



муниципальное казенное учреждение
культуры города Новосибирска
«Централизованная библиотечная система
им. П. П. Бажова Ленинского района»

Календарь

знаменательных дат и памятных событий
по Ленинскому району города Новосибирска



2020
ГОД ПАМЯТИ
И СЛАВЫ
В РОССИИ



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
«ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА
ИМ. П. П. БАЖОВА ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА»

КАЛЕНДАРЬ
знаменательных дат
и памятных событий
по Ленинскому району
города Новосибирска
2020 год

ГОД ПАМЯТИ И СЛАВЫ
В РОССИИ

Новосибирск
2019

ББК 78.5
К 171

Составители:

Аралова Наталья Викторовна, главный библиограф
Юмина Ангелина Нафанаиловна, главный библиограф

Редактор:

Мартынова Юлия Геннадиевна, начальник отдела

Ответственный за выпуск:

Амельченко Светлана Алексеевна, директор

К 171 Календарь знаменательных дат и памятных событий по Ленинскому району города Новосибирска. 2020 год / сост. Н. В. Аралова, А. Н. Юмина; ред. Ю. Г. Мартынова; отв. за вып. С. А. Амельченко. – Новосибирск : МКУК ЦБС Ленинского района, 2019. – 111 с. : ил.

На 1-й странице обложки – фотографии из фондов Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Государственный архив Новосибирской области» (ГКУ НСО ГАО). На 4-й странице обложки и в тексте «Календаря...» – фотографии, взятые из открытых интернет-источников.

ББК 78.5

От составителей

«Календарь знаменательных дат и памятных событий по Ленинскому району города Новосибирска» обращает внимание читателей на наиболее значительные и интересные события в истории района, на факты из жизни и деятельности людей, чьи имена неразрывно связаны с Ленинским районом.

Издание состоит из двух частей: в первой части приводятся даты, во второй – статьи. В перечне дат в конце года (после декабрьских материалов) приводятся даты и события, хронологию которых более точно установить не удалось. В списках памятных дат некоторые из них помечены звездочками (*), отсылающими читателя к статьям «Календаря...» Статьи сопровождаются списками источников написания статьи.

Издание снабжено двумя указателями: указателем объектов, предприятий и организаций и указателем персоналий. Для «Календаря...» составлен также список сокращений.

Выражаем благодарность хранителю музейных фондов Центра истории развития Ленинского района г. Новосибирска Лидии Александровне Нежинской за информацию, использованную нами при создании «Календаря...».

ДАТЫ

ЯНВАРЬ

8 января – 120 лет со дня рождения (1900–1942) Сергея Калистратовича Полушина, заместителя начальника и главного инженера, затем – начальника строительства комбината № 179 (позднее – «Сибсельмаш») в Новосибирске (1936–1941) (Шумилов В. Н. «Предать суду военного трибунала» // Кибер-Ленинка : [науч. электрон. б-ка]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/predat-sudu-voennogo-tribunala> (дата обращения 17.09.2019)).*

29 января – 60 лет назад (1960) вышло постановление ЦК КПСС «О дальнейшем развитии советского телевидения», где в числе первоочередных задач Госкомитету по радиовещанию и телевидению СССР было поручено создать при нескольких крупных телевизионных студиях страны подразделения «Телефильм». Первый штат для студийного киноподразделения – «съёмочной группы», состоящей из 10 человек, выделяется на Новосибирской студии телевидения в конце 1958 г., а ее руководителем назначается А. В. Зельманов¹, ранее бывший заведующим сектором выпуска. В конце 1960 г. группа получила статус «цеха киносъемок» со штатом в тридцать человек. Силами цеха был снят первый на студии игровой 14-минутный фильм под названием, по иронии судьбы, – «Последний». Студию числили в тройке лучших в стране, вместе с московской и ленинградской. Каждый четвертый фильм из почти 500, снятых на «Новосибирсктелефильме», стал лауреатом международных, всесоюзных и российских конкурсов и фестивалей. В 1990-х годах многие культурные учреждения в стране были закрыты, в их числе и «Новосибирсктелефильм». Большая часть фильмов хранится в архиве Новосибирской студии телевидения (Черных С. Г. Ватолин Виктор Алексеевич // НовосибирскТелефильм : [сайт]. URL: <http://www.novosibirsktelefilm.com/> (дата обращения 17.09.2019)).

Январь – 80 лет назад (1940) открыта детская музыкальная школа № 2 г. Новосибирска²; пору своего становления она пережила в самые трудные военные годы. Уже в 1942 г. за профессиональные достижения учреждение было взято на государственное финансирование. Для более 500 выпускников среди 3 500 музыка стала профессией: это профессора консерватории, директора школ, преподаватели музыкальных дисциплин, руководители музыкальных коллективов и создатели новых.

¹ Аркадий Владимирович Зельманов (1922–1991) – первый руководитель кинокомплекса «Новосибирсктелефильм» в 1959–1987 гг., организатор кинопроизводства, сценарист, журналист, заслуженный работник культуры России.

² В «Календаре знаменательных и памятных дат Ленинского района города Новосибирска» на 2015 г. дата открытия школы ошибочно указана – «Сентябрь».

Преподает в Высшей музыкальной школе Берлина и готовит Зальцбургские фестивали оперной музыки (Австрия) выпускница дирижерско-хорового отделения Ю. Антонович. Выпускники новосибирской детской музыкальной школы № 2 открыли русскую музыкальную школу в Париже. На множестве международных конкурсов – в Бельгии, Болгарии, Германии, Италии, Австрии, Чехии, Финляндии, Франции ученики ДМШ № 2 неизменно становятся победителями и призерами. В 2017 г. школе присвоено имя Е. Ф. Светланова³ (Детская музыкальная школа №2 : [Новосибирск : сайт]. URL: <http://дмш2.рф> (дата обращения 17.09.2019)).

ФЕВРАЛЬ

- 15 февраля** – 60 лет со дня рождения (1960) Николая Андреевича Тямина, депутата Новосибирского городского Совета депутатов, председателя комиссии по социальной политике и образованию, члена комиссии по городскому хозяйству. С 1994 г. работает директором МБУ г. Новосибирска «Комплексный центр социального обслуживания населения» Ленинского района (<https://gorsovetnsk.ru/deputies/24132/>) (Николай Андреевич Тямин // Совет депутатов города Новосибирска : [сайт]. URL: <https://gorsovetnsk.ru/deputies/24132/> (дата обращения 17.09.2019)).
- 26 февраля** – 105 лет со дня рождения (1915–2001) Максима Яковлевича Кривоноса, заслуженного врача России, главного врача городской клинической больницы № 34 (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 459 : портр.).*
- 26 февраля** – 85 лет со дня рождения (1935–2018) Анатолия Ивановича Козловского, заслуженного работника физической культуры, судьи республиканской категории по лыжным гонкам и биатлону. С 1958 г. – учитель физкультуры школы № 72 г. Новосибирска. С 1969 г. – председатель комитета физической культуры и спорта Кировского района, с 1975 г. – начальник учебно-спортивного отдела облсовета ФСО «Динамо». С 1986 г. – директор СДЮШОР по лыжным гонкам и биатлону облсовета ДСО «Труд» (Носов И. А. Заслуженные специалисты и заслуженные мастера спорта Новосибирской области. 2-е изд., доп. Новосибирск, 2009. С. 40; Губернатор Новосибирской области Василий Юрченко вручил памятные медали «За вклад в развитие Новосибирской области» // Правительство Новосибирской области : [сайт]. URL: <https://sport.nso.ru/news/1477> (дата обращения 17.09.2019)).

³ Евгений Федорович Светланов (1928–2002) – выдающийся дирижер, композитор, пианист, публицист. 45 лет работал в Большом театре, совмещая эту творческую деятельность с руководством Госоркестром СССР. Народный артист СССР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР, Государственной премии РСФСР им. М. И. Глинки и Премии Президента Российской Федерации.

Февраль – 40 лет назад (1980) на левый берег Оби прибыл первый десант мостостроителей, которые стали «обживать» строительную площадку для возведения через реку метромоста. Технический проект сооружения осуществили специалисты института «Ленгипротрансмост» (главный инженер проекта – С. В. Цыганков, инженер – К. П. Виноградов), победив конкурсанта – московский «Гипротрансмост», предлагавшего вариант перехода метрополитена по Октябрьскому мосту. В 1978 г. проект был утвержден Госстроем СССР. В августе 1980 г. начались основные работы, производимые Мостоотрядом № 38 под руководством Л. А. Юмакаева. Начали с русловых опор. Эту работу выполнила бригада лауреата премии Совета Министров СССР М. А. Долгих. Впервые в отечественном мостостроении была применена новая коробчатая конструкция и метод продольной надвигки пролетного строения весом 6 200 тонн. Эстакадная и русловая часть моста протянулись на 2 145 м. В начале 1985 г. коллектив комплексных бригад под руководством М. А. Долгих и заслуженного строителя РСФСР А. Д. Мельникова завершил монтаж металлической части моста. В конце 1985 г. специалистами лаборатории мостовых конструкций НИИЖТа мост был испытан и представлен строителями для приемки Государственной комиссии. При испытаниях применен нестандартный вариант: максимальное воздействие на мост по проекту должен создавать поезд метрополитена с пассажирами, и потому расчетное давление создали, загрузив вагоны метрополитена мешками с песком (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 522).

МАРТ

- 1 [13] марта** – 175 лет со дня рождения (1845–1922) Николая Аполлоновича Белелюбского, русского инженера, теоретика строительной механики, инженера-проектировщика в области строительной механики и мостостроения (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 74–75 : портр.).*
- 1 марта** – 50 лет со дня рождения (1970) Олега Петровича Клемешова, главы администрации Ленинского района в 2014–2019 гг. Родился в Новосибирске. В 1993 г. окончил Новосибирский государственный технический университет по специальности «радиоэлектронные и электромеханические приборные устройства» с квалификацией «инженер-электроник». В 1988–1989 гг. служил в Вооруженных силах СССР. С 1994-го по 2005 г. работал начальником смены ремонтного цеха муниципального предприятия г. Новосибирска «Кировское трамвайное депо № 4», главным инженером, и. о. директора, начальником производства, директором МУП г. Новосибирска «Октябрьское трамвайное депо № 3». В 2012–2019 гг. – первый заместитель главы, глава администрации Ленинского района. 15 июля 2019 г. мэр г. Новосибирска А. Е. Локоть подписал распоряжение о назначении О. П. Клемешова своим заместителем (Мэр Локоть назначил

Олега Клемешова своим заместителем // Новосибирские новости : [сайт]. URL: <https://nsknews.info/materials/mer-lokot-naznachil-olega-klemeshova-svoim-zamestitelem/> (дата обращения 17.09.2019)).

28 марта – 60 лет со дня рождения (1960–2010) Алексея Константиновича Суханова, ликвидатора аварии на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС; Украина). Новосибирским областным военкоматом был призван из Ленинского района на военные сборы в период с 27 августа 1986 г. по 18 января 1987 г. и направлен на ЧАЭС для ликвидации последствий катастрофы. В составе в/ч 41173 проходил службу в должности механика ремонтного взвода управления. За мужество и самоотверженный труд, проявленные при ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Указом Президента РФ награжден орденом Мужества. Умер 31 октября 2010 г. (Суханов Алексей Константинович // Сибирский региональный союз «Чернобыль» : [сайт]. URL: <http://souzchernobylnsk.ru/peoples/suhanov-aleksej-konstantinovich> (дата обращения 17.09.2019)).

Март – 125 лет со дня рождения (1895 – ?) Алексея Степановича Новикова, директора новосибирского комбината № 179 в 1941 г. Родился в Орловской губернии в крестьянской семье. Трудовую деятельность начал в 1908 г. рабочим металлургического завода в Донбассе. В ноябре 1917 г. вступил в РСДРП(б)⁴. В 1917–1918 гг. был командиром партизанского отряда, членом реввоенсовета 3-й армии Южного фронта. В 1918–1919 гг. – заместитель председателя уездного исполнительного комитета в Орле, в 1919–1923 гг. – военком в полковых подразделениях Западного фронта и Брянской губернии. В 1923 г. экстерном окончил среднюю школу. В 1924–1928 гг. являлся ответственным секретарем областной парткомиссии в Крыму и секретарем Ялтинского райкома партии. В 1930 г. окончил курсы марксизма-ленинизма при ЦК ВКП(б), в 1931–1932 гг. работал заведующим орготделом Ленинского райкома партии г. Москвы. В 1933 г. окончил курсы ответственных дипломатических работников при Наркомате иностранных дел, в 1934–1935 гг. работал начальником политотдела совхоза в Ростовской области. В 1935 г. назначался заместителем заведующего промышленным отделом ЦК ВКП(б), в 1938 г. – заместителем председателя Военно-промышленной комиссии при Комитете обороны, в 1940 г. – заместителем наркома Госконтроля СССР, а в 1941 г. – директором новосибирского комбината № 179. Дальнейшая его судьба составителям неизвестна (Оборонная промышленность Новосибирской области в годы Великой Отечественной войны : [сб. док]. Новосибирск, 2005. URL: http://archive.nso.ru/sites/archive.nso.ru/wodby_files/files/page_101/oboronnaya_promyshlennost_nso_v_gody_vov_2005.pdf (дата обращения 17.09.2019)).

⁴ РСДРП(б) – Российская социал-демократическая рабочая партия (большевиков). С начала 1920-х до марта 1990 г. под разными названиями (РКП(б), ВКП(б), КПСС) – правящая политическая партия в Союзе Советских Социалистических Республик.

АПРЕЛЬ

7 апреля – 90 лет назад (1930) вышел первый номер многотиражной газеты «Сибкомбайна» «Даешь комбайн!» (Левобережье Новосибирска. Страницы истории. Новосибирск, 1999. С. 82).*

16 апреля – 155 лет со дня рождения (1865–1937) Николая Павловича Литвинова, новониколаевского предпринимателя, журналиста, газетного и книжного издателя, общественного деятеля, сыгравшего значительную роль в истории г. Новосибирска. Родился 4 (по новому стилю – 16) апреля в г. Пенза в семье мещанина, окончил уездное училище, устроился на работу в типографию. Затем окончил фельдшерскую школу, 8 лет работал ординатором в терапевтическом, туберкулезном и психиатрическом отделениях Пензенской городской больницы, почти 2 года трудился в земской больнице с. Болотниково (ныне Пензенской области). 30 апреля 1893 г. прибыл в с. Кривошеково на строительство железнодорожного моста и развернул врачебный пункт. В январе 1897 г. открыл магазин книг и канцелярских товаров, затем организовал читальную комнату и справочную контору. В 1900 г. открыл типографию, где наряду с печатной продукцией стал выпускать почтовые открытки с видами Новониколаевска и его окрестностей – первые изображения будущей «столицы Сибири». Литвинова можно по праву назвать одним из первых летописцев-краеведов Новониколаевска-Новосибирска – с самого основания города он собирал данные о его истории, жителях, о строительстве железной дороги. В 1905 г. в его типографии напечатан альбом «Годовщина города Новониколаевска» – первое издание о городе, в 1912-м при непосредственном участии Литвинова вышел первый справочник по городу. Как общественный деятель, Николай Павлович был непременным участником всех важнейших событий в жизни Новониколаевска. 21 ноября 1902 г. избран в состав «Депутации трех», ездившей в Петербург с ходатайством к Николаю II о преобразовании поселка в город. С 30 марта 1906 г. Литвинов начал издание первой новониколаевской газеты «Народная летопись». В 1919–1925 гг., продав типографию правлению коопсоюза Закупсбыт и уехав на Алтай, он вложил все свои средства в строительство курорта «Лебяжье» в Рубцовском уезде Алтайской губернии⁵; сменив несколько врачебных должностей, в 1924 г. возглавил Рубцовский отдел здравоохранения. В 1926 г. Николай Павлович вернулся в Новониколаевск, работал в городской клинической больнице № 4, а в последние годы жизни занимал должность главного врача поликлиники № 3. Адресно-справочная книга на 1924–1925 гг. «Весь Новониколаевск» – итог издательской деятельности Н. П. Литвинова. Им была написана предваряющая книгу

⁵ Ныне Егорьевский район Алтайского края.

монографическая статья «Город Новониколаевск: исторический очерк». Н. П. Литвинов умер 27 декабря 1937 г. в Новосибирске (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 491–492).

18 апреля – 85 лет со дня рождения (р. 1925) Валентины Александровны Сидоровой, в 1967–1983 гг. директора Новосибирского хлебопекарного объединения «Восход». Родилась в с. Болятино (Балятино)⁶ Раменского района Московской области в рабочей семье. После окончания Московского института пищевой промышленности⁷ (1949) начала трудовую путь главным экономистом на Новосибирском хлебокомбинате, а в 1967 г. назначена генеральным директором объединения. Уделяла много внимания совершенствованию технологии производственных процессов, социальному развитию трудового коллектива. В результате опыт производственной деятельности трудового коллектива распространялся на предприятиях Министерства пищевой промышленности РСФСР. Награждена орденом «Знак Почета» и медалями. Дважды избиралась депутатом Ленинского районного Совета г. Новосибирска (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 798).

25 апреля – 50 лет назад (1970) в районе вокзала Новосибирск-Западный бросилась под поезд актриса Е. Ф. Савинова (1926–1970), сыгравшая роль Фроси Бурлаковой в фильме «Приходите завтра». Похоронена на Клешихинском кладбище (Голодяев К. А. Новосибирск «на ощупь» : (неспешные прогулки по городу). – Новосибирск, 2017. – С. 44).*

30 апреля – 50 лет (1970) со времени создания по решению бюро Новосибирского горкома ВЛКСМ Центра героико-патриотического воспитания «Пост № 1». Первый почетный караул у Монумента Славы героям-сибирякам был установлен 9 мая 1970 г. (Пост № 1 // Ты молод : молодеж. информ. портал : [Новосибирск]. URL: http://тымолод.рф/centers/youth_centers/center_for/post_number_1.php (дата обращения 17.09.2019)).*

МАЙ

3 мая – 65 лет со дня рождения (1955) Владимира Ивановича Ярошно, доктора медицинских наук, заслуженного врача РФ. Родился в 1955 г. в Новосибирске. После окончания средней школы поступил в Новосибирский медицинский институт (ныне НГМУ) и окончил его в 1978 г. Был комсоргом курса, за работу в студенческих строительных отрядах награжден Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. С 1982 г. – врач-реаниматолог больницы

⁶ С 1957 г. – п. г. т. Октябрьский Люберецкого района Московской области, с 2005 г. – городское поселение Октябрьский, городской округ Люберцы, Московская область.

⁷ В 1992 г. Московский технологический институт пищевой промышленности (МТИПП) получил статус академии и стал называться Московской государственной академией пищевых производств (МГАПП). В 1997 г. академия получила статус университета.

№ 34, руководитель отделений скорой медицинской помощи Ленинского и Кировского районов. С 1986 г. – заместитель главного врача областной клинической больницы, руководитель отделения санитарной авиации. В 1988–1990 гг., работая врачом-инструктором областного комитета КПСС, занимался реализацией комплексной программы «Здоровье населения Новосибирской области». При его непосредственном участии подготовлены и приняты первые в области законы о системе ОМС, первая программа государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи. В 1990 г. Владимир Иванович вернулся в больницу № 34 в качестве главного врача, сменив на этом посту своего учителя, кавалера ордена Ленина, заслуженного врача РСФСР М. Я. Кривоноса. В 1998–2000 гг. – начальник управления здравоохранения мэрии Новосибирска. С 2000 г. вновь работает главным врачом Городской клинической больницы № 34. Автор более 80 работ, депутат Новосибирского областного Совета нескольких созывов. В 2004 г. занесен в энциклопедию «Лучшие люди России» (Владимир Ярохно: медицина может быть или доступной, или качественной // НГС.НОВОСТИ : [сетевое изд.]. URL: <https://news.ngs.ru/conference/2741/> (дата обращения 17.09.2019)).

4 мая – 65 лет назад (1955) приказом министра высшего образования СССР директором⁸ Новосибирского электротехнического института (НЭТИ)⁹ назначен Георгий Павлович Лыщинский (1922–1995), ранее (с 1.02.1955 г.) – заместитель директора по учебной и научной работе. Г. П. Лыщинский бессменно руководил институтом в течение 35 лет и очень многое сделал для развития промышленного, научного и культурного потенциала города. Под его руководством были построены учебные здания, студенческие общежития, жилые дома для преподавателей и сотрудников НЭТИ, приобреталось современное научное и учебное оборудование, создавались учреждения и сооружения культурного, оздоровительного и спортивного назначения, сформировался научно-педагогический коллектив института и самое главное – были заложены традиции вуза, которые и принесли славу и учебному заведению, и его руководству. «НЭТИ – градообразующий вуз города», – заметил академик РАН Г. Н. Кулипанов (выпускник 1963 г., президент Ассоциации выпускников НГТУ-НЭТИ). Г. П. Лыщинский – почетный гражданин Новосибирска (1993), «Гражданин XX века Новосибирской области» (2001). Мэрией города учреждена стипендия им. Г. П. Лыщинского, которая ежегодно вручается лучшим студентам

⁸ До марта 1961 г. согласно Типовому уставу высшего учебного заведения (утвержден Постановлением Совнаркома СССР от 5.09.1938 г. № 972) руководители вузов (учебных институтов), за исключением университетов, именовались директорами, и только с принятием «Положения о высших учебных заведениях» (утверждено постановлением Совета Министров СССР от 21.03.1961 г. «Об утверждении положения о высших учебных заведениях СССР») должность директора вуза была заменена на ректора.

⁹ В 1992 г. вуз был переименован в Новосибирский государственный технический университет.

НГТУ и СибГУТИ¹⁰ (Красин П. Юбилей Г. П. Лыщинского // Все новости Новосибирской области : [сайт]. URL: <https://vn.ru/news-104621/> (дата обращения 17.09.2019)).

8 мая – 30 лет назад (1990) с мест боев под г. Белым Калининской области в Новосибирск доставлен прах неизвестного солдата-сибиряка и 9 мая захоронен у Монумена Славы (Новосибирск – город XXI века : фотоальбом / авт. и рук. проекта В. Ю. Гаврилов. Новосибирск, 2004. С. 187).*

9 мая – 50 лет (1970) со времени установления у Вечного огня Монумена Славы Почетного комсомольско-пионерского поста № 1 (Левобережье Новосибирска. Страницы истории. Новосибирск, 1999. С. 226).

9 мая – 45 лет (1975) со времени открытия Музея боевой и трудовой славы Новосибирского электротехнического института (НЭТИ-НГТУ). В задачи музея входит активная работа по военно-патриотическому воспитанию молодежи, организация торжественных мероприятий, связанных с вручением комсомольских и студенческих билетов, проведение «встреч боевых друзей». Музей НГТУ сотрудничал и сотрудничает с Советом ветеранов университета. Подготовлен ряд изданий, посвященных различным аспектам истории вуза. В музее есть небольшая библиотечка, где собраны книги о развитии университета, предоставленные кафедрами и факультетами НГТУ, бывшими выпускниками; она пополняется воспоминаниями ветеранов, записанными на видео- и аудионосителях. С 2017 г. ведется реконструкция музея в комплексный современный вузовский музей, включающий в себя историко-техническую экспозицию «ТехноМузей», мемориальную экспозицию «Легенды инженерного образования», а также действующие музеефицированные лаборатории и учебные мастерские (Музей // Новосибирский государственный технический университет, 1994–2020 : [сайт]. URL: https://www.nstu.ru/social_life/museum?nomenu=1 (дата обращения 17.09.2019)).

9 мая – 20 лет (2000) со времени открытия в составе Монумена Славы памятника Единству фронта и тыла – Обелиска славы сибирских дивизий и новосибирских предприятий, выпускавших продукцию для фронта в годы Великой Отечественной войны (Мемориальный ансамбль «Подвигу сибиряков в Великую Отечественную войну 1941–1945 гг.». Монумент Славы // Новосибирская Книга памяти : [офиц. сайт]. URL: <http://www.sibmemorial.ru/node/8> (дата обращения 17.09.2019)).*

27 мая – 80 лет со дня рождения (1940) народного артиста России Владимира Поликарповича Гусева, художественного руководителя и главного

¹⁰ Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, до 1998 г. – Сибирская государственная академия телекоммуникаций и информатики, Новосибирский электротехнический институт связи.

дирижера Русского академического оркестра Новосибирской филармонии, почетного гражданина Новосибирской области (Владимир Гусев // «Новосибирская филармония» : [сайт]. URL: <https://phil-nsk.ru/ispolniteli/team/russkiy-akademicheskii-orkestr/vladimir-gusev/> (дата обращения 17.09.2019)).*

29 мая – 90 лет со дня рождения (1930) Геннадия Николаевича Первушова, директора новосибирского завода «Сибтекстильмаш» в 1976–1987 гг. Родился в г. Бежица Брянской области в семье служащих. После окончания в 1953 г. Ленинградского военно-механического института¹¹ работал на Орском механическом заводе мастером цеха, начальником отдела технического контроля, секретарем парткома завода, главным инженером; с 1970-го – директор. Трудолюбивый руководитель, всесторонне грамотный инженер; уделял много внимания технической оснащенности завода, повышению культуры производства, улучшению условий труда рабочих и служащих. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета». Избирался депутатом Ленинского районного Совета г. Новосибирска (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 670 : портр.).

31 мая – 90 лет назад (1930) в левобережье Новосибирска состоялась закладка «Социалистического города». В газете «Советская Сибирь» была помещена следующая информация: «31 мая 1930 года в 16 час. 30 мин. назначается торжественная закладка социалистического города, которая должна проходить при широком участии трудящихся Новосибирска...» Разработанный Гипрогором «эскизный проект планировки левобережной части города Новосибирска» в целом реализован не был, однако в последующей застройке от него сохранились многие элементы ([Генпланы Новониколаевска-Новосибирска] // Novosibdom.ru : [архитектурно-строит. справ. : информ. сайт]. URL: http://nsk.novosibdom.ru/povonikolayevsk_20_30 (дата обращения 17.09.2019)).*

ИЮНЬ

5 июня – 70 лет со дня рождения (1950–2000) Виктора Александровича Бирюли, ликвидатора аварии на Чернобыльской АЭС (Украина). Новосибирским областным военкоматом был призван из Ленинского района на военные сборы в период с 16 июля по 17 августа 1988 г. и направлен на ЧАЭС для ликвидации последствий катастрофы. В составе в/ч 55237 принимал участие в дезактивации помещений станции. Умер 27 декабря 2000 г. (Бирюля Виктор Александрович // Сибирский региональный союз «Чернобыль» : [сайт]. URL: <http://souzchernobylnsk.ru/peoples/biryulya-viktor-aleksandrovich> (дата обращения 17.09.2019)).

¹¹ С 1997 г. – Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д. Ф. Устинова (Санкт-Петербург).

- 5 июня** – 65 лет со дня рождения (1955–2015) Юрия Петровича Видишева, ликвидатора аварии на Чернобыльской АЭС (Украина). В период с 1 октября по 31 декабря 1986 г. и с 7 июля по 7 августа 1987 г. из Ленинского района был командирован на ЧАЭС для ликвидации последствий катастрофы. Умер 14 мая 2015 г. (Видишев Юрий Петрович // Сибирский региональный союз «Чернобыль» : [сайт]. URL: <http://souzchernobylnsk.ru/peoples/vidishev-yurij-petrovich> (дата обращения 17.09.2019)).
- 13 июня** – 95 лет со дня рождения (1925–1998) Александра Семеновича Турова, участника Великой Отечественной войны, кандидата экономических наук, профессора, в 1970–1985 гг. – ректора Новосибирского института советской кооперативной торговли (НИСКТ)¹². Награжден орденами Отечественной войны I степени, «Знак Почета» и медалями (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 891 : портр.).
- 16 июня** – 120 лет со дня рождения (1900–1949) Мефодия Степановича Клавсуть, в 1941–1942 гг. – директора комбината № 179 (позже – «Сибсельмаш»). Главный инженер, впоследствии – директор завода «Арсенал» (завод № 7, Санкт-Петербург), член коллегии Миноборонпрома. Имел государственные награды. Скончался 15 мая 1949 г., похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище (Клавсуть Мефодий Степанович // Новодевичье кладбище : [сайт]. URL: <http://nd.m-necropol.ru/klavsut-ms.html> (дата обращения 17.09.2019)).
- 22 июня** – 115 лет со дня рождения (1905–1990) Афанасия Ильича Агроскина, участника Великой Отечественной войны, первого директора НИИГАиКа (1939–1941), директора (ректора) института в 1946–1973 гг. (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 13 : портр.).*
- 22 июня** – 75 лет со дня рождения (1945–2004) Петра Кирилловича Горбатова, знаменитого новосибирского боксера, мастера спорта международного класса (1967), бронзового призера чемпионата Европы (1967), серебряного призера чемпионатов СССР (1966, 1970). Родился в с. Куликовка Рузаевского района (Республика Мордовия). В 1961 г. поступил учиться на токаря в Новосибирское ГПТУ-2 и записался в секцию бокса, начал тренироваться у В. В. Богульского (1917–1963): особое прилежание и любовь к боксу незамедлительно принесли свои результаты. В 1962 г. на первенстве ЦС¹³ «Трудовые резервы»¹⁴ среди юношей Петр завоевал бронзу. В 1963 г. стал тренироваться у Н. И. Дергунова (1937–2013),

¹² С 1992 г. НИСКТ переименован в Новосибирский коммерческий институт Центросоюза Российской Федерации, с 1994 г. – в Сибирскую коммерческую академию потребительской кооперации, с 1997 г. академия преобразована в Сибирский университет потребительской кооперации (СибУПК).

¹³ Центральный Совет.

¹⁴ 10 июня 1992 г. ликвидационный съезд решил с 1 октября 1992 г. прекратить деятельность ВДСО «Трудовые резервы». Преемником общества является физкультурно-спортивная организация «Юность России».

начинающего тогда тренера, впоследствии заслуженного тренера России по боксу, и завоевал золото на первенстве СССР среди юношей. После окончания училища Горбатов поступил в Новосибирский техникум физкультуры. В 1964 г. он завоевал золотую медаль чемпионата СССР среди молодежи, выполнил норматив мастера спорта и получил приглашение в молодежную сборную СССР; в том же году его призвали на службу во внутренние войска. Так он становится динамовцем и начинает тренироваться под руководством заслуженного тренера РСФСР О. В. Гарганджия (1930–1988). В 1966 г. Горбатов стал серебряным призером чемпионата СССР среди молодежных команд, в том же году в составе сборной СССР стал обладателем Кубка Европы. На чемпионате Европы в Риме (Италия) 25 мая – 2 июня 1967 г. среди взрослых в наилегчайшем весе Петр неожиданно для многих специалистов стал единственным из новосибирцев, включенным в состав советской сборной, и завоевал бронзовую медаль. Это было тогда наивысшее достижение новосибирского бокса на международной арене. За эту победу Петру было присвоено звание «мастер спорта международного класса». Документальный фильм «Гонг»¹⁵ рассказывает о чемпионате и победе новосибирца. Одной из самых памятных для П. Горбатова будет вторая в его коллекции серебряная медаль на чемпионате СССР 1970 г. С 1973 г. перешел на тренерскую работу. Скончался 28 сентября 2004 г. С 2007 г. проводится Открытый чемпионат г. Новосибирска по боксу памяти Петра Горбатова (Его любили все // Все новости Новосибирской области : [сайт]. URL: <https://vn.ru/news-94736/> (дата обращения 17.09.2019); уточненные данные А. М. Ткаченко).

25 июня – 95 лет со дня рождения (1925–2011) Михаила Дмитриевича Нестеренко, рабочего Новосибирского металлургического завода им. Кузьмина, Героя Социалистического Труда, кавалера ордена Ленина (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 568 : портр.).*

29 июня – 75 лет (1945) со времени опубликования в газете «Правда» Указа Президиума Верховного Совета СССР «О награждении орденом Отечественной войны I степени комбината № 179 Народного комиссариата боеприпасов¹⁶». Так коллектив комбината был отмечен «за успешное выполнение заданий Государственного Комитета Обороны по отработке новых конструкций боеприпасов и организацию массового выпуска боеприпасов для Красной Армии в годы Великой Отечественной войны». За годы войны на комбинате произведено 125 млн снарядов и мин (что составило 27 % производства снарядов в стране) (Правда. 1945. 29 июня (№ 154 (9925)). С. 1).

¹⁵ Производство ЦСДФ. Черно-белый, 2 части. Режиссер В. Тихонов, операторы А. Саранцев и А. Воронцов. Диктор Н. Озеров, автор текста И. Прок.

¹⁶ С 1946 – «Сибсельмаш».

ИЮЛЬ

- 14 июля** – 110 лет со дня рождения (1910 – ?) Андрея Тимофеевича Шмелева, в 1947–1956 гг. директора Новосибирского завода № 556 (с июня 1960 г. – «Сибтекстильмаш»). Родился в д. Серединка¹⁷ Тогучинского района в семье служащих. После окончания Томского технологического института в 1937 г. трудился техником, заместителем начальника цеха, начальником отдела оборудования, начальником цеха, заместителем главного инженера комбината № 179 (позже – «Сибсельмаш»). «За активную деятельность по обеспечению фронта боеприпасами» награжден орденом Ленина (1944), орденами Красной Звезды (1943), Трудового Красного Знамени (1945). Осуществляя руководство заводом, Шмелев «показал себя технически грамотным, инициативным специалистом, обеспечивал решение стоявших перед коллективом задач». В последующие годы работал заместителем председателя Новосибирского горисполкома, начальником Управлений точного машиностроения Новосибирского и Западно-Сибирского Совнархозов. В 1965 г. по запросу Министерства оборонной промышленности СССР направлен в его распоряжение. Дальнейшая его судьба составителям неизвестна (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 980).
- 23 июля** – 75 лет со дня рождения (1945) Евгения Федоровича Мартышева, прозаика, поэта, журналиста, руководителя областного литературного объединения «Молодость». Работает в довольно редком жанре – пишет сказки в стихах. Родился на станции Долина Свердловской области в семье военнослужащего. В 1967 г. окончил НЭТИ. Работал прорабом, главным инженером СМУ, главным энергетиком на предприятиях Новосибирска. С 1985 г. – главный энергетик ФГУП ГТРК «Новосибирск». Член Союза писателей России с 1999 г. В 1976 г. в журнале «Сибирские огни» впервые опубликовано стихотворение Мартышева «Открыл былины как-то я...», в 1977 г. в «Сибирских огнях» напечатана подборка его лирических стихов. В последующие годы в Новосибирске вышли книги стихов и сказок: «Притяженье любви», «Дар небесный», «Утренняя молитва», «Облепиховый берег» и др.; «Волшебный посох», «Сказ о стрелке Романе», «Влас-музыкант», «Роковая паутина» и др. Хорошо известен как активный пропагандист местной литературы, просветитель и воспитатель молодых авторов (Журналистская энциклопедия Новосибирской области. Новосибирск, 2008. С. 193).
- 27 июля** – 90 лет со дня рождения (1930–2017) Владимира Ерофеевича Самородова, Героя Социалистического Труда (1966). Родился в с. Иткуль Чулымского района, в многодетной семье. В 14 лет начал работать в хлебопекарне; в 16 лет его приняли на работу учеником столяра-плотника

¹⁷ Ныне не существует.

в Чулымское железнодорожное депо. В 1948 г. приехал в Новосибирск, получил специальность слесаря-сборщика металлоконструкций. Работал на заводе «Стальконструкция», служил в армии. Затем был каменщиком в строительном управлении № 14 г. Новосибирска, возглавлял первую комплексную бригаду строителей в 1959–1967 гг. В 1967 г. окончил Новосибирский монтажный техникум, работал начальником СУ-14 треста № 43. Внес большой личный вклад в строительство многих промышленных объектов левобережья. Возводил корпуса «Сибэлектротерма», ЖБИ-1, «Сибэлектротяжмаша», «Сиблитмаша», «Сибстанкоэлектропривода», Ленинского трамвайного депо и многих других промобъектов. Умер 9 июля 2017 г. Похоронен на Клешихинском кладбище. Награжден орденом Ленина и медалями, внесен в Народную книгу почета Ленинского района (Самородов Владимир Ерофеевич // Герои страны : [патриот. Интернет-проект]. URL: http://www.warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=12902 (дата обращения 17.09.2019)).

28 июля – 75 лет назад (1945) по решению исполкома Новосибирского городского Совета депутатов трудящихся в Кировском районе (тогда всё левобережье было в его составе) г. Новосибирска был организован Дом пионеров. Первые кружки: изобразительного искусства, юннатский, хоровой, хореографический, авиамодельный – разместились в одноэтажном деревянном здании на территории Парка им. Кирова. Летом 1953 г. Дом пионеров переехал в новое помещение на первом этаже жилого пятиэтажного дома по ул. Станиславского, 4. Открылись новые кружки: радиотехнический, мотоциклетный, слесарный, фотокружок, школа чтеца, струнный оркестр. 14 декабря 1955 г. Дому пионеров было присвоено имя керченского пионера-героя В. Дубинина¹⁸. С начала 1990-х внешкольные учреждения были преобразованы в учреждения дополнительного образования детей, и Дом пионеров стал называться Домом детского творчества (ДДТ) им. В. Дубинина. Сейчас ДДТ имеет три филиала, ведет работу на базе 11 школ, двух вузов и профессионального училища Ленинского района. Воспитанники творческих объединений Дома творчества – неоднократные победители конкурсов, фестивалей и соревнований различного уровня, включая международный (История нашего Дома // Дом детского творчества им. В. Дубинина : [новосиб. информ.-образоват. сайт]. URL: <http://www.ddtl.nios.ru/content/istoriya-nashego-doma> (дата обращения 17.09.2019)).

¹⁸ Володя Дубинин (Владимир Никифорович Дубинин, 1927–1942) был одним из членов партизанского отряда, воевавшего в каменоломнях Старого Карантина (Камыш бурун) вблизи Керчи, ходил в разведку, подносил солдатам боеприпасы, а после заменил тяжелораненого бойца. Уже после освобождения Керчи вызвался помогать саперам при разминировании подходов к каменоломням. От взрыва мины погибли сапер и помогавший ему Володя Дубинин. Посмертно награжден орденом Красного Знамени. О подвиге мальчика Л. А. Кассилем (1905–1970) и М. Л. Поляновским (1901–1977) написана книга «Улица младшего сына» (М.: Детиздат, 1949. – 518 с.).

АВГУСТ

- 1 августа** – 95 лет со дня рождения (1925 – ?) Николая Егоровича Кирсанова, ветерана Великой Отечественной войны. Родился в с. Нижне-Озерное Усть-Пристанского района Алтайского края в многодетной крестьянской семье. До войны обучался в школе с. Пospelиха, работал в кузнице молотобойцем. На фронт призван в августе 1941 г. Военную присягу принял 1 сентября 1941 г., получил специальность телефониста. В рядах 2-го Украинского фронта прошел от Сталинграда всю Россию, Закарпатскую Украину, Румынию, Чехословакию, Венгрию. Трижды был в окружении. Демобилизован в 1949 г. Из всех ушедших на войну селян вернулся только он один. Работал в кузнице, затем уехал в Новосибирск, 11 лет работал на флоте. С 1961 г. – на заводе «Сибсельмаш» (Кирсанов Николай Егорович // Затонцы: герои войны и тыла. Новосибирск, 2015. С. 29–31 : портр.).
- 5 августа** – 100 лет со дня рождения (1920 – ?) Ильи Сергеевича Кочеткова, ветерана Великой Отечественной войны. Родился в пос. Немки Здвинского района¹⁹. Призван Здвинским РВК в апреле 1941 г. Служил в 29 омб²⁰ (Они вернулись с победой. Новосибирск, 2007. Т. 6. С. 342).
- 7 августа** – 60 лет назад (1960) телезрители Новосибирска увидели первый документальный кинофильм Новосибирской студии телевидения (НСТ) «Так держать» (автор сценария Г. Семина, режиссер В. Беспалов, оператор А. Кандинский) (НовосибирскТелефильм : [сайт]. URL: <https://www.novosibirsktelefilm.com/-2-cqm1> (дата обращения 17.09.2019)).
- 10 августа** – 70 лет со дня рождения (1950–1994) Юрия Сергеевича Федоренко, ликвидатора аварии на Чернобыльской АЭС (Украина). В 1986 г. штабом СибВО кадровый офицер (майор) был направлен из Ленинского района в составе в/ч 41173 в служебную командировку на ЧАЭС для ликвидации последствий катастрофы. Умер 18 июля 1994 г. (Федоренко Юрий Сергеевич // Сибирский региональный союз «Чернобыль» : [сайт]. URL: <http://souzchernobylnsk.ru/peoples/fedorenko-yurij-sergeevich> (дата обращения 17.09.2019)).
- 11 августа** – 75 лет со дня рождения (1945–2014) Натальи Степановны Шадрин, руководителя-балетмейстера Народного ансамбля современного бального танца «Ладушки» Дома культуры им. Клары Цеткин, педагога. Трудовую деятельность начала в ДК им. Клары Цеткин в 1969 г. В 1981 г. на базе ансамбля «Ладушки» организовала первую в Сибири детскую школу бального танца. Воспитанники Натальи Степановны являются пятикратными чемпионами России, двукратными чемпионами мира,

¹⁹ В электронном ресурсе «Память народа» указаны ошибочные сведения о рождении: «Омская обл., Шербакульский р-н, д. Бондаревка».

²⁰ Отдельный мотострелковый батальон.

трехкратными обладателями высшей награды танцевального спорта России «Экзерсис». Организация и проведение самых крупных в Сибири турниров исполнителей балльных танцев – тоже заслуга Н. С. Шадринной (Народная книга почета Ленинского района // ВКонтакте : [сайт]. URL: https://vk.com/wall-84911720_39 (дата обращения 17.09.2019)).

19 августа – 70 лет (1950) со времени принятия постановления Совмина СССР об организации Новосибирского электротехнического института (НЭТИ, с 22.12.1992 – Новосибирский государственный технический университет, НГТУ). НГТУ является одним из крупнейших вузов региона: в университете обучается более 13 200 студентов; работает более 1 500 преподавателей. Институт располагается в 8 корпусах. В составе университета 16 факультетов и институтов. За годы существования университет подготовил более 90 000 специалистов. Мэр Новосибирска А. Е. Локоть (выпускник НЭТИ 1981 г.) назвал университет «градообразующей организацией» (Новосибирский государственный технический университет, 1994–2020 : [сайт]. URL: <https://www.nstu.ru/sveden/common> (дата обращения 17.09.2019)).

31 августа – 115 лет со дня рождения (1905–1983) Георгия Михайловича Гребенкина, первого кинорежиссера г. Новосибирска. В Новониколаевске окончил начальную школу и училище при учительской семинарии, два курса самой семинарии, служил в Красной армии. Работал строгальщиком в железнодорожном депо, осветителем в «Сибгостеатре», киномехаником. В 1928 г. во время всесоюзного комсомольского почина «1 000 комсомольцев на работу в кино» направлен крайкомом ВЛКСМ на студию «Киносибирь», освоил несколько технических кинопрофессий. В 1930 г. его посылают в Москву на курсы при студии научно-популярных фильмов. Через год, с отличием защитившись фильмом «За хлеб, за труд, за власть», возвращается в Новосибирск с правом самостоятельной режиссерской работы. В 1936 г. выпустил первый звуковой номер киножурнала «Сибирь на экране». В 1941-м первый на студии написал заявление об отправке на фронт. После войны снял первый цветной фильм Западно-Сибирской киностудии «В садах Сибири» (1955). В 1959 г. становится первым руководителем Западно-Сибирского отделения Союза кинематографистов СССР. Георгий Михайлович выпустил более 800 номеров журнала «Сибирь на экране», снял более 30 документальных фильмов, многие из которых стали достоянием студии: «Поход на Север» (1936), «На 67-й параллели» (1938), «На крутом подъеме» (1948), «В долинах Мрас-су²¹» (1961) и др. Награжден медалями (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 232 : портр).

²¹ Мрассу (Мрас-Су, в верховье – Акмрас) – река в Кемеровской области, левый приток Томи (бассейн Оби). Длина 338 км, площадь бассейна 8 840 км². Берет начало с Абаканского хребта, течет в глубокой долине по Горной Шории (территория Шорского национального парка).

лето – 110 лет назад (1910) г. Ново-Николаевск купил собственный пароход с баржей, который стал регулярно курсировать между левым и правым берегами р. Обь. «В торгово-промышленных целях город устроил в текущем году паровую переправу через реку Обь, стоимостью в 55 тысяч рублей», – отмечено в материалах заседания Городской думы 10 сентября 1910 г. (№ 157). Городская управа обсудила вопрос о необходимости строительства через Обь понтонного моста (Голодяев К. А. Кривошёково : история и литература // Интерактивное образование : [электрон. газ.]. URL: <http://io.nios.ru/articles2/1/15/krivoshchyokovo-istoriya-i-literatura> (дата обращения 17.09.2019)).

СЕНТЯБРЬ

1 сентября – 125 лет назад (1895) было открыто временное движение поездов от Омска до Кривошеково – 2 поезда в неделю по средам и субботам. По масштабам того времени станция Кривошеково закладывалась как сортировочная и считалась крупной. На начало XX в. станция имела II классность. Помимо небольшого деревянного вокзальчика²², на ней были пассажирская и багажная платформы, пожарный сарай и сарай для паровозов, различные мастерские; на этой же территории временно располагались телеграф и другие службы (буфет, государственная сберегательная касса). «В одной версте от станции [расположено] селение Кривошеково (200 д. об. п.) [...] Количество отправляемых грузов с этой станции достигает до 1-го мил. пуд.», – фиксирует «Путеводитель по Великой Сибирской железной дороге» (СПб., 1900. С. 234). При станции осенью 1899 г. было открыто одноклассное железнодорожное училище «для обучения детей (девочек и мальчиков) служащих и рабочих на этой станции» по программе сельских училищ. «Путеводители...» более поздних лет издания отмечают, что со станции Кривошеково «количество отправляемых грузов [...] достигает до 2.000.000 пудов», но затем оно снижается до 600 000 пудов. Какое-то время станция Кривошеково была основной на этом участке Великого Сибирского железнодорожного пути, с годами ее обошла станция Обь (ныне – Новосибирск-Главный) (Голодяев К. А. Кривошёково : история и литература // Интерактивное образование : [электрон. газ.]. URL: <http://io.nios.ru/articles2/1/15/krivoshchyokovo-istoriya-i-literatura> (дата обращения 17.09.2019)).

2 сентября – 20 лет (2000) со времени создания в НГТУ Театра-студии «DRIVE» (Театр-студия «Drive» // Центр культуры [НГТУ : сайт]. URL: <http://culture.nstu.ru/pages/teatr-studiya-drive> (дата обращения 17.09.2019)).*

²² См. примечания к дате: «20 лет назад (2000) открыто современное здание вокзала станции Новосибирск-Западный».

3 сентября – 75 лет назад (1945) на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях города прошли митинги, собрания в честь Победы над милитаристской Японией. «День 3 сентября, как и день 9 мая, надолго останется в сердцах советских людей. [...] Капитулировала разбойничья страна, не перестававшая бряцать оружием на восточных рубежах нашего государства. Теперь можно сказать: Наступил мир во всем мире!». По словам начальника цеха «Сибметаллстроя» И. Кривоноса, «победоносное завершение одной из грандиознейших битв, которая золотыми буквами будет вписана на страницы истории, призывает меня, как и всех советских людей, с еще большим подъемом трудиться для блага Родины» (Совет. Сибирь. 1945. 5 сентября. С. 1, 2 : ил.).

8 сентября – 110 лет со дня рождения (1910–1997) Варвары Пантелеймоновны Казариновой, заслуженного работника культуры РСФСР. Старшая дочь организатора и первого директора Сибирской краевой научной библиотеки (ныне – Новосибирская государственная областная научная библиотека). Начинала как педагог, учитель русского языка и литературы. Став директором Дворца пионеров (1947–1960 гг.), организовала в Новосибирске первую послевоенную городскую новогоднюю елку²³. Позже работала директором театра кукол (он располагался тогда в Ленинском районе Новосибирска, в одном из жилых домов на площади им. Станиславского). Затем работала директором ТЮЗа, была одной из первых общественных директоров Новосибирского Дома актера (1968–1976 гг.), в течение 12 лет – членом правления НО ВТО и членом совета Дома актера. Варвара Пантелеймоновна внесла неоценимый вклад в развитие культуры г. Новосибирска и Новосибирской области; знала, дружила, общалась практически со всей творческой интеллигенцией города на протяжении полувека, привнося в жизнь дух подлинной культуры, тепло и доброжелательность (История дворца : 1950-ые гг. // Дворец творчества детей и учащейся молодежи «Юниор» : [сайт]. URL: <http://junior-nnsk.ru/16167-2/> (дата обращения 17.09.2019)).

12 сентября – 95 лет со дня рождения (1925) Владимира Васильевича Сбоева, участника Великой Отечественной войны. С октября 1943 г. – на 2-м При-

²³ Рождественская елка в русском доме появляется в конце сороковых годов XIX в. В апреле 1929 г. XVI партийная конференция отменила день Рождества, елку и Деда Мороза. В 1935 г. праздник заменила атеистическая новогодняя елка: первый новогодний бал-карнавал прошел 30 декабря 1935 г.; с 1936 г. елка в СССР стала неотделимым атрибутом отделенного от Рождества праздника Нового года, с 1937 г. вместе с Дедом Морозом появилась Снегурочка – это уникальное явление связано только с советской и российской новогодней елкой. Самая первая общественная елка была устроена в Ново-Николаевске в преддверии 1899 г. на средства, собранные священником Посельским и семьей Горловых. В декабре 1936 г. общегородскую новосибирскую елку поставили в Первомайском сквере (елка была единственной на весь город), в период Великой Отечественной войны городских елок в Новосибирске не было. 31 декабря 1945 г. была открыта первая городская послевоенная елка, на которую потратили огромные по тем временам деньги – 15,5 тыс. руб.

балтийском, 1-м Украинском фронтах в составе 59-й армии, 245 стрелковой дивизии. Прошел путь от Подмосковья до Германии. В прошлом студент связи на радиоотделении, курсант Киевского военного училища связи, пехотинец, связист, пулеметчик. Был неоднократно ранен и контужен. Награжден девятью медалями и орденом Отечественной войны II степени, внесен в Народную книгу почета Ленинского района. В 1954–1995 гг. работал в НЭТИ-НГТУ: был первым заместителем декана радиотехнического факультета, деканом заочного отделения электромеханического факультета, доцентом кафедры теоретической механики, в настоящее время – пенсионер. В марте 2010 г. вышла в свет его книга «Из воспоминаний рядового пехотинца» (Сбоев Владимир Васильевич // МегаЛекции : [сайт]. URL: <https://megalektsii.ru/s28576t8.html> (дата обращения 17.09.2019)).

13 сентября – 110 лет со дня рождения (1910–1986) Александра Ивановича Смердова, поэта, переводчика, публициста, издателя, редактора, общественного деятеля, писателя, критика (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 804 : портр.).*

26 сентября – 60 лет со дня рождения (1960) Василия Алексеевича Юрченко, в 2010–2014 гг. – губернатора Новосибирской области. Родился в г. Карасук, в 1982 г. окончил Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер-электрик; работал линейным электромехаником ППУ Салехардского речного порта (1982), на Новосибирском ПО «Сибсельмаш» прошел путь от механика до генерального директора (1982–2004). В январе 2004 г. назначен на должность руководителя департамента развития промышленности и предпринимательства администрации Новосибирской области, в феврале 2005 г. – первый заместитель губернатора, с 22 сентября 2010 г. по 17 марта 2014 г. – губернатор Новосибирской области. В 2013 г. награжден орденом святого преподобного Сергия Радонежского II степени. В июне 2018 г. назначен заместителем гендиректора управляющей компании «Регионбизнеспроект» в структуре холдинга «Металлсервис»; 14 мая 2019 г. зарегистрирован как индивидуальный предприниматель (Новосибирском связанные судьбы : [темат. путеводитель по фондам ГАНО]. Новосибирск, 2014. С. 54–55).

ОКТАБРЬ

1 октября – 120 лет со дня рождения (1900–1950) Николая Александровича Жука, в 1941–1950 гг. директора Новосибирского электровакуумного завода № 617. Родился в г. Минске в рабочей семье. После окончания в 1914 г. ремесленного училища трудился подручным слесаря в частной мастерской, затем – слесарем в депо станции Минск, служил в РККА²⁴.

²⁴ В 1918–1946 гг. – Рабоче-крестьянская Красная армия.

С 1925 г. работал слесарем, председателем завкома профсоюза, секретарем парткома на ленинградском заводе «Русский дизель»²⁵, а с 1930 г. – заместителем директора, в 1933–1938 гг., 1942 г. – директором ленинградского завода № 211 («Светлана»²⁶). В 1937 г. окончил два курса Ленинградского института повышения квалификации хозяйственников. В 1939–1941 гг. работал помощником директора по капитальному строительству, затем заместителем директора завода № 191 в г. Щелково Московской области²⁷, заместителем начальника Главного управления светотехнической и электровакуумной промышленности Наркомата электропромышленности СССР. В 1941 г. направлен директором на эвакуируемый из Ленинграда в Новосибирск завод № 617²⁸. Возглавил коллектив воссоздававшегося на новом месте сложнейшего электровакуумного предприятия. За обеспечение фронта средствами радиосвязи

²⁵ Один из старейших машиностроительных заводов в мире, основан в 1862 г. Л. Э. Нобелем (1831–1888). После революции Нобели покинули Россию, завод был национализирован и в 1919 г. получил название «Русский дизель»; специализировался на выпуске судовых дизелей. В начале 1990-х завод акционирован, в 1999 г. – признан банкротом и закрыт.

²⁶ Ленинградский электровакуумный завод «Светлана (СВЕТовые ЛАмпы НАкаливания)» создан в 1908 г. как отделение Машиностроительного завода Я. М. Айваза, основанного в 1889 г. (Я. М. Айваз (1860 (1861?) – 1930) – российский предприниматель, директор-распорядитель правления акционерного общества машиностроительных заводов, советник Русско-французского коммерческого банка в Санкт-Петербурге. После революции эмигрировал во Францию). В 1920 г. отделение преобразовано в самостоятельный завод электрических ламп накаливания «Светлана» ВСНХ (Высший совет народного хозяйства) РСФСР в ведении Секции «Электролампа». Входил в число предприятий, работающих на оборону (постановление Совета труда и обороны (СТО) СССР от 1.07.1925 г. № 158). В 1936 г. переименован в завод № 211 5-го Главного управления Наркомата оборонной промышленности (5 ГУ НКОП), в 1940 г. передан в ведение вновь образованного НКЭП.

²⁷ Основная часть завода № 211 НКЭП (Народного Комиссариата электропромышленности СССР) эвакуирована в Новосибирск (около 60 % оборудования и 415 человек, в т. ч. 115 ИТР (инженерно-технических работников); всего 226 вагонов), и образован филиал завода (завод № 191). Постановлением Государственного комитета обороны (ГКО) от 6.01.1942 г. № 1112 еще 500 рабочих и 10 тонн оборудования планировалось отправить самолетами в Новосибирск. По приказу НКЭП от 16.08.1941 г. № 231сс филиал в Новосибирске реорганизован в самостоятельный завод № 617 НКЭП. В соответствии с постановлением ГКО от 20.07.1942 г. № 2071с по приказу от 22.07.1942 г. № МК-262с требовалось вывезти с завода еще 350 ед. оборудования (35 вагонов) на завод № 590 (Воронежский завод радиоприемников «Электросигнал», эвакуированный в Новосибирск по приказу от 13.10.1941 г. № 317сс). Часть завода «Светлана» осталась действовать в Ленинграде под своим наименованием. В соответствии с постановлением ГКО от 8.08.1942 г. № 2161сс по приказу от 9.08.1942 г. № МК-310сс заводу было необходимо перебросить все оборудование и инструмент на заводы № 191а (?) и № 617.

²⁸ Завод № 617 (электровакуумный) НКЭП. По приказу НКЭП от 16.08.1941 г. № 231сс филиал в Новосибирске реорганизован в самостоятельное предприятие – Новосибирский завод № 617 НКЭП (решение, полученное в Новосибирске 24 августа, стало основанием для того, чтобы считать именно этот день датой рождения завода). Директором нового завода был назначен его бывший главный инженер П. А. Деньга (один из старейших сотрудников «Светланы», на заводе работал с 1934 г., прошел путь от инженера-разработчика до заместителя генерального директора (Глезеров С. Е. Удельная: очерки истории. – Текст : электронный // Дом книг : [интернет-проект]. – [2019]. – URL: https://dom-knig.com/read_218206-105 (дата обращения: 10.09.2019). 25 октября 1941 г. директором становится Н. А. Жук). В 1959 г. завод переименован в п/я № 92, в 1966 г. – в Новосибирский электровакуумный завод, с 1975 г. преобразован в ПО «Союз», с 1994 г. – «НЭВЗ-Союз», с 1997 г. – холдинговая компания ОАО.

награжден орденом Трудового Красного Знамени. Под его руководством в 1946 г. создано особое конструкторское бюро по разработке и освоению новых видов сверхминиатюрных долговечных приемно-усилительных и металлокерамических ламп. За разработку и освоение производства металлокерамических ламп в составе авторской группы удостоен звания лауреата Государственной премии СССР (1950). Избирался депутатом Ленинградского городского Совета (1934), членом Новосибирского областного совета профсоюзов (1948), депутатом Новосибирского городского Совета, членом Новосибирского областного и городского комитетов ВКП(б) (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 320).

1 октября – 100 лет со дня рождения (1920 – ?) Александра Аввакумовича Шадрина, участника Великой Отечественной войны, командира минометного расчета. Родился в д. Москалевка Кыштовского района. Призван Пудинским²⁹ РВК на фронт 20 июля 1942 г. (по др. источникам – в июне 1941 г.), воевал до февраля 1945 г. Принимал участие в боях под Сталинградом, на Курской дуге, освобождал от фашистов Украину, Молдавию, Румынию, Венгрию. Командир минометного отделения сержант Шадрин отличился в боях при взятии г. Белгорода: за период с 19 по 25 июля 1943 г. своим расчетом уничтожил и частично рассеял до роты пехоты и четыре пулеметные точки противника. Демобилизовался в конце 1946 г. в звании капитана запаса. Вернувшись в Новосибирск, в 1947–1970 гг. служил в государственном пожарном надзоре Ленинского района. Награжден орденами Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды, медалями (Они вернулись с победой! // Центр ГО, ЧС и ПБ НСО : [сайт]. URL: <https://gochs-nso.ru/news/70-let-pobedy/> (дата обращения 17.09.2019)).

1 октября – 75 лет (1945) со дня организации на базе комбината № 179 (завод «Сибсельмаш») Новосибирского механического техникума (позднее – Новосибирский техникум сельскохозяйственного машиностроения, машиностроительный техникум, ныне – промышленно-экономический колледж) (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 423; ГАНО. Ф. Р-1686, Ф. Р-1814).

2 октября – 80 лет назад (1940) вышел Указ Президиума Верховного Совета СССР «О государственных трудовых резервах СССР», согласно которому создавались ремесленные и железнодорожные училища с двухгодичным сроком обучения. 10 октября 1940 г. исполком Новосибирского областного совета депутатов трудящихся принял решение № 1002 «О ремесленных училищах, железнодорожных училищах и школах фабрично-

²⁹ Пудинский район существовал в 1939–1959 гг., был образован в составе Нарымского округа Новосибирской области 27 апреля 1939 г. 13 августа 1944 г. район отошел к новообразованной Томской области, а 28 апреля 1959 г. упразднен, его территория передана в Парabelьский район Томской области.

заводского обучения», согласно которому в регионе создавались учебные заведения областных трудовых резервов. Таким образом, школа ФЗУ, возникшая еще в начале 1930-х годов на базе комбината «Сибметаллстрой» («Сибсельмаш»), была преобразована в РУ № 1³⁰ (Романов Р. Е. Создание учебных заведений государственных трудовых резервов для подготовки молодых рабочих оборонных предприятий Новосибирска накануне Великой Отечественной войны Вестник НГУ. Серия: История, филология. 2010. Т. 9, вып. 1 : История. С. 306–310).*

5 октября – 75 лет со дня рождения (1945–2006) Валерия Павловича Голубева, ликвидатора аварии на Чернобыльской АЭС (Украина). Новосибирским областным военкоматом был призван из Ленинского района на военные сборы в период с 8 октября по 23 декабря 1987 г. и направлен на ЧАЭС для ликвидации последствий катастрофы. В составе в/ч 41173 принимал участие в дезактивации местности. Умер 31 октября 2006 г. (Голубев Валерий Павлович // Сибирский региональный союз «Чернобыль» : [сайт]. URL: <http://souzchernobylnsk.ru/peoples/golubev-valerij-pavlovich> (дата обращения 17.09.2019)).

9 октября – 110 лет со дня рождения (1910–1999) Леонида Васильевича Молоденкова, одного из учредителей и активного участника Новосибирского отдела Русского географического общества³¹, первого декана факультета товароведения Новосибирского института советской кооперативной торговли (НИСКТ)³². Родился в Санкт-Петербурге. Окончил географический факультет Ленинградского государственного университета (1932), в 1938–1941 гг. преподавал в Томском государственном университете. В 1941 г. переехал в Новосибирск, возглавлял сектор по транспорту и связи Новосибирского облплана (1941–1947 гг.). В 1947 г. приглашен на работу в Новосибирскую высшую партийную школу³³, защитил диссертацию кандидата географических наук. С 1956 г. и до выхода на пенсию трудился в НИСКТе, доцент, первый декан факультета товароведения. Некоторое время работал проректором института, много лет возглавлял кафедру экономической географии. Принимал участие в научных экспедициях, организованных в Красноярский край и Томскую область.

³⁰ Ныне – Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина.

³¹ С 1946 г. – Новосибирский отдел Географического общества Союза ССР при Западно-Сибирском филиале АН СССР; с 1993 г. – «Русское географическое общество»; с 1997 г. – Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество», Новосибирское (региональное) отделение – НО РГО.

³² С 1997 г. – Сибирский университет потребительской кооперации (СибУПК).

³³ Новосибирская высшая партшкола (НВПШ) (1946–1991), в 1991 г. преобразована в Сибирский кадровый центр, в 1995 г. – в Сибирскую академию государственной службы; 20 сентября 2010 г. СибАГС присоединена к Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС). В июне 2012 г. СибАГС получила название Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС (СИУ РАНХиГС).

В 1946–1999 гг. трудился в НО РГО. Был в числе учредителей, многие годы возглавлял секцию социально-экономической географии, более полувека был членом Президиума НО РГО. Награжден медалями, его имя было присвоено лектории при НО РГО (2000) (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 536 : портр.).

20 октября – 90 лет назад (1930) д. Большое и Малое Кривошеково, Бугры, Вертково, Ерестная, Перово вошли в городскую черту с образованием нового городского района – Заобского с земельной площадью 14 237 га и общим количеством жителей 9 100 человек (Левобережье Новосибирска. Страницы истории. Новосибирск, 1999. С. 84).

20 октября – 65 лет (1955) со дня ввода в эксплуатацию коммунального моста через р. Обь (Октябрьский мост). Долгие годы транспортная связь между левым и правым берегом была нерегулярной и слабой. Зимой она происходила по ледовой временной переправе через Обь, летом – по наплавному понтонному мосту, а в период ледостава и ледохода – по железной дороге. Еще в 1938 г. в Москве был разработан проект моста через р. Обь (автор – инженер-конструктор Г. Д. Попов). Передислоцированный в 1953 г. с Украины в Новосибирск трест «Мостострой № 2» приступил работе. Предстояло соорудить комбинированную балочно-арочную систему с пролетами, равными 120 м (рекордными в то время). Работа строителей требовала тесного сотрудничества с наукой, и наибольший вклад в это внесла кафедра мостов и тоннелей Новосибирского института инженеров железнодорожного транспорта (НИИЖТ, ныне – СГУПС) (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 543).

26 октября – 80 лет со дня рождения (1940) Александра Федоровича Косенкова, журналиста, сценариста, кинорежиссера, драматурга. Родился в г. Дмитриев-Льговский Курской области³⁴ в семье военнослужащего. Детство провел в Ленинграде, Прибалтике. В 1953 г. семья переехала в Сибирь, где жила в Иркутске, Зиме, Братске. После школы работал на строительстве Братской ГЭС электрослесарем, слесарем и монтажником. Окончил факультет журналистики Иркутского университета. Во время учебы работал литературным консультантом, корреспондентом в иркутских газетах вместе с А. Вампиловым (1937–1972), В. Распутиным (1937–2015) и др. именитыми авторами. В 1969–1975 гг. учился на заочном отделении ВГИКа (сценарный факультет, мастерская Н. Н. Фигуровского (1923–2003), работал в литературной редакции Иркутского телевидения, в киноредакции, в Братской студии телевидения. С середины 1970-х своей деятельностью связан с Новосибирском. Работал старшим и главным редактором студии «Новосибирсктелефильм», кинорежиссером

³⁴ Дмитриев (во многих официальных документах – Дмитриев-Льговский) – административный центр Дмитриевского района Курской области.

студии «Сибирь-кино» (филиал «Ленфильма»), главным редактором ГТРК «Новосибирск» и издательства «Историческое наследие Сибири», кинорежиссером киностудии «Азия-фильм», заместителем председателя комитета по культуре администрации Новосибирской области. Он – автор сценариев телевизионных художественных лент и документальных фильмов, отмечен многими премиями, призами и дипломами всесоюзных, всероссийских и региональных фестивалей (за фильм «Дни будущих Будд» вместе с режиссером В. Соломиным (1938–2017) в 1998 г. удостоен Гран-при на международном фестивале этнографических фильмов), его пьесы с успехом шли во многих театрах России, в т. ч. и в Малом театре в Москве, в театрах ближнего и дальнего зарубежья. По пьесе «Ночь на размышление» «Союзтелефильм» поставил в 1989 г. двухсерийный художественный фильм. Перу А. Ф. Косенкова принадлежат несколько повестей и рассказов (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 449–450).

НОЯБРЬ

2 ноября – 75 лет назад (1945) организован детский дом для 240 детей, эвакуированных из Ленинграда, детей инвалидов Отечественной войны и погибших фронтовиков. Проведен ремонт помещения, горторготдел Новосибирска выделил одежду, белье, мебель и проч. «К XXVIII годовщине Великой Октябрьской революции откроется первая очередь детдома на 70 детей», – пишет газета «Советская Сибирь» (1945. – 3 ноября. – С. 4). Детский дом № 9 завода «Сибсельмаш» организован 2 ноября 1945 г., 30 декабря 1958 г. передан в ведение горОНО, а в 1963 г. расформирован (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 262).

4 ноября – 65 лет (1955) со времени открытия средней школы № 27 (ныне – МБОУ СОШ № 27). Пост № 1 у Вечного огня на Монументе Славы воинов-сибиряков в 1970-е – 1980-е годы дислоцировался в здании школы (МБОУ СОШ № 27 // Дневник.ру : [сайт]. URL: <https://schools.dnevnik.ru/school.aspx?school=14367> (дата обращения 17.09.2019)).

24 ноября – 85 лет со дня рождения (1935–2016) заслуженного деятеля искусств России Виктора Алексеевича Ватолина – сценариста, киноведа, историка кино, режиссера, ветерана студии «Новосибирсктелефильм», члена Союза кинематографистов и Союза журналистов РСФСР (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 139–140 : портр.).*

Ноябрь – 85 лет (1935) со времени введения в промышленную эксплуатацию первой очереди ТЭЦ-2 (бывшей Левобережной ГРЭС) (ГАНО. Ф. Р-1620. Оп. 1. Ист. справка).*

ДЕКАБРЬ

4 декабря – 80 лет со дня рождения (1940) Тамары Григорьевны Шигаевой (Губкиной) библиографа, преподавателя, заведующего библиотечным отделением Новосибирского культурно-просветительного училища³⁵. Трудовую деятельность начала после окончания школы библиотекарем в одной из сельских школ Тюменской области. Через два года поступила в Московский библиотечный институт³⁶ и по его окончании в 1962 г. была направлена в Новосибирскую областную библиотеку, где работала библиографом, старшим библиографом, заведующим справочно-библиографическим отделом. С августа 1970 г. по собственному желанию и переводом областного управления культуры была принята на работу в Новосибирское областное культурно-просветительное училище на должность преподавателя библиографии и председателя предметной комиссии открывающегося библиотечного отделения (ныне – отделение технологий информационных ресурсов им. Т. Г. Шигаевой) и проработала здесь до октября 2002 г., возглавив его. Награждена знаком Министерства культуры СССР «За отличную работу» (1988). С 2005 г. – педагог дополнительного образования отдела по работе со школьными музеями ГЦФКиС³⁷ «Виктория». В гимназии № 10 под руководством Тамары Григорьевны начал свою работу школьный музей (Отделение технологий информационных ресурсов им. Т. Г. Шигаевой. История и современность // Новосибирский областной колледж культуры и искусств : [сайт]. URL: <https://nokkii.ru/otdeleniya/otdelenie-tehnologiy-informatsionnyih-resursov-im-t-g-shigaevoy/otdelenie-tehnologiy-informatsionnyih-resursov-im-t-g-shigaevoy-istoriya-i-sovremennost/> (дата обращения 17.09.2019)).

7 декабря – 105 лет со дня рождения (1915–2012) Николая Емельяновича Солодовникова, полковника в отставке, руководителя кадровой службы левобережного райпищеторга. Н. Е. Солодовников закончил военную службу в 1960 г. в должности начальника артиллерии полка. В боевые действия вступил командиром огнеметной роты под Новороссийском (Краснодарский край) уже в декабре 1941 г. На Керченском перешейке получил тяжелую контузию и самолетом был вывезен в госпиталь в Баку (Азербайджан). После увольнения в запас работал на металлургическом заводе им. Кузмина, а потом по настоянию горкома партии 12 лет возглавлял кадровую службу левобережного райпищеторга (Гомоюров А. Ветераны в строю // МК в Новосибирске : сетевое изд. URL: <https://novos.mk.ru/articles/2012/02/22/674509-veteranyi-v-stroyu.html> (дата обращения 17.09.2019)).

³⁵ С 1992 г. – Новосибирский областной колледж культуры и искусств.

³⁶ С 2014 г. – Московский государственный институт культуры.

³⁷ Городской центр физической культуры и патриотического воспитания – муниципальное казенное учреждение дополнительного образования г. Новосибирска.

- 7 декабря** – 75 лет назад (1945) на строительстве трех 12-квартирных домов Семен Савельевич Максименко (1907 – ?) установил новый (третий по счету) личный мировой рекорд кладки кирпича. Со своими помощниками он уложил за восемь часов 121 300 штук кирпича, за что и был удостоен Сталинской премии (3-й степени в 1946 г.). Поточно-конвейерный метод внес коренные изменения в технологию производства кирпичной кладки, перестроив ее по принципу потока, со строгим разделением труда в звене. До С. Максименко мировой рекорд принадлежал американскому каменщику Голливуду, который за рабочий день укладывал 31 800 штук кирпича (Совет. Сибирь. 1945. 8 дек. С. 1 : ил.).
- 9 декабря** – 50 лет назад (1970) Президиум Верховного Совета РСФСР принял решение о разделении Кировского района и образовании Ленинского района в Новосибирске (Левобережье Новосибирска. Страницы истории. Новосибирск, 1999. С. 239).*
- 25 декабря** – 45 лет (1975) со времени организации Централизованной библиотечной системы Ленинского района (Муниципальные библиотеки города Новосибирска. Страницы истории. Новосибирск, 2012. С. 108).*
- 27 декабря** – 95 лет со дня рождения (р. 1925) Павла Егоровича Корнишова, старейшего работника системы профтехобразования области, мастера производственного обучения Новосибирского технического колледжа им. А. И. Покрышкина (ранее РУ № 1, ПУ № 2). Родился в д. Бородино Пеновского района Калининской (ныне Тверской) области, учился в сельской школе. С первых дней войны находился на оборонных работах. В августе 1942 г. вместе с эшелоном эвакуированных детей прибыл в Новосибирск. После обучения в РУ № 1 (1942–1944) получил специальность слесаря-лекальщика шестого разряда. Позже окончил Новосибирский станкостроительный техникум (ныне – Новосибирский промышленный колледж). Еще будучи учащимся второго курса мог заменить мастера группы. Подготовил за годы работы в училище более 500 слесарей-лекальщиков, сборщиков, инструментальщиков, ремонтников. С 1982 г. работал мастером производственного обучения в группах, занимавшихся сборкой токарных станков. Награжден орденами Октябрьской Революции и «Знак Почета», медалями и нагрудными знаками (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 446).
- 28 декабря** – 35 лет назад (1985) Государственной приемочной комиссией подписан акт о приемке в эксплуатацию первого пускового участка Ленинской линии метрополитена от станции Красный проспект до станции Студенческая протяженностью 7,3 км с уникальным мостовым переходом через р. Обь (Календарь знаменательных и памятных дат по Новосибирской области, 2011 год. Новосибирск, 2010. С. 10; ГАНО. Ф. П-4; Ф. П-22).*

ДАТЫ НА ГОД

- 120 лет** со дня рождения (1900–1970) Михаила Васильевича Прохорова, директора Новосибирского металлургического завода им. А. Н. Кузьмина в 1953–1970 гг. (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 719 : портр.).*
- 105 лет** со дня рождения (1915 – ?) Сергея Васильевича Васильева, директора Новосибирского завода № 188³⁸ в 1954–1960 гг. Родился в г. Пскове в семье рабочих. В 1940 г. окончил МММИ им. Баумана³⁹, в 1952 г. – Академию промышленности вооружения Министерства оборонной промышленности СССР. После окончания вуза работал на предприятиях министерства. Под руководством Васильева на заводе № 188 высокими темпами велись работы по механизации и автоматизации производственных процессов, коллектив неоднократно отмечался как лучший среди предприятий министерства (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 139).
- 90 лет** назад (1930) открыт здравпункт в первом цехе завода «Сибкомбайн» (позднее – «Сибсельмаш»). Впоследствии здравпункт был реорганизован в поликлинику № 8. Далее был открыт стационар на 30 коек терапевтического и травматологического профиля. Медиков и пациентов постоянно консультировали научные сотрудники Сибирского филиала Академии медицинских наук. Содружество поликлиники с учеными медицинской академии ставило защиту здоровья заводчан на самый высокий уровень. Вскоре «Сибсельмаш» стал крупным промышленным предприятием, и для больницы было освобождено целиком здание центральной лаборатории завода, учреждение стало больницей № 30, а с 1970 г. получило новый номер – № 11. В последующие годы был построен новый больничный комплекс на 875 коек с поликлиникой на 1 200 посещений в смену по 30 специальностям. В его строительстве огромная роль принадлежала генеральному директору «Сибсельмаша» Ф. Я. Котову (1927–2013) и главному врачу медсанчасти завода К. И. Любарской (1919–1991). В новой больнице 20 апреля 1980 г. был принят первый больной, а 21 апреля этого же года – выполнена первая операция во II хирургическом отделении. На базе больницы № 11 стали работать кафедры терапии стоматологического факультета (проф. Г. Н. Верещагина) и хирургии (проф. Г. И. Веронский; 1929–2010) НГМА. В 1994 г. было открыто отделение функциональной диагностики, на базе профилактория – гастроэнтерологическое отделение

³⁸ В 1966 г., в связи с введением открытых наименований предприятий, завод № 188 стал именоваться «Новосибирский завод низковольтной аппаратуры», с 2003 г. – Новосибирский патронный завод.

³⁹ В 1930–1943 гг. – Московский механико-машиностроительный институт им. Н. Э. Баумана, в 1943–1989 гг. – Московское высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана, с 1989 г. – Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана.

на 45 коек. В 1998 г. больничный комплекс был передан с баланса «Сибсельмаша» на баланс управления здравоохранения г. Новосибирска. Сейчас в городской клинической больнице № 11 медицинская помощь предоставляется жителям Ленинского, Кировского и Советского районов города, ежегодно стационарное лечение получают порядка 26 000 пациентов (Новосибирск : энциклопедия. Новосибирск, 2003. С. 109).

75 лет назад (1945) начато осушение обширного Демьяновского (Демьянова) болота (иногда его называли озером). Трудящиеся Кировского района вырыли 200 погонных метров траншей, уложили трубы, и вода была оттеснена на запад. Но серьезно к ликвидации болота подошли только во второй половине 1970-х, когда начали строить Троллейный жилмассив, хотя отдельные его «омуты» сохранялись до начала 1980-х (Голодяев К. А. Новосибирск «на ощупь» : (неспешные прогулки по городу). Новосибирск, 2017. С. 138, 139).

60 лет назад (1960) – на Новосибирской студии телевидения режиссером С. Наумовым и оператором Г. Распевиным снят, а потом показан в Москве по Центральному телевидению художественный короткометражный фильм «Последний». Картина рассказывала о героизме русских людей во время Великой Отечественной войны. Киновед В. А. Ватолин кратко изложил сюжет фильма: «Гитлер, когда его прижали в рейхсканцелярии, приказал затопить метро. Народ стал тонуть. А наш офицер, оказавшись на месте, начал их спасать». В ту пору метро в Новосибирске не было. Но «киношники» нашли выход. Сцену, в которой метро с людьми заливается водой, сняли в тоннеле вокзала Новосибирск-главный (Факты // НовосибирскТелефильм : [сайт]. URL: <https://www.novosibirsktefilm.com/-2-cqm1> (дата обращения 17.09.2019)).

55 лет назад (1965) Институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (НИИГАиК) переведен во вновь построенный корпус по ул. Плеханового, 10. Институт создан в августе 1932 г. в г. Омске как Сибирский астрономо-геодезический. В 1934 г. был реорганизован и переведен в Новосибирск на правах Астрономо-геодезического факультета инженерно-строительного института. В 1939 г. стал самостоятельным вузом и располагался на ул. Потанинской. С июля 1994 г. – Сибирская государственная геодезическая академия, с 2014 г. – СГУГиТ (Левобережье Новосибирска. Страницы истории. Новосибирск, 1999. С. 218).

50 лет назад (1970) произведен первый набор в Новосибирский колледж культуры и искусства на библиотечное отделение (Отделение технологий информационных ресурсов им. Т. Г. Шигаевой. История и современность // Новосибирский областной колледж культуры и искусств : [сайт]. URL: <https://nokkii.ru/otdeleniya/otdelenie-tehnologiy-informatsionnyih-resursov-im-t-g-shigaevoy/> (дата обращения 17.09.2019)).*

50 лет назад (1970) режиссером К. Долгиным (1933–2016) снят документальный фильм «Игнатовы» (оператор Л. Казавчинский, 1942–2015). Фильм рассказывает о семье из Новосибирска, в которой было тринадцать детей, из них девять воевали, и семеро, по счастью, вернулись после войны домой. Семья Игнатовых не раз появлялась на всесоюзном экране еще в довоенной хронике. Начиная с сентября 1939 г. о братьях пишут едва ли не ежемесячно в местной и в центральной прессе: одновременно в армию были призваны четверо старших братьев; мать – Софья Яковлевна⁴⁰ – приводит в военкомат и пятого, призывной возраст которого еще не наступил, и уговаривает, чтобы в армию взяли и его. Из братьев составляют два экипажа танкистов. Через полгода к ним присоединяется шестой брат. В годы Великой Отечественной войны сестра Мария служит на фронте санинструктором, остальные члены семьи работают в тылу. В 1958 г. именем братьев Игнатовых была названа небольшая улица в только что образовавшемся Советском районе, в микрорайоне «Щ». Когда же в 1980-е на месте нескольких, застроенных бараками, улиц началось капитальное строительство, улицы не стало. О том, как жила эта легендарная семья четверть века после Победы, просто и честно рассказывает автор фильма. Созданный на новосибирской студии фильм долгое время был недоступен землякам, в прокат его не выпустили – он был назван идеологически вредным. Долгие годы режиссер хранил у себя дома техническую копию, которая стала доступна в 1988 г. В рамках проекта «Восстановленное кино» в кинотеатре «Победа» 31 мая 2017 г. состоялась премьера отреставрированной сохранившейся копии фильма с активным его обсуждением и новыми уточненными данными из истории семьи (Игнатовы // НовосибирскТелефильм : [сайт]. URL: <https://www.novosibirsktelevision.com/3> (дата обращения 17.09.2019)).

50 лет назад (1970) на Новосибирской студии телевидения снят документальный фильм «Мы – металлурги» (автор сценария и режиссер Ю. Малашин, оператор Б. Травкин). Этот фильм снят в цехе горячего проката Новосибирского металлургического завода им. А. Н. Кузьмина и рассказывает о тяжелом и напряженном труде металлургов-прокатчиков, точнее – они

⁴⁰ «Указом Президиума Верховного Совета СССР домашней хозяйке г. Новосибирска Софье Яковлевне Игнатовой присвоено высокое звание Мать-героиня. Софья Яковлевна вырастила девятых сыновей и четырех дочерей. Кроме младшего, Спартака, ученика 7 класса, все ее сыновья – на фронте: Александр – сапер, награжден медалью “За отвагу”, орденами Красного Знамени и Красной Звезды; Владимир – командир стрелкового подразделения; Виктор, Сергей, награжденный медалью “За боевые заслуги”, Аркадий, Олег и Николай – офицеры-танкисты; Владислав – моряк, Аркадий и Николай в боях за родину пали смертью храбрых. Одна из дочерей – Мария, старшина медслужбы, тоже была на фронте и награждена медалью “За боевые заслуги”. Сейчас, после ранения, она работает в одной из столовых Новосибирска. Матрена, заменившая ушедшего на фронт мужа, Анастасия и Анна – тоже работницы местных предприятий. Софья Яковлевна – депутат городского Совета, активная общественница.» (Совет. Сибирь. 1945. 19 января. С. 2: портр.). Отец – Андрей Игнатов – в 1920-х командовал партизанским отрядом. После войны семья жила в Ленинском районе.

рассказывают о себе и заводе сами (Мы – металлурги // Новосибирск Телефильм : [сайт]. URL: <https://www.novosibirsktelefilm.com/6> (дата обращения 17.09.2019)).

30 лет назад (1990) на Новосибирской студии телевидения снят документальный фильм «Николай Грицюк... художник, не нужный народу...» (автор сценария З. Ибрагимова, режиссер К. Долгин, оператор П. Сиднев). Фильм рассказывает о трагической истории талантливого художника, фронтовика, покончившего с собой в возрасте 54 лет в Новосибирске в 1976 г. Талант Н. Д. Грицюка (1922–1976), широко известный за рубежом, не находил признания в родной стране, где искусством командовали ограниченные и самоуверенные чиновники, чьими усилиями воспитывали народ, глухой к духовности, к красоте. При жизни снять о нем фильм власти не разрешали, хотя телепередачи по Новосибирскому ТВ время от времени удавалось сделать. Фильм был оцифрован и восстановлен с негативной киноплёнки из уникального киноархива ГТРК «Новосибирск» (Николай Грицюк... художник, не нужный народу... // Новосибирск Телефильм : [сайт]. URL: <https://www.novosibirsktelefilm.com/7> (дата обращения 17.09.2019)).

20 лет назад (2000) открыто современное здание вокзала станции Новосибирск-Западный, старейшей станции города (до 1960 г. – станция Кривошеково). Деревянный вокзал на станции Кривошеково был одним из самых первых, построенных на Транссибирской магистрали в начале 1890-х годов⁴¹. Он был выполнен по типовому проекту, разработанному для каждого участка железной дороги, строился как временный, до сдачи в эксплуатацию железнодорожного моста через р. Обь, но проработал почти до конца XX в. В марте 1897 г. в нем останавливался В. И. Ленин⁴² по пути в ссылку в с. Шушенское (Красноярский край). Теперь здание вокзала – современной архитектуры, ассиметричной планировки (архитекторы Е. А. Почивалов и А. В. Разуменко), построено с использованием новых строительных и отделочных материалов: пластика, мрамора

⁴¹ «Я никогда не забуду чувства, охватившего меня при виде вокзала в Кривошекове. Ярко освещенный зал, который свободно может вместить в себе несколько сот человек, хороший буфет, длинный стол, накрытый белой скатертью, и одетые во фраки лакеи – все это производит сильное впечатление на человека, приехавшего из глубокой Азии», – писал в своих путевых записках граф Р. Кейзерлинг (Сибирь: из путевых записок. – Репр. изд. 1900 г. – Санкт-Петербург: Альфарет, 2009. – 250 с. См. с. 249–250). Р. Кейзерлинг – представитель дворянской династии, двоюродный брат российского офицера, основателя китобойного промысла на Дальнем Востоке Г. Кейзерлинга. После морской части путешествия на судне брата путь графа-исследователя пролегал по низовьям Амура, через Забайкалье, окраины Монголии и часть Западной Сибири, вышел к Томску, оттуда – к подножию Урала и через него – в Москву.

⁴² Владимир Ильич Ленин (1870–1924), революционер, крупный теоретик марксизма, советский политический и государственный деятель, создатель Российской социал-демократической рабочей партии (большевиков), главный организатор и руководитель Октябрьской социалистической революции.

и др.; при оформлении интерьеров и экстерьеров использованы яркие, насыщенные краски. Здесь впервые на дороге оборудована автоматизированная система контроля доступа пассажиров на посадочные платформы; имеются все базовые услуги для посетителей, включая отделения для багажа и информационная служба. Площадь вокзала – 2 086 м², ежегодно им обслуживается 1,5 млн пассажиров (Голодяев К. А. Новосибирск «на ощупь» : (неспешные прогулки по городу). Новосибирск, 2017. С. 41).

15 лет назад (2005) Ленинская подстанция скорой медицинской помощи г. Новосибирска начала работу в новом здании – на пересечении магистральных улиц Троллейной и Титова. Проект здания (архитекторы В. Я. Федоскина, Н. А. Палей, С. А. Ушакова) был отмечен специальной наградой конкурса «Золотая капитель» – дипломом Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии Новосибирска. Ленинская подстанция обслуживает весь Ленинский район, часть Кировского и 20 тыс. проживающих в близлежащих населенных пунктах сельского района – Криводановке, Кудряшах, Марусино... Подстанция удобно расположена в центре подведомственной территории. Здание состоит из двух блоков – основная часть подстанции скорой помощи и блок, где расположен гараж на 30 автомашин, автомойка, технологическая мойка и помещения для отдыха водителей. В основном корпусе три этажа и подвал, в котором предусмотрены помещения для стирки. На первом этаже расположены гардеробы, административные помещения для работы с документацией, кабинеты для экстренного приема больных. На втором и третьем этажах размещены палаты для больных, ординаторская, комната приема пищи, конференц-зал, административно-хозяйственные помещения, блок стерилизационных помещений, склады медикаментов (Проекты – Подстанция скорой помощи в Ленинском районе г. Новосибирска // Проектный институт «Новосибгражданпроект» : [сайт]. URL: <http://www.pi-ngp.ru/gallery/id/261/> (дата обращения 17.09.2019)).

СТАТЬИ

Полухин Сергей Калистратович

Родился 8 января 1900 г. в с. Рождественском Орловской области в многодетной семье. Отец работал на Юго-Восточной (ныне Московской) железной дороге рабочим, впоследствии – дорожным мастером, мать – домохозяйка. В семье было восемь детей. С 14 лет мальчик работал в имении недалеко от станции Моховой Юго-Восточной (ныне Московской) железной дороги. По совету репетитора детей хозяина К. Ф. Полухин (отец Сергея) отпустил любознательного и способного паренька учиться в Москву. Сергей занимался много и напористо, в результате блестяще сдал экзамены в Московский институт инженеров путей сообщения⁴³. Во время учебы он много читал художественной литературы. Подрабатывал учителем физики и математики на вечернем рабочем факультете. Любил театр, концерты. После окончания института в 1925 г. работал табельщиком службы пути Северо-Донецкой железной дороги в г. Золочев Харьковской области⁴⁴. Был прорабом, главным прорабом в г. Москве на строительстве Электrozавода, в 1931–1933 гг. – заместителем управляющего и главным инженером московских трестов в Союзстрое ВСНХ СССР и «Мосжилстрое». В 1934 г. Полухина переводят на должность главного строителя в «Средуралмедьстрой» в г. Ревда Свердловской области, а в 1935 г. он получает направление в оборонную промышленность на строительство комбината № 100 на должность главного инженера стройки в г. Алексин Тульской области. Через полтора года, в сентябре 1936-го его назначают заместителем начальника и главным инженером строительства комбината № 179 (позднее – «Сибсельмаш») в г. Новосибирске. С 8 декабря 1938 г. С. К. Полухин – начальник и одновременно главный инженер стройки. В короткий срок он получил шесть благодарностей и премии за работу, а в мае 1939 г., когда на комбинате № 179 выпустили первые снаряды, был Указом Президиума Верховного Совета СССР награжден орденом Красной Звезды. В декабре 1939 г. С. К. Полухина приняли кандидатом в члены ВКП(б) и избрали депутатом Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся. Работа на строительстве комбината шла тяжело, планы не выполнялись. Но при всех сложностях комбинат № 179 постепенно начал выпуск плановой продукции. Параллельно велось строительство цехов и монтаж оборудования. С началом войны были приняты экстренные меры по комплектации рабочей силы на строительстве комбината № 179. Но резкого улучшения в строительстве комбината не произошло. За первую декаду июля 1941 г. намеченный план

⁴³ Московский институт инженеров путей сообщения Наркомата просвещения РСФСР. После ряда преобразований, с апреля 2019 г. – Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ)).

⁴⁴ Ныне – Золочев (укр. Золочів), поселок городского типа, Золочевский поселковый совет, Золочевский район, Харьковская область, Украина.

по всей стройплощадке был выполнен всего на 20 %. Нависла прямая угроза ответственности за срыв срока ввода в эксплуатацию производственных мощностей комбината № 179. «За преступную практику ведения строительства», плохую организацию рабочей силы и инженерно-технических работников С. К. Полухин был «предан суду военного трибунала», 1 ноября 1941 г. арестован, обвинен в «причастности к антисоветской вредительской организации, существовавшей в системе Наркомата боеприпасов СССР» и расстрелян 28 мая 1942 г. в Москве. Реабилитирован 28 ноября 1956 г.

Источники:

Шумилов, В. Н. «Предать суду военного трибунала» / В. Н. Шумилов. – Текст : непосредственный // Интерэкспо Гео-Сибирь : сб. материалов междунар. науч. конф. – 2017. – Т. 6, № 1. – С. 8–14. – Электронная копия издания доступна на сайте: КиберЛенинка : [науч. электрон. б-ка]. – URL: (<https://cyberleninka.ru/article/n/predat-sudu-voennogo-tribunala>) (дата обращения: 17.09.2019).

Директора предприятий, секретари Новосибирского обкома и горкома ВКП(б) по отраслям оборонной промышленности в годы Великой Отечественной войны : [краткие биограф. сведения]. – Текст : электронный // Оборонная промышленность Новосибирской области в Великой Отечественной войне : сб. док. – Новосибирск, 2005. – С. 824–845 : портр. – Электронная копия издания доступна на сайте: URL: http://archive.nso.ru/sites/archive.nso.ru/wodby_files/files/page_101/oboronnaya_promyshlennost_nso_v_gody_vov_2005.pdf (дата обращения: 17.09.2019).

Кривонос Максим Яковлевич

Максим Яковлевич Кривонос родился 26 февраля 1915 г. в с. Зятькова Речка Хабаровского района Алтайского края. Несмотря на то, что он всегда стремился получить образование, учиться особой возможности не было – после окончания начальной школы пришлось идти в вечернюю, а днем работать. Тем не менее, несмотря на все сложности, в 1935 г. Максим Кривонос поступил на санитарно-гигиенический факультет Томского медицинского института⁴⁵. В годы учебы подвергался политическим репрессиям: был арестован в октябре 1936 г., освобожден в январе 1937-го в связи с прекращением дела. Окончив институт в 1940 г. и получив диплом санитарного врача, Максим Яковлевич участвовал в ликвидации эпидемии сыпного тифа на Алтае, работал на Дальнем Востоке. В июле 1941 г. Приморским горвоенкоматом Приморского края был призван на фронт, служил в 34-й стрелковой дивизии,



⁴⁵ С 1992 г. – Сибирский государственный медицинский университет (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России).

командиром медсанбата на Дальневосточном фронте. Участвовал в освобождении Маньчжурии.

После демобилизации в 1947 г. приехал в Новосибирск – здесь в тридцатые годы жила семья. Как известно, в годы войны в Новосибирск было эвакуировано множество промышленных предприятий, часть из которых разместилась на левом берегу. Поскольку население увеличилось в несколько раз, потребность в больницах и поликлиниках была огромная.

Именно в это время и проявился его талант организатора. В 1946–1952 гг. Максим Яковлевич был главным врачом инфекционной больницы № 15 (№ 2), провел там масштабную реорганизацию, в 1952–1956 гг. – работал главврачом больницы № 23⁴⁶ на базе вновь построенного больничного городка. Им были открыты терапевтическое, хирургическое, родильное, травматологическое, инфекционное, детское отделения и целый ряд вспомогательных служб.

Потом были годы работы в Кировском районном отделе здравоохранения, когда под руководством М. Я. Кривоноса в 1956–1962 гг. в районе были открыты два стационара, девять поликлиник, женская консультация, шестнадцать клинических и восемь биохимических лабораторий. По сути дела, Максим Яковлевич Кривонос создал систему здравоохранения левобережной части нашего города.

В 1962 г. Максиму Яковлевичу предложили пост главного врача больницы № 9 (будущей ГКБ № 34). Стационар переживал не лучшие времена: хирургический корпус, построенный еще в 30-е годы, фактически разрушался. Нужен был капитальный ремонт, но для начала надо было найти новое помещение, куда переехать коллективу на время реконструкции. Максим Яковлевич лично объезжал все мало-мальски пригодные строения. Наконец, он остановил свой выбор на старом общежитии по улице Блюхера. Здание было в ужасном состоянии, но главный врач сумел привести его в порядок: он лично принимал участие в уборке мусора и других работах. После работы и в выходные весь коллектив, возглавляемый главврачом, корчевал деревья и кусты, убирал мусор. В то же время шел капитальный ремонт в здании стационара.

В 1973 г. по инициативе главного врача началось строительство терапевтического корпуса, затем настала очередь корпуса лечебно-спортивного, при обследовании строительной площадки для которого были обнаружены залежи радоновых вод. Максим Яковлевич предложил использовать этот ценный природный дар для лечения больных.

В 1976 г. введен в эксплуатацию пятиэтажный терапевтический корпус на 300 коек, в 1982-м – лечебно-спортивный комплекс с бассейном и сауной,

⁴⁶ В 1971 г. перепрофилирована из больницы № 23 для взрослых в Детскую городскую клиническую больницу № 1 (ГБУЗ НСО ГКБ № 1).

водогрязелечебницей, радонолечебницей, спортзалом и конференц-залом на 250 посадочных мест. Хирургический комплекс был надстроен на два этажа.

Показательно, что долгое время в кабинете Максима Яковлевича стоял макет со множеством лечебных корпусов строящейся больницы. На ее территории планировалась даже вертолетная площадка, где могли бы приземляться санитарные вертолеты. Неутомимый главный врач стремился превратить учреждение в самый современный по тем временам медицинский центр. Именно тогда больница и стала первой в городе больницей скорой помощи⁴⁷, по типу Института скорой помощи им. Склифосовского в Москве. «Станция скорой помощи в больнице была огромная – 49 машин круглосуточных. А на городской станции [скорой помощи], которая была отдельным учреждением, было 56 машин», – вспоминает В. И. Ярошно, бывший в 1982 г. начальником службы. На Всесоюзном научно-практическом пленуме новосибирский опыт был признан лучшим и рекомендован к внедрению в стране.

Максим Яковлевич Кривонос учился всю жизнь, с интересом осваивал и применял в практике все новое, к этому же призывал и своих подчиненных. По примеру главврача, сотрудники изучали научную литературу, знакомились с последними научными тенденциями, вводили в практику современные методики.

Именно здесь одними из первых в городе стали применять аппарат Илизарова⁴⁸. В 1966 г. по инициативе Кривоноса был приобретен аппарат «искусственная почка» (так родилось отделение токсикологии). Под руководством главного врача впервые в городе здесь были созданы специализированные бригады скорой помощи, отделения анестезиологии-реанимации, инфарктное отделение, отделение острой почечной недостаточности, токсикологическое, нейротравматологическое и урологическое отделения, организованы методические центры (школы передового опыта) по оказанию экстренной хирургической помощи, по оказанию помощи больным с инфарктом миокарда, по научной организации труда, по спортивно-массовой работе.

Максим Яковлевич занимался не только руководящей и общественной работой (его неоднократно избирали в районный совет депутатов трудящихся Ленинского района), он был хирургом-практиком. В феврале 1990 г. ему исполнилось 75 лет и на посту главного врача его сменил ученик – Владимир Иванович Ярошно. В 1990–2001 гг. М. Я. Кривонос оставался заместителем главного врача.

⁴⁷ Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1 (ГКБСМП № 1) в 1977–2000 гг.

⁴⁸ Гавриил Абрамович Илизаров (1921–1992) – советский хирург-ортопед, изобретатель, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН. Герой Социалистического Труда, заслуженный изобретатель СССР, заслуженный врач РСФСР, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Ленинской премии. Аппарат Илизарова – это универсальная динамическая конструкция, позволяющих создавать оптимальные медико-биологические и механические условия как для костного сращения, так и для анатомо-функционального восстановления опорно-двигательного аппарата.

Скончался 12 апреля 2001 г. Похоронен на Заельцовском кладбище г. Новосибирска.

Максим Яковлевич Кривонос удостоен звания «Заслуженный врач Российской Федерации», награжден орденами Ленина, Великой Отечественной войны II степени, Красной Звезды, орденом «Знак Почета», двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями.

В 2003 г. на хирургическом корпусе ГКБ № 34 открыта мемориальная доска, посвященная Максиму Яковлевичу Кривоносу.

Источники:

Кривонос Максим Яковлевич (1915–2001). – Текст : электронный // Медицинский некрополь : [веб-сайт]. – 2019. – URL: <http://mednecropol.ru/k/krivonos-my/krivonos-my.htm> (дата обращения: 17.09.2019).

Об установке мемориальной доски Кривоносу М. Я.: постановление мэра города Новосибирска от 11.04.2003 № 797. – Текст : электронный // Новосибирская область : [информ. портал регион. новостей]. – 2019. – URL: <http://novosibirsk.regnews.org/law/jq/y3.htm> (дата обращения: 17.09.2019).

Ярохно, В. История об уникальном человеке / В. Ярохно. – Текст : электронный // Все новости Новосибирской области : [сайт]. – 2019. – URL: <https://vn.ru/news-107321/> (дата обращения: 17.09.2019).

Ярохно, В. Кривонос Максим Яковлевич / В. Ярохно. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 459 : портр.

Ярохно, В. И. Хочется изменить мир в лучшую сторону : [интервью] / В. И. Ярохно ; записала М. Есикова. – Текст : непосредственный // Новосибирская врачебная газета. – 2015. – 8 июля (№ 6). – С. 7 : портр.



Белелюбский Николай Аполлонович

Родился 1 [13] марта 1845 г. в Харькове в семье инженера путей сообщения, что и определило в дальнейшем его судьбу. В 1862 г. окончил с золотой медалью Таганрогскую гимназию и в том же году поступил в Санкт-Петербургский институт путей сообщения⁴⁹. После успешного окончания в 1867 г. института, Белелюбский был удостоен занесения на мраморную доску и оставлен при институте в качестве репетитора, преподавателя по строительной механике, мостам и гидравлике; в 1878 г. стал профессором.

⁴⁹ В настоящее время после ряда преобразований Санкт-Петербургский институт путей сообщения носит имя «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I».

В 1873 г. Н. А. Белелюбского назначают заведующим лабораторией по испытанию материалов (механической лаборатории) института, которой он руководит до конца жизни (в 1921 г. совет института избрал Н. А. Белелюбского почетным директором лаборатории, ныне носящей его имя). В сферу научных интересов Н. А. Белелюбского попали такие строительные материалы, как цемент, металл, железобетон, которому он предсказал большое будущее. Результатами многих лет кропотливой работы ученый доказал, что русские цементные заводы выпускают цемент не хуже традиционных английских.

В 80-е годы XIX в. профессор Н. А. Белелюбский приступил к изучению свойств металла, пригодного для мостостроения. Итогом работы Белелюбского на этом направлении стал Циркуляр Министерства путей сообщения от 13 июня 1885 г., официально закрепивший применение литого железа (т. е. стали, а не сварочного железа) для мостов России.

На протяжении всей жизни Н. А. Белелюбский проектировал и строил в основном железнодорожные мосты⁵⁰, общая длина которых превышала 17 км. Лично Белелюбским и под его руководством разработано более 100 проектов мостов, причем для большинства из них раньше, чем где-либо в мире, в России применена конструкция свободных поперечных балок (впервые в 1888 г. в проекте моста через Волгу). Сам создатель этого моста писал о его пролетных строениях: «В них, в отличие от немецких мостов, введены особенности, которые стали принадлежностью весьма значительного количества русских мостов». Модель этого «шарнирного опирания поперечных балок» удостоилась медали на Эдинбургской выставке (Шотландия) в 1896 г. «Русская свободная проезжая часть» была использована на многих российских мостах, в т. ч. на мостах Транссибирской магистрали, и в ряде зарубежных, в частности на крупнейшем арочном мосте с пролетом 503 м в Сиднее (Австралия, 1932 г.).

Первой самостоятельной работой молодого инженера стала замена на железные 48 деревянных мостов Николаевской (ныне Октябрьской) железной дороги в 1868–1872 гг. Было составлено 26 проектов пролетных строений, для установки которых Белелюбский сконструировал специальный кран, впоследствии получивший широкое применение. Рациональность схемы, проработка деталей, дешевизна работ – характерные черты проектов Белелюбского, что позволяло максимально сократить сроки строительства. В 1884 г. типовые фермы Н. А. Белелюбского были утверждены в технических

⁵⁰ По проектам Н. А. Белелюбского построено несколько оригинальных городских мостов. В качестве несущей конструкции он применял сквозные арки, придававшие легкость и изящность общему абрису мостов. В 1905 г. по проекту Н. А. Белелюбского был построен один из самых оригинальных металлических городских мостов России – мост через р. Мсту в Боровичах (Новгородская область). Впервые в России для городского моста была применена трехшарнирная сквозная арка без затяжки. Мост существует до сих пор в первозданном виде и является главной достопримечательностью города. Только в 2001 г. было принято решение о реконструкции моста с целью увеличения ширины проезжей части, т. к. ширина старого моста всего 6 м.

условиях и нормах проектирования мостов и применялись более 50 лет. Таким образом, автора можно считать основоположником типового проектирования в отечественном мостостроении.

В 1891 г. в России приступают к строительству Транссибирской магистрали. Дорога прошла по всей Сибири, пересекая крупнейшие сибирские реки Тобол, Ишим, Иртыш, Обь, Енисей и др., через которые были построены мосты из литого железа. Применение типовых ферм, разработанных Н. А. Белелюбским, позволило в течение пяти лет построить двенадцать мостов через сибирские реки.

5 апреля 1897 г. был сдан в эксплуатацию большой железнодорожный мост консольно-балочной системы через р. Обь, давший начало г. Новосибирску. Проект моста был разработан Н. А. Белелюбским совместно с инженером Н. Б. Богуславским (1857–1936)⁵¹.

Научная и практическая деятельность Н. А. Белелюбского успешно совмещалась с интенсивной педагогической и административной работой. К преподаванию в Институте инженеров путей сообщения в качестве репетитора по строительной механике, мостам и гидравлике Н. А. Белелюбский приступил сразу после окончания обучения. Он руководил работами студентов по проектированию дипломных мостов, преподавал строительную механику и строительное искусство в Горном институте⁵² и в Институте гражданских инженеров⁵³. С 1895 г. профессор Белелюбский читал курс испытания материалов в Институте инженеров путей сообщения и в Высшем художественном училище при Академии Художеств⁵⁴, а с 1906 г. – еще и на Высших женских политехнических курсах⁵⁵.

Н. А. Белелюбский проявил себя в организации и совершенствовании русского технического образования женщин. По его инициативе было учреждено «Общество изыскания средств для технического образования женщин». Он был первым председателем Совета Петроградских женских политехни-

⁵¹ Николай Борисович Богуславский (1857–1936) – инженер путей сообщения (по данным адресных книг: «Весь Петроград (Петербург)» и «Весь Ленинград», 1916–1930 гг. – См.: Доходный дом Коммерческого училища (правая часть). – Текст : электронный // Citywalls : архитектурный сайт Санкт-Петербурга. – 2017. – URL: <http://www.citywalls.ru/house2031.html> (дата обращения: 17.09.2019)).

⁵² В настоящее время после ряда преобразований – Санкт-Петербургский горный университет.

⁵³ В настоящее время в результате преобразований правопреемником Института гражданских инженеров Российской империи является Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.

⁵⁴ В настоящее время в результате преобразований правопреемником Высшего художественного училища при Императорской Академии художеств является Институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И. Е. Репина.

⁵⁵ «Общество изыскания средств для технического образования женщин» организовало открытие в январе 1906 г. Санкт-Петербургских Высших женских политехнических курсов. Преобразованы в 1915 г. в Женский Политехнический институт. С 1918 г. – Второй Петроградский Политехнический институт в ведении Народного комиссариата по просвещению. Упразднен в 1924 г.

ческих курсов. По инициативе Н. А. Белелюбского было создано «Общество вспомоществования недостаточным студентам».

Активная гражданская позиция ученого-патриота была оценена не только соотечественниками. С 1884 г. Белелюбский состоял деятельным членом международных совещаний и конгрессов по установлению однообразных способов испытания строительных материалов, являясь представителем от России в совете международного общества испытания материалов. В Германии Н. А. Белелюбскому было присвоено звание почетного доктора технических наук, во Франции – почетного члена Общества гражданских инженеров, в Англии – почетного члена Института бетона. В 1912 г. Н. А. Белелюбский был избран президентом Международного общества испытания материалов (общество прекратило свое существование в 1924 г.). С полным правом он представлял Россию на Всемирном конгрессе механиков и строителей в 1889 г., во время Парижской всемирной выставки.

Николай Аполлонович Белелюбский автор 70 научных трудов в области строительной механики, мостостроения и строительных материалов, изданных на русском и иностранных языках, один из основателей и редактор журнала «Цемент, его производство и применение». Опубликованный ученым «Курс строительной механики» (1885) был первым полным курсом на русском языке по этой дисциплине.

Н. А. Белелюбский был одним из самых ярких представителей технической интеллигенции России. Вся его жизнь является примером самоотверженного служения Родине. К научному и практическому наследию Н. А. Белелюбского современные инженеры обращаются до сей поры при необходимости решить возникающие трудные задачи. Целая плеяда блестящих инженеров-мостовиков с гордостью называла себя учениками профессора Н. А. Белелюбского.

Умер Николай Аполлонович 4 августа 1922 г. в Петрограде. Похоронен на Новодевичьем кладбище.

Источники:

Белелюбский, Николай Аполлонович. – Текст : электронный // Википедия : свободная энциклопедия. – 2019. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Белелюбский,_Николай_Аполлонович (дата обращения: 17.09.2019).

Белелюбский Николай Аполлонович. – Текст : электронный // Новосибирский краеведческий портал : [официальный сайт]. – 2019. – URL: <http://kraeved.ngonb.ru/node/3313> (дата обращения: 17.09.2019). – Электронная копия издания: Белелюбский Николай Аполлонович : [буклет] / Музей истории Западно-Сибирской железной дороги. – Новосибирск : Внешторгиздат, 1990. – 12 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Козлова, Т. Н. Белелюбский, Николай Аполлонович / Т. Н. Козлова. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 74–75.

Косова, Н. Е. Николай Аполлонович Белелюбский, его научное и инженерное наследие (1845–1922) / Н. Е. Косова. – Текст : непосредственный // Проблемы культурного наследия

в области инженерной деятельности : сб. ст. – Москва, 2001. – Вып. 3. – С. 29–54. – Электронная копия издания доступна на сайте: Политех (Политехнический музей). – URL: <https://polymus.ru/ru/persons/belelyubskiy-nikolay/> (дата обращения: 17.09.2019). – Под загл.: Николай Белелюбский.

Левобережье Новосибирска. Страницы истории : [сборник] / под ред. В. Н. Шумилова. – Новосибирск : Издательский Дом «Сибирская горница», 1999. – 504 с. – ISBN 5-900152-13-8. – Текст : непосредственный. – См. с. 46.

Максакова, О. С. Белелюбский Николай Аполлонович / О. С. Максакова. – Текст : электронный // Российский государственный архив в г. Самаре : [офиц. сайт]. – 2019. – URL: <http://samara.rgand.ru/activity/articles/342/> (дата обращения: 17.09.2019).



«Даешь комбайн!»

В 20–30-е годы прошлого столетия проходил значительный рост СМИ в нашей стране. Была создана печать, адресованная различным социальным группам. Появились центральные и местные партийные, хозяйственно-экономические, рабочие, крестьянские, литературно-художественные, профессиональные и производственные издания.

Опыт активного участия трудящихся в выпуске тысяч настенных газет в трудовых коллективах в скором времени привел к появлению первых печатных фабрично-заводских газет – так называемых «многотиражек».

Термин «многотиражная газета» («многотиражка») обозначает периодическое издание газетного типа, выпускаемое на предприятии или в учреждении типографским, литографским⁵⁶ или другими множительными способами (гектограф, стеклогграф, шапирограф⁵⁷). Отсюда, очевидно, и появилось слово «многотиражная»: по сравнению с единственным экземпляром настенной газеты даже тираж в несколько десятков или сотен экземпляров – это уже много.

Многотиражная печать была низшим, но эффективным звеном идеологического воздействия и формирования общественного мнения. На страницах заводских, районных и колхозных газет экономические и политические мероприятия первых пятилетних планов конкретизировались, приобретали местный акцент.

⁵⁶ Литография (от др. – греч. λίθος «камень» + γράφω «пишу, рисую») – способ печати, при котором краска под давлением переносится с плоской печатной формы на бумагу.

⁵⁷ Гектограф – множительный прибор, печатающий оттиски с рукописного текста и рисунков при помощи особой желатиновой массы. Стеклограф – прибор для печатания, состоящий из смачиваемого светочувствительной жидкостью стекла, на котором делаются оттиски с оригинала. Шапирограф – усовершенствованный гектограф.

Открытие газет поощрялось партийными организациями предприятий, редакторы ведомственных изданий выдвигались партийными организациями предприятий и утверждались в горкоме ВКП(б). Вопросы об издании, периодичности, тиражах или закрытии низовой печати (заводских и районных газет) решались на заседаниях Бюро обкома и горкома партии. Решения были обязательны к исполнению. Газеты состояли на полной государственной дотации, распространялись среди сотрудников того или иного предприятия или учреждения и не поступали в широкую продажу. Производственные газеты зачастую отражали название издающего предприятия или учреждения (либо имя государственного деятеля, которое он носил), или звучали как лозунг или призыв.

Первоочередными задачами развития советской экономики со второй половины 1920-х годов были индустриализация и коллективизация. В советскую эпоху завод «Сибсельмаш» являлся самым крупным в стране производителем прицепных сельскохозяйственных машин – его доля доходила до 70 %. Поэтому вполне закономерным было название заводской многотиражки – «Даешь комбайн!» Первый номер газеты (1930 г.) подписал в свет ее главный редактор И. Д. Яковлев⁵⁸.

«Даешь комбайн!»: трехдневная газета / орган парткома ВКП(б), стройкома и управления Сибкомбайнсельмашстроя [СКСМС]. – ст. Кривошеково, Новосибирская обл.: [б. и.], 1930–1932. – (36–58 см). – В подзагл.: 1930 г. (№ 2–8) – газета рабочих Сибкомбайнстроя [издавалась выездной ред. газ. «Советская Сибирь»]; с 1930 г. (№ 9) – орган парткома ВКП(б), стройкома и управления СКСМС [Сибкомбайнсельмашстрой]. – Периодичность: Три раза в месяц.

Менялось название предприятия – менялось название газеты:

«Ударник Текстильмаша»: орган парткома, стройкома, завкома, заводоуправления и управления площадки Сибтекстильмашстроя. – Новосибирск, 1933. – (42–58 см).

С № 49 (368) (декабрь 1933 г.) до начала Великой Отечественной войны газета выходила под заглавием «Ударник Металлстроя»; в годы войны – «Тыл – фронту»; послевоенное ее название – «Знамя труда» (выходила дважды в неделю тиражом в 7 тыс. экз.; в нач. 1990-х, с развалом экономики, прекратила свое существование).

Газета играла важную роль в создании необходимого социально-психологического климата в коллективе, в выработке ответственного отношения к труду, норм поведения, трудовых традиций. Работники газеты не только выполняли функцию пропаганды мероприятий развития экономики среди

⁵⁸ Иван Дмитриевич Яковлев (1910–1999) в 1930 г. прибыл в Новосибирск на строительство завода «Сибкомбайн», редактировал многотиражную газету, был секретарем комитета ВЛКСМ, работал в парткоме (См. справку о нем в «Календаре знаменательных и памятных дат по Ленинскому району города Новосибирска. 2015 год», с. 4–5).

рабочих, но и непосредственно организовывали работу по строительству и повышению производительности труда.

Отличительной особенностью многотиражной прессы была ее тесная связь с читателем, который мог быть не только получателем информации, но и одним из создателей газеты. Для этого при редакциях стенных, фабрично-заводских, уездных и губернских (впоследствии областных) газет организовывались кружки рабочих и крестьянских корреспондентов; благодаря возможности стать рабселькором простые рабочие и крестьяне при желании легко могли попробовать себя на поприще журналистики и тем самым повысить свой культурный и образовательный уровень. Но не стоит забывать, что были случаи преследования рабкоров, избиения и даже убийства – ведь письма и репортажи рабкоров иногда вызывали недовольство у тех, кто в них упоминался. Напротив, некоторые заметки и статьи самодеятельных авторов были близки к доносам.

«Золотой порой», этапом пышного расцвета советской многотиражной прессы можно назвать 1970-е – 1980-е годы. В 1972 г. в СССР выпускались 3 852 многотиражные газеты общим тиражом свыше 440 млн экз. (в т. ч. около 2,5 тыс. изданий предприятий и НИИ, 995 колхозных газет, около 4 000 – вузовских). Когда начались рыночные реформы, многотиражная пресса стала ненужной.

Источники:

Возникновение и развитие журналистики как отражение ее социальной сущности. – Текст : электронный // КиберПедия : информ. ресурс. – 2017. – URL: <https://cyberpedia.su/14x1a07.html> (дата обращения: 17.09.2019).

Гаврилюк, И. Л. Развитие фабрично-заводской и районной печати в Нижнем Поволжье в 1920–1930 годы / И. Л. Гаврилюк. – Текст : непосредственный // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4 : История. Регионоведение. Международные отношения. – 2007. – Вып. 12. – С. 179–183. – Электронная копия издания доступна на сайте: КиберЛенинка : [науч. электрон. б-ка]. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-fabrichno-zavodskoy-i-rayonnoy-pechati-v-nizhnem-povolzhie-v-1920-1930-gody> (дата обращения: 17.09.2019).

Ударник Текстильмаша : [описание издания]. – Текст : электронный // Российская государственная библиотека : [офиц. сайт]. – 2019. – URL: <https://search.rsl.ru/ru/record/01004556258> (дата обращения: 17.09.2019).

Левобережье Новосибирска. Страницы истории : [сборник] / под ред. В. Н. Шумилова. – Новосибирск : Издательский Дом «Сибирская горница», 1999. – 504 с. – ISBN 5-900152-13-8. – Текст : непосредственный. – См. с. 82.

Сибсельмаш. – Текст : электронный // Википедия : свободная энциклопедия. – 2018. – URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Сибсельмаш> (дата обращения: 17.09.2019).

Томский государственный университет. Научная библиотека. Электронный каталог : [веб-сайт]. – Томск, [2016]. – URL: <http://chamo.lib.tsu.ru/lib/item?id=chamo:400651> (дата обращения: 17.09.2019). – Текст : электронный.

Наша землячка Фрося Бурлакова (Екатерина Федоровна Савинова)

Родилась 26 декабря 1926 г. в с. Ельцовка Сибирского края⁵⁹.

«Вместе с Екатериной Савиновой мы были в пионерском лагере в 1941 году, – вспоминает Р. Г. Пятница, ныне жительница Новосибирска. – Я тогда училась в 4-м классе, а она в 7-м. Отчаянная она была очень. Там какие-то перебои с хлебом были, кормили на плохо. Так она собрала нас, нескольких девчонок, и повела к себе домой в Ельцовку. Нам лишь сказала: «Ничего не бойтесь, если будут ругать, я за все отвечу сама». [...] Уже тогда она всем говорила, что будет актрисой. А еще она очень здорово пересказывала фильмы, разыгрывала их перед нами. Второй раз мы с Катей встретились спустя несколько лет. Меня отправили в Ельцовку на слет передовиков. Она участвовала в праздничном концерте».



По окончании школы в 1944 г. Катя приехала в Москву, где после неудачной попытки поступления во ВГИК⁶⁰ полгода проучилась в Землеустроительном институте. И все-таки во ВГИК она поступила. Ее сокурсниками были Вячеслав Тихонов (1928–2009), Нонна Мордюкова (1925–2008). Единственную из выпускников курса ее приглашают работать во МХАТ⁶¹.

По окончании института Савинова обучалась вокалу в Институте им. Гнесиных⁶². По словам мужа актрисы – Е. И. Ташкова⁶³, во время учебы Савинову приглашали и в Большой театр, и на эстраду; на оба предложения актриса ответила отказом, она была твердо уверена, что ее призвание – кино. С 1952 г. Е. Савинова – актриса Театра-студии киноактера⁶⁴.

Свою первую роль в кино Екатерина сыграла в картине «Страницы жизни» (1946), тогда она была еще студенткой. Однако в титрах фильма актриса не указана, поэтому первой ее ролью считают роль Любочки в комедии «Кубанские казаки».

⁵⁹ Ныне село в Алтайском крае, административный центр Ельцовского района.

⁶⁰ Всероссийский государственный институт кинематографии им. С. А. Герасимова.

⁶¹ Московский Художественный академический театр СССР им. М. Горького.

⁶² Государственный музыкально-педагогический институт им. Гнесиных (ГМПИ им. Гнесиных), с 1992 г. – Российская академия музыки им. Гнесиных (РАМ им. Гнесиных).

⁶³ Евгений Иванович Ташков (1926–2012) – советский и российский кинорежиссер, сценарист, актер. Народный артист Российской Федерации.

⁶⁴ С 1992 г. – Государственный театр киноактера.

Личный конфликт актрисы с влиятельнейшим режиссером И. А. Пырьевым⁶⁵ привел к тому, что перед Екатериной были закрыты все двери в кино.

Роль Фроси Бурлаковой в фильме «Приходите завтра» была отмечена как лучшая женская роль года. Сценарий фильма написал специально для актрисы ее муж, кинорежиссер Евгений Ташков, поэтому роль была во многом биографична.

Во время съемок фильма «Приходите завтра» у Екатерины ухудшилось состояние здоровья, однако поставить правильный диагноз тогда врачи не смогли. Как позднее выяснилось, Екатерина заразилась бруцеллезом, выпив парного молока. Из-за несвоевременного лечения болезнь дала осложнение на головной мозг, что привело к развитию у актрисы состояния, сходного с проявлениями шизофрении. Полностью выздороветь Савинова так и не смогла; последующие девять лет она ежегодно была вынуждена проводить в больнице по 2–4 месяца. Актриса панически боялась стать обузой родным.

В апреле 1970 г. Екатерина Федоровна, не сообщив никому, собрала вещи и уехала в Новосибирск, где жила ее родная старшая сестра, учительница начальных классов средней школы № 175 Мария Федоровна Панченко. Жила семья Панченко на улице Станиславского в доме № 15, в квартире на втором этаже: «Мария Федоровна работала учительницей, а Николай Петрович – на заводе им. Кузьмина, – вспоминала соседка по лестничной площадке Г. П. Хороненко. – Когда к ним приехала Катя, мы часто сидели у них на кухне, слушали, как она поет. Я помню, как просила, чтобы она спела “Вдоль по Питерской”...» Через несколько лет после гибели сестры Мария Федоровна с мужем уехали к сыну на Украину.

В последний день своей жизни Екатерина Федоровна убрала в квартире, вымыла полы и оставила записку: на простом тетрадном листочке написала: «Похороните меня по-простому». 25 апреля 1970 г. она бросилась под поезд на железнодорожной станции Новосибирск-Западный – как героиня Л. Толстого Анна Каренина, чей монолог Катя Савинова читала на вступительных экзаменах во ВГИК.

Екатерина Федоровна Савинова была похоронена на Ключихинском кладбище в Новосибирске. Несмотря на то что она была известной личностью, популярной актрисой, могила ее долгое время была забыта почти всеми. О захоронении вновь заговорили спустя три десятилетия, по просьбе родственников за могилой начал присматривать настоятель собора Александра Невского протоиерей А. Новопашин. Вскоре по инициативе Совета кинематографистов и общественности Новосибирска было принято решение перезахоронить останки Екатерины Савиновой на центральном квартале

⁶⁵ Иван Александрович Пырьев (1901–1968) – советский кинорежиссер, сценарист, актер, педагог, общественный деятель. Народный артист СССР, лауреат шести Сталинских премий.

кладбища, там, где покоятся люди, внесшие свой вклад в развитие общества. Церемония перезахоронения состоялась в воскресенье, 5 ноября 2006 г.

85-летие со дня рождения актрисы в 2011 г. было отмечено открытием дома-музея актрисы в с. Ельцовка, где она жила с рождения и до отъезда в Москву. Музей создан в доме подруги детства – Евдокии Бурлаковой, фамилия которой перешла к героине фильма «Приходите завтра». В честь Екатерины Савиновой названа улица в родном селе.

Источники:

Екатерина Савинова: причина смерти... – Текст : электронный // 2 актера : сайт о личной жизни актеров. – 2019. – URL: <https://2aktera.ru/stati/ekaterina-savinova-prichina-smerti-perezahoronenie-netlennoe-telo> (дата обращения: 17.09.2019).

Екатерина Федоровна Савинова. – Текст : электронный // Биограф : [информ. портал]. – [2019]. – URL: <https://biographe.ru/znamenitosti/ekaterina-savinova/> (дата обращения: 17.09.2019).

Косенко, Д. Перезахоронение Фроси Бурлаковой / Д. Косенко. – Текст : электронный // НГС.НОВОСТИ : [сетевое изд.]. – 2019. – URL: <https://news.ngs.ru/more/23676/> (дата обращения: 17.09.2019).

Новосибирск Екатерины Савиновой. – Текст : электронный // Комсомольская правда. Новосибирск : [электрон. газ.]. – 2004. – URL: <https://www.nsk.kp.ru/daily/23290/149741/> (дата обращения: 17.09.2019).

Савинова, Екатерина Федоровна. – Текст : электронный // Википедия : свободная энциклопедия. – 2019. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Савинова,_Екатерина_Федоровна (дата обращения: 17.09.2019).

Центр героико-патриотического воспитания «Пост № 1»

Центр героико-патриотического воспитания «Пост № 1» создан по решению бюро Новосибирского горкома ВЛКСМ 30 апреля 1970 г. для воспитания у молодежи высокой гражданственности, социальной активности, готовности к выполнению патриотического долга

и важнейших конституционных обязанностей по защите интересов Отечества.

Центр героико-патриотического воспитания (ЦГПВ) «Пост № 1» – одно из самых значимых учреждений дополнительного образования детей и молодежи не только Новосибирска, но и Новосибирской области; открытый, имеющий собственные традиции, динамично развивающийся Центр, в котором проходят обучение по краткосрочным (3–5 дней) и долгосрочным программам учащиеся образовательных учреждений и военно-патриотических клубов, профессиональных училищ и техникумов, студенты высших учебных заведений, города и области.



Участники воспитательного процесса делятся на 2 категории: а) переменный состав – учащиеся образовательных учреждений, несущие Вахту памяти у Вечного огня по установленному графику, и б) постоянный состав – формирующийся непосредственно в ЦГПВ «Пост № 1» из числа ребят, которые после несения вахты решают продолжать занятия по более широким профильным учебным программам Центра. В течение месяца проходят обучение около 350 курсантов переменного состава и около 130 курсантов постоянного состава. В Центре работает 13 педагогов.

Центр героико-патриотического воспитания сегодня – это три структурных подразделения: «Пост № 1» у Вечного огня на Мемориале Славы воинов-сибиряков, школа технического творчества и Центр истории развития Ленинского района.

Историю создания Поста № 1 в Новосибирске связывают с поездкой делегации сибирских школьников в Волгоград в 1969 г. Ребята посетили места боев, мемориальный комплекс на Мамаевом кургане, но самое сильное впечатление на них произвел Пост № 1, где почетную вахту несли их сверстники. Вернувшись домой, школьники вышли с предложением создать такой же пост в Новосибирске.

9 мая 1970 г. право заступить на пост у Вечного огня первыми получили учащиеся 10«б» класса школы № 27, в здании которой первоначально и располагался городской штаб поста.

В 1973 г. о вахте новосибирских школьников на Посту № 1 узнал весь Советский Союз. 27 ноября в караул заступили учащиеся 8–10 классов школы № 55 (ныне гимназия № 9); ребята давали клятву, в которой были такие слова: «...не оставлять поста, пока часовые не будут заменены или сняты, хотя бы их жизни угрожала опасность». Смена встала на пост в 12.40, а чуть позже на Монументе прозвучали выстрелы и один из часовых упал, получив ранение в ногу. Но свой пост не покинул ни один из школьников. За мужество и отвагу при несении службы у Вечного огня имя девятиклассника Михаила Маршукова занесено в Книгу почета ЦК ВЛКСМ.

Вахта памяти осуществлялась до 1991 г. ежедневно, круглогодично; с 1991-го по 1993 г. в ее проведении был перерыв; в 1993–2003 гг. Вахту памяти несли в Дни воинской славы. Наконец, 25 ноября 2003 г. по распоряжению губернатора Новосибирской области В. А. Толоконского ежедневная круглогодичная вахта Памяти на Посту № 1 г. Новосибирска была восстановлена.

Вахта памяти с сентября по июнь закреплена за каждым районом города, а летом (в июле-августе) – за Новосибирской областью. К несению Вахты Памяти привлекаются учащиеся школ, профессиональных училищ, техникумов, а также высших учебных заведений. Каждый караул находится на Посту в зависимости от погоды – 30 минут, 15 минут.

Вахта памяти – это не только почетный караул на Монументе Славы, но и большая обучающая программа. Ребята занимаются огневой, физической и медицинской подготовкой, гражданской обороной; от них требуется знание военной техники, истории Новосибирска, героев России; проводятся интеллектуальные и музыкальные конкурсы, встречи с ветеранами. В последний день несения вахты проходит урок мужества у пилонов Афганистана и Чечни на Монументе Славы воинов-сибиряков.

По итогам проведения мероприятий каждый караул оценивается. Десять лучших караулов приглашаются на однодневную Вахту Победы с 1 по 10 мая. Помимо этого, победители имеют право приехать на профильную смену, которую проводит Центр патриотического воспитания каждый год в 20-х числах июня. Обязательное мероприятие смены – большое факельное шествие с возложением венков на берег Обского моря 22 июня – в день Памяти и скорби.

В 2015 г. новосибирский Пост № 1 признан лучшим в стране. За это время Вахту памяти несли более 65 тыс. человек, для многих из них это стало первым поводом для гордости.

«Я стоял на посту, у меня сохранилось особое отношение к этому мемориалу. Отношение к этому месту формирует мировоззрение настоящего новосибирца. Мы проходили серьезную строевую подготовку, нас курировал районный комитет комсомола. У меня сохранились удостоверение и значок...», – рассказал мэр Новосибирска Анатолий Локоть.

Источники:

Горячкин, Д. В. Центр героико-патриотического воспитания «Пост № 1» / Д. В. Горячкин. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 941.

Пост № 1, МБОУ, Центр героико-патриотического воспитания. – Текст : электронный // Образование и карьера в Сибири : [электрон. справ. учеб. заведений]. – 2018. – URL: https://www.uchsib.ru/uz/dop_detey/959 (дата обращения: 14.06.2019).

Пост № 1. – Текст : электронный // Ты молод : молодеж. информ. портал. – 2015. – URL: http://тымолод.рф/centers/youth_centers/center_for/post_number_1.php (дата обращения: 14.06.2019).

Пост № 1 : рожденный самой историей. – Текст : электронный // Законодательное собрание Новосибирской области : [офиц. сайт]. – 2010. – URL: <http://zsnso.ru/news/3451/> (дата обращения: 14.06.2019).

45 лет «Посту № 1» в Новосибирске. – Текст : электронный // ГТРК «Новосибирск» : [офиц. сайт]. – 2015. – URL: https://www.nsktv.ru/news/45_let_postu_1_v_novosibirske_300320151457/ (дата обращения: 14.06.2019).

47 лет на «Посту». – Текст : электронный // НИОС : Новосиб. информ.-образоват. сайт. – 2017. – URL: <http://www.nios.ru/news/16281> (дата обращения: 14.06.2019).



**«Сибири сын,
Родины неизвестный солдат»
(Могила Неизвестного солдата
на Монументе Славы)**

Первые памятники неизвестным солдатам начали появляться после Первой мировой войны. Впервые само это понятие появилось во Франции – уже в 1916 г. была выдвинута идея об увековечении памяти всех неопознанных

погибших и пропавших без вести путем символического захоронения безымянного солдатского тела.

11 ноября 1920 г. в Лондоне в Вестминстерском аббатстве произошло почетное захоронение Неизвестного солдата, подобная процедура состоялась и в Париже, а 28 января 1921 г. под сводами Триумфальной арки на Могиле Неизвестного солдата в Париже состоялось торжественная церемония установки плиты с памятной надписью. 11 ноября 1921 г. Неизвестный солдат был захоронен в США на Арлингтонском кладбище Вашингтона. Вечный огонь впервые был торжественно зажжен у Триумфальной арки (Париж) 11 ноября 1923 г. Сегодня подобных мемориалов насчитывается свыше сорока, большинство из них посвящено павшим в Первой и Второй мировых войнах.

В России традиция подобных захоронений ведет свою историю с мемориала в память о жертвах Февральской и Октябрьской революций 1917 г. и Гражданской войны (1917–1922), который был открыт 7 ноября 1919 г. на Марсовом поле в Петрограде (ныне Санкт-Петербург) – здесь в братской могиле похоронены неизвестные рабочие и солдаты, погибшие в феврале 1917 г.

8 мая 1965 г. в Новгороде (ныне Великий Новгород) на месте братского захоронения неизвестных солдат, павших в годы Великой Отечественной войны (1941–1945), был открыт первый в СССР воинский мемориал с Вечным огнем.

10 ноября 1966 г., в преддверии 25-й годовщины разгрома немецких войск под столицей, ЦК КПСС принял постановление о сооружении в Александровском саду у стен Кремля памятника «Могила Неизвестного солдата» с Вечным огнем Славы.

8 мая 1967 г., в канун праздника День Победы состоялось официальное открытие всего мемориального комплекса «Могила Неизвестного Солдата» и от огня на Марсовом поле в Ленинграде (ныне Санкт-Петербург) был зажжен Вечный огонь. 12 декабря 1997 г. в соответствии с президентским указом Пост № 1 Почетного караула был перенесен от Мавзолея Ленина к Могиле Неизвестного Солдата. Указом Президента страны от 17 ноября 2009 г. мемориалу «Могила Неизвестного Солдата» был присвоен статус Общенационального

мемориала воинской славы. 3 декабря в России с 2014 г. отмечается День Неизвестного солдата. Для нашей страны эта памятная дата стала особенно актуальной: такого количества пропавших без вести солдат, как в Советском Союзе, не было ни в одной другой стране мира.

9 мая 1990 г., в канун 45-й годовщины Великой Победы, у Монумен-та Славы в Новосибирске был захоронен прах неизвестного солдата-сибиряка, погибшего в бою возле д. Черепы Бельского района⁶⁶ Смоленской (ныне Тверской) области вместе с десятью своими товарищами.

Бои на территории Бельского района начались уже в июле 1941 г. и длились до марта 1943-го. Здесь в 1942 г. приняла свой первый бой 150-я стрелковая дивизия (новосибирский, кузбасский, кемеровский и томский полки), входившая в 6-й добровольческий сибирский стрелковый корпус одной из лучших в РККА 24-й сибирской армии, сформированной в Новосибирске. В 6-й корпус также входили: 74-я алтайская, 75-я омская, 78-я красноярская и 91-я общесибирская бригады (все они именовались Сталинскими).

Воинам-сибирякам и морякам Амурской флотилии противостояли отборные дивизии СС «Великая Германия» и «Мертвая голова», четыре пехотные дивизии вермахта, 12-я авиаполевая дивизия, отдельный полк СС, «Восточный батальон» из советских военнопленных, артиллерийские и саперные части. Две полевые и две танковые армии противник стянул под г. Белый, через который шел самый короткий путь на Москву. После падения Сталинграда (а это вермахт считал делом решенным), второй удар должен был быть нанесен здесь.

С 25 ноября по 16 декабря 1942 г.⁶⁷ 6-й корпус, в котором изначально насчитывалось 37 500 человек, потерял 25 400 человек, из них 5 400 убитыми. Из 12 тыс. сибиряков-танкистов 1-го мехкорпуса, сражавшегося вместе с пехотинцами, к середине декабря было потеряно в боях 8 тыс. Только на мемориальном кладбище у д. Плоское захоронено, по имеющимся сведениям, 12,5 тыс. воинов-сибиряков – это больше, чем все нынешнее население Бельского района (5 397 человек).

Самый первый бой сибиряки приняли 25 ноября 1942 г. Сейчас в этой небольшой долине сеют и убирают хлеб, но называется она по-прежнему –

⁶⁶ Бельский район – административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) на юге Тверской области России. Район образован при расформировании Бельского уезда Смоленской губернии в 1929 г. в составе вновь образованной Западной области. С 1937 г. – в Смоленской области. В 1944 г. район вошел в состав Великолукской области, а в 1957 г. отошел к Калининской области. В 1963–1965 годах его территория входила в Нелидовский район, а в 1965 г. Бельский район был восстановлен. 17 июля 1990 г. Калининская область, основанная 29 января 1935 г. в составе РСФСР, получила новое название – Тверская. На 1.01.2018 г. население района составляет 5 397 человек.

⁶⁷ Боевые действия Калининского и Западного фронтов 25 ноября – 16 декабря 1942 г. с целью разгрома немецкой 9-й армии группы армий «Центр», оборонявшейся в Ржевско-Вяземском выступе. Руководил операцией генерал армии Г. К. Жуков (1896–1974). Место проведения: Московская и Тверская области.

Долина смерти: 12 километров в длину, 600–1 000 метров в ширину. С двух сторон ее окружают две гряды невысоких холмов, с которых вся местность – как на ладони. Тогда, в ноябре 1942-го, здесь не было березовых рощ – голые склоны и небольшая заснеженная долина. А на холмах – три линии немецкой обороны. Четко продуманная после разгрома под Москвой система расположения огневых точек: доты, дзоты, сеть траншей. Каждый бугор заминирован.

В первом бою погибли полторы тысячи сибиряков, для многих этот бой стал первым и последним. Ветераны, приезжающие под г. Белый со всей страны, говорят, что из шедших в первых рядах солдат 150-й сибирской дивизии уцелело всего 6 % личного состава.

Бои были жестокими, деревни, от которых остались одни головешки, по несколько раз переходили из рук в руки. На одного советского солдата приходилось четыре гитлеровца. Много крови пролилось на этой земле, но группировка генерал-фельдмаршала Э. фон Манштейна (1887–1973) так и не смогла пробиться на помощь к генерал-фельдмаршалу Ф. Паулюсу (1890–1957), битва под Сталинградом закончилась крупнейшим поражением вермахта, капитуляцией громадной группировки войск. Этой победе здесь, под г. Белым, отдали жизни тысячи сибиряков.

Открытие Мемориала славы воинам-сибирякам у практически стертой с лица земли деревушки Плоское состоялось 14 августа 1996 г. Они погибли, но до конца выполнили свой долг, как выполняли его в трудные дни под Москвой, в боях под Ельней, где родилась советская гвардия, в Прибалтике... Да и где только не был на войне сибиряк! Само это слово стало символом мужества и стойкости, внушало суеверный ужас врагам. Сибиряки с честью прошли проверку на надежность и не пропустили врага к Москве. Сибирские соединения были удостоены наименования гвардейских.

Источники:

Белый аист в Долине смерти. – Текст : электронный // Библиотека сибирского краеведения : [веб-сайт]. – [2016]. – URL: <http://bsk.nios.ru/content/belyy-aist-v-doline-smerti> (дата обращения: 13.06.2019). – Прил.: Одноименный очерк В. Кузменкина (1991).

Мемориал славы воинам-сибирякам. – Текст : электронный // Литературная карта Тверского края : [web-сайт]. – 2010. – URL: <http://litmap.tverlib.ru/belsky/memoial.html> (дата обращения: 13.06.2019).

Мемориальный комплекс в память павших воинов-сибиряков (д. Плоское, Бельский район Тверской области) / подгот. С. Б. Виноградов. – Текст : электронный // Новосибирская Книга памяти : [офиц. сайт]. – 2018. – URL: <http://www.sibmemorial.ru/node/6> (дата обращения: 13.06.2019).

Пальмина, К. Б. История создания мемориала Славы всем воинам-сибирякам, погибшим в Великую Отечественную войну: крат. летопись, посвящ. пятилетию создания Мемориала Славы на Тверской земле под городом Белым у захоронения 12500 воинов-сибиряков / К. Б. Пальмина. – Новосибирск, 2002. – 401 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Поморцева, Н. Вечная память в Сквере Славы : Монумент Славы, Аллея Оружия, часовня во имя Святого Георгия Победоносца / Н. Поморцева. – Текст : электронный //

Лучшие места Новосибирска в фотографиях : [коллективный блог]. – 2016. – URL: <http://sibka.ru/page/monument-i-skver-slavy-alleja-oruzhija-chasovnja-vo-imja-svjatogo-georgija-pobedonosca> (дата обращения: 13.06.2019).

Туманик, Г. Н. Мемориальный комплекс сибирякам под городом Белый Тверской области : из истории проектирования и строительства / Г. Н. Туманик. – Новосибирск, 2006. – 76 с. : ил., карт. – ISBN 5-89170-028-X. – Текст : непосредственный.

Формы и методы увековечения ратного подвига воинов-сибиряков в Великой Отечественной войне и патриотического воспитания молодежи : материалы IV меж-регион. науч.-практ. конф. (24–25 ноября 2000 г., г. Томск). – Томск, 2001. – 184 с. – ISBN 5-7511-1353-5. – Текст : непосредственный.

Юферов, С. 3 декабря в России отмечается День неизвестного солдата / С. Юферов. – Текст : электронный // Военное обозрение : [сетевое изд.]. – 2016. – URL: <https://topwar.ru/104863-3-dekabrya-v-rossii-otmechaetsya-den-neizvestnogo-soldata.html> (дата обращения: 13.06.2019).

Памятник «Единству Фронта и Тыла»

Новосибирск стал оплотом тыла в годы Великой Отечественной войны, а более 30 тыс. его горожан отдали свои жизни в боях за Родину. Все они увековечены на пяти десятиметровых пилонах Монумента Славы, символизирующих годы войны. А за этими пилонами – скульптура Скорбящей матери и чаша с Вечным огнем, зажженным от работавшей всю войну печи завода им. Чкалова. За мемориалом в честь новосибирцев, ставших Героями Советского Союза, посажены 100 сосен. Трудно описать словами, что чувствуешь, находясь там...

Автор мемориала, знаменитый новосибирский художник-монументалист А. С. Чернобровцев, считает его своей главной работой.

9 мая 2000 г. в Новосибирске был торжественно открыт созданный по его же проекту памятник «Единству фронта и тыла», посвященный рабочим, ветеранам труда предприятий оборонного комплекса Новосибирска. Он явился как бы продолжением мемориального комплекса, посвященного подвигу сибиряков на фронтах Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Памятник представляет собой 18-метровый меч, украшенный Венком Славы и орденами военных лет. В русской государственной геральдике меч отождествляет воинственность, силу, героическое начало, правосудие. Состоящий из лезвия и рукояти, он является также символом мудрости и единства, соединения, союза – особенно если принимает форму креста. Меч, поднятый острием вверх, означает открытый призыв, готовность к защите. Тем самым



скульптор, видимо, хотел сказать, что нашему народу не нужны войны, но если возникнет необходимость, то народ встанет на защиту родины, поднимет меч против врага. А выкуют этот меч руки мастеров, которые окажут поддержку с тыла и обеспечат фронт всем необходимым.

По обеим сторонам обелиска расположены две стелы. На сторонах одной – перечень 55-ти дивизий, сформированных на территории Сибирского военного округа. На второй – список новосибирских заводов, изготовлявших продукцию для фронта; приводятся цифры, характеризующие объем выпуска основных изделий, факты из тыловой жизни города, много сделавшего для победы.

Фонари, окружающие памятник, стилизованы под самолеты. Новосибирский завод им. Чкалова – одно из крупнейших самолетостроительных предприятий России. В годы войны из цехов завода вышел каждый третий истребитель «Як», построенный в СССР. В те годы завод выпускал до 33-х самолетов в день – фактически, целый полк. Такие результаты были достигнуты благодаря самоотверженному труду рабочих и служащих, сутками не выходивших из цехов и перевыполнявших задания в несколько десятков, а то и сотен раз. Мировая практика таких примеров не знала, и это при том, что более 70 % работников завода в военные годы составляли женщины и подростки 12–14 лет.

«Все для фронта! Все для победы!» Этот лозунг стал девизом и законом для всех советских людей, остававшихся в тылу. Предельная концентрация сил, самопожертвование, нередко фанатичный подход к выполнению поставленных задач позволили СССР в кратчайшие сроки перестроить экономику на военный лад, обеспечить непрерывность производства и поставок оружия на фронт, оснастить войска всем необходимым. Это и предопределило нашу неминуемую Победу.

Источники:

Кириллов, В. В. История России для технических вузов / В. В. Кириллов. – Текст : электронный // Студми : учебные материалы для студентов. – 2017. – URL: https://studme.org/78187/istoriya/voyna_edinstvo_fronta_tyla (дата обращения: 17.09.2019).

Мемориальный ансамбль «Подвигу сибиряков в Великую Отечественную войну 1941–1945 гг.» (Монумент Славы) / подгот. С. Б. Виноградов. – Текст : электронный // Новосибирская Книга памяти : [офиц. сайт]. – 2018. – URL: <http://www.sibmemorial.ru/node/8> (дата обращения: 17.09.2019).

Памятник «Единству Фронта и Тыла». – Текст : электронный // Тур54 : [туристический портал]. – URL: https://tyr54.ru/pamyatniki_novosibirska/pamyatnik-edinstvu-fronta-i-tyla/ (дата обращения: 17.09.2019).

Торбина, О. Новосибирский Монумент Славы/ О. Торбина. – Текст : электронный // LiveJournal : живой журн. : [блог-платформа]. – 2014. – URL: <https://torbina.livejournal.com/3941.html> (дата обращения: 17.09.2019).

Гусев Владимир Поликарпович

Владимир Поликарпович Гусев родился 27 мая 1940 г. в с. Чаны⁶⁸ Новосибирской области. Найти и осуществить свое призвание ему помогла Победа: «В Чанах наша семья прожила всего год и переехала в Убинку⁶⁹. А еще через несколько лет кончилась Великая Отечественная война. Дядечки начали возвращаться с фронта. И в нашем доме на сундуке появился баян [...]: кнопки, меха, все надо было испытать на ощупь и на слух [...] И я, любопытный пятилетний мальчишка, сначала научился тянуть меха и подбирать мелодии на левой клавиатуре, потом – на правой. А когда инструмент водрузили мне на колени и моих глаз уже не стало видно за баяном, я попробовал играть, [...]» – вспоминает Владимир Поликарпович.



«Самым ярким впечатлением детства для меня стало первое посещение Новосибирска. [...] Когда мне исполнилось семь лет, мама привезла меня в город специально, чтобы сводить в театр. Мы пошли в только что открывшийся «храм искусства» – оперный театр – на балет «Доктор Айболит». За пультом театрального оркестра стоял человек с огромной шевелюрой, в руках которого была дирижерская палочка. Это был Исидор Зак⁷⁰. Я как зачарованный следил за каждым взмахом его рук. Мне казалось, что это добрый волшебник, который одним только движением может оживлять звуки. У меня мелькнула мысль, а может, я тоже так смогу...»

«В 1949 году семья переехала в Новосибирск. Меня направили учиться в музыкальную школу, но там забраковали. Дело в том, что я научился играть на слух, а выучить ноты для меня было большой проблемой. А через год я поступил. Моей первой школой стала вечерняя школа для взрослых, мне самому тогда было девять лет. А в десятилетнем возрасте я пошел в 6-ю музыкальную школу, где учился параллельно с общеобразовательной школой. Дальше – музыкальное училище и работа. А потом – консерватория и две работы, а то и три [...]»

В 1960 г. В. П. Гусев окончил Новосибирское музыкальное училище, в 1965-м – Новосибирскую государственную консерваторию (НГК) по классу баяна и получил вторую специальность – дирижирование. «Это огромная удача, что в тех старых учебных планах была такая дисциплина. [...] Окончив консерваторию, я получал даже не две, а три специальности: педагог, исполнитель и дирижер оркестра. [...] Получил направление во Владивосток,

⁶⁸ С 1947 г. – рабочий поселок.

⁶⁹ Село Убинское.

⁷⁰ Исидор Аркадьевич Зак (1909–1998), основатель и первый главный дирижер Новосибирского театра оперы и балета (с 2015 г. – НовАТ).

там в институте культуры как раз создавалась кафедра народных инструментов, и я ее четыре года возглавлял. [...] Несколько лет во Владивостоке я еще размышлял, идти или не идти в дирижеры. Но в 1967 году приехал поступать в Новосибирск в аспирантуру [...], – признается Владимир Поликарпович.

Аспирантуру⁷¹ по дирижированию (класс проф. И. А. Зайдентрегера⁷²) Гусев окончил в 1970 г. На протяжении всех лет учебы он занимался инструментальной в классе заслуженного деятеля искусств РСФСР И. М. Гуляева⁷³.

С 1969 по 1976 г. Владимир Поликарпович – второй дирижер оркестра русских народных инструментов новосибирского радио и телевидения. В 1977 г. И. М. Гуляев, 30 лет руководивший оркестром, передал дирижерский пульт своему любимому ученику. «В 1969 году я пришел в оркестр – вторым дирижером. Репертуар был 1 200 произведений, сейчас – 4 300. И каждый год он пополняется новыми сочинениями. В условиях филармонии мы даем около 50 сольных концертов в год. Некоторые дублируются на выездах. Но 30 из них – разные программы [...], – рассказывает дирижер. – Я считаю, наш оркестр выдержал тяжелейшие испытания в 2005 году, когда его не стало в штатном расписании ГТРК «Новосибирск». Тут понадобились мои бесчисленные обращения и хождения во властные кабинеты и в Новосибирске, и в Москве, чтобы наконец было принято решение, и мы стали филармоническим коллективом. [...] Никогда не сомневался – этот оркестр должен жить. [...] Это заставляет, с одной стороны, тщательно работать, с другой – не задумываться слишком остро о тех проблемах, которые были и есть. [...] Сейчас статус «академического»⁷⁴ больше ничего не дает, но мы от него не отказываемся. [...] Это престижно. Наверное, это знак качества. И это, ко всему прочему, тяжелая ноша. Каждый день, каждой программой, каждым концертом это почетное звание надо подтверждать».

Владимир Гусев – постоянный член жюри региональных и международных музыкальных конкурсов, автор многочисленных переложений и транс-

⁷¹ В ряде источников указывается, что в 1970 г. В. П. Гусев «заканчивает ассистентуру-стажировку Новосибирской государственной консерватории».

⁷² Илья Акимович Зайдентрегер (1925–2017) – музыкант, дирижер, педагог, заслуженный работник культуры РСФСР (1987), профессор (1997) кафедры народных инструментов Новосибирской государственной консерватории.

⁷³ Иван Матвеевич Гуляев (1911–1978), дирижер, заслуженный деятель искусств РСФСР, главный дирижер оркестра русских народных инструментов Новосибирского областного радиокомитета (далее – Русский академический оркестр ГТРК «Новосибирск», ныне – Русский академический оркестр Новосибирской филармонии).

⁷⁴ Кроме Русского академического оркестра Новосибирской филармонии, в России всего четыре подобных коллектива носят звание «академический»: Национальный академический оркестр народных инструментов России им. Н. П. Осипова, Академический оркестр русских народных инструментов ВГТРК, Государственный академический оркестр русских народных инструментов «Русские узоры» (все – Москва и Московская область), Государственный академический русский оркестр им. В. В. Андреева (Санкт-Петербург).

крипций для оркестра русских народных инструментов, талантливый педагог. С 1972 г. он преподает на кафедре народных инструментов НГК. Его ученики работают во многих городах Сибири и Дальнего Востока, в их числе – руководители оркестров, профессора и доценты музыкальных вузов.

Владимир Поликарпович Гусев – заслуженный деятель искусств РСФСР (1980), профессор НГК (1987), действительный член Петровской академии наук и искусств (1995), народный артист России (1997), лауреат премии мэрии Новосибирска «Человек года» и премии Новосибирской филармонии «Золотой ключ» (2001), Государственной премии Новосибирской области (2011). Награжден медалью «За вклад в наследие народов России» (2002), знаком отличия «За заслуги перед Новосибирской областью» (2003), орденом Почета (2008). Удостоен звания «Почетный гражданин Новосибирской области» (2017).

Избирался депутатом Кировского районного Совета Новосибирска.

Источники:

Вишневская, Л. Владимир Гусев: «Рано или поздно мы начинаем задумываться о своих корнях и возвращаемся к духовным истокам» / Л. Вишневская. – Текст : электронный // Бумеранг-Партнер : [электрон. газ.]. – 2017. – 3 мая (№ 16). – URL: https://bumerang.nsk.ru/news/interview/Vladimir_Gusev/ (дата обращения: 17.09.2019).

Владимир Гусев. – Текст : непосредственный // Новосибирская культура в лицах : [сборник]. – Новосибирск, 2012. – С. 78–79.

Владимир Гусев. – Текст : электронный // Новосибирская филармония : [официальный сайт]. – 2017. – URL: <https://phil-nsk.ru/ispolniteli/team/russkiy-akademicheskii-orkestr/vladimir-gusev/> (дата обращения: 17.09.2019).

Гусев Владимир Поликарпович. – Текст : непосредственный // Сибирь в лицах. – Новосибирск, 2001. – С. 221 (2-я паг.) : портр.

Гусев : очерк. – Текст : электронный // Музыкальная культура Сибири : информ. система. – [2019]. – URL: <http://media-nsglinka.ru/index.php?r=mcspersona/view&id=133> (дата обращения: 17.09.2019).

Календарь знаменательных и памятных дат по Новосибирской области, 2015 год. – Новосибирск, 2014. – 190 с. : ил. – ISBN 978-5-88742-117-8. – Текст : непосредственный. – См. с. 34.

Лизунова, И. В. Гусев Владимир Поликарпович / И. В. Лизунова. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 245–246.

Новосибирская консерватория. 50 лет. [Т. 2] : Энциклопедический словарь. – Новосибирск, 2006. – 398 с. : ил. – ISBN 5-929400-50-4. – Текст : непосредственный. – См. с. 43.

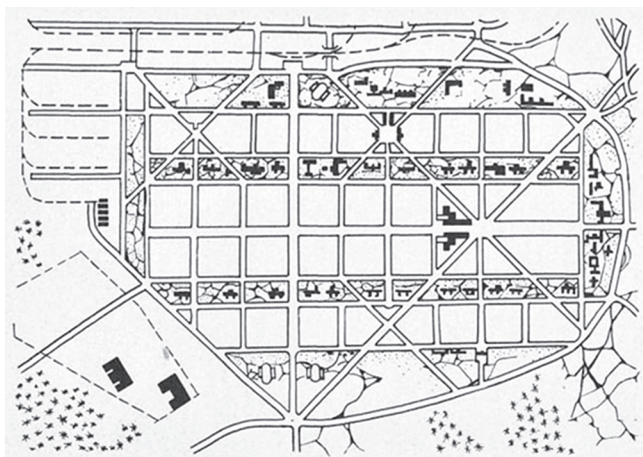
Педагог и дирижер. – Текст : электронный // Библиотека сибирского краеведения : [веб-сайт]. – [2019]. – URL: <http://bsk.nios.ru/content/pedagog-i-dirizher> (дата обращения: 17.09.2019).

Светлова, О. А. Гусев Владимир Поликарпович / О. А. Светлова. – Текст : электронный // Историческая энциклопедия Сибири. – [2013]. – URL: http://sibhistory.edu54.ru/ГУСЕВ_Владимир_Поликарпович (дата обращения: 17.09.2019).

Тимофеева, И. Crescendo Владимира Гусева / И. Тимофеева. – Текст : электронный // Ведомости Законодательного собрания Новосибирской области : [сетевое изд.]. – 2015. – URL: <http://ведомостинсо.рф/article/45773> (дата обращения: 17.09.2019).

Шипилова, Т. Владимир Гусев: «Русские жгут, не щадя себя» / Т. Шипилова. – Текст : электронный // Советская Сибирь : [электрон. газ.]. – 2015. – URL: <http://www.sovsibir.ru/news/152155> (дата обращения: 17.09.2019).

Шумилова, А. С оркестром по жизни / А. Шумилова. – Текст : электронный // Все новости Новосибирской области : [сайт]. – 2010. – URL: <https://vn.ru/news-101232/> (дата обращения: 17.09.2019).



Генеральный план левобережья.
ВОПРА, 1931 г.

Генплан левобережья

В 1928 г. – первом году первой советской пятилетки – начался новый этап роста и развития центра Сибирского края – Новосибирска, население которого к тому времени выросло до 141 211 человек. Город формируется как крупный транспортный узел и центр машиностроения Сибири.

В том же 1928 г. Сибкрайисполком подал в ЦК ВКП(б) и СНК СССР докладную записку, в которой

обращал внимание на острый жилищный кризис в Сибири. В последующие годы кризис все более обострялся. Особенно трудным было положение с жильем в районах строительства новых предприятий: так, в 1930 г. три четверти рабочих, занятых на возведении Сибкомбайна, проживали в бараках, в которых на человека приходилось не более двух квадратных метров. Многие новоселы Новосибирска строили себе шалаши, лачуги или копали землянки, где кроме нар и примитивной печки ничего не было.

Стремительно растущий город так и не имел своего Генерального плана и застраивался преимущественно стихийно. Только в ноябре 1925 г. инженер И. И. Загрявко (Загреев)⁷⁵ представил на обсуждение в ВАИ⁷⁶ эскизный проект планировки города с расчетным сроком в 25 лет. По нему, в частности, внедрялась радиально-кольцевая система транспортных магистралей в центре города, все правобережные селитебные⁷⁷ территории города окру-

⁷⁵ Иван Иванович Загрявко (Загреев) (1883–1984) – генерал-лейтенант инженерных войск, профессор. Окончил в 1913 г. строительное отделение Томского технологического института. Руководил работами по восстановлению взорванного в 1919 г. колчаковцами железнодорожного моста через Иртыш, был одним из организаторов ледовой переправы через Иртыш в период восстановления моста (1920). С 1925 по 1931 г. он, инженер «Сибгосстроя», проектировал и строил ряд зданий в Новосибирске. Впоследствии участвовал в строительстве Турксиба, Кузнецкого металлургического комбината, Магнитогорска, Челябинского тракторного завода, МГУ, мавзолея В. И. Ленина.

⁷⁶ Всероссийская ассоциация инженеров. В 1929 г. ВАИ была упразднена.

⁷⁷ Селитебный – предназначенный под застройку или находящийся под застройкой.

жались резервными землями с поясом внешних парков и сельскохозяйственных земель, а левобережная часть города планировалась как система «городов-садов». В плане И. И. Загивко можно найти некоторые положительные решения, сохранившиеся в последующих планах реконструкции города: предлагалось развитие города на левобережье с устройством ряда мостовых переходов, р. Обь становилась важнейшим ландшафтным элементом в панорамах застройки города и способствовала оздоровлению климата. Но критики находили «совершенно неприемлемым» «распланирование рабочего поселка-сада» за зареченским затоном (на левом берегу): «место степное, ветреное, расположенное рядом с протоком Оби с комариными становищами». Мнения об этом проекте перепланировки Новониколаевска⁷⁸, разделились; хотя в целом проект получил одобрение, было ясно, что сложную и большую задачу перепланировки Новониколаевска еще предстояло разрешить. Исходные данные для проектирования генерального плана были скорее умозрительными, не подкрепленными социальными исследованиями, экономическими перспективами и расчетами.

Первая по времени Генеральная схема планировки Новосибирска была составлена в 1927 г. в Бюро планировки картоиздательства НКВД группой под руководством профессора Б. А. Коршунова⁷⁹ и утверждена в июне 1929 г. президиумом Крайисполкома. Но в 1930 г. договор был расторгнут, несмотря на признанные «несомненные ценности» этого плана. Крупным просчетом сочли недостаточный анализ социально-бытовых особенностей развития будущего города. В «Материалах к пятилетнему плану развития народного хозяйства и культурного строительства Сибирского края» (1928) левобережный Новосибирск был отнесен к категории городов, в которых «все современное строительство целиком и полностью» должно было осуществляться в «форме домов-коммун». Предполагалось также, что с постройкой коммунального моста через р. Обь Новосибирск «перекинется» на левый берег. По плану же Б. А. Коршунова, на левобережье проектировалась малоэтажная застройка поселкового типа и отводилось до 10 % под индивидуальное строительство – в то время как там возводился крупнейший в Сибири заводской комплекс первенца крупного машиностроения – завода «Сибкомбайн» («Сибсельмаш») и создавался «Социалистический город». Но все же часть важнейших положений плана Коршунова вошла в последующие генпланы Новосибирска и реализована.

Проектирование «Соцгорода» на левом берегу Оби, нахождение «более точного варианта будущего Новосибирска» было поручено Магнитогорской

⁷⁸ В декабре 1925 г. первый краевой съезд Советов Сибири решил вопрос о новом названии города: с 1926 г. Новониколаевск стал Новосибирском.

⁷⁹ Профессор Борис Андреевич Коршунов (1886–1961) окончил высшую политехническую школу в г. Карлсруэ (Германия) и училище живописи, ваяния и зодчества в Москве. С 1918 по 1923 г. работал над составлением плана «Новой Москвы» в качестве члена авторской бригады, возглавляемой архитектором А. В. Щусевым (1873–1949). С 1923 г. Б. А. Коршунов – профессор МВТУ и Московского архитектурного института, один из авторов первого генерального плана Новосибирска.

комиссии проектировщиков. Проект должен был учитывать все изменения, входящие в пятилетний план, перспективы развития хозяйства и промышленности Новосибирска, а также новые организационные формы общественной жизни и быта. Планировочной основой «Соцгорода» послужил проект «Левобережного Новосибирска», законченный архитекторами Д. Е. Бабенковым (1899–1986), А. В. Власовым (1900–1962), Н. Х. Поляковым (1898–1969) к осени 1930 г.

20 октября 1930 г. ВЦИК РСФСР принял постановление «О расширении городской черты гор. Новосибирска Западно-Сибирского края». Согласно этому постановлению в состав города вошли шесть населенных пунктов левобережья и некоторые другие сельскохозяйственные земли на правобережье. «Из вновь присоединенных селений и нового строительства (Комбайн, Лыночесальная фабрика, соцстроительство и т. п.) образуется Заобская часть города с районным советом, местопребывание которого определено в б. поселке Б. Кривошеково».

Уже тогда Заобский район был самым крупным в городе. Его появление было развитием постановления ЭКОСО⁸⁰ РСФСР, который в 1930 г. рекомендовал «строить Новосибирск из отдельных небольших городов: города на правом берегу Оби, города на левом берегу и города в районе нового железнодорожного моста». Горсоветом активно рассматривается «эскизный проект планировки левобережной части города Новосибирска» Гипрогора, который 22 октября 1930 г. «в основном одобрен».

В 1931 г. бригадой ВОПРА⁸¹ был составлен Генеральный план левобережья Новосибирска, по которому предусматривалось строительство самостоятельного города социалистического быта. Проект планировки «Соцгорода» включал совершенно новую структуру общественного обслуживания населения, основанную на социальной программе, соответствующей представлениям о социалистической форме организации городской среды. Поэтому основным пространственным ядром здесь являлась площадь делового центра на пересечении диагональных осей. На бровке прибрежного плато находилась площадь для массовых собраний и демонстраций, а по периметру города размещались три районных центра-парка, связанные бульварами, которые замыкались комплексами институтов и техникумов. За основную структурную единицу селитебной территории были приняты жилые комбинаты с центрами первичного обслуживания на 500–1 000 жителей. В зеленые полосы выносились школы. Склоны плато, спускающиеся к водной акватории Оби на северо-востоке от селитьбы, с возведением там краевого стадиона на 40 тыс. мест, Дворца спорта, ипподрома и т. п., превращались также в «спортпарк» для всего города. Площадь внутренних зеленых насаждений по проекту должна была составить 30 % всей территории левобережья. Эта

⁸⁰ ЭКОСО – Экономический совет.

⁸¹ ВОПРА – Всероссийское общество (Всесоюзное объединение) пролетарских архитекторов.

работа была оценена как определенное достижение советской градостроительной науки и как пример социально-экономической и планировочной организации города социалистического типа. План в целом не был реализован, однако в последующей застройке левобережья Новосибирска (на территории современного Ленинского района) от него сохранились трассировка четырех главных магистралей, комплекс жилых зданий, ряд отдельных сооружений, а также местоположение общественного центра.

В соответствии с популярной на рубеже 1920–1930-х годов в СССР концепцией «урбанистов»⁸² предполагалось, что «Левобережный Новосибирск» будет «состоять из нескольких жилых комбинатов». К работе был принят проект Автостроя⁸³ на 1 000 чел., разработанный студентами архитектурного факультета МВТУ под руководством архитектора А. Г. Мордвинова⁸⁴, в дальнейшем доработанный архитектором А. Э. Зильбертом⁸⁵. Часть жилых комбинатов намечалась «с обобществлением бытовых нужд», а часть – «с индивидуальными квартирами». Жилой комбинат «с обобществленным обслуживанием» («сад-квартал нового типа») объединял в себе пять 4-этажных жилых корпусов (каждый на 200 человек.), три 2-этажных детских корпуса (двое яслей на 40–60 мест в каждом и детсад на 80–120 мест) и 2-этажный корпус обобществленного быта (с кухней, общественной столовой на 500 мест, комнатами отдыха, библиотекой (читальней), комнатами для занятий, залом для собраний, аптекой, помещениями для занятий физкультурой, центральным вестибюлем, хозяйственными помещениями). Связь между детским и жилыми корпусами предполагалось осуществить с помощью крытых теплых переходов. Внутри квартала – общественный сад и детские площадки. Половина площади жилых корпусов отводилась под комнаты на одного человека по 9 м², «так, чтобы их можно было легко объединять в две», остальная часть – под комнаты на двух человек (14 м²) и трех человек (21 м²). Дома оборудовались ванными комнатами (чего раньше в Новосибирске не было), а в подвалах размещались душевые и прачечные.

Подобного рода жилые комплексы и здания неквартирного типа оказались нежизненными в условиях Новосибирска. Тем не менее, в начале

⁸² Урбанистика – наука, посвященная развитию различных городских систем (транспорт, пешеходная инфраструктура, экология, здравоохранение и другие), их взаимодействию между собой и с жителями города.

⁸³ Город-коммуна на 50 тыс. жителей при Горьковском автозаводе (ГАЗ; с 1990 г. – Нижегородский автозавод).

⁸⁴ Мордвинов, Аркадий Григорьевич (настоящая фамилия – Мордвишев (по другим данным – Мордвишов); 1896–1964) – советский архитектор, лауреат двух Сталинских премий. Президент Академии архитектуры СССР (1950–1955). Сын иконописца. Окончил инженерно-строительный факультет МВТУ в 1930 г.

⁸⁵ Зильберт Абрам (Авраам) Эфраимович (1903–1941). Советский архитектор, инженер, художник; специалист по проектированию жилых, крупных промышленных зданий и сооружений. В 1926 г. окончил Московское высшее техническое училище (МВТУ). Работал и как художник. Участник Великой Отечественной войны. Пропадал без вести. По другим сведениям – погиб в бою под г. Ельней.

1930-х годов среди новосибирских архитекторов идеи домов-коммун были исключительно популярны. В 1931 г. о «Левобережном Новосибирске» писали: «Этот город – не миф, не сказка. Он уже строится. Уже выросли 10 корпусов домов-коммун... В будущем году, когда будут построены корпуса обобществленного быта, дома-коммуны начнут заселяться теми рабочими, которые будут работать на будущем заводе комбайнов»⁸⁶.

...Новый город, город промышленной индустрии стремительно развивается на левом берегу. С правым берегом его связывают уже два железнодорожных моста и два парома. Растет промышленный гигант «Сибметаллстрой», на пустыре за д. Бугры заложен и быстро строится завод расточных станков. Каждый из них сооружает свой жилой соцгородок. На левобережье работают промышленная пекарня (ныне – хлебокомбинат «Восход»), больницы, детские учреждения, клубы. В начале 1930-х появляется первый в городе звуковой кинотеатр «Металлстрой» («Металлист»)⁸⁷.

2 декабря 1934 г., на следующий день после убийства С. М. Кирова⁸⁸ молодежь, работающая на Левобережной ГРЭС (ТЭЦ-2), постановляет: «...Просить городской Совет об увековечивании памяти тов. Кирова переименовать Заобский район в район им. тов. Кирова». Инициативу поддерживают все цеха и службы «Сибметаллстроя», куда в те годы структурно входит строящаяся ТЭЦ-2; президиум Новосибирского городского Совета в тот же день принимает соответствующее Постановление о переименовании района.

В 1935–1936 гг. бригадой «Гипрогора» составлен генеральный проект планировки города, рассчитанный на 20-летнюю перспективу. Схема, созданная под руководством инженера Л. Е. Розенберга⁸⁹ ленинградскими архитекторами Д. Е. Бабенковым, Д. М. Пиллером, С. М. Готлибом и инженерами-экономистами Отаровой и Г. М. Ситко (институт «Гипрогор»), предусматривала укрупнение кварталов, намечала создание новых промышленных районов, включала в себя проект детальной планировки для левобережного района

⁸⁶ Ныне это дома № 8, 10, 12, 14, 16 по 1-му пер. Пархоменко и № 1, 3, 5, 7, 9 по 2-му пер. Пархоменко. 12 домов строчной застройки (1-й пер. Пархоменко, № 18, 20, 22, 24, 26, 28 и 2-й пер. Пархоменко, № 11, 13, 15, 17, 19, 21) возведены по типовым проектам «Новосибсоцстроя» на основе проектов бригады архитектора Э. Мая.

⁸⁷ Май Эрнст (1886–1970) немецкий архитектор и градостроитель, один из ярких представителей Нового строительства и пионеров массового жилого строительства. В 1910-е годы учился в Высшей технической школе в Мюнхене. Главный архитектор Франкфурта-на-Майне (1925–1930). В 1930–1933 работал в СССР.

⁸⁸ Киров (настоящая фамилия Костриков) Сергей Миронович (1886–1934) – русский революционер, советский государственный и политический деятель. 1 декабря 1934 г. был убит Л. Николаевым. Убийство Кирова послужило поводом для начала массовых репрессий в СССР, известных как «Большой террор».

⁸⁹ Розенберг Лев Ефимович (1893–1969) – ландшафтный архитектор, член Союза архитекторов СССР, с 1944 г. проходил обучение в Университете штата Огайо в г. Коламбус (Колумбус; США) на факультете ландшафтной архитектуры, в 1919–1930 гг. – автор и участник создания проектов и строительства жилых районов, зданий и парков в ряде штатов Америки. С 1930 г. жил и работал в СССР.

(«Соцгород») и дальнейшее развитие крупнейшего предприятия города – завода «Сибкомбайн».

Новый этап в архитектуре жилища, связанный с директивными партийными документами 1930-х годов, направленный против «упрощенчества», шел по пути обновленного образного мышления, продиктованного динамичной эпохой индустриализации. Некоторые черты «индустриального романтизма» (монументальный характер, проезды и порталы высотой в 4–5 этажей, декор, проникнутый индустриальной тематикой и т. д.), не получившие полноценного воплощения, реализованы в виде отдельных зданий по ул. Станиславского (архитектор В. М. Тейтель, 1937–1939).

В довоенный период над созданием проектов застройки кварталов левобережья Новосибирска работали архитекторы мастерской И. В. Жолтовского⁹⁰ (Москва). Крупномасштабная периметральная⁹¹ застройка вдоль магистралей (ул. Станиславского, ул. Ватутина, ул. Пархоменко, ул. Котовского) была начата со строительства жилых корпусов Сибметаллстроя (1937–1943) и продолжена в послевоенный период.

...В страну пришла война. Новосибирск начинает работать на оборону. С осени 1941 г. берега р. Оби связывает наплавной понтонный мост, оперативная связь между правым берегом и промышленным левобережьем значительно упрощается. Левый берег Новосибирска, лишь 10 лет назад вошедший в черту города, вырастает в мощный индустриальный узел. Все новые предприятия выпускают продукцию для фронта.

В июле 1942-го новосибирский обком ВКП(б) принимает решение: «Учитывая, что Кировский район города Новосибирска экономически вырос и сложился как самостоятельный крупный промышленный центр, войти с предложением в ЦК ВКП(б) о выделении <...> в самостоятельный город областного подчинения». Уже и имя новому городу придумали, и штат номенклатуры подобрали. Но Москва не поддержала создание Андреевска.

⁹⁰ Жолтовский Иван Владиславович (1867–1959) – русский и советский архитектор, художник, просветитель, крупнейший представитель ретроспективизма в архитектуре Москвы. Состоялся как мастер неоренессанса и неоклассицизма в дореволюционный период, в советское время был одним из старейшин сталинской архитектуры. Дожил до начала эпохи крупнопанельного домостроения 1950-х и даже сам принимал участие в проектировании первых крупнопанельных домов.

⁹¹ Периметральная застройка – размещение домов вдоль красных линий улиц, ограничивающих микрорайон (линий по периметру границ). В основном она применялась для застройки жилых кварталов. С помощью этого приема создавались простые композиции с замкнутым внутренним пространством. Этот прием застройки отличается наибольшей простотой в архитектурном отношении. Периметральная застройка отличается от групповой тем, что внешнее и внутреннее пространство взаимодействуют более гармонично, и дома при этом хорошо проветриваются. Правда, в условиях периметральной застройки не всегда хорошо решались вопросы инсоляции (облучение поверхностей солнечным светом), проветривания: дома, обращенные фасадами к магистралям, открыты пагубному влиянию шума и пыли, создаваемых движением транспорта. В настоящее время периметральную застройку применяют крайне редко. Периметральная застройка может быть сплошной и с разрывами.

Источники:

Баландин, С. Н. Новосибирск. История градостроительства, 1893–1945 гг. / С. Н. Баландин. – Новосибирск, 1978. – 201 с. : ил. – Текст : непосредственный. – См. гл. VI–VII.

Голодяев, К. А. Город Андреевск / К. А. Голодяев. – Текст : электронный // Библиотека сибирского краеведения : [веб-сайт]. – [2015]. – URL: <http://bsk.nios.ru/content/gorod-andreevsk> (дата обращения: 17.09.2019).

Новосибдом : [архитектурно-строит. справ. : информ. сайт]. – Новосибирск, [2019]. – Из содерж.: Генплан Новосибирска. Попытка первая. Проект И. И. Загрявко. – Текст : электронный. – URL: <http://nsk.novosibdom.ru/node/335>; Генплан Новосибирска. Проект Б. А. Коршунова. – Текст : электронный. – URL: <http://nsk.novosibdom.ru/node/2304> (дата обращения: 17.09.2019).

Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – 1071 с. – Текст : непосредственный. – Из содерж.: Баландин С. Н. Архитектура Новосибирска / С. Н. Баландин. – С. 34–39 : ил.; Дмитриев С. В. Архитектура жилых зданий и комплексов / С. В. Дмитриев. – С. 40–42 : ил.; Филиппов В. Н. Генеральные планы города Новосибирска / В. Н. Филиппов, Е. Н. Блинов. – С. 191–192; Баландин С. Н. Градостроительное развитие Новосибирска / С. Н. Баландин. – С. 228–231 : ил.; Николаев А. А. Промышленность Новосибирска в 1920–1930-е годы / А. А. Николаев. – С. 714–716; Блинов Е. Н. «Соцгород Сибкомбайна» / Е. Н. Блинов. – С. 817.

**Агроскин Афанасий Ильич**

Афанасий Ильич Агроскин родился 21⁹² июня 1905 г. в г. Горки ныне Могилевской области (Белоруссия). Работать начал с 1922 г., будучи студентом землемерно-таксаторских⁹³ курсов в 1920–1923 гг. В 1924 г. поступил на землеустроительный факультет в сельхозинститут в г. Горки⁹⁴. Работа по специальности не прекращалась на протяжении всего периода обучения. В 1927 г. по семейным обстоятельствам переехал в г. Омск, где продолжил учебу в Сибирском институте сельского хозяйства и лесоводства⁹⁵, который окончил в 1929 г. с квалификацией инженер-землеустроитель. До марта 1933 г. работал сначала ревизором в Красноярской переселенческой партии, затем в 1930–

⁹² По некоторым источникам – 22 июня.

⁹³ Землемер – техник или инженер, снимающий планы земельных участков. Таксатор – лесной техник, занимающийся устройством и оценкой лесных насаждений и порубок.

⁹⁴ Ныне – Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (открыта как Горы-Горецкая земледельческая школа в 1840 г.; Горецкий уезд Могилевской губернии), первое в России высшее сельскохозяйственное учебное заведение. После 1863 г. институт был переведен в Санкт-Петербург, в Горках остались только классы земледельческого училища. В 1919 г. институт в Горках был восстановлен, в 1925 г. преобразован в академию.

⁹⁵ Ныне – Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина.

1933 гг. – преподавателем и завучем в Красноярском геотопографическом техникуме⁹⁶.

Осенью 1933 г. Афанасия Ильича пригласили для работы ассистентом кафедры высшей геодезии в создаваемый в г. Омске геодезический институт⁹⁷, после перевода которого в Новосибирск и слияния с Сибирским строительным институтом⁹⁸, Агроскин был назначен старшим преподавателем геодезического факультета кафедры. В 1939 г. – Афанасий Ильич стал и. о. заведующего кафедрой высшей геодезии, но уже 10.11.1939 г. приказом по ГУГК А. И. Агроскин назначен и. о. директора нового института, организуемого в Новосибирске – института инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии, и занимался подготовкой института к открытию. В мае 1941 г. Афанасий Ильич был призван в армию на переподготовку начсостава в Ленинград, где его и застала война.

Боевой путь А. И. Агроскин начал с июля 1941 г. на Ленинградском фронте в качестве инженера 64-го геодезического отряда. В январе 1942 г. отряд был переправлен через Ладожское озеро на помощь только что организованному Волховскому фронту. В отделе Военно-топографической службы фронта он работал с сентября 1942 г. помощником начальника 1-го отделения отдела, затем – старшим помощником начальника 2-го отделения.

В 1943–1946 гг. Афанасий Ильич был направлен на Прибалтийский фронт начальником военно-топографической службы штаба 3-й Ударной армии. В ее составе он участвовал в освобождении Польши, в боях в Германии. День Победы встретил в Берлине, где оставил свой автограф на Бранденбургских воротах.

В период подготовки операции по взятию Берлина Агроскиным была проведена большая работа по «снабжению войск армии топографическими картами и каталогами геодезических пунктов, а также изданию боевых графических документов, в результате чего войска армии в топографическом отношении были обеспечены полностью». Вот как описываются заслуги начальника

⁹⁶ В ряде источников – в Восточно-Сибирском землеустроительном техникуме (г. Красноярск). Возможно, ныне это – Красноярский политехникум, до 1950-х годов бывший отделением Красноярского сельскохозяйственного политехникума, затем – самостоятельным лесотехническим техникумом, в котором готовились специалисты по геодезии, лесозаготовкам, проектированию лесовозных дорог, лесохозяйственным специальностям.

⁹⁷ Омский геодезический институт (ОГИ), именовавшийся также как Сибирский астрономо-геодезический институт (САГИ), был открыт в 1932 г. 16.03.1934 г. в нем были организованы кафедры геодезии и астрономии. Постановлением Совета народных комиссаров СССР (СНК СССР) № 77 от 11.01.1934 г. институт был реорганизован в геодезический факультет Сибирского строительного института (Сибстрин, с 1935 г. – Новосибирский инженерно-строительный институт, НИСИ). С августа 1940 г. проходит первый набор студентов на 1-й курс и передача преподавателей и студентов всего учебно-лабораторного и хозяйственного имущества факультета в ведение Новосибирского института инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (НИИГАиК, с 1994 г. – Сибирская государственная геодезическая академия, СГГА, с 2014 г. – Сибирский государственный университет геосистем и технологий, СГУГиТ).

⁹⁸ Сибстрин, с 1935 г. – Новосибирский инженерно-строительный институт (НИСИ), с 1998 г. – Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (НГАСУ).

топографического отдела штаба 3-й Ударной армии 1-го Белорусского фронта А. И. Агроскина при представлении к ордену Отечественной войны II степени:

«С целью изучения переднего края обороны противника, для командования армии, под руководством инженер-майора Агроскина были изготовлены рельефные карты, профили по переправам, панорамические зарисовки обороны противника, что обеспечило работу командования армии по управлению войсками в период боев [...] Как в период штурма гор. Берлина, так и по окончании боевых действий инженер-майор Агроскин проявил большую инициативу по сбору и изучению трофейных топографических материалов и приборов, в результате чего было собрано для пополнения вооружения отрядов значительное количество точных геодезических приборов и инструментов, а по картографическим материалам собраны наиболее полные сведения на территорию Германии».

За время службы Афанасий Ильич опубликовал в интересах армии целый ряд работ: сокращенные таблицы для вычисления прямоугольных координат в боевых условиях (1943 г.); графический способ определения величины сближения меридианов в боевых условиях (1943 г.); изготовление рельефных карт из стекла (стеклографированное издание 1944 г.) и т. п. Пригодился Агроскину и педагогический опыт:

«Имея в кругу своих служебных обязанностей работу по топографической подготовке войск фронта, обеспечил войска достаточным количеством учебников по топографии, разработал и издал учебные плакаты и соответствующие памятки по отдельным вопросам, чем много содействовал проникновению топографических знаний в толщу войск до низов и подготовке офицерского состава в вопросах топографии...»

После войны, по ходатайству ГУГК при Совете Министров СССР, в феврале 1946 г. А. И. Агроскин был демобилизован и вновь назначен директором НИИГАиКа. В 1951 г. он защитил кандидатскую диссертацию и ушел с поста директора института для проведения дальнейших научных исследований.

В 1955–1957 гг. Афанасий Ильич командирован в Китайскую Народную Республику (КНР), в г. Ухань, для организации института геодезии и картографии⁹⁹, преподавал в Шанхайском политехническом институте. Итогом этой работы явились два курса лекций по теории и практике построения геодезических сетей, которые затем были опубликованы в 4-х т.

В 1957–1987 гг. в НИИГАиКе заведовал кафедрами геодезии, высшей геодезии (на которой он работал до ухода на пенсию в 1987 г.).

Кандидат наук (1951), профессор (1963). Автор более 30 научных работ в области построения опорных геодезических сетей и методов их матема-

⁹⁹ Возможно, сейчас это – Классический университет Центрального Китая – новый университет в г. Ухань, провинция Хубэй (КНР). Образован в 2000 г. путем слияния университетов (институтов) г. Ухань: университета гидравлики и электротехники, Технического университета геодезии и картографии и медицинского университета г. Хубэй.

тической обработки и ряда учебных пособий для студентов геодезических специальностей.

Награжден орденом Отечественной войны I и II степени, двумя орденами «Знак Почета», 4 медалями за участие в боевых операциях, в т. ч. медалью «За боевые заслуги» и др. За работу в Китае награжден орденом КНР.

Источники:

Агроскин А. И. – Текст : непосредственный // Новосибирском связанные судьбы : [темат. путеводитель по фондам ГАНО]. – Новосибирск, 2014. – 764 с. – См. с. 251. – Электронная копия издания доступна на сайте: Бесплатная электронная библиотека – Книги, издания, публикации. – URL: <http://nauka.x-pdf.ru/17pedagogika/305112-10-novosibirskom-svyazannie-sudbi-tematicheskij-putevoditel-dokumentam-lichnogo-haraktera-fondam-lichnogo-proishozhdeniya.php> (дата обращения: 17.09.2019).

Агроскин Афанасий Ильич (1905–1990). – Текст : электронный // Сибирский государственный университет геосистем и технологий : [офиц. сайт]. – [2019]. – URL: <https://sgugit.ru/our-university/management-academy/rectors-of-our-university/agroskin-afanasiy-ilich/> (дата обращения: 17.09.2019).

Агроскин, Афанасий Ильич. – Текст : электронный // История геодезии : [авт. сайт]. – 2014. – URL: <https://istgeodez.com/agroskin-afanasiy-ilich/> (дата обращения: 17.09.2019).

Афанасий Ильич Агроскин. – Текст : электронный // Бесплатная электронная библиотека : книги, издания, публикации. – 2016. – URL: <http://disus.ru/knigi/420443-1-slovo-chitatatelyam-uvazhaemie-kollegi-otmechaem-75-letniy-yubiley-sibirskoy-gosudarstvennoy-geodezicheskoy-akademii.php> (дата обращения: 17.09.2019).

Жарников, В. Агроскин Афанасий Ильич / В. Жарников. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 13 : портр.

Никонов, А. В. Подвиг военных топографов в годы Великой Отечественной войны / А. В. Никонов. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ. – 2015. – Вып. 2 (30). – С. 164–183 : ил. – Электронная копия издания доступна на сайте: КиберЛенинка : [науч. электрон. б-ка]. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/podvig-voennyh-topografov-v-gody-velikoy-otechestvennoy-voyny> (дата обращения: 17.09.2019).

Нестеренко Михаил Дмитриевич

Михаил Дмитриевич Нестеренко родился 25 июня 1925 г. в с. Вязовое ныне Ахтырского района Сумской области (Украина) в семье рабочего. Великая Отечественная война застала его в г. Сухиничи Калужской области, отсюда с ремесленным училищем № 68 он был эвакуирован в Сибирь¹⁰⁰. В 1942 г., пройдя четырехмесячные курсы, пришел в цех горячего проката Новосибирского металлургического завода, где только что смонтировали стан 810.



¹⁰⁰ В ряде источников указано: «После окончания школы переехал в город Новосибирск».

...В годы Великой Отечественной войны промышленность на востоке страны задыхалась от нехватки листовой стали. Главной задачей коллектива созданного в Новосибирске металлургического завода являлось завершение строительства собственного цеха горячей прокатки. В декабре 1942 г. основной агрегат – полунепрерывный стан 810 – выдал горячекатаную стальную полосу. Новый стан в связи с нехваткой квалифицированных работников работал вначале в одну смену. Здесь и пригодились трудолюбие, любознательность, повышенные требования, предъявляемые к себе, оператора моталок Нестеренко. Это позволило ему впоследствии научиться управлять всеми клетями стана и стать оператором, затем вальцовщиком, бригадиром вальцовщиков.

В годы войны стан оставался единственным в стране, производившим стальную полосу в рулонах. Металлурги работали под лозунгом «Все для фронта, все для победы» и соревновались за звание «фронтная бригада». В апреле 1944 г. на заводе установили рекорд производительности: на стане 810 смена П. Л. Авдеева прокатала 800 тонн металла без единой тонны брака.

После войны в цехе велась работа по модернизации, благодаря которой в 1948 г. на стане 810 сумели прокатать более 300 тыс. тонн стали. Качество проката значительно улучшилось. К своему двадцатипятилетию завод уже освоил прокатку почти ста марок стали и единственный в стране имел такой широкий сортимент тонкого металла. Производительность стана 810 выросла в три раза.

В 1965 г. М. Д. Нестеренко заочно окончил горно-металлургический техникум. Знания, опыт, энергия и творческий подход к делу позволили ему вывести бригаду в число передовых на заводе. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 марта 1966 г. за выдающиеся успехи, достигнутые в развитии черной металлургии, старшему вальцовщику Новосибирского металлургического завода им. А. Н. Кузьмина Михаилу Дмитриевичу Нестеренко было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

21 августа 1969 г. бригада Нестеренко прокатала за 8 часов 1 354 тонны качественного металла – это наивысшая производительность стана 810 за все годы его функционирования.

М. Д. Нестеренко награжден орденом Ленина и восемью медалями. На заслуженный отдых вышел в 1994 г. Скончался 5 декабря 2011 г. Урна с его прахом установлена в колумбарии на территории крематория в пос. Восход Новосибирского района.

Источники:

Нестеренко Михаил Дмитриевич / подгот. М. В. Вологодский. – Текст : электронный // Герои страны : [патриот. Интернет-проект]. – URL: http://www.warheroes.ru/hero/hero.asp?Hero_id=11751 (дата обращения: 17.09.2019).

Нестеренко Михаил Дмитриевич. – Текст : электронный // Новосибирская Книга памяти : [офиц. сайт]. – 2018. – URL: <http://www.sibmemorial.ru/node/783> (дата обращения: 17.09.2019).

Савицкий, И. М. Нестеренко Михаил Дмитриевич / И. М. Савицкий. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 568 : портр. ГАНО. Ф. Р-2190. Оп. 1. Д. 1636, 2876, 4364, 6891; Оп. 2. Д. 194.

Театр-студия «DRIVE»

Театр-студия «DRIVE» зародился 2 сентября 2000 г. в НГТУ. Пришло довольно большое количество желающих приобщиться к театральному искусству, даже ребята из других студий. Организатор и руководитель театра-студии – актер театра «Старый дом» Василий Васильевич Байтенгер, острохарактерный талантливый артист, интересный и неожиданный режиссер. Занималась студия первоначально в 212-й аудитории 6-го корпуса НГТУ – самого высокого корпуса университета. Аудитория была довольно маленькая, но уютная; ребята быстро подружились и окунулись в «омут» театрального быта.



За прошедшие годы сменилось несколько помещений и актерских составов. Сейчас театр-студия находится в культурном центре НГТУ, вход туда свободный. Сама атмосфера зала, красивые и изобретательные декорации создают приподнятое настроение, по мнению зрителей, это «один из лучших театров города».

Все актеры в театре – студенты НГТУ и других вузов города. Занятия сценической речью, движением, элементами танца и вокала, подробный анализ произведений, взятых в работу – все это театр-студия «DRIVE». Труппа регулярно обновляется. Режиссера однажды спросили: «Почему вам это интересно – вы же работаете с заведомо непрофессионалами? Люди же приходят и уходят, это вечный процесс. Зачем вы этим занимаетесь?» На что он ответил: «В этом-то все и дело – вечный процесс... все, что здесь есть – мое».

Сами студийцы говорят, что театр-студия «DRIVE» – отличный, можно сказать, семейный театр-студия. Все, кто сюда приходят, начинают понимать значение студийности и суть настоящей актерской работы.

За время своего существования в театре-студии создавались спектакли разных жанров и направлений, от фарса до триллера, от комедии до драмы. Постановки получаются довольно интересные, хорошего профессионального уровня. Как и полагается молодежному театру, спектакли в основном затрагивают любовную тему.

Актеры выступали в Доме актера, на сцене театра «Старый дом» и на телеканале «Молодая культура Сибири», занимали призовые места и получали награды на различных фестивалях. Играют не профессиональные актеры,

а студенты, но, как считают зрители, – «это огромный плюс, они еще не знают, как играть плохо, как можно халтурить и не допускают фальши и пошлости».

Это театр энтузиастов. Сюда может прийти любой желающий и попробовать стать настоящим актером.

Источники:

Байтенгер Василий. – Текст : электронный // Театр «Старый дом» : [офиц. сайт]. – [2019]. – URL: <https://old-house.ru/bajtenger-vasilij.html> (дата обращения: 17.09.2019).

Василий Байтенгер: «Каждому артисту нужно быть немного режиссером». – Текст : электронный // Миранан : [электрон. журн.]. – [2016]. – URL: https://miraman.ru/posts/vasilij_bajtenger_kajdomu_artistu_nujno_byt_nemnogo_rejisserom (дата обращения: 17.09.2019).

Войницкая, А. Театр-студия «Драйв» : этюды по Байтенгеру, или Повесть об одной репетиции / А. Войницкая. – Текст : непосредственный // Под маской. – 2003. – № 2. – С. 32–33.

Театр-студия «Drive». – Текст : электронный // Центр культуры НГТУ : [офиц. сайт]. – [2019]. – URL: <http://culture.nstu.ru/pages/teatr-studiya-drive> (дата обращения: 17.09.2019).

Театр-студия «DRIVE». Энергетика творчества. – Текст : электронный // МирТесен : [соц. сеть]. – [2019]. – URL: <http://theatre-studio-drive.mirtesen.ru/> (дата обращения: 17.09.2019).

Театр-студия DRIVE. – Текст : электронный // NovosibirskGid.ru : [электрон. путеводитель по Новосибирску и Сиб. федер. окр.]. – [2019]. – URL: <http://www.novosibirskgid.ru/novosibirskaya/novosibirsk/blyuhera/teatr-studiya-drive.html> (дата обращения: 17.09.2019).



Смердов Александр Иванович

Родился 13 сентября 1910 г. в п. г. т. Теплая гора Горнозаводского района Пермского края Приволжского федерального округа¹⁰¹ в многодетной семье доменного рабочего-металлурга старого железоделательного завода. В голодном 1920 г. умер отец, а в 1921-м в надежде на лучшую жизнь семья переехала в Западную Сибирь и поселилась в с. Каргат (ныне город Новосибирской области). Сельская жизнь оказалась недолгой, десятилетку А. Смердов заканчивал уже в Новосибирске. После чего он снова попадает в деревню, но уже в качестве практиканта-землемера.

В самый разгар коллективизации работает в Ачинском округе Красноярского края. Потом опять Новосибирск, строительство «Сибкомбайна» (нынешний «Сибсельмаш»). Рабочий коллектив дает юноше комсомольскую

¹⁰¹ Современное название. До 1923 г. – р. п. Теплая Гора Промысловской волости Пермской губернии.

путевку на учебу в Московский плановый институт. На четвертом курсе в декабре 1933 г., уже готовясь к сдаче госэкзаменов, будучи заместителем редактора многотиражки, в числе нескольких однокурсников Смердов был обвинен в «притуплении политической бдительности, сокрытии контрреволюционных выступлений» и исключен из комсомола и института. При проверке и пересмотре этого дела специальной партийной комиссией он был восстановлен в комсомоле и институте, но в последний не вернулся, т. к. в это время уже сблизился с литературной средой, печатался в журнале «Сибирские огни», местных газетах, участвовал в молодежном литературном объединении при местной писательской организации и решил целиком отдаться литературному поприщу.

В 1934 г. Сибкрайком ВЛКСМ и местная писательская организация командировали Александра Смердова на курсы молодых писателей в Москву, он был зачислен в число студентов (заочников) первого набора Литературного института им. Горького¹⁰²; по окончании института вернулся в Новосибирск и был направлен на работу заведующим литературным отделом в краевой комсомольской газете, которая тогда называлась «Большевицкая смена»¹⁰³.

Первое стихотворение «Штурм» опубликовано в журнале «Сибирские огни» (1930. № 8), а первое прозаическое произведение «Повесть о Гене Щукине» (для среднего и старшего школьного возраста) вышло в 1938 г. в Новосибирском областном издательстве. Свое первое крупное произведение – «Геохимическую поэму» – А. Смердов публикует в 1934 г. вновь в «Сибирских огнях» (1934. № 5). Именно в этой поэме он нашел свою генеральную тему, которой оставался верен всю жизнь – выступил как непосредственный свидетель, участник и певец индустриального, научного и культурного рождения новой Сибири.

В годы Великой Отечественной войны Смердов был военным корреспондентом газеты Сибирского военного округа «Красноармейская звезда»¹⁰⁴ и военным журналистом в сибирских гвардейских частях. В 1942 г. в Новоси-

¹⁰² В 1933 г. созданы сразу два заведения – научный институт (будущий Институт мировой литературы РАН) и учебное заведение, первоначально – Вечерний рабочий литературный университет. В 1936 г. институт получил свое современное название. Имя А. М. Горького Литинститут получил с момента основания, т. к. был основан по инициативе писателя и в честь 40-летия его творческой деятельности.

¹⁰³ Газета, ориентированная на молодежную аудиторию. Выходила с 24.6.1920 г., до 12.3.1922 г. издавалась в Омске, далее издание было перенесено в Новониколаевск (Новосибирск). Название газеты неоднократно менялось: 1920 – июль 1926 г. – «Путь молодежи»; до сентября 1930 г. – «Молодая деревня»; до ноября 1952 г. – «Большевицкая смена»; до августа 1956 г. «Сталинское племя». С 1.9.1956 г. – «Молодость Сибири». 21.3.2012 г. вышел последний номер. Тираж газеты составлял 10 тыс. экз.

¹⁰⁴ Выходила с 1921 г., издавалась до 1922 г. в Екатеринбургe (Приуральский (Уральский) военный округ); с 1923 г. в Омске; с 1924 г. в Новониколаевске (Новосибирске); с 1947 г. – «Советский воин». Последний номер газеты вышел 21 ноября 1991 г.

бирске изданы его поэма «Мои земляки» (сборник «Сибиряки-гвардейцы». С. 49–55) и цикл стихов «Сибиряк Тарас Клинка» – своеобразные стихотворные «письма с передовой», где личные переживания органично сочетаются с гражданскими и патриотическими мотивами; поэт воспел мужество и стойкость воинов-сибиряков, создал собирательный образ сибиряка – «Василия Теркина» (Тарас Клинка). Военные впечатления и опыт легли в основу его поэмы «Пушкинские горы» (Сибирские огни. 1946. № 1), посвященной подвигу поэтов-воинов Г. Суворова и Б. Богаткова¹⁰⁵.

В послевоенные десятилетия Смердов продолжал активную творческую деятельность, обращался к национальным эпосам, легендам, сказкам. Писал дорожные заметки и очерки, публицистические и литературно-критические статьи, посвященные многонациональной литературе Сибири.

В 1945–1956 гг. А. И. Смердов возглавлял Новосибирское отделение Союза писателей СССР, в 1957–1959 гг. работал собственным корреспондентом «Литературной газеты» в Китае. Был делегатом нескольких всесоюзных и всероссийских писательских съездов, избирался членом и секретарем правлений Союзов писателей СССР и РСФСР, депутатом местных Советов, членом Новосибирского обкома КПСС, членом Комитета защиты мира. В 1965 г. был избран секретарем СП РСФСР.

В 1965–1975 гг. Смердов – главный редактор журнала «Сибирские огни» (этот период можно назвать «золотым» для журнала). Именно тогда здесь «становились на крыло» такие в будущем знаменитые писатели, как В. Астафьев, В. Распутин, В. Шукшин и другие интересные и талантливые авторы. Нередко, чтобы спасти талантливое произведение, требовалось проявить немалое искусство преодоления всяческих «запретительных рифов и барьеров». Мягкий, деликатный, интеллигентный Александр Иванович умел быть и дипломатичным, и убедительным, но и жестким до непреклонности. В результате при нем на страницах журнала публиковалось действительно все самое лучшее и талантливое, что рождала тогда литературная Сибирь. Не случайно «Сибирские огни» на рубеже 1970–1980-х годов стали таким же символом Новосибирска, как его знаменитые оперный театр или вокзал.

Александр Смердов выступает в самых различных литературных жанрах – как поэт, прозаик, критик, переводчик с языков народностей Сибири. С успехом он пробует свои силы и в кино: по его сценариям снимались документальные и научно-популярные фильмы «Сибирь в дни войны», «Сибиряки-гвардейцы», «Золотые рога». Совместно с А. Л. Коптеловым (1903–1990) им написан сценарий кинофильма «В горах Алтая». Его перевод на русский шорского эпоса «Ай-Толай» считается лучшим.

А. И. Смердов был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Дружбы народов, Отечественной войны II степени, медалями

¹⁰⁵ Георгий Кузьмич Суворов (1919–1944) – поэт, писатель, гвардии лейтенант, командир взвода; Борис Андреевич Богатков (1922–1943) – поэт, гвардии сержант, командир взвода.

«За отвагу», «За победу над Германией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За освоение целинных земель» и др.

В 1990 г. на фасаде дома по ул. Крылова в Новосибирске, немного правее входа на станцию метро «Красный проспект», появилась мемориальная доска. На мраморе скупая надпись: «Здесь жил поэт Александр Смердов». К 100-летию поэта Центр истории Новосибирской книги совместно с НОО «Союз филателистов» выпустил почтовую открытку и дополнительно еще одну печать специального гашения.

Источники:

Александр Смердов. – Текст : непосредственный // Писатели о себе. – Новосибирск, 1973. – С. 209–218.

Горшенин, А. Здесь жил поэт : (беспокойная судьба Александра Смердова) / А. Горшенин. – Текст : электронный // Библиотека сибирского краеведения : [веб-сайт]. – 2013. – URL: <http://bsk.nios.ru/content/smerdov-aleksandr-ivanovich> (дата обращения: 17.09.2019).

Левченко, Н. И. Смердов (псевд. Смородин А.) Александр Иванович / Н. И. Левченко. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 804 : портр.

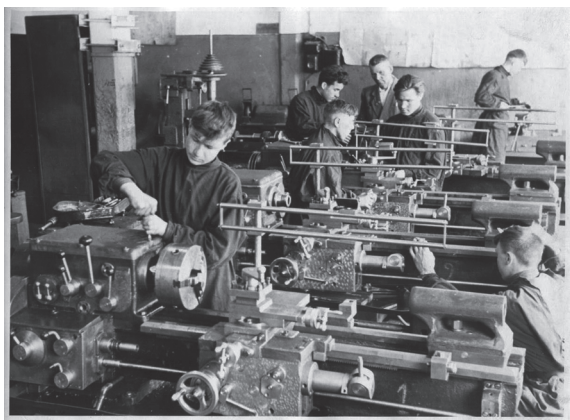
Нестеренок, А. «Ну что ж, друзья, давайте вновь отметим день моего рождения...» / А. Нестеренок. – Текст : электронный // Советская Сибирь : [электрон. газ.]. – 2010. – URL: <http://www.sovsibir.ru/news/107183> (дата обращения: 17.09.2019).

Носова, Н. П. 90 лет со дня рождения писателя А. И. Смердова / Н. П. Носова. – Текст : непосредственный // Календарь знаменательных и памятных дат по Новосибирской области, 2000. – Новосибирск, 1999. – С. 63–65. – Электронная копия издания доступна на сайте: Новосибирский краеведческий портал : [офиц. сайт]. – [2013]. – URL: <http://kraeved.ngonb.ru/node/5826> (дата обращения: 26.06.2019). – Под загл.: Смердов Александр Иванович.

Смердов Александр Иванович. – Текст : электронный // Историческая энциклопедия Сибири. – 2013. – URL: http://sibhistory.edu54.ru/СМЕРДОВ_Александр_Иванович (дата обращения: 17.09.2019).

Смердов Александр Иванович. – Текст : электронный // Литературная карта города Новосибирска и Новосибирской области : [веб-сайт]. – 2014. – URL: <http://infomania.ru/map/?p=2490> (дата обращения: 17.09.2019).

Список населенных пунктов Уральской области. Т. 8 : Пермский округ. – Свердловск, 1928. – XXXVI, 482 с. : карты. – См. с. 430. – Электронная копия издания доступна на сайте: Свердловская ОУНБ им. В. Г. Белинского. Электронная библиотека. Краеведение Урала. – URL: <http://elib.uraic.ru/handle/123456789/12392> (дата обращения: 17.09.2019).



Ремесленное училище № 1 (НТК им. А. И. Покрышкина) накануне Великой Отечественной войны

К концу 1930-х гг. на всех крупных промышленных предприятиях страны были созданы школы ФЗУ¹⁰⁶. Задачей этих школ являлась подготовка рабочего, «способного поднять производство на высшую ступень, активного участника социалистического

строительства». В данные учебные заведения поступали юноши и девушки, как правило, окончившие неполную среднюю школу. Примерно за полтора – два года обучения ученики школ ФЗУ приобретали первоначальные профессиональные знания и навыки. Школы ФЗУ создавались при определенных предприятиях и готовили рабочих для этих предприятий. Строительство крупнейших заводов, требовавших многочисленных квалифицированных рабочих, бурный рост социалистической промышленности и ликвидация в нашей стране безработицы выдвинули вопрос об организованной государственной подготовке новых рабочих из городской и колхозной молодежи, о создании трудовых резервов для промышленности в целом.

Особенности индустриального развития Новосибирска оказывали существенное воздействие на формирование рабочих кадров промышленности города. Основная масса рабочих оборонных предприятий Новосибирска состояла из молодежи в возрасте до 25 лет. В 1940 г. ее доля на комбинате № 179 (завод «Сибсельмаш») по производству боеприпасов достигала 67,5 %. В условиях преобладания рабочей молодежи в трудовых коллективах военных заводов важное значение в процессе ее технической подготовки приобрели школы фабрично-заводского ученичества (ФЗУ).

Решение кадровой проблемы осуществлялось и за счет других форм технической подготовки. Так, на комбинате № 179 в 1938–1939 гг. различным специальностям было обучено 5 154 чел. За это время школа ФЗУ предприятия подготовила всего 1 450 чел., или 28,1 % всех новых рабочих.

Согласно Указу Президиума Верховного Совета СССР «О государственных трудовых резервах СССР» в стране создавались ремесленные и железнодорожные училища (РУ и ЖУ) с двухгодичным сроком обучения и школы фабрично-заводского обучения (ФЗО) – с полугодовым. Новая система обучения призвана была готовить квалифицированных рабочих: в РУ и ЖУ – не ниже 4–5 разрядов, а в школах ФЗО – не ниже 3–4 разрядов производственной квалификации. Производственному обучению придавалось исклю-

¹⁰⁶ Школы фабрично-заводского ученичества (не фабрично-заводские училища!).

чительное значение: в училищах ему отводилось 75 % учебного времени, в школах ФЗО – 85–90 %.

Совету Народных Комиссаров СССР предоставлялось право ежегодно призывать на учебу от 800 тыс. до 1 млн человек городской и колхозной молодежи мужского пола в возрасте 14–15 лет для обучения в ремесленных и железнодорожных училищах и в возрасте 16–17 лет для обучения в школах фабрично-заводского обучения. Ежегодный набор в них планировалось проводить за счет мобилизации подростков в возрасте 14–15 лет, а в школы ФЗО – юношей и девушек 16–17 лет. Учащиеся находились на казарменном положении и состояли на полном государственном обеспечении (питание, обмундирование, общежитие, учебники, учебные пособия). Все окончившие ремесленные или железнодорожные училища и школы ФЗО признавались мобилизованными на предприятия народного хозяйства на срок не менее четырех лет. Для них также вводилась отсрочка от призыва в армию и Военно-Морской Флот «на время до истечения срока, обязательного для работы в государственных предприятиях». Важное значение в развертывании сети учебных заведений придавалось сибирскому региону. Согласно плану первого набора, в РУ и ФЗО в 1940 г. в Новосибирской области (современные Новосибирская, Томская и Кемеровская области) численность учащихся составляла 8 850 человек.

Мероприятия по созданию ремесленных, железнодорожных училищ и школ ФЗО Новосибирской области и подготовке к первому учебному году проводились со второй декады октября до 1 декабря 1940 г. Ремесленное училище открылось и на базе школы ФЗУ комбината «Сибметаллстрой». Всего к концу ноября в РУ оборонных предприятий Новосибирска в порядке мобилизации и добровольного набора поступило 1 500 чел. в возрасте от 14 до 17 лет, в том числе в РУ комбината № 179 – 1 000 чел.

Главное управление гострудрезервов СССР разработало единую программу профессиональной подготовки молодых рабочих для каждого типа учебных заведений; в ремесленных училищах ее объем составлял 4 584 час., в том числе теория – 1 128 час., практика – 2 904, военная подготовка – 358, политзанятия – 94 час. Большое внимание отводилось формированию преподавательских и технических кадров ремесленных училищ. Их комплектование происходило прежде всего за счет работников школ ФЗУ. В октябре 1940 г. в школе ФЗУ комбината № 179 работало 62 чел., в том числе 35 инструкторов, 15 преподавателей, 10 мастеров, директор и заведующий учебной частью. Работники школы – преподаватели русского языка, математики, физики, черчения – вошли в штат училища.

В ноябре 1940 г. в ведение РУ № 1 перешли помещения школы ФЗУ общей площадью 4 553 м², в том числе кабинеты для преподавания теоретических дисциплин – 790 м², токарный, слесарный и подсобный цеха – 1 473 м²; однако площадь данных помещений все еще не соответствовала численности

учащихся РУ. Для ее расширения оставшаяся часть учебного корпуса, занятая другими организациями, также была передана ремесленному училищу. В результате РУ получило дополнительную площадь в 1 704 м².

Острой проблемой являлась слабость материально-технической базы школ. Так, в ноябре 1940 г. из школы ФЗУ комбината № 179 в распоряжение РУ № 1 было передано 63 токарных станка, несколько сверлильных станков и большое количество тисов. Однако данное количество единиц оборудования явно не способствовало учебному процессу. Особенно остро ощущалась нехватка токарных станков, их накануне первого учебного года мастерским РУ требовалось еще не менее 15-ти. Кроме того, полученное училищем производственное оборудование отличалось низким качеством, так как основная масса станков относилась к числу изношенных и технически устаревших (в конце ноября 1940 г. в РУ оборонных заводов Новосибирска доля изношенного оборудования составляла около 85 %). В мастерских училища отсутствовали станки новых моделей, которые к тому времени уже широко использовались на промышленных предприятиях. Замена старой производственной техники более современными и модернизированными образцами происходила медленно. Например, РУ № 1 получило лишь 10 новых станков, установленных в мастерских школы ФЗУ в октябре 1940 г.

Предпринимались меры по решению социально-бытовых проблем учебных заведений трудрезервов. Они, в частности, не имели в своем распоряжении жилых зданий, пригодных для расселения учащихся. В связи с этим на комбинате № 179 под общежитие школы ФЗУ были оборудованы клуб, спортзал и несколько учебных аудиторий. В этих помещениях общей площадью 699 м² проживало 450 чел. Размер жилплощади на одного учащегося составлял 1,55 м², в комнатах общежития отсутствовали предметы повседневного обихода, царил антисанитария. Реорганизация привела лишь к незначительному улучшению жилищно-бытовых условий учащихся. Большая часть юношей и девушек, проживавших в общежитии, была переселена в четырехэтажное каменное здание. Всего в его помещениях было размещено 390 чел., на каждого жильца приходилось примерно по 3 м².

Важным фактором, влиявшим на материально-бытовое положение учащихся, было состояние общественного питания. Во всех учебных заведениях гострудрезервов СССР были установлены единые среднесуточные нормы трехразового питания на одного воспитанника. В столовых ежедневный рацион каждого включал картофеля – 400 г, овощей – 300, мяса – 80, рыбы – 20, молочных продуктов – 170, крупы – 70, макарон – 60, сахара – 70, хлеба – 700 г. (данные наглядно свидетельствуют о том, что нормы питания учащихся были относительно низкими).

Основной проблемой, затруднявшей организацию общественного питания в ремесленных училищах, была неподготовленность столовых к прие-

му всех юношей и девушек, обучавшихся и работавших в одну смену. Например, столовая РУ № 1 могла принять за один раз лишь 120 чел., что не соответствовало среднему числу учащихся. В этих условиях уже накануне учебного года характерной приметой обеденного времени стали длинные очереди, которые занимали внутреннее помещение столовой, а также коридоры и лестничные площадки РУ.

Широкая пропагандистская кампания и отсутствие у населения реальных представлений о новой создаваемой системе подготовки молодых рабочих позволили провести первый набор в РУ и ФЗО с очевидным успехом: многие молодые люди охотно поступали туда, где государство обещало полное материальное обеспечение и давало гарантии приобретения рабочей профессии с последующим трудоустройством.

Развитие системы трудрезервов радикально изменилось с началом войны с Германией в июне 1941 г. и позднее, в суровых военных условиях. Школы ФЗО и ремесленные училища, как элемент мобилизационной экономики, оказались одним из наиболее эффективных способов решения кадровой проблемы для советской промышленности в условиях войны. Организованные на принципах мобилизации, они служили адекватным инструментом в системе управления трудовым потенциалом, позволявшим правительству в экстремальных условиях вовлекать в производственный процесс большие массы трудоспособного населения. Только в первый период войны (1941–1942 гг.) мобилизации (призывы) молодых рабочих были проведены в СССР 16 раз.

В связи с тяжелой войной существенно изменилось и содержание учебного процесса: все учащихся были переведены на 8-часовой рабочий день, преподавание общетеоретических и специальных предметов временно отменялось, отменялись переводные экзамены, производственное обучение было максимально приближено к нуждам промышленности. Главным показателем сделалось исполнение учащимися государственных заказов для нужд фронта и тыла. Заводское производство фактически превратилось в сам процесс обучения, и учебные заведения теперь непрерывно поставляли работников массовых профессий. Дефицит оборудования, учебных пособий, производственных и жилых помещений, одежды и даже питания учащихся принял хронический характер.

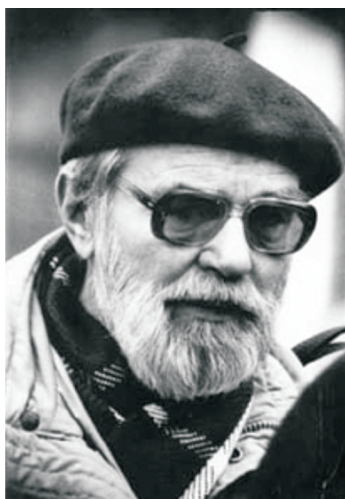
Но все же, несмотря на множество негативных явлений (низкое качество профессиональной подготовки, систематические побеги учащихся из училищ (дезертирство – на официальном языке), хулиганство, полукриминальный быт), ремесленные училища и школы ФЗО Сибири в годы войны стали одним из главных источников квалифицированных рабочих кадров для военного производства, одним из прочных источников укрепления оборонного потенциала страны. С 1940 по 1943 г. количество подобных учебных заведений в Новосибирской области увеличилось в семь раз (с 26 до 94). Как

элемент мобилизационной модели, она выполняла роль оперативного поставщика рабочих рук определенной квалификации, способных выполнять срочные военные заказы для сражающейся армии. Десятки тысяч юношей и девушек в этот напряженный период прошли здесь обучение профессиональным навыкам, чтобы затем бескорыстно отдать свои силы, труд и приобретенное мастерство делу спасения страны.

Источники:

Романов, Р. Е. Создание учебных заведений государственных трудовых резервов для подготовки молодых рабочих оборонных предприятий Новосибирска накануне Великой Отечественной войны / Р. Е. Романов. – Текст : непосредственный // Вестник НГУ. – Серия: История, филология. – 2010. – Т. 9, вып. 1 : История. – С. 306–310. – Электронная копия издания доступна на сайте: Электронный архив НГУ. – URL: <http://lib.nsu.ru:8081/xmlui/bitstream/handle/nsu/6126/45.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (дата обращения: 17.09.2019).

Докучаева, И. Г. Образование системы государственных трудовых резервов СССР и начало ее деятельности в Сибири (1940–1942 гг.) / И. Г. Докучаева. – Текст : непосредственный // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2016. – № 1. – С. 16–18. – Электронная копия издания доступна на сайте: Вестник Кемеровского государственного университета. – URL: <https://vestnik.kemsu.ru/jour/article/view/1060/1858> (дата обращения: 17.09.2019).



Ватолин Виктор Алексеевич

Родился 24 ноября 1935 г. в г. Калуга в семье служащих¹⁰⁷. С осени 1941 г. семья жила в эвакуации в Казахстане. После гибели отца на фронте в 1943 г., вернулись в Калугу. В 1953 г. Виктор окончил школу, в 1958-м – факультет журналистики Московского государственного университета. Учился хорошо, по большей части на повышенную стипендию. В 1957 г. был распределен на преддипломную практику в Томскую областную газету.

Конец 1950-х – годы стремительного развития телевидения: город за городом открывает свои телестудии. В Томске она появилась не только первой

в Сибири в 1955 г., но и городское вещание там началось еще на год раньше, и было четвертым в стране – это постарался местный политехнический институт¹⁰⁸. «На тамошней студии уже работал выпускник нашего факультета Анатолий Наймушин, с которым мы вместе гоняли мяч за факультетскую

¹⁰⁷ Так писал В. А. Ватолин в справке для энциклопедии «Новосибирск» (Новосибирск, 2003. С. 139). В ряде биографических источников (а также и в приведенных после текста статьи), указано: родился в д. Сучаново [иногда – Суханово] ныне Калужской области в семье учителей.

¹⁰⁸ С 1991 г. – Томский политехнический университет.

команду, – вспоминал В. А. Ватолин. – Конечно же, он затащил меня к себе на работу – так я впервые в жизни попал на телевидение, с которым не расставался потом полвека». В 1958–1966 гг. Ватолин – ответственный редактор литературно-драматической редакции, а затем, с 1963 г., главный редактор художественных программ томского телевидения.

В 1960-е сняты первые фильмы по сценариям Ватолина, показанные по центральному телевидению и получившие хорошую оценку в прессе, одним из первых он стал членом регионального отделения Союза кинематографистов. В 1967 г. окончил заочную аспирантуру МГУ. В этот период Виктор Ватолин активно выступает и в роли ведущего телепрограмм.

С февраля 1967 г. Виктор Алексеевич начинает работать на Новосибирской студии телевидения. Здесь он обнаруживает интересные исторические документы, связанные с кино в Сибкрае, и с тех пор параллельно с основным творчеством постоянно пишет очерки по истории развития кинематографа в Новосибирске. В 1970-е годы в целях популяризации кино в Сибири Виктор Ватолин принимает участие в творческих встречах со зрителями, читает лекции, ведет на телевидении киноведческие передачи.

В 1968 г. Виктор Ватолин пробует свои силы в режиссуре документальных фильмов. Однако фильм, получивший название «Егоров», был запрещен Гостелерадио к показу и по центральному телевидению, и по местному. Впервые на новосибирском экране этот фильм был показан лишь 25 лет спустя после создания.

С 1972 г. в течение 17 лет В. А. Ватолин – главный редактор студии «Новосибирсктелефильм». В 1989–1994 гг. – главный редактор студии «Обь фильм» ТПО «Обь» Западно-Сибирского отделения Союза кинематографистов России.

По сценариям Виктора Ватолина снято порядка 60 фильмов. Ряд работ отмечен наградами авторитетных всесоюзных форумов, наиболее престижные из них: диплом конкурса телекинопрограмм за фильм «Здесь родилось мое дарование» (1966, о сибирских страницах в творчестве писателя В. Шишкова), приз фестиваля цветных телефильмов в Москве за фильм «По следам тунгусской катастрофы» (1969), приз кинофестиваля в Таллине за фильм «Круг почета» (1973, о новосибирском гонщике В. Дубинине), приз зрительских симпатий телефестиваля в Алма-Ате за фильм «Аллюр три креста» (1983, о ветеране войны летчике К. Азарове), Гран-при телефестиваля в Саратове за фильм «Судьба Кузьмы Поклонова» (1991, об алтайском шофере-писателе).

С 1996 г. Виктор Алексеевич – научный сотрудник Новосибирского государственного краеведческого музея. Работа в музее способствовала значительному продвижению деятельности Ватолина по сбору и изучению материалов о киноистории Сибири, которой было отдано больше четверти века.

Им переданы в фонд музея и научно обработаны около тысячи фотографий, документов и образцов кинотехники, опубликовано более двух десятков статей по этой теме в центральных и местных журналах и газетах, подготовлены

к печати рукописи серии книг о кинематографистах Сибири – «Синема в Сибири» (2003), «Люди-вехи новосибирского кино» (2010), «Кино в Сибири» (2012).

Книга «Кино в Сибири» явилась трудом всей жизни киноведа и оказалась единственной работой по истории сибирского кино, охватившей все основные периоды его развития. Писавшаяся, по сути, в течение всей жизни исследователя и начавшая публиковаться еще в 1990-е годы, эта работа оказалось вехой в развитии не только сибирского, но и всего российского киноведения, доказав существование огромной неисследованной части истории мирового и отечественного кинематографа, вводя в оборот сотни новых фактов и документов. Значение сделанного В. А. Ватолиным в кино и для кино невозможно оценить сегодня, и спустя десятилетия его труд наверняка останется примером исследовательского и человеческого героизма.

Его называли «ключевой фигурой новосибирского кинематографа», «летописцем кино в Сибири». В. А. Ватолин воссоздал путь становления кино за Уралом от первого человека с аппаратом братьев Люмьер, появившегося на станции Обь в далеком 1898 г., до современных форм бытования киноискусства.

Источники:

В Новосибирске прощаются с режиссером Виктором Ватолиным. – Текст : электронный // Академия новостей : [информ. портал]. – 2016. – URL: <https://academ.info/news/34600> (дата обращения: 17.09.2019).

Ватолин Виктор Алексеевич / подгот. Е. Г. Войтушенко. – Текст : электронный // Новосибирский краеведческий портал. – [2016]. – URL: <http://kraeved.ngonb.ru/node/7944> (дата обращения: 28.06.2019).

Ватолин Виктор Алексеевич. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 139–140.

Воспоминания Ватолина В. А. – Текст : электронный // Музей Новосибирска : [офиц. сайт]. – [2019]. – URL: <http://m-nsk.ru/portfolio-item/vospominaniya-vatolina-v-a> (дата обращения: 17.09.2019).

Кинодраматург Виктор Ватолин скончался в Новосибирске. – Текст : электронный // Сибкрай.ru : [обществ.-полит. интернет-изд.]. – 2016. – URL: <http://sibkray.ru/news/1/879494/> (дата обращения: 17.09.2019).

Распопин, В. Н. Синема в Сибири : очерки истории раннего сибирского кино (1896–1917 гг.) : [о книге В. Ватолина] / В. Н. Распопин. – Текст : электронный // Интерпретации : [авт. лит. сайт]. – 2003. – URL: http://raspopin.den-za-dnem.ru/index_b.php?text=26 (дата обращения: 17.09.2019).

Салангина, О. Известный новосибирский сценарист Виктор Ватолин представит общественности свою книгу «Кино в Сибири» О. Салангина. – Текст : электронный // ГТРК «Новосибирск» : [офиц. сайт]. – 2012. – URL: https://www.nsktv.ru/news/city/izvestnyy_novosibirskiy_stsenarist_viktor_vatolin_predstavit_obshchestvennosti_svoyu_knigu_kino_v_sibiri/ (дата обращения: 17.09.2019).

Скончался выдающийся сибирский кинематографист и историк кино Виктор Алексеевич Ватолин. – Текст : электронный // Союз кинематографистов Российской Федерации : [офиц. сайт]. – 2016. – URL: <https://unikino.ru/скончался-выдающийся-сибирский-кине/> (дата обращения: 17.09.2019).

Скончался историограф новосибирского кино Виктор Ватолин. – Текст : электронный // Комсомольская правда. Красноярск : [электрон. газ.]. – 2016. – URL: <https://www.krsk.kp.ru/online/news/2281091/> (дата обращения: 17.09.2019).

Черных, С. Г. Ватолин Виктор Алексеевич / С. Г. Черных. – Текст : электронный // НовосибирскТелефильм : [веб-сайт]. – [2015]. – URL: <https://www.novosibirsktefilm.com/--2-с496> (дата обращения: 17.09.2019).

Новосибирская ТЭЦ-2 (ранее Левобережная ГРЭС¹⁰⁹)

Первая в городе электростанция была установлена в 1913 г. в центре Ново-Николаевска, в помещении Городского торгового корпуса – ее мощности хватало лишь для освещения самого корпуса и нескольких соседних зданий. Остальная же часть города, в котором проживало к тому времени 23 тыс. человек, с наступлением темноты погружалась во мрак.



Между тем Новониколаевск продолжал расти. К электростанции подключается множество новых госучреждений. Тем самым, как отмечал М. А. Шиша¹¹⁰, пользователи «производили разрушительную работу». К началу 1922 г. оборудование станции пришло «в крайне опасное состояние».

27 февраля 1926 г., в только что получившем новое имя Новосибирске, был запущен на испытание первый турбогенератор новой паротурбинной электростанции (ТЭЦ-1), которой было присвоено имя М. И. Калинина¹¹¹. Энергия от новой электростанции стала поступать по кабелю, проложенному по железнодорожному мосту через Обь, и в левобережную часть города. Идея, что электростанцию можно использовать не только для освещения города, электрификации промышленности, но и для отопления, в Новосибирске появилась еще в начале 1920-х. В расчете на то, что в перспективе она может послужить общей «печкой» для сибирского города, станцию решили сооружать как паротурбинную. Однако поскольку в те годы ТЭЦ-1 была главным и единственным источником электроснабжения бурно растущего центра Сибири, то использовать ее еще и для выработки тепла не было ни малейших возможностей.

¹⁰⁹ ГРЭС – государственная районная электрическая станция, в современном понимании – конденсационная электростанция (КЭС). Теплоэнергоцентр (ТЭЦ) – это теплофикационная электростанция. Ключевая черта ТЭЦ – одновременное производство тепла и электричества.

¹¹⁰ Михаил Александрович Шиша (1886–1966), руководитель строительства и заведующий первой Новосибирской электростанцией.

¹¹¹ Михаил Иванович Калинин (1875–1946), российский революционер, советский государственный и партийный деятель.

К началу 1930-х годов в Новосибирске вновь стал резко ощущаться дефицит энергии. В 1931 г., например, этот дефицит равнялся 4,5 тыс. кВт. Электричество распределялось по строгому графику, систематически отключался свет на улицах и в домах, запрещалось пользоваться электробытовыми приборами.

В феврале 1930 г. правительство приняло решение о строительстве Новосибирской ГРЭС мощностью 44 тыс. кВт сметной стоимостью 55 млн рублей для снабжения электроэнергией создающихся машиностроительных гигантов города как на правом берегу Оби, так и на левобережье. Центральный Электротехнический Совет в Москве рассмотрел и одобрил проект ГРЭС, разработанный Северо-Западным (Ленинградским) отделением треста «Теплоэлектропроект», и в мае 1931 г. на левом берегу Оби начали разбивать участок для будущих корпусов станции, первая очередь которой должна была войти в строй уже в 1932 г.

Однако работы шли крайне медленно: из-за недостатка средств, оборудования, задержки проектной документации, нехватки рабочих рук... Только в 1932 г., с приездом Б. И. Гартмана¹¹², который был назначен руководителем строительства, начались основные работы. В результате исключительных усилий коллектива строителей и монтажников и большой помощи краевых и городских партийных и советских организаций строительство Левобережной ГРЭС развернулось.

Осенью 1933 г. в ходе поездки по Западной Сибири на стройке побывал нарком промышленности страны Серго Орджоникидзе¹¹³. По его распоряжению ГРЭС получила значительные фонды железа и цемента, и строительство наконец было выведено из прорыва. Монтаж всего оборудования был осуществлен без участия иностранных специалистов, руками молодых советских рабочих и инженеров.

4 ноября 1935 г. Левобережная ГРЭС дала городу первый ток, а на следующий день на торжественном пленуме горсовета, посвященном 18-летию Великого Октября, строители рапортовали об успешной сдаче в эксплуатацию новой мощной станции. На левом берегу ими были построены также новые жилые дома, клуб, школа, столовая.

К 1 июля 1936 г. на ТЭЦ-2 вступили в строй действующих два котла производительностью 110 т/ч¹¹⁴, и государственная комиссия приняла станцию

¹¹² Бруно Иванович Гартман (1897–1938), начальник управления строительством Левобережной ГРЭС (ТЭЦ-2). В апреле 1938 г. арестован, объявлен врагом народа и постановлением тройки УНКВД Новосибирской области от 17 октября 1938 г. приговорен к расстрелу. Через три дня приговор был приведен в исполнение. Сегодня место захоронения человека, которому Новосибирск во многом обязан появлением ГРЭС, давшей мощный толчок развитию города, неизвестно. В 1958 г. определением военного трибунала СибВО Б. И. Гартман реабилитирован за отсутствием состава преступления. В энциклопедии «Новосибирск» (Новосибирск, 2003. С. 188) год смерти указан ошибочно: 1958.

¹¹³ Григорий Константинович Орджоникидзе (партийное прозвище Серго, 1886–1937) – большевик грузинского происхождения, революционер и видный советский государственный и партийный деятель.

¹¹⁴ Тонны пара в час – т/ч – специфическая величина, соответствующая мощности, необходимой для получения пара из 1 тонны воды в час.

в промышленную эксплуатацию. Через три года Новосибирская ГРЭС вышла на полную мощность – 24 тыс. кВт и стала одной из первых в Союзе районных электростанций, полностью оснащенных отечественным оборудованием. В октябре 1938 г. от ТЭЦ-2 была подана горячая вода комбинату «Сибкомбайн», тепло получил и его жилой квартал – «Соцгородок».

С пуском ГРЭС в городе образовалась энергетическая система, которая объединила левобережную и правобережную электростанции. Энергосистема снабжала электроэнергией свыше 60 предприятий. Основными потребителями были машиностроительные заводы, которые уже к 1935 г. использовали одну пятую всей электроэнергии, расходуемой на нужды промышленности. Новосибирская ГРЭС (ТЭЦ-2) непрерывно наращивала силы и к 1941 г. достигла мощности в 49 тыс. кВт.

В городе, где с первых месяцев войны росли новые промышленные предприятия, требовалось резкое увеличение энергетической мощности и технологического пара. Основная нагрузка по обеспечению Новосибирска энергией легла на ТЭЦ-2. Она работала практически без перерыва, места ушедших на фронт специалистов занимали женщины, пожилые люди, подростки. На станции открылись курсы всеобщего¹¹⁵, где без отрыва от производства учились и те, кто мог быть призван на фронт, и те, кому предстояло их заменить.

В 1947 г. на ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 были смонтированы термоконтактные установки и в домах новосибирцев впервые появилось горячее водоснабжение. В 1950 г. Управлению тепловых сетей «Новосибирскэнерго» начали передаваться тепловые сети завода «Сибсельмаш». Сотни новых потребителей стали получать тепло от ТЭЦ-2. Общая протяженность теплосетей энергосистемы достигла 29 км. В 1960 г. был сооружен теплопровод с левого берега Оби на правый через новый коммунальный мост. С этого времени начинается еще более энергичное развитие теплосетей города.

После войны промышленный потенциал Новосибирска значительно вырос. Расширение мощностей ТЭЦ, начатое в 1940-е, продолжилось. Параллельно шла модернизация станции. К 1970 г., когда на ТЭЦ-2 завершился монтаж оборудования четвертой очереди, начавшийся в 1962 г., мощность станции возросла до 330 мВт.

В конце 1980-х было введено еще 2 блока по 80 тыс. кВт, таким образом, на начало 2012 г. установленная мощность станции составила 345 мВт.

Сейчас в Новосибирске разработана схема теплоснабжения города до 2030 г. Она предусматривает поэтапную модернизацию, увеличение мощностей существующих источников, строительство новых, повышение надежности теплоснабжения жителей. Схема не предусматривает финансирования из городского бюджета, она рассчитана на инвестиционные средства.

¹¹⁵ Всеобщее – всеобщее военное обучение.

Источники:

Глава VII. Архитектура первых пятилеток. – Текст : непосредственный // Баландин, С. Н. Новосибирск: история градостроительства 1893–1945 гг. / С. Н. Баландин. – Новосибирск, 1978. – С. 94–95. – Электронная копия издания доступна на сайте: Новосибирдом : [архитектурно-строит. справ. : информ. сайт]. – URL: <http://nsk.novosibdom.ru/node/2301> (дата обращения: 17.09.2019).

Зуев, Н. Е. Гартман Бруно Иванович / Н. Е. Зуев. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 188.

Новосибирская ТЭЦ-2. – Текст : электронный // Сибирская генерирующая компания : [офиц. сайт]. – 2019. – URL: <https://www.sibgenco.ru/about/company/generation/novosibirsk-chp-2/> (дата обращения: 17.09.2019).

Новосибирская ТЭЦ-2 (ранее Левобережная ГРЭС). – Текст : электронный // Википедия : свободная энциклопедия. – 2019. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Новосибирская_ТЭЦ-2 (дата обращения: 17.09.2019).

Промышленный гигант левобережья / подгот. Г. В. Троицкая, Е. В. Варгасова, Л. Ю. Веремьянина // История промышленности Новосибирска. – Новосибирск, 2004. – Т. I. – С. 511–520.

Сергеева, Л. Актуализированная схема теплоснабжения Новосибирска предполагает увеличение доли когенерации и снижение экологической нагрузки / Л. Сергеева. – Текст : электронный // Сибирская генерирующая компания : [офиц. сайт]. – 2018. – URL: <http://sibgenco.online/news/element/updated-scheme-of-a-heat-supply-of-novosibirsk-implies-increasing-the-share-of-cogeneration-and-redu/> (дата обращения: 17.09.2019).

Шилова, А. Н. Новосибирская ТЭЦ-2 / А. Н. Шилова. – Текст : непосредственный // Календарь знаменательных и памятных дат по Новосибирской области, 2015 год. – Новосибирск, 2014. – С. 142–143. – Электронная копия издания доступна на сайте: Новосибирский краеведческий портал. – URL: <http://kraeved.ngonb.ru/node/8072> (дата обращения: 17.09.2019).

**Ленинскому району – 50!**

Стремительный рост Новосибирска в конце 1920-х годов привел к тому, что населенные пункты Большое Кривошеково, Бугры, Вертково, Ересная, Малое Кривошеково и Перово, расположенные на левом берегу р. Оби, были включены в состав города. Толчком к такому решению было и то, что в 1929 г., между

деревнями Перово и Большое Кривошеково была выбрана стройплощадка для будущего завода сельскохозяйственных машин – «Сибкомбайн» (ОАО НПО «Сибсельмаш»). К югу от стройплощадки началось возведение жилой зоны.

20 октября 1930 г. Президиум ВЦИК принимает решение об образовании Заобского района Новосибирска с центром в поселке Кривошеково. Со 2 декабря 1934 г., после убийства С. М. Кирова, район стал носить его имя.

Район рос, развивался и стал, можно сказать, «трудноуправляемым». 9 декабря 1970 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Кировский район был разделен на два: Кировский и Ленинский.

Ленинский район – самый большой район Новосибирска по населению, площади, промышленному потенциалу. Район расположен в западной части Новосибирска на левом берегу Оби, примерная его протяженность – на восток 8 км, на север – более 8 км. Он граничит с Кировским и Железнодорожным районами, его западная и юго-западная границы совпадают с чертой города. Площадь Ленинского района составляет 76,12 км² (15 % от территории города).

Население района на конец 2018 г. достигло цифры 303 500 жителей. Ленинский район – самый молодежный район города: в нем проживает 56 тыс. новосибирцев, не достигших 18-летнего возраста.

По территории района проходит около 400 улиц и переулков. Основные транспортные магистрали – проспект Карла Маркса, ул. Ватутина, Титова, Станиславского, Станционная. И хотя основная застройка района относится ко второй половине 1950-х и к 1960-м годам, капитальные строения здесь появились еще в конце 1930-х.

Мощное здание водонапорной башни по ул. Ватутина, 29/1 признано памятником архитектуры – это одно из самых первых построек Заобского района, место вокруг нее в 1930-е годы занимал огромный пустырь. Сегодня на этом месте – жилые дома, торговые центры, конечная станция метро и одна из самых важных городских площадей – площадь Маркса. Теперь в честь башни назвали целый жилмассив и небольшой парк, спрятанный между ул. Новогодней и проспектом Маркса.

Площадь Станиславского, как и улица с тем же названием, – одни из старейших в Новосибирске. Вместе с ними здесь появились первые сталинские высотки, которые строили как социальный городок «Сибкомбайна» (ныне – «Сибсельмаш»). С Ленинским районом связана жизнь и деятельность почетного гражданина¹¹⁶ города Г. П. Лыщинского – профессора, одного из основателей Новосибирского электротехнического института НЭТИ (НГТУ), в честь которого названа площадь, расположенная неподалеку.

Постановление об организации НЭТИ было принято Советом Министров 19 августа 1950 г. и подписано Сталиным. Сперва институт предполагали строить в центре города, но из-за необходимости большого земельного участка

¹¹⁶ Звание Почетного гражданина Ново-Николаевска было учреждено в 1908 г. В советское время звание было восстановлено в 1967 г. по инициативе председателя городского исполкома И. П. Севастьянова (1918–1996). В мае 1996 г. Городской Совет депутатов изменил название с «Почетный гражданин города Новосибирска» на «Почетный житель города». Решением Совета депутатов г. Новосибирска от 22 марта 2017 г. № 376 звание присваивается и посмертно.

(около 20 га) территория была выделена на левом берегу Оби. Строительство первого учебного корпуса началось в 1954 г. и задало тон развитию всего района. Через его аудитории прошло множество будущих директоров, руководителей, выдающихся инженеров. Первое общежитие НЭТИ получило прозвище «Копейка». Здесь играли первые местные рок-группы: «Проходной двор», «Ломбард», «Идея Фикс», «Калинов Мост». Со временем НЭТИ обзавелся восемью учебными корпусами и таким же количеством общежитий.

Ленинский район славится и другими своими высшими учебными заведениями. На левом берегу работают Сибирский университет потребительской кооперации, Новосибирский институт экономики, психологии и права, Сибирская государственная геодезическая академия.

Общее образовательное пространство Ленинского района представляют 86 муниципальных учреждений образования различного типа и вида, в т. ч. 41 детский сад, 25 общеобразовательных школ, 4 гимназии, 4 лицея, школа с углубленным изучением предметов, основная общеобразовательная школа, две вечерние (сменные) школы, средняя общеобразовательная школа-интернат санаторного типа для детей, больных сколиозом, специальная школа-интернат, 2 специальные (коррекционные) школы, 4 учреждения дополнительного образования детей.

Исторически так сложилось, что основной задачей в области здравоохранения было улучшение качественного и количественного обслуживания населения и это не потеряло своей актуальности в настоящее время. Задачу выполняют медицинские учреждения нашего района. Среди них: Областной онкологический диспансер, Специализированный медицинский центр «Фтизиатрия», Ленинская подстанция городской скорой медицинской помощи, две Городских клинических больницы (№ 11 и № 34), Центр планирования семьи и репродукции, Кожно-венерологический диспансер № 3, Врачебно-физкультурный диспансер № 2, 7 амбулаторно-поликлинических учреждений, Женская консультация и санаторно-детские ясли, Новосибирский филиал МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика Федорова¹¹⁷.

В 1957 г. в Ленинском районе, на ул. Римского-Корсакова, на 192 м вверх взметнулась телебашня и начались передачи Новосибирского телевидения.

Долгожданный и очень важный для города проект аквапарка был реализован в 2016 г. Громада аквапарка появилась там, где ей, по логике вещей, и надлежит быть – на берегу Оби. Точнее – на пересечении ул. Яринской и Моторной. Иначе говоря – направо от выезда с Димитровского моста. Сам аквапарк крытый. Но есть и летняя зона, а также фитнес-центр и бар. Тут же гостиница на 122 номера. В общем, отдыхать в аквапарке можно и зимой, и летом, а это для нас, сибиряков, ох как актуально...

¹¹⁷ Святослав Николаевич Федоров (1927–2000) – советский и российский офтальмолог, глазной микрохирург, профессор. Академик РАМН, член-корреспондент РАН. Герой Социалистического Труда СССР. Родился в г. Проскуров, ныне г. Хмельницкий, Украина.

Сейчас мало кто помнит, что в 1940-х годах на правом и левом берегах Оби в Новосибирске были разные часовые пояса. В 1942 г. левый берег даже предлагали отделить от Новосибирска, образовав новый город с названием Андреевск¹¹⁸. К счастью, тогда идею не утвердили. Левобережье, развившееся к 1950-м годам как самостоятельный город, все-таки всегда стремилось соединиться с правобережьем. И это случилось в октябре 1955-го, когда открылся Октябрьский (Коммунальный) мост. Сейчас Ленинский район соединяют с правобережной частью города железнодорожный мост, метромост через Обь и три автодорожных: Октябрьский, Димитровский и Бугринский.

Новосибирский метрополитен был введен в эксплуатацию в декабре 1985 г., ежедневно он перевозит 200 000 пассажиров. Новосибирская подземка сейчас состоит из двух веток и 13 станций. На левом берегу р. Обь действуют пока две станции метрополитена – «Площадь Маркса» и «Студенческая». В сутки на конечной станции Ленинской линии «Площадь Маркса» проходит почти 50 000 человек. В ближайшем будущем планируется запустить еще одну станцию – «Спортивная», которая будет располагаться между станциями «Речной вокзал» и «Студенческая», недалеко от жилого комплекса «Панорама» и горнолыжного склона «На Горской». Ее будут строить одновременно в едином стиле с новым Ледовым дворцом спорта – к 2023 г., когда в городе пройдет молодежный чемпионат мира по хоккею. К чемпионату планируют построить новые дороги, благоустроить территорию, создать новую набережную...

Особая достопримечательность района – Монумент Славы. Мемориал, посвященный подвигу сибиряков в Великую Отечественную войну 1941–1945 гг., был открыт в 1967 г. Автор этого сооружения – новосибирский художник-монументалист А. С. Чернобровцев. Мемориал занимает почти 2 га и состоит из символической статуи скорбящей женщины-матери, Вечного огня и пяти мощных десятиметровых пилонов, на которых выгравированы сцены, отображающие отдельные этапы войны. С противоположной стороны в бетон пилонов впрессованы имена 30 266 новосибирцев, павших на фронтах. Таблички с именами выполнены из металла. Между пилонами на возвышении помещены 4 урны с землей с мест кровопролитных боев. За мемориалом расположена аллея Славы, где стоят сто елей, посаженных в честь новосибирцев – Героев Советского Союза. В канун 60-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. на территории Мемориального ансамбля состоялось открытие аллеи Героев Советского Союза и полных кавалеров ордена Славы.

¹¹⁸ Постановление бюро Новосибирского обкома ВКП(б) от 10–17 июля 1942 г. Предположительно, в честь Андрея Андреевича Андреева, видного советского государственного и партийного деятеля. В 1942 г. он занимал посты, в частности, члена Политбюро, секретаря ЦК ВКП(б), члена Оргбюро ЦК Компартии, председателя Комитета партийного контроля при ЦК ВКП(б) и др.; дважды избирался депутатом Верховного Совета РСФСР по Новосибирскому избирательному округу. Москва не поддержала создание Андреевска.

Еще один знаменательный памятник района находится на его главной площади, носящей имя К. Маркса. Это величественный монумент почетному гражданину Новосибирска, его уроженцу, летчику-асу, трижды Герою Советского Союза А. И. Покрышкину. Один из самых доблестных воинов Великой Отечественной войны, он еще при жизни стал национальным героем, человеком-легендой с мировой известностью.

Война внесла свои коррективы в развитие города и района. В первые месяцы войны в Новосибирск эвакуированы оборудование и кадры 32 заводов, 4 НИИ оборонной промышленности, 8 крупных строительных и монтажных трестов, а также проектные институты. Все заводы были в кратчайший срок переоборудованы под выпуск продукции для обороны страны. На предприятия были мобилизованы учащиеся старших классов школ, училищ и институтов, рабочие в возрасте 13–17 лет составляли от 30 до 50 % от числа работающих. Разворачивались стахановские движения «двадцатников», «трехсотников», многостаночников.

У жизни свои законы, зачастую не совпадающие с человеческими ценностями. И как бы кощунственно это не звучало, в целом война оказала положительное влияние на развитие района. Эвакуация населения из европейской части значительно увеличила население города. Перевезенные предприятия кардинально изменили его экономику. В городе появляются новые отрасли: электро- и радиопромышленность, черная и цветная металлургия. Эвакуированные культурные ценности возвысили и облагородили нравственную жизнь молодого, еще нескладного тогда города: именно в те годы жители Новосибирска явственно поняли, что такое подлинное искусство. Возводимое для эвакуированных жилье дало начало целым жилым комплексам в Октябрьском, Дзержинском, Заельцовском, Кировском районах. Новосибирск приобрел стальные мышцы и славу стратегического мощного оборонно-промышленного узла, параллельно представляя собой «культурную столицу Сибири».

И сейчас основой экономического потенциала Ленинского района остается промышленность: промышленный комплекс формируют 47 крупных и средних предприятий. Среди них выделяются: АО «Завод “Труд”», АО «Новосибирский патронный завод», ПАО «НМЗ имени Кузьмина», завод «СИБИТ» (ОАО «Главновосибирскстрой»), предприятия компании «СИБЭКО» (ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3), АО «Сибиар», хлебообъединение «Восход», ОАО «Сибпромжелдортранс» (СПЖТ) и др.

Город – это огромный организм, который растет, развивается, изменяется. Каждый район города хорош по-своему, но даже название нашего района говорит о его значимости. Россияне часто спорят на форумах относительно того, какие географические названия самые популярные в российских городах и согласно многим опросам, наиболее распространенным было и остается – имя В. И. Ленина.

Источники:

Голодяев, К. А. Годы войны: Новосибирск в годы Великой Отечественной войны. Тыл / К. А. Голодяев. – Текст : электронный // Библиотека сибирского краеведения : [веб-сайт]. – 2013. – URL: <http://bsk.nios.ru/content/gody-voyny-novosibirsk-v-gody-velikoy-otechestvennoy-voyny-tyl> (дата обращения: 17.09.2019).

Левобережье Новосибирска. Страницы истории : [сборник] / под ред. В. Н. Шумилова. – Новосибирск : Издательский Дом «Сибирская горница», 1999. – 504 с. – ISBN 5-900152-13-8. – Текст : непосредственный.

Левый берег Новосибирска мог стать отдельным городом. – Текст : электронный // НДН.ИНФО : [сетевое изд.]. – 2019. – URL: <https://ndn.info/publikatsii/26996-levyj-bereg-novosibirska-mog-stat-otdelnym-gorodom> (дата обращения: 17.09.2019)

Ленинский район г. Новосибирска. – Текст : электронный // Библиотека сибирского краеведения : [веб-сайт]. – 2012. – URL: <http://bsk.nios.ru/content/leninskiy-rayon-novosibirska> (дата обращения: 17.09.2019).

Ленинский район. – Текст : электронный // Официальный сайт города Новосибирска. – 2018. – URL: <https://novo-sibirsk.ru/about/districts/lenin/> (дата обращения: 17.09.2019).

Ленинский район. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 485–486.

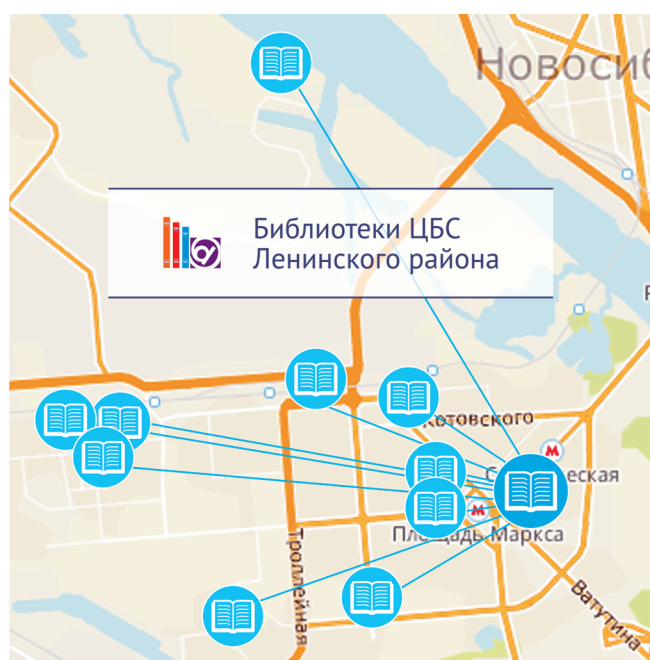
Фокин, М. «Сибсельмаш» продадут в одни руки / М. Фокин. – Текст : электронный // Все новости Новосибирской области : [сайт]. – 2019. – URL: <https://vn.ru/news-sibselmash-prodadut-v-odni-ruki/> (дата обращения: 17.09.2019).

Шматков, К. Район угрюмых пролетариев / К. Шматков. – Текст : электронный // НГС.НОВОСТИ : [сетевое изд.]. – 2018. – URL: <https://news.ngs.ru/more/65477431/> (дата обращения: 17.09.2019).

Централизованная библиотечная система Ленинского района

25 декабря 1975 г. согласно решению Новосибирского городского совета депутатов трудящихся от 2 июня 1975 г. была образована Централизованная библиотечная система (ЦБС) Ленинского района, первая в городе.

Преимущество централизованной библиотечной системы усматривалось в возможности предоставить читателю совокупный, тщательно укомплектованный фонд не одной, как раньше, а всех библиотек,



входящих в систему, объединить разрозненные библиотеки, создать единое руководство, единый фонд ЦБС, его комплектование, учет и сохранность, уделить должное внимание справочно-библиографическому аппарату и повышению квалификации библиотечных кадров.

На первоначальном этапе в ЦБС Ленинского района входило 7 библиотек. В октябре 1979 г. к ней были присоединены библиотеки Кировского района, обслуживавшие взрослое население. Сегодня в муниципальное казенное учреждение культуры г. Новосибирска «Централизованная библиотечная система им. П. П. Бажова Ленинского района» (МКУК ЦБС Ленинского района) входят Центральная районная библиотека им. П. П. Бажова (ЦРБ им. П. П. Бажова) и 10 филиалов.

Первым директором ЦБС была Клавдия Николаевна Маслюкова, ранее – заведующий отделом передвижных библиотек в библиотеке им. Д. А. Фурманова (ныне ЦБС Центрального округа), которая имела большой опыт библиотечной и организационной работы.

Период становления ЦБС Ленинского района можно условно разделить на три этапа:

I этап: 1975–1980-е годы – создание муниципальных ЦБС на основе традиционных библиотечных технологий и централизации их основных функций. В связи с этим в Центральной районной библиотеке им. П. П. Бажова были открыты новые отделы: отдел комплектования и обработки со штатом 8 человек; методико-библиографический отдел со штатом 4 человека; отдел организации и использования единого фонда (ОИЕФ) и МБА со штатом 2 человека (в отделе хранился фонд ценных и редких изданий – дореволюционные и репринтные издания и литература в единственном экземпляре). Были введены должности заместителя директора, завхоза и заведующих отделами.

II этап: конец 1980-х – 1990-е годы – период развития ЦБС на основе внедрения новых условий хозяйствования, вхождение в новое правовое пространство, создание специализированных отделов:

- 1980 г. – отдел искусств в библиотеке им. А. С. Пушкина;
- 1982 г. – читальный зал периодических изданий в библиотеке им. Н. А. Некрасова.

Процесс вхождения ЦБС в новую правовую среду начался с момента получения статуса юридического лица. Руководство ЦБС в эти годы провело серьезный анализ своей деятельности, внесло изменения в основные документы: Устав, Правила пользования ЦБС, Правила предоставления платных услуг, коллективные договоры, положения о структурных подразделениях, должностные инструкции сотрудников. За период второго этапа организации единой сети библиотек произошло усиление досуговой и культурно-просветительной деятельности библиотек. Увеличилось число

массовых мероприятий и число посетителей (с 1984 по 2004 г. оно возросло более чем в 6 раз).

III этап: 2000-е годы – это период проведения реформы местного самоуправления и переход финансирования библиотечного дела к бюджетированию, ориентированному на результат (в т. ч. на муниципальном уровне), централизация управленческих функций. Наступило время компьютерных технологий.

В апреле 2006 г. в Центральной библиотеке был организован Центр открытого доступа к информационным электронным ресурсам (ЦОДИР). 20 июня 2009 г. в нем открылся Центр правовой информации. Центр зарегистрирован на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), имеет Свидетельства участников программы «Создание общероссийской сети ПЦПИ на базе общедоступных библиотек», реализуемой при содействии Российского комитета Программы ЮНЕСКО «Информация для всех». Сотрудники библиотек прошли соответствующее обучение.

Современные информационные технологии, все в большей степени осваиваемые библиотеками, увеличили их возможности, расширили сферу влияния, поставив перед ними принципиально новые задачи. Осознавая это, ЦБС Ленинского района взяла курс на активизацию своей деятельности, на внедрение современных технологий: введение книжного фонда и периодических изданий в электронный каталог (ретроввод), переход на автоматизированное обслуживание пользователей в программе АБИС ИРБИС. Ретроввод был завершён в 2015 г. С 2018 г. все 11 библиотек осуществляют автоматизированную книговыдачу.

За период с 2013 по 2018 г. значительно расширен компьютерный парк, все библиотеки подключены к сети Интернет, во всех филиалах ЦБС Ленинского района открыты Центры правовой информации (ЦПИ).

Динамика развития материально-технической базы библиотечной системы, внедрение новых технологий представлены следующими цифрами:

1. Количество компьютеров: 41 ед. (2012 г.) – 126 ед. (2018 г.).
2. Создан сайт ЦБС – URL: <http://www.bazhov.libnsk.su>.
3. Количество просмотров сайтов:

2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
29 263	30 760	48 864	73 854

4. Подключение филиалов ЦБС к Интернету: 100 %, есть доступ к Wi-Fi.
5. Электронный каталог составляет 100 %.
6. Автоматическая книговыдача в 11 филиалах (100 %), работающих в программе ИРБИС, ведутся электронные дневники.
7. С 2015 года предоставляем читателям доступ в электронную библиотеку ЛитРес.
8. Проектная деятельность: с 2013 по 2018 г. реализовано 18 проектов.

С момента централизации в филиалах ввели информационное обслуживание, открыли первую в городе Библиотеку семейного чтения. Библиотеки научились работать по совместным планам.

После ремонта в библиотеке им. В. В. Бианки в 2013 г. с целью ведения систематической работы, направленной на повышение уровня информированности населения по вопросам местного самоуправления и права, оказания практической помощи органам местного самоуправления, открылся Информационный центр по вопросам местного самоуправления.

Ведомственная целевая программа «Развитие муниципальных библиотек города Новосибирска» при поддержке департамента культуры, спорта и молодежной политики мэрии города Новосибирска позволила открыть информационный Центр по краеведению в библиотеке им. Н. А. Некрасова (2015 г.). Изменилась структура библиотеки. Помимо традиционных отделов (абонемент, читальный зал), в библиотеке появился компьютерный зал, Литературная гостиная, детский сектор, специальное рабочее место для людей с ограниченными возможностями.

В 2016 г. по решению мэрии города Новосибирска на первом этаже по адресу улица Полярная, 17 выделено помещение под библиотеку им. А. А. Фадеева. Переезд библиотеки из здания детского сада произошел в декабре 2016 г.

Новый район «Чистая слобода», где проживает значительное количество молодежи с детьми и где находятся крупные спортивные сооружения (спорт-комплекс «Заря» и др.), позволил библиотеке им. В. В. Куйбышева разработать программу по формированию у подрастающего поколения интереса в получении и расширении знаний в области физической культуры и спорта, навыков здорового образа жизни, а также устойчивую потребность в физическом развитии и регулярных занятиях физической культурой и спортом. После капитального ремонта в 2018 г. библиотека им. В. В. Куйбышева приобрела статус информационного центра по спорту, в декабре 2019 г. состоялось открытие «Спортивной библиотеки».

В одной статье невозможно рассказать о многообразной и разноплановой деятельности библиотечной системы Ленинского района.

В настоящее время библиотеки Ленинского района обслуживают более 57 тыс. читателей, которым выдается более 1 млн различных документов в год. Книжный фонд ЦБС составляет более 350 тыс. экземпляров. Каждая из библиотек ЦБС имеет присущую только ей специфику работы с населением независимо от возраста, социального статуса, национальности и других дифференцирующих признаков. Важной составляющей развития библиотек в целом, а также отдельных направлений является проектная деятельность. Она помогает библиотекам получить дополнительные средства для своего развития, способствует поиску новых форм работы с читателями и жителями города.

Библиотеки были и остаются учреждениями социального и культурного назначения, их деятельность связана с оказанием помощи в получении

информации. Они обеспечивают население доступными социальными услугами, создающими благоприятные условия для развития «человеческого капитала», содействуя адаптации в обществе, социокультурной реабилитации, развитию творческих возможностей и самоутверждению личности. Такого рода деятельность выделяет библиотеки как самостоятельный элемент системы социального обслуживания населения.

Источники:

Муниципальные библиотеки города Новосибирска. Год 2018 : (справ.-информ. изд.) / сост. Н. Б. Харламова; ред. А. Н. Юмина; отв. за вып. С. А. Амельченко. – Новосибирск : Рекламно-издательский центр МКУК ЦБС Октябрьского района, 2018. – 80 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Первая централизованная. – Текст : непосредственный // Муниципальные библиотеки города Новосибирска. Страницы истории. – Новосибирск, 2012. – С. 108–133.

При написании текста использованы документы МКУК ЦБС Ленинского района.

Мечты и планы новосибирского метро

Метрополитен остается одним самых удобных, но при этом дорогих видов городского общественного транспорта. Высокая стоимость строительства на долгие годы по сути заморозила продолжение двух существующих в Новосибирске веток метрополитена и строительство новых.

История новосибирского метро началась в далеком 1946 г., когда группе специалистов под руководством И. И. Соколова-Добрева¹¹⁹ поручили разработать Генеральный план города. Спустя восемь лет появилось три варианта проекта, в каждом из которых были зарезервированы территории



Схема развития Новосибирского метрополитена, утвержденная в 1981 г.

¹¹⁹ Илья И. (?) Соколов-Добрев (? – ?) – советский архитектор, работавший в Сибири. В 1930-х годах вместе с Б. А. Гордеевым (1909–1943), С. П. Тургеневым (1902–1957?), Б. А. Алексеевым (? – ?) и др. работал в крупных проектных организациях Новосибирска: проектно-строительном отделении ХОЗО ПП ОГПУ по Запсибкраю, а также Новосибирских отделениях Горстройпроекта и Сибстройпути (Сибтранспроекта); был инженером-архитектором Новосибирского метрополитена, руководителем группы по разработке Генеральных планов развития г. Новосибирска в 1930-е – 1940-е годы. Известный волгоградский архитектор Орлин Ильич Соколов-Добрев (1937–2011) отмечал, что на выбор его будущей профессии в 1955–1957 гг. важнейшее влияние оказал отец – И. И. Соколов-Добрев.

для метрополитена. Он должен был пройти от авиационного завода им. Чкалова на левобережную часть, к другому индустриальному гиганту – заводу «Сибсельмаш». Архитекторов и экономистов из группы Соколова-Добрева называли мечтателями.

Решение вопроса о строительстве метрополитена в Новосибирске стало делом чести первого секретаря обкома КПСС Ф. С. Горячева¹²⁰. В 1979 г. была создана дирекция строящегося метрополитена, а также организован институт «Новосибметропроект». Первым строительным подразделением стал тоннельный отряд, созданный на базе Ташкентского метростроя, позднее все работы по строительству метро осуществлял «Новосибирскметрострой».

12 мая 1979 г. была забита первая свая на месте сегодняшней станции «Октябрьская», а 28 декабря 1985 г. государственной приемочной комиссией был подписан акт о сдаче в эксплуатацию первого пускового участка Ленинской линии, соединившей правобережную и левобережную части города, от станции «Красный проспект» до станции «Студенческая» с уникальным мостовым переходом через Обь – самым длинным из подобных мостов в мире (мост закрытого типа, имеет воздушно-тепловую завесу в зимний период). Первый участок Ленинской линии принял первых пассажиров в январе 1986 г.

В дальнейшем перед «Студенческой», на Горской, на эстакаде метромоста планировалось запустить еще одну станцию – «Спортивную». Проект реализовывался лишь «по минимуму», необходимому для функционирования метро, с возможностью достройки и запуска станции в будущем (станция не входила в состав первой очереди метрополитена и строить ее предполагали вместе со строительством крупного спорткомплекса). И хотя на некоторых схемах метро она была показана как действующая, ей так и не суждено было появиться.

В рамках подготовки инфраструктуры города к проведению Молодежного чемпионата мира по хоккею 2023 г. на месте ранее проектировавшейся станции «Спортивная» начато строительство новой станции. 20 августа 2019 г. ФАУ «Главное управление государственной экспертизы» выдало «добро» на уникальную по своим техническим характеристикам станцию, расположенную на уже действующей линии метрополитена, которая будет выходить к ледовому дворцу спорта. 14-я по счету станция Новосибирского метрополитена «Спортивная» не имеет аналогов в мировой практике: она «нанизана» на существующую эстакаду и ее строительство будет осуществляться без остановки движения поездов. После ее постройки длина пути должна составить: до «Студенческой» – 1 223 м, а до «Речного вокзала» – 1 744 м. Ныне же этот 2 967-метровый перегон является самым длинным в Новосибирском метрополитене.

В декабре 1988 г. в строй действующих были введены станции «Площадь Гарина-Михайловского» и «Сибирская» Дзержинской линии. До конца 2000 г.

¹²⁰ Федор Степанович Горячев (1905–1996) – советский партийный и государственный деятель, первый секретарь Новосибирского обкома КПСС в 1959–1978 гг., Герой Социалистического Труда.

на этом отрезке курсировал единственный «поезд-челнок». В июле 1991 г. была введена в эксплуатацию станция «Площадь Маркса». Следующий этап – сдача станций «Гагаринская» и «Заельцовская» в марте 1992 г. С их вводом в эксплуатацию было завершено строительство первой очереди метрополитена. В декабре 2000 г. введена в эксплуатацию третья станция Дзержинской линии – «Маршала Покрышкина» и 25 июня 2005 г. – станция «Березовая роща».

Эксплуатационная длина двух действующих линий в настоящее время составляет 15,9 км, пассажиров принимают восемь станций Ленинской и пять станции Дзержинской линий, но ни одна из них не доведена до отдаленных районов города. Жители МЖК, Ключ-Камышенского плато, жилых массивов «Родники» и «Снегири», Кировского района и некоторых других районов Новосибирска могут передвигаться только на наземном транспорте, который в городе по-прежнему развит недостаточно. Если же делается выбор в сторону личных транспортных средств, то рост числа автомобилей влияет на ситуацию на дорогах – и уже не удивляют пробки, в которых можно застрять в любое время.

В 1985 г. население Новосибирска составляло примерно 1 421 000 человек. Тогда чтобы существенно облегчить жизнь горожан, было достаточно всего лишь наладить сообщение между левым и правым берегом. В 2018 г. в Новосибирске зарегистрировано уже 1 612 833 человека. Площадь Новосибирска сейчас составляет 505 км². Выросшее количество автомобилей сказывается на скорости движения наземного транспорта – и метро становится единственным надежным средством передвижения с точки зрения возможности прогнозирования времени в пути, а также одним из главных факторов при выборе жилья и работы для жителей мегаполиса. «Метро – спасение Новосибирска. Когда в 1985-м стартовали перевозки пассажиров с левого берега на правый и обратно, город задыхался, люди перестали вываливаться из автобусов, стали ездить на метро. Работники метрополитена вспоминали, как запускался метрополитен: каждый день после окончания движения поездов собирали ведро пуговиц. То есть такой спрос был, такая давка была, что пуговицы отрывались, но при этом никто не жаловался», – рассказывает начальник департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии Новосибирска Р. В. Дронов.

Конечно, 13 станций метро для нашего города очень мало. Напомним, что в Генеральной схеме развития Новосибирского метрополитена, утвержденной в 1981 г., было запланировано строительство пяти линий общей протяженностью более 90 км: Ленинская (15 станций), Кировская (8 станций), Дзержинская (7 станций), Октябрьская (10 станций) и Первомайская (11 станций). На левый берег должна была быть проложена еще одна ветка метро – от площади Гарина-Михайловского через второй метромост в район Лесоперевалки и далее в Затон, где на станции «Комсомольская» эта ветка метро должна была соединиться с веткой, проходящей через все левобережье

Новосибирска от Затона через ул. Станционную и площадь Маркса до Затулилки и Северо-Чемского жилмассива.

В 1993 г. было разработано и утверждено ТЭО строительства Кировской линии с восьмью станциями. Трассировка этой линии предложена с севера на юг по левобережной части Новосибирска. Пересадочный узел с существующей Ленинской линией запроектирован на станции «Площадь Маркса». Кировская линия должна была соединить крупнейший в левобережье Затулинский жилмассив с промышленной зоной на ул. Станционной. Здесь, на улице Петухова, на месте авторынка «Сибирь» планировалось построить третье по счету метродепо. Сегодня пока сложно дать оценку этому варианту.

Еще несколько лет назад приоритетным направлением развития Новосибирского метрополитена была заявлена станция «Площадь Станиславского». Это направление было закреплено в «Программе развития Новосибирского метрополитена до 2015 г.» и послужило основанием для федерального софинансирования строительства метрополитена в Новосибирске в течение периода 2000–2010 гг. Строительство этой станции позволило бы, по идее разработчиков, развести транзитные потоки и разгрузить станцию площадь Маркса: пересадочный узел из Ленинского района на метро спроектирован на площади Станиславского, а из Кировского района жители продолжали бы ездить на площадь Маркса.

Однако в 2011 г. федеральная поддержка строительства метрополитена во всех российских городах-миллионниках прекратилась.

Областной законодательной и исполнительной властью была принята государственная программа «Обеспечение транспортной доступности услуг общественного пассажирского транспорта, в т. ч. Новосибирского метрополитена для населения Новосибирской области на 2014–2021 гг.». В этом программном документе существовала подпрограмма «Развитие метрополитена г. Новосибирска на 2014–2021 гг.», в которой предполагалось, что строительство метро будет продолжено, в т. ч. за счет внебюджетных источников с последующей реализацией погашения привлеченных ресурсов. Но в связи с ухудшившейся экономической ситуацией применение этого финансового инструмента оказалось под вопросом и 19 января 2016 г. комитет по транспортной политике Законодательного собрания Новосибирской области единогласно исключил эту подпрограмму из государственной региональной программы, поставив тем самым метростроение в список мало-перспективных и фактически нереализуемых проектов.

В 2018 г. власти неоднократно заявляли о необходимости продолжения строительства метрополитена. В первую очередь назывались станция «Спортивная» и продолжение Дзержинской линии. В отдаленной перспективе говорилось о продлении Ленинской линии до площади Станиславского и аэродрома «Северный», а также о строительстве третьей линии метро – «Кировской».

Но из всех веток и станций, отмеченных на Генеральной схеме, реальные перспективы есть пока только у одной – станции «Спортивная», законсервированной ранее станции Ленинской линии Новосибирского метрополитена. Связано это с тем, что в 2023 г. в городе пройдет молодежный чемпионат мира по хоккею. Мэрия заявила о необходимости возведения станции рядом с предполагаемым местом строительства нового Ледового дворца. Построить станцию и прилегающую инфраструктуру планируют до 2022 г.

В феврале 2019 г. депутаты горсовета Новосибирска решили обратиться к председателю правительства РФ Дмитрию Медведеву с инициативой возобновить действие подпрограммы по развитию метро в городах-миллионниках в рамках федеральной программы «Развитие транспортной системы России». Развитие метрополитена в крупных городах невозможно без софинансирования федерального бюджета.

Метрополитен является самым популярным в Новосибирске видом городского транспорта. Как сообщили в Новосибирскстате, опрос на тему, какой из видов общественного транспорта для Новосибирска является наиболее эффективным, показал, что троллейбус, такси, трамвай и автобус вместе получили 12 % голосов, а метро – 88 %. 61 % горожан считают, что строительство метро в Новосибирске в ближайшие годы будет продолжено.

Источники:

Иванова, А. Перспективы новосибирского метро: 51 станция и четыре метродепо / А. Иванова. – Текст : электронный // РБК : [мультимедийный холдинг]. – 2018. – URL: <https://www.rbc.ru/nsk/09/03/2018/5aa29f889a794722c7874e98> (дата обращения: 17.09.2019).

Какой будет «Новосибирск-Арена». – Текст : электронный // Vseon.com : [портал о новостройках]. – 2018. – URL: <http://vseon.com/analitika/arkhitektura/kakoj-budet-novosibirsk-arena> (дата обращения: 17.09.2019).

Коваленок, А. Москва не слышит : почему в Новосибирске не строят новые станции метро : [беседа с техн. консультантом МУП «УЗС ПТС» Г. Рузаевым] / А. Коваленок. – Текст : электронный // РБК : [мультимедийный холдинг]. – 2017. – URL: <https://nsk.rbc.ru/nsk/28/09/2017/59cb40a29a7947e4772dea2c> (дата обращения: 17.09.2019).

Крепкий орешек метростроения : [материалы о новосиб. метро]. – Текст : электронный // Континент Сибирь : [бизнес-портал]. – [2017–2019]. – URL: <https://ksonline.ru/295986/krepkiy-oreshek-metrostroeniya/> (дата обращения: 17.09.2019).

Кузменкин, В. Новосибирский метрополитен: год хороших новостей / В. Кузменкин. – Текст : электронный // Большой Новосибирск : [интернет-портал]. – 2017. – URL: http://polit-center.org/page/novosibirskiy_metropoliten_god_horoshih_novostey.html (дата обращения: 17.09.2019).

Метро в Новосибирске. – Текст : электронный // Деловой квартал НСК : [веб-сайт]. – [2014]. – URL: <https://nsk.dk.ru/wiki/metropoliten> (дата обращения: 17.09.2019).

Метрополитен. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 522–523.

Перспективы Новосибирского метрополитена. – Текст : электронный // Мир метро/ Metroworld : [авт. сайт Д. Аксенова, Gelio (Слава Степанов), А. Колпакова]. – [2018]. – URL: <http://www.mirmetro.net/novosibirsk/future> (дата обращения: 17.09.2019).

У метро наметились перспективы. – Текст : электронный // Vseon.com : [портал о новостройках]. – 2017. – URL: <http://vseon.com/analitika/infrastruktura/u-metro-nametilis-perspektivy> (дата обращения: 17.09.2019).

Фокин, М. Развитие метро в Новосибирске обсудил Андрей Травников / М. Фокин. – Текст : электронный // Все новости Новосибирской области : [сайт]. – 2018. – URL: <https://vn.ru/news-razvitie-metro-v-novosibirske-obsudil-andrey-travnikov/> (дата обращения: 17.09.2019).

Цена вопроса : сколько стоит строительство новосибирского метро. – Текст : электронный // РБК : [мультимедийный холдинг]. – 2018. – URL: <https://nsk.rbc.ru/nsk/05/01/2018/59f0248c9a79477411d30231> (дата обращения: 17.09.2019).

Челноков, А. Дело чести Федора Горячева / А. Челноков. – Текст : электронный // Библиотека сибирского краеведения : [веб-сайт]. – [2017]. – URL: <http://bsk.nios.ru/content/delo-chesti-fedora-goryacheva> (дата обращения: 17.09.2019).

Щетинкина, О. Новосибирские депутаты хотят возродить федеральную подпрограмму по развитию метро / О. Щетинкина, Р. Шаков. – Текст : электронный // Континент Сибирь : [бизнес-портал]. – 2019. – URL: <https://ksonline.ru/343795/novosibirskie-deputaty-hotyat-vozrodit-federalnuyu-podprogrammu-po-razvitiyu-metro/> (дата обращения: 17.09.2019).

Михаил Васильевич Прохоров

Михаил Васильевич Прохоров родился в 1900 г. в г. Коротояк Воронежской губернии¹²¹. Участник Гражданской войны. В 1926 г. окончил Воронежский университет, затем работал на предприятиях Донбасса, на Запорожском металлургическом комбинате. В ноябре 1941 г. вместе с заводом прибыл в Новосибирск. Был начальником ОТК, начальником производства.

Новосибирский металлургический завод, получивший впоследствии имя своего первого директора Анатолия Николаевича Кузьмина, начал свое существование в октябре 1941 г., а 2 мая 1942 г. были выданы первые тонны тонкой стальной ленты. В 1942-м один за другим вступили в строй три стана холодной прокатки металла.

С 1947 г. М. В. Прохоров – главный инженер, в 1953–1970 гг. – директор завода. Возглавляя трудовой коллектив, всю свою кипучую энергию и огромный опыт он направлял не только на освоение новых методов металлургического производства и внедрение передовых технологий и оборудования (при нем было освоено производство труб различного диаметра, что «кормит» завод и сегодня), но и на решение так называемых «социальных вопросов». Заводом было развернуто активное жилищное строительство, что позволяло металлургам справлять новоселья едва ли не чаще кого-либо в городе. Открылся пионерский лагерь «Красная горка», построена школа № 27, больница и поликлиника № 6, база отдыха в Шарапе, база рыбаков и охотников, дом культуры «Металлург», шесть детских садов...

¹²¹ Ныне – село в Острогожском районе Воронежской области (населенный пункт воинской доблести).

По мере роста завода и появления новых требований к организации труда, контролю качества создавались новые службы и производственные участки. Михаил Васильевич и сменивший его на посту директора Александр Петрович Калинин (р. 1927) уделяли этой работе большое внимание. Создавались службы главного механика и энергетика, цех контрольно-измерительных приборов, центральная лаборатория автоматизации и механизации оборудования цехов, по инициативе директора организован Совет молодых специалистов. Реконструкция цеха холодной прокатки № 1 позволила увеличить производительность труда вдвое, а скорость прокатки – втрое при значительном улучшении качества продукции. Первая в Новосибирской области бригада коммунистического труда С. Д. Анохина работала в первом цехе НМЗ.

Михаил Васильевич Прохоров награжден орденом Красной Звезды, двумя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени. Избирался депутатом горсовета, членом ГК КПСС и обкома КПСС.

Внесен в Народную книгу почета Ленинского района (хранится в Центре истории развития Ленинского района).

Умер 27 марта 1970 г. в Новосибирске, похоронен на Заельцовском кладбище.

Источники:

Антонов, А. Живая память / А. Антонов. – Текст : непосредственный // Честное слово. – 2006. – № 44 (510) (1 ноября). – С. 6 : ил. – Электронная копия издания доступна на сайте: Честное слово. – URL: <http://www.chslovo.com/articles/6109052/> (дата обращения: 17.09.2019).

Период бурного роста / подгот. Н. Д. Егорова. – Текст : непосредственный // История промышленности Новосибирска. – Новосибирск, 2005. – Т. 3. – С. 214–219.

Прохоров Михаил Васильевич. – Текст : электронный // МегаЛекции : [сайт]. – URL: <http://megalektsii.ru/s28576t8.html> (дата обращения: 17.09.2019).

Савицкий, И. М. Прохоров Михаил Васильевич / И. М. Савицкий. – Текст : непосредственный // Новосибирск : энциклопедия. – Новосибирск, 2003. – С. 719 : портр.

Отделение технологий информационных ресурсов им. Т. Г. Шигаевой Новосибирского колледжа культуры и искусства (библиотечное отделение)

В 1970 г. Новосибирским областным управлением культуры было принято решение об открытии библиотечного отделения при областном культурно-просветительном училище (ныне – Новосибирский колледж культуры и искусства). Это стало значительным событием в культурной жизни г. Новосибирска



и области. Перед отделением ставилась задача подготовки специалистов прежде всего для районных и сельских библиотек области. Потребность в этих кадрах была столь велика, что уже первый набор составил более 120 человек, а конкурс в отдельные годы доходил до семи человек на место. Практически все учащиеся первого набора были из сельской местности, из разных районов области.

Первый учебный год был очень сложным: не было специализированного фонда литературы, должной материально-технической базы. Работу начали практически с нуля, пришлось решать много организационных и методических задач. Постепенно закладывались принципы, а позже и традиции библиотечного отделения – ставка на самостоятельность, сотворчество, индивидуальный подход.

Первый учебный план библиотечного отделения для трехгодичного обучения в колледже разработала Т. Г. Шигаева, бывший сотрудник областной научной библиотеки, с августа 1970 г. принятая на работу в Новосибирское культурно-просветительное училище на должность преподавателя библиографии и председателя предметной комиссии открывающегося библиотечного отделения (позже стала заведующей библиотечным отделением, где проработала до октября 2002 г.). Приказом директора НОККиИ от 4 декабря 2015 г. № 267 отделению присвоено имя Т. Г. Шигаевой. Много сделала для становления отделения и создания его традиций Г. А. Трубица, тоже специалист НОНБ (в училище, а потом в колледже она работала до 1995 г., а затем вместе с единомышленниками организовала Новосибирское областное библиотечное общество).

Коллектив преподавателей библиотечных дисциплин – это единая команда, творческая, ответственная, профессиональная. У всех – опыт практической работы, большое желание работать. Одними из первых среди средних профессиональных учебных заведений педагоги библиотечного отделения стали внедрять инновационные образовательные технологии. Современный библиотекарь должен обладать знаниями в области информационных, компьютерных технологий; быть не просто продвинутым пользователем сети INTERNET, но и отлично разбираться в различных информационных поисковых системах, базах данных. Библиотекарь XXI в. – это технолог информационных ресурсов.

В соответствии с новыми требованиями, предъявляемыми к профессии, модифицируются программы образовательных учреждений, и студенты обучаются работе с широким спектром электронных ресурсов. Образование по библиотечной специальности становится более многогранным. Эти изменения, внедрение в библиотечную практику новых информационных технологий, компьютеризация различных процессов библиотечной работы требуют и нового оснащения, и новых подходов к подготовке профессиональных кадров. В настоящее время библиотечное отделение НОККиИ получило название «Отделение технологий информационных ресурсов». Аудитории осна-

щены современным оборудованием, студенты получают серьезную подготовку в области современных информационных технологий.

Отделение живет активной, интересной жизнью: студенты разрабатывают сценарии, проводят литературные вечера, составляют списки интересных книг, проходят практику в лучших библиотеках города, принимают участие в акциях, встречаются с интересными и модными людьми... Преподаватели и студенты участвуют в крупнейших общегородских мероприятиях.

Отделением пройден большой, трудный, интересный путь. Много сделано. Но впереди новые задачи, новые дела.

Источники:

Отделение технологий информационных ресурсов им. Т. Г. Шигаевой. История и современность. – Текст : электронный // Новосибирский областной колледж культуры и искусств : [офиц. сайт]. – [2019]. – URL: <http://nokkii.ru/otdeleniya/otdelenie-tehnologiy-informatsionnyih-resursov-im-t-g-shigaevoy/otdelenie-tehnologiy-informatsionnyih-resursov-im-t-g-shigaevoy-istoriya-i-sovremennost/> (дата обращения: 16.07.2019).

Шигаева (Губкина) Тамара Григорьевна (род. в 1940 г.). – Текст : непосредственный // История библиотеки в лицах : [сборник]. – Новосибирск, 2013. – Вып. 2. – С. 91–92.

Указатель персоналий

Агроскин А. И.	(22.06.1905)	текст	Максименко С. С.	(7.12.1945)	
Белелюбский Н. А.	(1(13).03.1845)	текст	Мартышев Е. Ф.	(23.07.1945)	
Бирюля В. А.	(5.06.1950)		Молоденков Л. В.	(9.10.1910)	
Васильев С. В.	(1915)		Нестеренко М. Д.	(25.06.1925)	текст
Ватолин В. А.	(24.11.1935)	текст	Новиков А. С.	(3.1895)	
Видишев Ю. П.	(5.06.1955)		Первушов Г. Н.	(29.05.1930)	
Голубев В. П.	(5.10.1945)		Полухин С. К.	(8.01.1900)	
Горбатов П. К.	(22.06.1945)		Прохоров М. В.	(1900)	текст
Гребенкин Г. М.	(31.08.1905)		Савинова Е. Ф.	(25.04.1970)	текст
Грицюк Н. Д.	(1990)		Самородов В. Е.	(27.07.1930)	
Гусев В. П.	(27.05.1940)	текст	Сбоев В. В.	(12.09.1925)	
Жук Н. А.	(1.10.1900)		Сидорова В. А.	(18.04.1925)	
Игнатовы	(1970)		Смердов А. И.	(13.09.1910)	текст
Казаринова В. П.	(8.09.1910)		Солодовников Н. Е.	(7.12.1915)	
Кирсанов Н. Е.	(1.08.1925)		Суханов А. К.	(28.03.1960)	
Клавсуть М. С.	(16.06.1900)		Туров А. С.	(13.06.1925)	
Клемешов О. П.	(1.03.1970)		Тямин Н. А.	(15.02.1960)	
Козловский А. И.	(26.02.1935)		Федоренко Ю. С.	(10.08.1950)	
Корнишов П. Е.	(27.12.1925)		Шадрин А. А.	(1.10.1920)	
Косенков А. Ф.	(26.10.1940)		Шадрина Н. С.	(11.08.1945)	
Кочетков И. С.	(5.08.1920)		Шигаева Т. Г.	(4.12.1940)	
Кривонос М. Я.	(26.02.1915)	текст	Шмелев А. Т.	(14.07.1910)	
Литвинов Н. П.	(16.04.1865)		Юрченко В. А.	(26.09.1960)	
Лыщинский Г. П.	(4.05.1955)		Ярохно В. И.	(3.05.1955)	

Указатель объектов, предприятий и организаций

Библиотечное отделение НОККиИ	(1970)	текст
Вечный огонь на Монументе Славы	(9.05.1970)	
Вокзал станции Новосибирск-Западный	(2000)	
Газета «Даешь комбайн!»	(7.04.1930)	текст
Городская клиническая больница № 11	(1930)	
Демьяново болото	(1945)	
Детская музыкальная школа № 2	(1.1940)	
Детский дом № 9	(2.11.1945)	
Дом детского творчества им. В. Дубинина	см. Дом пионеров Кировского района	
Дом пионеров Кировского района	(28.07.1945)	
Заобский район	(20.10.1930)	
Кировский район	см. Ленинский район	
Комбинат № 179	см. «Сибсельмаш»	
Коммунальный (Октябрьский) мост	(20.10.1955)	
Левобережная ГРЭС (ТЭЦ-2)	(11.1935)	текст
Ленинская подстанция скорой медицинской помощи	(2005)	
Ленинский район	(9.12.1970)	текст
Метромост	(2.1980)	
Метрополитен	(28.12.1985)	текст
Могила Неизвестного солдата на Монументе Славы	(8.05.1990)	
Монумент Славы	(30.04.1970), (8.05.1990), (9.05.1970), (9.05.2000)	текст текст текст
Музей боевой и трудовой славы НЭТИ-НГТУ	(9.05.1975)	
НГТУ	(19.08.1950)	
НИИГАиК	(1965)	
Новосибирский колледж культуры и искусства	см. Библиотечное отделение НОККиИ	
Новосибирский промышленно-экономический колледж	(1.10.1945)	
Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина	(2.10.1940)	текст
НЭТИ	см. НГТУ	
Отделение технологий информационных ресурсов НОККиИ	см. Библиотечное отделение НОККиИ	
Памятник «Единству фронта и тыла» на Монументе Славы	(9.05.2000)	текст
Переправа через р. Обь	(лето 1910)	

«Пост № 1»	см. Центр героико-патриотического воспитания «Пост № 1»	
Сибирский государственный университет геосистем и технологий	см. НИИГАиК	
«Сибсельмаш»	(7.04.1930),	текст
	(31.05.1930),	текст
	(29.06.1945)	
Социалистический город «Сибкомбайна»	(31.05.1930)	текст
Станция Кривошеково	(1.09.1895), (2000)	
Станция Новосибирск-Западный	см. станция Кривошеково	
Творческая студия «Новосибирсктелефильм»	(29.01.1960), (7.08.1960),	
	(1960), (1970), (1990)	
Театр-студия «DRIVE»	(2.09.2000)	текст
ТЭЦ-2	см. Левобережная ГРЭС (ТЭЦ-2)	
Централизованная библиотечная система (ЦБС) Ленинского района	(25.12.1975)	текст
Центр героико-патриотического воспитания «Пост № 1»	(30.04.1970)	текст
Школа № 27	(4.11.1955)	

Список сокращений

АБИС	– автоматизированная информационно-библиотечная система
АО	– акционерное общество
АЭС	– атомная электростанция
в/ч	– воинская часть
ВАИ	– Всероссийская ассоциация инженеров
ВГИК	– Всероссийский государственный институт кинематографии
ВДСО	– всесоюзное добровольное спортивное общество
ВКП (б)	– Всесоюзная Коммунистическая партия (большевиков)
ВЛКСМ	– Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз молодежи
ВО	– высшее образование
военком	– военный комиссар
ВОПРА	– Всероссийское общество (Всесоюзное объединение) пролетарских архитекторов
Всевобуч	– всеобщее военное обучение
ВСНХ	– Высший совет народного хозяйства
ВТО	– Всероссийское театральное общество
ВЦИК	– Всероссийский Центральный Исполнительный Комитет
ГАНО	– Государственный архив Новосибирской области
Гипрогор	– Государственный институт съемки и планировки городов и проектирования гражданских сооружений НКВД РСФСР
Гипротрансмост	– Государственный проектно-изыскательский институт по проектированию больших мостов
ГКБ	– городская клиническая больница
ГКБСМП	– городская клиническая больница скорой медицинской помощи
ГКО	– Государственный комитет обороны
горисполком	– городской исполнительный комитет
горОНО	– городской отдел народного образования
Горстройпроект	– проектный институт городского строительства
горторготдел	– отдел торговли горисполкома
Госстрой	– Государственный комитет Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства
ГРЭС	– государственная районная электрическая станция
ГТРК	– Государственная телевизионная и радиовещательная компания
ГУ НКОП	– Главное управление народного комиссариата оборонной промышленности
ГУГК	– Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР
ГЦФКиС	– городской центр физической культуры и патриотического воспитания
ГЭС	– гидроэлектростанция
д. об. п.	– душ обоего пола
ДК	– дом, дворец культуры
ДСО	– добровольное спортивное общество
ЖБИ	– железобетонные изделия

ЖУ	– железнодорожное училище
Закупсбыт	– Союз сибирских кооперативных союзов
и. о.	– исполняющий обязанности
ИРБИС	– интегрированная библиотечно-информационная система
ИТР	– инженерно-технический работник
КНР	– Китайская Народная Республика
коопсоюз	– кооперативный союз
КПСС	– Коммунистическая партия Советского Союза
КЭС	– конденсационная электростанция
Ленгипротрансмост	– Ленинградский государственный институт по изысканиям и проектированию мостов Главтранспроекта
МБА	– межбиблиотечный абонемент
МБОУ	– муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
МБУ	– муниципальное бюджетное учреждение
МВТУ	– Московский государственный технический университет (Московское высшее техническое училище) им. Н. Э. Баумана
МГУ	– Московский государственный университет
мехкорпус	– механизированный корпус
МЖК	– молодежный (многофункциональный) жилой комплекс (жилищный кооператив)
Минобронпром	– министерство оборонной промышленности
МКУК	– муниципальное казенное учреждение культуры
МММИ	– Московский механико-машиностроительный институт
МНТК	– межотраслевой научно-технический комплекс
Мостоотряд	– специализированная передвижная строительная организация, занимающаяся строительством больших мостов
МУП	– муниципальное унитарное предприятие
МХАТ	– Московский Художественный академический театр
Наркомат	– народный комиссариат
Наркомстрой	– народный комиссариат по строительству
НВА	– низковольтная аппаратура
НГАСУ	– Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет
НГК	– Новосибирская государственная консерватория
НГМА	– Новосибирская государственная медицинская академия
НГМУ	– Новосибирский государственный медицинский университет
НГТУ	– Новосибирский государственный технический университет
НИИГАиК	– Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии
НИИЖТ	– Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта
НИСИ	– Новосибирский инженерно-строительный институт
НИСКТ	– Новосибирский институт советской кооперативной торговли
НКБ	– народный комиссариат боеприпасов
НКВД	– народный комиссариат внутренних дел
НКЭП	– народный комиссариат электропромышленности

НМЗ	– Новосибирский металлургический завод
НО	– Новосибирское отделение
НОККиИ	– Новосибирский областной колледж культуры и искусства
НОНБ	– Новосибирская областная научная библиотека
НОО	– Новосибирское общественное объединение
НПО	– научно-производственное объединение
НСТ	– Новосибирская студия телевидения
НТК	– Новосибирский техникум металлургии
НЭТИ	– Новосибирский электротехнический институт
ОАО	– открытое акционерное общество
облплан	– областное управление планирования
ОГИ	– Омский геодезический институт
ОГПУ	– Объединенное государственное политическое управление
ОИЕФ	– отдел организации и использования единого фонда
омб	– отдельный мотострелковый батальон
ОМС	– обязательное медицинское страхование
орготдел	– организационный отдел
ОТК	– отдел технического контроля
ПАО	– публичное акционерное общество
ПО	– производственное объединение
пос.	– поселок
ПП	– полномочное представительство
ППУ	– паровая передвижная установка
ПУ	– производственное училище
ПЦПИ	– публичный центр правовой информации
райком	– районный комитет
райпищеторг	– районная организация по торговле пищевыми продуктами
РАН	– Российская Академия наук
РВК	– районный военный комиссариат
РГО	– Русское географическое общество
РККА	– Рабоче-крестьянская Красная армия
РСФСР	– Российская советская федеративная социалистическая республика
РУ	– ремесленное училище
РФ	– Российская Федерация
САГИ	– Сибирский астрономо-геодезический институт
СГГА	– Сибирская государственная геодезическая академия
СГУГиТ	– Сибирский государственный университет геосистем и технологий
СГУПС	– Сибирский университет путей сообщения
СДЮШОР	– спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва
СибВО	– Сибирский военный округ
СибГМУ	– Сибирский государственный медицинский университет
СибГУТИ	– Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики
Сибстрин	– Сибирский строительный университет
СибУПК	– Сибирский университет потребительской кооперации

СМИ	– средства массовой информации
СМУ	– строительно-монтажное управление
СНК	– Совнарком, Совет народных комиссаров
СОМС	– система ОМС
СОШ	– средняя общеобразовательная школа
СП	– союз писателей
СПб.	– Санкт-Петербург
СССР	– Союз Советских Социалистических Республик
СТО	– Совет труда и обороны
СУ	– строительное управление
ТВ	– телевидение
ТПО	– территориальное производственное отделение
ТЭЦ	– теплоэнергоцентр
ТЮЗ	– театр юного зрителя
УНКВД	– управление народного комиссариата внутренних дел
ФАУ	– федеральное автономное учреждение
ФГБОУ	– федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
ФГУП	– федеральное государственное унитарное предприятие
ФЗО, ФЗУ	– школы фабрично-заводского обучения (фабрично-заводского ученичества)
ФСО	– физкультурно-спортивное общество
ХОЗО	– хозяйственный отдел
ЦБС	– централизованная библиотечная система
ЦГПВ	– Центр героико-патриотического воспитания
ЦК	– центральный комитет
ЦОДИР	– Центр открытого доступа к информационным электронным ресурсам
ЦПИ	– центр правовой информации
ЦРБ	– центральная районная библиотека
ЦСДФ	– Центральная студия документальных фильмов
ЭКОСО	– Экономический совет

Содержание

От составителей	3
Даты	
ЯНВАРЬ	4
ФЕВРАЛЬ	5
МАРТ	6
АПРЕЛЬ	8
МАЙ	9
ИЮНЬ	12
ИЮЛЬ	15
АВГУСТ	17
СЕНТЯБРЬ	19
ОКТЯБРЬ	21
НОЯБРЬ	26
ДЕКАБРЬ	27
ДАТЫ НА ГОД	29
Статьи	
Полухин Сергей Калистратович	34
Кривонос Максим Яковлевич	35
Белелюбский Николай Аполлонович	38
«Даешь комбайн!»	42
Наша землячка Фрося Бурлакова (Екатерина Федоровна Савинова)	45
Центр героико-патриотического воспитания «Пост № 1»	47
«Сибири сын, Родины неизвестный солдат» (Могила Неизвестного солдата на Монументе Славы)	50
Памятник «Единству Фронта и Тыла»	53
Гусев Владимир Поликарпович	55
Генплан левобережья	58
Агроскин Афанасий Ильич	64
Нестеренко Михаил Дмитриевич	67
Театр-студия «DRIVE»	69
Смердов Александр Иванович	70
Ремесленное училище № 1 (НТК им. А. И. Покрышкина) накануне Великой Отечественной войны	74
Ватолин Виктор Алексеевич	78
Новосибирская ТЭЦ-2 (ранее Левобережная ГРЭС)	81

Ленинскому району – 50!	84
Централизованная библиотечная система Ленинского района	89
Мечты и планы новосибирского метро	93
Михаил Васильевич Прохоров	98
Отделение технологий информационных ресурсов им. Т. Г. Шигаевой Новосибирского колледжа культуры и искусства (библиотечное отделение)	99
Указатель персоналий.	102
Указатель объектов, предприятий и организаций	103
Список сокращений	105

Информационное издание

**Календарь знаменательных дат
и памятных событий по Ленинскому району
города Новосибирска. 2020 год**

Ответственный за выпуск: *Светлана Амельченко*

Составители: *Наталья Аралова, Ангелина Юмина*

Редактор: *Юлия Мартынова*

Дизайн, верстка: *Юлия Матюшкина*

Предложения, дополнения и замечания ждем по адресу:

630073, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, 11,

Центральная районная библиотека им. П. П. Бажова

E-mail: bagova@bk.ru

50 лет Ленинскому району

