР комбинат "Воркутауголь" одним из первых в отрасли награжден орденом Ленина, а



28 декабря 1970 года Указом Президиума Верховного Совета СССР город Воркута награжден орденом Трудового Красного Знамени, причём наш город стал первым из населенных пунктов Коми АССР, удостоенных столь высокой награды.

А теперь, чтобы понять и оценить красоту сегодняшней Воркуты и мужество тех людей, которые её строили, давайте окунемся в события более чем восьмидесятилетней давности.

12 июня 1930 года из Москвы на Север выехала геологическая экспедиция, которой руководил известный ученый - геолог Николай Николаевич Иорданский. В её составе был Георгий Александрович Чернов, будущий первооткрыватель Воркутского месторождения каменного угля. Путь экспедиции лежал в Печорскую тайгу и в Большеземельскую тундру. Спустя несколько суток экспедиция прибыла в Котлас. Дальше пути не было. К назначенному месту можно было добраться только по рекам.

В то лето молодому ученому Георгию Александровичу Чернову, первому в истории изучения Большеземельской тундры, удалось в узкой утлой лодке преодолеть около ста порогов по реке Воркута и обнаружить на крутом правом берегу пять выходов угольных пластов. В одной из своих работ по истории открытия Воркутинского угольного месторождения Г.А. Чернов писал: "Признаться, в те молодые годы я не мог по-настоящему оценить открытие. Угли мы находили почти каждый наш с отцом приезд на Печору, а это месторождение находилось в самой глухой, отдаленной части Большеземельской тундры. Вряд ли думалось мне тогда, что оно заинтересует угольную промышленность. Я совершенно не понимал, как в такой труднодоступной местности можно начать не только добычу, но даже разведочные работы".

И вот 2 августа 1931 года в район Воркуты к месту выходов каменного угля прибыла первая группа геологов и строителей. Поставили флаг и палатку. Эта группа обосновала постоянную геологическую базу и приступила к ос-

воению Печорского угольного бассейна, началось строительство Воркуты (поселка Рудник). 2 августа - в день, когда приступили к проходке первого шурфа на Воркуте, - начался отсчет жизни нового угледобывающего региона, имя которому - Печорский угольный бассейн.

8 августа первопроходцами Воркутинского месторождения под руководством геолога Николая Николаевича Инкина были выданы на-гора первые пуды ценнейшего коксующегося угля.

Почему первый посёлок был назван Рудником?

Дело в том, что геолог Н.Н. Инкин и отряд рабочих, пришедших сюда летом 1931 года, были переброшены с месторождений железной руды, и они по привычке продолжали называть место, где добывали уголь, Рудником. С их легкой руки и было дано название поселку. Некоторые острословы называли первое поселение "проспект троглодитов", так как оно состояло, в основном, из землянок.

Все оборудование экспедиции в посёлке составляло: 4 лопаты, 1 топор, 2 лома и 1 кирка. О том времени вспоминает Г.А. Чернов: "Не хватало леса, столько необходимого для укрепления штолен и строительства бараков. Заморозки застали врасплох, на крутом (левом) берегу люди стали строить землянки и обкладывать их дерном. В таких жилищах они и встречали первую полярную зиму, продуктами люди были обеспечены до апреля".

Первая зима была исключительно морозная и пуржистая. Люди боялись отходить от территории Рудника и долго путались буквально в нескольких метрах от землянок. Через



Первая зима





Расцвет поселка Рудник

реку к штольне был перекинут канат, держась за него, ходили на работу. В тот год на реке Воркуте зимовало 35 человек.

25 октября 1931 года была забурена первая разведочная скважина. "Здание" буровой состояло из нескольких стоек и трех игл копра, покрытого оленьими шкурами, брезентом. Керосина не было. Работы велись при свете факелов из консервных банок. В банку наливалась нефть, и клались тряпки, вроде фитилей. Обогревать буровую не было никакой возможности. Но, несмотря на все это, 1 сентября 1934 года на-гора был выдан первый уголь.

Позже на Руднике были построены первые дома - бараки, в которых располагались клуб, проектная контора, геологические экспедиции и лаборатория, бытовые и коммунальные предприятия и многие другие объекты. Из воспоминаний Соколова (заместителя начальника "Воркутинской стройки"): "В клубе организовывались различные кружки: танцевальные, хоровой, драматический, акробатический,

а позднее была даже опера. Клуб, правда, небольшой, был выстроен в числе первых зданий, и никакая пурга не мешала нам добраться до него".

В 1933 году началось строительство узкоколейной железной дороги от поселка Рудник до пристани Воркута - Вом на реке Уса протяженностью 64 км. Из воспоминаний Соколова: "Полотно дороги представляло собой 20-30 сантиметровый слой пылевого ила, положенного на глину. Весной все это оттаивало сантиметров на 40-50 и превращалось в кашицу, в ней нога утопала по колено..."

Из-за этого паровозы и вагоны часто переворачивались.

"Особенно запомнилось крушение, - вспоминает Соколов, - произошедшее в мае 1939 года. С Рудника отправился груженный углем состав на Воркуту-Вом. На 34-ом километре дорога резко сворачивала вправо, поворот находился в небольшой выемке, где машинисту не видно пути далее 30-40 м. В этой выемке





образовалась выпучина, и рельсы изогнулись. Поезд шел со скоростью 20 км/ч; машинист заметил поздно неисправность путей и ничего предпринять не мог. От состава остались щепки и груды угля, который мы разбирали двое суток, чтобы отчистить пути".

В 1935 году на воркутинскую шахту № 1-2 привезены локомобиль мощностью 65 лошадиных сил и генератор на 40 кВт, установленные в здании первой локомобильной электростанции поселка Рудник. До этого подъемная машина работала на паре, и все горные работы велись вручную. Однако в шахту электричество стало подаваться только в 1937 году, когда была смонтирована первая шахтная подстанция.

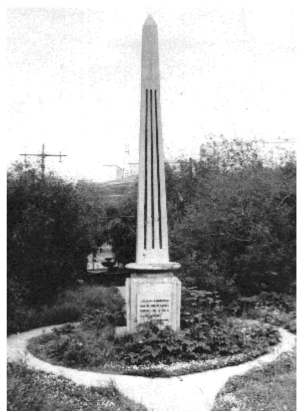
Так проходило освоение первых лет заполярной земли и строительство первого поселка будущего города. Впервые в мировой практике строительство шахт велось в Заполярье, в условиях вечной мерзлоты началась промышленная добыча каменных углей Воркутского угольного месторождения.

В 1955 году на правом берегу реки установлен обелиск, увековечивающий момент открытия каменного угля в 1930 году, положившего начало развития Воркутинского угольного месторождения. Установлен этот обелиск геологами города Воркута в честь 25-летия геологического изучения Печорского Угольного Бассейна. Геологи почему-то до сих пор называют его Шпиль.

В 1987 году бывшего административного здания управления "Полярноуралгеология" в честь 70-летия Великого Октября была установлена скульптура "Первопроходец". Скульптура запечатлела застывшую движущуюся фигуру геолога с рюкзаком, смотрящего в сторону реки. Несколько лет назад жители города, любившие изредка прогуливаться по историческим местам, обратили внимание на то, что геолог пропал. "Видимо, снесли", - решили воркутинцы.

Но оказались не правы. Бывший генеральный директор объединения "Полярноуралгеология" Н.Н. Герасимов организовал





Шпиль

1954





Скульптура «Первопроходец»

депортацию памятника в Сыктывкар. В настоящее время геолог, первопроходец воркутинских земель, украшает здание компании "Минеральные ресурсы Коми". Наверное, это лучший выход. Иначе скульптуру постигла бы учесть здания, которое она когда-то украшала.



Здание компании «Минеральные ресурсы Коми»

На сегодняшний день поселка Рудник не существует: дома разрушены. Доступ к нему через мост закрыт ввиду аварийного состояния последнего. Люди, жившие на поселке, переселены в город. Но он остаётся в памяти горожан, как памятник мужества и стойкости людей, освоивших этот суровый, труднодоступный район нашей страны. На правом берегу реки - Мемориальное кладбище геологов г. Воркуты, которое находится в плачевном состоянии.



Мост к песёлку Рудник

Для воркугинских геологов настоящим святым местом, куда они приходят, чтобы вспомнить своих друзей и старших товарищей, чьи имена навсегда вписаны в летопись освоения и развития Печорского угольного бассейна, стало Мемориальное кладбище геологов.

Здесь захоронены видные исследователи Крайнего Севера, внесшие значительный вклад в исследования и освоение ПУБ, развитие города Воркуты: Яновский В.К. (1907-1955), видный советский мерзлотовед, основатель первой в Воркуте мерзлотной станции АН СССР; Водолазкин М.С. (1909-1961), ветеран инженерно-геологических изысканий в Воркуте; Морозов В.Ф. (1937-1981), заслуженный геолог РСФСР; Блохин А.И. (1907-1965), геолог и краевед; Конжин М.А. (1930-1981), гидрогеолог; геолог Дунаев А.Г. (1920-1963), геофизик Бельдман С.И. (1903-1965).



Мемориальное кладбище геологов г. Воркуты

