



Мост Памяти
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ВРЕМЕНИ



Мост Памяти
ГОРОДА ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ

НОВОСИБИРСК

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ВРЕМЕНИ «МОСТ ПАМЯТИ – ГОРОДА ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ РОССИИ». НОВОСИБИРСК



ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ТВЕРДО СТОЯТЬ НА НОГАХ СЕГОДНЯ, НЕОБХОДИМО ЧТИТЬ СВОЮ ИСТОРИЮ И ДУМАТЬ О ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ. В РАМКАХ ПРОЕКТА МОСТ ПАМЯТИ - ГОРОДА ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ И ЛЮДИ ГЕРОИЧЕСКОГО ТРУДА» ВСЕРОССИЙСКИЙ ПОРТАЛ «МОЛОДОЙ СПЕЦИАЛИСТ» ВЫПУСКАЕТ ЭЛЕКТРОННУЮ ЭНЦИКЛОПЕДИЮ ВРЕМЕНИ «МОСТ ПАМЯТИ - ГОРОДА ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ». МОСТ ПАМЯТИ — ЭТО ИСТОРИЧЕСКИЙ МОСТ СОВРЕМЕННОСТИ, СОЕДНЯЮЩИЙ ПРОШЛОЕ И БУДУЩЕЕ. МОСТ ПАМЯТИ - ЭТО ИСТОРИЯ КОТОРУЮ ДЕЛАЕМ МЫ.

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА ГОЛУБЕВ В. А.

НОВОСИБИРСК ГОРОД ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ



1. История Региона (историческая справка)
2. Промышленность города Новосибирска 1941 - 1945 года
3. Период жизни Региона 1946 - 1975; 1976 - 2000

4. Современный период 2000 - 2021 год
5. Промышленность Региона
6. Образование ВУЗы и ССУЗы
7. Культура и искусство
8. Туристическая привлекательность (Парки, музеи, Выставки, спорт.)
9. Доступное жильё для молодых специалистов

История Новосибирска 1893–1914

Новосибирск образован в 1893 году — как посёлок строителей железнодорожного моста через Обь Транссибирской магистрали.

Автором моста являлся профессор Н.А. Белелюбский, его соавтором — инженер Н.Б. Богуславский. Для моста были изготовлены пролетные строения консольно-балочной системы из сварочного железа. Подготовительные работы были начаты в мае 1893 года, когда на место будущего города прибыла группа мостостроителей, возглавляемая Г.М. Будаговым (в дальнейшем, в связи с его назначением помощником начальника строительства Среднесибирской железной дороги заканчивал монтаж пролетных строений инженер Н.М. Тихомиров).



24 июля 1894 года состоялась торжественная закладка первой опоры моста. К 28 марта 1897 года все строительные работы были выполнены, комиссией под председательством Н.П. Белелюбского мост был испытан. Движение по нему началось 31 марта 1897 года. Несмотря на то, что мост был спроектирован по нормам конца 19-го столетия (сравнительно невеликие нагрузки), он прослужил почти сто лет.

В 1990 году была произведена реконструкция моста: на ранее существовавших ледорезах была сделана надстройка для расширения опор, на которых были смонтированы новые стальные пролетные строения, рассчитанные на высокие нагрузки. Для сохранения памяти о первостроителях одно из пролетных строений моста сейчас установлено на набережной Оби в парке «Городское начало».

1893

Новосибирск образован в 1893 году — как посёлок строителей железнодорожного моста через Обь Транссибирской магистрали. Подготовительные работы были начаты в мае 1893 года, когда на место будущего города прибыла группа мостостроителей.

1904

Основано крупное промышленное предприятие — завод «Труд» (600 кв. м). Здесь выпускались запасные части к механизмам мельниц, маслозаводов и несложных сельскохозяйственных машин.

1912

Новониколаевск становится первым городом России, в котором вводится всеобщее начальное образование.

Уже в первый год существования поселка в российской печати появилось сообщение о том, что в районе строительства железнодорожного моста через р. Обь вырос с невероятной быстротой населенный пункт, который, по-видимому, должен иметь солидное будущее как крупный торговый центр («Записки Западно-Сибирского отдела императорского географического общества». Омск 1894 г. т. XXXV стр. 18). Поселок получил имя императора Александра III (Александровский), а в 1895 году поселок переименовали в честь нового царя в Новониколаевский.

В 1902 г. появились первые открытки с видами поселка на русском и французском языках, выпущенные московской фонотипией Шерера и Набгольца, а в 1904 г. подготовлен первый альбом видов города.

В этот период поселок претендует на выделение в самостоятельную административную единицу, на ранг посада или города. К 1903 году ему удается получить права безуездного города в упрощенном виде, затем, через пять лет, добиться полного городского положения. В эти годы в городе появляются отделения крупнейших российских банков — государственного, русско-азиатского, имевшего отделения не только в России, но и в Париже, Пекине, Тянь-Цзине, Иокогаме и Нагасаки, русского для внешней торговли банка, сибирского и др. Открывается главная сибирская контора «Международной компании жатвенных машин», созданной Морганом (США).



В 1905 году Новониколаевск являлся безуездным городом Томской губернии. Численность его населения, согласно данным первой однодневной переписи, проведенной 23.10.1905 года составляла 26 028 человек, из которых 10 769 являлись домохозяевами и членами их семей и 11 949 человек — квартиросъемщиками. К производственным зданиям города относились 4 паровых и 11 водяных мельниц, лесопильный, пивоваренный, кожевенный и 10 маслобойных заводов, 12 прядильных и 2 шубные мастерские, 35 кирпичных сараев, 22 прачечные. Кроме того, действовало около 200 столярных, слесарных, кузнечных, сапожных, пошивочных, хлебопекарных мастерских, 212 торговых заведений, 5 тракторов и 11 постоянных дворов, до десятка винных и пивных складов. Внутригородские перевозки осуществляли 250 легковых и 400 ломовых извозчика. Обыватели имели свыше 4 тысяч голов скота, в основном лошадей. На ситуацию в городе повлияла начавшаяся в 1904 году русско-японская война, следствием

которой стали массовый призыв в армию части горожан и появление в городе гарнизона численностью в 1182 человека.

На всех этапах своего развития Новониколаевск-Новосибирск проявлял заботу о духовном начале, создавал объекты, формирующие его духовное лицо.

В первый же год своего существования, по инициативе инженера-строителя железнодорожного моста Г. М. Будагова, в городе открываются школа и народный театр (первыми учителями школы были А. Е. Трубин и А. И. Посольская), а 22 мая 1897 года закладывается добротный каменный собор Александра Невского. В 1898 году по инициативе Р. Л. Янкелевич-Чариной создается музыкально-драматический кружок, через два года предпринимателем Н. П. Литвиновым открывается типография.

В 1902 года заботами и усердием П. А. Смирновой было открыто детское учреждение для подготовки девочек и мальчиков (начиная с семилетнего возраста), к поступлению в иногородние гимназии. В 1905 году оно преобразовано в женскую прогимназию с четырехлетним сроком обучения (в 1916 году преобразуется в первую Новониколаевскую женскую гимназию).

В 1906 году начинает работать библиотека, основу которой составили 700 книг классиков художественной литературы, подаренных купцом Руниным. Редактор М. Ф. Курский и издатель Н. П. Литвинов начинают издавать городскую газету «Народная летопись». В этом же году Г. А. Бутович открывает частное мужское училище, готовящее юношей для поступления в технические вузы, а его жена З. И. Бутович открывает частный детский сад.

В 1912 году Новониколаевск становится первым городом России, в котором вводится всеобщее начальное образование. В следующем году по инициативе Г. Е. Авксентьева создается оркестр в составе 25 балалаечников, скрипачей, свирельщиков и других музыкантов. В 1916 году открывается первая музыкальная школа С. Н. Заводовского по обучению игры на фортепиано, скрипке, виолончели и других оркестровых инструментах.

История 1914–1919

До 1917 года Новониколаевск оставался исключительно торгово-промышленным пунктом. В нем развивалась в основном обрабатывающая промышленность, ведущей отраслью которой была мукомольная.

В 1910 году здесь насчитывалось десять мельниц с общей производительностью в 12 млн пудов в год. Самым крупным промышленным предприятием был завод «Труд» (600 кв. м), основанный в 1904 году. Здесь выпускались запасные части к механизмам мельниц, маслозаводов и несложных сельскохозяйственных машин.

К началу Первой мировой войны Новониколаевск, население которого составляло около 60 тысяч человек, являлся центром магистральных путей сообщения, в котором судоходная Обь пересекалась с Великим Сибирским путем и Алтайской железной дорогой. Строилась железная дорога, которая должна была соединить город с Кузнецким каменноугольным округом (Кольчугинские копи), предстояло строительство железной дороги до городов Верного и Ташкента.



1914

В августе из Омского военного округа на фронт отправилось управление 11-й Сибирской стрелковой дивизии, в состав которой входил и 41-й Сибирский стрелковый полк, дислоцировавшийся в военном городке Новониколаевска.

1917

В марте 1917 года на Продовольственном съезде в Томске Новониколаевск получил права уездного города. А 25 октября (7 ноября) 1917 года произошла Октябрьская революция. Советская власть в Новониколаевске была установлена в ночь с 13 на 14 декабря 1917 года.

1919

23 декабря Новониколаевск получает статус центра Томской губернии, подчинив себе город Томск. Но пребывает в этом качестве всего около трех месяцев. 17 марта 1920 года губерньским центром вновь становится Томск.

По железной дороге со станции Новониколаевск и двух пригородных станций Кривошеково и Чик отправлялось мяса скотского до 400 тысяч пудов, свинины — до 250 тысяч пудов, дичи — свыше 25 тысяч пудов. В 1913 году грузооборот станции Новониколаевск составил 567,4 тысяч тонн, а общий грузооборот новониколаевской пристани составил 339 тысяч тонн.

Уже в августе 1914 года из Омского военного округа на фронт отправилось управление 11-й Сибирской стрелковой дивизии, в состав которой входил и 41-й Сибирский стрелковый полк, дислоцировавшийся в военном городке Новониколаевска. Война превратила город в крупнейший за Уралом центр подготовки войск для фронта.

На городские власти легла огромная по своим масштабам работа по формированию и размещению воинских частей, приему эвакуированных предприятий, госпиталей, тысяч раненых и больных воинов, беженцев, призрению семей ушедших на войну и так далее.

Для вновь формируемых воинских частей уже 1 августа 1914 года в Новониколаевске на основании постановления Гордумы оборудован питательный пункт на 14 тысяч человек, построена пекарня с выпечкой до 500 пудов хлеба в сутки, полностью обеспечиваются инвентарем две кухни с 20 котлами каждая.

Город изыскал помещения для размещения 15 690 мобилизованных воинских чинов, 8800 военнопленных, для 3-х амбулаторий. Город принял и разместил сотни семей беженцев (к февралю 1916 года — около 2 тысяч человек), выделяя на каждого человека 6 рублей в месяц; осуществлял работу по призрению семей воинов, призванных в действующую армию, — 3 тысячи 367 семейств.

В годы войны в городе построены мыловаренный завод, скотобойня с холодильником для хранения мороженого мяса. Строились завод по производству мясных консервов до 15 миллионов коробок в год, кожевенный завод до 50 тысяч выделанных кож в год.

Городская дума в 1914—1917 годах проявляет внимание и заботу о детях погибших и потерявших трудоспособность на войне, определяя им пособия, она предоставила значительные льготы детям Георгиевских кавалеров в получении образования в различных учебных заведениях (стипендии).

Февральская революция изменила ход событий. Известие о свершении революции пришло в Новониколаевск 2 марта 1917 года, и в городе установилось двоевластие.



Двоевластие установилось в лице Комитета общественной безопасности Новониколаевска (как органа Временного правительства) и Совета рабочих и крестьянских депутатов. В соответствии с позицией Совета, в котором большинство мест получили эсеры, власть фактически находилась в руках комитета под председательством эсера Н.Е. Жернакова. Чтобы «не вызвать в массах неудовольствие и считаться с настроением народа», городской голова А. Г. Беседин 6 марта 1917 года подал в Гордуму прошение о сложении с себя обязанностей городского головы. 6 апреля 1917 года Комитет общественной безопасности утвердил положение о выборах в Новониколаевское городское народное собрание. На выборах, состоявшихся 16 апреля 1917 года, председателем Новониколаевского городского народного собрания избран Н.Е. Жернаков.

В марте 1917 года на Продовольственном съезде в Томске Новониколаевск получил права уездного города. В это время в нем насчитывалось 107 129 жителей (58 987 женщин и 48 142 мужчины), из них потомственных дворян — 152, лиц духовного звания — 141.

В 1917 году ряд сибирских кооперативных организаций (Закупсбыт, Сибкредсоюз и др.) избирают Новониколаевск резиденцией для своих краевых центров, таким образом молодой город становится «кооперативной столицей» обширной территории.

25 октября (7 ноября) 1917 года произошла Октябрьская революция. Советская власть в Новониколаевске была установлена в ночь с 13 на 14 декабря 1917 года.

Выполняя решения III Западносибирского и III Новониколаевского уездных съездов Советов, исполком Новониколаевского совета рабочих, солдатских и крестьянских депутатов 29 января 1918 года упразднил Городскую думу и управу, а их функции передал Совету городского хозяйства под председательством А.А. Черепанова.

В ночь с 25 на 26 мая 1918 года произошел белочешский мятеж, который поддержали местные белогвардейцы. Управление городом перешло к восстановленной Городской думе во главе с В.П. Ляпуновым и к городскому голове А. К. Скворцову. Одним из первых их распоряжений стала отмена твердых цен на рынке и объявление свободного, гарантированного от реквизиций ввоза всех продуктов. Возобновление рыночных отношений привело к росту цен. К концу 1918 года самоуправление оказалось в состоянии финансового кризиса. Для пополнения городского бюджета вводится самостоятельный подоходный налог. Несмотря на принятые меры, кризис городского хозяйства продолжался. Кроме того, в 1918 году Новониколаевске боролся с эпидемией сыпного тифа.

В феврале 1919 года колчаковский Совет Министров разрешил провести выборы в городское самоуправление. 3 декабря 1919 года 55 гласных новой Думы избрали последним городским головой Р.С. Шаля.

Свержение советской власти обусловило формирование антибелогвардейского подполья, в котором преобладали большевики, взявшие курс на осуществление вооруженного восстания. Совместное вооруженное выступление меньшевиков, эсеров и большевиков произошло 7 декабря, участие в нем принимали также военнослужащие 2-го Барабинского стрелкового полка и ряда других частей гарнизона под руководством полковника А.В. Ивакина. По приказу находившегося в городе командующего 2-й колчаковской армии генерал-лейтенанта С.Н. Войцеховского частями 5-й Сибирской дивизии польских стрелков выступление было подавлено.



14 декабря 1919 в город в ходе Новониколаевской наступательной операции вступили части 27-й стрелковой дивизии 5-й Красной армии. Власть переходит к чрезвычайному органу — Новониколаевскому революционному комитету (Ревкому).

23 декабря 1919 г. Новониколаевск получает статус центра Томской губернии, подчинив себе город Томск. Но пребывает в этом качестве всего около трех месяцев. 17 марта 1920 г. губерньским центром вновь становится Томск.

История 1920–1940

В апреле 1920 года в Новониколаевске проводятся выборы городского Совета рабочих и крестьянских депутатов, утверждается власть Советов.

С 13 июня 1921 года Новониколаевск не только центр Новониколаевской губернии. Сюда 23 июня из Омска переводятся Сиббюро ЦК РКП(б), Сибревком, Сиббюро ЦК РКСМ, редакция газеты «Советская Сибирь». К двадцатым годам город шагнул из архаического периода, когда его считали пунктом перевалки грузов с воды на рельсы и обратно, и приобрел значение фабрично-промышленного центра с крупным потреблением сырья. В эти годы в городе появляются консульства Германии, Японии и Китая.



1926

12 февраля Постановлением ЦИК СССР утверждается решение Краевого съезда Советов о переименовании города Новониколаевска в город Новосибирск. В городе проживает уже 120 128 человек.

1934

С постройкой железнодорожной линии Новосибирск—Ленинск-Кузнецкий и паровозоремонтного завода город превратился в крупнейший транспортный узел азиатской России.

1937

Постановлением ВЦИК Западно-Сибирский край разделен на Новосибирскую область и Алтайский край. Новосибирск получил статус областного центра.

С образованием 25 мая 1925 года Сибирского края Новониколаевск становится административным центром всей Сибири. 12 февраля 1926 года Постановлением ЦИК СССР утверждается решение Краевого съезда Советов о переименовании города Новониколаевска в город Новосибирск. Город вновь начинает быстро расти. В 1926 году в городе проживало уже 120 128 человек. Началось строительство необходимых государственных зданий, несмотря на первоначальный недостаток средств: Сибдальгосторга (1923 — 1925), Текстильсиндиката (1925), Госучреждений (1923 — 1926, архитектор А.Д. Крячков). Строились здания «Совкино» (1924), Сибревкома (Крайисполкома, 1925, архитектор А.Д. Крячков), Дом Ленина (Дом Советов, 1925), клуб Совторгслужащих (1926, инженер И.А. Бурлаков), Дворец Труда (1927, инженеры С.А. Шестов, И.И. Загривко).



Строится швейная фабрика «Автомат», завод по переработке растительного масла, шорная фабрика, хлебокомбинат, продолжает работать завод «Труд» в составе литейного, механического, меднокотельного и модельного цехов. Хлебокомбинат ЦРК на ул. Фабричной объединяет хлебозавод, хлебопекарню, макаронную фабрику, мельницы ЦРК, крупорушку и зерносушилку. В 1928 году строится трикотажная фабрика «Динамо». Оживляется жилищное строительство (из дерева), строятся двухэтажные 6-квартирные дома с общей кухней, с теплым санузлом, печным отоплением.

В 1921 году начали активно действовать профессиональный союз работников искусств и первая артель поэтов и писателей. 22 марта 1922 года выходит первый номер литературно-художественного и общественно-политического журнала «Сибирские огни», 15 ноября 1922 года оперой А. С. Даргомыжского «Русалка» в городе открылся Сибирский государственный театр музыкальной драмы. Новониколаевск явил редкий пример: здесь первым появился профессиональный театр самого сложного жанра. Город становится музыкальной и театральной столицей огромного края.

В течение десяти лет, являясь центром сибирского края, город концентрировал в себе все финансовые и экономические ресурсы. Столичное положение вывело Новосибирск на широкую дорогу промышленного и социально-культурного развития.

Уже в 1925 года здесь было положено начало развитию научного потенциала. Создано общество изучения Сибири и ее производительных сил (ОИС), а в 1928 году организовано Сибирское краевое отделение Всесоюзной ассоциации работников науки и техники для содействия социалистическому строительству (ВАРНТСО). В декабре 1926 года состоялся первый сибирский краевой научно-исследовательский съезд. На нем присутствовало 326 делегатов, выступило около 100 человек. В тридцатые годы в городе были созданы десятки научных лабораторий, ряд научно-исследовательских и проектных институтов. 24 января 1930 года прошел первый съезд научных работников Западной Сибири.



С 30 июля 1930 года, в связи с разделением Сибирского края, Новосибирск становится центром Западно-Сибирского края. В 1930 году в левобережной части Новосибирска началось строительство крупного завода «Сибкомбайн» (ОАО Сибсельмаш). В правобережной — в 1931 году закладывается другой крупный машиностроительный комплекс — завод горного оборудования (впоследствии — Новосибирское авиационное производственное объединение им. В. П. Чкалова), строится станкостроительный завод им. XVI партсъезда (ОАО Станкосиб), паровозоремонтный завод, предприятия легкой и пищевой промышленности. В 1934 году сооружен новый двухпутный железнодорожный мост через реку Обь, Инская сортировочная станция, при которой формируется новый, быстрорастущий жилой микрорайон. Численность городского населения к 1934 году выросла до 294 тысяч человек, в 1939-му — до 406 тысяч человек.

Большой толчок экономическому росту города дало строительство Туркестано-Сибирской железной дороги, начатое в 1927 году и законченное в январе 1931 года. С постройкой железнодорожной линии Новосибирск—Ленинск-Кузнецкий в 1934 году и паровозоремонтного завода город превратился в крупнейший транспортный узел азиатской России.

28 сентября 1937 года Постановлением ВЦИК Западно-Сибирский край разделен на Новосибирскую область и Алтайский край. Новосибирск стал областным центром.

История 1984–2000

В 1980-е ситуация в промышленности Новосибирска осложнилась. Многие министерства уделяли основное внимание новому строительству в ущерб реконструкции материально-технической базы действующих предприятий, замене их устаревших фондов.

Показатели фондовооруженности промышленных предприятий Новосибирска падали и стали ниже среднесоюзных. Значительная часть основных производственных фондов была изношена и ли морально устарела, так как формировалась в годы войны в результате эвакуации из западных районов страны уже существовавших предприятий. Вместе с тем обновление оборудования шло медленно из-за недостатка капитальных вложений и новых технологий.

1985

Государственная комиссия подписала акт о приемке первого пускового комплекса протяженностью 7,3 км от станции «Красный проспект» до станции «Студенческая».

1990

Министерство культуры и Госстрой России, Центральный совет Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры присвоили Новосибирску (накануне его столетия) статус исторического города.

1993

Решением Международного центра по малым планетам 1 сентября 1993 г. астероид 4271 получил название: «Новосибирск».



Переход к рыночной экономике в корне изменил механизмы функционирования промышленных предприятий. Было децентрализовано их управление и финансирование. Обвальное сокращение государственного заказа, разрыв межрегиональных экономических связей привели к резкому падению производства. Особенно большие потери понесли высокотехнологичные отрасли — радиоэлектроника, микроэлектроника, приборостроение, авиастроение. В 1991 — 1998 годах промышленное производство в Новосибирске сократилось более чем в 3 раза.

В результате изменилась производственно-отраслевая структура промышленности: снизилась доля машиностроения, черной металлургии, легкой промышленности, а возросла — пищевой промышленности, электроэнергетики и промышленности строительных материалов. За эти годы на 2,3 тысячи увеличилось количество малых предприятий, в том числе в машиностроении и металлообработке. К началу 2000-х наметилась стабилизация в деятельности предприятий промышленности города.

В 1990-х экономическая структура Новосибирской области и Новосибирска претерпела принципиальные изменения. Главное структурное изменение заключалось в том, что производство услуг в городе превосходило производство товаров, снизилась роль промышленности, вырос удельный вес отраслей транспорта, торговли, связи, сельского хозяйства и многих отраслей рыночных услуг.

Таким образом, к началу 2000-х — спустя век с начала своего существования — у города сформировалась новая система приоритетов развития.

Потенциальные точки роста города воспроизвели на новой исторической, технологической и институциональной основе первоначальную систему приоритетов развития: крупный

транспортный узел в системе транснациональных транспортных коридоров, торгово-посреднический и финансовый центр — центр Сибирского федерального округа, крупный научно-образовательный и культурный центр, центр рыночных услуг в сфере медицины, различных видов бизнеса.

Несмотря на юность города, в нем 145 памятников архитектуры, истории, монументального искусства и археологии, взятых под государственную охрану.

Особую ценность представляют 47 памятников деревянного зодчества, сохранившихся в городе с конца XIX — начала XX в. Кроме этого, органами госохраны взяты на учет, как вновь выявленные, 144 памятника истории и культуры и 86 объектов ценной историко-градостроительной среды. В 1970 г. из села Зашиверское Абыйского района Якутии в Новосибирск перевезен уникальный памятник архитектуры, созданный в XVII веке — деревянная Спасо-Зашиверская церковь. Она установлена в историко-архитектурном музее под открытым небом.

Новосибирск стал зачинателем «движения за гармонию», которое благодаря братьям Заволокиным охватило всю страну. По инициативе ассоциации инвалидов «Интеграция» и её руководителя С. А. Григорова 14 июля 1998 года в городе открыт музей-студия сибирского баяна и гармонии им. И. И. Маланина.



Многочисленные гастрольные выступления художественных коллективов города в регионах России и зарубежных странах формируют общественное мнение о Новосибирске как о крупнейшем центре искусства. Здесь выросла талантливая плеяда музыкантов и певцов, блистательных артистов балета, актеров и художников.

И еще несколько штрихов к характеристике культурного потенциала Новосибирска. Он единственный город на земле, где в 80-е годы сибирский художник, ученый-энтомолог В. С. Гребенников создал уникальный объект — панораму «Целинная степь». Никто и нигде не строил до него подобных панорам природы. Она размещается в научном аграрном центре.

Новосибирск является третьим в России археографическим центром (по сбору и хранению редких книг).

В городе более десятка различных музейных учреждений: краеведческий музей, крупнейший профессиональный Сибирский зоологический музей, насчитывающий свыше 3 млн. единиц хранения, Центральный Сибирский геологический музей, научно-мемориальный центр им. Ю. В. Кондратюка, историко-революционный музей «С. М. Киров в Сибири», музей Н. К. Рериха, музей А. И. Покрышкина, музей естественной истории, музей археологии

и этнографии, музей Солнца, музей образования, музей книги, музей Западно-Сибирской железной дороги, музей СО РАН, музей Олимпийской славы физической культуры и спорта Новосибирской области.

В целях развития архитектуры, художественного, театрального, литературного и музыкального творчества, поддержки творческой интеллигенции Новосибирска мэрией города учреждены ежегодные премии: «Человек года» — за выдающиеся успехи в области культуры и искусства; имени Н. Г. Гарина-Михайловского — в области литературы; имени И. П. Севастьянова — в области архитектуры и градостроительства; «Дети и город» — за воспитательную деятельность.

Своеобразие и темпы развития города послужили основанием для Министерства культуры и Госстроя России, Центрального совета Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры в 1990 г. присвоить Новосибирску (накануне его столетия) статус исторического города.

Решением Международного центра по малым планетам 1 сентября 1993 г. астероиду 4271 дали название: «Новосибирск».

История 2001–2015

Новосибирск стал третьим городом в России по численности населения после Москвы и Санкт-Петербурга. С 2008 года в Новосибирске ежегодно возводится более 1 миллиона квадратных метров жилья. В городе возведен третий — Бугринский — мост через реку Обь.

В 2001 году в Новосибирске насчитывается 1225 улиц, 420 переулков, 10 проспектов, 2 магистрали, 1 бульвар, 6 шоссе, 16 площадей, 26 проездов, 13 спусков, 15 тупиков, 10 территорий, 4 поселка. Общая протяженность улиц и проездов — 1385 км. Самая длинная улица города — Первомайская (7 км). Длина Красного проспекта — 6,492 км. Самая короткая улица имени Качалова — 27 метров. Самая широкая улица — Вокзальная магистраль — 24,5 м.

Доходы бюджета города в 2001 году составили 4766863 тыс. рублей, расходы — 5266548 тыс. рублей.

В марте 2001 года по инициативе сорока директоров, при поддержке Межрегиональной ассоциации руководителей предприятий, была создана Новосибирская городская торгово-промышленная палата. Это был первый прецедент подобного рода — до сих пор городских торгово-промышленных палат не существовало. С этого же года совместно с Новосибирской городской торгово-промышленной палатой и НФ «Дом промышленности» проводится конкурс продукции, услуг и технологий «Новосибирская марка», ставший городским знаком качества продукции.

2002

С 2002 года Новосибирск занимает третье место в России по численности населения после Москвы и Санкт-Петербурга.

2004

Летом 2004 года в Новосибирском зоопарке у тигрицы и льва появился на свет необычный детеныш. Этот новый вид получил название лигр.

2005

25 июня 2005 года открылась станция метро «Березовая роща». Единственная в России станция, использующая цифровую автоматизированную систему управления.

В июне 2001 года руководителю студии «Азия — Фильм», действительному члену Академии киноискусств «Ника» Владимиру Эйснеру присуждена Государственная премия в области культуры и искусства. Премии удостоились три последних фильма режиссера — «Рыбацкое счастье», «Четвертое измерение» и «Казачья доля».

В 2001 году Новосибирск — единственный из российских городов — стал полноправным членом международной организации Всемирная ассоциация технополисов (ВАТ).

С 2002 года Новосибирск занимает третье место в России по численности населения после Москвы и Санкт-Петербурга.

В Большом театре России в апреле состоялось торжественное вручение премии «Золотая маска-2002». Сенсационным событием для театрального Новосибирска стало успешное выступление балетной труппы НГАТОиБ на VIII Национальном театральном фестивале. Наш балет привез из Москвы сразу два почетных трофея: Анна Жарова получила «Золотую маску» в номинации «Специальный приз жюри» за исполнение партии Сванильды в балете «Коппелия», а сам балет был удостоен премии в номинации «Лучший балетный спектакль». В номинации «Лучшая женская роль» («Оперетта и мюзикл») заветную «Маску» получила солистка Новосибирского театра музыкальной комедии Заслуженная артистка РФ Ольга Титкова. Для этого театра это был первый, безусловно, удачный опыт поездки на престижный фестиваль.

27 ноября 2002 года состоялась торжественная церемония открытия площади имени выдающегося железнодорожника Ивана Трубникова. В центре — памятник, представляющий собой верстовой столб. Цифра «3336», обозначенная на нем, — это количество километров от Москвы до станции «Новосибирск-Главный». Подобных верстовых столбов в России всего три: в Москве, Владивостоке и Новосибирске.

15 апреля 2003 года в почтовое обращение России вышла марка, посвященная столетию присвоения Новосибирску статуса города. На марке изображен НГАТОиБ, городской краеведческий музей, а также скульптурная композиция и эмблема знаменитого на весь мир Академгородка. Автором марки является художник А.Плетнев.

1 сентября 2003 года на набережной Оби в парке «Городское начало» состоялось открытие фонтана на воде.

В сорока метрах от берега установлена плавучая конструкция цветомузыкального фонтана диаметром 12 метров и весом 23 тонны.

В 2003 году на территории, примыкающей к школе № 131, открылся единственный за Уралом детский автомобильный городок.

В ноябре 2003 года в Государственном Кремлевском дворце состоялось вручение всероссийской премии «Российский национальный олимп». Новосибирску был присвоен высший общественный титул «Город России 2002-2003» — признание Новосибирска как одного из самых динамично развивающихся мегаполисов России.

В декабре 2003 года международная федерация хоккея включила в зал Всемирной хоккейной славы (Швейцария) нашего земляка, президента областной федерации хоккея, международного арбитра Юрия Карандина.

Доходы городского бюджета в 2003 году выросли в 2,6 раза и составили 9219, 5 млн рублей. А рост промышленности в Новосибирске существенно опережает базовые темпы роста промышленности по Российской Федерации и Сибирскому Федеральному округу.

К 2004 году в Новосибирске аккредитовано 25 представительств зарубежных фирм из 16 стран мира. В основном, это крупные компании: разработчики программных продуктов и информационных технологий, авиаперевозчики, изготовители лекарственных препаратов, оборудования, различных машин. Помимо генеральных консульств Германии и Болгарии, в Новосибирске действуют организации, находящиеся при посольствах Италии, Кореи, Франции, США, Израиля и многих других стран.

В феврале 2004 года в Институте вычислительной математики и математической геофизики СО РАН создана самая полная на сегодняшний день экспертная база данных по наблюдению за цунами в Тихом океане. Она содержит информацию о 1500 цунамигенных событиях, происходивших в Тихоокеанском регионе с 47 г. до н.э. по 2003 год. По оценкам американских специалистов, разработка сибирских ученых по многим позициям превосходит аналогичные информационные ресурсы институтов океанографии США.

В Новосибирске к категории памятников истории, архитектуры и монументального искусства отнесены около 260 зданий.

В 2004 году в ГПНТБ завершился капитальный ремонт отдела редких книг. Здесь хранится более 12 тысяч старопечатных книг и рукописей. Некоторые из них датированы XIII веком от Рождества Христова. Для каждого старинного издания были изготовлены специальные контейнеры из бескислотного картона.

Летом 2004 года в Новосибирском зоопарке у тигрицы и льва появился на свет необычный детеныш. Этот новый вид получил название лигр.

2004 год стал рекордным для Новосибирска по числу наград самой престижной национальной театральной премии «Золотая маска».

Новосибирские театры получили четыре награды. Опера «Жизнь с идиотом» А. Шнитке (НГАТОиБ) получила две премии: Александр Лебедев — «Маска» в номинации «Лучшая мужская роль» и художник-постановщик Давид Боровский — в номинации «Лучшая работа художника в музыкальном театре». Спектакль «Двойное непостоянство» театра «Глобус» признан лучшим спектаклем малой формы: две награды — специальный приз жюри — актрисе Ольге Цинк, и Дмитрию Чернякову в номинации «Лучший режиссер».

В 2005 году полностью реконструирован Новосибирский биатлонный комплекс. Были установлены электронное табло, новый огневой рубеж, подставки для оружия, восстановлены зрительские трибуны. Новосибирский биатлонный комплекс признан одним из лучших в России.

В апреле 2005 года на улице Восход напротив ГПНТБ был установлен мемориал в честь трудового подвига советских людей, эвакуированных в Новосибирск в годы Великой Отечественной войны. Авторы проекта: Ю. Бурика и А. Галямов.

3 мая 2005 года в городе открылась Аллея Героев Советского Союза и полных кавалеров Ордена Славы Новосибирска и области на центральной аллее мемориального ансамбля Монумент Славы. На стелах выбиты имена и фамилии 270 новосибирцев.

В 2005 году депутаты городского Совета третьего созыва приняли важнейший для города документ — Стратегический план развития Новосибирска до 2020 года.

В обсуждении и написании этого документа участвовали более 800 ученых и экспертов самых различных отраслей науки, техники, промышленности, городского хозяйства. План содержит несколько тематических разделов и 13 целевых программ.

25 июня 2005 года открылась станция метро «Березовая роща». Это единственная в России станция метро, где специалисты применили цифровую автоматизированную систему управления на основе микропроцессорной технологии. Таким образом, максимально повышается безопасность движения.

В 2005-м в номинации «За высокое качество и надежность городского водоснабжения» Новосибирск второй год подряд становится победителем во Всероссийском конкурсе на «Самый благоустроенный город».

2005

14 декабря 2005 года после глобальной реконструкции, продолжавшейся почти два года, открылся НГАТОиБ («Театр оперы и балета»).

2008

В 2008 году в Новосибирске прошли Седьмые молодежные Дельфийские игры и Международная детская летняя Сибиряда «Спорт—Искусство—Интеллект».

2014

В 2014 году был сдан в эксплуатацию Бугринский мост: уникальное инженерное сооружение. Длина основания — 380 метров, высота подвеса арки — 80 метров.

14 декабря после глобальной реконструкции, продолжавшейся почти два года, открылся НГАТОиБ. На торжествах присутствовал Президент России Владимир Путин, который отметил, что новосибирский оперный театр является сегодня «лучшей сценой страны». Строители и реставраторы не просто воссоздали первоначальные интерьеры зала (1945 года), но и оснастили сцену и зал современной аппаратурой, установили цифровое сценическое оборудование, плазменные видеомониторы. Крупнейшая в Европе оркестровая яма площадью 150 кв. метров может свободно трансформироваться, позволяя регулировать акустику и расширять пространство сцены. Впервые в мире, в новосибирском оперном театре софитный подъем над сценой разделен на отдельные части, что дает возможности для работы со светом (раньше это была единая металлическая конструкция длиной во всю сцену). Для архитектурного освещения здания НГАТОиБ используется 430 светильников, расположенных по всему периметру театра. Авторы проекта: Олег и Наталья Шустины.

В июне 2005 года новосибирский кинорежиссер Андрей Звягинцев стал «Россиянином года». Широкую известность режиссеру принес фильм «Возвращение», завоевавший не одну награду на престижных кинофестивалях.

В мае 2006 года на маршрут вышел первый модернизированный сибирский троллейбус с современным электронным приводом на асинхронном двигателе, изготовленный в Новосибирске.

В сентябре 2007 года в Новосибирске начал работать пилотный проект, позволяющий диспетчерам отслеживать движение пассажирских автобусов в городе с помощью спутниковой системы «ГЛОНАСС».

В 2007 году на площадке перед ГПНТБ построен новый цветомузыкальный фонтан «Речные цивилизации». Рядом с фонтаном по периметру установлено 250 светильников, диаметр центральной чаши составляет 12 метров. Весь проект посвящен рекам Сибири. Центральный фонтан символизирует реку Обь.

В 2007-м в Новосибирске состоялось открытие первой в городе скоростной магистрали — улицы Ипподромской.

Теперь от улицы Большевистской до Сухого лога можно доехать за 10 минут. Пропускная способность магистрали — до 30 тысяч автомобилей в сутки.

7 марта 2008 года в Академгородке вновь открыт знаменитый кафе-клуб «Интеграл», закрытый властями в 1968 году. Именно в этом клубе проходил первый Всесоюзный фестиваль бардов с участием Александра Галича, Александра Дольского и др. — грандиозный «Бал неучей».

В апреле 2008 года начал свою работу градостроительный Совет Новосибирска. Теперь все знаковые для города объекты проходят общегородскую экспертизу.

16 мая 2008 года в Новосибирске прошел первый городской День науки. В рамках этого праздника прошли дни открытых дверей в научно-образовательных учреждениях и организациях, экскурсии школьников по институтам СО РАН.

16-22 мая 2008 года в Новосибирске прошли Седьмые молодежные Дельфийские игры. Новосибирск выбран из семи городов-претендентов России. Состязания проходили в 24 номинациях. По количеству выигранных медалей Новосибирская область заняла 1-е место.

21-30 июня 2008 года в Новосибирске прошла Международная детская летняя Сибириада «Спорт—Искусство—Интеллект». Сибириада включает в себя 16 видов спорта, интеллектуальные и художественные конкурсы. Первая Сибириада прошла в год 100-летия Новосибирска, вторая — в 115-летний юбилей, и объединила более 2000 участников и 46 городов России.

1 августа 2008 года впервые за 300 лет в Новосибирске наблюдалось полное солнечное затмение. Новосибирск стал самым крупным населенным пунктом планеты, где было видно это редкое природное явление. В город приехало множество ученых из разных стран мира и около 15 тысяч туристов из России и из-за рубежа. Максимальная продолжительность полной фазы затмения составила 2 минуты 20 секунд. Следующее полное солнечное затмение будет наблюдаться в нашем городе 31 июля 2372 года.

В августе 2008 года детский хор «Кантилена» новосибирской школы № 183 стал лучшим на Всемирных хоровых олимпийских играх, которые проходили в Австрии. В состязании приняли участие 500 сильнейших хоров из 70 стран мира.

7 октября крупнейшая за Уралом ГПНТБ отпраздновала свое 90-летие. Многие не знают, что эта библиотека появилась в Москве в 1918 году и только спустя 40 лет переехала в Новосибирск.

В 2008 году съезд общественности Новосибирска принял Хартию города Новосибирска — общественный договор всех жителей города, декларирующий их основные принципы, цели и стремления.

В 2011 году в Новосибирске открыт новый спортивный объект — крытый футбольный манеж — единственный подобный объект за Уралом.

Манеж включает в себя футбольное поле с искусственным покрытием, трибуны на 3500 посадочных мест, спортивный зал для игры

в мини-футбол с телескопическими трибунами на 500 посадочных мест, два тренировочных зала и четыре зала общей физической подготовки, обустройство прилегающей территории.

Вместе с 4 полноразмерными футбольными полями с искусственным газоном манеж стал важнейшей составляющей центра спортивной подготовки «Заря». Исходя из специфики материально-технической базы, стержневыми видами спорта для центра сегодня являются: футбол, хоккей с мячом, плавание.

В целом с 2005 по 2011 год в городе построены 44 новых спортивных объекта: спортивный комплекс и бассейн на улице Лазурной, бассейн на улице Новогодней, 4 крытых катка, универсальный спортзал на Часовой, 4 хоккейных коробки, 29 комплексных спортивных площадок.

В 2012 году в День российской науки, состоялось торжественное открытие Детско-юношеского центра «Планетарий». Российский экипаж Международной космической станции поздравил новосибирцев с открытием центра прямо с орбиты. Новосибирский Астрофизический центр — крупнейший в азиатской части России.

В полночь 23 июня 2012 года в Новосибирске в День города открыли памятник российскому императору Александру III. Именно по его указу в 1891 году началось строительство Транссиба — самой большой железной дороги в мире, давшей развитие сибирским регионам, в том числе Новосибирску. Памятник установили в парке «Городское начало», который располагается на набережной Оби. Автор монумента — народный художник России Салават Щербаков.

В 2013 году Новосибирск отметил 120-летний юбилей со дня своего основания. В этот год в городе заработали три новых фонтана, было реконструировано и создано более 50 парковых зон и мест отдыха горожан.

К юбилею Новосибирска были приурочены первые Международные детские игры «Спорт — Искусство — Интеллект», участие в которых приняли 3,5 тысячи юных спортсменов из регионов России и стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе дети с ограниченными возможностями здоровья. Еще одна важная дата 2013 года — 100-летие со дня рождения знаменитого новосибирца, трижды Героя Советского Союза, маршала авиации Александра Ивановича Покрышкина.

В 2013 году на Родниках открылась самая большая школа города, рассчитанная на 1000 мест. В 2013 году был поставлен рекорд по реконструкции и строительству зданий детских садов: 16 зданий, на 3250 мест. К этому моменту с начала реализации программы развития материально-технической базы образования — с 2008 года в Новосибирске было открыто 11 930 новых мест для дошкольников. В 2014 году было введено в эксплуатацию 8 новых детских и один детский сад — после реконструкции. В общей сложности было создано 2,5 тысяч мест в детсадах.

В городе работают более 93 тысяч субъектов малого и среднего предпринимательства, большая часть из них — малые, микропредприятия и индивидуальные предприниматели.

В 2014 году был сдан в эксплуатацию Бугринский мост: уникальное инженерное сооружение. Длина основания арочного пролета составляет 380 метров, высота подвеса арки над водой — 80 метров. Мост относится к типу комбинированных. Конструктивно представляет собой балочную конструкцию, установленную на 30 железобетонных опорах, выполненных на буровых сваях. Длина пролетов — от 40 до 105 метров. Русловые пролётные строения — из металла (неразрезное двухбалочное пролётное строение, с ортотропной плитой), а на подходах к сооружению — железобетонные (сборные балочные). Судоходный пролёт перекрыт подвесной конструкцией с сетчатой (монолитной) аркой (расчётный пролёт 362 м). Высота арки — 70 м.

Строительство жилья

В 2008 году Новосибирск достиг и перешагнул рекордную отметку в строительстве жилья — миллион квадратных метров. С тех пор (за исключением кризисного 2009 года) ежегодно Новосибирск увеличивает темпы строительства жилья:

- 2008 год = 1026,7 тыс. м²
- 2009 год = 815,2 тыс. м²
- 2010 год = 1017 тыс. м²
- 2011 год = 1029,8 тыс. м²
- 2012 год = 1114,8 тыс. м²
- 2013 год = 1179,6 тыс. м²
- 2014 год = 1441,4 тыс. м²
- 2015 год = 1737,9 тыс. м²

Численность населения

В 2008 году в Новосибирске проживало 1390, тыс. жителей, в 2012 году население города выросло до 1,5 миллионов и на 01.01.2013 составило 1523,8 тыс. человек.

- 01.01.2008 = 1390,5 тыс. человек
- 01.01.2009 = 1397,2 тыс. человек
- 01.01.2010 = 1409,1 тыс. человек
- 01.01.2011 = 1475,1 тыс. человек
- 01.01.2012 = 1498,9 тыс. человек
- 01.01.2013 = 1523,8 тыс. человек
- 01.01.2014 = 1547,9 тыс. человек
- 01.01.2015 = 1571,7 тыс. человек

Промышленное производство

Промышленное производство (объем отгруженных товаров в действующих ценах) с 2008 по 2013 год выросло на треть — со 153,1 млрд рублей до 202,3 млрд рублей.

- 2008 год = 153,1 млрд руб.

- 2009 год = 142,3 млрд руб.
- 2010 год = 157,5 млрд руб.
- 2011 год = 181,8 млрд руб.
- 2012 год = 186,1 млрд руб.
- 2013 год = 202,3 млрд руб.
- 2014 год = 251,5 млрд руб.
- 2015 год = 233,3 млрд руб.

Инвестиции в основной капитал

- 2008 год = 80,9 млрд руб.
- 2009 год = 64,9 млрд руб.
- 2010 год = 68,0 млрд руб.
- 2011 год = 79,9 млрд руб.
- 2012 год = 98,2 млрд руб.
- 2013 год = 111,7 млрд руб.
- 2014 год = 108,0 млрд руб.
- 2015 год = 73,0 млрд руб.

Бюджет города Новосибирска

- 2008 год = доходы: 29,4 млрд руб., расходы: 31,7 млрд руб.
- 2009 год = доходы: 26,1 млрд руб., расходы: 27,9 млрд руб.
- 2010 год = доходы: 29,2 млрд руб., расходы: 30,9 млрд руб.
- 2011 год = доходы: 33,9 млрд руб., расходы: 36,9 млрд руб.
- 2012 год = доходы: 36,4 млрд руб., расходы: 37,2 млрд руб.
- 2013 год = доходы: 39,5 млрд руб., расходы: 42,1 млрд руб.
- 2014 год = доходы: 37,6 млрд руб., расходы: 39,3 млрд руб.
- 2015 год = доходы: 35,9 млрд руб., расходы: 37,6 млрд руб.

ОБОРОННЫЙ ЩИТ СИБИРИ. НОВОСИБИРСК. ЭВАКУИРОВАННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ. ПРОЕКТ «МОСТ ПАМЯТИ - ГОРОДА ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ»

Дата публикации: 14 декабря 2020

«Мост памяти - города Трудовой Доблести и люди героического труда» Проект направлен на формирование позитивного исторического облика России, как экономически значимого государства с огромным энергетическим, промышленным и интеллектуальным потенциалом.



Из западных областей на восток страны было перебазировано 322 крупных промышленных предприятия, из них 244 — в Западную Сибирь. За годы войны за Уралом было построено и введено в строй 2 250 крупных промышленных предприятий.

Завод в здании кинотеатра «Октябрь» (ныне «Победа»). Рис. В. Касаткина

Новосибирск готовился к войне заранее. Впрочем, как и вся страна. В Сибирском военном округе готовились сильнейшие стрелковые дивизии, в Толмачево строился военный аэродром, город выпускал боевые истребители ЛАГГ, боеприпасы.

График эвакуации промышленности в случае войны был заранее проработан. Какое предприятие куда едет, кто за что отвечает — все было прописано заранее. И Новосибирск тоже занимал там свое место.

В первую очередь это два уже существующих в городе гиганта — комбинат №179 (Сибсельмаш) и завод №153 (им. Чкалова) — которые сразу же приняли на себя до десятка заводов. Но такого большого и быстрого потока эвакуации не ожидали. Уже в первые месяцы войны к нам прибыли 32 завода, четыре оборонных института, а также проектные институты, строительные и монтажные тресты. Поэтому прибывающие предприятия приходилось размещать в самых неожиданных местах: в институтах, пожарных и

трамвайных депо, в кинотеатрах, в гаражах, в бывших церквях. Причем размещали даже частями — один цех здесь, второй там, а третий еще дальше. В 1941 году под производство было передано более 150 зданий и помещений.

Так, под заводы были отданы хорошо известные здания кинотеатра «Октябрь» (ныне «Победа»), Дворец труда (ныне Университет водного транспорта), учебные корпуса институтов инженеров железнодорожного транспорта, геодезии и картографии, сельскохозяйственного, так к ним и не вернувшиеся. Другим приходилось осваивать пустыри...

Нужно отметить, что и сама эвакуация зачастую проходила с большими трудностями. По Транссибирской магистрали одновременно и с большой даже для сегодняшнего дня маршрутной скоростью (тысяча и более километров в сутки) неслись с одной стороны воинские эшелоны на запад, с другой — эвакуационные на восток. Немудрено, что эвакуационные эшелоны «терялись», путали направления. Оборудование «в пути» было разбросано на многие километры, и предприятия к месту разгрузки приходили не одновременно, а кусками. Нередко от прибытия первого эшелона до последнего проходило больше месяца. А часть оборудования до города так и не дошла. Последние погрузки и отправки многих заводов происходили уже под бомбежками и артобстрелом.

Где позволяло производство, работы начинались прямо в пути, в вагонах движущегося эшелона. И на месте было не легче. Зачастую заводы работали практически с колес: разгружались на месте, станки ставились прямо на землю, подключались и работали. Стены цехов возводились уже вокруг.

В целом Новосибирская область приняла более 150 предприятий и организаций. Это были машиностроительные предприятия, химической, пищевой промышленности, но в основном Наркомат боеприпасов, Наркомат вооружений, Наркомат авиационной промышленности и Наркомат электропромышленности. Появляются новые для региона отрасли: черная и цветная металлургия, электро- и радиопромышленность, оптика.

К началу 1942 года эвакуированные предприятия уже массово выпускали продукцию на фронт. За военные годы промышленность Новосибирска при участии эвакуированных заводских коллективов в восемь раз увеличивает выпуск продукции. Предприятия выпускали самолеты, снаряды, обмундирование, радиопередатчики, обмундирование, обувь, мыло, продовольствие.

Мы, конечно же, не можем здесь рассказать о славной работе всех наших предприятий. Но все же обзорно... хотя и в нескольких частях.

АФФИНАЖНЫЙ ЗАВОД (№171 НКТП)

Первым, уже в июле 1941 года, к нам прибыл Московский завод цветных металлов имени ОГПУ, не дожидаясь еще не предполагаемой обороны Москвы. На то было особое распоряжение Лаврентия Берии. Его разместили в здании бывшей партшколы на Локтевской (ныне Б.Богаткова). В августе «золотой» завод начал выпускать продукцию. За год на нем круглосуточно аффинировали 300 тонн золота и 2500 тонн серебра. Этим металлом мы оплачивали союзникам вооружение и продовольствие для фронта.

Здание «золотого» завода (Кирова, 103). Фото И. Моторина

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД (НКСМ)

Одними из первых, уже 4 августа, пришли первые эшелоны с оборудованием Сестрорецкого инструментального завода им. Воскова, в сентябре — последние. Завод размещался на двух площадках, на улицах Коммунистической и Большевикской. В декабре на фронт была отправлена первая продукция: противопехотные мины, реактивные снаряды М-8 для «Катюш». После завод перешел на выпуск крайне необходимого контрольно-мерительного и режущего инструмента для производства боеприпасов.

Качанова Елена Васильевна:

«Общежития не было, и ребята ночевали в цехах. Кто спал на формовочных землях, кто на печах в кузнечном. Грязи не боялись. Фуфайки, которые были вначале желтого цвета, вскоре от графита и сажи стали черными и блестели, как кожанки. Когда на заводе построили кузнечный цех, там сделали специальную комнату, где можно было спать на нарах. Правда, за стенкой молот ухал круглые сутки. Да так сильно, что все тело подпрыгивало при каждом ударе. Но, намаявшись за смену, мы все равно засыпали».

ЗАВОД «ИСКРА» (№386 НКБ)

В сентябре 1941 года правительство принимает Постановление о строительстве под Новосибирском завода пиротехнического профиля. Площадка была определена в районе железнодорожной станции Заводская, на месте бывших артиллерийских складов, по соседству с уже строящимся заводом наркомата боеприпасов №635. Сюда же был эвакуирован завод №55 наркомата вооружений из Павлодара. Новому заводу был присвоен №386. Эта связка производила «снаряжение» (взрывную начинку) корпусов снарядов и мин, боеприпасов, которые изготавливались на предприятиях всего региона. В 1944 году предприятие ежедневно производило десятки тысяч гранат и тротильных шашек для мин и не менее 1 600 000 капсюлей-воспламенителей к патронам. Оно дало жизнь целому городскому району — Пашино. Здесь до сих пор производят боеприпасы — его продукция сегодня занимает большую часть российского рынка.

Военная проходная завода «Искра». Фото автора

ЗАВОД РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ

В октябре 1941 года на базе института «Сибгиредмет» по ул. Д. Бедного был создан завод редких металлов. Сюда эвакуировали специалистов двух профильных институтов из Москвы и Одессы. Предприятие стало выпускать необходимые для оборонной промышленности соединения редких металлов: висмута, люминофоров, солей лития и стронция.

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД (№69 НКВ)

Предприятие было эвакуировано из Красногорска, размещено в корпусах института инженеров транспорта, в школе пограничников, в «красных казармах» на Владимирской. От железной дороги до заводской площадки оборудование подвозили паровозом по трамвайным рельсам, а далее рабочие перетаскивали в сани со станками к месту их установки. Монтаж сложнейшего оборудования, в том числе оптического, был произведен

в кратчайшие сроки — через три недели после прибытия головного эшелона завод выдал первую партию прицелов.

Доставка оборудования приборостроительного завода. Рис. Г. Фролова

В годы Великой Отечественной войны завод №69 Наркомата вооружений поставлял на фронт несколько десятков видов сложнейших оптических приборов (артиллерийские, танковые, винтовочные прицелы, зенитные морские бинокли и т. д.) Например, знаменитые панорамы Гёрца — оптический прибор, который вот уже более 120 лет применяется для наземной артиллерии, а ныне и реактивных установок. Этот небольшой прибор обеспечивал нашим солдатам надежную защиту при танковых атаках противника или открывал пространство при артподготовках.

Колотвина Антонина Петровна:

«Я собирала важнейшую часть прицела. На каждую линзу уходило примерно час. Протирала раствором, смотрела на свет. Нельзя ни одной пылинки. Лампочка была 200 вольт, глаза уставали, конечно. А в конце месяца ночевали здесь, в цехе. Сдавать надо приборы было. Спали на верстаке, уберем лампочку, подставочку, расстелем и съежмся».

Потребность в оптике была так велика, что продукцию 69-го завода ежедневно отправляли специальным транспортным самолетом: 132 190 единиц оптических танковых и артиллерийских прицелов получил фронт из Новосибирска. За разработку усовершенствованных танковых прицелов к началу Курской битвы группа ведущих специалистов удостоена Сталинской премии. За время войны предприятию 34 раза присуждалось Переходящее Красное Знамя, а после войны оно осталось на вечное хранение. В 1945 году завод награжден орденом Ленина.

ЗАВОД «СВЕТЛАНА» (№211 НКЭП)

22 июля из Ленинграда вышел первый эшелон завода «Светлана» наркомата электропромышленности. В Новосибирске он разместился в корпусах еще не переехавших институтов сельскохозяйственного и инженеров геодезии и картографии. Последние составы уйти не успели, немцы перерезали железную дорогу, часть завода осталась в блокаде и вскоре прекратила основное производство. В результате недокомплект сложнейшего, уникального оборудования и сырья создал невероятные трудности в запуске производства.

Дмитриев В. М.:

«Нам пришлось оборудование из вагонов перетаскивать на себе за много километров. Впрягались по 15-20 человек и, подобно репинским бурлакам, в лютую стужу, голодные, полураздетые, выбиваясь из сил, осторожно тащили различное оборудование, станки и механизмы, чтобы их не повредить, подложив под них листы железа, куски балок или рельс. Втащив оборудование в цех, тут же его монтировали и пускали в эксплуатацию».

Заводу, ставшему единственным в стране производителем электровакуумных приборов, присвоили №211. Временно начали изготавливать боеприпасы, стабилизаторы для ракет. Нашли выход и для основного производства. Так, водород изготавливался на мыловаренном заводе и в аэростатах (в сопровождении мальчишек) переносился на предприятие. Из блокадного города были привезены десятки не успевших выехать

квалифицированных специалистов. К заводу прямо по Красному проспекту подвели железнодорожную линию.

Железнодорожная платформа у завода Светлана (Красный пр., 220)

До конца войны завод с таким мирным именем «Светлана» выпустил 5,3 млн электровакуумных приборов, около 5 млн приемно-усилительных ламп, 330 000 генераторных ламп, 10 500 ртутных колб, 8 200 рентгеновских трубок, обеспечив радиосвязь Красной армии и флота.

ЗАВОД ТОЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ (№564 НКБ)

На базе оборудования эвакуированного завода №512 из Люберец и цеха взрывателей завода №65 из Таганрога в 1941 году был основан завод №564. Он разместился на территории строящегося трикотажного комбината в Дзержинском районе и должен был производить взрыватели марки КТМ-1 для осколочно-фугасных снарядов. Новый завод производил взрыватели, корпуса к авиаснарядам, а также переносные пехотные радиостанции «Ангар». 11 декабря на фронт была отправлена первая партия продукции.

Отдел военной приемки завода №564. Архив Н. Костиной

ЗАВОД «ЭЛЕКТРОСИГНАЛ» (№590 НКЭП)

В ноябре из Воронежа начали прибывать эшелоны завода «Электросигнал». Ему были переданы помещения складов Мелькомбината и артели «Краснодеревец».

Лифанова Ю. А.:

«Мы прибыли в Новосибирск 25 ноября 1941 года, а уже в конце ноября — начале декабря я выдала чертежи на специзделия конструктору Беляеву. Работали день и ночь. Технологи, конструкторы находились на казарменном положении. Когда к пристани подходили баржи с кирпичом, лесом, продуктами, многие работники завода выходили на берег и, выстроившись в цепочку, вручную вели разгрузку. Тяжелое оборудование мужчины волочили по земле на железных листах».

Заводоуправление "Электросигнала" (Добролюбова, 31)

24 декабря 1941 года, на 11 дней раньше срока, завод №590 отправил на фронт первую партию продукции. За годы войны «Электросигнал» обеспечил радиосвязью более 111 945 самолетов, 41 145 танков, 36 075 стрелковых подразделений.

Покрышкин А. И.:

«По сути дела, мы были в положении глухонемых. У нас было несколько сигналов покачиванием крыльев... Сколько опасностей предупредило бы слово, брошенное в эфир!.. Приемник РСИ-4 — это глаза и уши авиации, который спас многим нашим асам жизнь на фронте».

За годы войны завод произвел 168 297 штук радиотехнических аппаратов. Наши радиостанции стояли на каждом самолете, на каждом третьем танке, держали связь в партизанских отрядах. Наша знаменитая «РБ-М» — радиостанция батальонная модернизированная, это надежная, лучшая коротковолновая радиостанция того времени. На заводе ее называли именем цветка-фиалки «Левкой».

ПРОЖЕКТОРНЫЙ ЗАВОД (№644 НКЭП)

В начале ноября на станции Ельцовка (ныне Новосибирск-Восточный) разгружаются первые эшелоны прожекторного завода. Ему отдаются площади трамвайного парка, Галантерейпрома, завода «Красный литейщик» и даже часть здания оперного театра. Заводу присвоили №644 им. Кагановича. 14 декабря 1941 он выпустил первую продукцию.

Пелецкая Т. Ф.:

«Понятие «цех» было чисто символическим — корпуса только возводились. Не было стен, крыши, между станками гуляла поземка, присыпая заготовки и детали. Тем не менее на фронт бесперебойно шли ручные гранаты Ф-1, снаряды М-7, М-13, М-31, пехотные и зенитные прожекторы, солдатские котелки».

За успешное выполнение плановых заданий коллективу завода была выделена премия — 300 килограммов пельменей. В историю Победы 644-й вошел тем, что здесь были собраны 3 000 мощных зенитных прожекторов, которые, в частности, сыграли главную роль в ночной атаке «заливающего света», примененной в апреле 1945-го на Зееловских высотах и открывшей путь на Берлин. Этот момент ярко отражен в фильме «Освобождение».

ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД (№350 НКВ)

Завод ЛОМЗ из Ленинграда разместили в зданиях инженерно-строительного и сельскохозяйственного институтов, где он и проработал всю войну, после чего его оборудование и кадры были переданы заводам №69 и №349 НКВ.

ПРОМСВЯЗЬ (ЗАВОД №23 НКС)

Завод эвакуирован из Киева на площади мастерских Главлесосбыта. Изготавливал детали для линейного оборудования связи и телефонов.

ШОКОЛАДНАЯ ФАБРИКА (НКПП)

В конце ноября в Новосибирск из Одессы приходит первый состав с оборудованием кондитерской фабрики имени Розы Люксембург. Строительство ее развернулось на территории бывшего склада Оптбакалеи на Никитина. Вскоре из Сибири на фронт пошла стратегическая пищевая продукция — какао-порошок с сахаром, помадные конфеты и плиточный шоколад, который входил в рацион военных летчиков и моряков из-за своих энергетических свойств. Ежемесячно выпускалось до тридцати тонн шоколадных изделий.

Зибенберг Я. Б.:

«Однажды в воскресенье пришли мы на работу. Нас было четверо: слесарь, электрик, механик и мастер. До этого на фабрике два дня не было сахара, и рабочих отправили в колхоз. А тут как раз сахар привезли... Разожгли мы печку и стали работать вчетвером.»

Работали больше суток с утра воскресенья до дня понедельника... В цехе было полно продукции».

Мимо работниц-женщин проходила бесконечная конвейерная лента шоколада, но взять кусочек домой, для своего ребенка... не могли. В конце 1942 года предприятию присвоено имя Героев Сталинграда.

НОВОСИБИРСКИЙ АВИАРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД (№401 ГВФ)

12 ноября в Новосибирск прибыл первый эшелон авиаремонтных мастерских, базировавшихся во Внуково. Оборудование разместили в двух неотапливаемых ангарах городского аэропорта и в клубе авиарботников. Уже в конце ноября были выполнены первые работы по смене двигателя на военно-транспортном самолете ПС-84. За время войны на заводе было восстановлено 232 боевых самолёта и 658 авиадвигателей, в том числе и трофейные, не имеющие необходимой конструкторской документации.

ЗАВОД ИМЕНИ КОМИНТЕРНА (№208 НКЭП)

К середине сентября 1941 года из Ленинграда прибыли эшелоны с оборудованием и работниками «Радиотелеграфного завода имени Коминтерна». На его базе был создан Новосибирский завод №208 им. Коминтерна, которому были предоставлены площадки в самых разных местах города: здания Дворца труда (Щетинкина, 33), кинотеатра «Октябрь» (ныне «Победа»), Дома Соцземледелия (Горького, 78), где производство сохранялось до последних лет, и др. В декабре завод уже работал, а в начале 1942 года начался выпуск основной продукции — станций радиосвязи и радиолокационной аппаратуры, в том числе станций дальнего обнаружения самолетов «Редут», защищавших от вражеских самолетов небо родного Ленинграда.

Отзыв экипажа радиостанции РУС-2 №125:

«За весь путь от Воронежа до Берлина на счету станции 400 сбитых вражеских самолетов. Станция является глазами истребительной авиации и заслуженно пользуется уважением ее частей и соединений. От имени экипажа станции благодарим вас за хорошую технику, которой вы нас снабдили. Желаем вам дальнейших успехов».

Более тысячи работников завода награждены медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов».

НОВОСИБИРСКИЙ ХИМЗАВОД (№759 НКХП)

Кусковский химический завод прибыл в город 8 октября и был размещен на улице Фабричной на территории еще дореволюционного пивоваренного завода «Вена» и клуба им. Петухова. Заводу присвоили №759, он специализировался на производстве пентаэритрита, уротропина, пластификаторов, формалина и смол, применяемых на приготовление авиационных клеев.

Руины корпусов химзавода. (Фабричная, 10). Архив «Новосибирск в фотозагадках»

ХИМФАРМЗАВОД (№35 НЗ)

Уже в самом конце ноября эвакуированный из Москвы завод эндокринных и витаминных препаратов с семьями специалистов фармацевтической промышленности разместили в Октябрьском районе на двухэтажном складе местного отделения общества Красного Креста и Красного полумесяца.

Гельман Р. М.:

«Дощатая будка неизвестного назначения, обнаруженная на территории бывшего склада Красного Креста, превратилась в трансформаторную подстанцию. И всего-то на заводе в год его старта трудились около ста человек... Вспомнить страшно, не раз могли взлететь на воздух, а техпроцесс не остановишь и не бросишь без присмотра, порой до двух ночи задерживались в цехе».

29 марта 1942 года завод выдал первую свою продукцию, крайне необходимую для госпиталей: настойку йода в ампулах, кофеин, натрий бензонат, бинты. После наладки оборудования московского завода имени Семашко 35-й стал производить и рентгеновские экраны.

КИНОКОПИРОВАЛЬНАЯ ФАБРИКА

Новосибирск стал и «военной киностолицей». Сюда эвакуировали Московскую кинокопировальную фабрику. Ее разместили на площадях Новосибирской студии кинохроники. Мощность копировального цеха составляла 20 млн метров фильмокопий в год. Новосибирская кинокопировальная фабрика была единственным промышленным предприятием в стране, производящим и тиражировавшим 35-мм кинофильмы, которые отправлялись и на фронт, и в тыл. В каждой воинской части, в каждом селе были такие коробочки с надписью «Новосибирская кинокопировальная фабрика». Большинство фильмов было посвящено военной тематике: «Как устроить землянку», «Умей стрелять метко», «Пистолет-пулемет». И делали их — по 12 часов в смену — подростки, пришедшие на производство из новосибирских школ. Фильм «Разгром немецких войск под Москвой», размноженный у нас, стал эпохальным и в 1943 году принес его авторам премию Оскар. В военные годы у нас было создано больше 200 лент.

Афиша фильма "Разгром немецких войск под Москвой"

Новосибирская область сыграла огромную роль в обеспечении фронта в годы Великой Отечественной войны. Часть заводов после войны уехала. Первый секретарь обкома партии М. В. Кулагин очень хотел сохранить эвакуированные заводы в Новосибирске, чтобы они продолжали свою работу здесь. «Они будут развиваться по-новому, — говорил Кулагин, — они нужны нам здесь».

Порядка двадцати предприятий удалось оставить в городе: Светлана, Искра, Коминтерна, Воскова, Электросигнал, Шоколадка, прожекторный, приборостроительный, химзавод...

Это были удивительные люди.

«Мы, сибиряки, не слышим артиллерийской канонады, фронт от нас далеко, но линия фронта проходит через сердце каждого патриота. Мы знаем, что в пуле, сразившей немца, в снаряде, разбившем фашистский танк, есть наш труд; наша безграничная любовь к Родине и наша лютая ненависть к врагу».

Константин Голодяев, сотрудник музея Новосибирска
Из западных областей на восток страны было перебазировано 322 крупных промышленных предприятия, из них 244 — в Западную Сибирь. За годы войны за Уралом было построено и введено в строй 2 250 крупных промышленных предприятий. Об этом мы рассказывали в [первой части](#) «Оборонного щита». Но ковали его и местные предприятия. Почти все они также были переоборудованы под выпуск продукции для обороны страны.

© АРХ. МУЗЕЙ НОВОСИБИРСКА

Обточка корпусов мин на заводе «Труд»

ОЛОВОЗАВОД (№ 520 НЦМ)

Предприятие начало строиться в 1940 году. Зимой 1941 рабочие вместе с эвакуированными из Подольска специалистами в еще недостроенных зданиях цехов начали монтаж оборудования. Дело шло трудно.

Черноухова Т. А.

«Рафинировочные котлы установили на улице. Не дожидаясь, пока организуется лаборатория, рафинировщики провели первые плавки, разлили металл по формам. Радовались! Еще бы! Под открытым небом сработали. Продукцию выдали. Но недолгой была эта радость. Заработала лаборатория, сделали первые анализы металла. И все произведенное олово было забраковано».

Удовиченко Александра Кузьмовна:

«Тут такая пробка с ручкой, если забился насос, вода вот сюда побежала, а вода ледяная, руки немного погреешь и дальше работаешь».

И все же 22 февраля 1942 года, опять практически на улице, в плавильном цехе, покрытом вместо крыши брезентом, была запущена первая отражательная печь, и в 12 часов ночи была разлита первая плавка 150 кг черного олова.

Нурлугоянов Нуриман:

«Когда я пришел на смену, печь была загружена. Мне предстояло завершить плавку. Очень волновался — боялся, как бы не получилось, как у рафинировщиков. Все делаю, как положено. Уверен, что выдерживаю наилучший режим. Ни на минуту не отхожу от печи. Через четверть часа я подал команду выпустить металл, разливать по формам».

Участники первой плавки оловозавода (архив Музея Новосибирска)

Наш завод №520, единственный тогда в Сибири, дал стране ценнейшие, крайне необходимые для предприятий авиационной и танковой промышленности оловянно-свинцовые сплавы, малооловянистый баббит.

СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД

На заводе выпускают 100-миллиметровые минометы, мины, изготавливают для них тару. Сюда из Киева был эвакуирован завод «Ленинская кузница», вместе с затонцами построивший четыре бронекатера. Тип 1124. Их еще называли «речными танками». Наши новосибирские суда успели принять участие и в боевых действиях. Два из них ушли на Дунай, два — на Дальний Восток. В 1975-м наш БК-302 был поставлен на постамент в Хабаровске.

Новосибирский бронекатер БК-302 в Хабаровске (wikiwand.com)

Осенью 1941-го судостроители занимались оснасткой и монтажом знаменитого автомобильного понтонного моста через Обь протяженностью 895 метров, который был сооружен за месяц и позволил создать устойчивую автомобильную связь между административным правобережьем и промышленным левобережьем.

Мост был нешироким — по одной полосе в каждую сторону. Его очень берегли, машины по мосту ехали осторожно, медленно, у въезда на него часто были очереди. Но связь между берегами стала устойчивой. Ночью центральные понтоны на 45 минут разводили для прохода судов. А в зимнее время вместо моста действовала ледовая дорога.

ЗАВОД «ТРУД»

Старейший городской завод (1904 год) с началом войны начинает выпускать горно-обогатительное оборудование, в том числе осадочные машины и промывочные приборы для алмазодобывающей промышленности, а также выполняет важные заказы на нестандартное оборудование и оснастку прибывающих в Сибирь заводов. Кроме того, производится и военная продукция: камеры для реактивных снарядов, корпуса 120-миллиметровых мин. Также на заводе производились запчасти для тракторов, проводился капитальный ремонт танков.

Кудрявцева Клавдия:

«В начале войны завод получил заказ на оборудование, справиться с которым могли только токари-универсалы. А рабочих рук не хватало. Тогда я решила заменить мужа, ушедшего на фронт. Начав токарем четвертого разряда, я через два года стала токарем-универсалом шестого разряда».

Цыплаков И. Ф.:

«В начале войны в один из цехов завода пришла маленькая, с бойкими черными озорными глазенками девчонка. Она старалась держаться непринужденно, делать вид, что для нее вся эта обстановка — дело знакомое, привычное, и когда встретивший ее мастер спросил: «Ну, цыпленок, чем мы будем с тобой заниматься?» — девочка ответила: «Тем, что от нас потребует Родина!» Этим «цыпленком» была Лида Чемарёва, давшая после четвертого месяца прихода на завод 200 процентов месячного задания и ни разу не снизившая темпы до самого конца войны».

ЗАВОД ИМЕНИ XVI ПАРТСЪЕЗДА (№230)

Другой новосибирский машиностроительный завод (ныне «Станкосиб»), построенный в 1931 году, выпускает снарядные гильзы, 50-мм мины, станки разных видов, запчасти для

тракторов и комбайнов. Его продукция была востребована предприятиями оборонной промышленности, 320 рабочих и инженерно-технических работников завода впоследствии были награждены медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Солдат нужно кормить, одевать и обувать.

МЯСОКОМБИНАТ (НКПП)

Еще дореволюционный мясоконсервный комбинат также работал с предельной нагрузкой. Бывало, что в день перерабатывалось до 1200 голов крупного рогатого скота. Лучшее мясо получали новосибирские госпитали. В свободное время работницы добровольно лепили сибирские пельмени, замораживали их и отправляли воинам на фронт. Кроме того, комбинат в большом объеме вырабатывал гематоген, инсулин и адреналин, а его механический цех изготавливал лыжи, сани для пулеметов, корпуса мин для минометов М-50 и противотанковые гранаты.

Есть замечательные воспоминания электромеханика комбината Монастырева о том, как его отряд отбивал атаки противника с помощью мин с «фабричным» клеймом Новосибирского комбината.

ЖИРОВОЙ КОМБИНАТ (НКПП)

На территории комбината разместились отдельные цеха Тульского оружейного завода, выпускались 100-миллиметровые минометы, запасные части к ним, смазочные материалы: солидол, технический вазелин.

Миномётная атака (topwar.ru)

Плюс маргариновый завод из Выборга. Было увеличено производство глицерина, необходимого для производства боеприпасов, а также изготовление «коктейля Молотова» — бутылки с зажигательной смесью. Помимо основного производства мыла было начато производство гидрожира.

КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА «КРАСНАЯ СИБИРЬ» (НКПП)

На первом же военном митинге коллектива было решено работать по две смены и выполнять нормы за двоих-троих. После реконструкции производства фабрика стала выпускать концентраты гречневой и пшенной каши. Первые сотни тонн продукции ушли на фронт в декабре 1941-го. Ассортимент расширился ячневой кашей, макаронной крупкой, концентратами овощей, картофельного супа. Сырье во многом также производили сами в подсобном хозяйстве.

МЕЛЬКОМБИНАТ № 1 (НКПП)

Мельзавод на ул. Большевистской, носивший тогда номер пять, до войны достроить не успели. А мука была чрезвычайно нужна и фронту, и тылу. Наконец в 1943 году ввели первую секцию мельницы. Мельзавод начал работу. Очень тяжело физически было работницам завода, которым после 12-часовой смены приходилось еще и разгружать баржи с зерном, приходившие на причал напротив предприятия. А оно часто было

непродовольственного качества, некондиционное, затхлое. И все же к 1945 году мельзавод вышел на перевыполнение планов, выработав в победном году 55 564 тонны муки.

МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД «НОВОСИБИРСКИЙ» (НКПП)

Огромное значение в обеспечении города сыграл молочный комбинат, образованный в 1943 году из десятка молзаводов и четырех с половиной сотен приемных пунктов.

ФАБРИКА ИМ. ЦК СОЮЗА ШВЕЙНИКОВ (НКЛП)

Каждый день город производил летнего военного обмундирования на два полка, шинелей на полтора батальона и валенок почти на батальон. За годы войны Новосибирская область дала фронту около четырех миллионов единиц летнего и зимнего обмундирования. Этого было достаточно, чтобы обеспечить теплой одеждой бойцов и командиров 40 дивизий, летним обмундированием — 260 дивизий.

Главенствующую роль здесь играла фабрика им. ЦК Союза швейников (ныне СИНАР), выпускающая военное обмундирование еще с гражданской войны. С началом Великой Отечественной она переходит на круглосуточный режим. Также на предприятии разместили часть швейной фабрики им. Сталина из Брянска, которая выпускало специзделия с применением токсичных клеев и бензина.

Захарова Инна Евдокимовна:

«Шили мы для фронта, у нас вся одежда была для фронта: шинели, гимнастерки и спец была одежда, даже чтобы не проходил воздух. Проклеивали мы их. И вот даже дырочки нигде не допустить, даже игла проколет, и то проклеивали такой вот».

Люди по две недели не покидают цехов, спят здесь же, по углам, а машины останавливаются только для профилактики и ремонта.

Руднева Зоя Семеновна:

«Работа начиналась в 6 часов 30 минут. Вставать приходилось в половине пятого. Нередко работали по 20 часов. Иногда спит сон прямо на рабочем месте, особенно в ночную. Тогда подойдет Нота Исаакович и тебя разбудит...»

Пошивочный цех ЦК Швейников (архив Музея Новосибирска)

Фабрика изготовила 1 млн 320 тысяч шинелей, 790 тысяч ватных курток, 890 тысяч комплектов летнего обмундирования. В 1943 году фабрика завоевала первое место во всесоюзном соревновании предприятий легкой промышленности. Переходящее знамя Наркомлегпрома СССР находилось на предприятии до окончания войны.

ОБУВНАЯ ФАБРИКА (НКЛП)

Наша обувная фабрика им. Кирова (ныне КОРС) в ноябре 1941-го приняла один из потоков ленинградской обувной фабрики «Пролетарская победа». Ее цех работает до сих пор и так и называется — ленинградский. Кроме того, сюда были эвакуированы 3-я и 6-я фабрики

НКЛП из Киева и завод жестких кож из Москвы. Вскоре здесь внедрили новый экономный метод дубления, получивший название «новосибирский».

Оборонный щит. Эвакуированные предприятия

Накануне Сталинградской битвы предприятие получило двукратный от плана заказ на обувь. Работники сутками не покидали цехов. Они смогли — эшелоны с обувью ушли на фронт вовремя.

Работники предприятия собрали средства на постройку самолета. Молодая закройщица Надежда Атанова, автор областного призыва «Каждому работать за двоих», вручила пилоту не только самолет, но и пару именных добротных сапог.

14-летний обтяжчик Коля Губайдулин выполнял задание на 250%. Выступая на областном съезде молодых рабочих, он сказал ставшую знаменитой фразу: «Хоть я и маленький, но я делаю вот эти большие сапоги!» В 1944 году мальчик вышел победителем в социалистическом соревновании среди многотысячного коллектива фабрики и был награжден медалью «За трудовую доблесть».

Н. Губайдулин и А. Покрышкин. 1944 (архив Музея Новосибирска)

За годы войны — шесть миллионов пар сапог, валенок. Помимо обуви фабрика изготовила тысячи финских ножей, десятки тысяч пар лыжных креплений. Шорно-седельная фабрика обеспечила обувью миллион бойцов, валенками 20 дивизий, а конной упряжью — 30 кавалерийских полков и 96 артиллерийских дивизионов. Около тысячи работников фабрики награждено медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.»

КАМФОРНЫЙ ЗАВОД

В Новосибирске находился единственный в стране в годы войны завод, производивший медицинскую камфору. Производство было основано еще в 1934 году. Завод находился прямо в центре города, на Комсомольском проспекте. С января 1942 года он был переведен в статус государственного. Здесь было дополнительно налажено и производство технической камфоры, применяемой для изготовления боеприпасов и киноплёнки.

ЗАВОД «ТЯЖСТАНКОГИДРОПРЕСС» (№13)

Завод расточных станков в Новосибирске начали строить осенью 1940 года, достроить не успели. Стройку оживили летом следующего года, назвав новое предприятие «Тяжстанкогидропресс». Как и везде, на заводе было организовано профессиональное обучение новых рабочих. На площадку были эвакуированы станкозаводы из Краснодара и Краматорска, Таганрогский завод гидропрессов, а также Ленинградское центральное бюро тяжелого станкостроения (ЦБТС).

Китенко А. М.:

«Вероятно, поэтому еще строящийся завод был перепрофилирован с расточных на производство тяжелых расточных, карусельных, продольно-строгальных станков и тяжелых гидропрессов различного назначения с комплектующим их оборудованием».

Тяжстанкогидропресс. Участок чугунолитейного цеха (архив Музея Новосибирска)

Изготавливаемое прессовое оборудование тут же отгружалось для монтажа на оборонных предприятиях для выпуска военной продукции.

ЛЕВОБЕРЕЖНАЯ ГРЭС (ТЭЦ-2)

Перестройка производства на военный лад, новые предприятия требовали увеличения времени работы, требовали и увеличения энергетической мощности и технологического пара.

Папакин Николай Степанович:

«Я работал 12 часов через 12. Ни выходных, ни отпусков, ничего, вот четыре года. Это если нормальный график. А если ненормальный, значит, смены нет, 36 часов».

Требовалось значительно ускорить темпы монтажа второго турбогенератора, и несмотря на нехватку оборудования в августе 1941-го был запущен турбогенератор №2, а в ноябре введен в действие и третий котел.

Энергии станции хватало даже для отопления квартир левобережной части города. ТЭЦ работала практически без перерыва, даже летом. И все-таки для полного обеспечения огромного блока предприятий неподалеку начала возводиться новая станция — ТЭЦ-3.

Энергетики давали не только свет и тепло. На ТЭЦ-2 был создан спеццех, выпускающий военную продукцию, на базе отходов котельного цеха был налажен выпуск строительного шлакобетона, а из отходов химического цеха изготавливали зубной порошок под оптимистическим названием «Пробуждение».

В годы войны за высокие показатели в работе коллективу ТЭЦ-2 девять раз присуждалось переходящее Красное знамя Государственного комитета обороны СССР. Сто два сотрудника станции были награждены орденами и медалями.

Левобережная ГРЭС входила в состав комбината №179 (Сибсельмаш), на территорию которого было эвакуировано несколько крупных заводов. Управление таким гигантом из главков Наркомата боеприпасов было очень неэффективно. Обкому партии удалось добиться от Москвы решения о разукрупнении комбината (Постановление ГКО-704\сс 22.09.1941.) Вместе с ТЭЦ в отдельные предприятия было выделено и еще несколько производств.

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД (№702 НЧМ)

Осенью 1941 года был выделен металлургический завод, получивший впоследствии имя своего первого директора А. Н. Кузьмина. Технологическое оборудование для него было поставлено из США, станки, краны, вспомогательное эвакуировано с Украины, с «Запорожстали». Оно монтировалось одновременно с постройкой цехов. В мае 1942 года

завод выпустил первые тонны остродефицитной тонкой стальной ленты, а в декабре — и горячекатаную стальную полосу. В дальнейшем впервые в стране завод освоил и производство высокоуглеродистых, инструментальных и специальных легированных марок стали на непрерывных станах.

Металлургический завод. Прокат металла

К концу войны ежегодно производилось уже более 270 тыс. тонн металла 40 марок стали.

ЗАВОД НВА (№188 НКВ)

Осенью 1941 на площадку завода №3 179-го комбината был эвакуирован патронный завод №188 из Подольска. Но работа на новом месте не ладится, по различным причинам планы не выполняются. Уже через шесть месяцев после эвакуации часть завода возвращается в Подольск, где ему присваивается новый номер — 711. (Постановление ГОКО-1718\сс 09.05.1942.) В Новосибирске меняется директор завода, привлекаются новые кадры. Выпуск пошел на лад. По итогам первого полугодия 1943-го ряд работников 188-го удостоиваются правительственных наград.

Федулов Яков Палыч:

«Нитья какого-то от людей, этого не было, не услышишь, люди понимали: надо, раз надо, надо делать, надо выполнять, надо работать. Даже были такие случаи. Допустим, отработали, так говорят: груза скопилось, надо помогать грузить. Ну что, шли грузить, помогали».

Эшелоны боеприпасов с завода идут на фронт четко по графику. За самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны, большой вклад в дело обеспечения армии боеприпасами в послевоенное время, постоянное их совершенствование Указом Президиума Верховного Совета СССР от 04.05. 1985 г. завод НВА награжден орденом Отечественной войны I степени.

ЗАВОД «ЛУЧ» (№677 НКБ)

Завод №2 комбината №179 еще до войны выпускал механические головные взрыватели мгновенного и замедленного действия (ГВМЗ) для артиллерийских снарядов. Но освоение продукции еще продолжалось. Поздней осенью 1941 года сюда эвакуировали часть комбайнового завода «Новая Тула» (№187). С ним прибыло и современное по тому времени оборудование — немецкие автоматы «Шютте».

Кирилочкина М. В.:

«Автоматы эти поставлены нам немцами вскоре после того, как был подписан договор о ненападении... Потом, когда немцы бомбили Тулу, а наш завод не трогали, когда другие эшелоны под бомбами шли, а у нас только локомотив обстреливали, сообразили — надеялись фашисты на своем оборудовании близ самой Москвы производство развернуть».

Заводчане ответили несостоявшимся планам противника: «Мы, автоматчики тыла, должны быть достойны своих товарищей — автоматчиков фронта».

Сборка взрывателей (123ru.net)

Привезли туляки и технологию взрывателя К-6 для авиационных снарядов. В 1942 году завод №2 был преобразован в Государственный завод союзного подчинения №677. Несмотря на повреждение части оборудования при разгрузке и регулярную нехватку сырья предприятие быстро наладило рабочий ритм, чему способствовало широкое развитие рационализаторства и новаторства. Вскоре приказом наркомата боеприпасов часть оборудования 187-го завода была эвакуирована обратно в освобожденную Тулу, а на 677-м заводе было создано собственное термическое и гальваническое производство.

ЗАВОД «СИБТЕКСТИЛЬМАШ» (№556 НКБ)

Предприятие создавалось также на базе Тульского комбайнового завода, а также эвакуированного оборудования заводов №136 и №513 из Ростова-на-Дону.

Филатов В. С.:

«Зима в тот год была лютая. Морозы доходили до 40 градусов и ниже. Но работа кипела днем и ночью. Покрытые тепляками, отапливаемые кострами, заполненные дымом и гарью помещения были полны людей... Всю зиму в Новосибирск один за другим прибывали наши люди и оборудование. Без задержек разгружались составы, сразу все монтировалось. Завод приобрел облик организованного предприятия... Быстро осваивали девчата новые для себя профессии. Все чаще и чаще на рабочих местах этих девушек появлялись красные флажки, свидетельствующие о выполнении и перевыполнении норм. Все чаще ставились рекорды труда».

В феврале 1942 года завод выпустил первую партию гильз. В марте заводу присваивается №566, и он выводится в самостоятельное предприятие.

ЗАВОД ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Артиллерийский полигон для испытаний продукции «Сибкомбайна» (комбинат №179) начали строить еще до войны. В сентябре 1941 года на его строительную площадку в Чике был эвакуирован Павлоградский полигон из-под Днепропетровска. Строительство цехов, лабораторий, коммуникаций велось в очень сжатые сроки, во многом силами заключенных Сиблага. 20 ноября из 45-мм пушки был произведен первый выстрел. Этот день стал днем рождения предприятия.

Условия работы на полигоне были тяжелыми. Многие работники были мобилизованными. Казарменное положение, жесткая дисциплина и сроки вызывали хроническую усталость и обмороки, в том числе голодные. Кроме проведения испытаний на заводе собирали патроны для 37-мм пушек.

Попова Мария Ивановна:

«Из калорифера шел теплый воздух, но в нем было полно сажи, и к вечеру мы все ходили черные. Работаем, а начальник цеха стоит рядом, разговаривает с нами или возьмет картонку и машет в лицо, чтобы мы (навесчицы пороха. — К. Г.) за весами не уснули. Если свет выключится, то мы, как мухи, где стояли, там и падаем, спим, пока свет не включат».

Продукция более 60 оборонных заводов страны прошла через Новосибирский полигон. Произведено 600 тысяч выстрелов, на фронт отправлено 600 тысяч патронов.

НОВОСИБИРСКИЙ СТРЕЛОЧНЫЙ ЗАВОД

В канун 1942-го в город прибыли эшелоны вагонного депо и стрелочного завода из Днепропетровска. Часть оборудования разместили в ремонтных мастерских станции Инская, а для крупногабаритного (по изготовлению стрелочных переводов) были устроены шпальные площадки на улице — площадке строящегося ремонтно-экскаваторного завода.

17 марта 1942 года приказом наркома путей сообщения №96/ЦЗ был образован Инской стрелочный завод. Уже в апреле 1942 года были изготовлены первые стрелочные переводы, которые были отправлены для восстановления железных дорог. Только за 1943 год было выпущено 2 095 единиц стрелочных переводов.

Кроме того, стрелочный завод выплавлял чугун, изготавливал детали для минометов и корпуса мин, а также бронемашину на шасси автомобиля ГАЗ.

Стрелочный завод. Бронемашины (архив Музея Новосибирска)

ЭЛЕКТРОВОЗРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД

В 1942 году в недостроенных корпусах паровозоремонтных мастерских на 1-й разъезде около станции Инская разместился эвакуированный из Тамбовской области локомотиворемонтный завод «Милорем».

Здесь тоже отливали корпуса мин. Работники завода вспоминали, что «отливки часто грузили в вагоны еще горячими. Да такими, что прожигало рукавицы».

Качанова Елена Васильевна:

«Однако никто из нас, ветеранов завода, не сможет припомнить случая, чтобы кто-то жаловался на трудности. Все понимали: идет кровопролитная война, и потому лозунг «Все для фронта, все для победы!» составлял суть нашей жизни. В те дни любой успех на производстве становился праздником для всего коллектива».

В 1943 году предприятие выпустило продукции на 642 тысячи рублей, в семь раз больше первого года работы. С января 1944 года мастерские получили статус паровозоремонтного завода, который все продолжал строиться, ведь объем его выпускаемой продукции и запасных частей только увеличивался за счет уже мирной продукции для освобожденных территорий. В его строительстве широко были задействованы и немецкие военнопленные, лагерь которых находился по соседству.

Железнодорожники отлили свыше 126 тонн чугуна, 22,5 тонны бронзы, выковали почти 47 тонн различных изделий.

Транспортники внесли свой весомый вклад в организацию путей сообщения. Воинские графики движения поездов обеспечивали скоростной режим эшелонов. В депо Томской железной дороги было налажено производство бронепоездов, минометов, боеголовок для снарядов и т. д.

Область давала стране лес, он был востребован всеми, и в тылу, и на фронте. Это тара для снарядов, строительство переправ, шпалы для железных дорог фронта. Поэтому лес был главным речным грузом.

Прокопьев:

«Мы, работники речного транспорта, будем бороться за досрочное выполнение государственного плана грузоперевозок. Каждый лишний грамм перевезенного груза — это укрепление военной мощи страны. Об этом сейчас нам надо крепко помнить. Наш долг — работать слаженно, четко».

А судов и топлива для них катастрофически не хватало. Буксиры строили в Новосибирске, под Томском, в Барнауле.

Летчики Западно-Сибирского управления гражданского воздушного флота обеспечивали бесперебойную авиасвязь с отдаленными регионами области. Также в составе особой группы они выполняли рейды в глубокий тыл врага, забрасывая партизанам боеприпасы и продовольствие и вывозя обратно раненых, женщин и детей. В пяти авиашколах управления за годы войны было подготовлено 10 000 пилотов.

Новосибирск являлся и одним из посадочных пунктов в международном соглашении о поставке боевой техники «Ленд-лиз». Через него по трассе «Алсиб» (Аляска — Сибирь) перегонялись боевые американские самолеты — «Аэрокобры», «Бостоны», «Дугласы» и др., в первое время с посадкой в «Толмачево», а затем в Новосибирском аэропорту (Северный). Садились на ночевку в Новосибирске, а утром вылетали дальше на запад. Также в обратную сторону переправлялся летный состав.

Но все же наш главный ресурс — это люди. Только теперь, когда ветеранов войны осталось совсем единицы, мы пытаемся понять (и то с большим трудом), что героизм вовсе не обязательно выражается в орденах и званиях. Что понятие героизма не нужно возвеличивать искусственно: враньем и домыслами. Героями являются и простые труженики войны. Только за то, что они воевали или трудились в тылу в это страшное время — они уже достойны называться героями.

Сегодня важно понять, кто такие «труженики тыла» и почему эти люди заслуживают не меньшей памяти, чем те, кто был на фронте. Их каждого нужно поставить на учет и гособеспечение. Они дали нам возможность сегодня жить.

Константин Голодяев, сотрудник музея Новосибирска.

ТРУДОВОМУ ПОДВИГУ ЛЕНИНГРАДЦЕВ, ЭВАКУИРОВАННЫХ В НОВОСИБИРСК В 1941 - 1944 ПОСВЯЩАЕТСЯ

Дата публикации: 21 декабря 2020

Всероссийский Портал «Молодой Специалист» продолжает публикации о людях героического труда в годы Великой Отечественной войны. «Мост памяти - города Трудовой

Доблести и люди героического труда» Проект направлен на формирование позитивного исторического облика России, как экономически значимого государства с огромным энергетическим, промышленным и интеллектуальным потенциалом.



В годы Великой Отечественной войны 128 000 ленинградцев нашли в Новосибирске второй дом. После войны Новосибирск стал как минимум на 1/6 часть ленинградским. Смотрите сами: в 1941 году в городе проживало 450 тысяч человек, 1945-м стало уже 605 тысяч. 155 тысяч человек чистого прироста (это с учётом не вернувшихся с войны). После войны многие пробовали уехать обратно в Ленинград, но, увидев свои разрушенные дома, возвращались в уже ставшую родной Сибирь.

Уже в августе 1941 года город принял первые четыре эшелона эвакуированных из Ленинграда женщин и детей. Ещё до прибытия эшелонов в город, эвакуированные обеспечивались питанием на станциях, медпомощью, а паровозы топливом. Областью было принято специальное постановление «о необходимости самого чуткого и внимательного отношения к эвакуированным» с предупреждением «что лица, допустившие бездушное и чиновничье отношение к нуждам эвакуированных, будут преданы суду».



Прибывшие по возможности прикреплялись к бытовым и лечебным, к детским учреждениям, к столовым, обеспечивались топливом. Ускоренно строилось жильё упрощенного типа: засыпные землянки на косогорах рек, деревянные бараки в рабочих посёлках. Условия жизни, конечно, были далеко не столичные. Электричество в бараках было редкостью, на половину помещения полагалось по две стеариновые свечи в месяц. Водоснабжение, канализация, бани – отдельная история.

Чтобы дать возможность разместиться эвакуированным семьям, в городе было освобождено десятки тысяч кв. м жилья. Еще больше под жильё было освобождено служебной площади. Для проживания приспособлялись «сарай, подвалы, чердаки по типу мансард».

Новосибирцы делились с эвакуированными не только кровом. Они отдавали им вещи свои и своих родных, ушедших на фронт. Ведь у многих беженцев с собой даже не было теплых вещей – лишь документы да небольшие котомки.

Но не все, конечно, были так сознательны. Освобождение площади зачастую производилось за счет горожан. Некоторые новосибирские предприятия переводились в другие города области, люди тоже переезжали. Не всем нравилось, что в их домах занимали комнаты чужие люди. Бытовало даже такое злое словцо «Вакуированные». Но это было не типичным явлением.

Заводы

С июля по ноябрь 1941-го область приняла более 30 крупных предприятий с оборудованием и кадрами. Десяток из них – ленинградские. Завод «Электроинструмент», обувная фабрика «Пролетарская свобода», электровакуумный завод «Светлана», завод им. Коминтерна,

инструментальный им. Воскова, оптико-механический завод ЛОМО. Профильные предприятия приняли завод Чкалова, 179 комбинат («Сибсельмаш»).

Прибывшие заводы размещались как уже на работающих предприятиях, так и в самых неожиданных местах: в институтах, пожарных депо, в кинотеатрах. Часто цеха были разбросаны по городу. Например, завод им. Коминтерна размещался и в Дзержинском районе на площадке трикотажной фабрики, и в Октябрьском на автобазе, и в центре, в доме Соцземледелия, во Дворце Труда и кинотеатре «Победа», что на ул. Ленина. Тогда он ещё назывался кинотеатр «Октябрь». А всю войну и ещё три года после кинотеатр «Победа» выпускал патроны.

И приходило оборудование не одновременно – эшелоны зачастую разбрасывались на многие километры. А продукцию необходимо начать выдавать как можно скорее.

Кроме заводов, фабрик, научных институтов в область приехали различные тресты, вузы. Например, знаменитый Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта, выпускниками которого 150 лет назад были инженеры-основатели нашего города – Г.М. Будагов, Н.М. Тихомиров, Н.А. Белелюбский, Н.П. Меженинов – некоторое время размещался у нас, в нашем железнодорожном институте.

Тридцать семь ленинградских детских домов (3 528 детей) нашли свой дом в Новосибирске. Теперь здесь живут уже их дети и внуки.

Культура

Годы войны обеспечили Новосибирску и культурный прорыв.

Военную прописку у нас получила знаменитая «Александринка» – Ленинградский театр драмы имени Пушкина. Одной из первых её постановок в Новосибирске стал спектакль «Суворов», поднимающий патриотический дух. Эвакуированным артистам было дано лучшее на тот момент сценическое помещение театра «Красный факел», коллектив которого вместе с семьями на несколько лет отправился на гастроли по Кузбассу. Также Ленинградский театр юного зрителя, Ленинградская филармония с её известным симфоническим оркестром.

Заметка из газеты «Советская Сибирь». Открывается сезон Ленинградской филармонии. Художественный руководитель профессор Иван Соллертинский: «4 октября в помещении клуба им. Сталина открывает концертный сезон Ленинградская государственная ордена Трудового Красного Знамени филармония... ..В предстоящем сезоне в Новосибирске Ленинградская филармония ставит своей целью показать лучшее, что создано в мировой классической музыкальной культуре и советской музыке. Особое внимание будет уделено произведениям монументального героического и оборонного плана, концертам, посвященным славному прошлому нашей великой Родины, ее нынешней тактической борьбе с коварным врагом...».

А 9 июля 1942 года в Новосибирске прозвучала Седьмая «Ленинградская» симфония Дмитрия Шостаковича. Её в присутствии автора исполнил симфонический оркестр Ленинградской филармонии под управлением Евгения Мравинского. У нас было одно из первых исполнений в стране. В блокадном Ленинграде эту симфонию исполнили только через месяц.

Композитор Дмитрий Шостакович и музыковед Иван Соллертинский читали сибирякам трёхчасовые лекции о культуре, слушать которые приходили по 600 человек. С ноября 1942-го по апрель 1943-го в городе было дано 150 концертов.

На хранение в Новосибирск привезли и тысячи музейных экспонатов. Пять этажей здания оперного театра стали самым крупным музейным хранилищем планеты. Город приютил фонды 20-ти государственных музеев, в том числе из дворцов-музеев пригородов Ленинграда (Павловска, Петродворца), этнографического музея, артиллерийского и др. Они доставлялись специализированными военными эшелонами. Ящики с наиболее ценными предметами (например, из Янтарной комнаты) для защиты были обиты цинком.



Главный хранитель Павловского музея Анатолий Михайлович Кучумов вспоминал о приезде в Новосибирск: «22 декабря прибыли в «столицу Сибири». Чтобы было ближе возить грузы в здание театра, эшелон подали к берегу Оби, где летом размещаются пристани. Свободных складов или навесов не было, по сторонам путей лежал чистый снег. «Вот здесь и разгружайтесь», – сказали железнодорожники! Мне стало плохо... С директором Третьяковки отправились в Обком партии. Нас встретили и выслушали внимательно. С первым секретарем М.В. Кулагиным решали как выйти из столь сложного положения. Мороз более 40 градусов, экспонаты замерзли за время пути, привыкли к холоду. Враг – снег. Замошкин сказал, что у галереи есть два громадных американских брезента, но их на длину семнадцать вагонов мало. Секретарь отдал распоряжение «немедленно собрать в театрах брезенты, ковры, большие полотна декорация, все что может укрывать ящики, и доставить их к составу».

Город не только приютил людей, заводы и ценности, но и как мог помогал ленинградцам, оставшимся в блокаде. Например, в январе 1942-го в Ленинград был отправлен эшелон

сливочного масла. В марте эшелон вернулся обратно с эвакуированными жителями города на Неве.

Наследие

В 1944-м блокада была прорвана. Оживал Ленинград. Оживала страна. Потянулись домой творческие коллективы, театры, музеи. Но остался в Новосибирске огромный пласт, столичный уровень культуры, который до сих пор отмечается заезжими гастролёрами.

Немного не дожил до реэвакуации профессор Иван Соллертинский. В феврале 1944-го, на 42-м году жизни он скоропостижно скончался на квартире своего друга Андрея Порфирьевича Новикова, будущего художественного руководителя Сибирского народного хора. Могила выдающегося музыковеда и сегодня на Заельцовском кладбище.

В июле 1945-го в Новосибирск начали прибывать эшелоны с демобилизованными воинами. И первыми, 26 числа, приехали воины именно с Ленинградского фронта. Многие из них нашли здесь свои оставленные в Ленинграде семьи.

Около 900 дней город на Неве героически сражался в кольце фашистской блокады и все эти дни ленинградцы ковали победу как в своем городе, так и в далекой Сибири. И новые заводы их, и героические труженики навсегда остались в городе на Оби, сделав его мощнейшим оборонным центром Сибири.

Памятник трудовому подвигу ленинградцев, эвакуированных в Новосибирск в 1941-44 гг. пл. Пименова. Новосибирск. Создан по ассоциации с Александрийским столпом на Дворцовой площади Санкт-Петербурга. Установлен по инициативе общественной организации «Блокадник». В годы Великой Отечественной войны в Новосибирск было эвакуировано 128 тыс. ленинградцев (население Новосибирска перед войной — 400 тыс. чел.).

Открыт 7 мая 2005 г. Высота памятника — 9 м. Автор — Юрий Бурика. На памятнике высечена строка «Блокадным дня вовеки не забыть» из стихотворения Н.П. Вайвод, ставшего своеобразным гимном ленинградцев, эвакуированных в Новосибирск.

Промышленность

Промышленное производство является одним из ведущих секторов экономики города Новосибирска и одним из главных факторов ее развития, способствует повышению конкурентных преимуществ города и формированию инновационной инфраструктуры.

Сегодня в Новосибирске работают более 215 крупных и средних промышленных предприятий, основными видами деятельности которых являются обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

В обрабатывающих производствах к базовым видам деятельности относятся производство пищевых продуктов, производство транспортных средств и оборудования, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, металлургическое производство и производство готовых металлических изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов.

За пять лет (с 2014 по 2019 годы) промышленное производство Новосибирска увеличилось в стоимостном выражении в среднем на 30%. В числе предприятий с положительной динамикой АО «Новосибирский приборостроительный завод», АО "НМЗ «Искра»", АО «Электроагрегат», АО «НИИ электронных приборов», ПАО «НЗХК», ОАО «НовосибАРЗ», ООО «С2ГРУПП» и др. Промышленные организации занимаются и созданием новых, расширением действующих производств. В результате — за пять лет создано около трех тысяч новых рабочих мест. Так, на АО «НИИЭП» введен в эксплуатацию производственный корпус площадью восемь тысяч кв. м, создано современное гальваническое производство. АО «Катод» открыло новый корпус площадью шесть тысяч кв. м. ООО «БЕЛЛА Сибирь» построен корпус для производства гигиенических изделий, запущена вторая линия по производству бумажных изделий. В 2018 году ООО «Предприятие "Элтекс"» завершило строительство второго производственного корпуса общей площадью более 27 тысяч кв. м. Реализация этого проекта позволила предприятию создать более 1000 рабочих мест и стать базовым в сфере выпуска оборудования для реализации программы «Цифровая экономика». АО «Экран-оптические системы» и Институт физики полупроводников имени А. В. Ржанова СО РАН заключили соглашение о сотрудничестве на сумму более одного млрд. рублей по производству полупроводниковых гетероструктур — необходимого компонента электронной базы современных систем телекоммуникаций, связи и цифровой экономики. АО «Радио и Микроэлектроника» занимается восстановлением производственной площадки бывшего завода «Сибтекстильмаш» для выпуска оборудования для цифровой электроники.

В настоящее время на крупных и средних промышленных предприятиях работают более 77 тысяч человек.

С 2001 года совместно с Новосибирской городской торгово-промышленной палатой и МАРП проводится городской конкурс продукции, услуг и технологий «Новосибирская марка». Его основной задачей является формирование условий для повышения качества и конкурентоспособности выпускаемых в городе товаров и оказываемых услуг, успешного их продвижения за пределы города и области.

Субсидии и инвестиции

В целях развития научно-промышленного комплекса города Новосибирска в 2015 году принята муниципальная программа "Муниципальная поддержка деятельности в сфере промышленности и инновационной деятельности на территории города Новосибирска» на 2016 – 2020 годы" (утверждена постановлением мэрии города Новосибирска от 31.12.2015 № 7516).

Развитие межрегиональных связей и побратимских отношений

Город ведет целенаправленную работу по укреплению и расширению межрегиональных связей с регионами Российской Федерации, а также развитию побратимских отношений. Каждый год организуются коллективные экспозиции для предприятий и организаций Новосибирска на межрегиональных и международных промышленных выставках и форумах. Важным результатом участия предприятий в выставках является выход на новые территориальные рынки сбыта и увеличение объемов поставок продукции.

Статистика: промышленное производство Новосибирской области за 8 месяцев 2020 года

Индекс промышленного производства за 8 месяцев 2020 года составил 98,8% к уровню 8 месяцев 2019 года (среднероссийский показатель за аналогичный период – 95,5%).

По итогам работы в январе-августе 2020 года отмечены следующие индексы производства по основным видам экономической деятельности в промышленности: добыча полезных ископаемых – 89,8% (среднероссийский показатель – 92,8%); обрабатывающие производства – 101,5% (среднероссийский показатель – 97,5%); обеспечение электроэнергией, газом и паром – 97,2% (среднероссийский показатель – 97%); водоснабжение, водоотведение, утилизация отходов – 102,6% (среднероссийский показатель – 94,2%).

В отчетном периоде отмечено снижение объемов производства в добывающих видах деятельности промышленного производства.

В частности, по виду экономической деятельности «Добыча угля» индекс производства по итогам 8 месяцев 2020 года составил 88,6% к уровню аналогичного периода 2019 года. Индекс производства в добыче сырой нефти и газа за истекший период составил 76,4%.

При этом в «Добыче прочих полезных ископаемых» отмечен прирост объемов производства – индекс производства к январю-августу 2019 года составил 108,9%.

В обрабатывающих производствах по итогам 8 месяцев 2020 года индекс производства составил 101,5% к аналогичному периоду 2019 года.

По итогам работы в январе-августе 2020 года рост промышленного производства отмечен в 16 из 23 видах обрабатывающих производств:

- производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях индекс производства к январю-августу 2019 года составил 124,1%;
- производство текстильных изделий – 129,1%;
- производство металлургическое – 117,4%;
- производство резиновых и пластмассовых изделий – 112,5%;
- производство электрического оборудования – 110,3%;
- производство пищевых продуктов – 108,3%;
- производство машин и оборудования – 108,2%;
- производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования – 108,1%;
- производство компьютеров, электронных и оптических изделий – 106,9%;
- производство напитков – 106,9%;
- деятельность полиграфическая и копирование носителей информации – 104,9%;
- производство мебели – 102,8%;
- производство бумаги и бумажных изделий – 102,6%;
- производство прочих транспортных средств и оборудования – 101,6%;
- производство прочей неметаллической минеральной продукции – 100,7%;
- ремонт и монтаж машин и оборудования – 100,3%.

Снижение объемов производства по сравнению с 8 месяцами 2019 года отмечено в следующих видах экономической деятельности обрабатывающих производств:

- производство кокса и нефтепродуктов – 34,3% к аналогичному периоду 2019 года;
- обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения – 86,6%;

- производство прочих готовых изделий – 81,6%;
- производство одежды – 90,5%;
- производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов – 96,7%;
- производство кожи и изделий из кожи – 89,3%.
- производство химических веществ и химических продуктов – 99,4%.