

# НОРИЛЬСК

Авторы: И. Н. Ценюга (история).

НОРИЛЬСК, город в России, в сев. части Красноярского края. Нас. 177,3 тыс. чел. (2012; 2-й после Красноярска по числу жителей город края). Второй в мире (после Мурманска) по числу жителей город за Сев. полярным кругом, расположен в 300 км к северу от него, в зоне распространения многолетнемёрзлых пород, на р. Норильская (впадает в Карское м. под назв. Пясина). Н. – один из самых холодных городов мира (8 мес в году ср. температуры воздуха отрицательные). Железной и автомобильной дорогами связан с г. Дудинка (мор. и речной порты). Аэропорт Алыкель (между Н. и Дудинкой).

В 1919 геологами (ключевую роль играл Н. Н. [Урванцев](#)) открыто первое месторождение из [Норильской группы месторождений](#). В 1921 на месте совр. Н. построен первый дерев. дом, в котором зимовали геологи (ныне объект музейного показа), позднее располагался посёлок геологов. В 1935 началось строительство Норильского горно-металлургич.



Норильск. Панорама города.

комбината (ныне в составе компании [«Норильский никель»](#)), которое осуществлялось гл. обр. силами заключённых Норильского исправительно-трудового лагеря (Норильлаг; действовал в 1935–56). Близ строящегося комбината возник пос. Норильск. В 1937 вступила в строй узкоколейная ж. д. Норильск – Дудинка (в 1952 открыто постоянное движение

по обычной колее, в 1957–98 действовало пассажирское сообщение). В 1938–41 строительством комбината руководил А. П. [Завенягин](#): в 1939 в строй вступили Малый металлургич. завод, обогатительная фабрика и получен первый никель; в 1940

развернулись работы по строительству открытого рудника Медвежий ручей; в том же году начато строительство Большого металлургич. (ныне Никелевый) завода (первый никель получен в 1942). В 1939 Н. получил статус рабочего посёлка. В 1948 введена в строй Большая (ныне Норильская) обогатит. фабрика, в 1949–50 – Медный завод. В 1948 в Н. создан Особый лагерь № 2 «Горный» (действовал до 1954), в котором в мае – авг. 1953 произошло т. н. Норильское восстание заключённых (подавлено силами охраны, армейских частей и добровольцев из местных коммунистов и комсомольцев). С 1953 город. В 1967 открыто постоянное движение по ж.-д. линии Норильск – Талнах. В 1981 завершено строительство Надеждинского завода (начато в 1976, первая продукция в 1979). В 2004 с Н. объединены его города-спутники – Кайеркан и Талнах (статус города у обоих с 1982), с 2005 они стали адм. районами Норильска.

Первый генеральный план Н. (1939–1943, архитекторы Г. А. Ломагин, А. Е. Шаройко, В. С. Непокойчицкий, М. Д. Мазманян) задавал крупный масштаб первого сев. города, но не учитывал климатич. условий Севера. На вост. берегу оз. Долгое проложен центр. Ленинский просп. с 5 большими открытыми площадями [Октябрьская пл. с домами (1945–1951) и памятником В. И. Ленину (1954, скульптор С. Д. [Меркуров](#)), круглая Гвардейская пл. на месте излома проспекта (1950–55) и др.] и застройкой в стиле сов. [неоклассицизма](#) (1947–59, арх. Непокойчицкий). Также построены: Дом инж.-технич. работников (1941–42), старое здание драматич. театра (1954, арх. Н. И. Механиков). Строительство в 1960–1970-е гг. по генплану 1961 (гл. арх. с 1943 – Непокойчицкий; за внедрение новых индустриальных методов строительства в Н. в 1966 получил Ленинскую пр.) устранило ряд недостатков первоначального плана: новые улицы располагаются перпендикулярно преобладающему направлению ветра; их оси проложены с изломом для ослабления силы ветра, а сплошная застройка образует замкнутые двory, защищённые от снежных заносов; создавались проекты жилых комплексов с крытым двором. Во 2-й пол. 1950-х–1980-е гг. построены: детская муз. школа (1956–59, архитекторы М. Д. Мазманян, Я. К. Трушиньш), плавательный бассейн (1959, арх. Непокойчицкий) и Дворец культуры горно-металлургич. комбината (1952–65, архитекторы Непокойчицкий, Л. В. Миненко, Г. А. Израилевич), жилые массивы панельных домов (1980-е гг.) на месте старой застройки 1940–45 на

Севастопольской ул. Среди построек 1990–2000-х гг.: собор в честь иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радость» (1991–2003), мечеть Нурд-Камаль (1995–98, арх. Е. Г. Солнышкин; одна из самых северных в мире). Памятник героям войны и труда (1975); памятник мужеству и стойкости строителей Н. (2002). Мемориал на месте кладбища Норильлага у горы Шмидта.

Среди науч. учреждений – комплексная магнитно-ионосферная станция Ин-та солнечно-земной физики СО РАН, н.-и. лаборатория полярной медицины СО РАМН, НИИ с. х-ва Крайнего Севера СО РАСХН (1937, с 1957 в Н.). Индустриальный ин-т (создан в 1961 как вечерний, совр. назв. с 1991), филиалы вузов. Музей истории освоения и развития Норильского пром. района (основан в 1939, открыт в 1947, закрыт в 1965, вновь открыт в 1971, совр. назв. с 1984; с 2000 – в здании быв. кинотеатра им. Ленина, 1950-е гг.; на его территории – первый дом Н., в 2002 перенесён на совр. место), худож. галерея (основана в 1974, открыта в 1975). Заполярный театр драмы им. Вл. Маяковского (1941; новое здание – 1986, архитекторы А. В. Чернышёв, В. А. Шихов, В. М. Болезин, А. Н. Захаров, В. П. Зезюля). С 2004 ежегодный театральный фестиваль «Норильские сезоны».



Норильск. Октябрьская площадь.  
1945–51. Архитекторы В. С.  
Непокойчицкий, Л. В. Миненко.

В Суперлиге рос. чемпионата по мини-футболу выступает команда «Норильский никель» – чемпион России 2002; принимает соперников во Дворце спорта «Арктика» (1970, арх. М. А. Битадзе; 3 тыс. мест).

Н. – один из крупнейших рос. центров цветной металлургии. Градообразующее предприятие – Заполярный филиал горно-металлургич. компании «Норильский никель» (структурные

подразделения филиала расположены на территории Н. и в его окрестностях).

Добыча медно-никелевых руд (16,6 млн. т, 2011) ведётся на месторождениях Октябрьское, Талнахское и Норильск-1 (действуют 7 рудников); обогащение руд осуществляется на Норильской и Талнахской обогатит. фабриках; переработка концентратов, произ-во рафинированной меди (304 тыс. т, 2011), никеля (124 тыс. т), а

также кобальта, серы, серной кислоты – на Надеждинском металлургическом, Медном (при заводе действует металлургич. цех, производящий концентраты драгоценных металлов, металлич. серебро, селен и теллур) и Никелевом заводах. 3 ТЭЦ.

В окрестностях Н., в пос. гор. типа Снежногорск, – Усть-Хантайская ГЭС (на р. Хантайка, самая северная ГЭС в мире, мощность 441 МВт; снабжает электроэнергией в т. ч. предприятия Заполярного филиала «Норильского никеля»).

В районе Н. сложилась одна из наиболее неблагоприятных в Красноярском крае экологич. ситуаций: комплексное нарушение земель (в т. ч. горными разработками), загрязнение воздуха (гл. обр. диоксидами серы и азота), вод и почв, деградация лесов (по оценкам, в окрестностях Н. погибло св. 500 тыс. га лесов, негативное азротехногенное воздействие на лесные экосистемы прослеживается на 200 км от источников выбросов).

## Литература

Лит.: Непокойчицкий В. С. Особенности градостроительной практики в Норильске // Проблемы Севера. 1964. Вып. 10; Урванцев Н. Н. Норильск. М., 1969; он же. Открытие Норильска. М., 1981; Попов С. В. Берега мужества. Красноярск, 1982; Львов А. Л. Норильск. Красноярск, 1985; Важнов М.Я. Норильский никель: Хроника новейшего времени, 1986–1995. М., 1997; Ertz S. Building Norilsk // The economics of forced labour: the Soviet Gulag. Stanford, 2003; Планета культуры. Норильск. М., 2006; Норильский горно-металлургический комбинат в документах (1935–1990): документы и материалы. М., 2006; Феномен Норильска: история развития Норильского промышленного района. М., 2006–2010–. Кн. 1–4–; Денисов В. В. Неведомый Норильск. Норильск, 2007; Слабуха А. В. Норильск был задуман как система архитектурных ансамблей // Архитектурный вестник. 2007. № 6 (99); Толстов В. А. Летопись Норильска. 2-е изд. Норильск, 2007; Норильск: Фотоальбом. Норильск, 2008.