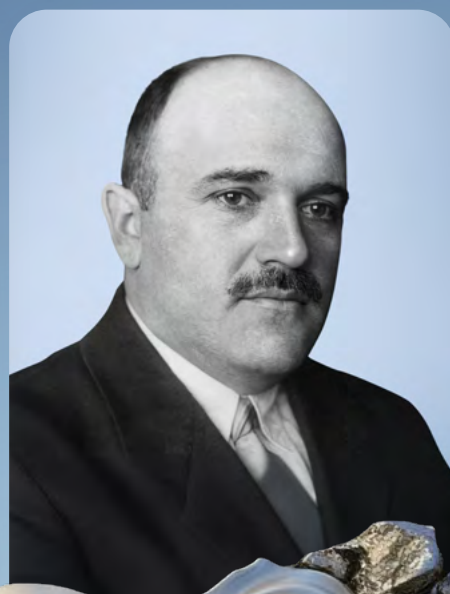


Люди. Время. Металл

В истории нашей Компании есть фигуры, которые кардинально меняли ее жизнь: открыли новые месторождения, изменили технологии, кратно увеличили масштаб производства — определили путь на десятилетия. внесли значительный вклад в открытие месторождений, развитие предприятий, разработку новых технологий. Это руководители, ученые, инженеры, геологи. Современный «Норникель» — итог их решений и действий.



Николай Урванцев

В 1920 году геолог Николай Урванцев обнаружил в районе Норильска, не только уголь, но и сульфидные руды с промышленным содержанием меди и никеля. Месторождение Норильск-1 на долгие годы стало основной сырьевой базой Норильского комбината. В 1926 году открыл богатое месторождение Норильск-2. Был главным геологом Норильского комбината.

Авраамий Завенягин

В 1938 году Авраамий Завенягин возглавил строительство Норильского горно-металлургического комбината. Он был сторонником размещения полного металлургического цикла в Норильске, хотя проект заводов ограничивал технологический цикл только выплавкой фаянштейна. В 1942 году Норильск дал первый металлический никель. Завенягин, по сути, заложил город Норильск, выбрав для него площадку и сформулировав принципы работы и жизни на Крайнем Севере. Авраамий Завенягин дважды был удостоен звания Героя Социалистического Труда.

Георгий Маслов

Геолог, в честь которого названо Масловское месторождение, входящее в проект «Норникеля» — Южный кластер. За открытие и изучение Талнахского медно-никелевого месторождения в 1963 году ему было присвоено звание Героя Социалистического труда. Талнахское месторождение до сих пор формирует большую часть балансовых запасов Компании.

Владимир Долгих

Инженер-металлург. С 1958 по 1962 год был главным инженером, а с 1962 по 1969 год — директором Норильского горно-металлургического комбината имени А. П. Завенягина. По инициативе и под руководством Владимира Долгих была начата разработка Талнахского месторождения, на его базе построены передовые горнодобывающие и металлургические предприятия. Новый проект дал мощный импульс развитию Норильска: в городе возвели кино-театр, телецентр, бассейн, музыкальную школу, начались газификация Норильского промрайона и подготовка Дудинского морского порта к открытию круглогодичной навигации, заработал аэропорт Норильск. Владимир Долгих дважды удостоен звания Героя Социалистического Труда.

Борис Колесников

Взрывное развитие предприятия и города связывают с именем Бориса Колесникова, который был директором Норильского комбината с 1973 по 1988 год. В это время построены Надеждинский металлургический завод, два новых рудника, Талнахская обогатительная фабрика и новый аэропорт Алыкель. Производство никеля и меди выросло в два раза. Его имя носит крупнейший завод «Норникеля» — Надеждинский металлургический. В 1981 году за выдающиеся производственные достижения ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Андрей Ванюков

Создал новый метод плавки металлов, позже названный «печью Ванюкова». Произвел настоящую революцию в металлургии, создав новый принцип плавки. В 1977 году опытный образец печи Ванюкова был установлен на Медном заводе. Первые тонны промышленного металла печь выдала в 1985 году.