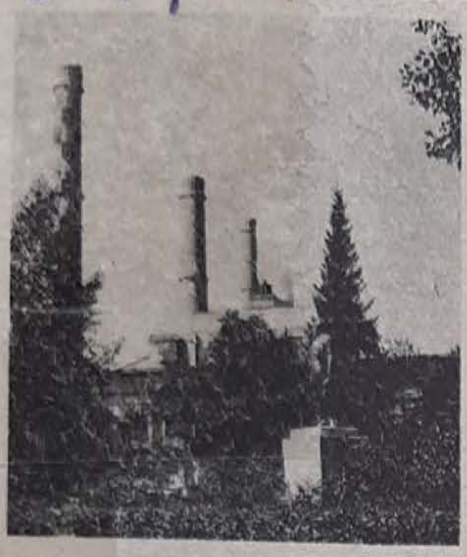


С 34

В. Д. СИБИКИН



# Мыски





Улица Советская



В одной из лабораторий  
Томусинского энерго-  
строительного техникума



Вид на Томусинскую  
ГРЭС



В. Д. СИБИКИН

С 34

# Мыски

Кемеровское  
книжное издательство  
1986

ББК 63.3(2Р53)

С 34

508562

БИБЛИОТЕКА

Кемеровского  
госуниверситета

ОТ АВТОРА

фотографии В. А. Колмогорова

410357

Приношу глубокую благодарность мысковчанам, помогавшим мне написать эту книгу о прошлом, настоящем и будущем одного из старейших городов Кузнецкой земли. Особую признательность выражаю старейшим горожанам Почетным гражданам Мысков И. Я. Арбачакову и Г. А. Попугаеву, Е. С. Намышкину, организатору первой в Мысках комсомольской ячейки С. К. Беляеву, собирателю и хранителю свидетельств о земляках-фронтовиках жителю поселка Чувашки Ф. Я. Апопькину, Серифиме Кузьминичне и Феофану Федоровичу Майтаковым, работникам Тутуясского мехлесхоза Ф. И. Набалыну и Н. Т. Гусевой, строителю шоссейной дороги Стальнск—Ольгерас Н. И. Зубареву, старейшим труженикам села Подобас Таисии Евгеньевне и Петру Николаевичу Попугаевым, Почетному гражданину Мысков В. Н. Аржаеву и многим добровольным моим соавторам. Без их участия книга о городе не могла бы родиться.

В книге использованы воспоминания первых комсомолок Александры Урухпаевой, Полины Кусургашевой, работника завода железобетонных конструкций Б. М. Преображенского. Обращался автор и к трудам писателя-шорца Федора Чистякова, заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора исторических наук, этнографа, историка и музееведа Л. П. Потапова.

С 0505040000 — 46

М 145(03) — 86

86

ББК 63.3(2Р53)

© Кемеровское книжное издательство, 1986

## Город на заре

Мыски. Впервые для обозначения населенного пункта слово это прозвучало более 150 лет назад, когда в царской канцелярии появились документы на новый подъясачный шорский (иностранский) улус.

От подножья Шорского хребта, протянувшегося почти по направлению север-юг и омываемого стремительной Мрассу, простирается на запад Кузнецкая котловина, ограниченная с севера Кузнецким Алатау, с Томью у подножий гор. С юга холмятся отроги Салаирского кряжа. В междуречье Мрассу и Томи, в плодородных долинах, защищенных от северных и восточных ветров, раскинулись кварталы Мысков. В 1981 году город Мыски отпраздновал 25-летний юбилей. Город один из самых молодых в Кузбассе. Но его жители не любят слова «молодой» с его оттенком сиюходительности, скидки на незрелость. У города есть прошлое, есть большое будущее. Настоящее заявляет о себе напряженным трудовым ритмом, делами, по которым Мыски известны не только в нашей стране.

В Мысках есть промышленные предприятия, работающие по новейшим технологиям, по последнему слову техники и науки, вовравшие достижения передового отечественного и мирового опыта. Мыски сыграли большую роль в освоении Томусинско-Мрасского угольного месторождения.

В послевоенные годы можно было немало услышать о героических делах мысковского комсомола, осваивавшего этот богатейший угольно-промышленный узел, воздвигшего в суровом крае сразу два города — Междуреченск и Мыски.

В пятидесятые годы развернулось строительство крупнейшей за Уралом тепловой электростанции — Томусинской ГРЭС. Томусинская ГРЭС стала истинным научным и технологическим полигоном энергетики СССР.

В декабре 1974 года выдала первые тонны обогащенно-го концентрата углеобогатительная фабрика — ЦОФ «Сибирь». И сразу заговорили о ней как о техническом феномене, сразу и по праву заняла она место флагмана углеобогащения страны, стала центром приложения научной мысли.

На угольном разрезе «Сибиргинский» работает мощная высокопроизводительная техника. Только два угледобывающих предприятия Кузбасса способны пока применить самосвалы, бульдозеры и экскаваторы зарубежных фирм.

Жилая застройка Мысков едва ли произведет особое впечатление на незнакомца. Нет здесь сверхсовременных зданий, город разбросан на многие километры отдельными жилыми массивами, кварталами, бурно выраставшими при строящихся промышленных предприятиях. Но мысковчане любят свой город. Чтобы понять и оценить эту влюбленность, надо не спеша походить по городу, побывать на его предприятиях и в учреждениях, поговорить со старожилами, познакомиться с историей города — отдаленной и совсем недавней, еще накаленной героизмом комсомольских будней. Город только утверждается во всем, и все в нем видится с приставкой «пока». Он устремлен в будущее. А пустующие пространства вокруг жилых островов — площади «на вырост» большому промышленному городу.

Влюбленность жителей в свой город объясняется и необыкновенной красотой природы, окружающей Мыски. О Мысках пишут стихи кузбасские поэты. Есть немало сти-

хотоворных строк о городе у московских и ленинградских поэтов, очарованных величием гор, красотою тайги, голубой прелестью рек, ледяных потоков и пьянящего воздуха, настоящего на хвое. Городу подарила книгу своих стихов известная поэтесса Светлана Мекшен. Композитор Эдуард Колмановский написал на слова ленинградского поэта ВольфаСуслова песню о Мысках «Сибирский городок». Киевнучфильм снял фильм о работе углеобогатительной фабрики — ЦОФ «Сибирь». О достижениях сибиргинских угольщиков рассказывалось в одной из передач Центрального телевидения.

С вершины горы Топаз, куда желающего быстро доставит канатно-бугельный подъемник горно-лыжной трассы, город виден как на ладони. Извилистой асфальтовой лентой уходит вдаль автотрасса Междуреченск—Новокузнецк. К югу от нее блестящей нитью тянется железная дорога Абакан — Новокузнецк. Длинный товарный состав на ней кажется с Топаза игрушечным. Более двадцати километров проходят поезда и автомобили с востока на запад, прежде чем покинут черту города, а с юга на север территория города простирается больше чем на сорок километров.

Сразу от берега Мрассу начинается крупный жилой массив из четырех- и пятиэтажных зданий. Это центр города. Главная его улица названа Советской, и это символично для многонационального города. На Советской расположились здания городской автоматической телефонной станции, главпочтамта, Дома быта, ресторана «Мрассу», детской музыкальной школы, городской и детской библиотек. Здесь же спортивный магазин «Молодость», магазины продовольственных и промышленных товаров. Просторную Советскую площадь, где проходят городские торжества, венчает Дом Советов. В глубине площади раскинулся любовно ухоженный сквер с памятником В. И. Ленину.

От улицы Советской под прямым углом отходят параллельно Мрассу улицы имени Пушкина и Первомайская. На улице Пушкина расположились торговый центр с крытым

рынком, специализированные магазины, первоклассный салон красоты «Чародейка», которым очень довольны мысковские модницы, и цветочный магазин. На улице Первомайской находится здание горкома КПСС, городской Дом культуры, поликлиника, кинотеатр «Звезда».

Летом центр города, как и все его микрорайоны, утопает в зелени и цветах. От центра к югу уходят широкая асфальтированная автотрасса и железная дорога. Они заканчиваются у производственных корпусов Сибиргинского угольного разреза.

С автотрассы открывается промышленный пейзаж с могучими экскаваторами, 355-сильными бульдозерами и 120-тонными самосвалами на фоне первозданной красоты гор в таежных шапках, звонких ручьев, летящих из поднебесья. Дорога проходит на высоте вдоль многоводной в этих местах Мрассу, по неширокой пойме которой толпятся дачи горожан — веселые, резные, с выдумкой разукрашенные.

Ухнет где-то взрыв, и точно споткнется о невидимое препятствие твой автобус, съежится, поджав под себя колеса, как шасси. Но раскатится взрыв по горам, вздохом облегчения отзовутся окрестности, и автобус, точно стряхнув одеяние, покатит дальше.

Так покажется новичку, впервые едущему на разрез. Но кроме него никто в автобусе и внимания на это не обратит. Обычное горняцкое дело.

Междугородная дорога обходит теперь центр города с севера. Она минует здание автовокзала, Дом спорта, знаменитый тем, что здесь впервые в Кузбассе стали заниматься специализированные классы штангистов, рабочие корпуса Мысковского экспериментального механического завода и покидает его за бывшим селом Тетенза, теперь входящим в центр города, устремляясь к микрорайону завода железнобетонных конструкций. Здесь расположены жилые квартали работников строительной индустрии и пищевиков горнозавода.

Третий крупный микрорайон города — поселок энергетиков. Путь к нему лежит мимо корпусов ЗЖБК, углеобогатительной фабрики «Сибирь» и птицефабрики, пересекает железнодорожные пути станции Томусинская. Поселок энергетиков — пока самый благоустроенный в городе микрорайон. В нем живут энергетики Томусинской ГРЭС, углеобогатители «Сибири», работники птицефабрики, железнодорожники.

На эмблеме города черное, голубое и зеленое поля произвает алая молния. Чёрное поле означает уголь, зеленое — лес, голубое — реку, алая молния — электричество. Это символ главных рабочих профессий города.

Мыски — город многоотраслевой промышленности. На 14 крупных его предприятиях и стройках трудятся 19 тысяч человек — представителей 36 национальностей. Еще десяток лет назад деревянные и приземистые, Мыски сегодня застраиваются многоэтажными домами, улицы покрываются асфальтом и зеленью, растут новые кварталы вдоль берегов Томи и Мрассу. В 1979 году в городе снесен последний дощатый барак, а еще раньше, в 1977 году, заселили молодые сибиргинцы первый в Мысках девятиэтажный дом. Город строится и хорошеет. В нем созданы благоприятные возможности для общеобразовательной и профессиональной учебы, есть все для содержательного досуга и культурной жизни. Из года в год промышленность Мысков наращивает свою мощь. Сегодня здесь самая высокая в Кемеровской области производительность труда на одного работающего.

Все микрорайоны города связаны регулярным автобусным сообщением с его центром, а также с другими городами Кузбасса. С четырех железнодорожных станций уходят электрички и пассажирские поезда. Мысковчане смотрят две программы телевидения. В городе три Дома культуры, которые позволяют принимать концертные программы артистов Кузбасса, московских, ленинградских артистов театра и кино, устраивать встречи с писателями и композиторами.

В отличие от многих старых промышленных центров Кузбасса индустрия современных образцов пришла в Мыски сразу, не вызывая болезненной борьбы со старым.

Из Мысков уходят по многим адресам страны составы с углем и обогащенным концентратом, железобетонными изделиями и металлоконструкциями, лесом и продуктами его переработки. Уходят электромонтажные изделия и дома общежития для освоителей Севера, строительные материалы и дверные блоки, оконные блоки и строганый погонаж. Мощные ЛЭПы доставляют промышленному Кузбассу электроэнергию Томусинской ГРЭС. Мыски являются признанным полигоном новинок по энергетике и открытой добыче угля. А флагман углеобогащения СССР — ЦОФ «Сибирь» — является действующей промышленной моделью, образцовой обогатительной фабрикой, какие наша страна экспортирует за рубеж.

Широк диапазон международных связей города — с Японией и США, Англией и Грецией, Ираком, Камбучией, Йеменом. Но особенно тесны контакты с социалистическими странами мира — с Кубой и МНР, Польшей, ГДР, Чехословакией, Вьетнамом, Югославией, Венгерской Народной Республикой. Специалисты-угольщики из стран СЭВ проходят на мысковских предприятиях стажировку.

В 1979 году ЦОФ «Сибирь» была включена в список предприятий для посещения делегатами 8-го Международного конгресса по обогащению углей, который проходил в СССР. Делегаты оставили в книге отзывов следующую запись:

«Делегация участников 8-го Международного конгресса по обогащению углей, состоявшая из специалистов Англии, ФРГ, ПНР и Чехословакии, благодарит руководство ЦОФ «Сибирь» за предоставленную возможность познакомиться с лучшей в Советском Союзе обогатительной фабрикой, успешно использующей новейшие достижения науки, техники и самой совершенной углеобогатительной технологии».

В разные годы трудовую практику на фабрике «Сибирь» проходили стипендиаты Организации Объединенных Наций из Таиланда, Египта, Бирмы, Замбии, Филиппин.

Особой заботой и вниманием окружены в Мысках самые маленькие горожане. Их красочные республики — «Звездочки», «Белочки», «Роднички», «Ромашки» — оживляют городской пейзаж. Лучшие места на живописных берегах Томи, Мрассу, Тетензы, Кийзака, Мосталы-Гола, Подобаса отданы детворе. Мыски относятся к немногим городам Сибири, где успешно решается проблема детских садов и яслей, и это позволяет городу трудиться с наивысшей отдачей.

Своих героев и заслуженных людей Мыски вырастили сами. Здесь есть где приложить свои способности и дарования, и год от года пополняется талантливыми людьми золотой фонд города. В Мысках работают энергетики Герой Социалистического Труда, почетный гражданин города Н. И. Колупаев; почетный гражданин города и кавалер ордена Ленина, многие годы секретарь комитета ВЛКСМ на строительстве Томусинской ГРЭС, а ныне секретарь ее партийной организации В. Н. Аржаев. На фабрике «Сибирь» трудятся лауреат Государственной премии СССР аппаратчица Н. П. Борисюк и полный кавалер наград ВДНХ СССР А. И. Сырмач. Черпает сибиргинский уголь экскаватор младежной бригады полного кавалера «Шахтерской славы» Н. Ф. Бойцова.

Город гордится именами своих сыновей и дочерей — таких как делегаты партийных съездов Ф. К. Пронин, В. В. Баулин, Г. П. Золотухин, Н. К. Урванцева; депутаты Верховных Советов РСФСР и СССР В. П. Найданов и Н. И. Кузина. В Мысках работают заслуженный энергетик страны С. М. Толстых, заслуженные строители республики Г. А. Баранов и Н. Ф. Пух, заслуженная учительница РСФСР Х. И. Герасимова и заслуженный врач республики М. К. Долгова. Известны и любимы в Мысках спортсмены, принесшие городу мировую и всесоюзную славу, пингвисты — олимпий-

ский чемпион Александр Воропин, чемпион Европы и мира Виктор Соловьев, обладатель Кубка Интервидения Александр Терехов.

В Мысках жили и работали писатели-шорцы Федор Чипияков и Софрон Тотыш, здесь начал писать известный впоследствии прозаик Б. С. Ворошилов.

Город построили комсомольцы, и возраст города комсомольский. Это поймет каждый, кто окажется в Мысках. Особенно молод он в дни фестивалей, спортивных праздников, в дни смотров художественной самодеятельности.

## Ясачные люди

Территорию теперешнего города Мыски и бывшего Мысковского района раньше населяли шорцы. «Шор» означает печаль. И печальной была на протяжении многих столетий судьба этого маленького народа. Чыши-кижи — люди тайги — жили лишь тем, что давала им тайга. Точнее, что могли они огромным трудом отнять у нее. Славились шорцы умением плавить железо и делать из него разные изделия.

Кузнечное ремесло шорцев, прославившее их за пределами родной земли, и дало название земли Кузнецкой — земли кузнецов, как именовалась она в старых русских документах, а открытый на ней угольный бассейн был назван впоследствии П. А. Чихачевым Кузнецким бассейном, Кузбассом.

Железо и меха, которыми владели шорцы, наводили на них бесчисленных врагов. Массовые болезни, голод и смерть были неотступными спутниками чыши-кижи. Жили шорцы маленькими улусами, иногда одной семьей в шалашах с двухскатной крышей — одагах. Крылись одаги древесной корой. Улусы состояли, как правило, из родственников. Зимой охотились, летом занимались рыбной ловлей, копали корни и заготавливали съедобные травы, чинили одежды и жили-огневым земледелием. Исключительно примитивное, оно да-

вало скучные результаты, поэтому хлеб — основной хранитель витаминов зимой — ценился шорцами очень высоко, а орудия земледелия возводились в ранг священных. Озуп (корнекопалка) и абыл (мотыга) составляли приданое шорской девушки. Шаманы даже запрещали изымать их за долги. Неудобренная земля давала ничтожные урожаи. Тогда жглись новые участки тайги. Зверь уходил в глубь ее, люди уходили за зверем.

Бедственное существование в шалашах — одагах, изнуряющее добывание пищи примитивной охотой, беззащитность перед силами природы, непосильный ясак, дикие религиозные предрассудки, насаждавшиеся шаманами, и разрavageвшие вследствие всего этого эпидемии вели к исчезновению шорского народа.

В 1618 году был построен Кузнецкий острог. В нем обосновался кузнецкий воевода с гарнизоном служилых людей. Вслед за служилыми людьми при остроге появились крестьяне. Это были беглые и опальные выходцы из донского и волжского казачества. «Государевы люди», присланные для службы в Сибирь, должны были пахать пашни, рубить остроги и города, нести ямскую службу.

Потянулись в Сибирь и дворяне. Церковь снаряжала своих миссионеров. Сюда ехали торговцы, чтобы сколотить капитал.

В царских наказах XVII века сибирским воеводам подчеркивалась необходимость мирного включения местного населения «под высокую государеву руку»: «Ласкою поддержав Великого государя приводить». В сношениях с ясачным населением, согласившимся войти в состав Русского государства, предписывалось «держати к ним ласку и привет и бережение, а напрасные жесточи и никакие налоги им ни в чем не чинити ни которым делы, чтобы их в чем напрасно и в ясаке не ожесточить и от государевой милости не отгонить».

Культура русских была неизмеримо выше, и шорцы видели в них поработителей. Русские научили шорцев хватать железной сохой и боронить железной бороной, строить дома с печами. Лук со стрелами заменило надежное огнестрельное оружие. Правда, шорцы долго еще, строя дома по русскому образцу, продолжали жить в шалашах, принимая христианство, вплоть до Октябрьской революции не расставались с услугами шаманов, приобретали ружья и продолжали охотиться со своими роговыми луками и знаменитыми поющими стрелами (в 1932 году в поселке Тетенза, в черте современного города Мыски, была куплена для Томского музея последняя такая стрела).

шорцев наступил конец. Конкурировать с промышленными способами изготовления изделий из железа шорские кустари не могли.

В этом же году после сильного наводнения Томи и Мрассу жители Эски-Аала (старого стойбища) расселились в нескольких местах, образовав новые улусы Тетенза, Паратаг (нынешнее Бородино), Акколь. Все эти поселки входят теперь в состав города Мыски. Еще раньше как купеческая фактория появился улус Балбынь. Но начался город Мыски с другого улуса, который и дал ему теперешнее название.

Народное предание шорцев сохранило имя сына Пария Алчока. После наводнения 1771 года поставил Алчок хижину на мысе при впадении реки Кийзак в Мрассу. Место изобиловало зверем и рыбой, поэтому здесь охотно пристраивали хижины и другие. Сперва это были родственники и потому, как водилось у шорцев, улус назывался именем старшего — Алчок. Но вот на соседних возвышенностях начали строить свои одаги и другие шорцы, уже не связанные родственными отношениями. В таком случае улусы назывались по характерным признакам местности. Улус Алчок стал именоваться Томазак, то есть «осинник на возвышенности». Русские купцы и мытари называли улус «сельцом на мысках», говорили: «Ехать на Мыски». Так под названием Мыски улус Томазак и попал в русские царские документы. Впервые он официально упоминается в документах 1826 года.

Особая роль в сближении русского и шорского народов принадлежит простым русским людям. Такие же обездоленные, они близко сходились с шорцами, учили их всему, что умели сами, заводили с ними дружбу, вступали в браки. Уже в 1623 году кузнецкий воевода с тревогой доносил царю: «Пашенные люди живут не по-крестьянски. Крестов не носят, сред и пятниц не почитают, а едят всякую скверну с некрещеными татары, с татарскими женами живут».

В 1822 году был издан царский указ об управлении инородцами, юридически оформивший политику царизма в отношении нерусского населения. Колониальная политика царизма усилила имущественное неравенство. Царское правительство заинтересовано в расслоении шорской народности, оно поощряет шорскую национальную верхушку — богатых управителей (паштыков), баев, купцов, — способствует ее укреплению. Это необходимо для царя еще и потому, что алтайские и кузнецкие земли стали землями кабинетскими — личной собственностью царской семьи. А царская собственность должна иметь крепкую опору.

Там, где издавна древние кузнецы добывали и плавили железную руду, в 1771 году был поставлен на реке Томь Чумыш железноделательный завод. С рождением этого Томского завода примитивному железноделательному ремеслу

порогов. Из Горной Шории вывозились в больших количествах пушнина, бортевой мед, вощина, кожи, кедровый орех, который пользовался большим спросом в европейской России и назывался «сибирский разговор».

В этих условиях стали быстро процветать предпринимчивые шорцы. Особо выделялись в этом Тотышевы — прямые потомки Алчока. Дед Алчока Тодыш первым в Горной Шории принял христианство. Миссионеры к имени Тодыш прибавили суффикс «ев», и стали он и его потомки Тодышевы (Тотышевы). Начали они с того, что гоняли плоты в Кузнецк и Томск и продавали их там как лес. Быстро пообтесались в городах и стали скупать у сородичей все, что представляло ценность в городах, скупленное увозили тем же плотами.

Алчок стал первым паштыком. За преданную службу царь наградил его золотой медалью. Наибольшую же известность из Тотышевых приобрел сын Носяка старший Подур (Большой Федор). В конце XIX века он узнал о необычайном спросе в Англии на медвежьи шкуры для извозчиков и тут же разоспал во все концы Алтая и Горной Шории своих скупщиков. Медвежий «бум» вывел Большого Федора в купцы первой гильдии.

Все пути Северной Шории, сухопутные и водные, проходили через Мыски. Улус стал вскоре заметно отличаться от других улусов. Население его резко разделилось на два лагеря — лагерь ростовщиков-баев и их агентов и батраков, обслуживающих домашнее хозяйство богатеев, их покосы пашни, заготовку дров.

В формах наживы шорские богачи не стеснялись. Они давали деньги в рост, применяли «ровный дележ» — бай обеспечивал охотника всем необходимым для охоты, но добыча делилась пополам. Большой размах принял спаивание. Войдя в дом, торговец прежде всего угождал хозяина «великим хлебом» — водкой. Пьяный охотник легко попадал в лапы хищника, а потом и сам покупал у него же «великий хлеб» по большим ценам. Богатели мысковские купцы

быстро. По образцам купцов русских они строили себе большие двух-трехэтажные дома с флигелями (флигель Большого Федора цел и по сей день). Кроме огромного дома имелись, как правило, двухэтажные флигели и трехэтажные амбары, выстроенные по периметру усадьбы вместо оград. В комнатах заводили сверхсовременную обстановку, чаще всего выписываемую из-за границы. Богатая мебель, зеркала, персидские ковры и дорогие картины в золоченых рамках, в гостиной, на особом столике, граммофон с большой трубой, напольные часы — вот пример купеческого бытового стандарта в Мысках.

Столыпинская аграрная реформа вызвала большой приток переселенцев в Сибирь. Тогда-то и было проведено землеустройство, по которому шорцы-бедняки получили наиболее непригодные земли. Недаром в их песнях слышались глубокая печаль и слезы:

*Сокол гнездится на твердом утесе,  
Бедный живет на голом камне.*

Простой шорец попал под двойной гнет — гнет царя и гнет собственных паштыков. Причем гнет дикарей-паштыков был крут и омерзителен. Старожилы Тетензы еще помнят, как недалеко до Советской власти паштык Кучегешев запрягал тройкой шорцев нарты и заставлял возить себя до улуса Карчит. Туда и обратно более пятнадцати километров.

Бай Сергей Тотышев, пользуясь забитостью своих со-племенников и «радея» перед святой церковью, принудительно всучал им иконы по соболю за штуку. «Твой кудай (бог) маленький, — показывал он на родового божка-идола, войдя в хижину. — Твой кудай тебе не поможет. А мой кудай большой, все может».

Торговаться за икону — бога гневить! В этом духе уже были воспитаны церковью бедняки, и Сергей Тотышев собирал обильную жатву их церковного «воспитания». Шо-

рец-бедняк без сопротивления отдавал бессовестному «богу-угоднику» пушнину. Таким же образом продавались «божьи папиросы» — по белке за штуку. Белку, по расценкам Тотышева, стоил и обыкновенный коробок спичек. Тотышев объявил тараканов, добываемых им в русских поселениях (в Горной Шории, да и вообще в Сибири не было тараканов и блок), священными и принудительно, именем бога, продавал их по белке за штуку. Тараканы водятся там, где есть хлеб. И Тотышев, перевернув «тараканью логику», выступал благодетелем сородичей, уверяя их, что там, где есть тараканы, там будет и хлеб.

Ни о какой грамоте до Советской власти простые шорцы не имели представления. Счет вели по зарубкам на пальцах. Расписывались, обводя ножницами, если имя начиналось, к примеру, на «Ф», или обводили пистонницу, если имя начиналось на «П» и другие буквы.

Медицинское обслуживание бедняков полностью было на откупе у шаманов. Но исступленные вопли колдунов не помогали несчастным, а камское капкуры (вид бубна) надрывалось, как зловещее карканье ворона. Миссионеры в своих посланиях отмечают большие голодовки шорцев: «У многих инородцев к весне не остается ни муки, ни ячменя. И тогда они пытаются только корнями диких лилий, кандаха. Березовый сок употребляют заместо молока, из марыина корня (пиона) пекут лепешки. Лепешки пекут из корней кути. От полуголодного существования в пище сии инородцы неразборчивы».

Писатель-публицист В. В. Берви-Флеровский, отбывавший ссылку в Кузнецке и знавший жизнь кузнецких людей, писал: «Не тому приходится удивляться, что вымирают, а что они еще не вымерли».

По переписи населения 1897 года числилось 14800 шорцев. Перепись же 1917 года зарегистрировала их только 11 тысяч человек. Над народностью нависла угроза исчезнуть с лица земли.

## Рассвет над улусами

В числе первых ленинских декретов был декрет о малых народностях. В конце 1919 года в Горной Шории окончательно утвердилась Советская власть. А в 1921 году в Горную Шорию была организована научно-экономическая экспедиция губернского отдела по делам национальностей. Эта экспедиция оказала неоценимую помощь на местах в организации хозяйствования.

В 1922 году Сибревком отпустил для малых народностей Томской губернии, в состав которой входила территория нынешней Кемеровской области, 90 тысяч пудов хлеба, провел национализацию промыслов в бассейнах сибирских рек и отменил долги охотников и рыбаков скупщикам. Малые народности освобождались от всех налогов.

За 1921—1923 годы Губпотребсоюз доставил в Горную Шорию и Нарым для обмена 400 тысяч пудов хлеба, 4000 пудов пороха, дроби и других товаров первого спроса. В глухих уголках окраин Сибири велась широкая пропаганда передовых методов ведения сельского хозяйства, создавались артели промкооперации. Охотничья артель была организована в Мысках. Велась культурно-просветительная работа. В 1921 году в улусах Чульжан, Бородино, Подобас были открыты начальные школы; в Мысках — детский дом с начальной школой. В 1922 году Губисполком установил в профтехобразовании 10 стипендий для учащихся-шорцев.

В июне 1924 года началась реорганизация административного деления СССР, замена уездов и волостей районами и округами. В южной части Кузнецкого уезда образовались два района — Кузнецкий и Кондомский. А через год, в 1925 году, был образован Горно-Шорский национальный район с центром в селе Мыски. За охотничим народом, называемым ранее инородцами, кузнецкими татарами, нацменами, было закреплено их теперьшнее название: «Кузнецких инородцев впредь называть шорцами, как отвечающих национальным признакам этого народа, и выделить из Кемеровской области в самостоятельный прославленный Основной фонд

в особый Горно-Шорский район с резиденцией в селе Мыски».

В Мысках разместились районные партийные и советские учреждения, школа крестьянской молодежи, школа первой ступени, больница, амбулатория, агропункт, гидрометеостанция, база геологоразведочной станции, почта, телеграф.

В октябре 1925 года состоялся первый съезд Советов Горно-Шорского национального района.

Тем самым люди тайги — чыш-кижи, шор-анчи, инородцы, кузнецкие татары — как только ни называли их раньше, — не знаяшие прежде ни своего имени, ни своей истории, были навсегда вырваны из тьмы нищеты и невежества и признавались Советским государством как народ, равный среди равных.

Появление грамотных шорцев связывают с открытием в Бийске в 1883 году катехизаторского училища. Это училище, созданное миссионерами, было призвано готовить пропагандистов христианской веры среди инородческого населения. Обучение велось за счет церкви, и набирались в это училище дети наиболее бедных инородцев, чтобы сделать из них преданных церкви проповедников христианской веры и верных царю пособников духовного порабощения инородцев. Учредители катехизаторского училища прямо заявляли: «Алтайская миссия совершает служение не только церковное, но и государственное».

Злейшими врагами просвещения были местные бай. Грамотный шорец не станет покупать тараканов и уж не даст запрягать себя в нарты и лупцевать кнутом.

Советское правительство и Коммунистическая партия придавали делу просветительства решающее значение в переустройстве Горной Шории.

Сын охотника Яков Тельгереков, окончив катехизаторское училище в 1912 году, пробует сам заниматься просветительской деятельностью. Революция дала возможность

Тельгерекову использовать все свои способности в деле просвещения своего народа. В 1922 году Кузнецкий УОНО назначил его инструктором УОНО и дал задание организовать в южной Шории — крае абсолютной неграмотности — школы-интернаты. Вот как вспоминает Тельгереков один из эпизодов создания первых школ:

«Санная дорога по Мрассу установилась в тот год только в декабре... Чего мы только не везли на трех подводах: мануфактуру, кожи, краску, вату, одеяла, гвозди, карандаши, тетради, учебники. Груз по тем временам бесценный. От поселка Парушка 120 километров и ни одной избушки вокруг. Мороз за сорок. Только на пять сутки добрались до Кабырзы.

На первое время нам под интернат была отдана большая изба волисполкома. Из женщин поселка организовали комиссию по срочному пошиву одежды и обуви, подготовке дома для учебных занятий и жилья. Ссыльный русский учитель Молчанов, так и оставшийся после революции в Кабырзе, тут же создал и возглавил бригаду плотников.

Для школ требовались учителя. А найти в то время десяток грамотных шорцев было невозможно. Решили привлечь людей хотя бы с церковно-приходской школой, чтобы провести их через краткосрочные учительские курсы в Кузнецке».

Изданный миссионерами в 1885 году букварь был не пригоден для обучения в советской школе, да и он давно стал редкостью ввиду малого тиража. Требовался советский букварь. И он был написан группой авторов во главе с Тельгерековым. 5 июля 1924 года состоялось заседание Наркомпроса под председательством А. В. Луначарского. Здесь рукопись букваря была одобрена, а через две недели на столе у Н. К. Крупской, принявшей в издании букваря самое деятельное участие, лежал его первый оттиск. Титульный лист был чистым.

— Как будет по-вашему «светлый путь»? — спросила Надежда Константиновна у Тельгерекова.

— Чарык-чол, — ответил он.

— Вы не будете возражать, если назовем ваш букварь «Светлый путь»? — спросила Н. К. Крупская.

«Я с радостью дал согласие, — вспоминает Тельгеревков. — Потому что букварь и является одним из средств, помошью которых должен выходить мой народ на светлый путь новой жизни».

Надежда Константиновна собственноручно написала на титульном листе: «Чарык-чол».

С 1925 года начали работать пункты ликвидации безграмотности. Вековую отсталость шорцев невозможно было преодолеть быстро. Но, беря реванш за вековечное прозябанье в тёмноте и дикости, шорцы изо всех сил потянулись к свету знаний.

Первым шорцем, получившим высшее специальное образование, стал Алексей Молтояков, окончивший Сибирский металлургический институт.

Удивительно сложилась судьба первой шорской комсомолки Полины Тимофеевны Кусургашевой. В 1924 году Полина и Саша Урухпаева — одна из первых секретарей РК ВЛКСМ Горной Шории — были направлены учиться на рабфак в Томск.

«К началу занятий опаздывали. Собрались в один день, — вспоминает Полина Тимофеевна. — Сели в лодку и поплыли. Одни. Девять дней добирались...»

А затем — Институт народов Востока, куда приехал П. Т. Кусургашева по направлению Томского губернского комитета партии. Интересное это было учебное заведение. Здесь учились посланцы 64 народов мира. В одной группе с Полиной занимался Назым Хикмет. Шорскую девушку избрали секретарем комсомольского бюро института, и она страстно выступает на собраниях перед аудиторией, которая до нее здесь же слушала речи Луначарского, Крупской, Буленного, Куйбышева, Горького. Блестящая защита диплома в 1905 году стала известна великому пролетарскому пи-

сателю А. М. Горькому. Секретарь комитета народов Севера при ВЦИК Е. К. Малиновская по заданию Горького разыскала дипломантку и привела ее к Алексею Максимовичу. С этого дня началась дружба А. М. Горького с П. Кусургашевой. Бывавшие у писателя поражались: бойкая девушка из края чуть ли не первобытной жизни владеет двумя иностранными языками, оригинально судит о литературе, музыке, живописи.

«То были лучшие годы, — говорит Полина Тимофеевна. — Среди людей, окружавших Алексея Максимовича, невозможно было оставаться заурядным человеком. У него я познакомилась с К. Фединым, Л. Леоновым, М. Шолоховым, М. Булгаковым, Б. Шоу, Р. Ролланом. Общение с этими замечательными людьми делало меня духовно богаче, учило самостоятельно мыслить, отстаивать свое мнение».

Позже Полина Тимофеевна окончила Институт красной профессуры, работала преподавателем в московских вузах, в Институте марксизма-ленинизма. Среди ее учеников есть доктора наук, академики. Более 50 лет состоит она в партии Ленина.

Советская власть открыла перед шорцами все двери в науку и культуру, искусство и жизнь. Много лет на сцене Большого театра СССР выступала солистка балета Нина Кусургашева. Известным писателем стал Федор Чиспияков. Знает Кузбасс шорца-поэта Степана Торбокова.

В Новокузнецком педагогическом институте работают ученыe шорцы Андрей Чудояков и Эдуард Чиспияков (сын писателя Ф. Чиспиякова).

Шорец Михаил Чепаинов был делегатом 8-го Чрезвычайного съезда Советов, принявшего 5 декабря 1936 года новую Конституцию СССР, законодательно закрепившую победу социализма в СССР.

Почетным гражданином города Мыски стал один из первых шорских комсомольцев И. Я. Арбачаков.

Знавшие лишь промысловое дело, шорцы в советское время работают в самых различных отраслях народного хо-

зяйства, осваивают множество незнакомых специальностей, вливаясь в единую трудовую семью советских народов. В годы Великой Отечественной войны маленький шорский народ дал стране Героя Советского Союза Михаила Куюкова.

Что дала Советская власть шорцам, можно наглядно проследить хотя бы на примере двух семей, каких в Мысках немало.

Феофан Федорович Майтаков привез в Мыски большую семью. Разве смог бы бедный охотник в другое время прокормить шесть голодных ртов. Старший сын Анатолий ушел на войну из Томского университета. После войны окончил Академию бронетанковых войск. Теперь уже окончила Московский государственный университет и дочь полковника А. Ф. Майтакова. Средний сын Леонид Феофанович после войны работал в Мысках секретарем РК ВЛКСМ, затем секретарем партийной организации на строительстве Томусинской ГРЭС. Окончил Высшую партийную школу и теперь на партийной работе. Николай — инженер в НИИ Новокузнецка. Владимир закончил юридический факультет Свердловского университета. Дочь Алевтина — библиотекарь в Мыковской городской библиотеке. Дочь Эмма — учительница Мыковской средней школы.

Счастливой была золотая свадьба Серафимы Кузьминичны и Феофана Федоровича Майтаковых.

Один из первых комсомольцев в Мысках, впоследствии работник советской печати И. Я. Арбачаков вырастил четырех детей. Борис — горный инженер. Дочь Галина — кандидат технических наук. В Мысках работает сын Анатолий. Сын Яков — военный летчик, служит на Дальнем Востоке.

## Первые шаги

В стране бушует революция, а в маленьком шорском улусе Томазак все по-старому. Банды грабят бедняков, шорцы мрут от голода и болезней. Три десятка облупленных, врос-

ших в землю домов жмутся к Мрассу и речке Кийзак. На их фоне купеческие дома семи мыковских богачей — настоящие терема. Непролазная грязь и заросли кэндыря с крапивой, жирник, подсвечивающий едва теплящееся бедняцкое бытие, да нищета, выпирающая из всех щелей лагуги...

Через несколько дней после декабрьского восстания Кузнецкого гарнизона в 1919 году в село Подобас приехал член уездного ревкома Афонин. Здесь, в центре Томской волости, в состав которой входил и улус Мыски, он организует волостной ревком, председателем которого стал коммунист Ф. К. Токмашев. А в конце 1920 года образовался Томский волисполком при первом волостном Совете депутатов трудащихся.

В марте 1922 года, по указанию Кузнецкого уездного ревкома, центр Томского волревкома был переведен в улус Мыски, где имелись хорошие помещения для учреждений Советской власти. Из служащих волревкома в Мыски поехал из Подобаса только Семен Константинович Беляев. Он начал создавать здесь первую комсомольскую ячейку.

Первым большим делом первых комсомольцев была организованная ими потребкооперация. Она давала людям хлеб и все необходимое в кредит под пушину и орехи. Это выбивало почву из-под ног богачей и ростовщиков, поднимало авторитет комсомола. Ячейка быстро росла, набиралась сил, превращаясь из мыковской в общеволостную. Первые комсомольцы были активными проводниками идей коммунистической партии в массах. Они собирали людей на общие собрания, знакомили с решениями партии и правительства, разрешали местные хозяйственные вопросы и вопросы общественного устройства жизни. Они чувствовали себя полноправными хозяевами своего края. Партийной ячейки в Мысках тогда еще не было.

Первыми учреждениями Советской власти в Мысках стали сельский Совет и изба-читальня. Комсомольцы окружающих улусов тянулись на их тепло и свет. От Безру-

делами. Мужчины работали в поле, женщины хлопотали о хозяйству. Вдруг мужчины услышали доносившиеся из-под земли. Это было народом. Здесь спорили до хрипоты или, затаив дыхание, слушали доклады коммунистов, их беседы о внешней раскололо тишину дня и тут же на поле оказались бандиты, узнавали, чем живет страна сегодня, какие планы диты Гордея. Намечались партией к осуществлению. Изба-читальня открылась коммунальщиками, привезенными в усадьбу коммунальщиками из села. Перед связанными, привезенными в усадьбу коммунальщиками, коммунальщиками открылась страшная картина. Бандиты увозили хлеб, безграмотным матерям, отцам, дедам. Уносили скот. Коммунаров согнали в сарай, обложили сарай

По всей стране создавались коммуны. Коммунисты по-дровами, сухим сеном и выставили охрану. Гордей прика-  
добасской партийки А. И. Беляев, В. М. Калягин, Н. Мазал привести к обрыву над Мрассу Беляева, стал, избивая,  
Попугаев и Ф. И. Долгов, посоветовавшись с семьями, ре-допрашивать его.

Беляев вел себя как настоящий коммунист, оказавшись  
три дочери, он да жена; у Калягиных — сын с женой; двое во власти взбесившегося ничтожества. Рассвирепевший  
взрослых сыновей у Попугаевых; трое мужчин и одна женщина у Долговых. Сил на первый случай достаточно, а там  
и другие потянутся к коммуне. Облюбовали место в семи  
километрах от села Парушка и весной 1921 года стали об-  
живать его. Коммунары корчевали тайгу, распахивали участки, сеяли хлеб, разводили скот и пчел. Третий год уже  
жила коммуна, набиралась сил. Председатель ком-  
муны А. И. Беляев мечтал о счастливой жизни комму-  
нистической. Гордей выхватил саблю и отрубил ему голову. Потом начались пытки коммунаров Калягина, Попугаева и других. Одних бандиты расстреливали на берегу Мрассу, других привязывали к плотам и пускали по реке. На водопадах плотов было о камни, переворачивало, и коммунары умирали мученической смертью.

Трое суток возил с собою Гордей семнадцатилетнюю  
дочь председателя Калиствию Беляеву. На четвертые ис-

Купец Герасим Тудегешев жил в Чилису-Анзасе. Сын его Гордей был по меркам тогдашней Горной Шории доста-

Коммуна «Буревестник» с утра занималась обычными делами. Мужчины работали в поле, женщины хлопотали по хозяйству. Вдруг мужчины услышали доносившиеся из поселка дикие крики; загремели выстрелы, ржанье лошадей раскололо тишину дня и тут же на поле оказались бандиты Гордея.

Перед связанными, привезенными в усадьбу коммунарами предстала страшная картина. Бандиты увозили хлеб, угоняли скот. Коммунаров согнали в сарай, обложили сарай проводами, сухим сеном и выставили охрану. Гордей приказал привести к обрыву пад Мрассу Беляева, стал избивая

Беляев вел себя как настоящий коммунист, оказавшись во власти взбесившегося ничтожества. Рассвирепевший Гордей выхватил саблю и отрубил ему голову. Потом начались пытки коммунаров Калягина, Попугаева и других. Одних бандиты расстреливали на берегу Мрассу, других привязывали к плотам и пускали по реке. На водопадах плоты было о камни, переворачивало, и коммунары умирали мученической смертью.

Троє суток возил с собою Гордей семнадцатилетнюю дочь председателя Калиствины Беляеву. На четвертые истерзанная Каля чудом сбежала от озверевших, перепившихся после очередного разбоя бандитов и добралась до Мысков.

кова до волостного центра — двадцать километров. От Абашева (западной окраины района) — и все тридцать набиралисьично образованным, но настолько же спесивым и заносчивым, властным и жестоким. Да еще с переправой через Томь. Но не страшили Рыскавшие по тайге недобитые колчаковцы и эсеры, комсомольцев ни расстояния, ни бездорожье, ни угрозы белое офицерье вынашивали бредовые идеи о «самостоятельных Сибирских империях». Они-то и разожгли давнишкулачья. А озлобленные успехами народа кулаки не только грозили, они расправлялись с теми, кто стоял на их пути. Июнь мечту Тудегешевых о княжеских титулах и полноте власти на Кузнецкой земле.

председатель Абашевского сельсовета И. А. Мальцев. По пути следования в Кузнецк из Кабырзы летом 1922 года, вступившись с активистами Советской власти и коммунистами в был растерзан кулаками председатель волисполкома Донской Южной Шории, она появилась в окрестностях Мысков. Наможиров. В Балбыни банда Паслея разграбила и подожгла члены учреждения потребкооперации. Расправлялись с активистами и бандиты Гордея Тудегешева.

Но в дни комсомольских сходок изба-читальня переполналась народом. Здесь спорили до хрипоты или, затаив дыхание, слушали доклады коммунистов, их беседы о внешней расколола политики, узнавали, чем живет страна сегодня, какие планы держатся Гордея. намечались партией к осуществлению. Изба-читальня открылась комсомольцам мир, а они тот мир открывали своим глазам, узревшим перед связанными, привезенными в усадьбу коммунарами предсталася страшная картина. Бандиты увозили хлеб, безграмотным матерям, отцам, дедам.

По всей стране создавались коммуны. Коммунисты подбрасывали партачеки А. И. Беляев, В. М. Калягин, Н. М. Долгов, Попугаев и Ф. И. Долгов, посоветовавшись с семьями, решили создать коммуну. У Беляева шесть взрослых сыновей, три дочери, он да жена; у Калягиных — сын с женой; двое взрослых сыновей у Попугаевых; трое мужчин и одна женщина у Долговых. Сил на первый случай достаточно, а там и другие потянутся к коммуне. Облюбовали место в семи километрах от села Парушка и весной 1921 года стали обживать его. Коммунары корчевали тайгу, распахивали участки, сеяли хлеб, разводили скот и пчел. Третий год уже жила коммуна, набиралась сил. Председатель коммуны А. И. Беляев мечтал о счастливой жизни коммунаров.

Купец Герасим Тудегешев жил в Чилису-Анзасе. Сын его Гордей был по меркам тогдашней Горной Шории доста-

делами. Мужчины работали в поле, женщины хлопотали

по хозяйству. Вдруг мужчины услышали доносившиеся из утеса крики; загремели выстрелы, ржанье лошадей, угоняли скот. Коммунаров согнали в сарай, обложили сарай

Беляев вел себя как настоящий коммунист, оказавшийся во власти взбесившегося ничтожества. Рассвирепевший Гордей выхватил саблю и отрубил ему голову. Потом начались пытки коммунаров Калягина, Попугаева и других. Одних бандиты расстреливали на берегу Мрассу, других привязывали к плотам и пускали по реке. На водопадах плоты било о камни, переворачивало, и коммунары умирали мученической смертью.

Трое суток возил с собою Гордей семнадцатилетнюю дочь председателя Калягину Беляеву. На четвертые испарзанная Каля чудом сбежала от озверевших, перепившихся после очередного разбоя бандитов и добралась до Мысков.

...Перед революцией пьяный от водки и власти Большой Федор пустил разгоряченного коня прямо на группу батраков, в которой был старый Степан Намышкин. Старик успел отскочить, с гиком пролетел через него Большой Фордор, потрясая камчой на манер татарского хана: знай, мояль, свое место.

— Аба! Аба! — звал тогда сын Степана Ефрем, задыхаясь от горя, бессилия и гнева.

Почти шестьдесят километров до Кузнецка мчал теперем Ефрем Намышкин, задыхался, как в тот далекий день, принесший семье непоправимое горе. Он знал, что бандит Гордя Тудегешева, и должен был сообщить чекистам.

На борьбу с бандитами Тудегешева были посланы Кузнецкий кавалерийский отряд М. Н. Иванова и кондомский красноармейский отряд Золотухина. Большая часть банды была обезврежена. Скрылись только главари — Гордей Семен Тудегешевы, а с ними Сергей Тенишев. Они пытались пробраться в Монголию, но под Абаканом нарвались на красноармейцев, повернули на юг и через Горный Алтай хотели достичь Китая. В верховьях реки Абакан бандиты сделали привал. Здесь и сговорились двое из них убить Гордя и сдаться Советской власти.

Кулацкие угрозы и бандитские расправы лишь крепли, сплачивали бедноту, осознавшую уже, что значит для народная власть, лишь тверже убеждали ее в строительстве новой жизни. В 1928 году П. С. Молтояков создал артель «Человодов» в улусе Чульжан. Возникают охотничьи артели «Медведь», «Наан-Чол», а вслед за ними по району повсеместно создаются колхозы: имени Ворошилова, имени Каганетера, «Анчи-шор», имени Калинина, «Кызыл-шор», «Новый труд» и другие.

В 1913 году на территории Томской волости, ставшей впоследствии территорией Мысковского района, проживало 4500 человек, в самих Мысках — 115 душ в 30 дворах.

С Кузнецком Мыски соединяла колесная дорога. Она проходила по топям и гатям, и в дождливое время и времена сезонах распутиц проезд по ней был невозможен. Две выочных троицы уходили от Мысков в хлебные районы Минусинска и Алтая. «Байские хлебные дороги», говорили о них в Мысках, потому, что по этим тропам мысковские торговцы-ростовщики привозили выручными караванами хлеб и на кабальных условиях продавали его бедноте. Сообщение между улусами было в основном по рекам — зимой по льду, летом на лодках с шестам — или по звериным тропам.

После установления Советской власти в Горной Шории население быстро возрастало. Сюда ехали русские, чуваши, белорусы, украинцы, татары. Здесь для снабжения шахт Кузбасса лесом создавались леспромхозы. Первыми леспромхозами были Усинский в Балбыни и Берензасский. Открылась золотодобыча в Верх-Ивановке. Для сообщения с улусами наводились карбасные переправы, силами коллективных хозяйств улучшались дороги, осушались болота под пашни.

Кузбасс вступал в эру широкой индустриализации. Строились гигантские по тем временам угольные шахты и рудники, Кемеровская ГРЭС, воздвигался Кузнецкий металлургический комбинат, прокладывались железные дороги. Стройки Кузбасса требовали много леса, а Мысковский район обладал большими его запасами. Поэтому 12 из 24 колхозов, не способных выполнить своего прямого назначения — производства сельскохозяйственной продукции — ввиду недостаточности пахотных земель, короткого срока вегетации, подтопления угодий паводковыми водами, преобразованы были в промысловые артели по лесоразработкам, по выработке пихтового масла и скипидара. В самих Мысках начинается производство известняка. В районе поселка Курья ведет добычу каменного угля открытым способом промкомбинат (теперь здесь развернул свои рабочие поля угольный разрез «Сибиргинский»). Организуются мастерские

по изготовлению конных экипажей, шорно-седельному по изготовлению валяной обуви; открываются монту, по изготовлению хлебопекарни, больница; строятся механические мельницы и булочные. Население района и села быстро растет. Привез Ф. К. Тельгереков, тогдашний председатель Горно-Шорского РИК, первый радиоприемник и поставил его в райсовете на шкаф. И впервые услышали Мыски гомаслозаводы. Население района и села быстро растет.

За годы двух первых пятилеток Горная Шория изменилась неизвестно. На юг ее пролегли железные дороги, стряслось непредсказуемое. Никто не верил Тельгерекову, что это говорит «ящик», как тут же окрестили радиоприемник. Стой вступили рудники Тельбес и Темиртау, Мундыбашская обогатительная фабрика. Появились крупные леспромхозы и лесокомбинаты Усинский, Кабырзинский, Кондомский и Шушталепский, Алтайское (в Спасске) и Усинское (в Верх-Ивановке) приисковые управления, отстоявшие друг от друга на триста километров. В Горно-Шорском районе находились уже более ста колхозов и одна машино-тракторная станция (МТС). Хозяйство Горно-Шорского района усложнялось быстрыми темпами. Управлять огромным административно-хозяйственным районом из одного центра стало трудно.

22 апреля 1939 года Горно-Шорский национальный район, как не отвечающий изменившимся условиям экономического развития этой огромной территории, был упразднен и на его территории организовались Мыковский, Таштагольский, Кузедеевский районы.

Перед началом Великой Отечественной войны в Мысках уже было 675 дворов с населением в 3184 человека. Связь со Сталинском (Новокузнецком) осуществлялась по аппарату Морзе. Работала телефонная станция на 30 номеров. Телефонная станция на 19 номеров появилась на лесоучастке Тутуяс. На лесоучастках Немнегеш и Шодрово заработали радиостанции. Первая лампочка Ильича вспыхнула в райсовете — бывшем доме Большого Федора — еще в 1926 году. Тогда же появился и первый телефон.

Если с электрической лампочкой местное население привыкло относительно быстро, то телефон и особенно радио вызывали немало курьезов.

— Как можно, — недоумевали шорцы, — говорить в палку и от палки же все слышать?

Привез Ф. К. Тельгереков, тогдашний председатель Горно-Шорского РИК, первый радиоприемник и поставил его в райсовете на шкаф. И впервые услышали Мыски гомаслозаводы. Население района и села быстро растет.

«Мы, Федор Кузьмич, все тебя знаем и считали серьезным человеком, — недоверчиво мотая головой, сказал старик Феофан Купегешев, — а ты смеешься над нами. Запер шамана в шкаф, он и камлает оттуда. Ты, Федор Кузьмич, говорил, что шаман плохо, паштык плохо, бай плохо, Советская власть хорошо. РИК, говорил, хорошо. А сам с шаманом связался».

И как отрубило. Перестали земляки ходить в райсовет. И самого председателя стороной обходить стали. Вынужден был Ф. К. Тельгереков ехать в Новосибирск (Горная Шория в это время входила в состав Западно-Сибирского края с центром в Новосибирске) и договариваться там на радио выступить на шорском языке.

Когда с трудом собранные в назначенный час мыковские шорцы услышали из «ящика» шорскую речь, сперва смеялись. Но когда «ящик» стал знакомым голосом называть их по именам и фамилиям, да ввернул случай на местную тему...

— Тельгереков говорит! — горячо воскликнул старик Купегешев.

— Тельгереков! — подхватили остальные. — Ай, шайтан! Ай, Тельгереков!

— Сказал, из Новосибирска говорит?! Вот откуда говорит Тельгереков, — с гордостью сообщали соседи друг другу, когда прошел первый шок.

Вот так в июле 1926 года впервые в эфире прозвучала шорская речь. Случай этот Е. С. Намышкин, бывший председатель РИК, рассказывал с улыбкой. «Но тогда, — говорил

он, — не смешио было, радостно — за каждую крохотную победу, за каждый перелом в сознании оглушенных и забитых баями да шаманами людей. Ведь подумать только, чего доходило. Приехал первый РИК в Акколь. В улусе души. Вымерло, где люди, думаем. Мор, что ли, прошел? Только видим: то из-за края окошка глаза покажутся, из-за угла любопытный высунется. А оказывается, кто-то примчался в улус и во всю глотку крикнул: «РИК едет! Свой большой начальник едет!»

Со словами «начальник» у шорцев были связаны страхи еще со времен царских обид. А тут, к тому же, «самый большой» начальник.

Потом пришли в каждый дом и свет и радио, и даже телефон вошел в дом добрым помощником. Заработала прокомбинатовская электростанция на Кургинском угле. Такая же электростанция засветила лампочки в домах жителей Тутуяского мехлесопункта. Электрическая энергия двигала его машины и механизмы. Мыски связала со Ставропольском профилированная дорога. Еще вчера глухой медвежий угол начинал приближаться по жизненным условиям к обжитым местам России. Трудились с энтузиазмом. 2 апреля 1932 года в Мысках состоялся кустовой слет охотников-ударников. Среди них не было человека, который не перевыполнил бы государственную норму. А И. Ф. Акульев и Н. Н. Кусургашев выполнили план на 241 и 232 процента. Этим охотникам было далеко за семьдесят.

На воскресниках, ставших традиционными, строили мосты и улучшали дороги, прокладывали тротуары, по общему плану делали ограды, высаживали зеленые насаждения, строили водопроводы.

28 декабря 1939 года, первый редактор районной газеты А. А. Лактошин подписал первый номер газеты «Сталинское знамя».

Прихорашивалось село Мыски. Вечерами в натопленный и освещенный электричеством избах слушали по радио Москву и Новосибирск...

22 июня 1941 года страшной вестью резануло по сердцу каждого мысковчанина, разорвало в памяти людской времена на две части — «до войны» и «после войны».

## От Мрассу до Берлина

Митинг в ознаменование 30-летия Победы советского народа над фашизмом и закладки аллеи памяти о погибших собрал горожан — рабочих и служащих, школьников, наставивших ордена ветеранов-солдат, сражавшихся на фронтах Великой Отечественной.

— Храните память о павших! — взволнованно обратился к собравшимся Г. А. Трубицын, участник гражданской и Великой Отечественной войн, коммунист с полувековым стажем. — Берегите мир на земле. Непомерная цена заплачена за него нашим народом.

Первые березки посадили подполковник в отставке, участник обороны Севастополя и битвы за Новороссийск, кавалер орденов Красного Знамени и Красной Звезды А. Ф. Гусев и Н. К. Родин, машинист знаменитого бронепоезда, комиссаром которого был когда-то легендарный маршал И. С. Конев.

Пройдут годы, и зеленым символом мира запустят эта аллея из березок в память мысковчан, не вернувшихся с войны...

Советские люди знали: новую жизнь придется защищать с оружием в руках и учились военным наукам. По всему Горно-Шорскому району и в его центре Мысках была наложена оборонно-массовая работа. Действовали кружки ГТО, ПВХО, проводились военные игры в лагерях ОСО-АВИАХИМА, шли учения допризывной молодежи.

— Получить значок ГТО было непросто, — вспоминает один из первых работников райвоенкомата Г. М. Сыркашев. — Для массово неспортивной в те времена молодежи

пормы сдачи были нешуточными. Но молодежью владел порыв, такое одухотворение, что все становилось плечу, везде успевали, до всего было дело... «Молодежь, на самолеты!» — этот призыв комсомола понимали буквально как приказ Родины, и когда объявил набор на летчиков-планеристов, отбоя не было от желающих. Здесь получили начальные авиационные знания навыки боевые летчики-истребители Вера Чульжанова. Владимир Борошилов, впоследствии известный писатель, мысковской летно-планерной школе стал пилотом-инструктором Г. М. Сыркашев. По заданию Горно-Шорского р. ВЛКСМ он возглавил планерную школу на лесозаготовительном участке Усть-Анзас, и немало лесорубов увела е мечта о небе к штурвалам боевых самолетов.

Бывший буденновец Пантелея Кириллина увлекал ребят из Подобаса и близлежащих сел искусством владения саблей и боевым конем. Мысковский район был районом-станищем кавалерийских коней для армии. Еще в 192 году сюда для отбора и последующего обучения кавалерийских коней прибыли бывший красный командир кавалерист Ткач и военфельдшер Вострецов. Командиром формирования эскадронов коней был назначен кавалерист Худяков. При формирующемся эскадроне боевых коней открылась кавалерийская школа, и многие мысковчане в годы Великой Отечественной войны влились в кавалерийские формирования. В составе конницы генерала Доватора воевали Павел Кыдымаев, Михаил Тельгереков, И. Чульжанов. С первой и до последней минуты войны сражался в состав 2-го кавалерийского корпуса Плиева П. И. Кайгородцев, получивший азы кавалерийской выучки в Мысках. За особую дерзость в боях он был удостоен ордена Отечественной войны I степени и ордена Красной Звезды. На своем боевом колесе герой-кавалерист участвовал в Параде Победы в Москве 24 июня 1945 года.

Не раз прощупывали империалисты всех мастей прочность социалистического строя в нашей стране. У озер

Хасан Советская Армия впервые после гражданской войны вступила в бой с опытной кадровой армией империалистов и показала высокие боевые качества. За проявленное в этих боях мужество воспитанник мысковского комсомола, бывший инструктор летно-планерной школы Г. М. Сыркашев был награжден медалью «За отвагу», которую вручил ему в Кремле лично М. И. Калинин.

Это была первая боевая награда в Мысковском районе. Вторую принес Мыскам Г. Н. Тотышев за участие в прорыве линии Маннергейма.

23 июня 1941 года Западно-Сибирский крайком партии назначил очередной пленум. Пленум не состоялся. Его участники получили приказ партии: выехать на места мобилизации.

Среди участников несостоявшегося пленума были первый секретарь Мысковского РК партии Ф. Ф. Эсаулов и председатель райисполкома Е. С. Намышкин. На следующий день из райкома партии по самым отдаленным участкам района разъехались коммунисты с правом чрезвычайных уполномоченных, и уже 25 июня на плоты на пристани в районе ДОКа ступило первое подразделение солдат, которых отправлял Мысковский район на фронты Великой Отечественной войны.

На земле, в небесах и на море сражались мысковчане. На Белорусском театре военных действий впервые обрушила на врага огонь своих орудий зенитно-пушечная рота старшего лейтенанта Ф. В. Сизикова, прошла по дорогам войны в Европе и умолкла лишь тогда, когда был изгнан последний самурай из Маньчжурии. За долгий ратный труд Ф. В. Сизиков награжден орденами Отечественной войны 1-й степени и Красной Звезды, медалью «За победу над Японией».

Насмерть стояли на Мамаевом кургане Ф. А. Алтухов, Н. Ф. Кутузов, А. С. Шинкаренко, Н. И. Голобенко, К. И. Янкин.

Сотни тысяч километров фронтовых дорог искалечили  
еный шофер первого класса Семен Голегузов. За про-  
ленный героизм при форсировании реки Одер командир  
143-й артбригады, в составе которой воевал С. Н. Го-  
гузов, представило его к высшей награде Родины — ордену  
Ленина. Орден Красной Звезды получил Голегузов за бои  
в Берлине.

Снарядами пробивали путь к фашистскому логову друга, три артиллериста. От Ленинграда через Прибалтику и Варшаву, круша технику и живую силу врага, шел своей 76-миллиметровой пушкой И. П. Завалишин в составе 350-го артиллерийского Шепетовско-Гнединского ордена Суворова, Кутузова, Александра Невского противотанкового полка; прокладывал путь пехоте командир 76-миллиметрового орудия старшина А. Н. Шалаев. С 275-м гвардейским истребительным противотанковым полком громил фашистов командир 76-миллиметровки А. Г. Сюсин.

Танк кавалера ордена Красной Звезды Г. А. Попугаев закончил боевой путь у стен Вены.

Бессмертный подвиг совершил шорец Михаил Куюков. На боевом счету пулеметчика за 18 месяцев войны было уже 120 уничтоженных немцев, пять станковых пулеметов и четыре вражеских солдата взято в плен. В ночь на 3 октября 1943 года, действуя на фланге батальона, огнем и станкового пулемета Куюков отбил три ожесточенных атаки врага, уничтожив при этом 50 солдат и двух офицеров. Оглушенный прямым попаданием в пулемет мины, раненый в обе ноги, он бился до последнего вздоха, разя фашистов из бронебойки погибшего друга, затем из автомата другого погибшего бойца. Когда в автомате осталось всего два патрона, он вырвал из чехла саперную лопату и зарубил ею навалившегося гитлеровца. Последнюю пулю он дустил в себя, предпочтя смерть вражескому плену.

Одна из улиц родного города носит теперь имя Героя Советского Союза М. М. Куюкова.

Интересна биография Николая Романовича Шелковникова, труженика войны, ее чернорабочего.

В 1938 году золотодобытчик Верх-Ивановского приспекта ушел в Красную Армию. Служил в мотопонтонном полку на Дальнем Востоке, окончил полковую школу и стал младшим сержантом. Его призыв готовился к демобилизации. 22 июня Шелковников должен был, согласно приказу, выехать домой...

Мотопонтонный отдельный батальон, в который был зачислен Николай Шелковников в первые дни войны, вступил в боевые действия под Харьковом, но вскоре был переброшен под Сталинград. С этим батальоном солдатская судьба накрепко связала Николая Романовича. Здесь, под Сталинградом, он получил первую боевую медаль. Сколько их, боевых наград разного ранга, украсят грудь солдата Шелковникова.

Битва за Днепр. Одно участие в ней было уже героизмом. «...За расширение Днепровского плацдарма, организацию переправы артиллерии и танков присвоить звание Героя Советского Союза лейтенанту Шелковникову Николаю Романовичу» — так звучат слова Указа Президиума Верховного Совета СССР, посвященные подвигу Н. Р. Шелковникова.

А огневые версты вели Николая Шелковникова дальше на запад — через Житомир, Львов, Варшаву, в самое логово фашизма.

В конце сражений под Берлином 9-й отдельный батальон перебрасывают срочно под город Штендаль, где, завершив окружение вражеской группировки, советские войска встретятся на Эльбе с американскими. А затем батальон получит приказ грузиться в эшелоны. Для капитана Шелковникова война не кончилась. Еще сотни километров с боями пройдет он в составе 25-й армии Дальневосточного фронта от Дунсена до города Тирны и лишь в сентябре 1945 года, получив медаль «За победу над Японией», скажет себе солдат: «Точка. Можно отдохнуть».

В апреле 1946 года Николай Романович с женой Полиной Цыкитичной были гостями молодежи на вечере в Мышках. 16 боевых наград сияло на кителе Героя Советского Союза, вызывая восхищение и гордость земляков.

Среди 800 тысяч женщин-фронтовиков было 200 мысючанок. По-разному сложились их судьбы.

Вместе с танковой колонной, построенной на средствах трудящихся Кемеровской области и переданной кузбассовцами 7-му гвардейскому механизированному Нежинскому корпусу, к названию которого добавилось теперь наименование Кузбасского, дошла до Берлина радиист В. П. Шмаркина. Будучи в составе делегации, принимавшей от земляков танковую колонну, спросила она, украдкой вытерев повлажневшие глаза: «Как наш Кузбасс? Как мои Мышки?»

«Кузбасс на трудовой ударной вахте, — был ответ. Трудовой Кузбасс не подведет! Бейте фашистских гадов, чтоб земля горела под их ногами!».

Танки кузбассовцев громили врага в его логове и машиными колоннами устремились на помощь восставшему Праге. С орденом Красной Звезды и медалями «За взятие Праги» и «За взятие Берлина» возвратилась в Мыски Барbara Прокопьевна Шмаркина.

Радистом воздушно-десантных войск воевала гвардии старшина А. И. Леонова. Лишь контузия под самым Берлином не дала расписаться на стенах рейхстага боевому повару артбатареи Верне Петровне Демьяновой. С тремя боевыми наградами вернулась она домой.

В должности минера на Краснознаменном Балтийском флоте воевала 1411 дней матрос К. М. Федотова. Освобождая Ленинград, штурмовала город-крепость Кенигсберг.

Война. Сколько поломанных судеб и несбывшихся надежд. В день окончания школы выпускники 1941 года посадили на память сад возле вновь отстроенной школы. После радостного труда делились планами на будущее. Вася Чульжанов вдохновенно играл на скрипке, задушевно пе-

шорские и русские песни. Редактор районной газеты «Сталинское знамя» Лактюшин прочил Васе Чульжанову журналистскую судьбу. Сам же Вася готовился к поступлению в Академию художеств.

Миша Пигарев мечтал стать учителем. Детским врачом видела себя в будущем Фрося Русинова, а Ване Колдыреву снились зарева солнечного металла в марганцовских печах и сам он, укрощающий огненные лавины.

Война распорядилась по-своему.

Застенчивый и добродушный Вася Чульжанов стал артиллерийским разведчиком, боевым офицером, освобождавшим Венгрию, Болгарию, Румынию. Военный медик Фрося Русинова навеки осталась двадцатилетней. Сегодня береза, посаженная ею в школьном саду, уже вдвое старше нее.

О связисте Иване Колдыреве военная газета писала: «...Восемнадцать атак на высоте 102 отбил первый батальон. От взвода связистов осталось 4 человека вместе с раненым командиром. Но связь работала четко. За этот бой коммунист лейтенант Колдырев был награжден орденом Отечественной войны I степени».

Отец его, Михаил Иосифович Колдырев, в 1910 году 18-летним вступил в большевистскую партию, штурмовал Зимний, был в Сибири Колчака, уничтожал остатки белобандитов на Алтае. С первых дней империалистической войны и до 1928 года не выпускал из рук оружия.

Храбрость Ивана Колдырева была, выходит, наследственной. Десять личных благодарностей Верховного Главнокомандующего И. В. Сталина получил офицер И. Колдырев и боевой путь свой завершил у рейхстага, на стене которого четырехгранным русским штыком вывел глубокую надпись: «От Мрассу—до Берлина. Иван Колдырев».

## Все для победы

«Все для фронта, все для победы над врагом!» — такой была постоянная шапка районной газеты, призывавшая

сплотиться во имя разгрома врага, каждому на своем рабочем месте доказать преданность делу партии, делу Победы и люди. Трактористы И. Т. Бакуменко, Н. М. Шанин, Шахтам Кузбасса, развертывающимся эвакуированным. А. Бубенов выполняли по три нормы, не покидая своих в Кузбасс предприятий, всем отраслям народного хозяйства машин. Им ни в чем не уступали братья Чурляевы — трактористы высшего класса.

Шахтам Кузбасс нужен был лес. Огромные лесные территории страны зались в зоне военных действий, и центр лесоразработки переместился в Сибирь. Мыски стали крупным лесообесцентром. Лесоразработки велись в трудных условиях: недоставало техники, не хватало рабочих рук.

В эти годы весь Кузбасс узнал имена стахановцев-лесорубов А. А. Торгунакова, А. И. Крутень, В. П. Афанасьев, В. Г. Майоренко, М. Есипова, П. Кропотова, И. Г. Татаркина и В. И. Рейнгольда. Им отсрочили призыв, чтобы наладить работу, передать опыт и знания тем, кто останется после них — женщинам и подросткам. В 1942 году и они ушли на фронт. Погибли. Но осталось и жило их дело тылу.

Женщины-вальщицы, преемники славы первых стахановцев, достойно несли трудовую вахту. По две и более норм на лесоповале выполняли сестры Кирилловы Фекла Ивановна и Марфа Ивановна.

Руки Анисии Константиновны Лукиной прикипели к лучку — тяжелой лучковой пиле — так, что вся жизнь не могли от него оторваться. Она одна из немногих женщин, кто в трудные моменты переходил от лучка к ма-

ховой пиле — пильному снаряду для раскряжевки и валки особо толстых деревьев. Вальщиком леса Анисия Константиновна работала до самой пенсии.

Бригада лесорубов состояла из лучника (вальщика), раскряжовщика, сучкоруба, сучкожега. В бригаду включали одного мужчину. Но на все бригады их не хватало. А уж где были лесорубы-мужчины, работали они на совесть. Имена братьев-лучников Ивана, Афанасия и Павла Бересневых знали весь лесной Кузбасс.

Тракторов были единицы, и из каждой машины выжимали все, на что она была способна. Под стать им станови-

Образцы трудового мужества показывали трелевщики И. А. Бардаев, А. М. Шанин и Ф. М. Давыдов, пилоправ П. С. Давыдов. Но не было во всей области равных невысокого роста, верткому и не знавшему усталости вальщику Августу Найману.

Женщины на валке, женщины на трелевке леса. Что может быть противоестественней, несовместимее с женской природой... Но суровая военная пора требовала этого. Трелевщицы Клавдия Кирилловна Лаптева, Агафья Петровна Конищева, Софья Федоровна Пигарева и Елизавета Ивановна Кириллова показывали на трелевке настоящий геройский труд.

Старик Иван Евсеевич Евсеев создал бригаду из своей семьи: три допризывного возраста сына, жена и дочь. Когда же пришло время двум сыновьям уходить на фронт, Иван Евсеевич так напутствовал их: «Потеря двух мужиков тяжела для нашей бригады, да на фронте еще тяжелее. Идите, коль пришел ваш черед заступиться за нашу землю. А норму выработки мы не снизим, пока не вернетесь с победой к нам на подмогу. Бейте немецкую сволочь, да скончайтесь дома!»

И уменьшившаяся бригада держала слово. Выполняли договор и солдаты, да вернуться домой не довелось. Освобождая Прагу, сложили головы лесорубы Евсеевы.

Иван Михайлович Зуй среди вальщиков был известен больше по кличке «Трактор». Кряжистый и неутомимый, он спиливал лучковой пилой столько, сколько другие спиливали механическими пилами, и не раз соревновался с механизированными вальщиками ко всеобщему восхищению лесорубов.

«Запомнился май 1944 года, — вспоминает ветеран труда Наталья Тимофеевна Гусева, — когда леспромхоз награж-

дался Всесоюзным знаменем. Мы заняли тогда первое место в республике. Уже витало в воздухе предчувствие второй победы, а за день до этого в леспромхоз пришла патрульная техника... Управляющий трестом Г. Блынский поздравлял нас с большой трудовой радостью, вручал кому платье, кому костюм, кому сапоги, отрезы костюмы..."

Мыски давали фронту сани и телеги, бондарные изделия, ружболанку. В мысковских мастерских для фронта ремонтировали шорно-седельный инвентарь. Район передал фронту несколько эскадронов боевых коней. Одесятая часть пихтового масла в СССР производилась в Кузбассе, и большая его доля вырабатывалась в Мысках. Пихтовое масло шло на изготовление отечественной камеры, взамен ввозимой ранее из Японии и Китая. Камфа нужна была не только как вращающее средство, без нее изготовить артиллерийского пороха и целлулоида для кишечных. Пихтовый бальзам, добываемый в Мысках, направлялся на заводы военной оптики, в лаборатории которых. Он полностью заменил ввозившийся ранее канадский бальзам и частично — бальзам перуанский, залечивавший инфекционные раны. Десятки тысяч жизней советских воинов спас он за время войны.

Добывали в недрах Мысковского района золото. На нее Советская страна закупала за рубежом продукты питания военное снаряжение.

Мыски снабжали фронт хлебом и мясом. Оборонная промышленность получала из района кожсыре, шерсть, щетину. Откликаясь на нужды фронта, мысковские хлеборобы работали от темна до темна. Машинист жатки из колхоза Берензас Александр Тюменцев сутками не покидал своего рабочего места. На смену уставшим лошадям конюхи приводили свежих прямо на пашню. Колхозные поварихи разносили обеды по рабочим местам.

Безруковская колхозница Александра Бычкова изо дня в день устанавливала рекорды по вязке снопов. По тысячу

и более снопов, при норме пятьсот, вязала также в колхозе имени Мичурина Таисия Евгеньевна Попугаева, жена фронтовика, мать четырех малолетних детей.

Каких только работ не переделали эти руки за годы войны, обрушившаяся непомерной тяжестью на женские плечи. Лучше любого барометра чувствуют теперь перемену погоды перетруженные руки 84-летней Вассы Дмитриевны Попугаевой, солдатской жены и матери. От первых петухов и до глубокой полночи работала поварихой, доила и обижаживала коров, от зари до зари ходила за плугом, за жнейкой, а зимой впряженная в лямку конюха. Один только водопой измотает даже дюжего мужика. На 80—100 лошадей проруби в метровой толще льда рубить надо длинные. Дважды в день накормить и напоить лошадиную ораву, вычистить за ними конюшню, снег отвалить от нее после буранов и метелей.

Жены. Матери. Сестры. На огневых рубежах солдаты постоянно ощущали их заботу.

«Дорогие матери! Согреем мужественных защитников Родины любовной заботой о них!» — обратились через газету «Сталинское знамя» ко всем женщинам района матери Габова, проводившая на войну сына, Шмакова, отдавшая фронту двух сыновей и невестку, Трашакова, у которой воевали с фашистами четверо сыновей.

И на фронт шли посылки с теплыми вещами, продуктами, табаком — с дорогим теплом женских сердец.

«Патриоты села Мыски приняли активное участие в создании продовольственных фондов для Красной Армии», — писала газета «Кузбасс» 12 июля 1942 года. — Первыми со своих огородов принесли овощи в фонд Красной Армии депутат областного Совета М. М. Чилдина, П. Ф. Степанова, М. Ф. Сладкова, домохозяйка Косторакова, комсомолки Любба Иванькова и Женя Бойцова».

А газета «Сталинское знамя» сообщала: «15 июля 1942 года жена красноармейца Логинова и мать воина Беляева

отвезли в госпиталь Новосибирска для раненых бойцов командиров и политработников Красной Армии сливочное масло, творог, малпиновое варенье, собранное коллективом красноармейцами и домохозяек Тутуяского ЛЗУ».

Большой размах приняло патриотическое движение по сбору средств для вооружения Советской Армии. 7 июля 1944 года «Сталинское знамя» поместило письмо коллектива Тутуяского мехлесопункта И. В. Сталину:

«Москва, Кремль, товарищу Сталину

Воодушевленные героическими успехами Красной Армии, горя желанием помочь в скорейшем разгроме ненавистных захватчиков, коллектив лесных рабочих и служащих Тутуяского мехлесопункта Мысковского района Кемеровской области собрал 50 тысяч рублей в фонд постройки танковой колонны «Кузбасс».

Нач. Тутуяского мехлесопункта Ф. Шабалин.

Парторг С. Шилов.

Мыски, Кемеровской области».

Был опубликован ответ: «Начальнику Тутуяского мехлесопункта тов. Шабалину, парторгу Шилову.

Прошу передать рабочим и служащим Тутуяского мехлесопункта, собравшим 50 тысяч рублей на постройку танковой колонны «Кузбасс», мой братский привет и благодарность Красной Армии.

И. Сталин

В счет Фонда Победы собирали средства все трудящиеся района. Только в июле 1944 года на строительство танковой колонны «Кузбасс» поступило 572 тысячи рублей. 39 тысяч сдали колхозники колхозов имени Коминтерна имени Молотова и «Путь к социализму».

В напряженном трудовом ритме встретили Мыски же День Победы. Не все дома осветились радостью встреч с близкими. 862 защитника Родины не вернулись из Мыски с кровавых полей войны. О них будет шуметь лист

вой аллея, посаженная горожанами в день празднования 30-летия Великой Победы.

Более полутора тысяч мысковчан награждены орденами и медалями. Двое — М. М. Куюков и Н. Р. Шелковников — удостоены звания Героя Советского Союза.

## Кладовые солнца

Район Мысков до 1943 года оставался одной из самых малоосвоенных территорий Кузбасса, где ведущей отраслью была лесоразрабатывающая, обеспечивающая древесиной шахты и металлургию Кузбасса.

А недра земли хранили другие сокровища. Молва о горючем камне в Мысковском районе жила в народе с незапамятных времен. Сама природа горного края выставляла уголь напоказ. В 1876 годуunterшихтмейстер Колыванской шлифовальной фабрики Юргенсон впервые описал выходы мощных пластов, виденные им на правом берегу Мрассу. С тех пор немало славных имен русских исследователей вбрали в себя история геологического поиска на Томусинском и Мрасском месторождениях. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР В. И. Яворский, который дал названия Томусинскому и Мрасскому месторождениям, еще до революции предполагал здесь наличие коксующихся углей. Это подтвердили позже профессор Томского университета В. А. Хахлов и его ученики.

Великая Отечественная война ускорила освоение месторождений. Страна остро нуждалась в угле и продуктах его переработки. В 1942 году начались перспективно-разведочные работы на Томусинском и Мрасском месторождениях. Результат их — открытие больших запасов коксующихся углей и еще больших запасов углей энергетических. Новый угленосный район начал осваиваться промышленной геологоразведкой. В поселках Курья и Ольжерас обосновались первые партии геологоразведчиков.

Условия были очень трудными: торфяные болота, бездорожье и удаленность от промышленных центров, тайги и горы, узкие речные террасы, крайняя бедность района и строительными площадками, тяжелые климатические условия. Освоение природных богатств требовало огромных капиталовложений. Но соседство угленосного района с ташгинскими железными рудами, с богатыми марганцевыми рудами по реке Усе, непосредственная близость огромных залежей нефелинов — сырья для производства алюминия, лежки известняков, строительной извести, песка, гравия, камня, большие запасы леса и гидравлической энергии и гидравлической воды — все это говорило о возможностях создания и развития сырьевой базы для черной и цветной металлургии и открывало путь к строительству водоемных промышленных предприятий и крупных жилых массивов. Собственным сырьем обеспечивалась строительная индустрия любого масштаба. Горно-геологические условия района оказались благоприятными для закладки крупных угольных предприятий с разработкой штолнями и карьерами.

30 августа 1948 года Министерством угольной промышленности был утвержден проект комплексного развития угольного района в южном Кузбассе.

Геологоразведочные экспедиции еще разрабатывали карты будущих угольных полей, уточняли запасы полезных ископаемых, а будущий главный архитектор города А. Ключников, не зная ни сна, ни отдыха, ездил по району комиссиями землеустроителей. На территории Мысковского района от Безруково до улуса Камешок (ныне восточная окраина Междуреченска) разворачивалось грандиозное строительство. На месте нынешнего карьера ЗЖБК в чинала планировочные работы агломерационная фабрика по обогащению железных руд для будущего Западно-Сибирского металлургического завода, который и должен был строиться в районе Мысков. Западнее теперешнего завода железобетонных конструкций разворачивалось строительство

гигантского завода по синтезу томусинских и мрасских углей. На Подобасских террасах заканчивалась инженерная разведка площадки под крупнейший алюминиевый завод.

Кокс из томусинских коксующихся углей, сталь и чугун с Запсиба, пластмассы с завода угольного синтеза, алюминий. И все это в радиусе 20—30 километров. Для автомобильной промышленности выгодным стало разместить здесь крупный завод прицепов и полуприцепов.

Тон задавали угольщики. На территории теперешнего центра города обосновался трест Томусацхтострой. Ему надлежало в короткий срок создать в Мысках строительную базу для строящихся предприятий угледобычи.

Генеральным подрядчиком у завода синтеза угля стал Араличевстрой. Быстро возникали временные поселки, до сих пор известные под названием 1, 2, 3-го районов. Это были строительные районы Араличевстроя. Быстро пошли в рост предприятия стройиндустрии. На промплощадке теперешней птицефабрики вбивали первые колышки строящегося завода нестандартного доменного оборудования и запорной арматуры.

В черте современного города Мыски оказалось 14 поселков, принадлежащих промышленным предприятиям различных министерств и ведомств. Растили они на восемнадцать километров с севера на юг. А всего в Мысковском районе — районе освоения — к 1953 году было уже шестьдесят поселков с населением в 87 тысяч человек.

Таким образом, город начинался из нескольких центров. Но зародышевой частью его являлось село Мыски с определяющей для промышленного узла угольной индустрией. Отсюда, из Мысков, началось наступление на Томусинско-Мрасское месторождение.

## Начало освоения Томусинского промышленного узла

Мысковское шахтостройуправление начало свою рабо-  
так. В ноябре 1948 года сторговал первый его началь-  
Ф. А. Сероштан пустующую половину частного дома в  
сках, притащил в нее два крахмистых кедровых сундука,  
один сел сам, другой заняла его секретарь — Анна Чи-  
ладзе... А уже через неделю первый начальник перво-  
участка стройуправления Г. Ф. Белов встречал первый та-  
довой десант. Это были комсомольцы-добровольцы, выпу-  
ники кузбасских школ ФЗО и бригада девушек-каменщи-  
ков из Карасука.

«Поначалу был и швец, и жнец, и на дуде игрец, — вспо-  
минает Григорий Федорович, персональный республи-  
канский пенсионер, кавалер ордена «Знак Почета», отличившийся  
социалистического соревнования республики. — Едут лю-  
ди по комсомольским путевкам, по оргнабору, самотеком, ре-  
реводами с других предприятий. Едут! Где их размещают?  
Ума не приложу. Сами-то с женой и семерыми ребятиш-  
ками тяп-ляп — землянку наслали. Засыпушку в квадратных метров подыскал, было, Ф. А. Сероштан, пришлось ту засыпушку на три семьи делить — с началь-  
ком ДСУ Н. И. Зубаревым да с главным инженером Д. В. И. Богушем, приехавшим сюда с должности управ-  
щего трестом Туладорстрой для укрепления стройки. Но в таких условиях можно жить нам, начальству-  
ющим надо было размещать в человеческих условиях, тому же едет-то молодежь. Ударить передней в грязь! Цом — не дай господи. Именно такой дух царил на строй-  
ке. В душе и досада не раз поднималась лихорадка на «пене» — такая широченной лыжне из цельного сталь-  
ного листа. Летом же дороги были совершенно непроходи-  
мы, особенно к опорам ЛЭП, которая уходила на Ольжерас-  
го. Для таких не жаль было ни сил, ни времени.

На месте теперешней подстанции, что в поселке Шо-  
ферском, раскинули палаточный городок на 1500 человек из  
двойных палаток, набитых для тепла сеном. Молодежь при  
содействии райисполкома разместили по частным кварти-  
рам.

Вскоре поставили два щитовых барака. Сразу же отда-  
ли их под молодежное общежитие. А уже в начале 1949 го-  
да стали рубить и двухэтажные бревенчатые дома по те-  
перешней улице Горького. А потом из Перми пошли сбор-  
ные дома. Ими застроили улицы Пушкина и Лермонтова.  
Все делалось вручную — круглое катай, плоское таскай. О  
геодезических приборах речи тогда не было. Нужен, к при-  
меру, прямой угол на месте — выручай дедовский «египет-  
ский угол» из веревок или реек. Вместо уровня обходились  
стаканами с водой. Лесины пилой на доски распускали. Но  
вот добились и привезли допотопные четыре локомобиля на  
широкенных стальных колесах. Сделали свою электростан-  
цию. А уж коли есть электроэнергия, какая там жизнь без  
своего мехзеха?! Сколько было радости, когда заработала  
своя кузница, три пилорамы и первые токарные станки!  
Станки каким-то чудом уцелели со временем царя Гороха.  
Кинематические схемы у них такие, что большинство узлов  
станков развесивалось по стенам. Все путано-перепутано  
приводными ремнями... Такие сейчас вряд ли и в музеях  
встретишь. А для нас то были машины!

Но день ото дня все тверже становились на ноги. Стро-  
ительство набирало темпы. На территории теперешнего  
ДЭКА построили электростанцию. Под ее основание разо-  
брали старую узкоколейку, разрустили на куски, залили бу-  
тобетоном. Не радовала строителей и болотистая местность.  
Под тем же зданием дизель-электростанции, например, ше-  
стиметровый бутобетонный фундамент. Материалы и обору-  
дование поэтому надо было успевать завозить тракторами  
избалованные комфортом. А работали! С жадностью, с  
дущевным настроем, напористо. С такими работалось с

Бетон для опор приходилось делать прямо под ними. А весне опоры тонули, кренились, требовали бетонной подзасыпки».

Эту клятую на все лады подзаливку хорошо помнил бывший прораб Мысковского строй управления С. Ф. Язов.

«Цемент таскали на себе, как мураши. Наилучшим рюкзаком для этого оказались штаны от спецуры. Нагрузил цементом, перекинул верхом на себя, и как вьючный муздед продираешься к опоре по грязище, — вспоминает Семен Федорович. — Так вот дела и двигали. Устраивались в Мысках основательно. Построили свою пекарню, столовую. Для первого строительства, хотя бы на избыные печи, требовалась кирпич. Знавший производство кирпича В. Ф. Дорохов предложил сделать печь своими руками. Сотворили эту примитивную напольную печь. Производительность ее, конечно, мизерная, да на лучшее рассчитывать пока не приходилось».

Изобретательность и смекалка проявлялись первыми строителями на каждом шагу. Нужда заставляла. На строительстве подстанции грунт под трансформатор оказался лессовым. Строители Белова на свой страх и риск забили висячие сваи из лиственницы — фундамент. Из НИИ пришло разрешение строить подстанцию на таких сваях, когда... подстанция уже действовала.

К трехтонному башенному крану КСК, радиус действия которого очерчивался лишь длиной вылета стрелы, мысковские умельцы приладили редуктор-движитель, подвесили под него колеса списанных локомобилей, и кран стал перемещаться по строительной площадке. Опыт распространился и переоборудованные таким образом краны КСК заменили на стройках Кузбасса не один десяток маломощныхационных кранов «Пионер».

Где и когда появились первые молодежные строительные отряды? Не исключено, что одним из первых был тот, который организовался летом 1950 года в Мысках. Г. Ф. Белов собрал из школьников и молодежи поселка бригаду

создал из них самоуправляемый строительный отряд, провел для них необходимый рабочий всеобуч и вооружил бригады собственным дисциплинарным уставом. Жили бригады в палаточном городке. Отряд строил городскую подстанцию, дома, проводил земляные, дренажные работы.

Ныне всему городу известны имена бывших юностроевцев — бригадира монтажников А. Б. Дриги, бригадира отделочников, депутата городского Совета Т. И. Шленевой, бригадира плотников, кавалера ордена «Знак Почета» В. Д. Попугаева, штукатура-маляра Анны Наумовой, плотника Михаила Кранчева.

## Дороги, дороги...

В Мысках создавалась база шахтостройиндустрии и ремонтная база для возведимых в Междуреченске (в то время — Ольжерасе) шахт и разрезов. Все строительные материалы доставлялись тогда из Абагура. Шоферам первых трех «газиков» — родоначальников Ольжерасской автоколонны — Каравсеву, Жукову и Терентьеву — та дорога запомнилась навсегда. Один из них, В. Терентьев, вспоминает:

«Где только ни приходилось ночевать на том пятидесятикилометровом участке от Абагура до Мысков. Тогда обернуться за один день и думать не могли. Поэтому брали с собой пилы, топоры, ломы, лопаты. Старые зимники по весне никуда не годились. Строили новые, временные. Приходилось быть и плотником, и мостостроителем. Сколько переделали настилов через ручьи и речушки, через временные водотоки. Вот тогда и выручали топор, лопата и трос. Потому что большую часть дороги приходилось буксировать друг дружку, вытаскивать из колдобин и промоин. От Стальнска уже начали вести капитальную дорогу. За основу трассы была взята старая дорога. И наша езда от строительства новой куда как усложнилась: по строящейся дороге ездить нельзя. А что такое объезды по согре?.. Никогда не

забыть трясин по теперешней улице Советской. Казалось, никогда здесь не наладить дороги...»

Мыскам и Междуреченску как воздух нужна была автомобильная дорога. Руководство треста Кузбасспромдорстрой поставило задачу к празднованию Дня шахтера в 1949 году сдать во временную эксплуатацию автотрассу от Абагура до Ольжераса. Ровно год давался дорожным строителям на 85-километровый путь от Сталинска до Ольжераса.

Начальник комбината Кузбассшахтострой Яков Чуксеев и сам А. Ф. Засядько, только что ставший министром угольной промышленности, взяли личное шефство над строительством мысковско-междуреченского промышленного узла.

Все решали люди и в первую очередь руководящее звено Дорстроя.

Всю строящуюся дорогу разбили на три участка. Строительство первых двух возглавили выпускники автодорожного института И. П. Бердинская и А. Е. Ножкин, ныне управляющий трестом Кузбасспромдорстрой. Строительством третьего, наиболее трудного, руководил Н. И. Зубарев, ныне персональный пенсионер, известный иуважаемый в городе человек. Передадим ему слово.

«Приехали на голое место, ни жилья, ни электрической энергии, — вспоминал Николай Иванович Зубарев. — Дал нам для начала семь лошадей. Только эта «техника» в однолощадиную силу быстро пообломала ноги в торфяниках. Делалось все под «раз-два — взяли». Всю зиму копали кюветы, готовили дорожную постель. Благо, зима была «сиротская», земля под снег талой ушла. С приходом весны навалились на дорогу всеми силами. Тут уж в нашем распоряжении появились два бульдозера, экскаватор в 0,5 куба, прицепной грейдер. Техника! Очень, конечно, мало ее, по ведь в сутках двадцать четыре часа! Заспорилось дело. Навели паромные переправы через Мяссу, через Усу. Теперь на нужные участки можно было перебрасывать трактора и машины.

А каковы здешние грунты? Чуть дождь — и дорога «тобулла», а на ее место выпирало болото. Из сил выбивались».

Дорстроевцы слово сдержали. За месяц до назначенного срока тракт республиканского значения Сталинск—Ольже-рас зажил своей напряженной грузовой жизнью.

Возглавлять такое дорожное строительство было по плечу не всякому командиру. Трестом Кузбасспромдорстрой руководила Зоя Борисовна Самсонова, та самая, которую провожали три раза на пенсию: первый раз в 55 лет на заслуженную, женскую; затем в 60 лет — на заслуженную, мужскую; и, наконец, в 65 лет — в третий раз. И все три раза приезжал на проводы начальник комбината В. И. Воробьев, каждый раз упрашивая ее «потянуть трест» еще немного.

Герой Социалистического Труда, заслуженный строитель РСФСР, она, по воспоминаниям дорстроевцев, была настоящим комиссаром. Носила генеральскую папаху, офицерские сапоги, строгий и элегантный шерстяной костюм, отличалась бравой офицерской выпрявкой. Сама сочиняла стихи и песни, сама пела их и не упускала возможности с самодеятельностью «оторвать» цыганочку. Заводила и душа-человек, была она в то же время волевым руководителем и организатором.

«Дорогу нюхом чувствовала, — вспоминает Н. И. Зубарев. — Инспектируя перед сдачей наш участок, останавливалась свой «бобик», в котором как заложники сидели мы с главным инженером В. И. Богушем, именно в тех местах, где нами кой-какие грэшки замаскированы. Наконец, километров за семь до Мыскова, у очередного такого места сказала: «Вам полезнее пешочком пройтись. Карту недоделок по пути составите, обдумаете, как их устранить, и глаза пропрете от тумана, которого напустили». И захлопнула дверцу кабины».

Первый стометровый кусок «своего» твердого покрытия положен был на дорогу в 1951 году возле треста Томуса-

шахтострой (здания теперешней горбольницы). Это начали работать Мысковский асфальтобитумный завод. А вслед за ним выдал продукцию и асфальтобитумный завод поселка Междуречье. Дорога стала быстро превращаться в асфальтированную транспортную артерию и к 1953 году надеялась связала Междуреченск со Сталинском.

Параллельно шоссейной дороге пробивалась к Абакану стальная магистраль. Ее строительство было запланировано еще до Великой Отечественной войны в связи с проектирующимся сооружением Западно-Сибирского металлургического комбината и созданием для него железорудной базы. Была намечена будущая трасса дороги, и уже велись земляные работы. Еще и сейчас сохранились в Мысках памятники той непостроенной железной дороги. Война помешала. И вот час пробил.

На укладку дороги прибыли строители треста Сталинского стройпуть. По Мысковскому району были расквартированы две тысячи рабочих трех мостопоездов.

Мысковский район в начале 50-х годов представлял собой бурлящий котел. Каких только специалистов ни присыпало сюда страна. Мостостроители и строители шахт, геологи, энергетики, автомобилисты и железнодорожные специалисты, металлурги и химики, даже работники авиации и строительства аэродрома, который был позже перенесен ближе к теперешнему Междуреченску.

Население Мысковского района быстро росло. Увеличивалось оно и в самом селе Мыски. В октябре 1949 года там проживали уже 17 тысяч человек. Село было полностью электрифицировано, половина его улиц заасфальтирована. Мыски переросли рамки села, став промышленным населенным пунктом. В ноябре 1949 года село Мыски было преобразовано в рабочий поселок городского типа.

## В ранг города

В 1954 году население всех поселков, оставшихся в подчинении Мысковского райисполкома, составляло 47 тысяч человек. В ноябре 1954 года рабочим поселком стал поселок энергетиков Томусинской ГРЭС Притомский. В районе теперешних поселков Нагорный и Ключевой начиналась застройка большого жилого массива. В поселке Курья обосновались геологоразведочная экспедиция, мехлесопункт Кузнецктяжстроя, а в связи со строительством Сибиргинского разреза население Курьи должно было вскоре значительно вырасти. В районе действовали десятки промышленных предприятий. Через Мрассу пролегли железобетонные автомобильный и железнодорожный мосты. Бурный рост населения и промышленностиставил вопрос об образовании города с единым городским хозяйством.

8 мая 1956 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР был образован город областного подчинения Мыски.

В послевоенные годы бурно развивается промышленное строительство. Кузбасс претерпевает большое индустриальное обновление. Новые задачи, новые технические возможности требовали перепланировки в экономике. Иногда во имя скорейшего подъема народного хозяйства необходимо было даже отказаться от ранее выполненных планировочных разработок, прибегнуть к внутриотраслевой и межотраслевой перегруппировке. Не обошли эти сложности и зарождающийся мысковско-междуреченский промышленный узел. Экономически целесообразно оказалось отказаться от строительства в Мысках завода синтеза угля и ряда других предприятий.

Крайний дефицит электрической энергии в Кузбассе требовал строительства мощной ГРЭС. Лучших технико-экономических условий, чем в Мысках, в южном Кузбассе не

имелось. Но строительство ГРЭС сразу вносило резкие изменения в планировочную структуру промышленного маковско-межуреченского узла. Возможные прорывы пульп из шламовых отстойников алюминиевого завода, строительство которого уже начиналось, выводило бы из строя электростанцию, а это могло парализовать промышленность Кузбасса. Прорывы пульпы возможны и при нередких землетрясениях, и при существующей сейсмической активности района.

Металлургический завод с большой гидроемкостью спасли бы под угрозу водный баланс ГРЭС. Таким образом размещение предприятий металлургического и химического цикла с повестки дня в Мысках снималось. А огромная территория проектируемого завода автомобильных прицепов и полуприцепов при уточненной промышленной геологии гораздко оказалась на залежах высококачественного угля.

Так, кардинально меняя первоначальные планы экономического развития района, вырисовывалась главная перспектива промышленного узла — угледобычи. Здесь должны были возникнуть крупнейшие в СССР шахты и разрезы, работающие по новейшим технологиям, с высоким уровнем автоматизации и механизации. Огромная насыщенность этих предприятий машинами и механизмами требовала создания мощной ремонтной базы узла да и собственного комплекса тяжелого машиностроения.

Начались мучительные поиски вариантов размещения людей. С планом размещения промышленности было более или менее ясно: угледобыча — в Межуреченске, машиностроение и ремонтная база узла — в Мысках. Межуреченские рельефы хороши для создания шахт со штольневой отработкой пластов и карьерной добычей угля. Инженеры освоенные мысковские площадки благоприятны для размещения жилья, предприятий тяжелого машиностроения и ремонтной базы. В Мысках меньше атмосферных осадков, больше солнца, богатые земельные угодья, хорошо пропитываемые территории...

Проблем у молодого города хватало. Но первоочередной и главной задачей стало строительство энергетического гиганта — Томусинской ГРЭС.

## Союз воды и огня

### Энергетическое сердце Кузбасса

31 декабря 1972 года на Томусинской ГРЭС была зарегистрирована среднечасовая нагрузка 1335 тысяч киловатт. А спустя десять дней начальник смены станции дежурный инженер В. П. Носачев записал в оперативном журнале: «17 часов 20 минут. Электростанция достигла устойчивой проектной мощности».

И не сдержался, закончил запись в строгом официальном документе, где не отведено места для эмоций, словами: «Ура, товарищи!!!» И размашисто бросил три восклицательных знака.

Радость охватила весь коллектив. Сибирский энергетический гигант вошел в свою полную силу. 149 месяцев ждала страна этого момента, и вот он наступил 10 января 1972 года в 17 часов 20 минут.

А 24 октября 1976 года ликовала вахта «А», руководимая начальником смены станции В. С. Авдеевым, и вместе с ней радовались весь коллектив ГРЭС, город Мыски, радовался весь Кузбасс — Томусинская ГРЭС выработала стомиллиардный киловатт-час электрической энергии.

В честь этого события умелцами Томусинской была выбита памятная медаль. У санатория-профилактория ГРЭС состоялся торжественный митинг, после которого томусинцы высадили аллею из ста кедров. Садили кедры только ветераны Томусинской ГРЭС, прославленные члены ее коллектива, почетные гости.

Памятная кедровая аллея выросла рядом с аллеей из сосен, посаженных энергетиками в честь 30-летия Победы над фашистской Германией.

6 ноября 1983 года Томусинская ГРЭС отпраздновала свое 25-летие. Было много поздравлений в адрес коллектива коммунистического труда, много награждений за выдающиеся успехи энергетиков. И среди потока других прозвучало одно довольно скромное сообщение: за 25 лет работы Томусинская ГРЭС не имеет от потребителей ни единой рекламации.

Как ни трудно приходилось коллективу в период становления, но промышленность Кузбасса не может упрекнуть томусинцев ни за один аврал, ни за один срыв плана. Какие бы задачи ни приходилось решать коллектив станции, но во внешние сети энергия поступала сплошь и высокого качества.

Томусинская ГРЭС прочно занимает одно из ведущих мест среди электростанций с аналогичным оборудованием и даже опережает газомазутные станции. Чем объяснить такую надежность и производственную мощь предприятия. Слагаемых успеха много. Но одним из главных, несомненно, является стабильность коллектива, способность творчески подходить к решению самых, казалось бы, традиционных производственных задач. Недаром же здесь, в кабинете главного специалиста по технике, висит лозунг: «Кто хочет делать, тот ищет средства, кто не хочет — ищет причину».

Томусинцы уверенно идут в авангарде энергетики страны. В коллективе накоплен огромный опыт, и поиск нового продолжается.

На выработку одного киловатт-часа электроэнергии на Томусинской ГРЭСшло 340 граммов угля, а на Беловской — с более новым, совершенным оборудованием — 336 граммов. Кроме того, сжигались зольные, сильно забалластированные угли. Это тоже ухудшало показатели. Где взять резервы, чтобы улучшить положение? Томусинцы нашли такие

пути. Прежде всего, это улучшение элементов технологии на обслуживающем оборудовании. Например, пыль высокой концентрации, подаваемая по трубам диаметром 102 мм, ведет себя как жидкость, исключает абразивный износ гибов. Томусинцами это замечено, проверено и рассчитано. Подача такой пыли исключает из схемы вентиляторы горячего дутья. А это экономия мощности более 1000 киловатт, или 3,5 миллиона рублей в год.

Шлак из котельного цеха удаляют по трубам в отвалы. Для его транспортировки только воды нужно до 3000 кубометров в час — то есть, 2 процента электроэнергии тратится на собственные нужды. А на это уходит еще 7 граммов угля при выработке одного киловатт-часа электроэнергии. Шлак же на шлакоотвалах практически никуда больше не был годен. На станции работает цех по переработке шлака в стройматериалы — песок и цемент, и от охотников на этот строительный наполнитель отбоя нет. Ведь бетон с естественным наполнителем (песком, гравием) выдерживает 48 знакопеременных температурных циклов, а с выработанным из шлака — более 120. Кроме того, такой бетон показывает лучшие результаты при испытании на сжатие.

Большие работы намечены и выполняются на ГРЭС по защите окружающей среды. Проведенные мероприятия исключают загрязнения реки и нарушение ее теплового режима. Будет улавливаться до 87 процентов золы из выбрасываемого в атмосферу дыма.

Кадры — главное богатство предприятия. И это на Томусинской ГРЭС понимают хорошо. Здесь не жалеют средств на обучение специалистов, на создание хороших условий для их труда и быта. К услугам работников квартиры со всеми бытовыми услугами, две школы, детские комбинаты, хороший спортивный комплекс, профилакторий-санаторий с первоклассным медицинским оборудованием и всеми видами лечебных процедур. Создается большое подсобное хозяйство. ГРЭС построила и содержит отличное здание учебно-консультационного пункта Томского политехнического института.

ского института, где энергетики учатся многим специальностям. Электростанция является базовым предприятием Томусинского энергостроительного техникума. Для дыха и досуга к услугам энергетиков кинотеатр «Томь», великолепный Дворец культуры имени Горького с маслакружков, студий, клубов. Для детей энергетиков хорошо оборудована станция юных техников, на берегу Мярассы построен один из лучших в Кузбассе пионерский лагерь «Чайка».

Таков сегодняшний день Томусинской ГРЭС, так дела и был энергетиков. А как все начиналось?..

### Первопроходцы

В декабре 1952 года было принято решение о строительстве Томусинской ГРЭС мощностью 1300 тысяч киловатт.

В конце марта 1953 года выпускникам Красноярского техникума стало известно о начинаящем строительстве Томусинской ГРЭС.

Клара Аникеева и Костя Егоров взяли курс на эту громкую. «Приехали в Сталинск, спрашиваем: «Как же добраться до Томусинской ГРЭС?» — рассказывает Клара Степановна. — А на нас только смотрят с недоумением. Кларя пожимает: слыхом не слыхали, мол, про такое там». В Мысках обнадежили: «Езжайте в Междуреченск. Там».

Приехали в Междуреченск.

«Нету у нас тут никакой ГРЭС», — ответила администрация гостиницы. — В Мысках, наверное. Ну, конечно, в Мысках, — уже с уверенностью добавила она, припоминая что, и сочувственно покачала головой, глядя на нас, съежившихся от холода. — Чего ж они там дурью маются, туда-сюда

да людей зря гоняют. Не ближний свет на попутках в кузовах трястись в мороз».

Приехали мы снова в Мыски, в Дом заезжих. Там и встретили человека, оказавшегося начальником строй управления Томусинской ГРЭС Ф. Е. Зюбиным.

— Да милые вы мои! — обрадовался он нам. — Мне сейчас во как работники нужны, — и провел ребром ладони по горлу. — Завтра первый десант встречаем. На всю катушку дела раскручиваются. А они там, — показал он неопределенно, — не знают где Томусинская ГРЭС. — И вдруг лукаво посмотрел на нас. — А может, над вами пошутили, а?! Первое же апреля сегодня!»

2 апреля 1953 года прямо на обочине недавно отстроенной дороги Сталинск—Междуреченск на месте теперешней автоколонны Кузбассшахтстроя огромными зелеными птицами сели три двадцатиместных палатки. Высадился первый десант строителей ТУ ГРЭС во главе с И. Ф. Гузенко. Две первых бригады рубили кустарник, строили склады, прокладывали подъезды первой необходимости, гасили болота и ручьи. Им предстояло готовить для грядущих строителей жилье, магазины, школу...

Единственной девушке Кларе Аникеевой были оказаны большой почет и уважение. Устроили ее в селе Безруково на квартиру, и сам Ф. Е. Зюбин возил ее на работу и с работы в своем обшарпанном «бобике». А вскоре была первая на Томусинской ГРЭС свадьба: Клара Аникеева выходила замуж за молодого учителя Гошу Урухпаева, брата первой мысковской комсомолки Шуры Урухповой. Стройка только что получила 50 лошадей и телеги. Одну из них заведующий конным двором Н. Г. Духанин изловчился запрячь тройкой коней, привязал под дугу школьный звонок, за которым слетал на жеребце в Мыски за двадцать километров, нарядил телеги в кумач и черемуху и лихо промчал молодых по маршруту, который вскоре взрежет нож бульдозера. Так была основана первая улица — улица Мира,

трассу которой наметил первый свадебный поезд из торжественно разубранных телег.

«Первая», «впервые...» эти определения будут неотступно сопровождать все события тех лет...

Среди первых строителей было больше половины комсомольцев. Накануне дня рождения В. И. Ленина они провели первое собрание и избрали свой первый комсомольский комитет из трех человек. Секретарем стал Иван Воросцов, он же возглавил физкультурный сектор. За него стал отвечать Костя Егоров, а Кларе Аникеевой доверили политический сектор.

С этого дня и на всех этапах строительства комсомол стал главной силой стройки.

В день рождения В. И. Ленина вышли делать планировку будущих кварталов. Этот день 22 апреля 1953 года считается официальной датой начала строительства Томской ГРЭС.

А потом события разворачивались стремительно. Первый шофер Е. С. Шакуро привез на стройку дорожников-«гвардейцев» В. Л. Феоклистова. Феоклистов... сколько связано с этим именем. Колоритная фигура. Богатырской стати, ходил он в унтах, лёгком комбинезоне и даже в лютые морозы не носил шапки. Был прям в суждениях, кротко-справедлив. Никто не смел совратить ему или не выполнить обещания. Был он неутомим, как робот, и до фанатичности предан своему делу. А дело его было не из легких. Участков механизации земляных и дорожных работ, которым руководил Феоклистов, пробивал дренажи для осушения болот, снимал торфяные пласты на трассах дорог и под строительные площадки.

Тонула в болотах техника, рвались от напряжения бурильные устройства бульдозеров. Не хватало запчастей, мучительной была доставка горюче-смазочных материалов.

Неорганизованно, но немалыми партиями прибывали все новые и новые люди. За неимением других материалов

строители из десанта Гузенко быстро возводили дощатые сооружения под магазины, конторы, столовые. Вскоре на стройку стали поступать строительные щиты и появился первый дом. Со стеклами! С печкой! Как грибы после дождя, росли щитовые бараки.

К концу лета на площадке будущей электростанции (на озере Школьном) появились строители А. С. Абросимова. Могучий Абросимов не забил, а с одного маху вогнал руками в дерьмо первый колышек под котлован электростанций.

Люди ехали со всех концов — по оргнабору и целевым назначением, в одиночку и семьями, на поиски романтики и на ловлю счастья. Прибывали серьезные парни и девушки и любители острых ощущений. По-настоящему запахло огромной стройкой. Размещались в вагончиках, дощатых палатках, юртах.

Первые итоги подводили 10 сентября. К этому времени сдали четыре сборных дома в квартале «А». В одном из них открылась школа. До конца года вступило в строй еще десять домов. Вскоре стали поступать в деталях сборные дома. В короткий срок в поселке встали баракные общежития, баня, клуб, которому молодые строители дали имя великого пролетарского писателя А. М. Горького и гордо именовали Дворцом культуры.

3 декабря экскаваторщики Г. Полетайкин и Д. Мартышев вынули первые кубометры грунта из котлована под главный корпус ГРЭС.

К 1 сентября 1956 года было воздвигнуто двухэтажное здание школы — первого капитального здания, роскошного дворца среди топей — с паровым отоплением от крохотной котельной. А на въезде в поселок на арке над улицей Мира завис огромный транспарант: Всесоюзная ударная комсомольская стройка.

В марте 1956 года ЦК КПСС и Советское правительство обратились к комсомолу и молодежи с призывом: выделить из своих рядов и направить на главные стройки страны 700

тысяч человек. Комсомол и молодежь горячо откликнулись на этот призыв. Первая партия комсомольского призыва прибыла на Томусинскую ГРЭС 20 мая 1956 года. А к середине лета сюда приехали более 700 юношей и девушек.

Строители Гузенко были ошеломлены и растеряны: не успеть с возведением жилья.

«Характерно, что ни на собраниях, ни между собой было жалоб на жилищно-бытовые условия, где недостаточно было предсторожно, — вспоминает бывший секретарь комитета комсомола стройки В. Н. Аржаев. — И это объяснялось не тем, что люди не видывали лучшего. Люди ходили, куда и зачем ехали, понимали, что надо все создавать с нуля, собственными руками, и к трудностям были готовы».

Весь коллектив Ударной комсомольской работал под лозунгом: «Товарищ! Вставай на подвиг!» Дух этого призыва пронесся по всему строительству. На решающих объектах было создано Обкомом КПСС снарядил на Томусинскую выездную редакцию из 27 ударных комсомольско-молодежных бригад. Шли в авангарде, выполняя по три и более нормы в день, бригады Николая Кучеренко, Николая Шахова, Евстафия Соломенцева, Николая Пуха. Их достижения знала вся страна. Одни налисты Г. Емельянов, ныне известный писатель, и В. Банников, впоследствии директор Кемеровского книжного издательства. «Кузбассенок» поддерживал боевой дух комсомолии, беспощадно обрушивался на недостатки, широко освещал достижения строителей и монтажников. Это был активный, наступательный печатный орган — под стать геройскому коллективу стройки.

«В лютые морозы заставила необходимость заливать фундамент под первый турбогенератор. Трое суток не охолкли от рабочих мест. Очень непросто залить единую монолитом 800 кубометров бетона. Работа должна быть беспрерывной. Но, главное, нужен плюсовой температурный режим для твердения бетона, для равномерного схватывания его по всему объему. Где взять тепло? Ждать лета?

Переоборудовали паровоз для пароотбора, сколотили на фундаментом камеру-парилку и стали подавать перегретый

пар на бетон. Непрерывным потоком идут машины с бетоном, а нам — только успевай наращивать опалубку, принимать и уплотнять бетон. Оторваться на минуту нельзя. Пищу доставляли прямо на рабочее место. Да и не до еды было. Работа — давай, давай, давай! Кроме нас это сделать некому — все расчеты, вся технология заливки у нас. Переучивать подмену невозможно. Потеря времени на это — преступление. Машины захлестывают бригаду бетоном. Снаружи мороз сорок, а внутри от пара жара. Работаем и внутри адской парилки, и на улице. В бригаде 32 человека. Средний возраст 19. 80 процентов — комсомольцы.

— Ну, братва, вот где по-настоящему должны показаться мы. Костьми лечь, а дело сделать — вот сегодня наш девиз, — говорил Н. Ф. Пух. — Вся стройка на нас смотрит». Да, на них равнялись. И не только стройка — вся страна.

На с восхищением следила за героическими делами тому-зунгом: «Товарищ! Вставай на подвиг!» Дух этого призыва синцев. Их трудовые подвиги широко освещались прессой. Обком КПСС снарядил на Томусинскую выездную редакцию газеты «Кузбасс». «Кузбассенок» — так ласково называли томусинцы печатавшийся здесь специальный выпуск газеты. В разное время возглавляли выездную редакцию журналисты Г. Емельянов, ныне известный писатель, и В. Банников, впоследствии директор Кемеровского книжного издательства. «Кузбассенок» поддерживал боевой дух комсомолии, беспощадно обрушивался на недостатки, широко освещал достижения строителей и монтажников. Это был активный, наступательный печатный орган — под стать геройскому коллективу стройки.

Корреспондентский пункт открыла на Томусинской ГРЭС газета «Правда». Ее собственный корреспондент Н. Антонов писал в своих очерках, что живет он не просто в краю молодежной романтики, а в краю сплошного героязма, что на Томусинской почти о каждом можно писать книги.

Ярко развернулись на Томусинской таланты бригадиров: Н. Ф. Пуха — первого кавалера ордена Ленина, кавалеров

ордена Ленина бригадира монтажников Огурцова, Михаила Репина, Д. М. Чепкасова. Здесь заслуженными строителями Родина назвала Н. Ф. Шахова и Г. А. Баранова, возглавлявшего участок треста Электросибмонтаж.

Газета «Правда» в те дни писала: «Достойна похвалы деятельность комсомольского штаба. На важнейших участках стройки можно ежедневно встретить секретаря КПСС Н. А. Яковлева».

Яковлев. На строительстве и монтаже он знал лично всех начальников участков, мастеров, бригадиров и професий — сотни человек! И не просто по имени-отчеству — знал положение дел в любом трудовом подразделении, во где был готов оказать действенную помощь.

Секретари горкома ВЛКСМ Юрий Розанов, Николай Землин, Альбина Чудоякова стали полноправными членами оперативного комсомольского штаба стройки.

Двое томусинцев удостоились чести быть делегатами Всемирного фестиваля молодежи и студентов, проходившего летом 1957 года в Москве. Посланцы томусинского комсомола Виктор Аржаев и Петр Балацкий привезли на молодежную стройку неизгладимые впечатления от фестиваля и от бала в Кремлевском дворце.

ЦК ВЛКСМ посыпал на Томусинскую ГРЭС агитпоезд перед строителями выступали артисты, писатели, художники, Герои Социалистического Труда. Сюда постоянно выезжали, оказывая практическую помощь, комсомольские работники, ведущие работники министерств и главков, здесь подолгу бывали управляющие заинтересованных трестов, потому что на Томусинской впервые в стране решались многие ключевые вопросы энергетики.

Комсомольский штаб работал круглосуточно. Вот и угад несколько выписок из оперативного журнала штаба:

«11-00. Обесточена линия 6-КВ. Встал бетонный завод насосы на вододелителе. Сообщил мастер 5-го участка Аксенов.

● Городской автовокзал



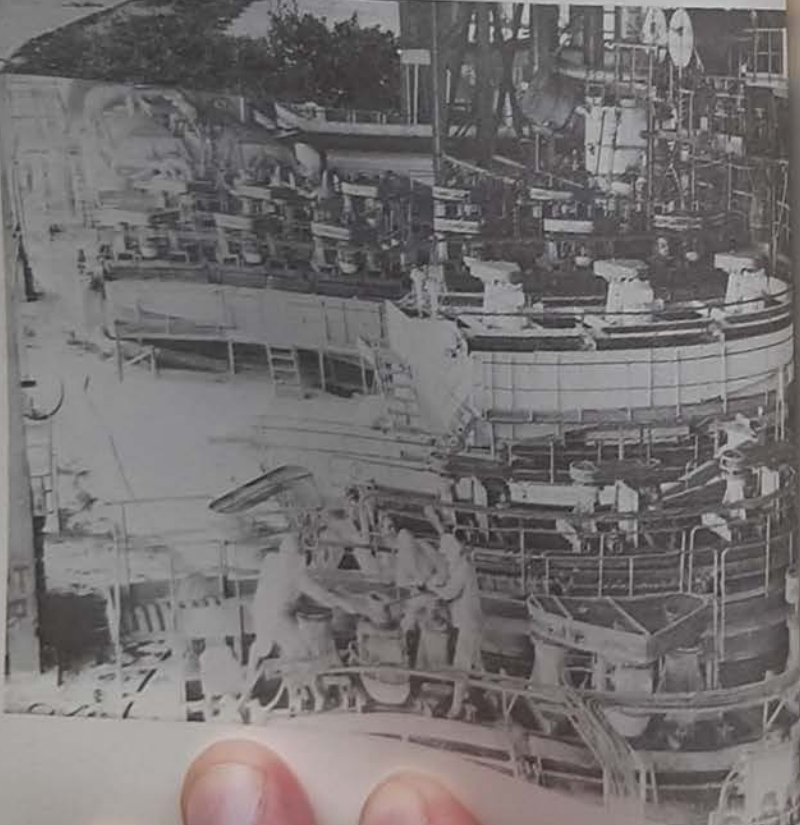


МЭМЗ

- Мысковский экспериментальный механический завод
- Флотационный цех «Сибирь»

Почетные граждане города [слева направо]: Г. А. Попугаев, В. Н. Аржаев, И. Я. Арабачаков, Н. И. Колупаев  
Ветеран Великой Отечественной войны, кавалер ордена Ленина С. Н. Голегузов, в прошлом фронтовой шофер

Герой Советского Союза  
Н. Р. Шелковников





● Томусинская ГРЭС. Центральный пульт управления

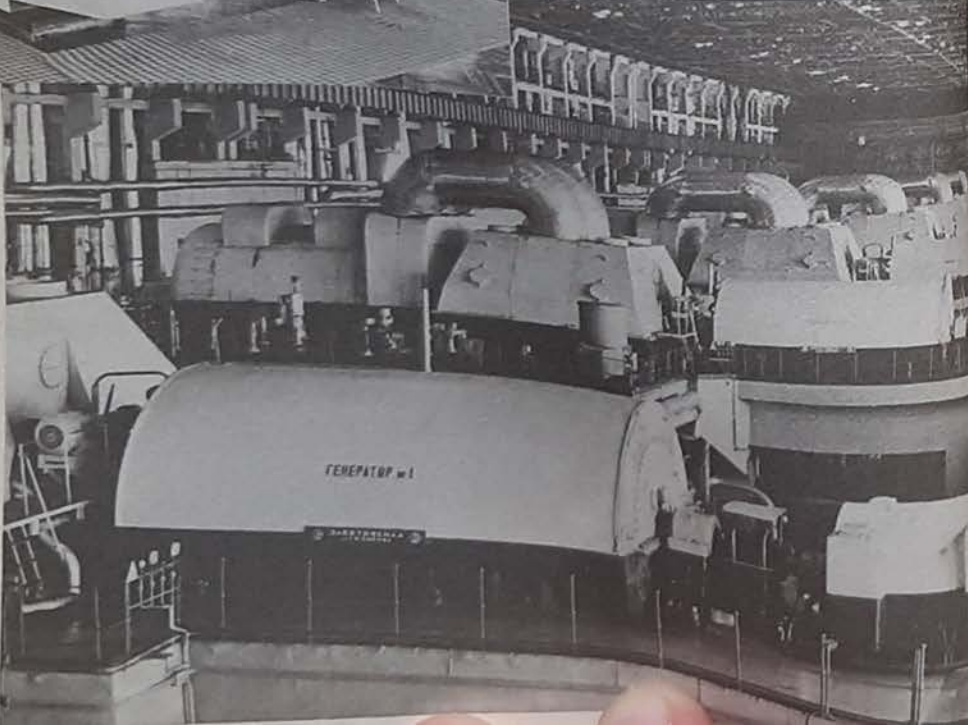
● Турбогенераторный цех

Отличник народного просвещения Н. И. Маякин

Заслуженный строитель республики Г. А. Баранов [слева] с электромонтажниками

Заслуженный врач республики М. К. Долгова

Лауреат Государственной премии СССР, аппаратчица ЦОФ «Сибирь» Н. Т. Борисюк



● Памятник А. П. Гайдару  
● Бассейн в пионерском го-  
рере Томусинской ГРЭС  
«Чайка»

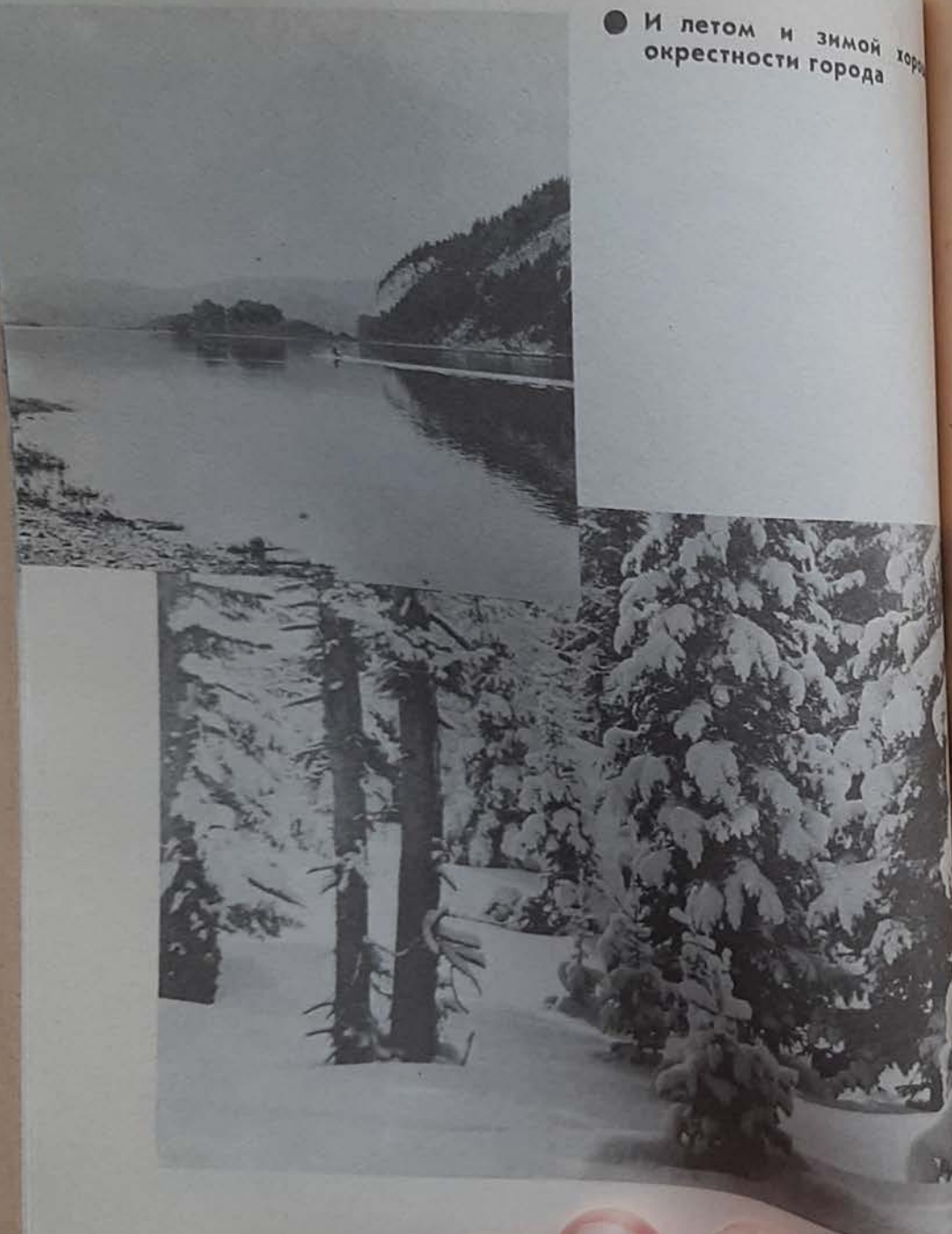
Делегаты партийных съездов В. В. Баулин и Г. П. Золотухин в кабинете политпросвещения Томусинской ГРЭС

Депутат Верховного Совета РСФСР, машинист блока Томусинской ГРЭС В. П. Найданов

Депутат Верховного Совета СССР Н. П. Кузина



● И летом и зимой  
окрестности города



11-30. Авария на электростанции устранена. Доложил штабу нач. отдела Главного энергетика.

15-15. Нет машин для перевозки людей. Сообщила Зоя Фатеева, рабочая.

15-25. Машины поданы.

15-40. Монтажники на главном корпусе обесточили линию. Головотяпство!

19-10. Фактов таких больше не будет. Сообщил и заверил главный инженер. Виновные наказаны.

Рапорт: комсомольско-молодежная бригада арматурщиков Кучеренко сменное задание выполнила на 365 процентов. Выпущено за день 5 «молний». Знамя ГК ВЛКСМ присуждено бригаде турбинистов Репина. Организовано выступление через местный радиоузел «Об экономии рабочего времени».

Сейчас этот журнал вместе с другими документами и материалами находится в областном краеведческом музее.

Руководство строительством видело в комсомольском комитете и его боевом штабе своего надежного помощника и стремилось, чтобы авторитет их был непререкаем. Руководители всех рангов незамедлительно принимали меры по их сигналам. Потому на стройке царила атмосфера доброжелательности, взаимного доверия и постоянной готовности к любым испытаниям.

«Диву даешься, насколько могуч был дух энтузиазма, трудовой ненасытности, прямо-таки фантастического самоотречения комсомольцев во имя главного, зачем они сюда приехали», — вспоминает А. М. Котов.

«Не помню выступлений потребительского характера, — добавляет Е. С. Шакуро. — Единственное было требование: дайте фронт работы и болотные сапоги. И мне, шоферу, члену постройкома, как раз приходилось мотаться по всей области, чтобы достать эти сапоги».

Энергией молодых бурлила стойка. Постоянно организовывались спортивные мероприятия, массовые выступления художественной самодеятельности, воскресники. Член ко-

митета Федя Калашников едва успевал делать объявления и снабжать людей инструментами.

В. Н. Аржаев вспоминает случай, в котором, как говорится, высветились неугомонность и молодой задор коллектива. А было так: в самый канун Дня молодежи из журнала «Молодая гвардия» приехал корреспондент. Комитет комсомола пригласил выступить для гостя и для молодежи знаменитого танцора Владимира Шубарина. До поры все это держалось в секрете. Но вот в обеденный перерыв возле столовой баинист заиграл плясовую — вступление к танцу. И пока Шубарин готовился к первым «па», его опередили свои «умельцы». Как кинулись в пляс! Да не как-нибудь — толпами!

Шубарин сперва осталенел. Постоял, постоял, понял все, свистнул в два пальца и кинулся в присядку. Тут и все разобрались что к чему и такой перепляс пошел — листы шифера со столовой от тряски покатились.

«Трудностей хватало и на работе, и в быту.

«Двадцатиместные палатки, а в палатках — топчаны да буржуйки посередине. Сшивали по два матраца и спали в этих мешках, — вспоминает комсомолец первого призыва В. А. Ларионов. — На зиму, правда, утепляли палатки как могли: делали вторую стенку из байки, засыпали опилками, а снаружи обваливали землей, врастали в землю. Посмотришь со стороны — холмы земляные, как муравейники, и из них дым валит. Буржуйки горели круглосуточно, а волосы все равно к подушкам примерзали».

«И ведь довольствовались люди малым, — дополняет картину нынешний заместитель начальника химцеха А. А. Конторская. — Взять тот же питьевой режим... Бочка на главном корпусе, кружка на цепи — вот и весь питьевой режим».

В ту пору и пошла по свету с чьей-то легкой руки по говорка: «Кто не видел чудеса — приезжай на Томуса». Но скоро ее иронический оттенок сменился. Прибаутку стали с гордостью произносить даже в официальных кругах.

«Да так ли уж гладко все было? — вправе усомниться читатель. — Прямо не люди на стройке, сплошные рапхметовы».

Не будем кривить душой. Были и слабости, и трусость, и случаи низменного. Оказывались на стройке и случайные искатели приключений. Но здоровый организм комсомольской стройки безболезненно очищался от таких «строителей». Или сами они, хлебнув мурцовки, убирались воссвояси, вырезав из палаток байковые клочки на портянки. Они и сейчас еще «бомбят» отдел кадров строй управления Томусинской ГРЭС слезными просьбами выслать справки о том, что они работали на ударной комсомольской стройке хоть месяц, хоть неделю — лишь бы значилось, что он, имярек, был на этом огневом рубеже.

Ли на фасадах административного здания ГРЭС и Дворца культуры имени Горького укреплены мемориальные доски, на которых золотыми буквами вписаны имена славных строителей Томусинской ГРЭС.

### Пуск

Назревала предпусковая пора. В коллективах строителей и монтажников нарастала новая волна трудового подъема. Молодежь готовилась встретить 40-ю годовщину комсомола, приближалась 41-я годовщина Великого Октября, на сентябрьском (1957 г.) Пленуме ЦК КПСС было принято решение о созыве 27 января 1959 года внеочередного 21-го съезда КПСС.

Томусинцы заверяли ЦК КПСС: «Коллектив строителей, монтажников и эксплуатационников самой мощной в Сибири строящейся тепловой Томусинской ГРЭС, переживающей ответственный предпусковой период, с воодушевлением встретил весть о созыве 21-го съезда партии и взял в честь него следующие обязательства:

1. Выполнить план 4-го квартала к 25 декабря 1958 года.

2. Ввести в эксплуатацию два турбогенератора мощностью по 100 мВт каждый. Один из них к 41-й годовщине Октября.

3. Выполнить работы по заделу второй очереди.

Обязательства обсуждены и приняты на собраниях трудовых коллективов строительства ТУ ГРЭС.

Начальник СУ ТУ ГРЭС Ф. Зюбин.

Секретарь парткома Л. Майтаков.

Предпостройкома Н. Соколов.

Секретарь комитета ВЛКСМ В. Аржаев».

Слово комсомольцев — твердое слово. Один за другим рапортовали трудовые коллективы о своих успехах к пуску первого блока. 25 августа был полностью закончен монтаж турбогенератора № 1. Вместо 105 нормативных дней коллективу потребовалось на это 80 дней. 30 августа монтажники закончили монтаж трех вертикальных пропеллерных насосов мощностью 18 тысяч кубометров воды каждый.

20 сентября решением Кемеровского совнархоза была создана пусковая комиссия во главе с главным инженером «Кузбассэнерго» К. С. Сторожуком.

24 сентября клуб имени Горького принимал делегатов слета молодых строителей Томусинской ГРЭС. Делегаты единодушно приняли решение слета, в котором прозвучал призыв строителей встать на героическую трудовую вахту.

Погода часто сдерживала усилия томусинцев, рушила их планы. В первых числах октября снегопад повалил все палатки, вывел из строя большинство открытых объектов. Комсомольским штабом был объявлен аврал по борьбе с последствиями снегопада.

На утеплении главного корпуса звено стекольщика коммуниста Афросина в четыре раза перекрыло сменноеение. Высокую выработку на обмуровке котлов показывала бригада Василия Жарких. Люди самой прозаической профессии — сантехники — были в те дни героями, монтируя по две с половиной — три нормы стальных труб и конст-

рукций. На всю страну прогремело имя женщины-землекопа Таисии Ермиловой.

День пуска. Его готовили строители, монтажники, эксплуатационники — люди всех специальностей и рангов приближали мгновенья, когда дрогнет и забьется стальное сердце гиганта и подведет итог их многолетнему самоотверженному труду.

Была заранее подготовлена армия эксплуатационников. Каждый из них прошел хорошую школу на первоклассных по тому времени тепловых электростанциях — Южно-Кузбасской ГРЭС, Кузнецкой ТЭЦ, Новокемеровской ГРЭС. Томусинская станция была новейшей по своей технологии, крупнейшей за Уралом по установленной мощности. Она должна была стать промышленным полигоном заводов-поставщиков и первенцем энергетики по отработке многих технологических схем оборудования. Пройдя стажировку, сюда прибыли специалисты, которым предстояло первыми принять на себя всю тяжесть и ответственность пусконаладочных работ.

Все было готово к пуску. И эта торжественная минута наступила. Когда все службы доложили о готовности, в головное отделение набралось столько народа, что, как говорится, негде было яблоку упасть.

Председатель пусковой комиссии К. С. Сторожук произнес торжественную речь и дал команду: зажечь факел.

Шло минутное приготовление. Установилась тишина, такая, что каждый слышал стук собственного сердца. От величия минуты предательски подрагивали руки у Н. К. Иванова, зажигавшего факел.

«Завтра все газеты аршинными буквами напечатают: изящным движением профессионала Иванов с пятого захода попал факелом в топку», — с пафосом продекламировал какой-то остряк.

Шутка пришла как нельзя вовремя, сняла с людей напряжение, а Н. К. Иванов, и впрямь, изящным движением профессионала послал факел в топку.

Заревело пламя; из трубы рвалась султаны дыма. Биная в себя адский жар, застонал опутанный километром труб котел. От мощного «ура!» дрогнул котельный зал. Люди поздравляли друг друга, обнимались.

В ночь с пятого на шестое ноября верстался оперативный выпуск «Кузбассенка». Рано утром Н. А. Шахов доставил его на самосвале томусинцам. И на всю страну прозвучало: «Ток есть! Слушай, страна, слушай, Кузбасс! Строители Томусинской ГРЭС — хозяева своему слову: сегодня первый турбогенератор мощностью в сто мегаватт встал под промышленную нагрузку!»

6 ноября в 6 часов 45 минут турбина достигла установленных оборотов. В Москву полетела телеграмма:

«Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, ...докладываем вам, что первый турбогенератор 6 ноября 1958 года принял промышленную нагрузку».

С пуском электростанции у эксплуатационников начинается отладка технологии, устранение неизбежных недочетов. Ведь Томусинская ГРЭС была первой ГРЭС с головными образцами многих видов оборудования, а это значит, что оборудование проходило здесь промышленное испытание перед серийным его производством.

Быстрыми темпами шла капитальная застройка поселка энергетиков — самого благоустроенного в городе.

На повестке дня стоял пуск шестого блока. Волнение энергетиков попутно. Шестой блок — первый за Уралом мощностью в 200 мегаватт. Томусинцам первым предстояло осваивать четыре подобных колосса.

Директор ГРЭС Ф. Н. Иванов дал такую характеристику блоку: «Мощность блока такова, что его турбина может обеспечить электроэнергией два таких гиганта как Кузнецкий металлургический комбинат. Блок полностью автоматизирован. Прямоточный котел производительностью 640 тонн пара в час является головным образцом. Головным

образцом является и генератор турбины. Сооружение шестого блока — это гигантский эксперимент, вынесенный на промышленную площадку, в результате которого будут проверены расчеты конструкторов и проектировщиков».

Теплоэнергетики страны в те дни следили за каждым шагом томусинцев на их пути к совершенствованию головного оборудования, радовались каждой их победе — большой и малой. Достижения томусинцев были основой для серийного производства мощного теплотехнического оборудования.

Трудно быть первыми. Вот, к примеру, автоматика на котлах. Сейчас на Томусинской электростанции эра контролирующих, измеряющих приборов и средств автоматики. Томусинская ГРЭС — предприятие стопроцентной тепловой автоматизации. И там, в котельном отделении, где раньше работало сорок пять человек, сегодня справляются... четверо. А на первых порах внедрение автоматики было тяжелым испытанием. Текущий директор станции А. В. Бессонов так говорит об этом:

«Персонала, обученного работать «вслепую» по приборам, в стране не имелось. Первые кадры и должны были появиться на Томусинской. А люди привыкли контролировать процессы визуально, ощутом, интуицией. Недоверие к приборам заставляло дублировать их вручную. Сложно преодолевался этот психологический барьер. Делали противоаварийные тренировки на выработку реакции, изучали с людьми принцип действия и устройство КИП; своими руками разбирали и собирали приборы, вникали в их суть, утешались в надежности их систем. Сделали даже тренажер с мнемосхемой и дисплеем — запоминающим и фиксирующим устройством, выдающим параметры на печать и телевидение. Три года ушло на завоевание доверия к приборам. На окончательную автоматику потребовалось 14 лет».

С Томусинской ГРЭС — энергетического полигона страны — подолгу не съезжали набиравшиеся здесь опыта наладчики, представители заводов-изготовителей, конструкто-

ры. В предпусковые моменты, а они следовали один за другим, здесь работали почти все руководители главков системы Минэнерго. На Томусинской шло благотворное взаимообогащение опытом.

В поиске удачных конструкций, режимов, приспособлений, в трудностях становления ГРЭС вырастали грамотные специалисты, умелые инженеры и руководители производства. Министерство энергетики и электрификации СССР смотрело на томусинцев как на свою кадровую гвардию и укрепляло ими важнейшие тепловые электростанции страны.

Н. А. Ремезов — директор Костромской ГРЭС. Сразу после ТУ ГРЭС он долгое время работал советником по энергетике в Румынии. Директором Рязанской ГРЭС стал ГРЭС, директором Астраханской ТЭЦ направлена Е. Г. Ситников. Главными инженерами ведущих электростанций стали томусинцы Б. Г. Нуржанов на ТЭЦ Запсиба, В. К. Бирюков на Лукомльской ГРЭС, Г. А. Степась — на Бурштынерах ТУ ГРЭС В. А. Белов потом возглавлял в Совете Министров службу перспективного развития Объединенного диспетчерского управления (ОДУ) Сибири. Стал начальником Главэнергостроя А. Г. Аксенов. Ученые степени получили бывший ДИС В. Соколов, начальник цеха паладки А. М. Бондарев, начальник химцеха Г. К. Дробот и работница этого же цеха Л. В. Ковалевская.

За изобретение в области автоматизации системы загрузки мельниц золотой медали ВДНХ СССР удостоен Б. В. Шкляев. А изобретательская группа в составе Г. Золотухина, В. И. Аркаева, В. Л. Любимцева и В. М. Иоффе за создание индикаторов шлакования котлов награждена серебряной медалью ВДНХ СССР.

Специалистов, прошедших школу Томусинской ГРЭС, встретишь сегодня не только на крупнейших тепловых электростанциях страны. Они передают опыт товарищам из Польши, Марокко, Кореи, Монголии, Югославии, в числе

других советских специалистов участвовали в пуске тепловых электростанций в Югославии, Иране, ГДР.

## Флагман углеобогащения

На городской партийной конференции в ноябре 1985 года директор углеобогатительной фабрики «Сибирь» Михаил Павлович Герасименко предложил ходатайствовать перед Минуглепромом о строительстве в Мысках в 12-й пятилетке кирпичного завода производительностью 20 миллионов штук кирпича в год. В городе уже есть кирпичный завод, заводы строительных материалов и железобетонных конструкций. Предприятие же, о котором вел речь М. П. Герасименко, тем отличается от других, что будет использовать отходы углеобогащения ЦОФ «Сибирь» и тем самым решать вопросы экологические. Проблема незаурядная: ведь быстрее растет производительность «Сибири», тем больше отходов, тем сильнее давление на окружающую природу. И предложение, прозвучавшее на партийной конференции, говорит о государственном взгляде на будущее своего предприятия, своего города, своего края. А планы на фабрике «Сибирь» строят серьезные. В ближайшие годы здесь будет внедрена автоматизированная система управления производством. Коллектив фабрики обязался в 12-й пятилетке переработать только сверх плана 800 тысяч тонн рядовых углей, выпустить дополнительно полмиллиона тонн концентратов, снизить расход электроэнергии на 3,5 миллиона киловатт-часов, условного топлива — на 3250 тонн.

Достичь всего этого мысковские углеобогатители обязуются за счет внутренних резервов. План 11-й пятилетки коллектив ЦОФ «Сибирь» выполнил досрочно по всем показателям. При этом производительность труда превысила плановую на четыре процента, сэкономлено более 18 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Иными словами, ЦОФ «Сибирь» может больше двадцати дней работать на сэкономленной электроэнергии.

Приложение к письму Министерства здравоохранения СССР № 1000 от 19.01.1981 года № 14, письмо № 30, зарегистрировано 19.01.1981 года под № 1000-1981-14-30.

и в производство высокого качества. Хранится на фабрике  
один реальный награда — золотой Знак качества.  
За производственные достижения коллектива ЦОФ «Сибирь»  
один раз был награжден Красным Знаменем ЦК КПСС. Со-  
вет министров СССР, ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ с изнесением  
Благодарную леску Почета на ВДНХ СССР. Фабрика —  
производство высокой культуры производства. Двадцать пре-  
мийющих наградлены медалями ВДНХ СССР, а глав-  
ный механик А. И. Сырмат — почетный кавалер наград  
ВДНХ.

Совета прошли утверждение в соответствующем порядке  
и являются фундаментом углубления единства. Но  
единство Министерства устойчиво превышает и саму  
свою действующую школу парламентской партии на 11-м  
Съезде сколько-нибудь съе парламентской партии в совет  
Советского Союза. Здесь проявляется характерный для коммунистической  
трудовой секретариат международного единства  
и не только нашей страны. Население союзных республик  
парламентской школы из Китая и Азии, из Европы и Африки  
и Южной Америки. Продолжение парламентской  
школьной традиции в дальнейшем

Канва склонна к 11-12% увлажнению, что соответствует естественным атмосферным условиям в северной части Кавказа. Климат канвы склонен к засухе, что не соответствует естественным условиям Кавказа. Климат канвы склонен к засухе, что не соответствует естественным условиям Кавказа. Климат канвы склонен к засухе, что не соответствует естественным условиям Кавказа.

1100P  
1100P

опыт и знания руководителей и всех работников фабрик заслуженно ставят ЦОФ «Сибирь» на уровень самых лучших фабрик СССР и всего мира».

«С огромным интересом и удовлетворением ознакомились с вашим поистине уникальным предприятием. Выражаем коллективу фабрики сердечное спасибо за радушный прием и показ работы фабрики. Желаем еще более значительных успехов.

Группа слушателей дипломатической Академии МИД СССР из Советского Союза, ГДР, МНР, СРВ.

«Делегация участников 8-го Международного конгресса по обогащению углей, состоящая из специалистов Англии, ФРГ, ПНР и Чехословакии, благодарит руководство ЦОФ «Сибирь» за предоставленную возможность познакомиться с лучшей в Советском Союзе обогатительной фабрикой, успешно использующей новейшие достижения науки, техники и самой совершенной углеобогатительной технологии».

«У нас в Чехословакии говорят о Сибири как о безжалостном пространстве. И вот, перед нами ваша обогатительная фабрика... Это образец передового мирового предпринятия, удачно сочетающего в себе лучшие достижения научно-технической мысли и человеческого общения. Спасибо вам, дорогие товарищи! До скорой встречи у вас в Чехословакии».

«Уважаемый господин М. Н. Герасименко. Большое спасибо Вам за то, что приняли меня в Роберта Бринкли в вашей фабрике «Сибирь». Ее посещение для нас было очень полезным и интересным. Мы узнали много нового.

Д. Дж. Гаун, посольство Великобритании»

«Мое величайшее пожелание посетить ЦОФ «Сибирь», о которой я знаю много хорошего, осуществляется в связи

с договором о сотрудничестве между обогатителями мира и Министерством угольной промышленности СССР.

Наша дружба и сотрудничество будут продолжены.

П. Дарвинг, главный редактор журнала «Уголь мира». На международных конгрессах по обогащению углей, проходивших в Австралии и в Индии, как и на международном конгрессе в СССР в Донецке, угольщиков Мыски представляла ЦОФ «Сибирь».

Еще вчера глухой медвежий угол, Мыски сегодня превращаются в передний край науки и производства, новейших промышленных технологий; город с предприятиями высокой степени автоматизации и механизации производства.

Феномен стремительного производственного роста «Сибири» и твердой ее трудовой поступи, несомненно, будет изучаться специалистами. Где скрыты те пружины и рычаги, которые позволили фабрике так мощно развернуть свои богатырские плечи?

«Успех обеспечивался благоприятным взаимодействием многих факторов, — делится секретарь парторганизации ЦОФ «Сибирь» А. С. Шляхов. — Тот сразу задал удачный выборплощадки, так что от нас отсекалось много проблем, сдерживавших бы на первых порах наши результаты.

Отечественное углеобогащение и его машиностроение, в частности, имело к тому времени большой опыт создания такого технологического оборудования, безаварийность которого, простота обслуживания и высокая производительность позволили нам быстро достичь сегодняшних показателей».

Ядро будущих командиров-эксплуатационников сформировалось из специалистов с большим производственным и руководящим опытом, высокой партийной ответственностью, из людей, рвущихся к большому делу.

Главной ведущей силой сразу стала партийная организация. Она спланировала послепусковую работу ЦОФ, поставила задачу эффективного и качественного использования мощностей, тесной связи с наукой и передовой практикой, модернизации и усовершенствования слабых звеньев. Последний этап предполагал повсеместную автоматизацию.

На одном из партийных собраний такой комплексный план организационно-технических мероприятий был изучен, обсужден и принят к действию. Было ясно, что без должной бережливости намеченных задач коллективу не решить. На фабрике работали семинары, читались лекции по техническим и экономическим вопросам. Разработаны были памятки о резервах, путях и способах экономии энергоресурсов на рабочих местах. В каждой технологической смене открыли коллективный лицевой счет экономии и бережливости.

Доброжелательность и взаимовыручка стали нормой в коллективе фабрики. Поощрялись поиск, новаторство, отважанный риск. В этих условиях в полную меру раскрылись народные таланты, которыми всегда славился трудовой Кузбасс.

С инициативой о расширении зон обслуживания выступил недавняя выпускница чиселевского ПТУ Н. П. Борисюк.

Думала ли когда сельская школьница, что судьба сведет ее с углеобогатителями, поставит в один ряд со знатными людьми предприятия и всего Кузбасса.

Для управления технологическим процессом на двенадцати машинах должно работать два аппаратчика. Н. П. Борисюк стала контролировать процесс одна. Человек аналитического ума, она в содружестве с учеными модернизировала целый ряд технологических звеньев. Ее примеру последовали аппаратчики флотомашин других смен: а затем и рабочие других профессий включились в поиск.

Благодаря только этой инициативе было высвобождено

около 20 процентов рабочих технологических смен. Производительность труда одного рабочего огпо переработке рядового угля в сменах повысилась с 1413 до 1754 тонн, или на 24,1 процента. Этим было положено начало массовому движению за полное использование резервов на каждом рабочем месте. По всему Кузбассу прокатилась трудовая слава технологических смен, возглавляемых инженерами А. Н. Прятковым, Н. Д. Рубаном, Н. С. Волковым. За эффективное использование новейшей техники и технологии А. Н. Прятков стал лауреатом премии Кузбасса, Н. П. Борисюк удостоена Государственной премии СССР. Портрет ее экспонируется в областном краеведческом музее.

Бывший директор фабрики Л. А. Либер за достижения в строительстве и за досрочное освоение проектной мощности ЦОФ «Сибирь» стал лауреатом премии Совета Министров СССР и награжден орденами «Знак Почета» и «Шахтерская слава». Имя его занесено на доску Почета Министерства угольной промышленности СССР.

Большой силой на фабрике является комсомол. И это понятно: ведь средний возраст обогатителей меньше 30 лет. Каждый четвертый здесь имеет законченное высшее или среднее образование. Учебе придают важное значение: сама производственная необходимость диктует. «Сибирь» — предприятие с высокой степенью автоматизации.

Фабрика располагает лучшим среди предприятий отрасли молодежным общежитием, успешно ведет жилищное строительство. С вводом в эксплуатацию детско-юношеского комбината здесь целиком решена проблема детских учреждений. Средний заработок вырос за пятилетку со 170 до 230 рублей. Поэтому нет на фабрике «Сибирь» кадровой проблемы. Идут сюда люди и работают с полной отдачей.

Благополучный коллектив и задачи способен решать большие. Мысковские углеобогатители готовятся провести реконструкцию по доведению мощности своего предприятия

до 7,5 миллиона тонн в год переработки рядовых углей. И, надо полагать, эта цифра для них не предел, потому что уже сейчас, умело используя только внутренние резервы, они довели переработку углей до семи миллионов тонн.

Более половины коллектива — ударники коммунистического труда. Всем четырем сменам и восьми бригадам энергомеханической службы присвоены звания смен коммунистического труда.

Производственные достижения и профессиональные секреты работников «Сибири» не остаются достоянием только их фабрики. Мысоквчане щедро делятся своим опытом. Бедущие инженеры ЦОФ не только выступают на страницах местных и областных изданий, но и выходят в печать паралльную.

Журнал «Промышленная энергетика» публиковал статьи о повышении эффективности использования энергоресурсов на углеобогатительной фабрике В. Д. Кутсара и В. М. Кузькина. В журнале «Уголь» В. М. Кузькин и Л. А. Либер выступили со статьей об эффективном внедрении новой техники, передовой технологии и автоматизации. В учебных трудах Центрального НИИ экономики и научно-технической информации в угольной промышленности опубликована статья Л. А. Либера и М. Н. Герасименко «Опыт освоения проектной мощности ЦОФ «Сибирь». Этот же институт в книге «Обобщение опыта работы передовых углеобогатительных фабрик» напечатал большой труд М. П. Герасименко и В. М. Кузькина об улучшении эффективности производства на основе использования передовых методов организации, внедрения новой техники и технологии.

Об обогатителях «Сибири» существует немалая литература. Кемеровское телевидение и студия «Киевнаучфильм» создали фильмы о коллективе ЦОФ. Киевские кинодокументалисты оставили в книге отзывов фабрики такую запись: «В активе «Киевнаучфильма» много отснятых лент о различных предприятиях нашей страны. Отмечаем исключитель-

но благоприятные условия, созданные нам для съемок на фабрике «Сибирь». Высокая дисциплина и сознательность, четкая организация труда работников, радущие и искренность сопровождали нас на каждом шагу нашей работы».

## Сибиргинские клады

22 ноября 1981 года в одном из ковшей угля, зачерпнутых экскаваторщиком Бойцовым, находилась 25-миллионная тонна сибиргинского угля. Был торжественный момент, бригаду поздравляли. А бригадир, ныне заслуженный шахтер республики, Н. Ф. Бойцов вспоминал...

Было это немногим больше десяти лет назад, а кажется — давним-давно. Теперь уж нет того «старичка»-экскаватора ЭКГ-4,6 под номером 4586, который 2 января 1970 года взял первые тонны угля. Нет и бульдозера со стосильным мотором, на котором планировал первые подъезды к добывчному экскаватору М. С. Грачев, нет бурового станка, на котором И. И. Мартынюк пробивал мощные горные породы. Давно их сменила куда более мощная техника.

Строители пришли на территорию Сибиргинского разреза в 1968 году. А в 1969 году группа специалистов уже действовавшего разреза «Междуреченский» приняла смелое решение — параллельно со строительством нового разреза вести разработку наиболее благоприятных участков месторождения. Возглавил группу первый начальник первого подготовительного участка, ныне начальник седьмого участка разреза Е. А. Городнев. В ее вошли первые горные мастера П. Г. Берлов, В. В. Огарков. То было время рождения трудовых биографий ныне известных Кузбассу сибиргинцев Н. Ф. Бойцова, М. С. Грачева, И. И. Мартынюка. В неимоверно трудных условиях вели они монтаж первых экскаваторов, буровых станков, бульдозеров, а затем пробивали путь к первому углю.

Проектом института Сибгипрошахт предусматривалось, что добыча разреза «Сибиргинский» будет составлять 2,5 миллиона тонн угля в год. На строительстве разреза надо было освоить более 60 миллионов рублей. Мощности же разрезостроительных и монтажных организаций позволяли разрезостроители обходили эту сумму за 10 лет. И шахтостроители обходили стороной «Сибиргинский», направляя основные силы на строительство горнодобывающих предприятий Междуреченска. «Сибиргинский» оказался в неблагоприятных условиях: административно-технически он зависел от Междуреченска, территориально подчинялся Мыскам. Вот и затирались его нужды более престижными предприятиями. Кое-как карабкался «Сибиргинский» по ступеням проекта Сибгипрошахта.

Живую заинтересованность в росте разреза проявил Мысковский горком КПСС. В декабре 1970 года на разрезе была основана партийная организация. А в 1973 году по настоятельному ходатайству горкома партии разрез был передан городу Мыски. На строительстве разреза был организован партийный штаб, возглавивший впоследствии всю работу на «Сибиргинском».

С первых дней существования разрез трудится двойной тягой: строится и добывает уголь, расширяя свои границы. И так из года в год. В канун 1981 года на прием к директору разреза Г. А. Александрову попасть было невозможно. Шла предпусковая отладка звеньев современнейшего технологического комплекса, с цуском которого мощность разреза увеличивалась еще на 1,5 миллиона тонн угля в год. Практически завершилось строительство разреза мощностью 4,2 миллиона тонн угля в год.

Технологический комплекс разреза заслуживает особого разговора. В Сибири он был первым. Вторым по добным комплексом стал Нерюнгринский на угольном разрезе в Якутии. Комплекс предназначен для дробления углей, сортировки их по маркам, хранения и отгрузки в железнодорожные вагоны. Он оснащен мощным отечествен-

ным оборудованием, которое проходит здесь рабочие испытания.

Начальник технологического комплекса Ю. С. Поспелов и механики П. Н. Литвинов и В. М. Шелепов уверенно чувствуют себя среди мощных современных машин и аппаратов, в лабиринтах технологических зданий.

«Рабочая схема комплекса такова, — объясняет Петр Николаевич, — поступающий с разреза уголь в глыбах попадает в приемные бункера и мощными питателями транспортируется в щековые дробилки. Одновременно с дробилками работают устройства пылеводоподавления».

В могучих стальных утробах мельниц идет «переваривание» огромных угольных глыб, порой превышающих весу не одну тонну. Но в помещении чисто, тепло, сухо и даже сравнительно тихо, так что можно разговаривать, не напрягая голоса и слуха.

Комплекс использует оборотную воду: ни из реки ее не берет, ни в реку не сбрасывает. И это большое экологическое достижение. Технологической водой становится вода, выбираемая из забоев, попутная. После дробления уголь сортируется и идет в элеваторные баки-накопители. Изоточное гамма-реле контролирует мощность потока угля на питателе.

Контроль качества угля и его сортности осуществляется баровым пробоотборником, создателями которого являются институты УкрНИИуглеобогащение и Гипромашуглеобогащение.

«Пробоотборник, — говорит Владимир Иванович Спирин, один из авторов проекта, — пока единственный образец в мире, позволяющий отбирать пробы, не приостанавливая процесса ни на доли секунды. Им отбираются пробы из потока угля мощностью до четырех тысяч тонн в час — именно такова производительность главного конвейера технологического комплекса. Час — и тяжеловесный железнодорожный ского комплекса. Час — и сибиргинским углем».

В институте Сибгипрошахт рождается новый проект

разреза «Сибиргинский» — с доведением его мощности до семи с половиной миллионов тонн угля в год.

Начинался разрез с одного небольшого участка. Но уже на одиннадцатом месяце работы была достигнута проектная мощность предприятия по добыче угля. В первый трудовой год шахтерами «Сибиргинского» добыто 898 тысяч тонн угля вместо планируемых 600 тысяч.

Темпы угледобычи росли. В 1980 году сибиргинцы добили 3 миллиона 300 тысяч тонн — в 3,7 раза превысив проектную добычу первого года, а реализация продукции возросла более чем в пять раз. Из 25 миллионов тонн, добывших сибиргинцами, почти миллион тонн — сверх плана.

На правом берегу Мрассу разрезу становилось тесно. Но отсутствие автодорожного моста через реку не позволяло развернуть работы на левом берегу. Автотранспорту со стороны Междуреченска доступа не было. И тогда группа инженеров разреза предложила начать вскрытие угольных пластов шагающими экскаваторами, то есть бестранспортной вскрышой, не предусмотренной проектом.

Бригаду такого шагающего экскаватора возглавил В. М. Григорьев. В тайге пробивали просеки, строили высоковольтные ЛЭП, отсыпали подъездные дороги. В конце 1972 года работы по подготовке участка были закончены, а в начале 1973 года первые тонны угля из Кургинского пласта ушли к потребителю.

Первые десять миллионов тонн были добыты разрезом за шесть лет. Для второго десятка миллионов тонн потребовалось лишь три с половиной года. Сейчас шагающие экскаваторы на вскрыше пластов на «Сибиргинском» никого не удивляют. А ведь приходилось доказывать целесообразность «шагарей» на этих работах. И здесь большую поддержку инициаторам «Сибиргинского» оказали научные центры, с которыми они поддерживают творческое сотрудничество. Это Институт горного дела имени А. А. Скочинского и Прокопьевский филиал Всесоюзного института ВГИ.

Успех дела решает опыт специалистов, их профессиональная грамотность. Разрез «Сибиргинский» собрал немало таких людей. В. Д. Курков с первого дня работы разреза его бессменный механик. Немалая его заслуга в том, что разрез одним из первых в объединении Кемеровоуголь внедрил самую прогрессивную систему ремонтных работ — поточко-узловой метод.

С большим опытом геологических работ пришел на разрез главный геолог А. В. Мавренков. Работа геологов на разрезе ответственна. От качества составленной ими геологопроизводственной карты зависит трудовая удача всего коллектива. В больших достижениях сибиргинцев заслуга Мавренкова немалая.

Закономерностью на разрезе стало то, что умелые руководители производственных участков приходят из рабочей среды. А. В. Кружанин и В. П. Широких, например, начали на разрезе машинистами экскаваторов, прошли через институт бригадиров, горных мастеров, механиков, потом по несколько лет руководили передовыми участками.

Семен Павлович Волович принял электромеханический цех однопролетным, с площадью в 220 квадратных метров. Проект, составленный два десятка лет назад, безнадежно отстал от темпов, взятых на «Сибиргинском», где мощность предприятия увеличена почти в два раза против проектной. Но на ремонт добавочной техники не были рассчитаны ни Беловский электроремонтный, ни Томусинский механический заводы.

А если довести производственную технологию нормплощади, расширить идея возникла не раз на технических советах. Но кто извалит на себя неимоверный труд по ее претворению в жизнь?

Такой человек нашелся — Семен Павлович Волович. Сегодня электромеханический цех «Сибиргинского» — ведущий цех в объединении Кемеровоуголь. Его производственные площади составляют более 2200 квадратных метров. Но цех

вырос не только по площади. Он теперь полностью справляется с текущим и средним ремонтом техники и вплотную подошел к решению задач по ремонту капитальному, то есть практически превратился в ремонтный завод.

О многих тружениках Сибиргинского разреза можно говорить с уважением и восхищением. Вот И. Н. Черноиванов. Только в 1983 году его бригада переработала 2,6 миллиона кубометров горной массы. Из них 40 тысяч кубометров — сверх социалистических обязательств.

Петр Васильевич Храмцов — машинист высшей квалификации. За пятилетку он разработал и внедрил столько рапределений, что они принесли предприятию 26,8 тысячи рублей экономии.

Комплексно-творческие бригады ведут поиск резервов улучшения условий труда и совершенствования производства на разрезе. За год rationalизаторы производят более 400 тысяч экономленных рублей.

Партийная прослойка разреза самая высокая в городе среди промышленных предприятий, уже среди первых рабочих было 45 процентов коммунистов. Они задали темпы. Так что за сто тридцать месяцев работы до 25-миллионной тонны только три раза были заминки с выполнением плана, да и те по причинам, не зависящим от коллектива разреза. Коллектив стабильный. Редко кто уходит с предприятия, чаще всего — по обстоятельствам исключительным.

В создание надежной перспективы предприятия немалый вклад вносит комсомол Сибиргинского разреза. В городе он известен добрыми делами. Довольны своими шефами учащиеся школы № 4. Здесь комсомольцы создали лучший в городе кабинет профориентации, и это уже дает результаты: выпускники четвертой школы идут в СГПТУ, техникумы, институты получать специальности горняков-открытиков. Сибиргинцы возглавили и спортивные секции школы, помогают в военно-патриотическом воспитании своих младших друзей. Завзятый спелеолог горный мастер Сергей Абышев пе-

редает ребятам свою увлеченность исследованием пещер. Из 40 производственных бригад на Сибиргинском разрезе 10 носят почетное звание комсомольско-молодежных. И каждая из этих бригад соревнуется с каким-либо классом школы.

Сейчас на разрезе «Сибиргинский» в работе шесть участков, общая производительность которых 5,5 миллиона тонн угля в год. За эти годы особенно заметна поступь технического прогресса. В первом году эксплуатации на разрезе было лишь три экскаватора-драглайна и три экскаватор-мехлопаты, три буровых станка. Сегодня добчу угля и вскрышные работы ведут более тридцати экскаваторов. Из них тринадцать с емкостью ковша 16 кубометров и три работающих ЭШ-15/90. Суммарная емкость ковшей превысила 300 кубометров. Появились буровые станки с глубиной бурения до 55 метров и бульдозеры в 355 лошадиных сил, автосамосвалы грузоподъемностью в 120 тонн.

Мощная эта техника находится в умелых руках. О том говорит весьма эффективное соцсоревнование между бригадами и участками. Тон в соревновании задает седьмой участок, возглавляемый Е. А. Городневым. План одиннадцатой пятилетки выполнен участком на полгода раньше срока. За это время добыто 5,4 миллиона тонн угля, что на 285 тысяч тонн больше плана. Участок № 7 — это разрез внутри разреза. Многие предприятия Кемеровоугля значительно уступают ему по мощности.

Сегодня на седьмой участок приходится одна треть всей добычи разреза. Его производственная мощность возросла по добыче с 700 тысяч тонн до 1,6 миллиона тонн угля в год, а по вскрыше — с 200 тысяч кубометров до 3,5 миллиона кубометров скальных пород.

Семь экскаваторных бригад значительно раньше срока завершили трудовую пятилетку. Среди них бригады Н. Н. Горбакя, В. Г. Жданова, В. И. Дементьева, В. М. Шмелева, бригада заслуженного шахтера РСФСР В. К. Волокитина. Более чем на месяц раньше срока выполнен коллективом

разреза план одиннадцатой пятилетки. И такие успехи воспринимаются здесь как закономерный результат продуманности во всех сферах жизни коллектива.

В 1985 году объем бестранспортной вскрыши на «Сибирге» был в два раза больше проектного. Экономическая эффективность от внедрения новой техники и технологии за три последних года пятилетки составила больше двух миллионов рублей.

Капли сбереженного на каждом рабочем месте сливаются в одну реку экономии. И вот результат: тонна коксующегося угля, добывшего сибирянцами, вдвое дешевле, чем добывая в шахте, и курс на дальнейшее снижение себестоимости продолжается.

Когда в Министерстве угольной промышленности встал вопрос: кто сегодня может дать резкий скачок в добыве коксующихся углей, кто готов к использованию мощной иностранной техники с полной отдачей, только два предприятия в Кузбассе — разрез имени 50-летия Октября в Белове и Сибиргинский разрез в Мысках — оказались на высоте поставленной задачи.

## Первенец стальной индустрии

Мысковский экспериментальный механический завод (МЭМЗ) сегодня предприятие солидное, преуспевающее. А история его становления непроста, полна неожиданных поворотов.

Первыми предприятиями треста Томусашихтострой были деревообрабатывающий комбинат, кирпичный завод, завод асфальтобетона и база по ремонту горностроительного и дорожного оборудования. И эта рембаза кроме ремонта оборудования и производства запчастей должна была для него освоить производство строительных металлоконструкций,

специализироваться на выпуске чугунного и цветного литья, изготавливать поковки и штампы.  
«На первых порах база ремонтировала оборудование, имевшееся в распоряжении механика треста Томусашихтострой», — вспоминал бывший старший инженер реммехбазы Г. Хробостов. — В ремонт шли растворо- и бетономешалки, дробилки, прессы, насосы, тракторы и лебедки. Заказы поступали малыми партиями, а то и единично. Войти в какой-то ритм и план было невозможно. Но зато наши специалисты становились истинными универсалами. О нашем предприятии пошла по Кузбассу хорошая слава и нам предстояло пережить немало и трудных и счастливых минут в становлении нашего предприятия».

Начиная с 1955 года со всех строительных и монтажных управлений и площадок, из строящихся шахт и других угольных предприятий на Томусинскую реммехбазу как на специализированное ремонтное предприятие стали поступать экскаваторы и компрессоры, тракторы, бульдозеры, электродвигатели, угле- и породопогрузочные машины, вибростолы, сепараторы, камнедробилки, грохота, трансформаторы, сварочные аппараты.

Ремонт требовал производства запчастей, инструментально-термическое отделение, специальные стали и сплавы, особый инструмент.

Трест Томусашихтострой и комбинат Кузбассашихтострой закрыли мелкие ремонтные мастерские, изъяли у них оборудование и передали его на Томусинскую реммехбазу.

Летом 1956 года были организованы кузнеочно-прессовый участок, метизное и инструментальное кузнецко-прессовое производство. Название — рембаза — теперь действительно выросло в масштабу предприятия и его задачам. И это соответствовало Центральным электромеханическим мастерским (ЦЭММ) треста Томусашихтострой.

В пятидесятые годы во всех городах Кузбасса разверну-

лось строительство шахт, разрезов, обогатительных фабрик и кирпичных заводов, заводов железобетонных изделий. Не хватало пассажирских транспортных средств. Комбинат Кузбассшахтострой принял решение организовать на ЦЭММ в Мысках изготовление автобусов типа ПАЗ-652. В 1957 году производство таких автобусов было освоено. (Впоследствии это производство было передано другому предприятию.)

Когда возникло решение о создании центров проката оборудования, именно Томусинские ЦЭММ стали таким центром для предприятий Кузбассшахтостроя. Сюда везли неисправное, раскомплектованное, старое оборудование, чтобы укомплектовать, отремонтировать, обновить его и, по разнарядке комбината, организовать прокат на строящихся объектах.

В 1961 году электромеханические мастерские получили новое задание: освоить производство строительных башенных кранов БКСМ-5-5, которых так не хватало на строительстве в те годы. Выпущенные в Мысках до 1975 года тридцать девять таких кранов и поныне работают на стройках Кузбасса.

Строительство таких металлоемких объектов как надшахтные комплексы, обогатительные фабрики, промышленные здания и сооружения потребовало большого количества разнообразных конструкций из металла: копров, колонн, подкрановых балок, ригелей, ферм, лестничных маршей, емкостей. В 1968 году на ТУ ЦЭММ было начато строительство цеха металлоконструкций, но еще до его сдачи в эксплуатацию коллектив пережил радостное событие: приказом Главкузбассстроя Томусинские Центральные электромеханические мастерские переименовались в Мысковский экспериментальный механический завод.

В 1972 году новый цех предприятия вступил в строй действующих и до конца десятой пятилетки выдал около 80 тысяч тонн металлоконструкций.

Согласно решениям 25-го съезда КПСС, в строительстве все больше и больше внедряются элементы и блоки железобетонных конструкций. Ввод в эксплуатацию и развитие таких кузбасских предприятий, как Ленинск-Кузнецкий, Прокопьевский и Абагурский заводы железобетонных конструкций, Междуреченский и Полысаевский заводы крупнопанельного домостроения, а также предприятий ряда других областей вызвали резкое увеличение потребности в металлоконструкциях и в металлических формах для железобетона. На МЭМЗ возлагается обязанность освоить новое производство и обеспечить потребность строящихся предприятий в металлоформах. В 1976 году на МЭМЗе началось такое освоение, а к 1981 году уже было изготовлено более пяти тысяч тонн этой сложной несерийной продукции.

А жизнь выдвигает новые задачи. Строителям требуется сегодня комплексное блочное передвижное оборудование, применение которого дает сотни миллионов рублей экономии. И коллектив завода приступил к освоению нового вида продукции — комплексов лебедок ПЛП-5, ПЛП-10, компрессорных станций.

За годы работы на заводе выросли специалисты, именами которых гордится город. Это кавалеры ордена Трудового Красного Знамени И. М. Куркин, Т. Ф. Мельников и многие другие.

## Малый совнархоз

Малым совнархозом в шутку окрестили в Мысках Томусинский завод железобетонных конструкций (ТУ ЗЖБК).

И для шутки есть основания.

За годы существования Мысков в ранге города здесь выросла мощная база строительной индустрии. Сегодня она представлена двумя строительными и одним ремонтно-строительным управлениями, заводами — кирпичным, строитель-

ных материалов, керамзитового гравия, заводом железобетонных конструкций, двумя монтажными управлениями.

Крупнейшим предприятием строительной индустрии является завод железобетонных конструкций. Начинался он как комбинат подсобных предприятий при разворачивавшемся строительстве завода синтеза угля, затем был передан Министерству энергетики и электрификации СССР.

На заводе десять основных цехов, три из них занимаются изготавлением сборных железобетонных конструкций. Эти цеха и цех минеральной ваты, песчано-гравийный карьер с дробильно-сортировочной фабрикой, цех по производству сборных стеновых панелей, арматурный и деревообрабатывающий цеха представляют собой заводы внутри завода. В 1980 году в строй действующих вошел еще один цех — завод крупнопанельного домостроения.

Здесь, в цехах ЗЖБК, берут свое начало новые кварталы многих городов и поселков. На здании завоудупления Томусинского ЗЖБК укреплена огромная карта нашей страны. На этой карте Мыски связаны прямыми линиями с Ленинградом, Хабаровском, Камчаткой и Сахалином, Якутией, Узбекистаном — 56 линий пересекли страну в разных направлениях, в 56 городов страны идет продукция ЗЖБК. Пересекая континенты и океаны, идет она также в 14 стран мира.

В 1981 году двухтысячный коллектив завода как свой собственный юбилей отпраздновал 25-летие города, ровесником и одним из основателей которого он является.

Если в 1956 году цех сборного железобетона выпускал всего 15 тысяч кубометров продукции в год, то сейчас таких цехов три и каждый состоит из шести технологических линий. Намного выросла их производительная мощность. Выпускают они плиты межэтажных перекрытий стенных панелей, элементы градирен, сваи, подфундаментные плиты турбогенераторов, блок-компакты. Начато освоение

щие элементов жилых домов, что намного сократит сроки строительства жилья.

Продукция цеха ячеистого бетона — колонны, ригеля, плиты перекрытий, диафрагмы для административно-бытовых корпусов электростанций и плиты перекрытий для гражданских зданий.

Первые три тысячи кубометров своей продукции цех минеральной ваты выпустил в 1960 году. А в 1980 году он дал уже 237,5 тысячи кубометров ценнейшего строительного утеплителя.

1975 год — год рождения нового арматурного цеха. Технологические линии цеха оснащены современным оборудованием. Главная его задача — обеспечение цехов сборного железобетона полнособранными каркасами, которых выпускается в год более 6 тысяч тонн.

В год освоения завода его партийная организация насчитывала всего 26 человек. Сегодня она стала одной из крупнейших и авторитетнейших в городе.

Молодость завода — достойный преемник традиций. На счету комсомольской организации много славных производственных и общественных дел.

Цементирующее ядро коллектива — его ветераны. Это зрелые, знающие свое дело люди. Они работают во всех цехах, во всех производственных сферах завода. За добросовестный труд на предприятии 238 человек удостоены государственных наград.

С переводом в 1970 году на новую систему планирования и экономического стимулирования была организована и широко поддержана коллективом работа по вскрытию резервов производства и повышению его эффективности. В ней вовлекло производство все трудящиеся предприятия. По приняли активное участие все трудящиеся предприятия. По результатам смотра-соревнования, ставшего на заводе традиционным, внедрены многие ценные предложения, давшие экономический эффект за десятую пятилетку 338 854 рубля.

Коллектив завода дважды удостоен занесения на обла-

стную доску Почета и в книгу Почета «Летопись борьбы трудящихся Кузбасса за коммунизм».

Перенимая опыт умудренных практикой бригадиров, рас- тут молодые кадры руководителей. Гордостью и примером для подражания являются на заводе кавалер ордена Ленина Д. И. Демиденко, кавалеры ордена Трудового Красного Знамени А. В. Наприенко, В. Г. Авраменко, А. С. Казазаев, Н. С. Бугров.

В 12-й пятилетке коллективу завода предстоит огром- ная работа — пуск второй очереди цеха крупнопанельного домостроения. С пуском второй очереди мощность цеха до- стигнет 140 тысяч квадратных метров жилья в год. Это зна- чит, что за каждую пятилетку из стен Мысковского завода железобетонных конструкций будет выходить целый город с населением почти восемьдесят тысяч человек.

## Автоматизированные линии на смену пиле и топору

От устья Кабырзы и до Абагура — более 200 километ- ров — несут Мрассу—Томь сотни тысяч кубометров дре- весины. Идет по бесперебойному ковеяеру черневая горно- шорская тайга. Мест назначения у плывущего леса два: Томусинский деревообрабатывающий комбинат (ДОК) и Усть-Мрасская лесоперевалочная база.

Томусинский деревообрабатывающий комбинат быстро вырос из мастерских Мысковского строительного управле- ния. Коллектив комбината насчитывал в то время 260 че- ловек, а номенклатура выпускаемых изделий исчислялась цифрой 3 — оконные переплеты, дверные полотна и поло- вая рейка. То были предметы острой необходимости для ос- ваиваемого мысковско-межуреченного узла.

В год образования комбината производительность труда составила 447 рублей на одного человека. В год тридцати-

летия предприятия она возросла в 47 раз. В год своего об- разования ДОК принес государству 150 тысяч рублей убытков. За одиннадцатую пятилетку им выпущено продук- ции более чем на 24 миллиона рублей и выдано строителям Кузбасса сотни тысяч кубометров пиломатериалов, более трехсот тысяч квадратных метров оконных блоков, около четырехсот тысяч квадратных метров дверных блоков, свыше пятидесяти тысяч кубометров половой рейки и погона- жа, около тысячи каркасов автофургонов. Из нерентабельно- го предприятия с примитивной технологией и преимущест- венно ручным трудом Томусинский ДОК превратился в круп- нейшее деревообрабатывающее предприятие комбината Куз- бассжилстрой с большой номенклатурой изделий, которая продолжает пополняться новыми видами. Скоро кузбассовцы по достоинству оценят продукцию будущего цеха встроенной мебели и цеха дверных блоков с отделкой их нитролаками.

Родина высоко оценила труд деревообработчиков комби- ната. Сто тридцать человек отмечено здесь правительст- венными наградами. Орденом Трудового Красного Знамени на- гражден бывший директор ДОКа И. Процив, орденом Трудо- вой славы — Н. А. Ефремеев. Ордена «Знак Почета» удосто- ились Д. И. Кузнецова, рабочая плотницкого цеха А. П. Те- нишева, рамщик лесопильного цеха А. А. Мальгин.

Рациональные предложения главного механика М. А. Тюменцева сэкономили предприятию 73 850 рублей. Имя его занесено в книгу Почета Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей.

Август 1960 года считается датой рождения Усть-Мрас- ской лесоперевалочной базы.

Начинается производственный цикл этого предприятия со сплава. Лето для сплавщиков пора горячая. Своенрав- ная Мрассу то устраивает огромные заторы, обмелев, то вадуется от дождей и далеко раскидывает сплавляемый лес по

берегам. А он весь должен быть на рейде лесоперевалочной базы. По традиционной технологии разборка зашаней велась обычными трелевщиками. Рационализаторы Усть-Мрасской лесоперевалки переоборудовали тракторы «кировцы», оснастили их челюстными захватами, увеличили водонепроницаемость. И один такой «кировец» сразу заменил три трелевщика, высвободив одиннадцать человек трактористов и чекеровщиков.

На территории предприятия мощные скреперные лебедки доставляют на верх складской пирамиды схваченные тросом охапки бревен: башенный кран пачки бревен складывает в железнодорожные вагоны; снуют на высоченных ногах лесовозы, въезжают и выезжают груженые и порожние КамАЗы, неустанно маневрирует локомотив с вагонами. И всюду на Мысковской лесоперевалке чувствуется творческая мысль. Вот, к примеру, бревнотаски. Древнейший в лесной промышленности транспорт, дошедший до наших дней без изменения. Ведь как работали они по традиционной технологии? Установили в начале навигации их головки на сиюминутный уровень воды — и больше они ни с места. А уровень воды постоянно колеблется. То головки водой головки вздыблятся при обмелении реки. И снова бревна сделали головки бревнотасок подвижными, следующими за

Движут бревнотаски лес нескончаемым потоком. Идут ровку. Одним предстоит путь на лесобиржу и далее — на шахты и рудники Кузбасса, другие пересекут разные параллели и меридианы, чтобы превратиться в красивую мебель, музыкальные инструменты, изящные чехлы для инструментов и приборов. Путь третьих лежит на склад; когда надолго успокоится укрученная морозами Мрассу, они поступят на переработку в цеха ЛПБ. Четвертые прямо из бассейна уходят по стальным транспортерам на верхотуру лесопиль-

ного цеха — сердца предприятия. Лесопильные рамы работают на ЛПБ в поточной линии и способны перерабатывать кряжи диаметром до 110 сантиметров.

Вот неуловимое движение электроуправляющим органом, и манипулятор бригадира рамного потока лауреата Всесоюзного соревнования рамщиков П. П. Григорьева подхватывает стальными руками бревно, выравнивает его вдоль машины; точно рассчитанные движения — и могучий кедровый кряж намертво схвачен подающими вальцами, лесопирама со свистом врезается в него и проходит по древесному телу, точно нож по маслу. В считанные секунды кряж просыпался на ролльганг пачкой досок, словно и дел-то было — дернуть концы узлов у связывающих пачку веревок.

Заклацали на ролльганге сотни стальных кулаков, задвигались вверх-вниз рабочие плоскости и линии, защелкали замки и пружины избирающих, сортирующих и транспортирующих органов — и только что рожденная из одного бревна семья досок перестала существовать. С этой секунды у каждой доски своя судьба, и вот по разным ролльгантовым рекам поплыли они в сушилку.

Инженеру техотдела Федору Семеновичу Буселу памятно время, когда после раскрыя бревна тяжеленные сырье доски подхватывали женщины и, сообразуясь со своими сортировочными способностями, волокли их в сушилку — щелястый сарай с такой же крышей. А теперь это делает автоматическая линия сортировки. Линией этой по праву гордится лесоперевалка. Она изготовлена своими руками, своими силами. Дел хватало всем: и руководству, и плановикам, и техотделу, но в первую очередь — ведущим рационализаторам предприятия, кавалерам ордена Трудового Красного Знамени Д. М. Просенюку, В. М. Побегаю, И. П. Гогину, Ф. И. Цурбану.

Самым многочисленным на предприятии является колектив деревообрабатывающего цеха (ДОЦ). Несмотря на большое количество станков, работающих одновременно, шум в цехе незначителен, чисто. Было время, когда каждая

Бригада, каждая смена имела свой инструмент, свой план, свои интересы, и вновь заступившая смена вела настройку станков, заправку и снаряжение инструментов, подгоняя все под свой план. Цех один, единое производство, а производственные подразделения в нем — автономные вотчины. Внутрицеховое местничество сильно мешало делу. Мастер цеха В. Д. Николов разработал и подвижнически внедрял опыт по комплексной работе смен и бригад цеха. Нелегко старое уступает новому. И все-таки хорошее новшество — работа по единому наряду — одолела все препоны. В свое время опыт мысковчан широко осветила газета «Кузбасс», рассказал о нем и отраслевой журнал «Лесная промышленность».

Одной из главных составляющих частей пластмасс-наполнителей является древесная мука. В нашем Кузбассе ее изготавливают четыре цеха и среди них крупнейшим является цех на Усть-Морской ЛПБ.

Отходы на деревообрабатывающих предприятиях издавна были первыми врагами деревообрабочих. Они засоряли производственные территории, создавали повышенную пожароопасность, нарушили условия промышленной санитарии. Когда на Мысковской ЛПБ родилась мысль о создании цеха древесной муки, министерство идею поддержало, и к 1 мая 1961 года лаборант новорожденного цеха В. А. Беляева отфактуровала первые 18 мешков продукции.

В нашем представлении мельник — это пропыленный, пропитанный мукой чудак-отшельник, а мельничные цеха — это мучная пыль, взрывы, пожары, профессиональные заболевания.

Ничего подобного мы не увидим у мысковских «мукомольев». Простор и чистота в помещениях, обилие цветов и света. Мирно и почти бесшумно работают мельничные механизмы. Уютная обстановка заставляет забыть, что ты в механизме цехе с особыми условиями зачыщения. Опыт создания благоприятных условий в цехе древесной муки рекомендуется министерством для аналогичных це-

хов страны. Всего через пять лет работы, в день 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, цех добился звания цеха высокой культуры производства, а коллектив его стал коллективом коммунистического труда.

За опытом к мысковчанам едут из дальних краев. Закарпатцы из Черновцов прошли здесь длительную учебу, и сибиряки помогли им открыть свой цех древесной муки, работающий теперь по мысковскому образцу.

По праву гордится цех своими лучшими людьми, такими, как старший мастер В. А. Беляева, рационализаторы Л. Н. Губанов — призер всесоюзных и республиканских конкурсов рационализаторов, механик цеха А. А. Бычков. Это он, механик Бычков, разработал и внедрил систему водоочистки циклонов, что сразу исключило пожаро- и взрывоопасность пыли и сделало воздух цеха чистым, как в операционной. За это А. А. Бычков был удостоен почетного звания «Лучший рационализатор РСФСР», а внедренная им система пришла во многие цеха страны.

Самый напряженный по трудовому ритму на ЛПБ цех фибролитовых плит. Это единственный подобный цех в Кузбассе. Да и по стране их немного. Мысковский цех проектной мощностью 70 тысяч кубометров в год — один из крупнейших в стране цех фибролита, в котором остро нуждаются стройки как в теплоизоляционном материале.

Специально приготовленная древесная стружка смешивается здесь с цементом и затвердевает в прессформах. Технология процесса немудрящая. Но на первых порах простота, даже примитивность технологии, непролазная грязь да тяжелый ручной труд встали на пути нормальной работы цеха, сделав все его профессии непrestижными. Цех лихорадил, срывались государственные планы по выработке продукции. За 19 лет одних начальников цеха сменилось 18.

Дела пошли на поправку, когда начальником цеха стал В. И. Фоминых. В цехе создалась крупная группа рационализаторов во главе со специалистом номер один, как его тут зовут, механиком Г. И. Колтуновым.

Сложившаяся технология производства фибролита, казалось, делала неизбежным и нормальным явлением грязь в цехе. Но рационализаторы объявили ей непримиримую борьбу. Одно за другим внедрялись здесь новшества, вытесняющие ручной труд, увеличивался производственный комфорт на рабочих местах и в цехе. А после установки и отладки автоматической поточной линии АПЛВ-56 цех перестал уступать другим по эстетике труда. И вот уже с гордостью говорят работники о своем цехе фибролита, вот уже смена В. Д. Баравиной выдает рекордные дневные и месячные нормы. Вот уже весь цех входит в хороший трудовой ритм.

Производственные успехи позволили провести эксперимент. На ЛПБ появился первый сборный одноквартирный дом с фибролитовым заполнением. Он был единогласно отдан лучшему рационализатору Г. П. Шипилову.

Первый десяток домов был направлен в совхоз «Арлюкский». Идут такие дома к специалистам, осваивающим районы Севера, полярникам, геологам, изыскателям.

В заключение рассказа о деревообработчиках предоставим слово директору Усть-Мярской ЛПБ кавалеру ордена Октябрьской Революции, почетному гражданину города Мыски Г. А. Попугаеву.

«К теперешним успехам нашим мы шли через немалые трудности, — говорит Георгий Алексеевич. — С чего пришлось начинать? Доцатый лесопильный цех, да навес, именовавшийся домостроительным комбинатом. Под ним и вправду делались каркасные дома с наполнителем из местных материалов. Были еще деревянная избушка межцеха и крохотный гараж. В год образования предприятия выпустило продукции на 1,1 миллиона рублей, а в 1985 году — в 8 раз больше. При этом численность рабочих увеличилась всего в два раза. Ровно в два раза выросла это время заработок.

Сегодня все цеха у нас расположились в капитальных зданиях со всеми производственными услугами. Неплохо решается жилищная проблема. Обеспеченность жилиплоща-

дью достигла 20 квадратных метров на человека. Предприятие имеет три детских сада и полностью удовлетворяет запросы семейных работников. Для трудящихся рядом с предприятием открыты продовольственный и промтоварный магазины, два комбинированных магазина сданы в микрорайоне деревообрабочиков. На долевых началах построен лучший в городе профилакторий-санаторий «Топаз».

Усть-Мярская лесоперевалочная база перешагнула рамки своего первоначального названия и является по сути деревоизделиями, деревоизделиями комплексом с частичной лесоперевалкой. Сегодня это современное высокомеханизированное предприятие с автоматическими линиями на основных участках, освоившее безотходное производство.

Предприятия деревообработки в Мысках растут, набирают мощности, увеличивают номенклатуру выпускаемой продукции. Соответственно уменьшается запас спелого леса. Не наступит ли в недалеком будущем момент, когда они останутся практически без сырья, когда истощатся лесные массивы вокруг города? А ведь лес — это не только уют в наших квартирах, не только материал для работы строек, шахт, заводов. Лес — это легкие планеты, источник людских благ и здоровья. Лес формирует климат, управляет почвообразованием, круговоротом воды, газообменом в атмосфере.

«Опасения правильные, и в Мысковском лесхозе думают так же, — говорит его главный лесничий В. П. Шалагин. Для сохранения и возобновления леса у нас делается многое. Лесничество укомплектовано нужной техникой. Лесхоз проводит немалую работу по лесовосстановлению. Для патрульной службы имеется вертолет. Хорошая организация труда позволила качественно охранять леса от пожаров. Наши лесоводы одними из первых поддержали родившуюся в Кузбассе технологию выращивания кедра, при этом обогатили ее своим методом стратификации. Уже сегодня усилиями лесхоза разрыв между вырубаемой и восстанавливаемой площадью сократился до установленных норм.

Рубка леса механизирована и удовлетворяет требованиям современной технологии. Создан участок по рекультивации отработанных угольными разрезами земель. На этих «лунных» ландшафтах зацветут облепиховые сады. Способ этот апробирован и дал хорошие результаты.

И все-таки экологические последствия лесоразработок все ощущимей сказываются в нашем регионе».

## К столу горожан

Когда проектировался Мысковский молочный завод, предполагался только выпуск цельномолочной продукции, чтобы обеспечить молоком Мыски и Междуреченск. Теперь здесь пять основных цехов вместо одного проектного. Завод перерабатывает в сутки 100 тонн молока и более 25 тонн сливок на масло. Его продукцию давно знают за пределами города. Двадцать пять ее наименований известны кузбассовцам. Кроме того, Мысковский молзавод изготавливает физиологический препарат, применяемый в медицине как заменитель крови.

Работать заводу приходится в трудных условиях. Сыре поступает из Мариинска, Яшкино, Топок, Юрги в железнодорожных цистернах, требуется большая оперативность его переработки.

Завод выдает в год продукции почти на 10 миллионов рублей. Цифра немалая даже для промышленных предприятий с финансово-емкими видами продукции. Обязан завод своими успехами всему слаженному коллективу. Директор, кавалер орденов Трудового Красного Знамени и Октябрьской Революции Р. Ф. Миненков сумел создать активное развитие предприятия, когда дела его казались безнадежными. Крепкой оказалась на заводе творческая безнадеждавшая тон всей жизни коллектива. В нее вошли главный механик В. В. Гайдабура, ныне главный инженер заводом, главный механик В. Е. Дорофеев, начинавший завод с самого нуля.

(теперь заместитель директора); слесарь-наладчик В. А. Лукин; В. Н. Лыков, в то время главный инженер; начальник компрессорного цеха И. Ф. Куликов. Возглавил творческую группу сам Р. Ф. Миненков.

Трудностей было много. Сразу после пуска первой очереди в 1965 году дали знать о себе инженерные сети. Завод стоит на торфяном болоте, и грунтовые воды через два года «съели» трубы. Пришлось прокладывать их снова — теперь по наземному варианту. Территорию завода асфальтировали четыре раза: асфальт тонул в болоте.

Много сил было потрачено, чтобы перевести котельную с твердого топлива на жидкое: это необходимо для достижения высокой стерильности при производстве физиологического раствора, используемого при переливании крови.

Проектом не было предусмотрено многое. Усилиями коллектива хозяйственным способом были построены гараж и механическая мастерская. Мастерская теперь оснащена современными металлообрабатывающими станками. Расширились производственные площади, возникла проблема перепланировки площадей, перекомпоновки технологического оборудования основных производств.

Все усовершенствования год от года улучшали условия труда, увеличивали производительность, росла материальная заинтересованность работников, сплачивался основной костяк коллектива.

Завод много лет подряд занимал первое место во Всеобщем соревновании предприятий мясомолпрома. Он на гражден знаком «За трудовую доблесть». Коллектив его — обладатель почетных дипломов Совета Министров РСФСР за 1976 и 1977 годы и за успешное завершение 9-й пятилетки. Ему присвоено почетное звание коллектива высокой культуры производства.

В слаженном коллективе и результаты хорошие. План 11-й пятилетки по основным показателям выполнен заводом почти на три месяца раньше срока — 2 октября 1985 года.

Когда решался вопрос об открытии второго в республике цеха по изготовлению белково-зернистой икры, технология изготовления которой исключает всякую термообработку и требует высокой стерильности работ, для этого рекомендован был Мысковский гормолзавод.

«Мы с Москвой кровная родня, — шутят на заводе по этому поводу. — В министерских сводках рядом стоят цеха московский и мысковский».

За последние только годы подверглись значительной реорганизации компрессорный цех и маслозавод, построены теплый дебаркадер, основные цеха соединились теплой галереей. Хозспособом построены здание завоуправления, столовая; прямо у входа на завод появился продовольственный магазин. На заводе хороший здравпункт и красный уголок. Совместно с Усть-Мрасской лесоперевалочной базой построили заводчане прекрасный санаторий-профилакторий «Топаз».

Более 40 тружеников Мысковского гормолзавода награждены высокими государственными наградами. Среди них депутаты областного Совета Л. И. Цепаева и Л. Н. Ващенко, кавалеры ордена Трудового Красного Знамени И. Ф. Куликова и П. Т. Аксенова, кавалеры ордена «Знак Почета» М. И. Рудаков и П. И. Шатова.

Колбасная фабрика относится к таким производствам, где машины не могут пока заменить труд человека. Более 40 процентов всех производственных процессов здесь может выполняться только вручную. Например, обвалка — отделение мяса от костей. Каких только механических помощников ни придумывали, а лучше обвалищицы, депутаты городского Совета Т. Н. Сайфутдиновой на Мысковской колбасной фабрике никакие механизмы с работой не справятся.

Не поддается механизации и такая операция как жиловка — разделение мяса по сортам. Но спорится это дело в руках Г. В. Ермишиной. Не раз завоевывала Галина

Владимировна призовые места на Всероссийских профессиональных конкурсах.

Работают на колбасной фабрике в основном женщины. Коллектив небольшой, дружный, дело у них спорится. В 1981 году коллектив фабрики был победителем во Всесоюзном соревновании.

Первую продукцию фабрика дала в 1962 году. В месяц она вырабатывала тогда 100 тонн вареных колбас. Не было холдильника, приходилось перерабатывать сырье прямо «с колес». Сейчас фабрика располагает 250-тонным холдильником. Построен коптильный цех. На обвалочных столах установлены транспортеры, механизированы некоторые процессы. Теперь колбасная фабрика выпускает в месяц до 270 тонн колбас и колбасных изделий двадцати пяти наименований.

В самые лютые морозы на прилавках мысковских продуктовых магазинов покупателей встречают яркая зелень, огурцов, лука, укропа, свежие помидоры. Все это дает городу Безруковский теплично-парниковый комбинат. Находится от под единой крышей. Даже в самые лютые холода, когда стены снаружи покрываются от мороза, комбинат надежно снабжает теплом Томусинская ГРЭС.

Этот крупнейший в Кузбассе огород родился недавно, но вместе с Берензасским теплично-парниковым комбинатом, сообща, два предприятия надежно снабжают горожан овощами круглый год. Только Безруковскому ТПК предстоит идти дальше. Он быстро реализует свои возможности, набирает проектную мощность. Здесь предусмотрены максимум удобств для обслуживающего персонала. Автоматика будет следить за температурой и влажностью воздуха и почвы, при их недостаточности включатся оросительные системы. Не хватает тепла? Заботливые автоматы прикажут «человицу» светить ярче. А коль тепла в избытке — побаивают «солица». Автоматика возьмет на себя и роль кормильца земли. По мере необходимости будут вноситься минеральные удобрения, рыхлиться почва для нормализации ее возд-

душно-газового режима. Машины уберут «отработавшие» растения и будут вносить новый посадочный материал. И тогда Безруковский комбинат станет давать городу до 3500 тонн овощей в год. Это немало, если учесть, что на юге Кузбасса действуют еще Атамановский и Осинниковский ТПК. Поэтому и планируется в будущем строительство завода, консервирующего продукты этих теплично-парниковых комбинатов.

Рисуя перспективы Безруковского ТПК, его директор А. М. Кудринских говорит:

«Наш тепличный комбинат — это, действительно, в перспективе городок. Небольшой, компактный. Одновременно с теплицами мы строим пятиэтажные дома, столовую. Будут у нас и детский комбинат, клуб, библиотека и целый ряд других учреждений соцкультбыта. Планируется, что комбинат будет давать государству больше полутысячи миллиона рублей прибыли».

Весной 1972 года на террасах реки Подобас началось строительство птицефабрики, а через два года, весной 1974 года, она выдала на прилавки мысковских магазинов первую продукцию — яйца и птицу. Уже на первом году работы было получено 49,5 миллиона яиц и 521 тонна мяса. В 1976 году коллектив птицефабрики приступил к увеличению производственных мощностей. Прежде всего здесь отказались от напольного содержания птицы, и перевели ее на содержание более прогрессивное — клеточное. Две пятилетки — десятую и одиннадцатую — коллектив фабрики занимался одновременно и новым строительством, и реконструкцией уже выстроенных производственных зданий. Только за счет реконструкции посадочное поголовье кур выросло вдвое, а с новым строительством посадочное поголовье промышленного стада увеличилось в девять раз. Выведенная в Дании порода кур хайссекс белый очень хорошо прижилась в Мысках и добросовестно платит за тепло и заботу мысковских птичниц.

Хорошей новинкой стала на фабрике поточная линия сортировки и складирования яиц, значительно облегчившая труд людей.

Дважды за одиннадцатую пятилетку коллектив птицефабрики завоевывал во Всесоюзном соревновании переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС и награжден памятным знаком «Победитель соревнования». Красное знамя оставлено в коллективе фабрики на вечное хранение. План одиннадцатой пятилетки птицеводы Мысков выполнили досрочно. Двадцать три медали привезли они с ВДНХ СССР. Среди наград шесть серебряных и три золотых, которых удостоены птичницы Нина Андреевна Лосева, Ирина Ивановна Семкэ и директор фабрики Александр Николаевич Кугаевский.

Заготовить хорошие продукты — это еще не все. Как наилучшим образом довести их до стола горожан?

В городе работают пятьдесят предприятий общественного питания более чем на 3000 посадочных мест и сорок два продовольственных магазина. Есть ресторан «Мрассу» и три кафе. На предприятиях общественного питания внедряются прогрессивные формы обслуживания. Энергетики, в поселке которых находятся кафе «Таежное» и «Фламинго», привыкли, а гости, несомненно, вспомнят добрым словом культурное обслуживание и хорошие условия для отдыха в них. Здесь и помещения оформлены со вкусом и выдумкой, и блюда готовят отменно, и вся обстановка располагает к приятному отдыху.

Скоро появится цех полуфабрикатов, который будет снабжать все столовые и буфеты города овощными, мучными, кондитерскими, рыбными полуфабрикатами.

К услугам покупателей в городе 15 специализированных магазинов — плодово-овощных, молочных, хлебобулочных, четыре магазина с универсальным ассортиментом товаров.

В 1984 году введен в эксплуатацию цех безалкогольных напитков. Решена проблема снабжения горожан фруктовыми водами и прохладительными напитками.

## Души прекрасные порывы

Перед зданием школы № 2 — Аркадий Гайдар с раскрытым кивкой. Его внимательно слушают мальчики и девочки. А под ногами Гайдара и его маленьких друзей... тайна. Она станет явью 7 ноября 2017 года, в день 100-летия Советской власти. Каменный постамент скрывает контейнер с письмами и фотографиями, адресованными в будущее. Создатели памятника вложили в него столько тепла и любви, что памятник этот не только дань любви и уважения замечательному писателю, но и ознаменование добрых дел мысковской пионерии.

Сейчас о разновозрастных отрядах знают все, кто касается работы с детьми. И от сочетания букв РВО веет романтикой гайдаровских РВС. Первые такие отряды возникли в Мысках в 60-е годы при школе № 2. Один из них возглавил сам директор школы, ныне кандидат педагогических наук, отличник народного просвещения А. С. Бондаренко, остальные — его помощники, учителя Н. Д. Чубрикова, Н. П. Невынавахина, Л. И. Галиченко.

Члены отрядов юсили в совхозах сено, пропалывали скощи, обрабатывали картофель. На первом месте была помощь пенсионерам, инвалидам Великой Отечественной войны. И уж, конечно, были общие походы, песни у костра, купанья. Первые отрядовцы оставили своей школе кирпичную теплицу, стрелковый тир, хозяйственные постройки.

В год пятидесятилетия Советской власти в штабе РВО родилась идея: отправить юсылку в 2017 год. Задумали отыскать 100 различных значков с изображением В. И. Ленина — по количеству лет Советской власти. Развернулась борьба между классами, дружинами пионерскими, комсомольскими группами за право положить в контейнер письма, фотографии групп-победителей, книги, сувениры. Школу охватил небывалый подъем. Она переживала период одухотворения и восторга.

Движение РВО, охватившее весь город, выявило и раз-

вило немало талантов в педагогической, комсомольской и пионерской работе. Л. Г. Степанова за работу с разновозрастными отрядами была избрана делегатом XVI съезда ВЛКСМ.

Если посмотреть с высоты Топаза или Мазук-Тегея на юго-запад, то взору предстанет склон одной из противоположных гор с огромной зеленой и кудрявой надписью «50 лет СССР». Зеленая она потому, что «написана» сосновами, а кудрявая потому, что сосны эти — разновозрастные. Но какой волшебник написал это буквами, каждая из которых имеет «рост» 180 метров и 120 метров в ширину при «нажиме пера» в 12 метров.

— Волшебники тут ни при чем, — сказал директор школы № 6 А. И. Ежов. — Йщите «виновников» в нашей школе.

В 1966 году старший лесничий Мысковского лесхоза А. А. Денисенко предложил создать школьное лесничество. Возглавила дело отличник народного образования учительница географии К. П. Кыдыякова. Назвали лесничество «Муравейник». Начинали с малого — с зеленого патруля в прилежащем к школе районе. Постепенно наращивалась сила «Муравейника». А. А. Денисенко и К. П. Кыдыякова бережно и умело раздували огонек ребячьего интереса. В распоряжении лесничества появился свой дендрологический участок, ребята стали допускать к делам взрослых лесников. Школьное лесничество разрасталось. Ребята углубляли знания ботаники и зоологии, широко знакомились с лесной энтомологией, лесоведением, экологическими проблемами. Они участвовали в разработке рожденного в Мысках метода стратификации сибирского кедра. Члены «Муравейника» сами читали населению лекции. Перед ними все шире раскрывались горизонты биологии. Хлынул такой поток желающих стать «муравьями», что Клавдия Павловна даже растерялась. Список членов «Муравейника» дошел до 250. Но «взрослое» лесничество предусмотрело возможность такого развития дел. Оно выделило ребятам землю, снабдило са-

женцами, инструментами для посадки — мечами Колесова. Вот тогда-то и начала буква за буквой появляться известная нам надпись. 200 тысяч деревьев составили ее на площади 25 гектаров.

Школьное лесничество вошло в состав Всесоюзного общества охраны природы и насчитывает сегодня 1092 человека. Более 70 педагогов города вошли в состав ребячей зеленой республики. В 1977 году «Муравейник» занял первое место в области. Ему вручено переходящее Красное знамя обкома ВЛКСМ и Управления лесного хозяйства. «Муравьев» премировали телевизором и магнитофоном. Кемеровская телестудия сделала о лесничестве интересный фильм. Делегация мысковских лесников принимала участие во Всероссийских слетах школьных лесничеств в Карелии и Брянске. А Таня Кыдыякова стала участницей Всесоюзного слета юных лесоводов.

Город заботливо пестует свое юное поколение. Большую помощь оказывают школам их шефы. Проводится серьезная тематическая работа. Первая школа знаменита своим музеем народного образования. В его создании и работе большая роль принадлежит совету ветеранов педагогического труда, которые с любовью пополняют его новыми материалами.

Ребята школы № 2, руководимые отличником народного образования И. В. Мясниковой, ведут краеведческую работу. В школе создан краеведческий музей с богатой и интересной экспозицией, который перерастает рамки школьного. Подыскивается место для открытия в Мысках городского краеведческого музея.

Школа № 3 известна работой по интернациональной дружбе. Опыт этой работы рекомендован школам Кузбасса. А в школе № 4 на высоте военно-патриотическое воспитание школьников. Здесь создан хороший кабинет военной истории. На базе Мысковской школы № 4 проходил в 1983

году семинар военруков области. Обком КПСС рекомендовал Кемеровскому телевидению познакомить кузбассовцев с опытом военно-патриотического воспитания в Мысках, и Кемеровское телевидение показало фильм об этом.

В городе шесть средних, три восьмилетних и четыре начальных школы. В соответствии с реформой школы будет построено еще шесть типовых школьных зданий. Педагоги Мысков берут курс на односменные занятия. Во всех школах города организовано горячее питание, а школа № 3 получила в 1981 году от своих шефов — Томусинской ГРЭС — современную столовую на 340 мест.

У мысковских пионеров есть день «Автоколонна». В этот день «Вторчермет» принимает металлом от всех пионерских участков города. В 1981 году ребята посвятили свой труд 25-летию города. На митинге в честь этого события победители Вова Аревушкин и Марина Ульянова были торжественно награждены путевками во Всесоюзный пионерский лагерь «Орленок». А делегация пионеров прямо с этой «Автоколонной» отправилась на Запсиб, на пионерскую плавку.

От поселка Бородино до Мысков — более шести километров — тянется аллея выпускников. Ее посадили комсомольцы-выпускники разных лет. И это видно по высоте подрастающих деревьев.

Дом пионеров, две детско-юношеские спортивные школы, две станции юных техников, кружки и клубы при Домах культуры к услугам юных мысковчан. Учительская армия насчитывает почти пятьсот педагогов. В 15 общеобразовательных школах обучается более пяти с половиной тысяч школьников и работающей молодежи.

Город гордится учителями, дающими стабильные знания по своим предметам. Золотой фонд народного образования в Мысках — более тридцати человек — отличники народного образования и награжденные высокими правительственные наградами. Среди них особенно известны имена депута-

та Верховного Совета СССР, отличника народного образования Н. А. Мерзляковой, кавалера ордена Ленина А. Д. Кусургашева, делегата IV Всероссийского съезда учителей К. М. Грищенко.

В школьном краеведческом музее стоит баян. Его владелец — кавалер ордена «Знак Почета» учитель пения Н. В. Лешкевич. 17 лет под звуки этого баяна неизменно занимала вторая школа первые места на городских смотрах. Звучал он на областных и республиканских конкурсных сценах. Н. В. Лешкевич первым в области паспортизовал кабинет музыки и одним из первых в Кузбассе ввел в школьные занятия музыкально-педагогическую систему Кабалевского.

Хорошо знают в городе неутомимых лекторов общества «Знание» отличников народного образования Ф. К. Дербишира, А. Н. Артемьева, Л. А. Купцову, Л. И. Тебину.

«Говорят и показывает «Бригантина»...» Когда в Томусинском энергостроительном техникуме звучат такие поэзывные, наступает тишина и весь студенческий городок заимрает перед экранами телевизоров. Передачу студенческого клуба всегда ждут с нетерпением. Телевизоры здесь всюду: в учебных и лабораторных корпусах, в общежитиях; они стоят в кабинетах руководителей техникума и в общественных залах, в коридорах и рекреационных комнатах. Хозяева телестудии — ребята из клуба «Бригантина», которым на протяжении многих лет руководит влюбленный в прекрасное человек, отличник народного образования Клавдия Сергеевна Бондаренко.

Все огромное телевизионное хозяйство — детище увлеченного своим делом преподавателя, ветерана войны И. И. Акимова.

«Бригантина» объединяет любителей поэзии, искусства слова, живописи, музыки. Клавдия Сергеевна талантливо развивает в своих питомцах вкус ко всему прекрасному. «Бригантина» — объединение серьезное, со своим уставом,

112

с романтическим девизом, написанным Виктором Шепетковым:

Пусть и штормы, и пламя,  
Пусгь дороги круты,  
Рей, как знамя, над нами,  
Алый парус мечты.

В клубе «Бригантина» хранят дорогие реликвии — письма Михаила Шолохова, Михаила Светлова, Александра Твардовского, Галины Серебряковой. Дорога клубу юбилейная книга о Шолохове, присланная самим Михаилом Александровичем.

Витя Наприенко и Юра Чернышов — как комсомольцы и отличники учебы — удостоились чести работать вожатыми во Всесоюзном пионерском лагере «Артек». Там они познакомились с Ю. А. Гагариным. Юрий Алексеевич подарил им для клуба свою книгу «Дорога в космос». Хранятся здесь и письма в клуб космонавта Германа Титова.

«Бригантина» организует встречи с актерами театров Кузбасса, с писателями и композиторами, проводит вечера поэзии, прозы, драматургии. О работе этого клуба, о блестящем эстетическом и педагогическом его воздействии на учащихся говорилось на Совете по коммунистическому воспитанию в Управлении учебных заведений Минэнерго СССР.

В 1961 году в одноэтажном бараке обосновался Томусинский энергостроительный техникум. Директором его стал А. И. Сакович, человек, чье имя золотыми буквами зачленено на доске Славы вместе с именами первых строителей Томусинской ГРЭС. Очень многое для создания материально-технической базы техникума сделал третий его директор — Ф. Н. Иванов, в прошлом первый директор ТУ РЭС. Он оставил самую добрую память о себе и много ходивших начинаний. Вот как вспоминала об этом одна из многолетних сотрудников Федора Николаевича Иванова:

В. Д. Сибкин

«Человек удивительного обаяния, тонкого юмора и большой эрудиции. Но главное, что его отличало, это юношеская энергия и увлеченность, нежелание отставать от времени. Он не умел стоять на месте, много работал сам и увлекал за собой коллектив. Внутрипроизводственные трудности были велики, но для постороннего глаза техникум сказочно быстро рос и хорошел. Уже к 100-летию В. И. Ленина техникум вышел на 3-е место в Министерстве энергетики СССР по материальной базе. Человек с тонким эстетическим вкусом, Федор Николаевич стремился и техникум сделать эстетичным. Обилие зелени, необходимых макетов, цветные колеры, даже экзотический бассейн сделал он. Благодаря ему построено второе общежитие на 515 мест, общественно-бытовой корпус со столовой, небольшим актовым и хорошим спортивным залом. По его инициативе техникум добился разрешения на строительство студенческого профилактория...»

Первый выпуск техникума — 22 человека — был в 1963 году. Сейчас из его стен выходит 300 человек с дипломами техников по четырем дефицитным специальностям. Выпускники техникума работают на предприятиях всей энергосистемы страны.

Из 14 учебно-производственных лабораторий 12 созданы руками самих учащихся. Такой лабораторией техники высоких напряжений (ТВН) с генератором импульсных напряжений, какая есть в техникуме, располагает не всякий институт. Уникальная установка «Принципиальная схема химводоочистки с водородкатионитовыми фильтрами» изготовлена с помощью ребят под руководством преподавателя водоподготовки М. И. Малютина. Сейчас коллектив техникума решает большую задачу создания тренировочного полигона по оборудованию электрических станций и подстанций.

От приземистого деревянного барака до многоэтажного студенческого городка, где все корпуса соединены галереями, — таков путь Томусинского энергостроительного. И

пройден он за относительно короткий срок. Сегодня это современное учебное заведение с прекрасно оборудованными лабораториями. Техникум располагает хорошей спортивной базой, двумя спортивными и двумя актовыми залами. Более 50 тысяч томов насчитывают книгохранилища его библиотеки. Общежития полностью удовлетворяют студентов жильем. В соревновании общежитий Минэнерго ТУ ЭСТ прочько удерживает второе место.

Команда техникума успешно выступает во всесоюзных чемпионатах по радиосвязи в коротковолновых диапазонах. Учащимися кружка технического творчества изготовлены телевизионные установки, получившие Почетные дипломы на всероссийской выставке в Уфе. Гордится техникум и тем, что на выставке научно-технического творчества он занял место рядом с институтами Западно-Сибирской зоны. Собственный автобус — награда техникуму за призовое место во Всесоюзном соревновании по учебно-воспитательной работе. Скоро в техникуме появится культурно-спортивный комплекс с танцзалами и дискотекой, шахматным клубом, теннисными площадками. Здесь же разместятся ленинская комната и конференцзал. Культурно-спортивный комплекс, как и уже действующий профилакторий, новинка для техникумов страны, и ТУ ЭСТ один из первых ее обладателей.

За всем этим стоит огромный труд коллектива техникума. Здесь работают люди, чьи имена хорошо знакомы мысковчанам. Это нынешний директор техникума, депутат городского Совета А. А. Герниченко; завуч Т. И. Заякина, отмеченная за свой труд многими министерскими и правительственные наградами; неутомимый пропагандист коммунистических идей Е. С. Безрукова. Заслуженным уважением воспитанников и коллег по праву пользуются ветераны техникума супруги О. Я. и А. Я. Воробьевы и многие другие педагоги.

Детская музыкальная школа № 25 в Мысках по праву считается храмом искусства. На концерты ее питомцев идут горожане, как на свидание с прекрасным. Всем, кто инте-

речется делами школы, ее завуч Н. В. Вихорева с удовольствием покажет предмет особой гордости коллектива — заказные гитары и скрипки, инструменты народного оркестра, великолепные концертные баяны. Школа располагает двумя роялями, эстрадной установкой, большой библиотекой музыкальной литературы, самой крупной в Кузбассе фонотекой. В каждом учебном классе здесь есть стереопрограмматоры, и учащиеся слушают музыку в исполнении ведущих мастеров мира. Стационарная киноустановка дает возможность демонстрировать музыкальные фильмы, рассказывать образным языком кино о жизни великих музыкантов. Собственная кинокамера ведет кинолетопись коллектива, учащиеся художественной школы осваивают с ее помощью мультипликацию. Но, пожалуй, самым ценным в школе является передовая методика, большой опыт преподавательского коллектива.

Педагоги и их воспитанники выходят с циклами лекций в различные аудитории: детские сады, общеобразовательные школы, на промышленные предприятия, агитплощадки; часто приглашают слушателей к себе. Классные часы для учащихся близлежащих школ проходят теперь в музыкальной школе, где профессионально подготовленные лекции читаются с музыкальным сопровождением. Постоянен контакт школы с Кемеровской филармонией, направляющей сюда ведущих музыкантов страны, концертные и лекционные группы.

Приходят преподавать в школу ее бывшие выпускники, получившие специальное музыкальное образование. Сегодня в двух музыкальных школах города преподают семь выпускников ДМШ-25.

Возглавляет детскую музыкальную школу № 25 со дня ее основания Федор Семенович Требухин.

С именем этого человека прочно связаны многие стороны развития культуры города. Выпускник музыкального училища с поэтической рязанской земли, одаренный музыкант Федор Семенович Требухин закончил Московский ин-

ститут военных дирижеров. По семейным обстоятельствам военным дирижером стать ему не пришлось. А стал Федор Семенович директором Киселевской детской музыкальной школы. Однажды привез он своих питомцев с концертом на строительство Томусинской ГРЭС. Встреча, которую оказали юным музыкантам томусинцы, показала тогда Ф. С. Требухину, какая благодатная почва на Томусинской ГРЭС для развития музыкальной культуры, для приложения своих профессиональных и организаторских способностей, для создания детской музыкальной школы в поселке энергетиков.

Хотелось начать дело с нуля, проверить, на что способен. И вот в сентябре 1958 года один из бараков энергетиков огласили первые переборы баяна. С них и началась музыкальная жизнь поселка. А сегодня в школе работают отделения фортепиано, скрипки, виолончели, народных инструментов, духовых инструментов, гитары, баяна, аккордеона, эстрадное отделение.

В полной мере испытал коммунист Требухин трудности становления школы, с головой окунувшись в ее заботы. В городе едва ли найдется человек, не знакомый лично с Федором Семеновичем, не знающий, что главный принцип жизни педагога — преданность любимому делу.

По инициативе Ф. С. Требухина, энтузиаста и подвижника, возникла в Мысках и художественная школа. Бывший филиал детской музыкальной школы № 25 в центре города стал самостоятельной школой № 64, открывшей уже и свой филиал в микрорайоне Томусинского завода железобетонных конструкций. А сама детская музыкальная школа № 25, объединившись с художественной школой, превратилась в школу искусств и насчитывает сегодня более пяти сот воспитанников — музыкантов и художников. У Федора Семеновича появились в Мысках последователи, среди которых есть яркие таланты. Один из них Владимир Владимирович Конев. Руководит Владимир Владимирович художественной школой, работает самозабвенно, с полной отдачей.

В школе, которую возглавляет Ф. С. Требухин, работают преподаватели Наталья Викторовна Вихорева, Светлана Николаевна Семенова и Галина Николаевна Шимболова — тоже, как и их директор, награжденные значком Министерства культуры РСФСР «За отличную работу». И отличниками они стали при прямом наставничестве Требухина.

Частыми гостями школы искусств в Мысках бывают известные музыканты страны, ведущие исполнители. Побывали здесь композиторы В. Успенский, А. Афанасьев, М. Таривердиев, Д. Кабалевский. Самая тесная связь у школы с Кемеровской филармонией. В последние годы гостями школы искусств становятся и художники Кузбасса и Сибири.

Ансамбль песни и танца родился в Мысках в 1966 году. А уже в 1967 году Управление культуры Кемеровского облсполкома присвоило ему звание народного.

Основу коллектива составляют страстные приверженцы народного искусства — врач Раиса Иосифовна Чумаченко, столяр-станочник Геннадий Басильевич Захаренко, работник паспортного стола Нина Степановна Баринова, которые более двадцати лет поют в хоре. Всего их двадцать пять, таких преданных любителей народных песен и танца. Чуть less половина коллектива. Народный ансамбль песни и танца Мысков стал лучшим коллективом области в государственной сети учреждений культуры, многократным лауреатом областных смотров. Он не однажды демонстрировал свое мастерство телезрителям Кузбасса на Всесоюзном смотре художественной самодеятельности в честь 40-летия Победы СССР в Великой Отечественной войне, заключительные выступления которого проходили на сцене Новосибирского театра оперы и балета. Народный ансамбль песни и танца Мысков показал высокое мастерство и стал лауреатом смотра. Коллектив награжден многими дипломами. Художественный руководитель ансамбля Олег Иванович Грабаров получил значок Министерства культуры РСФСР «За отличную работу».

Диплома Союза композиторов СССР удостоен другой мысковский народный коллектив — хор русской песни. За большую работу по военно-патриотическому воспитанию он награжден также Почетной грамотой газеты «Красная звезда».

Когда в 1969 году появился в центре городской Дом культуры, в одной из комнат его обосновался театральный кружок. Начинали кружковцы с малого. А теперь мысковане, в первую очередь, молодежь, смотрят настоящие спектакли. Организатор кружка Женя Руденский, давно уже Евгений Владимирович, кандидат педагогических наук, заведует кафедрой в Кемеровском институте культуры, а в Мысках живет и ширится дело, начатое им. Театральный кружок превратился в молодежный театр-студию. В 1973 году ему присвоено звание народного театра-студии. Успехи театра отмечают в Книге гостей побывавшие у студийцев известные драматические артисты Л. Марков, Ю. Соловьев, композитор М. Таривердиев, артисты Кемеровского областного драматического театра имени А. В. Луначарского. Есть в Книге и такая запись: «Увозим от вас самые теплые воспоминания. С искренним уважением артисты Московского театра им. К. С. Станиславского».

Управление культуры облсполкома утвердило театру звание «Заслуженный артист театра-студии». Заслуженными артистами театра-студии уже стали юные участники коллектива школьники Женя Дьячук, Сережа Романов, Игорь Попов и Света Махова. Они мечтают о профессиональной сцене. А Лариса Губская и Лариса Шуракова уже учатся на театральных отделениях.

Молодежный театр-студия не только место приобщения молодежи к театральному искусству. Руководители студии придают ей большое воспитательное значение.

За большую работу по пропаганде театрального искусства, за нравственно-патриотическое воспитание молодежи и в честь 40-летия Победы СССР в Великой Отечественной войне Государственный орден Ленина Академический Ма-

лый театр СССР наградил Мысковский молодежный театр-студию своим дипломом.

Мыски город молодой и полонится он энергией молодых. Потому и не удивительно, что по плечу ему вешать многие дела в короткие сроки. Хоровой коллектив птицефабрики был организован В. Г. Кутчером в 1980 году, а уже в 1981 году стал лауреатом областного смотра хоров, получил звание народного хора. Трижды, в 1981 и 1983 годах, этот коллектив выезжал с концертами в социалистические страны, был в Чехословакии, Румынии, Болгарии.

Духовой оркестр, созданный Виктором Петровичем Гольманом, тоже молод, но уже и сейчас он профессионален по своему уровню. Это позволяет ему включать в репертуар сложные музыкальные произведения.

Большой вклад вносят в духовную жизнь мысковчан работники библиотек. Книжный фонд тридцати двух библиотек составляет шестьсот десять тысяч томов и ежегодно увеличивается более чем на двадцать тысяч книг. В пяти технических библиотеках насчитывается шестьдесят две тысячи томов научной и технической литературы. Все библиотеки укомплектованы кадрами с высшим и средним специальным образованием.

Институт Кемеровогражданпроект заканчивает проектирование типового здания для Мысковской центральной городской библиотеки. Там обслуживание читателей будет вестись на современном уровне. Однако и сегодня библиотеки в Мысках работают интересно. В 1984 году на базе детской библиотеки, гостеприимными хозяйками которой являются Н. И. Столярова и М. А. Дерябина, проходил областной семинар библиотекарей.

Большую работу в городе проводят коллектив централизованной библиотечной системы. Чувствуя себя на одном из важнейших идеологических участков работы, библиотекари стали в городе инициаторами пропагандистской рабо-

ты прямо в промышленных цехах, в учебных заведениях, в клубах, Дворцах культуры. Беседы, книжные обзоры, читательские конференции, литературные вечера, устные журналы, дни специалиста — вот далеко не полная картина деятельности коллектива централизованной библиотечной системы, созданной в Мысках в 1976 году и охватывающей больше тридцати шести тысяч читателей.

Любой читатель или предприятие города могут теперь получить литературу через систему МБА — межбиблиотечного абонемента — из библиотек других городов страны, если таковой не окажется в Мысковской централизованной системе. Из библиографического указателя, составленного Ольгой Яковлевной Чудайкиной, можно узнать обо всех основных публикациях, посвященных городу.

Дело человеком ставится. Большим уважением мысковчан пользуются старейшие просветители-библиотекари Зоя Михайловна Людаева, Алла Феофановна Бобровская, Мария Ивановна Серкова, Людмила Петровна Кусургашева.

Есть в Мысках два Дворца культуры, один городской Дом культуры, шесть клубов, два кинотеатра. Работают два клуба ветеранов партии и комсомола. Действует сорок шесть кружков художественной самодеятельности, объединяющих в своих рядах больше девятисот человек. Силами культпросветучреждений только в 1985 году дано 263 концерта и спектакля, на которых присутствовало сорок девять с половиной тысяч человек; проведено 296 тематических вечеров и устных журналов, 597 вечеров отдыха, танцевальных вечеров и балов. 69 театрализованных праздников и представлений собрали тридцать семь тысяч мысковчан.

## От шаманского бубна до лечебной индустрии

Давно ли на мысковской земле свирепствовали малярия и туберкулез, корь и скарлатина снимали здесь черную жат-

ву. От всех болезней лечение было одно: громыхал бубен, трясясь в ритуальной пляске шаман, заклинаниями изгонявший «вселившегося беса».

В 1926 году, выступая на партийной конференции, секретарь Горно-Шорского районного комитета партии Галиуллин отмечал, что в районе уже работают фельдшерско-акушерские пункты, но нет стационара и врачей.

В мае 1928 года в Мысках была открыта больница. Деревянная и крохотная, всего на 20 коек. Но с нее и начинается развитие здравоохранения в Мысках.

Ее первый заведующий, выпускник Томского университета А. Е. Котов, был и первым в Мысках врачом. А первым медиком вообще на территории Мысков был фельдшер С. А. Филимонов — человек высоких профессиональных качеств, нравственных устоев и устремлений, романтической судьбы. Вместе с женой, дочерью бывшего Томского губернатора, которая когда-то ушла из дома и делила с мужем все тяготы жизни, появились они на территории Томской волости в 1920 году. Свирипствовавшая с 1920 по 1923 год эпидемия тифа была тогда в самом разгаре, и Филимонов с женой Людмилой Николаевной не знали ни сна, ни отдыха. За три года тиф наведался почти в каждую семью, и не одну сотню человеческих жизней спасла чета Филимоновых.

Сегодня здравоохранение города успешно вступает в борьбу за здоровье мысковчан на любом этапе болезни. Большим достижением мысковских медиков является прогнозирование детского здоровья. Задолго до рождения ребенка его мать берется на учет совета лечебно-профилактической помощи. Ведется борьба за создание нормальных условий и благоприятного психологического климата в быту и на работе. Каждая будущая мать проходит курс оздоровления. В родильном отделении для этого специально отведено необходимое количество коек, и беременные женщины до родов находятся под постоянным контролем врачей. Новая эта форма, родившаяся в Кузбассе, в Осинниках, хоро-

шо зарекомендовала себя в Мысках. Все дети до пятнадцати лет находятся на диспансерном учете. Взяты на учет и женщины детородного возраста. Детское больнично-поликлиническое объединение располагает двумя поликлиниками и больницей на два отделения: для детей раннего и старшего возраста. Разместилась больница в лучшем в городе здании в конце десятой пятилетки и вскоре же в областном смотре заняла первое место в Кузбассе.

За успехами охраны детства и материнства стоит большой труд коллектива врачей во главе с зачинателями дела Н. С. Сербогешевой и П. В. Царевской.

Условия труда инфекционистов сложнее, чем где-либо. Но коллектив инфекционного отделения — коллектив коммунистического труда. Он первым завоевал это звание в Центральной городской больнице. Более пятнадцати лет возглавляет коллектив инфекционистов заслуженный врач РСФСР М. К. Долгова. Удивительной скромностью, даже незаметностью отличается Матрена Константиновна.

«Незаметность ее — незаметность высокого образа», — говорит о своей коллеге ветеран здравоохранения, заместитель главного врача по экспертизе В. Т. Улько. — За неей стоят огромный практический опыт, большой научный багаж и, конечно, высокие человеческие качества».

М. К. Долгова пользуется искренним уважением горожан. А сколько врачей в Мысках считают ее своим учителем. Одна из них, отличник здравоохранения СССР, депутат горсовета трех созывов, заместитель главврача по поликлинической части Г. И. Богайко сейчас тоже ветеран здравоохранения в Мысках.

«Когда я приехала в Мыски, — вспоминает она, — больница размещалась в неприспособленных помещениях. Я и на селе меньше трудностей встречала, чем здесь на первых порах.. Преодолевать трудности меня учили коммунисты — главврач А. А. Лебедев, парторг и заведующий терапевтическим отделением больницы К. П. Долгов. Профессиональному мастерству учились у М. К. Долговой, у В. Т. Улько.

Те нелегкие времена вспоминаются сейчас как самые счастливые».

Медицинский стаж О. И. Жадан в Мысках отсчитывает с 1938 года. Тогда две трети района в течение трехчетырех месяцев были совершенно недоступны, а в оставшее время до многих уголков можно было добраться только по рекам, на лодках или по замерзшему льду. Весь транспорт районного здрава состоял из одной лошади. Рассчитывать приходилось только на свои ноги, обутые, уж конечно, не в туфельки. Да и позже, когда началось строительство Томусинской ГРЭС, о нормальной женской одежде и обуви девушки могли только мечтать. В болотных сапожищах хлюпала Оксана Ивановна от одного участка к другому более шести километров. Острыки строители тогда шутливо выясняли:

— Кто кого таскает — Оксана Ивановна сапоги, или же сапоги таскают миниатюрную Оксану?

— Раз сперва появляются сапоги, а уж за ними Оксана Ивановна, выходит, они ее и таскают.

А врачу санэпидслужбы А. Е. Коротеевой и заврайздром Е. П. Ульяновой не забыть 1951 года, когда на Мысковский район обрушились малярия и гельминтоз. Борьба с ними потребовала всех сил работников здравоохранения. Заливали болота нефтью и керосином, засыпали парижской зеленью и гексахлораном. В том же году в ряде поселков вспыхнули очаги туляремии. Забот хватало. В 1951 году в Мысках появился собственный рентгенкабинет, отпала необходимость ездить для рентгеновского обследования в соседний Новокузнецк (тогда Сталинск).

Сейчас в Мысках здравоохранение представлено двумя горбольницами на 560 мест с поликлиниками; противотуберкулезной больницей, санэпидстанцией, станцией переливания крови и станцией скорой помощи, стоматологической поликлиникой, детским санаторием. На промышленных предприятиях и в отдаленных поселках есть тринадцать

здравпунктов, пять фельдшерских и один фельдшерско-акушерский пункт. В городе открыт кардиологический центр, создана реанимационная служба.

Современными медико-техническими средствами располагают кабинеты физиотерапии. Ультразвук и диадинамика, ионофорез, УВЧ и индуктотерапия, фотарий и электросон помогают врачам. Большая работа ведется в городе по снижению профзаболеваний. В Мысках созданы врачебно-инженерные бригады из медиков и тех инженерно-технических работников, от которых в большой степени зависит устранение причин профессиональных заболеваний.

В комплексе с угольными предприятиями предусмотрено строительство базовой поликлиники на 600 посещений в день и инфекционной больницы. Все виды обследования тогда будут проводиться в одном месте. В 1986 году строители сдадут 5-этажный терапевтический корпус больницы.

Сегодня укомплектованность врачами в Мысках стопроцентная по всем специальностям. В целях оказания специализированной помощи детям работают детский иммунолог, пульмонолог, кардиоревматолог.

На страже здоровья горожан стоит более 1200 медицинских работников. 521 из них — ударники коммунистического труда. Семнадцать постов и девять отделений имеют почетные звания коллективов коммунистического труда, два коллектива — коллективов высокой культуры обслуживания. Город гордится своими отличниками здравоохранения СССР — патологогистологом И. В. Архипенко — победителем соцсоревнования по итогам трех пятилеток, человеком, создавшим уникальный гистологический музей; главной медсестрой Г. В. Давыденко; Н. С. Кулебякиной, М. Я. Менцевой, А. С. Меньшиковым.

Здравоохранение в городе развивается, укрепляется его база. Медицинским работникам создаются условия для полноценной творческой работы. Всегда добрым словом вспоминают мысковчане первопроходцев здравоохранения: И. А. Шанина, оставилшего после себя отлично поставленную

противотуберкулезную службу; ветерана кожно-венерологической службы, ее создателя Б. С. Ветошкину; организатора гинекологического отделения и его заведующую М. А. Юшкову; выпускника Военно-медицинской академии терапевта А. А. Юргенса, работавшего в Горной Шории с 1919 года и 27 лет отдавшего здравоохранению Мысков.

## Сибирская Швейцария

В мире много рек, воспетых поэтами и музыкантами. Мрассу пока нет в их числе, хотя, прямо скажем, не много в мире рек подобной красоты. Сорвавшись из-под самых облаков, с Абаканского хребта, неукротимая и яростная, вся в пене, прорывается она через каменные теснины, ревет на порогах, оглашая вековечную тайгу и, вырвавшись на широкий простор у Мысков, с десяток километров как бы отдахает от бешеною трехсоткилометровой гонки.

Живописные берега Мрассу с дикой красотой скал, величавыми чащами пихты и кедра и непролазным высокотравьем пришлились по душе тысячам мысковчан и гостей города.

Люди не могут жить без красоты и величия природы. В век, пресыщенный техникой и городским комфортом, человек остreeе ощущает нехватку общения с природой. Ему необходимы ее голоса — плеск волн и шепот листьев, журчание ручья и пение птиц. Он ценит запахи леса и поля, реки и озера. Особенно манит человека величавое спокойствие гор и берендеевы царства лесов, бвеянные прохладой и вековыми тайнами. Потому-то Мрассу и стала местом всесоюзного паломничества. Одним она дарит рыбакское счастье, другим — неповторимые таежные зори с глухариними песнями, третьим — врачающие красоты гор. Спортсмены-водники находят здесь сложные маршруты, на которых есть где схватиться со стихией. В любое время года хороша сибирская Швейцария — как часто называют Горную Шорию приезжие москвичи и ленинградцы, одесситы, костромичи...

Особенно хорошо в Горной Шории лето. Голубое небо полощет белые паруса облаков. И откуда бы ни подул ветер, он принесет обязательно запах воды и цветущих кувшинок, запах меда, спелой земляники, пихты... Над горами стынет синяя дымка. Это гигантский озонатор — тайга испаряет воду, увлажняя воздух. Перламутрово сияют на горизонте снежные таскылы, манят прохладой стремительные мысковские реки. Кроме Томи и Мрассу, каждая из которых украсила бы любой город, по территории Мысков протекают еще двенадцать рек. Не велики эти реки, но живописны. И рыба водится, и омута для купанья есть. Не случайно на берегах разместились пионерские лагеря и санатории, туристские базы, спортивные и трудовые лагеря.

Окрестная тайга богата грибами и смородиной, зарослями малины и костяники на луговинах. Подлесок тайги — мир рябинника и калины. Непролазно высокотравье, переплетенное хмелем. Волнующей таинственностью веет от зарослей папоротников. Сюда не доходят звуки города, и в такой первозданности природы можно встретиться с лесным великаном сохатым и даже с мохнатым хозяином тайги.

Не иссякаем на мысковских реках поток людей. С ранней весны и до поздней осени дымят на их берегах костры, не исчезают палатки. Правый берег Мрассу почти на два десятка километров — сплошная зона отдыха. Здесь проводят время просто любители природы, туристы, спортсмены...

Когда-то во время летних каникул решили студенты Кемеровского пединститута пройти водной трассой от истока Мрассу до Кемерова. Прошли. Но одного из них после этого прочно привязала к себе лазурная река. Яков Степанов, кандидат в мастера спорта по горным лыжам, загорелся мечтой о расцвете горнолыжного спорта в Мысках. Не сказать, чтобы город встретил его идею равнодушно, но и фанфары для него не пели. Якова понимали, идею одобряли, но дело не двигалось. В это время уже гремела по стране тяжеленная штанга Боровикова и Воронина, с неизменным постоянством

везли золотые и серебряные медали со всесоюзных первенств легкоатлеты тренера В. И. Ботова. О развивающемся в Мысках боксе заявляли своими победами боксеры М. Т. Суворова. А спортивный бюджет не резиновый. Идея Степанова о создании горнолыжной трассы, да еще с канатно-бугельным подъемником, со специальными зданиями горнолыжной школы, воспринималась как красивая утопия. Но Яков Павлович был настойчив. Тем более, что с первых же шагов он нашел страстных единомышленников в лице ребят из ДЮСШ, автомеханика Юрия Буша, шоferа Валерия Московского. Они и начали самостоятельно прорубать трассу...

Сегодня на горе Топаз четыре слаломные и одна скоростная трассы, до которых меньше чем за минуту доставит желающего канатно-бугельный подъемник. Таких подъемников два. С 1974 года работает в Мысках горнолыжная школа.

Горнолыжная трасса на Топазе позволяет проводить соревнования республиканского масштаба, и они здесь уже неоднократно проходили. Ребята из ДЮСШ показали себя настоящими хозяевами.

На V Всероссийских зимних сельских играх команда мысковчан заняла второе место по горнолыжному спорту, лишь три очка уступив команде Ленинграда. Сегодня в горнолыжной школе есть спортсмены всех разрядов.

Большие успехи выпали на долю трех интересных спортсменов — братьев Николая и Анатолия Селивановых и Олега Долганова. Они неоднократно завоевывали высокие призовые места в соревнованиях по горнолыжному спорту всероссийского и всесоюзного рангов, стали мастерами спорта.

На фоне других горнолыжных школ успехи мысковчан пока, может, и скромны. Но быстрый рост мастерства здесь несомненен, и уже сегодня Мысковская горнолыжная школа является опорной для области.

Когда над головой Александра Воронина взлетела фантастического веса штанга, в одно мгновение сделав его че-

пионом Олимпийских игр 1976 года, сидевшие перед телевизором В. М. Хабаров и В. П. Черноусов к тому времени так переволновались, или, говоря спортивным языком, перегорели, что не нашли в себе сил бурно приветствовать великолепный олимпийский рекорд Воронина. Исполнилась давняя мечта спортсменов. На всю планету металлом сверкнула мысковская штанга. И друзья вспомнили первые ее звоны на мысковской земле.

После окончания Алма-Атинского физкультурного института приехал в Мыски кандидат в мастера спорта Виталий Черноусов. В Мысках тогда не было не только условий для занятий штангой, но и любителей этого вида спорта. И все-таки она появилась, штанга. Появились и ее любители.

Первый спортивный снаряд мысковских штангистов мудреностью не отличался — лом да привязанные к нему проволокой шестерни от токарного станка ДИП-500. А первым спортзалом стал предбанник в деревянной городской бане, куда ребят пускали в выходные дни. Не за здорово живешь, конечно.

«Раз мужикам силы девять некуда, пусть дрова пилят да колют в отработку. Их, эвон, пропасть какую надо», — рассуждал заведующий баней.

«Мужики» кололи и пилили дрова, тренировались. Только гораздо позже узнали они, что марка станка «ДИП», шестерни которого они использовали вместо штанги, расшифровывается: догнать и перегнать. Родился этот девиз в годы первых пятилеток и означал — «Догнать и перегнать развитые капиталистические страны».

В то время в Киселевске начинали свой триумфальный путь Рудольф Плюкфельдер и Алексей Вахонин. Кто в спортивном мире не знает эти имена. А тогда, в начале пятидесятых, они приезжали в Мыски на матчевые встречи, и борьба с мысковчанами шла у них с переменным успехом.

В. П. Черноусов стал чемпионом Кузбасса. Это было для Мысков большим событием. В 1969 году на Томусинской ГРЭС на общественных началах стала работать секция тя-

желой атлетики В. В. Рейнбольда, ныне заслуженного тренера СССР. С этих дней и начинается интенсивное развитие тяжелой атлетики в городе. Владимир Кошелев и Геннадий Боровиков быстро захватили лидерство в Кузбассе. Кроме того, Г. Боровиков, спортивный педагог, «открыл» А. Воронина и пробовал силы в тренерской работе. В 1972 году Г. Боровиков становится первым в Мысках мастером спорта по штанге. Через год норму мастера спорта выполнили В. Кошелев и А. Воронин. А 1976 год приносит в Мыски радостное известие — Александр Воронин стал олимпийским чемпионом, звание «Заслуженный тренер СССР» присвоено Геннадию Боровикову.

А секцию Рейнбольда пополняла новая смена, и новые имена звучали в области, республике и за ее пределами: В. Куртобашев, Е. Шмырин, А. Тырышкин, Н. Семенов, Н. Ванеев. Эти штангисты создали хороший запас надежности мысковской штанги. Рекордсменом и чемпионом Кузбасса, чемпионом ВЦСПС, а затем, в 1980 году, чемпионом кубка Интервидения в Чехословакии стал А. Терехов.

В 1978 году в секции В. В. Рейнбольда появился Виктор Соловьев. Меньше двух лет понадобилось великолепному спортсмену, чтобы стать мастером спорта СССР и чемпионом СССР среди юношей, чемпионом РСФСР среди юниоров. 1984 год принес Виктору Соловову славу чемпиона СССР, чемпиона Европы, чемпиона мира.

Десять мастеров спорта сегодня в команде мысковских штангистов. Александр Воронин и Виктор Соловьев — заслуженные мастера спорта СССР. Юношеская команда тяжелоатлетов города является лидером Кузбасса. Лидер области и команда юниоров. В Мысках созданы два специализированных класса по тяжелой атлетике. Специалисты ждут от них хороших результатов.

Спортивную славу Мыскам приносят и лыжники-гонщики, и легкоатлеты. Все увереннее выступают боксеры. В городе для занятий боксом созданы хорошие условия, и у

томцев тренера М. Т. Суворова серьезные перспективы и возможности. Третье место завоевал на всесоюзных соревнованиях Валерий Бугров, стали чемпионами Сибири и Дальнего Востока Г. Соловьев и В. Максименко.

В Мысках действуют пять стрелковых тирнов, 16 спортивных залов, четыре хоккейных коробки, три стадиона, четыре лыжных базы, два плавательных бассейна, есть Дом рыбака и охотника. В 1984 году тяжелоатлеты Томусинской ГРЭС получили первоклассный специализированный зал тяжелой атлетики на 10 помостов. Город располагает высококвалифицированными тренерскими кадрами по ведущим видам спорта. Но главное — в городе установилось самое доброжелательное отношение к спорту.

## Силуэты будущего

Если можно сравнить город с человеком, то возраст Мысков комсомольский, но на том его этапе, когда на смену юношеской пылкости и неукротимой энергии приходит сдержанная зрелость, спокойная и рассудительная мудрость.

Отбушевала в Мысках эпоха Всесоюзной комсомольской стройки. Жизнь входит в берега размеренного трудового ритма. Планово подрастают промышленные предприятия города, наращивая свою производственную мощь. Раздвигает горизонты город. Одна из основных примет Мысков сегодня — строительные краны и леса.

В кабинете главного архитектора города висит генеральный план развития Мысков на ближайшие 25—30 лет. Какими же, по планам московского Гипрогора и Кемерово-гражданпроекта, быть Мыскам за двухтысячным годом?

Это будет город с населением 120 тысяч человек. За счет парашивания мощности уже имеющихся угольных предприятий и строительства новых разрезов и обогатительной фабрики дальнейшее развитие получит в нем угольная промышленность. Почти удвоится мощность Томусинской ГРЭС. Часть ее турбин будет поставлена на пароотбор

для теплоснабжения города и его промышленности. На инженерно подготовленных площадках под планировавшиеся когда-то заводы metallургического, химического и машиностроительного циклов вырастет комплекс заводов тяжелого машиностроения. Сюда предположительно войдут такие предприятия, как завод поковок производительностью сто тысяч тонн продукции в год; завод монтажных заготовок и средств механизации; завод по ремонту оборудования мясной и молочной промышленности; завод проходческого и подземного бурового оборудования, ЦЭММ по ремонту углеобогатительного оборудования, завод товаров народного потребления.

Это предприятия преимущественно «мужские». Для использования женского труда возникнут предприятия легкой и пищевой промышленности, мощная сфера обслуживания. Предполагается разместить в Мысках швейную фабрику, завод безалкогольных напитков, крупную типографию, комбикормовый завод и завод пищевых специй.

Как будут выглядеть индустриальные Мыски в начале нового века?

Жизнь всегда оказывается смелей самых дерзких проектов, всегда вносит радикальные поправки в наши планы. Но уже и в том виде, в каком существует город в проектной документации, хороши Мыски недалекого будущего. Генеральный план развития города во всем обнаруживает стремление проектировщиков использовать для удобства и радости горожан естественные факторы — солнце, воздух, воду, ландшафты и рельефы местности. Широко применяются новые нормы градостроительства, направленные на создание наилучших гигиенических условий; обеспечение бытового и производственного комфорта...

Раздольными террасами раскинется город и, хотя самые высокие здания не будут превышать девяти этажей, казаться он будет «нескончаемо-этажным», устремленным ввысь. Таким сделает город удачное использование естественных складок и возвышенностей, которыми изобилует

ют мысковские территории. Прямые и широкие улицы будут преимущественно бульварами с тенистыми пешеходными аллеями. На проезжей части бульваров пройдут трассы автобусов и троллейбусов. На непротяженных транспортных линиях пойдут электромобили. Трамваи, как транспорт шумный, не найдут в Мысках применения. Сохранять тишину помогут асфальто-гумовые дороги, обилие зелени, применение приемов свободной застройки с учетом благоприятной ориентации квартир, детских учреждений. Транзитные дороги будут отведены за пределы жилых кварталов.

Культурные, административные, торговые и другие учреждения расположатся комплексами, которые будут открываться просторными площадями в парковой и партерной зелени с цветниками, малыми архитектурными формами и фонтанами.

Работа комплекса заводов машиностроения и предприятий легкой и пищевой промышленности предполагается по экологически оптимальной технологии. Городу, окружающей природе от этих предприятий вреда не будет. Асфальтобетонный и кирпичный заводы будут перенесены на другие места.

Кроме Томи и Мрассу на территории Мысков протекает более десяти малых рек. Эти реки оденутся в бетон и асфальт и станут нести рекреационную и оздоровительную службу, создавая множество декоративных водоемов, каналов. Вместе с мостами и набережными все это будет очень оживлять городской пейзаж.

Большое значение в архитектурно-планировочном решении имеет использование удивительных по живописности местных ландшафтов, на каждую группу жилых домов предусматривается обязательный комплект площадок различного назначения: детских игровых, спортивных, хозяйственных и прочих.

В микрорайоне ГРЭС будет выстроен еще один жилой квартал — с четырехэтажным Домом быта, закрытым пла-

вательным бассейном, районной библиотекой, детской технической станцией, станцией скорой помощи.

В районе третьего Аралиевского строительного района возникнет комплекс складских помещений и комплекс коммунально-бытового обслуживания, станция технического обслуживания автомобилей и большой городской гараж для индивидуального транспорта.

Так уж устроена жизнь в эпоху научно-технической революции, что, возмужав, покидает молодёжь родные места, разлетается на учебу, а потом на работу по профессиям, к которым повело их призвание. Сегодняшним первоклассникам-мысковчанам можно по-доброму завидовать. Получив профессию по душе, молодым людям можно будет не покидать родной город. Кто ты, шахтер или энергетик, железнодорожник, машиностроитель, художник или музыкант, ткач, пищевик, инженер-кибернетик или спортивный работник? Добро пожаловать в индустриальные Мыски. Дел здесь хватит всем. Есть где проявить свои таланты и способности.

А значит, быть Мыскам всегда молодым городом.

## Содержание

Город на заре	3
Ясачные люди	10
Рассвет над улусами	17
Первые шаги	22
От Мрассу до Берлина	31
Все для победы	37
Кладовые солнца	43
Начало освоения Томусинского промышленного узла	46
Дороги, дороги...	49
В ранг города	53
Союз воды и огня	55
Энергетическое сердце Кузбасса	55
Первоопроходцы	58
Пуск	67
Флагман углеобогащения	73
Сибиргинские клады	81
Первенец стальной индустрии	88
Малый совнархоз	91
Автоматизированные линии на смену пиле и топору	94
К столу горожан...	102
Души прекрасные порывы	108
От шаманского бубна до лечебной индустрии	121
Сибирская Швейцария	126
Силуэты будущего	131

**Сибикин В. Д.**

**С 34** Мыски.—Кемеровское кн. изд-во, 1986—136 с., ил.

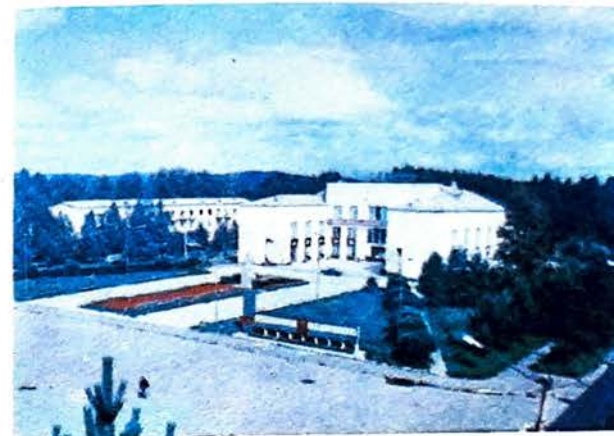
25 к. 15000 экз.

Очерк о прошлом и настоящем города Мыски — одного из промышленных центров Кемеровской области, известного славными делами строителей и энергетиков Томусинской ГРЭС, горняков угольного разреза «Сибиргинский» и углеобогатителей ЦОФ «Сибирь», деревообрабочиков, пищевиков, работников многих других отраслей народного хозяйства, просвещения, здравоохранения, культуры.

**C 0505040000 — 46**  
**M 145(03) — 86**

**ББК 63.3(2Р53)**

**Дворец культуры имени Горького**



**На рабочих полях разреза «Сибиргинский»**



**Пейзаж Горной Шории**



**Валерий Дмитриевич Сибикин**

**МЫСКИ**

Редактор Н. П. Захарчук  
Художник А. С. Ротовский  
Художественный редактор В. П. Кравчук  
Технический редактор Г. Н. Манохина  
Корректор Л. В. Волковская

**ИБ № 998**

Сдано в набор 26.02.86. Подписано к печати 13.05.86. ОП04410. Формат 70×108<sup>1/32</sup>. Бумага типографская № 3. Гарнитура Обыкновенная новая. Печать высокая. Усл. печ. л. 5,95+0,35 вкл. усл. печ. л. Усл. кр.-отт. 7,0. Уч.-изд. л. 6,83. Тираж 15000 экз. Заказ 4486. Цена 25 к. Кемеровское книжное издательство. Полиграфкомбинат. Адрес издательства и типографии: 650059, г. Кемерово, ул. Ноградская, 5.