

ГЕРОИЧЕСКАЯ ЛЕТОПИСЬ г. НОРИЛЬСК

Всю историю города Норильска можно назвать героической. С момента принятия решения о строительстве Норильского никелевого комбината и по сегодняшний день люди создавали и создают на вечной мерзлоте город, добывают руду.

**Норильск - во многих отношениях
уникальный город. Будучи расположен
на 69 широте, в трехстах километрах к
северу от Полярного круга, он входит
не только в пятерку самых северных
городов мира, но и являет собой
беспрецедентный пример крупного
промышленного центра,
существующего в экстремальных
условиях Крайнего Севера.**

23 июня 1935 года

**Вышло постановление Совнаркома СССР о строительстве
Норильского никелевого комбината.**

Документ № 24

**Постановление СНК СССР «О строительстве Норильского никелевого
комбината» 23.06.1935**

**Для успешного освоения Норильского никелевого и угольного
месторождения и строительства комбината проектной
мощностью 10 000 тн. никеля в год с пуском его в 1938 году, —
Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:**

**1. Строительство Норильского никелевого комбината признать
ударным и возложить его на Главное Управление лагерями
Наркомвнудела, обязав его организовать для этой цели
специальный лагерь.**

**2. Обязать НКВД открыть эксплуатационные работы Норильского
месторождения с 1.1.1936 г.**

**Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР В. МОЛОТОВ
Управляющий делами Совета Народных Комиссаров Союза ССР И.
МИРОШНИКОВ**

ГАРФ. Ф. 5446. Оп. 1. Д. 481. Л. 194–197. Подлинник.

1935-1940 г



**Первый начальник
«Норильскстроя»
В.З. Матвеев.
Строятся
узкоколейка
Норильск-Валек,
Дудинка - Норильск**

1937 г.



Железная дорога Норильск-Дудинка строилась заключенными Норильлага. 1937 г.



18 мая 1937 г.

Началось движение поездов. Во временных постройках едва проглядываются черты будущего Норильска.





Во временных постройках едва проглядываются черты будущего Норильска. Начато строительство Малого металлургического завода. Построены временная электростанция, опытная обогатительная фабрика, кирпичный завод. Построено 5 улиц и 53 дома. Сдана в эксплуатацию Малая обогатительная фабрика. Заложен фундамент Большого металлургического завода. Введено 12 тыс.м² жилья. Строится рудник «Таймырский». Сдана аглофабрика.

1941-1945 г.

Пущен в строй центральный ремонтно-механический завод. Началось строительство Большой обогатительной фабрики. Награждены орденами и медалями 19 строителей. Сдана в эксплуатацию плотина на Долгом озере. Закончено строительство кобальтового завода. Строятся объекты жилья и соцкультбыта, первая очередь коксохимзавода, шахты на Кайеркане. Сдан цех электролиза никеля, рудник «Медвежий ручей».

Накануне Великой Отечественной войны в состав Норильского комбината входили малый металлургический, кислородный, коксовый и ремонтно-механический заводы, временная электростанция, три угольные и три рудные штольни, карьеры песчаника и известняка, железная дорога, аэропорт, порт в Дудинке.

В военное время Норильский комбинат не только продолжал активное строительство, но и внес значительный вклад в укрепление обороноспособности страны. Норильский никель использовался как в производстве сверхпрочных бронированных сплавов для тяжелой техники, так и в сверхлегких конструкциях военной авиации.

1946-1950 г.

Сдана в эксплуатацию внеочередная часть аэродрома «Надежда», вошел в строй новый кирпичный завод, вдвое мощнее прежнего. Построены жилые дома Гвардейской площади, универмаг, гастроном. Скоростным методом построена на медном заводе анодная печь, пущен цех электролиза меди. Вступили в строй действующих предприятий комбината рудники открытых работ.

25 декабря 1950 г.

**Открылся первый деревянный корпус
профилактория «Валек».**

**На посту начальника управления
строительства И.М. Перфилова
сменил В.И. Полтава.**

1951-1955 г.

Вступил в строй цех разделения фанштейна на никелевом заводе, дом рудоуправления, автоматическая телефонная станция. Началась эксплуатация рудника «Заполярный». Вошел в строй металлургический цех №1 на медеплавильном заводе. Сдано новое здание Норильского горно-металлургического техникума (ныне НИИ). Построены центральная лаборатория комбината, пассажирский вокзал, дирекция железной дороги. Вошел в строй кузнечно-термический цех, расширен кобальтовый завод, построен концентратопровод Медного завода. В Норильске уже 643 дома, без удобств - 354, одноэтажных - 469, балков - 2600.

1956-1960 г.

В Норильск прибыли из Москвы, Ленинграда, Красноярска около 6 тысяч молодых строителей. Сдан первый корпус больничного городка, открылся кинотеатр «Победа».

7 августа 1957 года

Вышел в свет первый номер многотиражки «Норильский строитель». Открылось медицинское училище, за девять месяцев построен телецентр. Пущен в строй молокозавод. Завершена ударная стройка - завод железобетонных изделий. С 1958 года основания жилых зданий и соцкультбыта начали строиться методом свайного фундирования. Первым из норильчан стал Героем Социалистического труда С.П. Агафонов - начальник управления строительства. Заработал завод железобетонных изделий. На никелевом заводе поставлена под нагрузку рудно-термическая печь. Открыты городской стадион, плавательный бассейн, концертный зал, гостиница на Гвардейской площади, Дом техники. Началось строительство Дворца культуры комбината и санатория «Заполярье» в городе Сочи.

1961-1970 г

**Начальник Управления
строительства Д.М.
Муравьев.
Вступила в строй
очередная рудно-
термическая печь на
никелевом заводе.
Реконструируется завод
железобетонных
изделий. Началось
строительство Талнаха,
дороги, жилого посёлка,
объектов первого на
Талнахе рудника
«Маяк».**



1963 г



Начато строительство рудника «Комсомольский». За разработку и внедрение принципиально новых методов индустриального строительства в условиях Крайнего Севера одиннадцати Норильчанам присуждена Ленинская премия. Открылся дворец спорта «Арктика». Строится рудник «Октябрьский».

1971-1985 г.

Руководители Управления строительства: А.А. Бобров, М.С. Кравец, В.М. Караваев. Сдана первая очередь рудника «Комсомольский». Построен Надеждинский металлургический завод. Принята IV очередь рудника «Комсомольский» и I очередь рудника «Октябрьский», новый конвертор на Медном заводе, строится Талнахская обогатительная фабрика. Введен гормолзавод, завод минераловатных изделий и более 70 крупных промышленных объектов. Продолжается строительство последующих очередей рудников «Комсомольский», «Октябрьский», «Таймырский».

1986-1995 г

Руководители ПСМО «Норильскстрой»:
В.В. Латышев, Н.В. Уткин. Продолжается строительство объектов жилья, соцкультбыта, строительство и реконструкция предприятий производственной деятельности комбината. ПСМО «Норильскстрой» - это 20 тысяч квалифицированных рабочих и инженерно-технических работников.

1996-2000 г.

Директор Управления строительства В.А. Карагодов, с сентября 1998 г.- П.Г. Блохин. Реструктуризация строительного комплекса комбината. Генподрядные организации ПСМО «Норильскстрой» и Специальное управление строительства сливаются в единый комплекс – Управление строительства. Усовершенствована технология обогащения вкрапленных руд, участка производства аффинированного серебра. Выполнена реконструкция системы гидротранспорта отвальных хвостов на Надеждинском металлургическом заводе. Сдана в эксплуатацию участковая больница в п. Хатанга. Начато обустройство Пеляткинского газоконденсатного месторождения. Реконструирован узел учета никелевого концентрата, концентраторы «Нельсон». На Талнахской обогатительной фабрике введены в строй ФМП-40 – 12 камер. Произведена реконструкция печи Ванюкова 2 на медном заводе, кобальтового производства в ХКЦ и ЦЭН на никелевом заводе, продолжается замена турбоагрегатов и котлов на ТЭЦ-1.

2001-2003 г.

Директор Управления строительства П.Г. Блохин. Сдана в эксплуатацию ж/бетонная труба высотой 180 м на медном заводе. Введен в строй очередной участок ВЛ-110 кв. эл/снабжения «Норильск-Дудинка». Сданы больница и школа в п. Носок. Ведется реконструкция блоков №1,2,3 ТЭЦ-1, сдается промышленный модуль по переработке отвальных заскладированных хвостов х/х №1 НОФ, сдается новый плавильный комплекс КС-ТВП на Никелевом заводе, цех по производству теплоизоляционных скорлуп из пенополиуретана. Продолжается строительство Пеляткинского газоконденсатного месторождения. Начата реконструкция 1-ой линии плавильного цеха №1 НМЗ, ведется строительство дюкеров №1,2 через р. Енисей. Осуществляется капитальный ремонт основных фондов ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель».

2004-2005 г.

Новым директором Заполярного филиала в феврале стал Виктор Томенко – первый коренной норильчанин и первый выпускник НИИ, занявший эту должность. Генеральный директор «Норильского никеля» Михаил Прохоров представил амбициозную программу развития компании. Цель – стать мировым лидером горно-металлургической отрасли. В течение года «Норильский никель» стал владельцем крупных пакетов акций иностранных компаний.

В 2005 году Норильскому комбинату исполняется 70 лет. В историческом масштабе срок небольшой – человеческая жизнь

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

Численность населения по годам (тыс. жит)

1939	13.9	1979	180.4	2000	140.8	2010	202.0
1959	109.4	1982	183	2001	138.0	2011	175.4
1962	117	1986	181	2003	134.8	2012	177.3
1967	129	1989	174.7	2005	131.9	2013	177.7
1970	135.5	1992	165.4	2006	213.2		
1973	150	1996	156	2007	209.3		
1976	167	1998	151.2	2008	206.4		