

9(c18)
A23

HEATHERB

COM
M
H

H
E

C
O
M
M
H





Н. АГЕЕВ

9 (c18)
A23
1

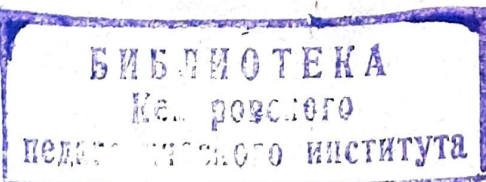
КИСЕЛЕВСК



240567

3

9



3
Zelg 11

КЕМЕРОВСКОЕ
КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

1972

6

Я не историк и не претендую на глубокое научное исследование биографии города. По роду своей журналистской работы мне часто приходилось встречаться со старожилами Киселевска, с людьми, на глазах которых рос, развивался наш город, с теми, кто живет и работает в нем сейчас. С годами накапливался материал, и мне захотелось рассказать о родном городе, одном из многих рядовых рабочих городов нашей России, рожденных Советской властью.

Автор.

Николай Константинович
Агеев

КИСЕЛЕВСК

Редактор А. М. Титова; художник В. П. Бурин; художественный редактор Г. И. Кравцов; технический редактор Г. В. Адова; корректоры Е. Тимошук, Т. Трусова

Сдано в набор 14.III.1972 г. Подписано к печати 6.VII.1972 г. Формат 60×84 $\frac{1}{16}$. Бумага типографская № 2. Усл. п. л. 6,51+1,4 усл. п. л. вклейки. Уч.-изд. л. 7,0 т.

Тираж 12000. ОП00914. Заказ № 1069. Цена 48 коп.

Кемеровское книжное издательство. Кемерово, Ноградская, 5.
Полиграфическое объединение «Томь». Кемерово, Ноградская, 5.

Паспорт города

Имя. Киселевск.

Адрес прописки. Дважды ордена Ленина Кемеровская область Российской Советской Федеративной Социалистической Республики.

Географические координаты. Юго-западная часть Кузбасса.

Год рождения. 20 января 1936 года.

Население. 135 тысяч человек. Один из 222 городов страны, имеющих население более 100 тысяч человек.

Профессия. Город-шахтер, город-машиностроитель. Без сожаления расстался со старыми профессиями — коногона, стрелочника — и приобрел современные — машиниста угольного комбайна, оператора машиносчетной станции и другие.

Какую продукцию дает стране? Уголь, машины, мебель, обувь, швейные изделия — всего более 200 наименований.

Образование. В городе свыше 2000 специалистов с высшим и более 7000 — со средним специальным образованием. Каждый четвертый учится.

Партийность. На предприятиях и в учреждениях города работает 6 тысяч 600 коммунистов. В городской комсомольской организации более 12 тысяч комсомольцев.

Почетные граждане. Звание «Почетный гражданин города Киселевска» присвоено участнику гражданской и Великой Отечественной войн, Герою Советского Союза персональному пенсионеру Афанасию Гавриловичу Чумову, бригадиру забойщиков шахты «Киселевская», Герою Социалистического Труда Юрию Васильевичу Завражнову, капитану первого ранга Военно-Морского Флота СССР, выпускнику средней школы № 14 Валентину Дмитриевичу Рычкову.



орода, как люди: каждый, большой или малый, имеет свое неповторимое лицо.

На северной окраине Киселевска при въезде в город лежит большая глыба угля с вонзенным в нее шахтерским обушком. А рядом, на высокой стелле, начертано: «Киселевск — город угля и машиностроения».

Уголь — это трудовая эмблема города, его символ, его настоящее и будущее. Углю город обязан своим рождением и развитием. Уголь — его история, его слава и доблесть.

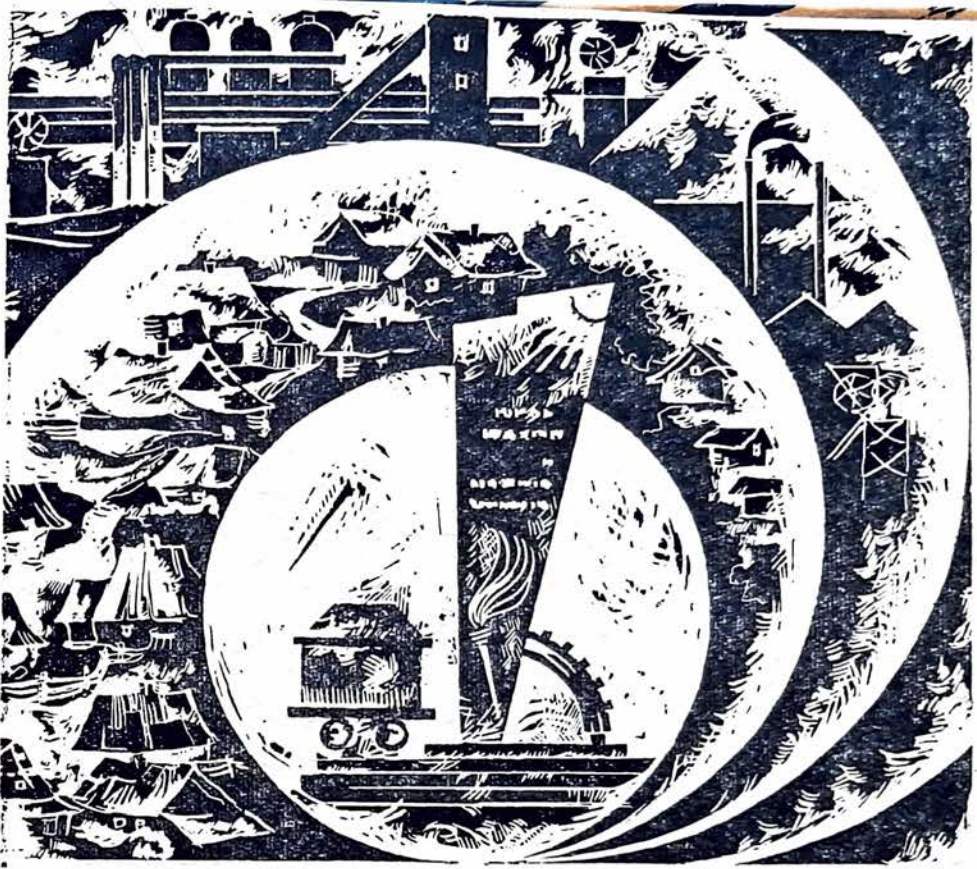
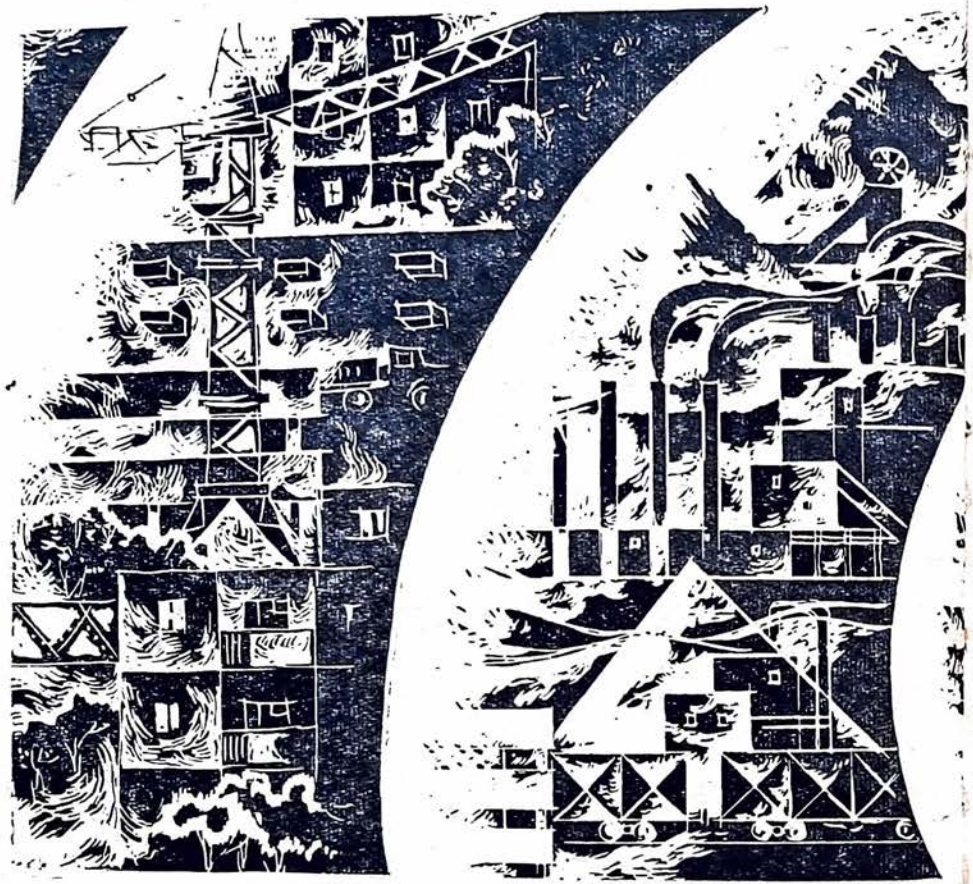
Киселевск не может похвальиться древностями. Ему всего 36 лет от роду. Но, несмотря на столь короткий срок, он стал одним из бастионов индустрии Кузбасса и вносит свой весомый вклад в развитие народного хозяйства. Более чем двум тысячам адресатов — металлургическим комбинатам, электростанциям, железнодорожным узлам, фабрикам и заводам — отправляет уголь город-шахтер. Киселевский рудник один теперь добывает половину того, что давала царская Россия в 1913 году.

Не так давно специалисты с интересом знакомились на выставке в Лондоне, на Международной Лейпцигской ярмарке с тюбиноукладчиками, гидравлическими погрузоч-

ными пунктами — изделиями, на которых стояла марка «Завод Гормаш, г. Киселевск, Кемеровская область». Гидравлические очистные комплексы, центрифугальные машины Киселевского машиностроительного завода имени Героя Советского Союза И. С. Черных получили высокую оценку на международной выставке «Интергормаш-69».

Туристы не часто посещают Киселевск — есть города и места куда интереснее, живописнее. Специалисты же угольной промышленности и машиностроения Индии, Франции, Англии, друзья из стран социалистического лагеря — Польши, Болгарии, Венгрии — наши частые гости.

Жители нашего города своими делами доказывают, что эпицентры новаторства могут находиться не только в Москве или областных центрах. Это здесь, в Киселевске, в 1936 году было проведено первое испытание щитовой системы инженера Чинакала, получившей затем мировое признание. В Киселевске нашла прописку одна из трех действующих в стране промышленных станций подземной газификации угля — Южно-Абинская. Бригада наладчиков, которую возглавлял молодой инженер Борис Шушпанников, явилась пионером автоматизации многих процессов на шахтах и ей в числе первых пяти коллективов в Кузбассе присвоено звание бригады коммунистического труда. Здесь, в нашем городе, вырос как спортсмен чемпион мира и Олимпийских игр известный штангист Рудольф Плюкфельдер... Этот послужной список Киселевска можно было бы продолжать еще долго, но давайте вначале познакомимся с самим городом, побываем на его улицах и в скверах, заглянем туда, где живут и работают люди этого города.



ГОРОД У ИСТОКОВ АБЫ

Городскими маршрутами

Хорошо наблюдать город ранним летним утром. Солнечные лучи приходят сюда широким, почти десятикилометровым, фронтом. Первыми освещаются верхушки копров старейших шахт № 12 и «Краснокаменская», потом солнечные лучи, как часовой при заступлении на пост, пересчитывают копры и корпуса других шахт и промышленных предприятий. Их в городе более пятидесяти.

Вот на северной окраине один за другим блеснули бли-

ки, отраженные от окон шагающих экскаваторов Киселевского угольного разреза, на юго-западе с ними перемешнулись экскаваторы Вахрушевского разреза. Натужно кряхтя, пашут вагонов с углем. Хотя эти ровозы тянут длинные составы вагонов с углем. Хотя эти безотказные трудяги отживают свой век,— их более чем на половину заменили тепловозы— они все еще в строю.

Город просыпается рано, вместе с первыми лучами солнца. На улицах с каждой минутой становится все оживленнее. Люди спешат на работу. Наблюдая этот утренний рабочий поток, невольно приходишь к мысли: нет людей некрасивых. Не одежда, конечно, красит людей, привлекательными их делает одухотворенность. Хотя и одежда много значит. Ведь давно ли, каких-то полвека назад, местного чалдона легко было отличить от жителя европейских областей. Смятый картузишко на голове, шабур на плечах, домотканые чембары и чирки на ногах. Одно слово— чалдон, человек некультурный, необразованный. Ушло в прошлое и то время, когда в автобусы протискивались в замасленных телогрейках и спецовках. Сегодня люди идут на работу как на праздник— в отутюженных костюмах, сшитых по моде платьях. Переодевшись в рабочую спецовку, город начинает трудовой день.

А мы давайте продолжим знакомство с его достопримечательностями.

Но прежде несколько общих справок. В Киселевске более 600 улиц и переулков. Разбросанный по склонам многочисленных возвышенностей и логам, он занимает площадь более 92 квадратных километров. Кузбасская железная дорога зигзагом делит город на три части: южную, включающую центр города и Заводской район, северную— Афонинскую и восточную— Зеленую Казанку. Связующим звеном между ними служит станция Киселевск, в прошлом именуемая Акчурлой. Кроме этой станции в городе есть еще две: Красный Камень и Черкасов Камень— северные и южные ворота Киселевска.

Основной массив города расположен в долине реки Абы и ее притоков— Суртаихи и Тайбы. Афонинский же район занимает оба берега речки Тугай.

Имя нашего вождя носят многие центральные улицы и проспекты городов и деревень нашей страны. Улицу Ленина называют главной улицей мира. Пролегает она и через Киселевск.

Горожане любят свою главную улицу, постоянно ее благоустраивают. Первые молодые тополя здесь были высажены в 30-е годы по инициативе комсомольцев. Теперь они образовали сплошной зеленый шатер. В многочисленных скверах— Студенческом, сквере Шахтера, у фонтана, в каратачевом около универмага, в самом красивом Ленинском— в погожие летние дни отдыхают тысячи горожан.

Здесь привлекает ваше внимание своими внушительными квадратными колоннами Дворец культуры шахтеров и легкое светлое здание широкоформатного кинотеатра «Россия». В тени берез укрылось одно из старейших зданий города со светлыми колоннами, обрамляющими фасад. Это здание городского комитета партии и горисполкома. В доме № 40 выдают главные в жизни каждого человека документы— свидетельства о рождении, о создании новой семьи. Городской ЗАГС. На этой же улице, в горкоме ВЛКСМ, вручают молодежи комсомольские билеты.

Молодому поколению Киселевска есть с кого брать пример. Нескольких из них запечатлели кинокадры фильма «Люди земли Кузнецкой», выпущенного Ленинградской киностудией. Члену партии с марта 1917 года Евгению Борисовне Лозинской и коммунисту с 1918 года Викентию Егоровичу Плещису посчастливилось видеть и слушать Владимира Ильича Ленина.

По инициативе старых коммунистов, в 1963 году на площади между школами № 14, 37 и Домом культуры шахтеров установлен памятник Ильичу. На фронтоне монумента начертано: «Владимиру Ильичу Ленину— основателю Коммунистической партии Советского Союза, в честь 60-летия КПСС». Вокруг памятника разбит цветочный сквер. Его горожане называют Ленинским. Здесь всегда людно, но особенно торжественно бывает 19 мая, когда октябрят принимают в пионеры.

Когда входишь на улицу Ленина от Томского перекрестка, невольно обращаешь внимание на картину из маленьких планочек— четко вырисовывается портрет молодого шахтера. По этому портрету и стайкам парней и девушек, пробегающих от корпуса к корпусу, можно определить, что здесь учебное заведение. Это горный техникум. Не случайно и сквер назван Студенческим.

Напротив сквера— больничный городок первого поликлинического объединения, неподалеку— высокое здание

автоматической телефонной станции и городского телеграфа. Более шести миллионов писем и телеграмм приходит каждый год в город. На многих из них — адреса зарубежных городов. Примета добрых интернациональных связей. Проходчику шахты имени Вахрушева А. И. Абрамову идут письма от друзей из Демократической Республики Вьетнам, в которой он жил несколько лет, помогая восстанавливать шахту Ванг-Зянь. В последнее время все больше приходит конвертов с марками Монгольской Народной Республики: в профессионально-техническом училище № 8 обучаются горняцким специальностям 130 сынов Монголии.

На улице Ленина что ни здание, то какое-нибудь учреждение. Здесь прописаны Углестроительный трест, городской комитет ДОСААФ, народный суд, городская нотариальная контора, отделения Государственного и Строительного банков, центральная сберкасса, городская детская библиотека, шахматный клуб имени Чигорина. Улицу с центральным универмагом, гастрономом, магазином «Рекордсмен», книжным и другими можно назвать и главным торговым рядом города.

Вместе с Советской, Промышленной, Дзержинского, Маяковского и некоторыми другими улица Ленина составляет центр города. Его обрамляют административное здание и копры шахты «Киселевская», клуб и административные здания завода «Гормаш», Дом техники, центральный стадион «Шахтер».

Улица имени Коваленко, связывающая Советскую, Ленина и Унжакова, — одна из самых чтимых горожанами. На здании детской музыкальной школы висит мемориальная доска с надписью: «Улица имени Коваленко Василия Филипповича (1913—1946 гг.). Улица названа в честь коммуниста, начальника уголовного розыска милиции, павшего от руки бандита при выполнении служебного долга в г. Киселевске 17 мая 1946 года». Подвиг лейтенанта Коваленко в мирное время не менее героичен, чем подвиг солдата Геннадия Унжакова, бросившегося со связкой гранат на немецкий танк. Он один вступил в схватку с шестью вооруженными бандитами и ценой своей жизни помог обезвредить опасных преступников.

Улица Дзержинского — это, по сути дела, продолжение на северной стороне от железной дороги главной улицы. По генеральному плану основной поток машин, проходящих

сейчас через центр, будет отведен по путепроводному мосту на улицу Маяковского, и улицы Дзержинского и Ленина составят один благоухающий зеленью бульвар.

В восьмой пятилетке в северной половине центра города велось интенсивное строительство многоквартирных жилых домов. Вошли в строй два комфортабельных корпуса молодежного общежития гостиничного типа на 600 человек. На первых этажах разместились городская машиносчетная станция и профсоюзная библиотека. В 1970 году напротив здания редакции городской газеты и районной базы кинопроката поднялся корпус Дома быта. В центре будет построена детская музыкальная школа, а по соседству с современным легким зданием молодежного кафе появятся выставочный зал и танцевальная площадка.

Интенсивно развивается Заводской район. Но это уже в южной части города. В 50—60-х годах здесь вырос целый городок двухэтажных домов, утопающих в зелени. В просторных дворах хорошие игровые площадки для детей. Карнизы домов отделаны декоративными консолями. В последнее десятилетие здесь появились широкие улицы с современной планировкой. Самая красивая из них — проспект Гагарина, с односторонним движением, с большими, хорошо оборудованными магазинами.

Городская достопримечательность — массив крупнопанельных домов, получивший от строителей название квартал 1-2. Этот микрорайон с пятиэтажными домами смотрится внушительно. Разнообразная гамма красок цветных балконов и панелей придает району веселый праздничный вид.

Не всякий приезжий заметит сейчас, когда он миновал пограничный столб двух городов — Киселевска и Прокопьевска. Эти два рудника родились и выросли вместе, как близнецы-братья. Они имеют много общего: общие угольные пласты, один год рождения, пьют воду из одной реки — Чумыша, хранят продукты в общем холодильнике, ремонтируют горное оборудование на одном заводе. Некоторые прокопчане работают в Киселевске, а жители Киселевска — в Прокопьевске. А с июля 1970 года, в связи с ликвидацией угольных трестов, шахты обоих городов объединены в один комбинат — Прокопьевскоголь.

Оба рудника снискали себе заслуженную славу угольных богатырей. Они ревностно следят за успехами друг друга. Если установили рекорд прокопчане, то киселевцы

обязательно поздравят, приедут перенять опыт, а спустя некоторое время едут поздравлять соседей с новыми достижениями прокопчане. Это трудовое соревнование приносит успех обоим городам и общему делу.

Заводской район имеет явно выраженное индустриальное лицо. Здесь сконцентрированы промышленные предприятия — машиностроительный завод имени Ивана Черных и его собрат авторемзавод, Тайбинская и Киселевская центральная обогатительные фабрики, крупнейшая в Сибири обувная фабрика, пивоваренный завод, нефтебаза, шахты «Тайбинская» и «Черкасовская», завод железобетонных изделий, макадамный завод, два крупнейших строительных управления, две автобазы.

Улицы 1 Мая, Ивана Черных, проспект Гагарина, городской парк — излюбленные места гуляний молодежи. Недалеко от городского парка сложился своеобразный школьный перекресток. Здесь расположены машиностроительный техникум, профессионально-технические училища № 8 и 46, единственная в городе школа-интернат, школа рабочей молодежи, общеобразовательные школы, филиал городской музыкальной школы.

Жителям этого района нет необходимости ехать на вокзал в центр города, если они вдруг собрались в отпуск или в командировку. У них своя железнодорожная станция — Черкасов Камень. Здесь останавливаются все поезда. Когда на станции на минуту смиряет свой бег московский экспресс, жители не приминут заметить: «Поезд Радзевича пришел».

Вот уже двадцать с лишним лет живет здесь, в прошлом директор школы, а ныне пенсионер, бессменный депутат городского Совета Виталий Владимирович Радзевич. Некоторые с одобрением, другие с опаской называют его возмутителем спокойствия. В этом вежливом, щупленьком на вид старичке столько воли и энергии, что ему позавидует иной и молодой. И в самом деле, можно подивиться его настойчивости. Он прошел все инстанции от начальника железнодорожной станции до министра путей сообщения и добился остановки на станции Черкасов Камень московского поезда. Нет, не из прихоти он это сделал, а потому, что это необходимо было людям. Слишком много времени тратили заводчане на поездки в центр города.

По другую сторону железнодорожной дороги — третий район го-

рода, так называемая Зеленая Казанка. Элитет «зеленая» не случаен. И главный проспект, и все прилегающие улицы, и самая старейшая в городе шахта № 12 утопают в зелени, а в северо-восточной ее части на десяток гектаров раскинулся городской мичуринский сад, благоухающий летом ароматом поспевающих плодов.

Стоит пересечь железнодорожную дорогу — и вы попадете на самую широкую улицу города, проспект имени 50 лет Октября. Ширина его 51 метр.

Человек, проезжающий по проспекту 50 лет Октября, наблюдает интересную картину. Дома выстроились, как по ранжиру. При въезде на проспект стоят двухэтажные строения, затем трех-четырехэтажные, а в конце — массив пятиэтажных крупнопанельных домов. По проекту застройки Зеленої Казанки проспект будут венчать девятиэтажные красавцы.

Эту улицу называют в шутку проспектом невест. Здесь находятся педагогическое и медицинское училища и городское кулинарное профтехучилище, которые образуют, можно сказать, учебный центр на Зеленої Казанке.

Напротив корпусов педагогического училища образовалась просторная, в два гектара площадь, украшенная аллеями голубых елей, яблонь. Это площадь Победы. В городе немало матерей, которые и по сей день оплаивают своих сыновей. Более четырех тысяч киселевцев не вернулось с войны. И среди них пятеро сыновей Марфы Григорьевны Перщукиной. Геройски погибли Федор, Василий-старший, Алексей, Иван, Василий-младший. Кровью обливалось ее сердце при виде похоронных. Муж не выдержал: очередной скорбный документ свалил его окончательно. Марфа Григорьевна скрутила в комок свое сердце и, когда подошло время идти на службу в армию самому младшему — Михаилу, единственному кормильцу, она не пошла в военкомат за отсрочкой. Сложила вещи в рюкзак и, прощаясь, сказала: «Будь, как братья твои».

Портреты сыновей висят в рамках под стеклом в ее уютном домике. Как с живыми, ведет она с ними разговор. В День победы с утра до вечера сидит у приемника, ловит каждое слово. Все чего-то ждет, на что-то надеется солдатская мать.

А жизнь не стоит на месте.

«Городок космонавтов» — назовет остановку кондуктор

автобуса, и вашему взору за площадью Победы откроются ровные, прямые улочки с опрятными домиками. Десять из них носят имена первых космонавтов. Это один из немногих районов города, где в последние годы разрешалось плановое индивидуальное строительство домов. Сюда переехали семьи, дома которых подработаны шахтами. Сразу же за улицами — сотни, тысячи недавно высаженных сосенок. Пройдет несколько лет, и здесь зашумят сосновый бор. На 60 гектарах заложен новый питомник декоративных деревьев и пять цветочных оранжерей по тысяче квадратных метров каждая.

Своебразная промышленно-коммунальная зона складывается в районе, где пересекаются главные кузбасские автомобильная и железнодорожная магистрали. Здесь находится пассажирское автопредприятие. Имея в своем распоряжении более 100 автобусов, его коллектив обслуживает более 20 маршрутов, в том числе связывающих Киселевск с Прокопьевском, Новокузнецком, Беловом, Кemerovom.

Кроме пассажирского автопредприятия, в этом районе прописаны автозаправочная станция, Вахрушевская автобаза, геологоразведочная партия треста Кузбассшахтогеология. Недавно заложены комплексы сооружений городской строительной базы, мебельной фабрики, здание городского автомотоклуба, торговые базы с овоще- и картофелехранилищами.

Отсюда через лог Акчурлинки буквально рукой подать до ближайших улиц Афонинского района.

[Старинные рубленые дома с тесовыми крышами и резными ставнями старой деревни Афонино все больше уступают место многоэтажным застройкам.] Четырехэтажные жилые дома, здания новых школ, кинотеатров выделяются на фоне породных терриконников и массива одноэтажных построек.

[Три угольные шахты («Краснокаменская», «Красный Кузбасс», «Дальние горы»), Киселевский угольный разрез, Киселевская геологоразведочная партия, крупнейший в Кузбассе кирпичный завод и дорожно-строительное управление № 2, большой больничный городок — вот неполный перечень предприятий и учреждений Афонинского района, связанного железнодорожной веткой со станцией Красный Камень.]

Примечательность этого района — старейшая в Кузбассе метеостанция, созданная в мае 1920 года. Во многих справочниках значатся ссылки на ее наблюдения. Ее создание связано с именами энтузиастов супругов Петровых. Тридцать лет возглавляла метеостанцию Людмила Романовна. Много сил отдала станции В. Н. Краев. Сейчас здесь работают их ученики.

Дом № 10 по улице Заболотной, что на левом берегу Тугая, с виду ничем не примечателен. Но о нем знают все горожане. Здесь живет самая большая семья в городе. У агента госстраха Лидии Романовны и диспетчера шахты «Красный Кузбасс» Николая Петровича Паршуткиных растут тридцать детей: 7 школьников, студент института, четверо дошколья и одна дочь уже работает. Это очень дружная и трудолюбивая семья. В доме много книг, словарей, музыкальных нот. Все дети хорошо учатся в школе, а некоторые занимаются и в музыкальной школе.

Из центра города от автобусных остановок «Стадион» и «Горный техникум» веером расходятся маршруты в самые отдаленные районы города — Карагайлинский, Красный Камень, Черепаново, Подземгаз.

Своим названием район Подземгаз обязан Южно-Абинской станции «Подземгаз». Через весь город во многих направлениях, то прижимаясь к земле, то устремляясь аркой вверх, пролетели трубы, несущие газ в котельные многих предприятий города.

Когда строители предъявили к сдаче государственной комиссии станцию подземной газификации, вместе со станцией они сдали и хорошо благоустроенный городок, со своим клубом, магазинами, столовой.

В другом поселке, Черепанове, живут рабочие Киселевского угольного разреза. Старожилы этого поселка с благодарностью вспоминают Надежду Константиновну Крупскую. В начале 1926 года сельхозорганизатор по работе среди женщин Васенькова написала Надежде Константиновне письмо, в котором рассказала, что многие женщины деревни имеют грудных ребят и им трудно приходится в летнюю пору. Н. К. Крупская приняла живое участие в судьбе черепановских женщин. 26 мая 1926 года на имя Васеньковой пришло письмо о том, что выделены средства на организацию летних детских яслей.

✓ Шахта «Карагайлинская» и ее рабочий поселок — северный форпост Киселевска, удаленный на 25 километров от центра города.

Я знаю эту шахту и ее городок, как говорят, с пеленок, с первого колышка, забитого в 1958 году в чистом поле. Тогда глазу не за что было зацепиться на многие километры. Но вот пришли строители Киселевского шахтотроходческого управления, разбили палатки, на полгода ставшие их единственным укрытием от дождей, холодов, буранов. В палатках разместились и горняки, чьими руками предстояло начать прокладку подземных галерей.

Проходка ствола была кромешным адом. Мощные насосы не успевали откачивать воду из забоя, и проходчики в первые же минуты промокали до нитки. Но люди сантиметр за сантиметром брали с боя грунт и оказались сильнее стихии. Раньше путнику указывали дорогу вешки — воткнутые у обочины дороги палки с пучком соломы на конце. Теперь такими вехами стали шахтные копры. «Карагайлинская» — яркая веха на Кузбасском болышаке в прямом и переносном смысле. Это одна из высокомеханизированных шахт Кузбасса. Рядом с шахтой вырос рабочий поселок, в котором проживает около 7 тысяч человек.

Шагают по городу краны

Въезжающий в город со стороны Кемерова может и не задержать своего взгляда на башенном кране и вырастающих около него зданиях. Такие цапли-краны уже примелькались: Кузбасс строится.

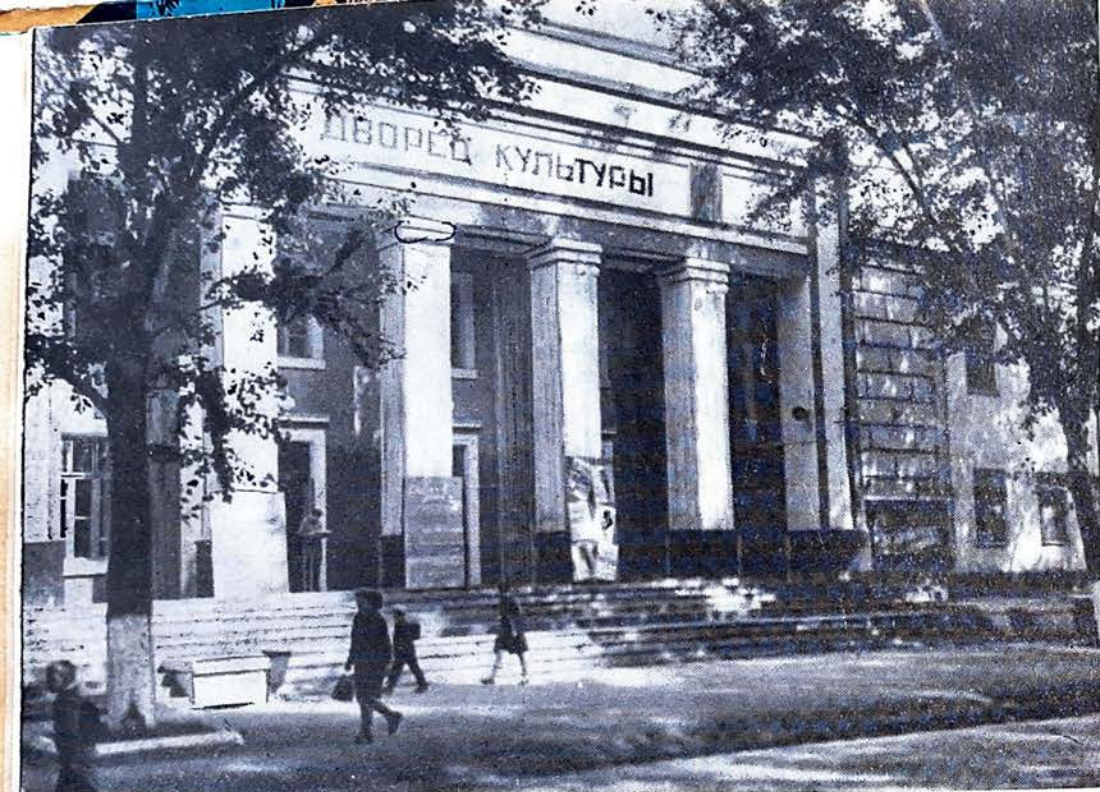
По-иному отнесется к появлению строительного крана на новом месте горожанин: что-то будут строить! Новые жилые дома, больничный городок, молодежное кафе, кинотеатр, очередная школа — им дадут прописку с помощью этих кранов.

Сегодняшний индустриальный и культурный облик Киселевск приобрел в основном в послевоенные годы.

В истории, как в песне, нельзя ни убавить, ни прибавить. Когда в 1949 году стал разрабатываться генеральный план застройки Киселевска, город представлял собой россыпь горняцких поселков, состоящих из хаотично разбро-



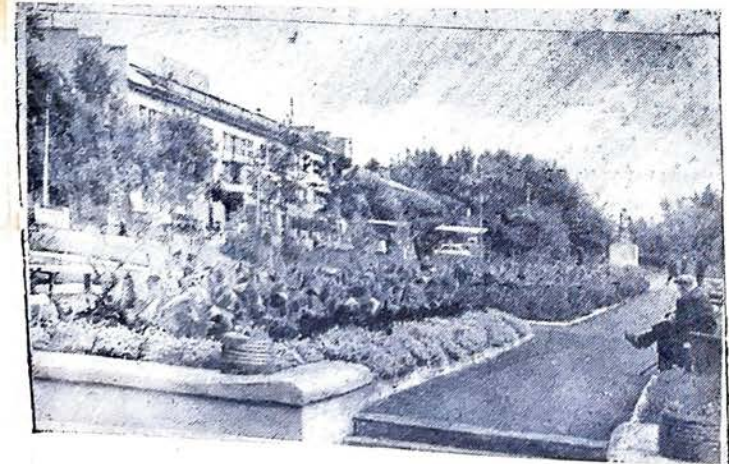
Памятник павшим борцам за становление Советской власти в Кузбассе



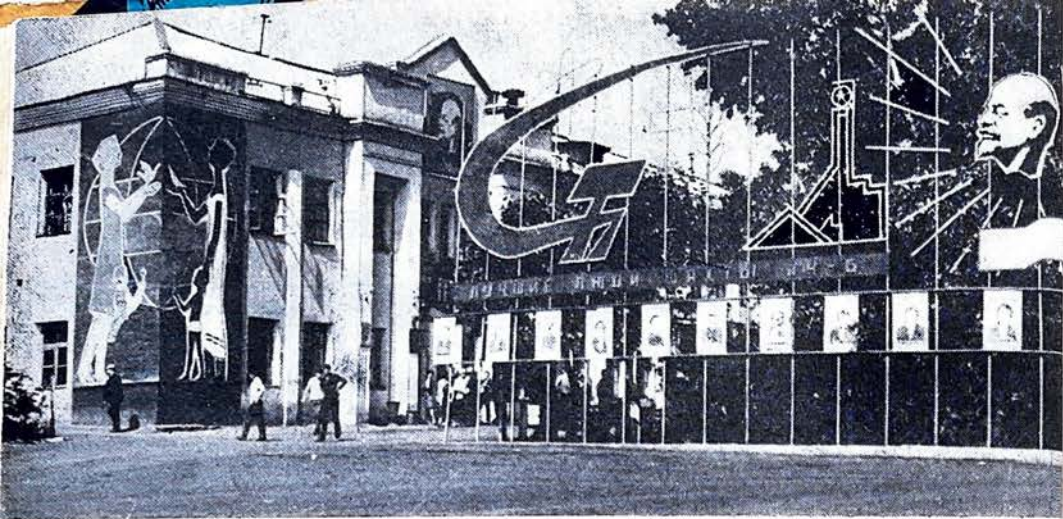
Дворец культуры шахтеров — место проведения всех торжеств. Здесь же выступают и приезжающие в Киселевск театральные коллективы страны



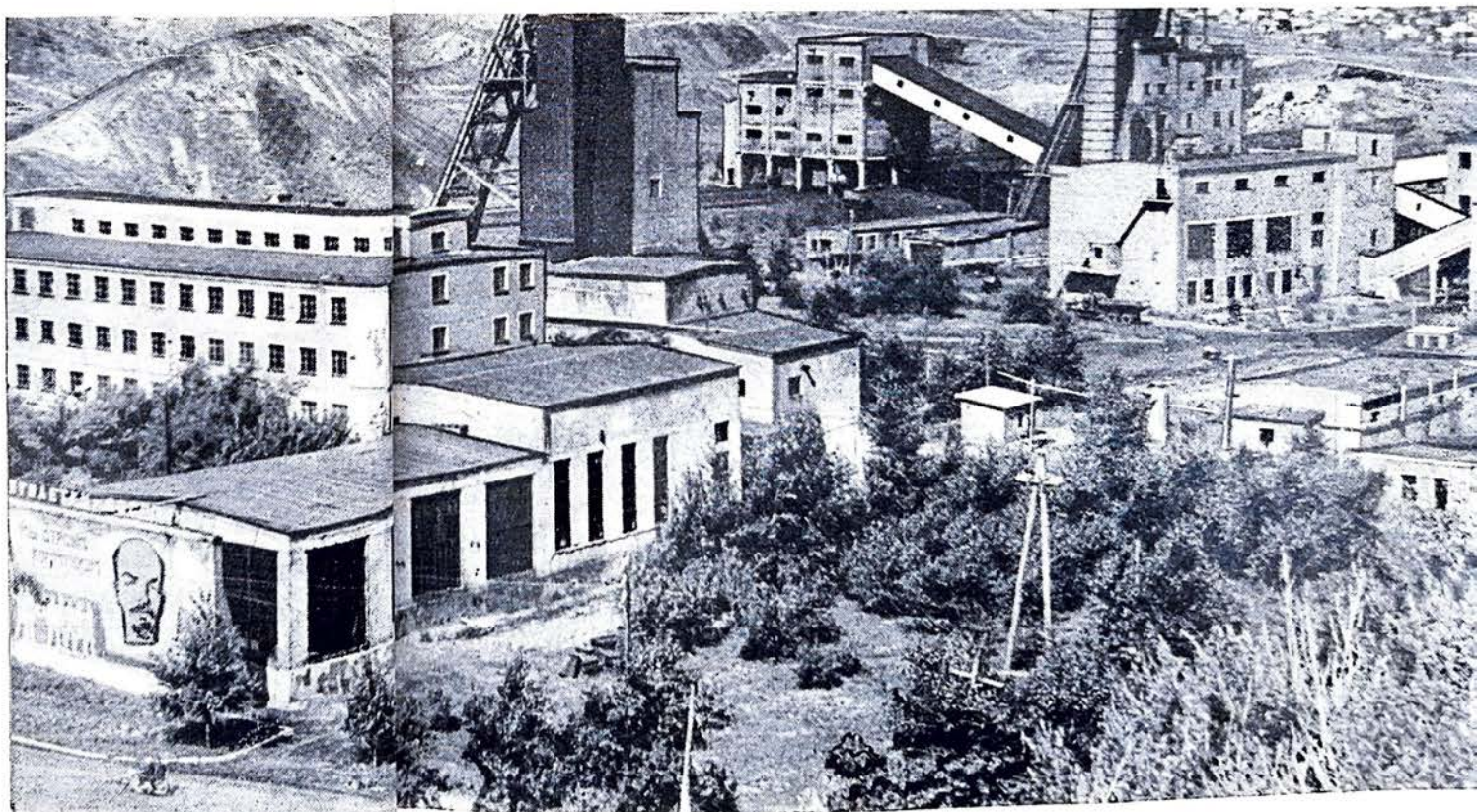
Уголок улицы Ленина, главной улицы города



С каждым годом город все более благоустраивается, появляются новые аллеи, скверы. Сквер на улице Промышленной — один из них



Шахта «Краснокаменская» — са-
мая мощная в Киселевске





Памятник воинам-кислевцам, погибшим в годы Великой Отечественной войны



Административный комбинат старейшей в городе шахты имени Вахрушева



Тополиная аллея — славная страница в истории города. Посажена она комсомольцами 30-х годов



Бригада Героя Социалистического Труда В. П. Шаркова — инициатор соревнования за наивысшую нагрузку на забой

санных вокруг шахт улочек застройки 30-х годов. Недаром многие из них назывались кривыми да задворными, шахтовыми да безымянными. По сути дела, предстояло построить новый город. Причем основной жилой массив располагался на угленосных площадях. Чтобы взять эти богатства, нужно было снести почти 90 процентов жилья.

И вот в послевоенные годы в панораме города один за другим появляются новые штрихи. На юго-западной окраине закладывается шахта «Тайбинская», а недалеко вырастает благоустроенный рабочий поселок из двух- и трехэтажных каменных домов. В 1952 году на улице Ленина закладывается первый многоэтажный дом, отделанный под естественный камень. В следующем году прокладывается первый километр асфальтированной дороги. Строятся шахта «Карагайлинская», Киселевская обогатительная фабрика, пивоваренный завод, обувная фабрика, фабрика химчистки, травмбольница, цеха на машзаводе и десятки других промышленных сооружений. В городе появилось 23 новые школы, 47 детских садов и 12 яслей, 7 клубов, 5 кинотеатров, около 100 магазинов. Растет жилой фонд. Теперь он составляет около миллиона квадратных метров. И все это дело рук строителей.»

Мало им в трудовых буднях достается почестей, редко их увенчивают лаврами, чаще критикуют: «затягиваете», «срываете». Но зато какой радостью светятся их глаза, какой гордостью проникается сознание при виде своего детища — дома, школы, шахты!

Отдыхая на берегу Черного моря, Сагит Хатмулин както насобирал для дочери морских ракушек и невольно заинтересовался ими.

— Что, строитель, любуешься творением природы? — обратился сосед. — Смотри, какая-то улитка, которую и пальцем раздавить можно, и такую красотицу создает. А какая акустика! Да и прочная очень. Вам, строителям, у улитки учиться зодчеству надо.

Реплика задела Сагита.

— Улитка сделала дом-раковину и все — погибла. А нам строить и строить надо.

Он помнил первый в своей жизни пусковой объект — шахту № 12. Шахта вместе с целым поселком вышла на славу. А сколько десятков объектов он сдал уже после того!

Тот санаторский разговор бригадир каменщиков строй- управления «Черкасов Камень» Сагит Хатмулин вспомнил, когда коллективу управления было поручено строительство одного из высокотехнических сооружений — Киселевскую центральную обогатительную фабрику. Подумать только, в восьмиэтажное здание нужно уложить блок за блоком 5 тысяч кубометров сборного железобетона. Такой машины еще не приходилось строить.

Тогда и возникло решение: каждому члену бригады добиться самого высокого квалифицированного разряда, а кто его уже имеет,— освоить смежную профессию.

Инициатива бригады С. Хатмулина пришла по душе коллективу стройуправления. Каждый строитель обязался пройти переаттестацию. Теперь после окончания смены автобусы везли рабочих не домой, как обычно, а в классы.

В октябре 1962 года коллектив управления рапортовал: «На строительных участках нет ни одного разнорабочего». И, как итог, производительность труда возросла на 16 процентов. А бригада Сагита Хатмулина, выдвинувшая лозунг «За труд высококвалифицированный, труд высокопроизводительный», выполнила шестилетнее задание за четыре года.

По примеру бригады Хатмулина движение за профессиональное мастерство развернулось на всех стройках и предприятиях города. В него включились шахтеры, машиностроители, работники учреждений быта.

Поддерживая этот почин, городская газета открыла «Клуб людей умелых», право на приглашение в который заслуживали только те бригады, те люди, которые отличались профессиональным мастерством.

Первыми на заседание «Клуба» пришли строители самых высоких разрядов — Ф. Ф. Грибанов, К. И. Ботт, Б. Шутов, А. П. Лата, В. Дащиневич, Б. К. Герр, заслуженный строитель РСФСР В. С. Гуров и другие. Асами кирпичной кладки называют их в городе.

Разный путь к мастерству у каждого из них. Ф. П. Головенко увлекся строительным ремеслом еще будучи пареньком, когда увидел за работой печника. Орудовал тот мастерски, с прибаутками. Хозяйки звали его наперебой. Филипп напросился к печнику в помощники да так и не расстался с мастерком. По крупицам, долгие годы собирая он народную мудрость, прежде чем получил общее признание, стал мастером своего дела. А вот у В. Соловая путь

к мастерству был короче. Он начал с учебников в школе ФЗО, впитывал, как губка, опыт поколений, собранный в книгах. Но ни тому, ни другому мастерство не досталось просто.

Всякий труд, а строителя в особенности, требует от человека любви и немного поэзии. Федя Махотин еще до школы начал рисовать домики, а чуть подрос — стал мастерить скворечники. Сколько выдумки, старания вкладывал мальчишка в птичий домик. Говорят, в Норовках под Орлом и по сей день висят его скворечники в отцовском саду. Когда началась война и заполыхали города и села, шестнадцатилетний Федор пошел в военкомат. Здесь он озадачил комиссара, отказавшегося отправить его на фронт: «Послите дома строить. Придут наши с фронта, а мы их в новые дома поселим». Военком дал пареньку путевку в строительную школу ФЗО, а она привела его в Киселевск. Учился с охотой и прилежанием. И когда в стройуправлении «Черкасов Камень» решили создать комсомольско-молодежную бригаду, то не раздумывали, кого поставить бригадиром. Тогда же приняли Федора и в партию.

Потом, когда стройуправление «Черкасов Камень» стало специализироваться на строительстве промышленных объектов, Ф. А. Махотин перешел в Краснобродское стройуправление, чтобы продолжать строить дома.

ЛДень 30 сентября 1964 года для строителей Киселевска памятен. В этот день бригада Ф. А. Махотина начала монтировать первый в городе крупнопанельный дом.

Круглые сутки, без единого часа простоя — такого ритма не знала ни одна строительная бригада. И как результат, 60-квартирный дом под крышу — за месяц. Махотинцы заслужили почетное право именоваться бригадой имени 50-летия Октября и получили на вечное хранение Красное знамя горкома КПСС и горисполкома.

Все теснее строительным кранам в городе. Все труднее найти свободную площадку для застройки. Как правило, прежде чем воздвигнуть один многоэтажный дом, приходится снести несколько индивидуальных. Да и таких площадей в безугольной зоне остается все меньше и меньше. Учитывая это, горисполком принял решение раздвинуть черту города на Тырганское взгорье, в сторону станции Красный Камень.

Просторная ровная площадка, чистый воздух, приноси-

мый сюда ветрами из притаежного Зачумышья, близкое расположение от железнодорожной станции. Благоприятным фактором является наличие поблизости ценного строительного материала — горельника, имеющего приятные розоватый и красноватый оттенки, запасы которого, по предварительным данным, достигают 10 миллионов кубометров.

По перспективному плану здесь намечается построить более миллиона квадратных метров жилья на 115 тысяч жителей. С центром Киселевска Краснокаменский район связует транспортная магистраль.

В чертежах архитекторов уже отчетливо вырисовывается этот новый район города: широкие проспекты и зеленые бульвары, пяти- и девятиэтажные жилые дома с отличной планировкой квартир, электрификацией и механизацией быта.

Со строительством района здесь вырастут новые предприятия машиностроения, электротехнической и легкой промышленности. Объекты культурно-бытового назначения предусматривается разместить таким образом, чтобы человек мог попасть в них за несколько минут.

Уже сейчас Краснокаменская площадка объявлена районом образцовой застройки. Намечено строительство домостроительного комбината на 80 тысяч квадратных метров жилой площади в год. С вводом его в строй несомненно возрастут темпы развития района.

Кстати, немножко об истории названия этого района.

Красный Камень получил свое настоящее название совсем недавно — лет пять назад. До этого он назывался по-разному: «Калзагай» и «Кызылгай».

В 1966 году в Киселевский горисполком пришло письмо от профессора А. П. Яворского, в котором он сообщал, что, рассматривая топографические карты начала XIX века, примерно 1834 года издания, он установил, что в этом районе протекал ручей под названием Кызылгай, что в переводе с тюркского означает «Красный Камень». Профессор Яворский просил исполком городского Совета ради исторической достоверности вступить в ходатайство перед соответствующими инстанциями о переименовании станции «Калзагай» в более точное название — «Кызылгай» или «Красный Камень». Исполком городского Совета принял

такое решение, и район получил свое настоящее наименование.

В девятую пятилетку Киселевск вступил с четким планом развития промышленности, культурного и бытового строительства. В перспективе закладка одной из крупнейших шахт — «Киселевской-Глубокой», строительство большого мебельного комбината, крупной пуговичной фабрики. Интенсивно будет вестись реконструкция шахт и угольных разрезов, машиностроительных заводов.

В девятой пятилетке намечено построить десятки километров новых водопроводных линий для обеспечения водой района Красный Камень и улучшения водоснабжения жителей Зеленої Казанки, а также района шахты «Дальнние горы».

Бессспорно, украсят город Дом связи, крытый рынок, железнодорожный вокзал, автовокзал, Дом культуры на Зеленої Казанке, широкоформатный кинотеатр в Заводском районе. Будет продолжаться строительство жилых районов. Намечено строительство Дома культуры и поликлиники в рабочем поселке Карагайлинском.

Дел у строителей много. Шатать и шагать по городу строительным кранам!



ТРОКИ ИСТОРИИ

Зарубки на память

Многие родители отмечают рост детей зарубками на дверях. Проходит время — и они удивляются: карапуз вымал хал под самую притолоку. Все мы вырастаем из детства. И города — тоже.

Не мало своих зарубок в истории Киселевска. Они — в скучных строках архивных документов, в сооружениях, в памяти людской.

Когда горожане проезжают по четвертому маршруту «Заводской район — шахта № 12», кондуктор объявляет остановку «Крестьянский магазин». Для многих это название ни о чем не говорит. Тот, кто выходит на остановке, не видит ничего, кроме старых, почерневших от времени домов улиц Колхозной и Береговой. А на речку Абушку уже никто не обращает внимания. Даже ребяташки в знойный день не решаются купаться в ее мутной воде.

Но эти улицы и эта речка — историческое место города. Отсюда пошел Киселевск.

Около двух веков назад здесь, в глухомани, поселились переселенцы из центральной России. Предание гласит, что первые

выми приехали три семьи: Черкасовы, Киселевы и Усовы. Черкасовым и Киселевым приглянулась полноводная Аба, богатая рыбой, а Усовы поселились южнее. Вот так и появились деревни Черкасово и Усяты. Один край деревни вились деревни Черкасово и Усяты. Позже это имя получили коти, имени жителей Киселевых. Позже это имя получили коти, а затем и город.

На одной земле селились беженцы, в одном бору валили деревья, а дома получались разные. Вот двухэтажные хорошие кулаков-богатеев, сумевших нажиться за счет своих родственников и пришлых. В их закромах сотни и тысячи пудов зерна, в загонах — десятки коров, в конюшнях — дорогие рысаки. Одноэтажные дома-пятистенки — тоже с претензией на родство с зажиточными. А поодаль от реки иные постройки, прозванные Рассейским краем. Здесь и дома победней, и скота во дворах меньше. Тут приютились переселенцы из европейских губерний. Ехали они на вольные земли Сибири за счастливой долей, а вынуждены были снова идти на поклон. Ставили ведрами водку («магарыч»), чтобы приняли их в «общество», нанимались к местным кулакам — надо было заработать на лошадей, инвентарь.

Недалеко от Черкасовой, на берегу речки Тугай, находилась другая деревня — Афонино. Разделяло их всего 5—6 километров, но первая входила в Усятскую, вторая же — в Усть-Катскую волости.

Воспоминание о начале первой империалистической у крестьян Афониной связано не только с шумными проводами новобранцев на войну за царя-батюшку. В это же время на краю деревни появился палаточный городок геологов, которых возглавлял известный исследователь Донбасса Л. И. Лутугин.

Местные крестьяне, редко видевшие заезжих людей, не скрывая своего любопытства, толклись у палаток. О геологах заговорили и в соседней деревне Черкасово: крестьянские лошади, далеко забредавшие от дворов, попадали в какие-то ямы.

— Это не ямы — шурфы. Уголь ищут, — поясняли осведомленные афонинцы.

Акционерное общество Копикуз, которому царское правительство сдало за бесценок в аренду на 60 лет Кузнецкий бассейн, стремилось как можно скорее получить прибыль. Не дождавшись окончания строительства Кольчугинской

железнодорожной ветки Кольчугино — Усяты, оно объявило своим партнерам об открытии Киселевских копей. Первые пуды угля из штолни № 1 по пласту Характерному и открытого карьера на пласте Мощном были добыты всего за несколько дней до Великой Октябрьской социалистической революции. 1917 год и принято считать годом рождения Киселевского рудника.

2. Г В Томской государственной библиотеке хранится газета «Знамя революции» за 25 октября (7 ноября) 1917 года. Купеческий Томск, как и вся губерния, жил безмятежной жизнью. На первой полосе сообщалось о приезде известной актрисы, рассказывалось и о других местных новостях.

В деревнях Афонино и Черкасово тоже все было тихо.

Напугал кулаков рассказом о «смуте» в Петрограде почтарь, приехавший из волости. Собравшись в доме Селиверстова, они порешили: «Новой власти не признавать, о революции — молчать».

Но у рабочих копей были уже свои связи с шахтерами других рудников и свое мнение. Собравшись на сходку и выслушав сообщение о революционных событиях в столице, рабочие заявили: «Декреты Советской власти признаем и поддерживаем! Долой капиталистов! Да здравствует власть народа!».

Тем не менее власть в Кузнецком уезде, куда входили Черкасово и Афонино, оставалась еще у земских управ, созданных Временным правительством. Лишь состоявшийся в марте 1918 года в Кузнецке чрезвычайный уездный съезд Советов объявил, что отныне вся власть в уезде переходит в руки Совдепов. В сельский Совет деревни Черкасово избрали бывшего солдата Ефима Дмитриевича Елфимова, Вацлава Семеновича Боровского и Анисима Андриановича Митяшина. Сельский Совет Афонино возглавили старые рабочие Павел Абрамицев, Николай Гладких и Иван Русских.

Однако не по душе пришлась власть Советов деревенским кулакам-лавочникам. В газете «Знамя революции» 21 апреля 1918 года отмечалось «печальное явление», наблюдавшееся в некоторых селениях Кузнецкого уезда — полная разнозданность хулиганствующей деревенской молодежи. В селе Афонином, сообщала газета, шайка из 6—8 парней, детей богатых родителей, во главе с сыном бывшего лавочника и деревенского мироеда Селиверстова, не признавая над собой никакой власти, учиняет частые погромы и избивает

бедняков. Газета призывала принять самые решительные меры к обузданию хулиганов, в действиях которых выливалась последняя злоба и ненависть кулаков.

Сельские Советы встали на защиту доселе бесправных бедняков. Они все больше становились хозяевами своих деревень.

Но Советская власть просуществовала недолго. В июне в Черкасово нагрянул отряд восставшего против Советской власти чехословацкого корпуса. Сельский Совет был разгромлен. А вскоре по деревне были расклеены листовки о том, что власть в Сибири взял в свои руки Колчак...

В уютном скверике, против Дома техники, высится обелиск. На его барельефе изображены эпизоды гражданской войны. Здесь захоронены останки пяти крестьян деревни Тавриловской Гурьевского района — Афанасия и Василия Южаковых, Федора Портнягина, Петра и Андрея Рудаковых, погибших около деревни Карагайла от руки колчаковских карателей.

Эти бывшие солдаты царской армии, вернувшись с войны, устанавливали у себя в деревне Советскую власть, а в годы колчаковской реакции, скрываясь от мобилизации, активно помогали партизанам, призывали своих односельчан к борьбе. Отряду колчаковских карателей удалось схватить мятежников. Зверски избив плетьями, их погнали под конвоем в Кузнецк. Шел уже конец 1919 года, под ногами колчаковцев горела земля. Опасаясь встречи с партизанами, каратели решили учинить расправу прямо по дороге.

В вечерних сумерках жители Карагайлы и Бурлаков услышали гулкие выстрелы в поле. Все пятеро были расстреляны в затылок. Крестьяне нашли их в логу и бережно похоронили в братской могиле.

Через сорок лет, 25 октября 1959 года, останки павших борцов за Советскую власть были перенесены и захоронены на самом почетном месте в центре города. На обелиске высечены слова: «Борцам за становление Советской власти в Кузбассе».

Этот памятник-обелиск — дань уважения и благодарности всем героям гражданской войны, живым и мертвым.

И организаторам большевистского подполья на Киселевских копях Ивану Русских и Никодиму Гладких, казненным колчаковцами. И члену первого совдепа Василию Шумикову. И Ефиму Дмитриевичу Елфимову, которому вместе с

Леонтием Арыковым и Василием Сидоровым удалось спастись, когда нагрянул отряд чехословацкого корпуса. Не одну сотню километров по партизанским тропам исходил он в кузнецких лесах и горах Алтая, а после изгнания колчаковцев уехал на польский фронт отражать очередной поход Антанты. Вернувшись домой, коммунист Елфимов не выпустил винтовку почти до 1924 года, подавляя с отрядом ЧОН остатки белогвардейских банд.

Это дань уважения и латышу В. С. Боровскому — храброму партизану, которого выходили после ранения крестьяне деревни Черкасово. Свой опыт партизанской борьбы старый коммунист Боровский снова вспомнил, когда гитлеровские полчища вторглись на нашу землю. Он храбро сражался с фашистскими оккупантами в лесах Белоруссии и Прибалтики.

И «отчаянной голове», бесстрашной партизанке Александре Дмитриевне Поляковой. В годы борьбы с колчаковцами она была разведчицей. Только единицы знали, что острый на язык и озорной парень Ванька вовсе не Ванька, а девушка Шура. Немало было на ее счету дерзких рейдов по местам, занятых белогвардейцами. Но однажды разведчица попалась в руки карателей отряда Кузеванова. Допрос начался притворной любезностью карателя, а закончился тем, что безжизненное тело стойкой разведчицы выбросили в покойницкую. Очнувшись, она поползла к своим. Партизаны с трудом опознали в поседевшей женщине веселую Шуру. Еще больше ожесточилось ее сердце, не давала она спуска белякам. Именной пистолет 33154, которым А. Д. Полякова была награждена за храбрость, стал для нее самой дорогой реликвией. Последние годы своей жизни А. Д. Полякова отдала партийной работе.

Зачинатели

Сколько лет Киселевскому руднику, столько на нем работают Митяшины. Роману Андриановичу Митяшину, одному из самых старейших шахтеров рудника, в 1970 году исполнилось 85 лет.

— Дед мой жил 118 лет, отец — 98, я думаю поддержать традицию рода, — шутит Роман Андрианович.

Этот седовласый кряжистый старик с крепкими мозолистыми руками, порывистыми движениями, быстрой реакцией поражает цепкой не по годам памятью. Он помнит всех управляющих рудника, товарищей, с которыми трудился 30—50 лет назад. К нему обращаются, как к живому спрашивающему по истории города.

Митяшин вспоминает, что и в годы колчаковщины Ко-пикуз так и не организовал по настоящему добычу угля на Киселевских копях. Только после изгнания колчаковцев, уже в январе 1920 года, когда копи были национализированы, началось развитие рудника.

В неимоверно трудных условиях приходилось строить новую жизнь. В поле соха, в штолнях — обушок, вокруг — сплошная неграмотность. Но партийная ячейка и вновь избранный сельский Совет твердо и решительно устанавливают Советскую власть.

Полные революционного пафоса крестьяне и рабочие копей создают сельскохозяйственную коммуну имени Розы Люксембург. В нее вошли председатель сельсовета И. Е. Селиванов, Роман и Анисим Митяшины, С. И. Малышев, Климентий Сандаков с сыновьями Валентином и Федором, братья Иван и Михаил Андрияновы, Михаил Мешалкин, Тимофей Дернов и другие. Коммунары собрали в один двор лошадей, в другой коров. Общими стали плуги и бороны.

Но главную свою задачу партийная ячейка видела в развитии добычи угля. На первом съезде профсоюза горнорабочих прозвучали крылатые ленинские слова: «Уголь — это настоящий хлеб промышленности». Дошел этот призыв и до деревни Черкасово. Коммунары, а они в большинстве были коммунистами, взялись за восстановление разрушенной копикузовцами железнодорожной ветки-времянки.

20 июня 1920 года Черкасовская партийная ячейка провела первый воскресник по расчистке железной дороги. 40 коммунистов с флагами и знаменами прошли по деревне, спели у Народного дома Интернационал и направились к станции. В этот день было расчищено два километра железнодорожного полотна. Пример коммунистов воодушевил всех жителей деревни. В августе было организовано уже три воскресника.

Большую помощь коммунистам оказывала молодежь. По поручению партийчечки, молодой коммунист Петр Бызов 31 мая 1920 года созвал общее собрание молодых рабочих

Киселевских копей и крестьянских парней и девчонок. Собрание единогласно постановило организовать ячейку Союза молодежи. В нее записалось 24 человека — Игнатий Чекунов, сестры Марфа и Анфиса Митяшины, четырнадцатилетний Дмитрий Малышев, который вскоре организовал первую на копях пионерскую организацию. Активными комсомольцами были Василий Потапов, семнадцатилетний помощник слесаря Василий Прилепский и многие другие.

Опыта не было ни у руководителя комсомольской ячейки Якова Буланова, ни у других членов комитета, но у всех было одно горячее стремление — строить новую жизнь.

Молодежь активно участвовала не только в субботниках и воскресниках. Черкасовские комсомольцы проводили «Недели ребенка», «Недели сухаря», организуя сбор продуктов для детей, оставшихся после войны сиротами, собирали сухари и хлеб для нужд фронта.

Принимаемые меры по развитию угледобычи на Киселевских и других копях Кузбасса все же не обеспечивали необходимого количества угля. В течение пяти дней января 1921 года стояли из-за нехватки топлива на Омской железной дороге поезда с хлебом, который ждали голодающие Москва и Петроград.

«Уголь, уголь, уголь! — вот без чего не может двигаться паровоз, вот что является основой жизни транспорта», — набатным колоколом раздавалось со страниц газеты «Знамя революции».

Советское правительство принимает решительные меры по развитию богатого углем южного района Кузбасса. Постановлением Совета Труда и Обороны от 20 мая 1921 года за подписью Ульянова-Ленина киселево-прокопьевские копи, кольчугинская новостройка (железная дорога Кольчугино — Кузнецк), кемеровский химический и гурьевский заводы объявляются ударными стройками.

Из Омска на киселевский рудник везут паровые котлы и машины, локомобиль. Учитывая огромную роль Кузнецкого бассейна в экономике страны, Сибревком счел необходимым закупить часть оборудования для шахт за границей.

В июне Прокопьевско-Киселевский район посетила специальная комиссия Наркомата путей сообщения, которая, наряду с вопросами строительства железной дороги, уделила много внимания перспективам развития угледобычи. Почти все коммунары пошли на шахту.

Добыча угля на руднике поднялась. Но чтобы дать ему выход на главную транссибирскую магистраль, нужно было пустить дорогу-новостройку.

Старый шахтер Николай Егорович Запольский, бывший в то время инспектором ЦК профсоюза на строительстве Кольчугинской железной дороги, вспоминал, в каких условиях приходилось строить дорогу. Местность была сильно пересечена, поэтому требовалось выполнить огромный объем работ. На лошадях подвозили землю, а рельсы и шпалы таскали на себе. Строительство велось отрядами трудармейцев. Кроме того, каждый двор прилегавших деревень обязан был выполнить 5 кубических сажен земляных работ.

Во главе крестьянских подвод, которые тянулись по утрам из деревень Афонино и Черкасово к полотну будущей железной дороги, были коммунисты. Почти каждый из них кроме кнута и вожжей имел винтовку: в лесах и окрестностях деревень бродили банды недобитых колчаковцев и кулаков. Терроризируя население, нападая на деревни, рудничные поселки, разрушая постройки, грабя склады, убивая партийных и советских работников, они пытались посеять страх и подточить устои Советской власти.

Для борьбы с бандитами были созданы отряды частей особого назначения. Киселевский отряд ЧОН объединял 20 коммунистов и 15 комсомольцев. Наиболее активными членами были коммунисты В. С. Боровский, Е. Д. Елфимов, С. И. Малышев, И. Прилепский, К. Сандаков, И. Е. Селиванов, комсомольцы Дмитрий Малышев, Леонид Куряков, Василий Лучшев. Во главе отряда стоял Вацлав Семенович Боровский, а затем демобилизованный из Красной Армии коммунист Константин Алексеевич Сарников.

Несмотря на дожди, холод, голод, эпидемии, нехватку самых необходимых материалов, сопротивление бандитов, железная дорога была построена в короткий срок. 25 октября 1921 года состоялось торжественное заседание в честь окончания новостройки, а вскоре по ней из района, который в будущем станет жемчужиной Кузбасса, пошел первый состав с углем.

Добыча угля велась вручную, с помощью кайла и долота. Приставят шахтер к груди забоя долото, а другой рукой бьют молотом по хвостовику, потом повернет на несколько градусов — еще удар. И вот так десятки, сотни раз, пока долото не уйдет на нужную глубину. Целые смены уходили

на это, а шпуры получались неглубокие и угля откалывалось — кот наплакал.

Роману Андриановичу Митяшину не раз приходилось, плотничая, орудовать центровкой и коловоротом. А что если принцип сверления использовать для шпуров? Этой мыслью он поделился с управляющим рудника. Тот обрадовался предложению и направил Митяшина в кузницу изготавливать первый образец перки — так впоследствии назвали этот инструмент.

В 12 часов ночи перка была готова. Она походила на нынешний бур для сверления лунок, которыми пользуются рыбаки подледного лова. Навалившись на хвостовик перки, шахтер энергично вращал ее. Металлическая лопаточка с раздвоенным заостренным концом, кроша и скальвяя уголь, вгрызаясь в пласт. В то время это было большим подспорьем. Значительно поднялась производительность труда, увеличился объем добычи угля.

Задание, установленное ВСНХ, успешно выполнялось. Трудовой героизм шахтеров проявлялся в красных четырехдневках, субботниках и воскресниках, которые прогодились в то время по всему Кузбассу. Энтузиазм киселевских горняков был отмечен уполномоченным ВЦИКа и СТО Ф. Э. Дзержинским. Он подписал приказ о премировании хлебом угольных районов Сибири, перевыполнивших производственные программы. Киселевские горняки получили два вагона хлеба и 300 миллионов рублей.

Эта премия вызвала новый энтузиазм шахтеров. Благодаря героическим усилиям горняков Кузбасса и других бассейнов к концу 1922 года топливный голод на транспорте был ликвидирован.

В 1923 году специальная комиссия Сибревкома под руководством профессора А. М. Крылова пришла к выводу, что уголь Прокопьевско-Киселевского месторождения является превосходным топливом для паровозов. Проводится его испытание и в топках кораблей Балтийского флота. Результаты опытов показали, что по качеству он не уступает хваленному кардифскому углю, завозимому из Англии, и может быть широко использован флотом.

Но не только для топок паровозов и кораблей годился киселевский уголь, он оказался ценен и для металлургии. Как вспоминает лауреат Государственной премии Л. Корпинский, начинавший свой путь с дипломом техника на Кипинский,

селеевском руднике, однажды он случайно обнаружил признаки спекания угля, чем был крайне удивлен. Ведь раньше считалось, что угли Киселевского и Прокопьевского месторождений являются некоксующимися!

По поручению управляющего рудником А. М. Мурзина, Корпинский в течение месяца изучал коксуюмость угля. Результаты оказались обнадеживающими. А вскоре была построена опытная стойловая печь. В нее без дробления и сортовки загрузили уголь. Через двое суток началась разгрузка. После первого же удара железным скребком стало ясно: кокс получился. Это был первый южнокузнецкий кокс.

Сейчас невозможно назвать поименно всех, кто вел борьбу за уголь в те далекие годы. Но все они заслуживают того, чтобы их назвать героями. Трудно было? Да, трудно, особенно зимой. На строительство рудника и работу в штолнях приехало много рабочих с семьями из европейских районов страны. Домов не хватало, селились в землянках. На краю деревни Черкасово за «Расейским» краем появилось целое поселение, названное потом Зеленою Казанкой.

Киселевский подрайком принимает решительные меры по строительству домов для шахтеров и переселению их семей из землянок. В партийном отчете 1924 года появляется сообщение: на 1 января 1924 года было 38 землянок, на 1 мая их осталось 25.

Еще раньше, в 1923 году, была построена двухэтажная школа. Школьники получили хорошо оборудованные классы. С огромным восторгом они встретили сообщение о том, что председатель рудкома В. С. Боровский, ездивший вместе с директором школы в Томск, привез фисгармонию. Дети шахтеров впервые стали обучаться музыке.

Второе рождение рудника

1929—1932 годы. Боевое незабываемое время, окрашенное в свои тона, со своими песнями и своими трудностями. Помнятся и никогда не забудутся боевые лозунги тех лет: «Все на помощь Уралу и Кузнецку!», «Лицом к Кузбассу!».

Именно в эти годы начиналась не очень громкая, но по-своему славная биография Киселевского машиностроитель-

ного завода имени Ивана Черных, именуемого тогда рудо-ремонтным заводом.

...Станция Акчурла. Стоянка две минуты. Белый от куржака поезд, скрипнув на тормозах, остановился. Из вагона выскочили три парня и девушка, четверо комсомольцев — Алеша Матин, два брата и сестра Телегины. Уложив тощие баулы на подводу, забрались на нее и сами.

Лишь изредка попадались избушки, а кругом — ни души.

— А где же строительство? — робким простуженным голосом спросила широкоскулая девушка.

— Какое строительство? — переспросил возница. — А вы его начали?!

Девушка притихла. Ей вспомнилось: когда на Украине выдавали путевки, то прямо сказали:

— Приедете, не ударьте в грязь лицом. Засучайте рукава и за работу.

Какая же тут работа, и рабочего-то места нет.

Но зря беспокоились комсомольцы, работа их уже ждала. Нужно было строить жилые бараки, а вместе с ними и цехи. Невдалеке закладывались угольные штолни.

Один за другим прибывали на станцию Акчурла поезда. Это мудреное нерусское название пугало и манило своей неизвестностью. Люди ехали строить новый угольный рудник — одно из звеньев Урало-Кузнецкого комбината.

Крестьянские парни с опаской смотрели на шахту. По наслышке они знали, что это страшно: мол, люди на корточках ползают с санками, задыхаются от газа, часто бывают обвалы. Лошадь и та с годами слепнет, а что будет с человеком... Но видя, как из штолен выходят черные от угольной пыли, но веселые шахтеры, они постепенно забывали страх, а со временем и сами становились заправскими проходчиками, крепильщиками, забойщиками. Развернуться же было где.

1931 год по праву считается годом второго рождения рудника. Здесь следует сделать небольшое отступление. Почему второго рождения, если копи активно действовали с первых дней Советской власти? А вот почему: В 1924 году Киселевский рудник был законсервирован из-за кризиса сбыта. Было нецелесообразным существование двух угольных копей рядом — Прокопьевских и Киселевских. Решили всю технику, рабочую силу сосредоточить на одном — Прокопьевском. Большинство шахтеров со своими семьями,

домами и даже рудничной школой переехало в Прокопьевск. В Киселевске остались только небольшие промартели, добывающие уголь для местных нужд.

В 1927 году на законсервированных штольнях вновь возобновилась работа. Решением правительства Киселевское месторождение, единственное в Кузбассе, было передано в концессионное пользование английскому акционерному обществу «Лена — Гольдфильдс — Лимитед». По договору концессионеры обязывались построить капитальную шахту со всеми надстройками, жилые дома для рабочих, больницу, клуб, школу — словом все, что полагается иметь в промышленном районе. Однако, несмотря на неоднократные предупреждения профсоюзного комитета, администрация общества «Лена — Гольдфильдс» не выполняла условия договора. Заработная плата рабочим выплачивалась несвоевременно, предусмотренные долевые отчисления задерживались, капитальное строительство и реконструкция не велись. Советские люди не могли с этим мириться. В мае 1930 года рабочие рудника объявили стачку, длившуюся более 100 дней, и акционерное общество «Лена — Гольдфильдс» прекратило свое существование, оставив после себя две примитивные штольни.

Киселевский рудник был «мобилизован и призван» к активной деятельности первой советской пятилеткой. В 1931 году создается Управление новых шахт треста Кузбассуголь — УНШ-1. В одном этом году закладывается 7 штолен, в том числе штольня № 1 на поле шахты имени Вахрушева, «Акчурлинская», № 10 под Соколинной сопкой, № 12 и 21 в том же районе. А в следующем году начинается строительство первых более мощных угольных предприятий — шахт с наклонными стволами. Закладываются шахты № 1, № 2, а затем и крупнейшая в Кузбассе шахта «Капитальная» (ныне им. Вахрушева) с вертикальным стволом. Один за другим появляются на месте будущих терриконов первые бугорки породы.

Уже в 1932 году на Киселевском руднике было добыто 244,5 тысячи тонн угля, в следующем — 831,2 тысячи тонн. Но это было лишь начало.

По заданию правительства во второй пятилетке Кузбасс должен был увеличить добычу угля, и в первую очередь коксующегося, более чем в 2,5 раза.

Запсибкрайком принимает решение направить на моло-

дой рудник 200—250 коммунистов и 300 комсомольцев. Путевкам крайкома в Киселевск прибыли И. А. Курагин, Ф. П. Круглов, И. П. Прокопенко, В. М. Пугачев, М. Гладышев, Г. П. Герасимов, М. П. Симович, С. Э. Выродов, А. Галлямов и многие другие.

В морозный день 1 февраля 1934 года комсомольско-молодежная бригада Саша Гусева взяла первый метр на проходке уклона новой шахты — № 4. Пять смен было в бригаде. Работали без единой остановки забоя, отдыхая по скользящему графику. К концу года выработка была пройдена. Бригада получила новое боевое задание: начать проходку уклона следующей шахты — № 5.

На весь Кузбасс гремела в те годы слава знаменитой проходческой бригады Василия Подкорытова. Это были еще неопытные, но горячие в работе парни — брат Василия Иван Подкорытов, Степан Поливанов, Петр Стриганов, Иван Показанов, Илья Бакынцев, Иван Черепанов, Николай Бражников, Григорий Корсун. Работали в промерзлых забоях, в драных спецовках, а часто и вовсе без них, но не было более быстрой бригады, чем подкорытовская. Ее нередко посыпали на прорыв на другие шахты. Когда 24 ноября 1934 года Киселевский рудник досрочно закончил годовой план, в клубе состоялся слет ударников. Все члены подкорытовской бригады были премированы ценностями подарками, а сам бригадир по личному распоряжению Наркома тяжелой промышленности Серго Орджоникидзе — легковой автомашиной. 8 июля 1935 года Указом ЦИК СССР Василий Подкорытов был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

1935 год вошел в историю как год зарождения могучего движения новаторов производства, получившего название стахановского.

25-летний вожак молодежной бригады Степан Поливанов с шахты № 4, работая на Горелом пласту по проходке штреков и печей с электросверлом, выполнил техническую норму на 1600 процентов. Ф. Н. Олейников довел выработку на электросверло до 2100 тонн угля, перевыполняя дневную норму в 25—26 раз.

Стахановское движение не было уделом одиночек. Одним из первых в Кузнецком бассейне 25 декабря 1935 года Киселевский рудник провел стахановские сутки. Коллектив шахты № 3 (ныне «Киселевская») превысил проектную мощность шахты в полтора раза. А затем это стало нормой.

В настоящие праздники труда выливались стахановские смены, пятидневки, декады.

Оживленными были слеты ударников, которые проходили прямо на улице, так как деревянный клуб не мог вместить всех. Под бурные аплодисменты, смех и шутки вручались ударникам «живые» подарки — поросенок, теленок, корова.

70 передовиков Киселевского рудника участвовали в феврале 1936 года в первом совещании стахановцев Сибири в Новосибирске. Стахановское движение в городе приняло огромный размах. С каждым днем появлялись все новые имена героев. Проходчик-нарезник В. Р. Семыкин в совершенстве овладел сложной горняцкой профессией и одним из первых начал работать сразу в двух, а потом и трех забоях. Бригада проходчиков, возглавляемая Мухамутдином Шахабутдиновым, первая на руднике достигла 100-метрового рубежа проходки выработок основного направления.

Рудник начал бурно расти. Строятся новые улицы, целые поселки. Бывшие деревни Афонино и Черкасово практически уже потеряли свои границы, растворились в общем промышленном массиве. В 1932 году на базе этих деревень был образован рабочий поселок Киселевский.

Трудно пришлось посовету. Росло население, нужны были школы, больницы, детские ясли, требовались учителя, врачи, воспитатели детских садов. Первые школы, амбулатории приходилось открывать в неприспособленных баракчных помещениях. Но как ни тяжело было, к концу 1932 года в поселке имелась уже больница на 30 коек, двое детских яслей на 40 мест.

В 1934 году появились первая каменная двухэтажная школа (в прошлом № 14, ныне № 37), клуб угольщиков, в котором начали работать кружки художественной самодеятельности, а с 5 декабря стал действовать университет культуры выходного дня. Вошло в строй новое двухэтажное каменное здание больницы. Ее возглавил главный хирург рудника талантливый врач Абрам Павлович Скороход. Шахтеры радовались каждой выстроенной школе, каждому красному уголку, бане, прачечной.

В 1933 году в стране начался переход с карточной системы на свободную торговлю хлебом и другими продуктами. 14 декабря партком рудника принял постановление открыть свободную торговлю в трех магазинах.

Небольшие кустарного типа пекарни не могли уже обес-

печить хлебом все население, и посовет в срочном порядке организует строительство механизированной пекарни. На стройку были подняты шахтеры, строители, домохозяйки. В этом, как и во многих других делах, проявился организаторский талант председателя посовета Прасковьи Александровны Головневой. Пекарня была построена за две недели.

В 1935 году вошли в строй первые трехэтажные кирпичные жилые дома.

Посылая в феврале 1935 года на Киселевский рудник коммуниста И. А. Шаровьева, секретарь Запсибкрайкома ВКП(б) Эйхе говорил: «Это быстро развивающийся рудник. Рабочий поселок и партком входят в подчинение прокопьевских городских организаций. Чтобы еще быстрее строить шахты, наращивать добчу угля и значительно улучшить культурно-бытовое устройство шахтеров, надо подготовить и в ближайшее время организовать город, создать там свой горком партии. А крайком партии окажет Вам в этом всемерную помощь».

Учитывая перспективы развития Киселевского рудника, Президиум ВЦИК СССР принял 20 января 1936 года постановление преобразовать рабочий поселок в город Киселевск. К нему присоединились 6 сельских Советов и 47 колхозов. Был образован Киселевский район.

4 мая 1937 года в 6 часов вечера в клубе угольщиков в торжественной обстановке открылась первая городская партийная конференция. На ней присутствовало 65 делегатов с решающим и 20 — с совещательным голосом. Они представляли 316 коммунистов. Конференция проводилась вечерами, после работы, и продолжалась 7 дней. Делегаты меньше всего обращали внимания на торжественность момента. Это было деловое и принципиальное обсуждение стоявших задач.

Был избран первый городской комитет партии. В состав бюро горкома вошли И. А. Шаровьев — первый секретарь горкома, А. П. Соловьев — второй секретарь, М. С. Альпов — секретарь горкома, Е. Д. Елфимов — секретарь парткома шахты № 1-2, Г. Д. Гришечкин — секретарь горкома ВЛКСМ, М. П. Симович — известный забойщик.

В дни, когда работала конференция, рудник уже считался одним из крупнейших в Кузбассе. За пять предыдущих лет его годовая добчу возросла в 10 раз и составляла уже 2 миллиона 450 тысяч тонн угля.

Жители города своими силами проложили водопровод, посадили городской сад. Строятся стадион, сооружается парашютная вышка. Какую бы область жизни города не взял, во всем наметились заметные изменения. В городе насчитывалось уже 27 магазинов и ларьков, 11 больниц, горожан обслуживало 25 врачей. Выезжая 8 января 1937 года на XVII Чрезвычайный Всероссийский съезд Советов для утверждения новой Конституции, председатель горисполкома П. А. Головнева и забойщик шахты № 5 П. П. Голубев представляли уже один из крупнейших городов Кузбасса.

В 1940 предвоенном году Киселевский рудник по уровню добычи угля вышел на четвертое место в бассейне. Вошедшая в строй «Капитальная-1», которая явилась самым высокомеханизированным угольным предприятием в Кузбассе, сыграла важную роль в обеспечении углем оборонной промышленности страны в годы Великой Отечественной войны.

Созданный за годы пятилеток город Киселевск, превратился в крупный промышленный центр Кузбасса с населением свыше 55 тысяч человек.

«Мужеству посвящается»...

Степан Жутник спустился в шахту на девятый день войны. До этого мать, Зинаида Карповна, не разрешала своему первенцу и близко подходить к шахтной клети. Уж очень она убивалась, когда шахта «взяла» ее мужа, коногона Данилу Ильича. А тут сама сказала:

— Хватит кучерить, виши шахтеры-то на фронт уходят, кто будет уголь давать.

Не знала мать, что ее сын, прибавив себе лет (исправил в документах год рождения), исподтишка готовится на фронт. Когда пришла повестка из военкомата, она, как придирический старшина, проверяла выправку сына. Но в военкомате зачитали приказ: «Угольный фронт — не менее важный. Мобилизованные в армию направляются на шахты».

Военные «университеты» были ускоренными. Сначала работал откатчиком, потом освоил отцовскую профессию коногона, но чувствовал, в себе силы куда на большее.

К 1943 году Степан был уже заправским забойщиком. В дни ударной работы в честь освобождения городов они с на-

парником Леней Корчаком давали свой салют — сверхплановые тонны угля.

24 июля 1943 года участники организационного пленума обкома комсомола слушали выступление проходчика киселевской шахты № 4 Владимира Ковзеля.

— Когда меня приняли в Ленинский комсомол, — говорил Владимир, — я дал слово работать за двоих. Получая комсомольский билет, я заявил, что буду работать еще лучше. В марте я дал 253 процента. В конце мая я поставил новый рекорд, а майский план выполнил на 252 процента.

Комсомолец Степан Жутник не присутствовал на пленуме, но читал речь Ковзеля в газете. Он решил поспорить с Владимиром в труде — пошел работать один в 20 забоях по проходке основного штрека углеспусочных печей и в 12 забоях на сбойках. 30 сменных норм выполнил в тот день Степан Жутник. Этот рекорд так никто и не превзошел до конца войны.

Трудовой подвиг комсомольцев Владимира Ковзеля и Степана Жутника — лишь один эпизод военных будней города.

1418 дней и ночей вел смертельную схватку с фашизмом советский народ. И все эти дни, от первого до последнего часа, в едином строю со страной шел Киселевск. Горняки рудника не только не снизили темпов, но и систематически перевыполняли план добычи угля. Ненависть к врагу уделяла силы. По две и более нормы ежемесячно выполняла бригада Литвиненко с шахты № 1-2, по 3—4 нормы давали Симович, Усов, Задоев, Гончаров, Попов, Рыбин.

Как отмечается в третьем томе «Истории Великой Отечественной войны Советского Союза. 1941—1945 гг.», Прокопьевский и Киселевский районы стали «решающими участками угледобычи в Кузбассе».

Невольно вспоминается ленинский декрет об объявлении строительства киселево-прокопьевских копей ударнойстройкой. Да, в самое трудное и ответственное для советской страны время горняки Киселевского и Прокопьевского рудников оказывались на переднем крае. И они не жалели ни сил, ни энергии.

В честь славной годовщины — 25-летия Красной Армии — коммунист шахты «Дальние Горы» Косолапов взял обязательство выполнять норму не менее, чем на 1000 процентов, и сдержал свое слово, работая с 18 по 23 февраля 1943 года

за 11 человек. А в день рождения Красной Армии он выполнил план на 1676 процентов.

Молодые шахтеры Киселевска вместе со всей молодежью Кузбасса обязались в нерабочее время в подарок 25-летнему комсомольскому юбилею добыть 100 эшелонов угля. Их девиз «Все для фронта, все для победы» находил конкретное воплощение в делах. Комсомольцы создали десятки молодежных фронтовых смен и бригад, отказались до конца войны от выходных дней, а те, кто не работал в шахте, в свободное от работы время спускались в забои и добывали уголь.

На всю страну гремела слава горняков шахты «Капитальная-1». Начав 1941 год с 254 тысяч тонн, этот коллектив к концу войны довел годовую добычу до 1 миллиона 200 тысяч тонн. В ознаменование заслуг перед Родиной шахте было затем присвоено имя наркома угольной промышленности В. В. Вахрушева. С каждым годом росла добыча угля. В 1943 году горняки Киселевска увеличили количество добываемого угля, по сравнению с 1942 годом, на 770 тысяч тонн, а в 1944 прирост составил еще 524 тысячи тонн. Причем добыча коксующегося угля, так нужного для выплавки металла, возросла в 9 раз. За последние три года войны киселевские шахтеры добыли сверх плана более 300 тысяч тонн. Горнякам рудника не раз присуждалось Красное знамя Государственного Комитета Обороны. ВЦСПС и Наркомата угольной промышленности.

Многие киселевцы не только делами, но и кровью вписали свои имена в историю Великой Отечественной войны.

Как только прозвучал призыв «Родина в опасности!», сотни людей обратились в военкомат с просьбой отправить на фронт. Запальщик 5-го участка шахты «Капитальная» Синкин заявил: «Я имею большой опыт во взрывных работах, перевыполняю производственный план. Моя квалификация, мои знания и опыт сейчас особенно нужны на фронте. Мы, советские взрывники, нашим советским динамитом поднимем на воздух фашизм, и он разлетится в прах, оставив неприятное в истории воспоминание о себе. Прошу отправить меня на фронт».

Около шести тысяч киселевцев ушло на фронт в первый же год войны. Первыми среди них были коммунисты. Из партийных организаций шахты «Дальние Горы», артели «Красный Кузбасс», треста «Востокжилстрой», хлебокомби-

ната и некоторых других на фронт ушли все коммунисты. Заместителем начальника политотдела Сибирской добровольческой дивизии был зачислен редактор газеты «В бой за уголь» Я. М. Амстиславский. Ушли на фронт первый и второй секретари горкома партии И. Ф. Локтев и А. П. Сопов.

В суровые дни ноября 1941 года, когда фашистские орды рвались к Москве, в Кузбассе шло формирование 237-й и 303-й сибирских стрелковых дивизий. Был сформирован 838-й полк 237-й стрелковой дивизии, куда вошло много киселевцев.

Вступив в середине 1942 года в бой севернее Воронежа, полк в составе дивизии, получившей название Пирятинской, участвовал в прорыве на Курской дуге, форсировал Днепр (за эту операцию командир полка Левченко удостоен звания Героя Советского Союза), освобождал многие города Польши, вел трудные бои в Карпатах, участвовал в разгроме фашистской группировки «Центр» на территории Чехословакии.

Сейчас в Киселевске живут многие воины полка. Это Владимир Степанович Сидоров, Кузьма Тимофеевич Баев, Иван Дмитриевич Ведягин, Николай Васильевич Жичкин, Петр Иванович Брагин и другие.

Громя врата в Прибалтике, стал Героем Советского Союза наводчик противотанкового орудия Афанасий Гаврилович Чумов. Он был отличным наводчиком еще в гражданскую войну. Это мастерство очень пригодилось ему в войне с фашистскими захватчиками. Вначале Чумов служил в кавалерии, но во время форсирования Днепра и освобождения Житомира получил семь ранений и после госпиталя попал в артиллерию танкового корпуса.

19 августа 1944 года немцы, чтобы приостановить наступление советских войск, организовали контрудар. Орудийный расчет старшего сержанта Шустова занимал позицию чуть западнее г. Шауляй, где никак не ожидали вражеских танков. Вдруг с наблюдательного пункта поступило сообщение: «Двигется 36 танков».

Танки шли по проселочной дороге прямо на орудие Шустова. Расчет подбил головной танк, потом еще три. Показалось самоходное орудие — тоже усмирили. Неожиданно откуда-то справа вынырнула и ударила из крупнокалиберного пулемета вторая самоходка. Срезало щит орудия. Был убит командир и тяжело ранен заряжающий. У орудия остался

один Чумов. Не теряя самообладания, он прицелился и выстрелил. Самоходка накренилась, немцы бросились в кювет. Чумов зарядил осколочным и ударил по кювету. Оттуда не показался больше ни один фриц, а оставшиеся «тигры» и «фёрдинанды» повернули назад. Враг был остановлен. Но об этом Чумов узнал позже, так как взрывной волной его отбросило в сторону и он потерял сознание.

После войны Афанасий Гаврилович вернулся в родной Киселевск к своей мирной профессии.

Полными кавалерами солдатских орденов Славы пришли с фронта Н. И. Щелканов и А. Е. Солдатов. За четыре дня до дня Победы, 5 мая 1945 года, был подписан Указ Верховного Совета СССР о награждении орденом Славы 1-й степени еще одного киселевца — Д. И. Иванова. Но эта награда нашла солдата Иванова только через 20 с лишним лет.

Звание Героя Советского Союза посмертно присвоено младшему лейтенанту Ивану Черных, повторившему 16 декабря 1941 года подвиг Николая Гастелло.

Комсомолец Черных, бывший слесарь машзавода, защищал город Ленина. Разведка донесла, что в районе Чудова замечено большое скопление автомашин противника. Враг рвался к городу на Неве. Двум экипажам пикирующих бомбардировщиков — комэска В. К. Солдатова и младшего лейтенанта Ивана Черных — было поручено разбомбить вражеские колонны.

Самолеты были встречены сильным огнем зенитной артиллерии немцев. Один из снарядов попал в машину Ивана Черных, но комсомольский экипаж не растерялся. Командиру корабля удалось выровнять горящий бомбардировщик. Он хладнокровно перевел его в пикирование. Стрелок-бомбардир лейтенант Семен Косинов сбросил бомбы точно по колонне, а стрелок-радист сержант Назар Губин посыпал смертоносные трассы пуль по метавшимся немцам. Затем Иван Черных развернул самолет, этот летающий огненный факел, и направил его в центр другой колонны. Раздался мощный взрыв, в небо взметнулось пламя горящих машин врага.

Это был 62-й боевой полет Ивана Сергеевича Черных — полет в бессмертие.

Другой Герой Советского Союза, Федор Васильевич Буслов, бывший ученик киселевской школы № 3, гнал немцев

до самого фашистского логова, мстя за Ивана Черных, за поруганную землю. Он совершил 200 боевых вылетов. Сейчас Ф. В. Буслов — персональный пенсионер, работает преподавателем Новосибирского электротехнического института.

17-летним пареньком ушел на фронт добровольцем комсомолец Герман Сафонов.

Февральским вечером, в день 25-летия Красной Армии, разведрота вела бой под Великими Луками. Взяли четырех «языков», но в схватке были убиты командир роты и два взводных. Комсогр роты Сафонов взял руководство боем на себя. Но и его настигла вражеская мина. Врачи почти не надеялись на выздоровление, но крепкий организм пересилил беду. Через полтора года Герман выписался из госпиталя инвалидом — без обеих ног, рука в локте не сгибалась.

Страшно в 19 лет очутиться в таком положении. В шахту, где он работал перед армией, теперь не возьмут, а другой профессии нет. Образование тоже небольшое: всего 8 классов. Есть от чего прийти в отчаяние. Но он вспоминал Павку Корчагина. Решил начать с учебы. Пошел в школу. Через два года окончил десятый класс с золотой медалью, поступил в Ленинградский университет. Учился упорно, настойчиво, активно занимался общественной работой. Окончив университет, остался в нем работать. Потом — аспирантура. Сейчас Г. И. Сафонов — кандидат филологических наук, проректор Ленинградского государственного университета.

Герман Иванович не порывает связей с родным городом. Он был одним из активных организаторов празднования 35-летия своей четырнадцатой школы.

...По улице к шахте № 4-5 идет человек на костылях. Прохожие почтительно уступают ему дорогу, расступаются у ламповой, образуя живой коридор. Человек часто слышит за спиной сдержанный шепот:

— Наш Маресьев...

Да, это киселевский Маресьев — Андрей Васильевич Сарин.

16 января 1943 года немцы бросили на Ленинград свежие отборные силы. Выдвинувшись далеко вперед, старший сержант Андрей Сарин корректировал огонь гаубичной батареи:

— Ласточка. Ласточка. Вижу скопление живой силы и техники. Квадрат 0,6.

Огонь советских пушек обрушился на противника. Ни один снаряд не прошел мимо цели, их направлял опытный артиллерист. Немцы засекли разведчика. Началась артиллери́йская охота на дерзкого корректировщика. Контузенный и оглушенный, Сарин не слышал позывных, но упорно называл в микрофон квадрат за квадратом и только по разрывам снарядов понимал, что «Ласточка» его слышит, «Ласточка» действует. Корректировал огонь до тех пор, пока не сразил осколок. Очнулся уже в госпитале, не было ног.

На шахту вернулся в 1945 году, пошел работать электрослесарем в ламповую. Он иногда шутит:

— Я и отсюда навожу шахтеров на цель.

Да, свет аккумуляторных ламп, заряженных рукой бывшего воина, ведет горняков к угольным пластам.

Интересной находкой увенчался поиск красных следопытов, учащихся школы № 16.

В доме № 122-а по улице Омской живет Федосья Ефимовна Каянова. Как самую дорогую реликвию передала она ребятам несколько листков — балладу, написанную поэтом Аркадием Евсеевым о героическом сражении 27 отважных воинов под командованием Ивана Ефимовича Бесхлебного — брата Федосьи Ефимовны, работавшего до войны забойщиком на шахтах № 6 и 5.

В декабре 1943 года, преодолевая сопротивление немцев, соединения Западного фронта штурмовали укрепления так называемого «Медвежьего вала». На одном из участков фронта продвижению мешал опорный пункт немцев, расположенный на возвышенности. В ту ночь ни на минуту не сомкнули глаз ни командир полка, ни начальник штаба, ни командир 4-й роты Иван Бесхлебный, бойцам которого предстояло овладеть Безымянной.

Дерзкой вылазкой без единого выстрела 27 бойцов захватили высоту. Более сотни фашистов нашли здесь могилу. Но опомнившись, немцы обрушили на смельчаков мощный шквал артиллерийско-минометного огня. А чтобы не допустить подхода подкрепления на Безымянную, гитлеровцы создали в тылу горстки храбрецов непроходимую завесу заградительного огня. Уже много часов шел неравный бой, а контратакам врага не было конца. Во время одной из атак замолчал пулемет — был убит пулеметчик. Бесхлебный лег за пулемет и не вставал до тех пор, пока под свинцовыми ливнем не скатился с высоты последний фашист.

Но и сам отважный командир вдруг схватился за сердце и начал медленно оседать на дно окопа. Подбежавшему бойцу он отдал приказ: «Иди в полк и доложи обстановку. Проси помощи. Дойди обязательно».

Солдаты роты Ивана Бесхлебного погибли, но высоту не сдали. Все они, вместе с командиром, посмертно награждены орденом Отечественной войны 1-й степени.

Красные следопыты школы № 16 установили связь с учащимися Дзержинской 8-летней школы Витебского района, которые шефствуют над памятником павшим героям.

Много таких памятников, известных и безвестных могил воинов-киселевцев рессеяно на земле русской. 4416 киселевцев пали на поле брани. И жители города воздают им должное. На одной из красивейших площадей города — площади Победы — возвышается большой монумент — восьмиметровая скульптура воина-победителя. На его фронтоне лаконичная надпись: «Киселевцам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.». На горизонтальной стелле высечено: «Мужеству посвящается». Имена погибших хранятся в капсуле в основании памятника.

Киселевцы свято чтут боевые традиции своих отцов. Каждый год юноши уходят служить в ряды Советской Армии. Они честно несут солдатскую службу, зорко охраняют мирный труд советских людей.

В дни подготовки к 50-летию Советской власти группа горняков шахты «Киселевская» совершила двухмесячный мотопробег по местам боевой и революционной славы по маршруту Киселевск — Москва — Чудово — Ленинград — Брест — Киев — Одесса — Севастополь — Волгоград — Киселевск.

Его участники побывали в 9 союзных и автономных республиках, 30 областях, 2 краях, 147 крупных городах, сотнях населенных пунктов и от имени киселевцев поклонились священным могилам, воздали павшим героям гражданские почести.



ГОЛЬНЫЙ ФРОНТ ОСТАЕТСЯ УДАРНЫМ

Неизведанным путём

Все как один в касках и брезентовых куртках шахтеры до отказа заполнили шахтную клеть. Предупреждающие просигнализировали рукоятчик. Снизу с рабочего горизонта отзывались ответно. Клеть, тихо вздрогнув, чуть поднялась вверх, а потом устремилась вниз, набирая скорость.

Вот так несутся в разных концах города 10 клетей. Они будут еще много раз подниматься и опускаться, чтобы доставить в шахты новые и новые отряды горняков, а оттуда забрать людей, уже отстоявших свою трудовую вахту.

Большая армия шахтеров города работает под землей и работает на славу. По объему добычи угля Киселевск обогнал 35 капиталистических стран из 45, в которых ведется добыча угля.

Киселевску, как говорится, на роду было написано стать шахтерским городом. Когда в 18-м веке исследователи недр обратили внимание на Кузбасс, они, как правило, в числе первых угольных месторождений называли Афонинское.

Совершая в 1844 году путешествие с профессором Московского университета Г. Е. Щуровским по Алтаю и Кузбассу, молодой горный инженер поручик Петр Гуров писал в дневнике: «Афонинское месторождение каменного угля заслуживает того, чтобы быть отмеченным особо».

Близкое расположение угля от первых в Кузбассе заводов — Салаирского и Томского железоделательного (на реке Томь-Чумыш) — создавало благоприятные возможности для развития угледобычи. Но горное начальство царского Кабинета не стремилось извлечь выгоду из этого счастливого сочетания, предпочитая древесный уголь каменному.

Когда же все-таки очередь дошла до каменного угля, то Бачатам, а не деревне Афонино, суждено было стать местом первой промышленной разработки угля в Кузбассе. Близ деревни Афонино его добыча была начата значительно позже. Уголь гужом отправлялся на Томский железоделательный завод. Однако это продолжалось недолго: после отмены крепостного права Томский завод, державшийся на подневольном крестьянском труде, был закрыт.

Настоящая слава к Киселевскому руднику, как одному из крупнейших и ведущих в Кузбассе, пришла в годы Великой Отечественной войны и послевоенных пятилеток. В год победы над фашистской Германией по объему добычи угля он твердо и надолго занял второе место, после Прокопьевского рудника, обойдя такие старейшие угольные районы как Анжерский, Кемеровский, Ленинск-Кузнецкий. По некоторым экономическим показателям горняки Киселевска занимают ведущее место не только в Кузбассе, но и в стране.

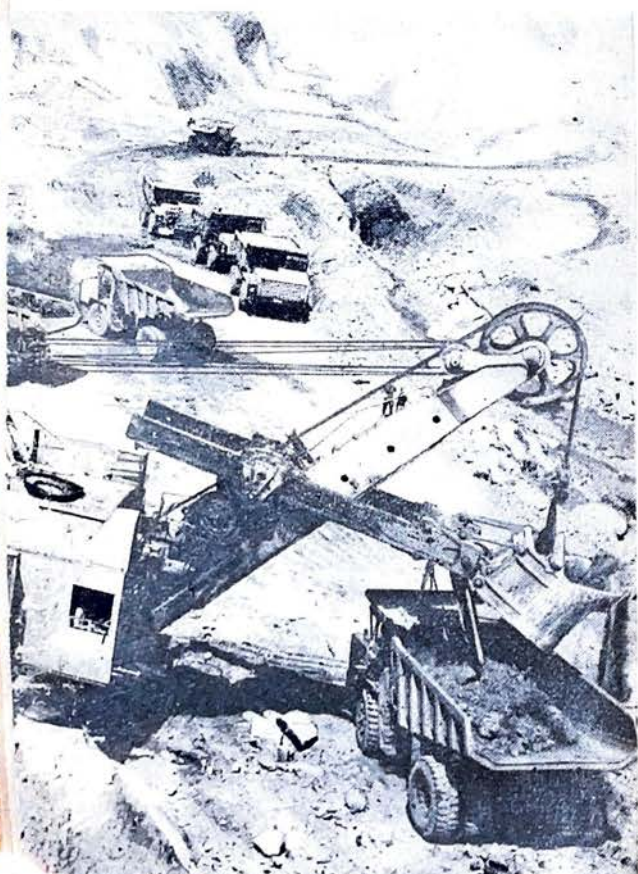
К 1970 году общий объем добычи угля возрос, по сравнению с 1932 годом, в 45 раз. Производительность труда подземным способом составила 68,5 тонны на рабочего. Это на 20 с лишним процентов выше, чем в среднем по Кузбассу и более чем в полтора раза больше среднего уровня по Министерству.



Неузнаваемо изменился облик города. На месте бараков выросли кварталы многоэтажных жилых домов.



Горняки Киселевска дают путевку в жизнь первому комплексу на крутом падении



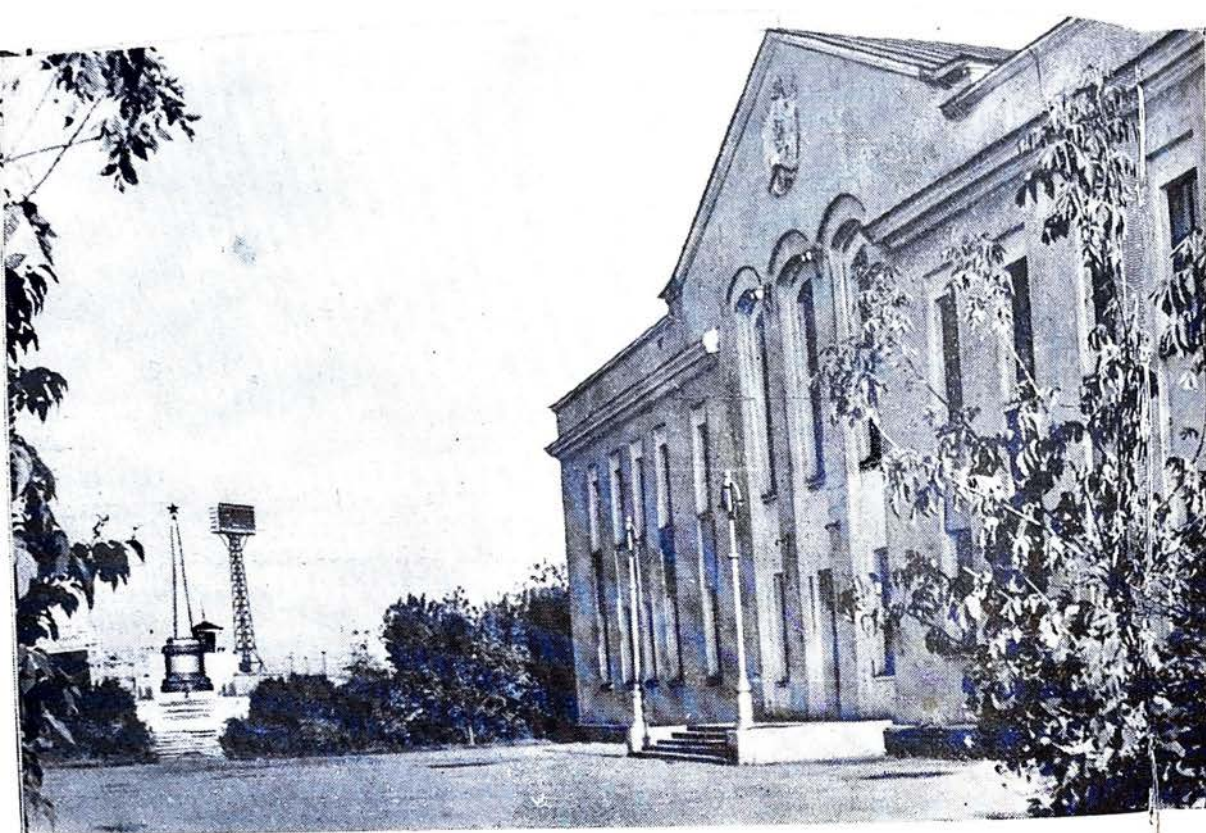
Угольный разрез имени Вахрушева — один из крупнейших в Кузбассе.



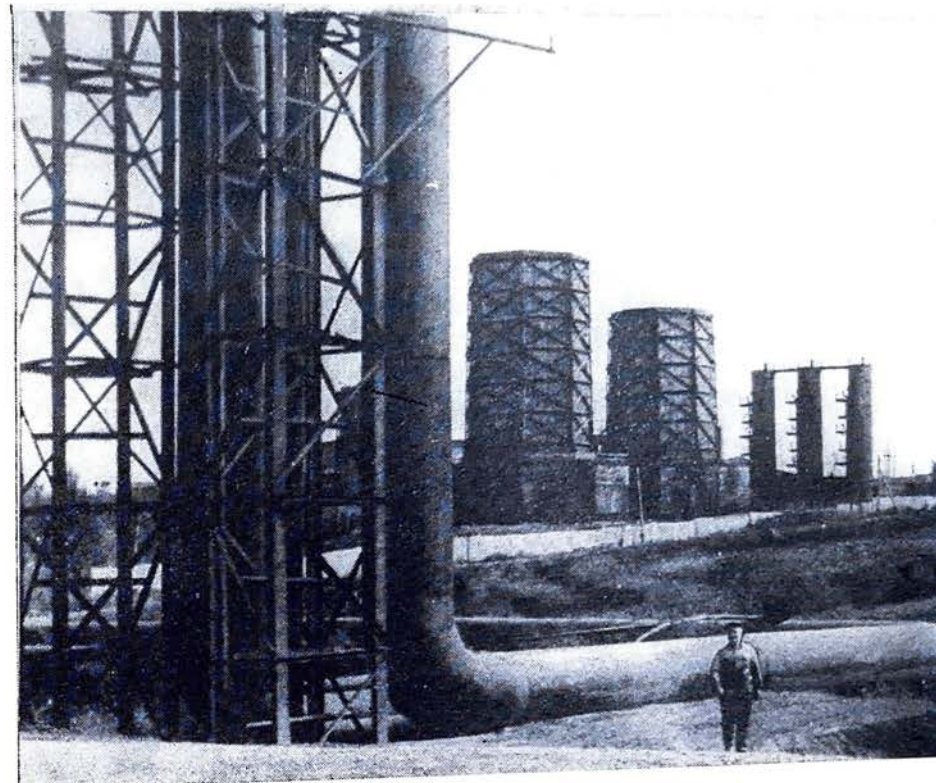
Бригада с шахты «Тайбинская», возглавляемая Михаилом Брагиным, — автор Всеобщего рекорда добычи угля из-под щита



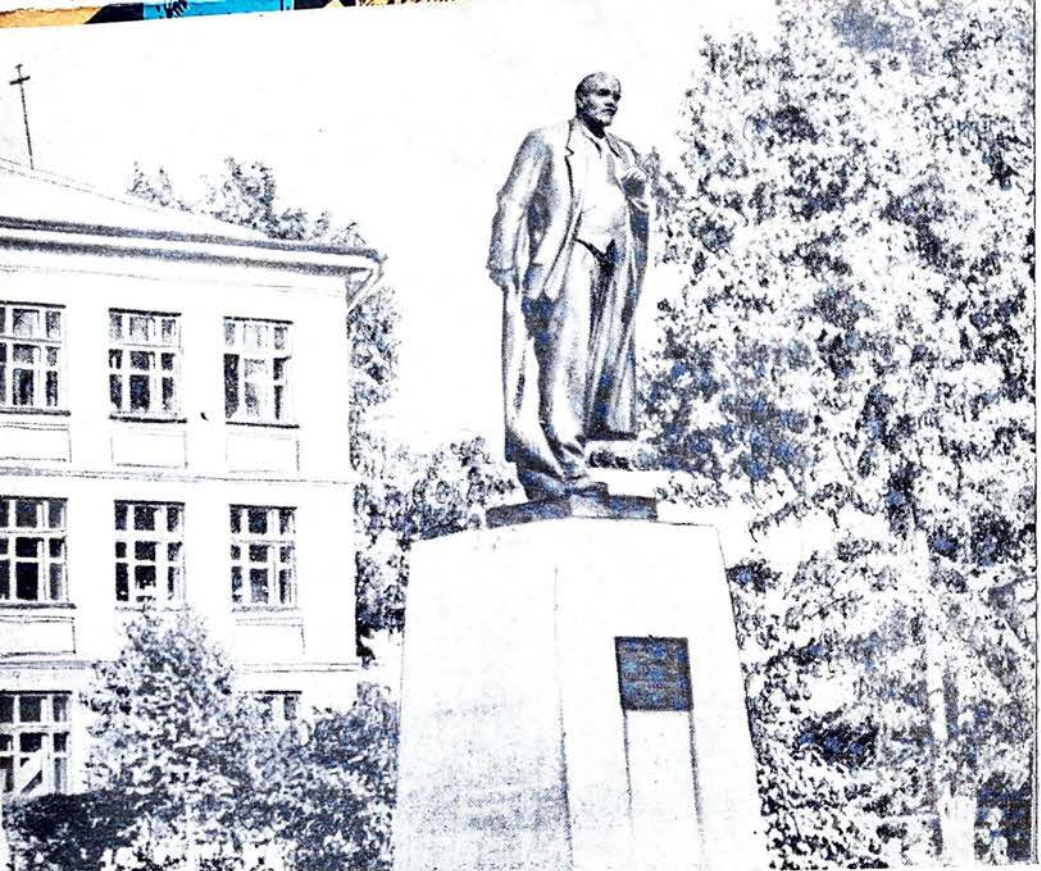
Растет, строится район Зеленой Казанки



Дом техники



Южно-Абинская станция «Подземгаз» — одна из трех действующих в нашей стране



Памятник В. И. Ленину. Установлен коммунистами города в дни 60-летия КПСС



Ленинский сквер — это живой ковер из цветов

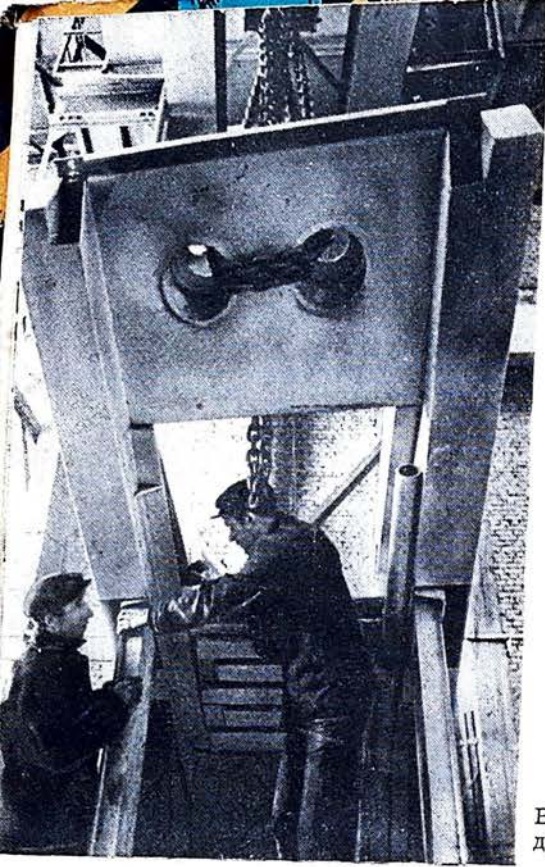
ПОЧЕТНЫЕ ГРАЖДАНЕ ГОРОДА

Герой Советского Союза Афанасий Гаврилович Чумов

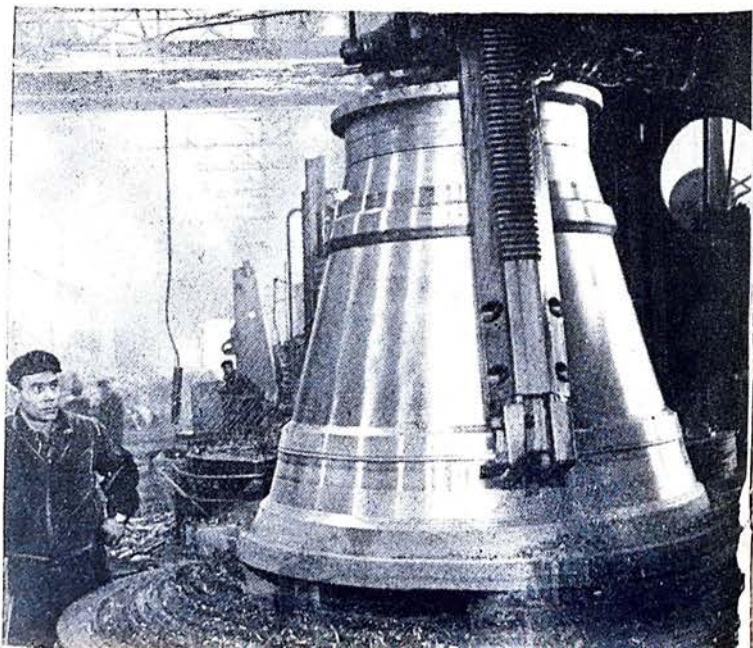
Герой Социалистического Труда
Юрий Васильевич Завражнов

Капитан первого ранга Военно-Морского флота СССР Валентин Дмитриевич Рычков





В десятки стран идет продукция с маркой завода имени Ивана Черных



Шахта «Суртаиха» была первой ласточкой в Кузбассе, которая в мае 1960 года возвестила о том, что 100-тонный рубеж производительности труда досягаем. В том году среднемесячная производительность труда шахтеров «Суртаихи» составила 106,5 тонны. Это был невиданный результат. Только через 10 лет, в дни соревнования в честь XXIV съезда КПСС, 100-тонный рубеж взяли и горняки новейшей шахты — «Карагайлинская 1-2».

Для Киселевского месторождения характерны большая угленасыщенность и мощность пластов (до 22—30 метров), высокая теплотворная способность угля (до 8500 калорий), малая зольность и минимальное содержание серы. Все это и обеспечило быстрый рост рудника.

Есть месторождения, в которых природа создала многослойный пирог угольных пластов, почти идеальным. Пласти равны по толщине и уложены строго горизонтально. Страгают теперь такой уголек неутомимые комбайны. А вот угольные пласты Балахонской свиты, которая залегает в Прокопьевско-Киселевском районе, в период горообразования развернуло так, что они то стоят отвесной стеной, вытянувшись на несколько километров и углубившись на тысячу метров в глубь земли, то кренятся, а то изгибаются своеобразными синклиналями и антиклиналями, разрываясь во многих местах и сбрасываясь в сторону на несколько метров.

Когда начали действовать Киселевский и Прокопьевский рудники, в мировой практике не было опыта отработки мощных крутопадающих пластов, и шахтеры вынуждены были искать свой собственный путь.

Подлинным открытием в науке и практике горного дела явились щиты инженера Николая Андреевича Чинакала. Они положили начало принципиально новому направлению в горной технике — передвижным крепям.

На международном горном конгрессе в Париже в 1956 году щитовая система разработки, ныне уже члена-корреспондента Академии наук СССР Н. А. Чинакала, признана как одно из необычайных открытий в теории горной науки и техники. Признана сейчас. А тогда, в ноябре 1936 года, заложенный впервые в мировой практике на шахте «Киселевская» (бывшей тогда шахте № 3) щит не пошел.

Но неудачное начало не остановило инженерной мысли. Через два года в Прокопьевске и Киселевске испытания

щитов возобновились. Над разработкой щитовой системы работали многие инженеры и техники, передовые рабочие. Хорошо помнит первые опытные работы по внедрению щитов начальник участка П. С. Земляной, ныне находящийся на пенсии.

Щитовая система и сегодня поражает смелостью и оригинальностью решения сложных инженерных и теоретических вопросов. Действие щита довольно просто. Забойщики с помощью электросверл бурят в массиве угля десятки шпурков, закладывают взрывчатку и взрывают ее. Отбитая масса угля устремляется по скважинам на откаточный штрек. После каждого взрывания щит, этот мощный подземный корабль, под собственной тяжестью и давлением пород движется вниз.

Основное преимущество щитовой выемки в том, что она исключает постоянную и очень трудоемкую операцию — крепление выработанного пространства. Это обеспечивает производительность труда забойщиков в 3—4 раза большую, чем при ранее действующих системах — лавах, наклонных и горизонтальных слоях.

Но от шахтеров требуется немало мужества, мастерства и смекалки, чтобы провести этот корабль, особенно когда возникают пережимы пласта или резко уменьшается угол его падения, когда встречается «клеважистый» рыхлый уголь.

На руднике выросло много мастеров вождения щитов. Это П. Г. Ожогин, Н. А. Давыдов, П. Р. Черданцев, Н. Ф. Кустов, Г. Р. Устинов, Р. П. Майер, А. А. Хоришенко, М. К. Стрельбицкий, В. А. Савельченко и многие другие.

Инициатором высокой нагрузки на щит стала бригада Андрея Кирилловича Збукара с шахты «Киселевская». В мае 1956 года она выдала из-под щитового перекрытия 22,5 тысячи тонн угля, в то время как в среднем нагрузка на щитовой забой составляла около 6 тысяч тонн.

Михаил Михайлович Полухин с шахты «Тайбинская» неставил высоких рекордов, но в плеяде знатных щитовиков Кузбасса он занимает почетное место. В конце пятидесятых годов Полухин сделал нормой считавшееся предельным месячное достижение в 20 тысяч тонн угля.

Этого опытного щитовика отличают большое трудолюбие, смекалка, смелость. Мне пришлось наблюдать его в одной из критических ситуаций, когда нужно было спасти щит. У

забойщика самая трудоемкая и сложная операция — обуривание. Взобравшись на подвешенный к щигу рельс и балансиря, как на цирковой трапеции, Полухин ловко орудовал шестнадцатикилограммовым электросверлом. Много сил и выдержки требуется, чтобы отбурить в таком забое шпур на почти двухметровую длину штанги. Такое под силу не каждому. А Полухин выполнял эту операцию легко, свободно.

Дважды переходил М. М. Полухин в отстающие бригады. Многолетний опыт, умение повести за собой людей, личный пример помогали ему вывести бригады в передовые. Партийная организация Кузбасса по достоинству оценила трудовые успехи коммуниста Полухина, избрав его делегатом XXII съезда КПСС.

Хорошую традицию заложил на «Тайбинской» М. М. Полухин. Как ртутный столбик в жаркую погоду, росли цифры рекордов.

В мае 1962 года бригада А. И. Малычева добыла из-под щита 25 500 тонн. Тогда это было наивысшее достижение добычи угля. Казалось, достигнут потолок. Но инженеры шахты совместно с забойщиками ищут новые формы организации труда в забое, уточняют технологию, и бригада Е. Р. Митяшина выдает на-гора с помощью щитового перекрытия 55 309 тонн угля. А через 4 года бригада с «Тайбинской», теперь уже во главе с Михаилом Ивановичем Брагиным, устанавливает новый Всесоюзный рекорд, добыв за 31 рабочий день 65 тысяч 120 тонн угля. Свой рекорд бригада посвятила 50-летию Советской власти.

Автор щита член-корреспондент Академии наук СССР, директор института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР Н. А. Чинакал, выступая перед горняками шахты «Тайбинская», говорил, что даже и не мечтал о таких результатах.

В почетном ряду мастеров щитовой добычи угля стоит и бригадир забойщиков шахты «Киселевская» Ю. В. Завражнов, Герой Социалистического Труда, первый Почетный гражданин Киселевска. Возглавляемая им бригада с помощью щитового перекрытия выдала за семилетку более миллиона тонн угля, из месяца в месяц, из года в год перевыполняя государственный план.

На руднике испытано до 50 разновидностей щитовых перекрытий. Киселевские щитовики щедро передают свой опыт

горнякам других рудников и бассейнов страны, шахтерам братских социалистических стран.

Лабораторией щитовой системы называют шахту «Киселевская», крупнейшую в городе. За 35 лет ее трудовой биографии горняки выдали на гора 40 миллионов 700 тысяч тонн угля. Если бы его погрузить в вагоны, то получился бы состав длиной в 8 933 километра — расстояние от Москвы до Владивостока.

Почти из любой точки центра города видны взметнувшиеся ввысь металлические громадины трех копров, целый комплекс эстакад, здание сортировки, большая котельная. Территорию шахты в разных направлениях прорезают асфальтированные дороги и тротуары, зеленые газоны и стройные яблоневые аллеи. Радуют глаз веселыми и светлыми тонами красок здания надшахтных сооружений и других поверхностных построек. Здесь все подчинено единой цели — созданию здоровых условий труда и быта шахтеров. И фляжка с пахучим черным кофе идущему на смену, и горячий обед, доставляемый в забой, и фотарий с искусственным солнцем, и подвесная дорога для доставки леса в забой.

Щитовая система переживает сейчас свою вторую молодость. Забойщики обрели такой опыт всаждения щитов, что теперь не ограничиваются эпизодическими рекордами.

Бригада-маяк с шахты «Суртаиха», возглавляемая Василием Андреевичем Савельченко, решила в первом году девятой пятилетки достигнуть наивысшего годового результата за всю историю щитовой добычи в Кузбассе — 300 тысяч тонн. Ее рабочая норма — тысяча тонн в сутки.

В 1970 году впервые в Кузбассе здесь освоена механизированная крепь АЩ — агрегат щитовой. Она позволила поднять производительность труда при отработке маломощных крутопадающих пластов в два раза. Конвейерный струг под щитовым агрегатом полностью исключает физический труд.

В Киселевске утвердилась и другая прогрессивная система разработки мощных наклонных и крутых пластов — комбинированная система с тихим перекрытием (КГП). Здесь она получила первое боевое крещение. Испытания на шахтах № 5 и имени Вахрушева показали ее большую экономическую эффективность. В октябре 1962 года бригада О. П. Бурака с шахты № 5 добыла за месяц 25 018 тонн угля. Через три года, в дни соревнования в честь XXIII

съезда КПСС, вахрушевцы разработали более рациональную схему подготовки забоя и скоростной график добычи, и за 31 рабочий день бригада заслуженного шахтера РСФСР Александра Степановича Закревского выдала 33 024 тонны угля, а через два года установила новый всесоюзный рекорд, добыв за месяц 38 372 тонны угля. Творческую лепту в освоение КГП внесли многие инженеры шахты. Главным дирижером внедрения системы называют инженера В. И. Клопова.

Вообще, шахту имени Вахрушева с полным правом можно назвать испытательным полигоном многих систем отработки пластов. Из применяемых в Кузбассе, пожалуй, нет такой, которая бы не испытывалась в свое время на этой шахте. Здесь давалась путевка в жизнь крепи КТУ, первую обкатку проходил опытный образец комплекса КНК. Когда еще не было в городе угольных разрезов, здесь уже существовал участок открытых работ.

Одна из причин того, что именно на этой шахте изобретатели стремятся испытывать свои новинки — благоприятные геологические условия. Но главное все же в том, что на шахте создана хорошая творческая атмосфера. И недаром многие бывшие работники шахты «ушли» в науку, стали известными специалистами угольной промышленности. Среди них профессор Кемеровского политехнического института П. М. Ковачевич, заместитель начальника технического управления Министерства угольной промышленности СССР А. А. Сурначев, бывший долгое время начальником угольного отдела КузНИИ В. И. Котяков. Почти на каждом угольном предприятии города можно встретить ведущих работников, которые прошли практическую школу на шахте имени Вахрушева.

После реконструкции шахта как будто помолодела. Рядом с административным комбинатом поднялся спортивный комплекс с плавательным бассейном. Такого пока нет ни на одной шахте города. А построен он на собственные средства и собственными силами. На месте старой градирни установлен фонтан.

Административный комбинат шахты, по сути дела, перестроен заново. Все здесь, начиная от дверной ручки и широких стеклянных дверей, отмечено хорошим эстетическим вкусом.

В ламповой безо всякой суеты шахтер берет свой све-

тильник, самоспасатель и, кивнув дежурной габельцице, кладет в ящик свой личный номер. Это не обидно — иметь свой номер. В этом чувствуется продуманная до мелочей забота о жизни шахтера. Окажись какой-то номер не снятый с доски после выхода смены на-гора, на шахте поднимут тревогу: значит что-то случилось с шахтером. Поэтому никогда не gloжет сомнение горняка, что его оставят в трудную минуту.

Творческое дерзание киселевских шахтеров дало замечательные результаты не только в поиске лучших систем разработки.

С именем горняков рудника связаны многие интересные начинания. По инициативе партийных организаций в Киселевске развернулось массовое движение за внедрение малой механизации. Нет такой шахты, на которой бы механизаторы и рационализаторы не внедрили десятки приспособлений и устройств, облегчающих труд горняков, поднимающих его производительность. Здесь, в Киселевске, была создана первая в Кузбассе наладочная бригада, выросшая затем в участок автоматики, которую возглавил молодой инженер комсомолец Борис Шушпанников. Сейчас диспетчер любой шахты при помощи аппаратуры телеконтроля и телевизионной сигнализации контролирует работу десятков вентиляторов.

Много ли значит в шахте стрелочный перевод? И много и мало. Если он не в порядке — жди аварии. «Забурится» вагон — остановится работа шахты. В конце 50-х годов шахтеры «Тайбинской» начали с того, что решили создать образцовый стрелочный перевод. Казалось бы, малое дело, но это начинание тайбинцев вылилось во всекузбасское движение за культуру производства.

В Киселевске родилось всекузбасское движение за повторное использование леса, а потом и экономию всех материалов. На руднике расходуется для крепления выработок и монтажа щитов более 250 тысяч кубометров леса в год. Плановики прикинули и ахнули: для этого надо ежегодно вырубать почти 600 гектаров леса. А нельзя ли повторно использовать спущенные в шахту лесоматериалы? Об этом и задумались горняки объединенной теперь шахты № 4-5 — второй по мощности шахты в городе, на которой работает известная в Кузбассе проходческая бригада И. Ф. Калюги, удостоенного недавно звания Героя Социалистиче-

ского Труда. Они создали специальные бригады по извлечению стоеч из отработанных выработок. Как на лесозаготовки ходили шахтеры в эти подземные лесосеки.

Их примеру последовали горняки всех шахт Киселевска и других рудников Кузбасса. В итоге всекузбасского смотра резервов экономии, проведенного в 1966 году, победителем был признан Киселевск. В среднем на каждого рабочего в городе было сэкономлено 54,2 рубля.

«Хозрасчет», «предприимчивость», «НОТ», уголь не любой ценой, а «больше угля с наименьшими затратами» — эти термины и понятия новой экономической реформы прочно вошли в жизнь шахтеров. «Каждый на своем рабочем месте — экономист!» — под таким девизом работают горняки рудника и сегодня.

Симфония пруда и техники

Когда один из старейших горняков рудника Дмитрий Павлович Пермяков, начинавший свой шахтерский труд в известной бригаде тридцатых годов Василия Подкорытова, пришел в забой шахты «Карагайлинская», в котором работал механизированный комплекс ОМКТ, он не мог сдержать слов восторга: «Какая красота!».

Дмитрий Павлович пробыл в забое целую смену и ни разу не видел, чтобы горнорабочие брались за лопату, то-пор или ворочали тяжеленные стойки. Машинист нажал кнопку на выносном посту управления и фрезы комбайна, вгрызаясь в массив угля, повлекли обрушенный уголь на привод. Комбайн без особого напряжения пошел по лаве. А вслед за ним, как солдаты на плацу, делали одна за другой четкие шаги вперед гидравлические стойки...

Более чем километровый путь совершают уголь от забоя до угольного отвала на поверхности шахты, и на всем этом пути к нему не прикасается рука человека. Все делают механизмы.

Шахта «Карагайлинская», вступившая в строй в начале 1965 года, одна из самых механизированных в Кузбассе. Без громких слов карагайлинцы набирали темпы. Они смело пошли на внедрение только что появившихся очистных комплексов ОМКТ вместо планируемых ранее лав с

индивидуальной крепью, увеличили длину лавы с 50 до 90—150 метров, на всех комплексах внедрили более производительный комбайн КШ-1 КГ. Рационализаторы шахты горнорабочие В. П. Шарков, А. М. Воротников, И. З. Сафонов и горный инженер В. Н. Савушкин разработали шагающую крепь-сопряжение, которую сейчас успешно используют не только в Кузбассе, но и в Донбассе и Подмосковье. Все это позволило уже к концу пятилетки поднять производительность очистного забоя в 4 раза. 25 ноября 1970 года шахта праздновала замечательную победу — досрочное выполнение задания пятилетки. Общий годовой объем добычи угля за это время вырос с 467,9 тысячи тонн до 1 миллиона 300 тысяч.

Особенно громко заявила о себе комплексно-механизированная бригада Героя Социалистического Труда, делегата XXIV съезда КПСС Виктора Полиектовича Шаркова, установившая всесоюзный рекорд добычи угля комплексом ОМКТ. Бригада добыла за 1970 год 455 тысяч тонн топлива.

Невольно вспоминаются слова, сказанные в день 30-летия города о старейшем шахтере-стахановце Ф. М. Зеленине — «человек-комбайн». «Человек-комбайн» и человек с комбайном — вот тот шаг, которым измеряется расстояние со времен первых пятилеток. На вооружении Ф. М. Зеленина были кайло, перка, сверло и лопата. Большой грамоты управлять этой «техникой» не требовалось. Была бы силушка да смекалка.

Шахтеру же, работающему на очистном комплексе, этого мало. Нужны знания. Вот почему из 36 членов бригады В. П. Шаркова десять — горные техники, а остальные имеют среднее и семилетнее образование. Все они до тонкости освоили комплекс. Пятеро (сам бригадир, машинисты комбайна братья Михаил Васильевич и Виктор Васильевич Ильинцы, Виктор Андреевич Бей и горнорабочий Александр Александрович Малятгин) удостоены звания «Мастер-механизатор Министерства угольной промышленности СССР».

Виктор Полиектович прошел в свое время хорошую школу в бригаде Героя Социалистического Труда Е. И. Дроzdецкого на новокузнецкой шахте «Абашевская 3-4». Теперь, как любят говорить его товарищи, Шарков сам «бог техники». На «Карагайлинской» он монтировал первый комплекс, испытывал и доводил другие. Это он дал «добро» комплексам на эмульсии.

Годы девятой пятилетки станут годами восхождения карагайлинцев на новую высоту. В результате реконструкции мощность шахты достигнет 2 миллионов тонн, а месячная производительность — 150 тонн на каждого рабочего.

Но даже самая механизированная шахта не может обеспечить такой высокой производительности, какая достигается на угольных разрезах. Тонна угля, добывшегося открытым способом, дешевле шахтного на 4—5 рублей.

Старожилы не могут удержаться от возгласов удивления всякий раз, когда выезжают на северную или западную окраины города. Как будто исполинский крот прошелся вокруг Киселевска, оставляя после себя глубокие длинные траншеи и огромные бугры земли. Это экскаваторщики Киселевского и Вахрушевского угольных разрезов наискрившим путем пробиваются к угольным пластам.

Снизу из карьера доносится ни на минуту не смолкающий рокот машин, скрежет металла. Машинисты экскаваторов до секунд рассчитывают все движения. Технический цикл — набрать ковш и разгрузить его — равен 23 секундам. Члены экипажа экскаватора Киселевского угольного разреза, возглавляемого Героем Социалистического Труда И. З. Липовым, делают его за 22 секунды. Одна сбереженная секунда позволяет за час вынуть дополнительно 30 кубометров горной массы. На разрезе трудится много экипажей-миллионеров. Экипажи, руководимые С. С. Мелехиным, В. Г. Басалаевым, А. К. Маликовым, прославились тем, что умеют взять от техники все, на что она способна.

К концу девятой пятилетки Киселевский разрез должен давать стране полтора миллиона тонн угля, а после завершения реконструкции — до 3 миллионов тонн. Производительность труда на рабочего увеличится с 175 до 280 тонн, себестоимость тонны угля снизится в два раза.

На разрез идет мощная современная техника — восьми- и десятикубовые экскаваторы, 250-сильные бульдозеры, модернизированные буровые машины, мощные гидромониторы, 40-тонные автосамосвалы.

Конец 1969 года памятный для коллектива другого угольного разреза — Вахрушевского. 25 декабря государственная комиссия подписала акт об окончании его реконструкции. Уже в 1972 году он должен достичнуть полутора миллиардного рубежа.

За 15-летнюю историю разреза коллектив его одиннадцать раз завоевывал классные места во Всесоюзном социалистическом соревновании. На разрезе выросла своя славная плеяда механизаторов. Свыше 10 миллионов тонн угля вскрыли бригады гидромониторных установок А. Ф. Дмитриченко, М. А. Дюпина, С. А. Старченко. Большую нагрузку экскаватору дают экипажи, которые возглавляют ветераны труда В. Д. Горбатовский, В. Г. Родин, В. И. Ляшко А. Т. Скорюшин, В. А. Обухов, Г. Ф. Гилев, М. Н. Прадед.

Меняется не только техническое лицо предприятия, поднимается культура труда и быта горняков. За последние десять лет число рабочих со средним образованием выросло почти втрое. Каждый десятый на разрезе учится в школе рабочей молодежи, в вечерних и заочных учебных заведениях. Рабочий становится техником, инженером.

Треть всего угля, добываемого в Киселевске, идет на коксование. Каждая десятая тонна коксующегося угля, добывая в Российской Федерации, — киселевская.

В годы первых пятилеток на металлургические и коксохимические заводы коксующийся уголь отправлялся без обогащения. В 1948 году была построена первая обогатительная фабрика при шахте имени Вахрушева, а в 1950 году — вторая ЦОФ — № 7-б. В 1953 году вошла в строй Тайбинская обогатительная фабрика — одна из крупнейших в Кузбассе. Здесь впервые в условиях Сибири был применен так называемый «мокрый» способ обогащения угля, который позволяет снизить зольность концентрата и широко использовать уголь пластов с повышенной зольностью. А это много значит. Вот один только пример. Если бы весь уголь, перерабатываемый обогатительными фабриками Киселевска, пришлось отправлять потребителю без обогащения, потребовалось бы дополнительно в год около 15 тысяч железнодорожных вагонов, причем в них перевозили бы только породу.

Обогащение — это целая отрасль производства, со многими техническими тонкостями.

Вот уже семнадцать лет работает бригадиром мойщики на Тайбинской обогатительной фабрике А. М. Акуленко. Поршневые осадочные машины создают пульсирующую струю воды, в которой находятся во взвешенном состоянии частицы породы и угля. Порода, имея более высокий удель-

ный вес, оседает на дно бункера, затем идет слой промежуточного продукта, а сверху — угольный концентрат. Мойщику постоянно надо следить, чтобы своевременно убрать по отдельности породу и концентрат. В конечном счете все качественные показатели фабрики зависят от добросовестной работы мойщика.

Под опекой Анны Михайловны три машины. Много творчества и смекалки вкладывает она в свой труд. В 1964 году Кузнецкий научно-исследовательский институт углебогащения издал специальную брошюру об опыте ее работы. Советское правительство высоко оценило труд мойщицы, наградив ее орденом Ленина.

Ведущим не только в Киселевске и Кузбассе, но и в стране стал в последние годы коллектив Киселевской центральной обогатительной фабрики. Самые яркие страницы истории фабрики написаны в дни юбилейного соревнования в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Пять кварталов подряд коллектив Киселевской ЦОФ удерживал первое место среди обогатительных фабрик страны и удостаивался переходящего Красного знамени Совета Министров СССР и ВЦСПС. Только за один предъюбилейный год обогатители Киселевской ЦОФ реализовали сверхплановой продукции на 2455 тыс. рублей.

Лучшими из лучших называют здесь машиниста опрокида Н. Т. Федорова, машиниста отсадочной машины Н. А. Гурину, мойщицу М. Д. Станеву, центрифуговщицу А. И. Магазову, флотатора Н. Ф. Зубченко, бригадира слесарей М. А. Постникова.

Киселевская ЦОФ стала своеобразной экспериментальной лабораторией. Здесь проводятся промышленные испытания новых образцов машин. Именно коллектив ЦОФ дал путевку в жизнь центрифугам НОГШ-1350, выпускаемых машзаводом имени Ивана Черных. Более двух лет здесь предется испытание новой машины ПНД-40, которая приведена полностью исключить выброс угольной пыли в атмосферу, повысить культуру производства.

В городе есть еще несколько высокомеханизированных предприятий, которые помогают горнякам рудника давать стране как можно больше высококачественного угля. Спутником шахтеров называют коллектив спецконтакты. Он ведет большую работу по предупреждению и тушению подземных пожаров.

Погрузочно-транспортное управление, одно из ведущих в Кузбассе, дает выход киселевскому углю и другой продукции на большой железнодорожный форватер страны. Почти тысяча вагонов, сформированных в составы, уходит ежедневно с подъездных путей шахт и обогатительных фабрик в разные концы Советского Союза. И у транспортников за последние годы произошли большие изменения. На смену паровозам приходят тепловозы. В погрузочно-транспортном управлении работает много молодежи. И не случайно, что именно в Киселевске в канун 50-летия ВЛКСМ зародилось всекузбасское движение против перепрофилажа вагонов под девизом «Прицепим 100 комсомольских дополнительных эшелонов».

Рассказывая о Киселевском руднике, нельзя не упомянуть еще одно предприятие.

Зачем добывается уголь? Затем, чтобы сжечь его потом в топках котлов, на химических и других предприятиях и получить электрическую энергию или газ, необходимый для производства многих химических продуктов.

А почему бы не объединить эти два процесса, обычно осуществляемые раздельно? Гениальную идею о возможности превращения угля в горючий газ непосредственно в пластах, то есть под землей, на месте их залегания, впервые высказал Дмитрий Иванович Менделеев. Но ни в дореволюционной России, ни на Западе идея русского ученого не была практически опробована и испытана. Горячо поддержал ее Владимир Ильич Ленин, отмечая, что переворот, который вызовет решение этой идеи, громаден.

Южно-Абинская станция «Подземгаз» — одна из трех промышленных станций, ныне действующих в нашей стране.

Не строя дорогостоящих шахтных сооружений, не проходя горных выработок, подземгазовцы с помощью буровых штанг нашупывают угольные пласты. Бурится несколько скважин — разжиговые, для подачи дутья и газоотводящие. Возникнув от нескольких килограммов горящих углей, огонь с подачей воздуха усиливается, угольный пласт раскаляется, достигая температуры 700—1000 градусов. Этот «огнедышащий дракон» идет, как на приманку, на воздушную струю от одной скважины к другой, пока не образуется единый огневой забой 100-метровой

длины. Управляемый умелыми руками операторов и смелыми техническими расчетами инженеров, подземный пожар несет свою добрую службу, поставляя газ в котельные почти двадцати предприятий.

Промышленная площадка станции «Подземгаз» внешне не вызывает каких-то ярких ассоциаций: газотурбинный цех для производства технического дутья, громадные металлические скрубберы для охлаждения и очистки газа, производственный участок (газогенератор) — хитро сплетения труб, которые подключены к скважинам.

Комната-диспетчерская с множеством приборов — своеобразный дистанционный пульт управления всеми процессами газификации. Сюда сходятся сведения со всех важнейших точек технологической цепочки. Нормальная работа станции во многом зависит от четкой работы приборов. И они безотказны. В этом большая заслуга начальника отдела контроля производства Л. А. Соболовой, которая работает на станции с начала ее основания.

Много сил и энергии вложил в развитие Южно-Абинской станции «Подземгаз» ее первый и многие годы бесменный директор, кандидат технических наук М. К. Ревва. В соавторстве с другими работниками станции он провел интересные теоретические и технические исследования, написал десятки статей о подземной газификации углей.

Увеличивая степень использования балансовых запасов угля, работники станции в 1970 году разожгли опытный газогенератор на глубине 350 метров. Это пока уникальный в мировой практике эксперимент (до этого ниже 250 метров скважины не бурились), он сократит потери угля в недрах, увеличит срок действия газогенераторов и снизит себестоимость газа.

Главная трудность в развитии подземной газификации — это малая транспортабельность газа на большие расстояния, но ее значение бесспорно. Если раньше кочегары, зольщики, слесари постоянно находились в угольной пыли и часто не выпускали лопаты из рук, то теперь кочегар — это лаборант, следящий за приборами.

Со временем, когда будут решены некоторые пока еще сложные проблемы, в том числе и попутное извлечение из газа десятка самых разнообразных химических продуктов, станция станет автоматизированным химкомбинатом. Коллектив «Подземгаза» верит в это.

Шахтерские династии

У жителей Киселевска из многих славных праздников труда есть один особенный — День шахтера. В это последнее августовское воскресенье на центральный стадион со всех концов города с флагами и транспарантами стекаются тысячи горожан. Здесь проходят массовые спортивные игры, на импровизированной сцене выступают само-деятельные коллективы. Но есть особенно торжественный момент в этом празднике — посвящение в шахтеры, когда под звуки марша знаменосцы, кавалеры знаков «Шахтерская слава», гордо выносят на средину поля знамена трудовой доблести и молодые горняки, преклонив перед ними колена, клянутся свято хранить и умножать традиции отцов. Горняцкая профессия во многих семьях горожан стала фамильной, потомственной.

Как только застучали топоры на первой киселевской штолне, пришел на нее крестьянин Евстигней Черкасов, один из рода основателей деревни Черкасово. Подрядился на своей лошаденке возить уголь. А через три года привел с собой и сына Григория, а затем и второго сына — Павла. В сорок первом Павел ушел на фронт бить фашистов и не вернулся с поля боя, а Григорий Евстигнеевич проработал на шахте до пенсионного возраста. Бережно хранится в семье Черкасовых орден Трудового Красного Знамени, которым был награжден старый горняк за доблестный труд.

Впрочем, орден в шахтерской семье не один. За успешное выполнение заданий семилетки сын Григория Евстигнеевича Николай, бригадир одной из лучших очистных бригад шахты № 12, награжден орденом «Знак почета», а недавно на его груди засверкал еще один орден — Октябрьской революции.

В 1967 году в семье Черкасовых отмечалось сразу три юбилея. Это и юбилей Советского государства и золотой юбилей шахтерской династии Черкасовых, и юбилей шахты № 12, с которой неразрывно связана вся жизнь Черкасовых.

85 горняков шахты № 12 носят звание «Почетный шахтер». На протяжении многих лет этот старейший коллектив — бессменный флагман социалистического сорев-

нования в городе. За семилетку он добыл 169 тысяч тонн сверхпланового угля. Первым в городе рапортовал и о досрочном выполнении восьмой пятилетки, приplusовав еще 302 тысячи тонн дополнительного топлива. Как победитель социалистического соревнования в честь 50-летия Великого Октября, коллектив Двенадцатой получил на вечное хранение Красное знамя Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза угольщиков.

А вот еще одна династия.

Более 40 лет назад на краю деревни Афонино остановилась телега, набитая ребятней. Весь багаж бывшего алтайского крестьянина Тимофея Панасенко состоял из семи ртов и семи ложек. Здесь, на краю деревни, вырыли землянку. Глава семьи стал горняком. Был первые штолни шахты № 4-6, закладывал первые сваи для столов шахты № 5. Потом много лет грузил уголь в железнодорожные вагоны. Этому богатырю в междурядье шахты сделали специальную тачку-фургон. Он один за 2—3 часа загружал вагон-пульман в 60 тонн.

Глядит сегодня старый Панасенко на улицы Киселевска и вспоминает, как много лет назад пешком, на санях и телегах шли и ехали в этот необжитый край люди, горячие до работы, одержимые одной страстью — строить новую жизнь. И вот он, их след на земле — город.

Безмерно счастлив бывает Тимофей Трифонович в кругу своей семьи. Он подсчитал и очень гордится тем, что род Панасенко в общей сложности проработал на шахте «Краснокаменская» около 170 лет. А если бы в бою под Ржевом фашистская пуля не сразила пулеметчика, бывшего проходчика Владимира Панасенко, эта цифра была бы куда больше.

Два других сына Панасенко, Александр и Сергей, дошли с боями до Дрездена, а Сергею довелось повоевать еще и на Востоке, с японскими самураями. Вернувшись домой, они снова пришли на шахту, в забой. По вечерам занимались в горном техникуме. Потом их место в аудитории занял брат Николай. Сейчас все трое — командиры производства, начальники участков.

В роду Панасенко нет посредственных шахтеров. Разные у них характеры, а в работе — как один. Любопытные, вдумчивые, с особым интересом к делу. Видят и по-

нимают себя хозяевами жизни, ответственными за судьбу коллектива, страны.

У третьего поколения Панасенко тоже не было раздумий, какую выбрать профессию. Виктор и Александр закончили горный техникум. Самый младший, Иван, рабочий маркьюро шахты, служит сейчас в рядах Советской Армии. Провожая внука в армию, родоначальник этой славной династии, дед Тимофей, напутствовал его:

— Служи верой и правдой Отечеству, Ванюша. Хоть я и стар, девятый десяток доживаю, а тебя обещаю дождаться. Хочу увидеть, внучек, как ты снова наденешь шахтерку.

Хочется увидеть деду Тимофею и своих правнуков шахтерами. Их тоже подрастает немало.

Может, и не киселевская шахты «Дальние горы» подсказала кузбасскому писателю Александру Волошину название книги «Дальние горы», но на ней тоже трудятся замечательные люди, целые шахтерские династии.

На первой странице Книги почета шахты фотография уже немолодого шахтера. Это Артем Иванович Луговой — забойщик участка № 1. Начиная с пуска шахты, он неизменно добивался в соревновании первенства. Артема Ивановича давно уже нет на шахте. Свою нелегкую, но почетную профессию он передал сыну Владимиру, а вместе с ней — и эстафету шахтерской славы. За высокие производственные показатели начальник участка В. А. Луговой, как и его отец, занесен в Книгу трудовой славы шахты.

Не менее известна на шахте династия Бабкиных.

Братья Федор и Василий изрядно походили по дальнегоровским шахтовым дорогам. У коммуниста Федора Ивановича графы в трудовой книжке, куда заносятся благодарности и поощрения, заполнены все до единой. Пришлось сделать вкладыш. Из восьми его детей семь выбрали путь отца. Дети Василия Ивановича — их четверо — тоже все горняки.

Когда старших Бабкиных спрашивают, как им удалось привить любовь к горняцкой профессии детям, они отвечают: «А разве может быть иначе? Наши дети родились, можно сказать, на угле, постоянно слышали разговор, как больше дать уголька, прониклись уважением к шахтерскому труду, зачем же им бежать от добродой шахтерской профессии?»

В июле 1968 года шахта «Дальние горы» отмечала свое двадцатипятилетие. Экономисты подсчитали, что за это время коллектив шахты добыл и отправил Родине 11 миллионов 862 тысячи тонн угля. Взяли Бабкины карандаши и прикинули: чтобы выплавить 200 тонн металла, нужно 100 тонн угля. А 200 тонн металла — это электровоз или мощный экскаватор, или 10 автомобилей, или...

Вот почему гордится своей шахтерской профессией эта династия. И уж если старшие Бабкины были верны старой, военного образца шахте, то молодым и подавно есть за что быть преданными «Дальним горам».

В ходе реконструкции шахта превратилась в крупное высокомеханизированное угольное предприятие. Вместе с ленинск-кузнецкой шахтой им. Е. М. Ярославского «Дальние горы» первыми в Кузбассе в июне 1964 года перешли на пятидневную рабочую неделю, став своеобразной лабораторией изучения проблем пятидневки.

Увеличив через два года после реконструкции добычу угля на 300 тысяч тонн, дальнегоровцы перешагнули в 1969 году миллионный рубеж. За высокий трудовой энтузиазм и большие достижения в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина шахта «Дальние горы» удостоена Почетной грамоты ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Почти на каждой шахте есть свои шахтерские династии. На шахте «Краснокаменская» работают Кискины, Верещагины, Жиганюки, Васильевы, Климушкины, Шерстневы, на шахте «Суртаиха» — династия Середы, на шахте Вахрушева — Сидоркины, Рогачевы, Корякины, Дорцевайлеры.

Как-то городской комитет партии угольщиков заинтересовался, сколько же всего шахтерских династий в городе. Оказалось много.

Люди труда в почете у киселевцев. Прославленным горнякам А. С. Закревскому, А. Н. Чебаеву, П. Х. Вальтеру, И. Ф. Калюге, Н. М. Сущенцеву присвоено звание «Почетный шахтер РСФСР». Более 20 горняков являются обладателями всех трех знаков «Шахтерская слава». Сотни лучших представителей славной шахтерской гвардии носят гордое звание «Почетный шахтер».

Как в годы Великой Отечественной войны вся страна знала командующих фронтов, с их именами связывались

успехи главных ударов, так и на руднике именем бригадира сказано все. Если необходима скоростная проходка мелкой нарезки, то лучших бригадиров чем В. Я. Звада и П. И. Туйметов с шахты имени Вахрушева не найдешь. А вот полевые штреки, квершлаги — амплуа бригад Л. Д. Шулепова и А. И. Абрамова. В Киселевске выросло много талантливых подземных первопроходцев. Первыми среди них следует назвать Почетных шахтеров В. Р. Семыкина, А. А. Спирина, С. В. Крапивина.

Семыкин и Спирин работали на одном участке шахты № 12, стараясь не уступать друг другу в труде. В. Р. Семыкин одним из первых в Кузбассе начал работать многозабойным методом. За выдающиеся успехи и внедрение передовых методов труда он был удостоен звания Героя Социалистического Труда (первым в Киселевске), а его товарищ А. А. Спирин — ордена Ленина.

По примеру Семыкина многозабойным методом проходил выработки мелкой нарезки и проходчик-скоростник шахты имени Вахрушева С. В. Крапивин, работая в двух, пяти и даже семи забоях.

В пятидесятые годы не раз завоевывали первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании проходческие бригады П. М. Голышева и А. Н. Чебаева с шахты «Киселевская», В. Ф. Черненко и Н. В. Мосина с шахты имени Вахрушева, Малика Нурдынова с шахты «Краснокаменская», К. С. Божко и Н. М. Гилязова — с шахты «Тайбинская».

Пятидесятилетие Киселевского рудника проходчики отметили новыми рекордами. Их авторы — бригады А. П. Васильева с шахты «Суртаиха», Г. Н. Красько с шахты имени Вахрушева, Н. М. Гилязова с шахты «Тайбинская».

В последние годы, получив новейшую технику — бурильные установки, производительные погрузочные машины и проходческие комбайны, используя накопленный опыт, проходчики показывают невиданные результаты.

Бригада Николая Александровича Теплякова с шахты «Карагайлинская», подготавливая бригаде В. П. Шаркова новые лавы пласта Сергеевского, проходила с помощью проходческого комбайна по 500 с лишним погонных метров бремсбергов. Эта рекордная для проходчиков рудника цифра для тепляковцев стала нормой.

Киселевские шахтеры выдвинули из своих рядов це-

ную плеяду командиров всех звеньев производства — от горных мастеров и начальников участков до начальников шахт, комбинатов, ответственных работников Министерства.

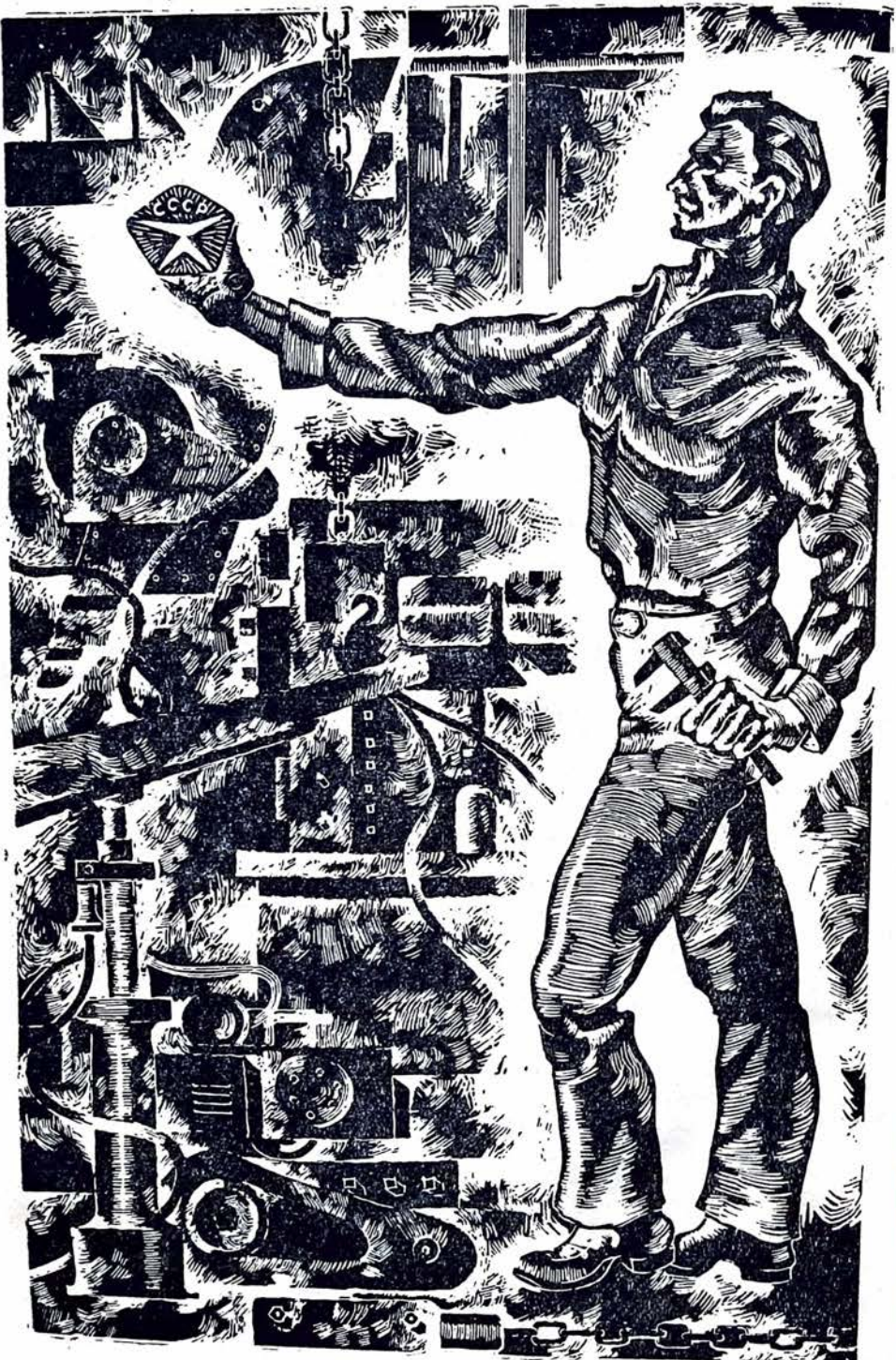
Вот уже 25 лет работает начальником участка на шахте № 12 П. Х. Вальтер. В какие бы сложные условия ни попадал участок, в каких бы прорывах ни оказывалась вся шахта, коллектив участка всегда с плюсом.

В одном ряду с Вальтером стоят такие вдумчивые командиры производства как А. К. Маркедонов — начальник очистного участка шахты «Тайбинская», М. Т. Волченко — начальник участка шахты «Черкасовская», Б. П. Сляднев — начальник подготовительного участка шахты «Киселевская» и многие другие.

На руднике выросли опытные инженеры, ставшие умелыми руководителями предприятий. Это и директора шахт В. А. Долгушин, П. И. Ловкин, П. М. Писарев, А. И. Сердюк, Б. М. Корабельников и директор Вахрушевского угольного разреза Л. Ш. Гродзовский, и директор Киселевской ЦОФ А. М. Гребенюк.

В разное время хорошую школу прошли на Киселевском руднике и многое сделали для его развития видные специалисты горного дела бывшие заместители министра угольной промышленности СССР И. В. Шибаев и В. Г. Кожевин, начальник главка Министерства угольной промышленности СССР Г. А. Быстров, начальники комбинатов Кузбассуголь и Кемеровоуголь В. П. Романов и Л. М. Резников.

От начальника участка шахты до второго секретаря Кемеровского обкома КПСС вырос Л. А. Горшков. Хорошую школу хозяйственной, партийной и общественной работы в Киселевске прошли В. П. Лата, А. П. Рожков, ныне ставшие работниками советских учреждений.



МАРКОЙ „СДЕЛАНО В КИСЕЛЕВСКЕ”

Геркулесовы плечи

Машиностроительная промышленность в Киселевске занимает по объему производства второе место. Здесь работают машзавод имени Ивана Черных, Гормаш, Киселевский авторемзавод (КАРЗ) и центральные электромеханические мастерские комбината «Прокопьевскуголь» (ЦЭММ). Флагманом машиностроения по праву считается машзавод имени Ивана Черных. Вошедший в строй в декабре 1932 года как рудоремонтный завод, с четырьмя полукустарными цехами — кузнецким, литейным, механическим и паровозоремонтным — он вырос в один из крупнейших заводов угольного машиностроения страны.

Когда на завод приезжают почетные гости, гидом обычно выделяют одного из ветеранов завода, начальника специального конструкторского бюро Михаила Гавриловича Ведяпина. Он начинает свой неторопливый рассказ о заводе с такого сравнения: Киселевский машзавод занимает площадь, большую, чем государство Ватикан. Это сообщение у некоторых вызывает ироническую улыбку: нашел, мол, с чем сравнивать. Ватикан — это же карлик!

Однако после того, как гости обойдут цехи и службы завода, то и сами не могут удержаться от восклицания: «Заводище!» На площади почти в 50 гектаров разместилось восемнадцать основных и вспомогательных цехов и различных служб или, как их принято называть, подразделений завода.

Но главная гордость машзаводцев — не территория и не количество цехов, а продукция.

В техническом кабинете завода есть электрифицированная карта мира. Стоит нажать кнопку, срабатывает реле и загораются одна за другой группы лампочек, показывая, в какие промышленные районы страны и зарубежные государства поставляется продукция завода. Когда одновременно вспыхивают все лампочки, возникает картина, похожая на звездное небо. Более чем в две тысячи адресов идут изделия, на товарном знаке которых изображен атлет — прообраз древнегреческого героя Геркулеса, удерживающий на своих могучих плечах земной шар. Широка география поставки основных видов продукции завода — механизированных угледобывающих комплексов КМ-81 и КТУ-2М, различных типов вагонеток, лебедок, центрифугальных машин, временных крепей. Практически нет ни одного угольного бассейна страны, куда бы она не поставлялась. Едва ли не весь подземный транспорт шахт страны держится на вагонетках Киселевского машзавода. Продукция завода пользуется спросом более чем в двадцати странах пяти континентов планеты. Это свидетельствует не только о большом объеме производства, но и о высоком техническом уровне изделий завода.

В первый же послевоенный год завод перестроился на выпуск мирной продукции — освоил производство шахтных вагонеток, лебедок и другого горного оборудования. Сейчас вагонеточное производство переведено на поточный метод.

Специализируясь более 20 лет на изготовлении этой продукции, завод разработал и внедрил в производство разнообразные типы угольных и рудных вагонеток, вагонетки для перевозок людей, балластные и лесовозные, подземные кареты скорой помощи, первым в стране освоил выпуск вагонеток с врачающимися автосцепками, позво-

ляющими вагонеткам разгружаться в опрокидывателе без расцепления состава. В 1965 году была изготовлена первая партия самых больших у нас в стране восьмикубовых шахтных вагонеток.

Машзавод — монополист в стране и по выпуску шнековых осадительных центрифугальных машин, предназначенных для обогатительных фабрик и химических предприятий. Производит их первый механический цех — уникальный в своем роде не только в Кузбассе, но и в стране. Он оснащен большими карусельными станками, мощными расточными и токарными станками, на которых обрабатываются детали весом до 5 тонн. И нужен высокий класс точности, хорошая балансировка всех деталей, чтобы такая машина делала до 1000 оборотов в минуту.

Когда в стране возникла проблема обеспечения транспортными средствами сельскохозяйственного производства, коллективу завода был дан заказ на изготовление осей тракторных тележек. Для этого создан специальный участок. Теперь завод ежегодно выпускает этой продукции на полтора миллиона рублей.

Не стоят в стороне заводчане и от такой важной общегосударственной проблемы, как увеличение производства товаров народного потребления. Завод производит ножи-консервооткрыватели для домохозяек, закаточные машинки для мичуринцев, налаживается производство складных канистр и запасных инструментов для автомобилей.

Но не эта разнообразная по ассортименту продукция определяет сегодня лицо завода.

Новая веха технического развития Киселевского машзавода началась в 1962 году, с вводом в строй цеха металлокрепи. Завод освоил серийное производство комплексов КТУ-2М для отработки мощных пластов угля пологого падения, изготовлен механизированный комплекс КМ-81, с помощью которого максимально механизируется процесс крепления очистного забоя, повышается безопасность в лаве. Комплекс работоспособен в сложных горногеологических условиях.

Самой лучшей аттестацией новой техники являются результаты ее эксплуатации. А они отрадные. Знаменитая бригада Героя Социалистического Труда Николая Максимовича Путры с беловской шахты «Чертинская-1» с помощью

крепи длиной в 150 метров установила кузбасский рекорд, добыв за сутки 2100 тонн угля.

Какими же должны быть цехи и люди, которые выпускают такую замечательную современную технику!

Если о театре говорят, что он начинается с вешалки, то завод начинается с проходной. Из года в год рос Киселевский машзавод. Коллектив его уже насчитывал несколько тысяч, а проходная была все та же. Она оказалась в буквальном смысле самым «узким» местом на заводе. Люди невольно ускоряли шаг, торопились поскорей прокочить эту невзрачную тесную конурку. Сегодня проходная завода — это просторный светлый холл. Машиностроители идут через нее степенно и деловито.

Вот уже 30 лет, каждое рабочее утро, проходит через проходную Почетный ветеран завода Андрей Сергеевич Малин. О нем уважительно говорят: «Ильичевец». Так называют еще около двадцати машиностроителей.

Есть в нашей стране фабрики и заводы, история которых — это история советского рабочего класса, его революционных, боевых и трудовых традиций, его завоеваний и побед. И один из таких заводов — московский завод имени Владимира Ильича. На нем создавались первые рабочие марксистские кружки, а затем и красногвардейские рабочие отряды. Рабочие завода прошли хорошую партийную школу. Ведь пропагандистом у них был самый страстный оратор, самый убежденный марксист Владимир Ильич Ленин, который не раз приезжал на завод, встречался с рабочими, выступал перед ними.

Завод имени Ильича — запевала многих славных дел и начинаний в нашей стране.

Когда в суровом 1941 году возникла необходимость эвакуации нескольких цехов в Сибирь, многие ильичевцы отправились в дорогу. Киселевск встретил их лютой сибирской стужей и злыми буранами, но уже через месяц цех давал продукцию для фронта.

В канун 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина в парткоме завода были приглашены те, кто остался работать в Киселевске после войны: А. С. Малин, Н. И. Барченков, Г. А. Петраков, С. И. Черняев, А. М. Игнатов, С. В. Крылов, В. Н. Жихарев, В. И. Иванов, В. П. Кукушкина, В. А. Майоров, Н. В. Тишин. Сейчас на заводе трудится уже второе поколение ильичевцев — Малиных, Игнатовых, Ти-

шиных, Барченковых, Крыловых. Машиностроители делом оправдывают свою приобщенность к имени Ленина, доказывают верность славным традициям рабочего класса. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина более 500 человек награждены юбилейными медалями, а коллектив завода удостоен Красного знамени горкома КПСС и горисполкома. Вышел он победителем и в соревновании в честь XXIV съезда КПСС.

На заводской площади портретная галерея Почетных ветеранов завода. Это гордое звание присваивается в коллективе самым уважаемым людям, тем, кто проработал на заводе более 25 лет, достиг высокого мастерства, активно участвовал в общественной жизни.

Особенно много Почетных ветеранов труда в инструментальном цехе. Лучшим токарем завода называют А. И. Мирочника. Это токарь-универсал. Ему, как правило, поручается изготовление самых сложных и самых ответственных деталей, требующих минимальных допусков. За изготовление пресс-форм для производства изделий из дерево-пресс-крошки он награжден медалью ВДНХ. У. А. И. Мирочника — десятки учеников и сотни последователей.

Таким же уважаемым человеком, рабочим высокого класса, является токарь-заточник Г. М. Гомолко. Здесь же на заводе работают трое его сыновей и жена — Антонида Осиповна. Не только свою фамилию, свои профессиональные знания, секреты мастерства и навыки токаря передал старый Гомолко сыновьям, но и любовь к труду. И не случайно чемпионом среди молодых токарей на заводе стал Валерий Гомолко.

Звания Почетный ветеран удостоены также механик модельного цеха Г. С. Воронин, стерженница литейного цеха В. М. Скоркина, мастер механического цеха Н. И. Барченков, сверловщик Г. А. Петраков, формовщик литейного цеха А. А. Булдаков, заместитель начальника четвертого механического Н. В. Скударнов, слесарь третьего механического П. П. Иванов, слесарь-сантехник ЖКО Д. Ф. Агапанов и другие.

Когда заходит речь о ветеранах, куда девается обычная сдержанность и сккупость на слова директора завода Николая Петровича Батракова. О людях завода он готов рассказывать часами.

Александр Спиридонович Обухов — истинный мастер сво-

его дела. На заводе работают люди 94 профессий. Он, юстировщик, один на весь завод. Как настройщик точнейших приборов он имеет дело с такими измерениями, которые мы, простые смертные, и не ощущаем. Нужен талант, нужна человеческая выдержка, чтобы часами, сутками «ловить» эти микроны.

Или вот Васильев Аркадий Васильевич, слесарь-ремонтник. Инженеры не смогут так разобраться в сложных полуавтоматах, как он. И это не в укор инженерам. Ведь Васильев в делах автоматики — «врач» высшей категории. Он всегда определит, чем «болен» станок, сделает «хирургическое вмешательство» и станок обязательно заработает.

А вот кузнецы Михаил Иванович Герасименко и Николай Андреевич Кудинов. Допустим, блоху они не подкуют, но пружинки такие навьют, которые по плечу разве что Левше.

Токарю-расточнику координатно-расточного станка Александру Николаевичу Лужину приходится обрабатывать самые сложные детали. В случае ошибки труд многих десятков людей будет сведен на нет. И работает он превосходно.

Детицем века называют четвертый механический цех, который выпускает гидравлические крепи и стойки разных марок. Это завод в заводе. Огромный корпус в 13 тысяч квадратных метров и высотой в трехэтажный дом полон воздуха и света. Здесь настоящее царство техники. В 12 ровных рядов в трех пролетах стоят красавцы станки. 280 самых современных станков. Тут и новейшие токарные одношпиндельные и шестишпиндельные автоматы, и гидрокомпенсационные полуавтоматы, и специальные станки для раскатки, и сверлильные многошпиндельные полуавтоматы.

Гордость цеха и всего завода — автоматический участок, обеспечивающий выпуск серийных деталей для всего завода.

Начальник цеха, Почетный ветеран завода Николай Филиппович Великжанин, сам в прошлом токарь и фрезеровщик, назвал шестишпиндельные автоматы станками с высшим образованием. Эта похвала относится не только к автоматам, но и к людям, которые овладели секретами их управления. И тут никак нельзя умолчать об Александре Михайловиче Нартыше.

Его биография типична для многих машиностроителей, в ней, как в капле воды, отражается история самого завода.

Когда в 1945 году 15-летний паренек Саша Нартыш в числе выпускников ремесленного училища пришел на завод, он ничем не выделялся, наоборот, был объектом для шутников: как ни тянулся, а до суппорта станка не мог достать. Пришлось ставить две подставки. Но сосед, опытный токарь Николай Васильевич Скударнов, как-то заметил паренку: «Не горюй, мал золотник, да дорог. Так что смекай».

Горы стружки, этой серебристой змейки-спирали, скапливались у станка старейшего токаря. Едва успевали отвозить. Александр внимательно изучал каждую операцию. Он обратил внимание, что Скударнов предельно экономит время на вспомогательных операциях. В апреле 1947 года и он, Нартыш, впервые выполнил норму на 300 процентов.

Когда на завод пришли станки с более мощным мотором, Александр понял, что четырех классов ему мало. Пятый осилил самостоятельно, а шестой и седьмой окончил в вечерней школе, потом поступил в заводской вечерний техникум. И все это время молодой токарь искал пути скоростного резания. За счет равномерного распределения нагрузки на станок он сумел увеличить производительность труда в три раза, т. е. вместо одной обрабатывал три детали.

Александр Нартыш стал известен не только в Кузбассе, но и далеко за его пределами. У него появилось много последователей, на заводе была организована школа передового опыта токарей Сибири и Дальнего Востока. Когда встал вопрос, кого назначить начальником бюро наладки автоматического участка, Александр Нартыш попросился туда.

К какой теперь категории относится Александр Нартыш — к рабочим или инженерно-техническим работникам? Скорее всего это тот случай, когда исчезает грань между рабочим и инженером. У него и сегодня к концу смены, как у всякого рабочего машиностроителя, руки в машинном масле. Но трудно сказать, на что падала большая нагрузка — на руки или голову. О таких, как Нартыш, говорят: «умная голова, золотые руки».

В четвертом механическом много мастеров своего дела. Это и кавалер ордена Трудового Красного Знамени токарь Л. И. Шабалин, который обучил десятки учеников токарному делу, и Яким Марута, которого называют старшиной одношпиндельных станков, и токарь С. В. Никифоров. Право сдавать продукцию без контроля ОТК, по первому предъявлению, заслужила шлифовщица А. М. Рядчикова.

Киселевский машзавод — крупный потребитель металло-проката. Но одного проката недостаточно для изготовления вагонеток, крепей, центрифуг, лебедок, гидростоек. Нужно множество деталей.

Очень удобный и экономичный способ изготовления металлических деталей — литьем. Литейный цех — самый старый на заводе. В 1941 году он давал 70—80 тонн чугунного литья в месяц. В последние годы создан мощный комплекс литейного производства, объединяющий литейный, сталелитейный, модельный и другие цехи. Завод из потребителя превратился в поставщика стального литья.

Процесс плавки, наверное, правильнее назвать пробуждением металла. Но разбудив его, доведя до белой ярости, металл необходимо «укротить». Укрощает металл форма.

Сказано новое слово и в формовочном производстве. Процесс формовки полностью механизирован. В цехе действуют большой и малый формовочные конвейеры для отливки заготовок. Оба конвейера обслуживают всего 14 человек.

Машиностроение, тем более литейное производство, в нашем представлении связано в металлом. Но когда заходишь в модельный цех — один из основных цехов литейного комплекса, совсем забываешь о том, что находишься на машиностроительном заводе. Здесь крепко, как в столярной мастерской, пахнет древесной стружкой. Это самый просторный и светлый цех на заводе. Если в литейном, кузачном, механических цехах стоит рабочий гул, то здесь тишина. У верстаков молча и сосредоточенно работают люди.

Всякое рабочее мастерство сродни искусству, а мастерство модельщика — в особенности. Он и грамотный конструктор, и умелый технолог, и квалифицированный литейщик, и должен, как столяр, уметь обращаться с древесиной. О старейших модельщиках Н. А. Мченском и П. Ф. Басалаеве уважительно говорят: рабочие высокого класса. Каждая сколько-нибудь сложная деталь, отлитая на заводе за последние двадцать лет, обязательно прошла через их руки.

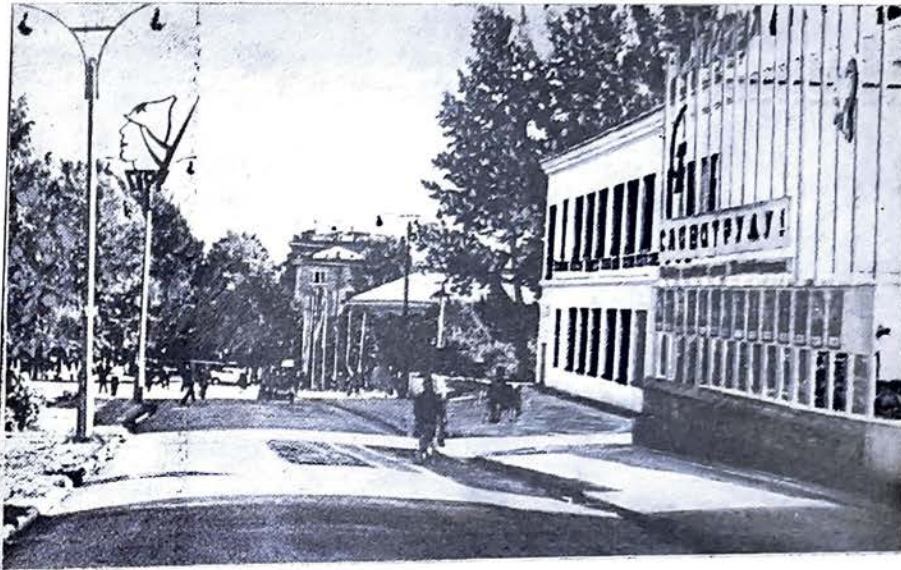
Рядом с заводской проходной высится большое четырехэтажное здание. Это инженерный корпус, мозг завода. Более ста инженеров и техников работают здесь над созданием новых и усовершенствованием серийных машин для шахт, рудников и обогатительных фабрик, дальнейшим совершенствованием и внедрением технологических процессов обработки, сборки, сварки деталей выпускаемого оборудования.



Памятник И. С. Черных, установленный на территории машиностроительного завода, где работал перед войной герой



Более 10 лет проработал на шахте «Дальние горы» И. Н. Мирошниченко. В минувшем году его бригада достигла наивысших показателей в проходке выработок мелкой нарезки



Это историческое место в городе. Отсюда уходили киселевцы на фронт



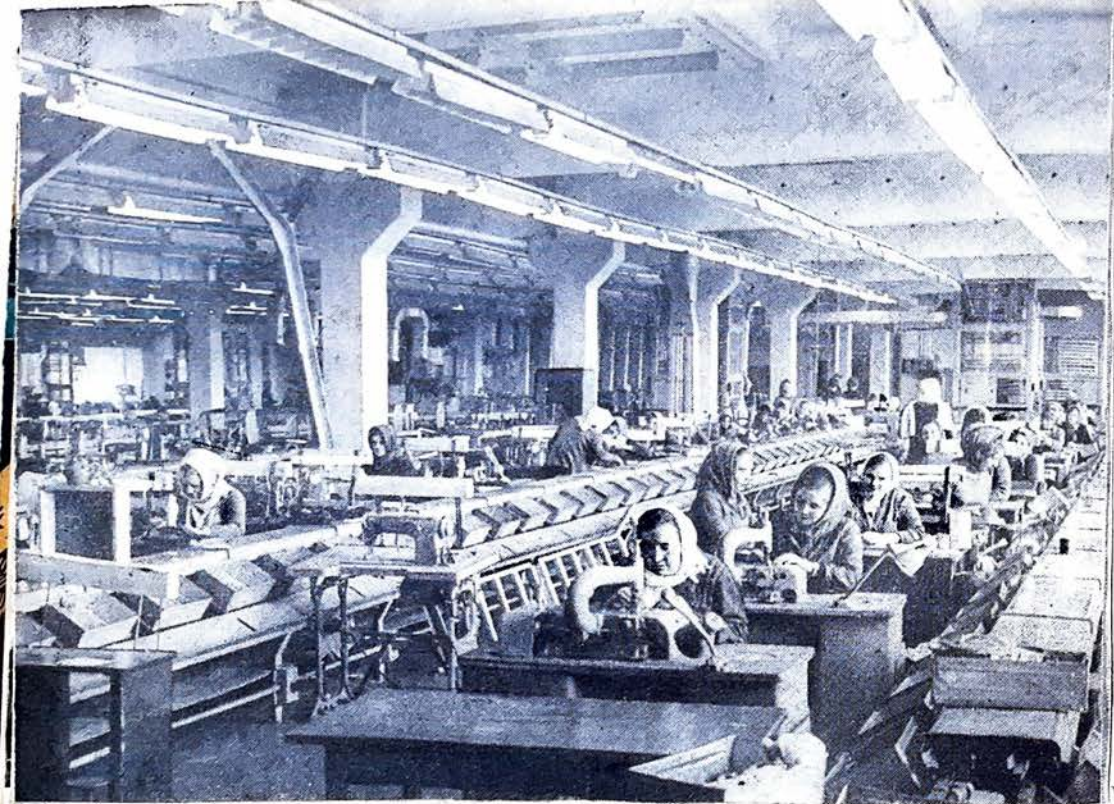
Здесь живут горняки шахты «Карагайлинская»



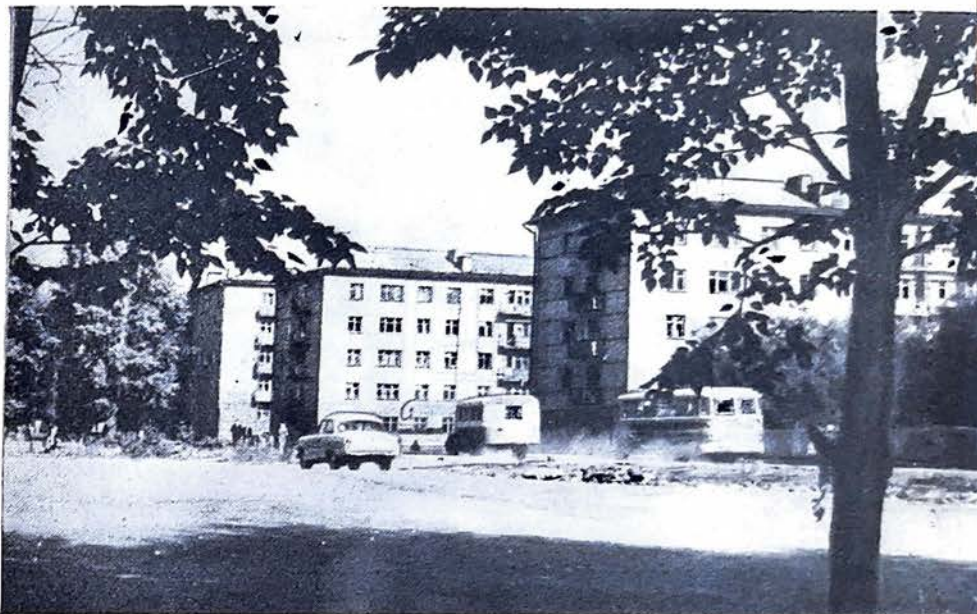
Центральный стадион «Шахтер». Здесь родились немало спортивных рекордов



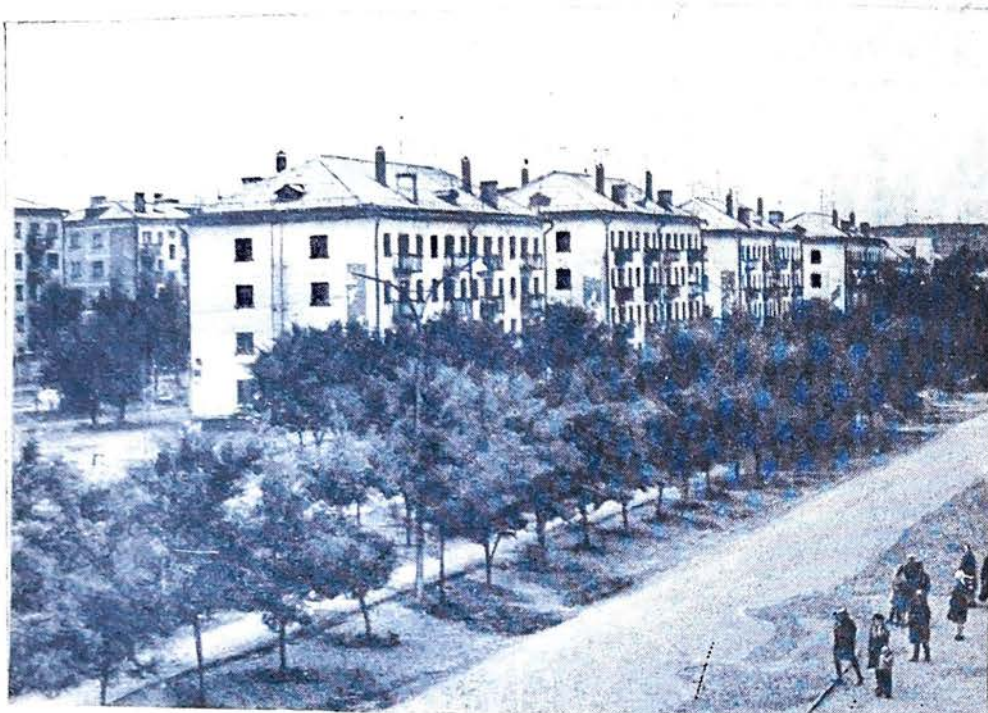
В спортивном зале шахты имени Вахрушева



Обувная фабрика. Через десятки рук проходит каждая пара обуви, прежде чем попадает на прилавки магазинов



Многоэтажные дома молодят одну из старейших улиц города — улицу Маяковского



Проспект имени 50-летия Октября

Киселевские машиностроители гордятся, что изделия их завода демонстрировались на Международной выставке «Интергормаш-67», на Выставке достижений народного хозяйства СССР и получили высокую оценку. За активное участие в разработке конструкций и создание крепей, вагонеток и центрифуг медалями ВДНХ награждены директор завода, кандидат технических наук Н. П. Батраков, начальник СКБ М. Г. Ведягин, главный конструктор СКБ М. П. Гайдамака, начальник сектора центрифуг Р. В. Черемных, начальник термического участка А. А. Карнишин и другие конструкторы, технологи и рабочие.

Первооружение шахт, вызванное технической революцией, поставило перед конструкторами и технологами задачу создания новых высокопроизводительных и экономичных машин для угольной промышленности. Специальное конструкторское бюро завода решает эту задачу в содружестве более чем с двадцатью научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами.

Но инженерно-технический корпус нельзя назвать монополистом научно-технической мысли на заводе, здесь активно действует первичная организация научно-технического общества, насчитывающая сотни членов. По числу членов относительно к количеству работающих НТО машзавода занимает первое место в области.

За два последних года члены НТО завода участвовали в 12 научно-технических конференциях и совещаниях, проводимых в стране, удостоены дипломов и премий за участие во всесоюзном смотре выполнения планов по новой технике, в общественном смотре по внедрению государственных стандартов.

Как и подобает большому коллективу, машзавод очень осмотрительно относится ко всякого рода новым веяниям и начинаниям, но уж если за что возьмется — сделает это добротно и с полной отдачей сил.

Коллектив предприятия с энтузиазмом встретил решение сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1965 г.), которое расширило хозяйственную самостоятельность предприятий, способствовало усилению работы по совершенствованию организации производства на научной основе.

В 1965 году на заводе был создан отдел научной организации труда, в который вошли молодые инициативные специалисты. Взят курс на разработку и внедрение комплексных

планов НОТ в цехах завода. Первый такой план был внедрен в инструментальном цехе, затем в ремонтно-механическом, четвертом механическом, вагонеточном, механосборочных цехах.

О размахе работы по научной организации труда на заводе говорят две цифры. За четыре года отдел НОТ совместно с коллективами цехов разработал и внедрил 209 мероприятий, которые дали заводу общий экономический эффект в 625 тысяч рублей.

Большую работу в подготовке и проведении в жизнь экономической реформы проделали экономисты. Сегодня экономическая служба завода это не только плановый отдел, бухгалтерия и отдел нормирования. На заводе созданы лаборатория экономического анализа, бюро цен, бюро хозрасчета, бюро планирования производства, финансовый отдел, юридическое бюро.

Опыт умелого проведения на заводе экономической реформы в жизнь был одобрен городским комитетом партии и сослужил добрую службу другим коллективам города.

Все, кто проходит по цехам завода, непременно удивляются: как много молодежи! А в отделе кадров подтверждают: у нас около 2 тысяч молодых рабочих.

Семнадцатилетней девчонкой пришла на завод Вера Демиденко. Здесь она прошла хорошую школу жизни, стала квалифицированным токарем. В третьем механическом цехе ей доверили замечательные станки-полуавтоматы, поручают наиболее ответственные задания. Комсомолцы, узнав ее поближе, избрали сначала членом редколлегии цеховой стенгазеты, а потом членом бюро комсомола завода. Когда Вера подала заявление с просьбой о приеме в партию, партийная организация единогласно проголосовала «за».

Надолго останется в памяти Веры Демиденко весна 1971 года. Она окончила в этом году заводской техникум и как делегат участвовала в работе XXIV съезда КПСС. В Георгиевском зале Кремля ей вручили за успешное выполнение заданий восьмой пятилетки орден Трудового Красного Знамени.

Массовый приход молодежи радует, но в то же время и ставит много сложных проблем. И первая из них — профессиональная подготовка молодых кадров. На заводе создан отдел технического обучения, который имеет свой учебно-курсовый комбинат. Возглавляет его большой энтузиаст под-

готовки кадров инженер Николай Павлович Жданов. Многих он, что называется, вывел в люди. В среднем в УКК обучается ежегодно до 600 рабочих и около 1000 человек проходят различные курсы по повышению квалификации.

Завод сам готовит себе и командные кадры. В 1954 году здесь был открыт вечерний филиал Киселевского горного техникума. В 1969 году он реорганизован в самостоятельный Киселевский вечерний машиностроительный техникум. За 17 лет своего существования техникум подготовил около 500 техников-технологов и техников-механиков. Десятки заводских стипендиатов обучаются ежегодно в вузах страны, много молодых рабочих учится на заочных отделениях.

На заводе часто проводятся дни подростка, на которых ветераны рассказывают об истории завода. Здесь свято чтут боевые и трудовые традиции. Каждый год 16 декабря в заводском клубе проводится торжественный вечер, посвященный подвигу Героя Советского Союза Ивана Сергеевича Черных, чье имя носит завод.

Сюда, на завод, пришел он в 1937 году после окончания Томского ремесленного училища, здесь получил хорошую трудовую закалку, здесь стал комсомольцем.

Сейчас на заводской площади установлен бюст Героя, в третьем механическом цехе стоит верстак слесаря-сборщика — рабочее место Ивана Черных. Он зачислен в список лучших бригады цеха.

Подвиг Ивана Черных для молодых рабочих — пример верного служения Родине. Призывники считают высокой честью заслужить право быть направленными в часть, в списки которой навечно зачислен Иван Черных.

К концу девятой пятилетки каждый десятый гидравлический комплекс в стране будет производиться на Киселевском машзаводе. И если учесть, что Директивами XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану поставлена задача добывать в стране с помощью комплексов на пологом падении до 60 процентов угля, то станет понятным, какая ответственность ложится на плечи завода.

Сейчас идет его реконструкция. Заканчивается строительство сталелитейного комплекса. Будут построены новый цех гидравлических крепей, большой кузнечно-штамповочный цех, гальвано-термический и кислородный цехи. Осуществляется программа социально-культурного развития.

На территории завода появилась поликлиника с физиокабинетом и инголяторием, вошли в строй профилакторий и заводская водогрязелечебница, в которой будут ежегодно проходить лечение до двух тысяч человек. Полюбился заводчанам и магазин кулинарии и полуфабрикатов с поэтическим названием «Лада». Он помогает женщинам экономить время, доставляя продукты на рабочие места.

Преображается и весь заводской район. Сданы в эксплуатацию два корпуса общежития гостиничного типа. Построены и оборудованы современной медицинской аппаратурой две больницы. И все это на средства завода. Составлен проект застройки большими современными домами самых любимых заводчанами улиц — Первого мая и имени Ивана Черных. В первых этажах этих домов будут открыты магазины, ателье.

С каждым годом возрастает роль коллектива машзавода во всех областях жизни города — хозяйственной, культурной, общественной.

Завод рождения сорок первого

В статистическом сборнике «Кемеровская орденоносная», характеризующем развитие Кузбасса за 50 лет Советской власти, есть одна интересная цифра. Наибольший процент роста валовой продукции за 1940—1967 годы из всех отраслей промышленности приходится на машиностроение: почти в 87 раз вырос объем этой продукции за 27 лет.

И немалая доля в этом, наряду с машзаводом имени Ивана Черных, принадлежит заводу «Гормаш», рожденному в сувором 1941 году на базе центральных электромеханических мастерских и эвакуированных заводов — из г. Таллина и из Донбасса.

Как вспоминает старейший мастер завода «Гормаш» Н. Патурвай, не было по случаю рождения нового завода ни духового оркестра, ни торжественных речей. Разбившись на две смены, без лишних разговоров, люди взялись за работу. В лютые морозы, чуть не падая от усталости, они вручную стаскивали станки с платформ и устанавливали на фундамент в будущих цехах. Работали круглосуточно. Одновременно возводили стены цехов.

На четвертый день в механическом цехе станки уже гудели. Вскоре построили сборочный и ремонтный цехи.

Много славных страниц вписали горнмашевцы в летопись истории города. «Гормаш» сыграл большую роль в строительстве новых шахт и других предприятий в Кузбассе, изготавливая для них сложные металлоконструкции по индивидуальным заказам. С расширением объема производства завод освоил выпуск горнорудных вагонеток, проходческих лебедок, щитовых крепей, гидравлических задвижек, установок для нагнетания воды в угольный пласт — УНВ, пневматических лебедок шахтных путеочистительных машин — МПШ, а в последние годы и шахтных электровозов. «Горнмаш» — единственный в стране поставщик автоматизированных погрузочных пунктов ГУАПП.

Индивидуальные заказы мешали и по сей день мешают наладить более высокопроизводительные конвейерные линии; поток, как это можно сделать при серийном производстве. Но это выработало у машиностроителей такие качества, как творчество и смекалка.

Техническая служба завода, что называется, сбилась с ног в поисках гидравлических стендов для испытания задвижек. Посыпали запросы на многие родственные предприятия, побывали не на одном заводе. Ответ один — нет. Выручила «светлая голова», как говорят на заводе о слесаре-сборщике Н. М. Воронове. Он сам спроектировал и изготовил испытательный стенд, сделал приспособление для механической запрессовки колес и подшипников для полускатов тяжелых рудных вагонеток. Н. М. Воронову, одному из первых на заводе, было присвоено звание ударника коммунистического труда.

Много хлопот машиностроителям принесла гидравлика. Мучаются, бывало, на заделке рукавов высокого давления для УНВ. До кровавых мозолей набивали руки. Не мог спокойно на это смотреть ветеран завода, любимец заводской молодежи К. Е. Архипов — взялся за внедрение специальных стакнов и освоил их.

Долгое время из-за того, что на формовочный участок литейного цеха нередко подавался сырой песок, страдало качество отливок. Начальник литейного цеха Н. Ф. Кудасов, слесари Н. Д. Иванин, А. З. Прищепа, Н. Л. Сидельников, механик цеха С. Н. Березюк изготовили сушильный барабан с полной механизацией подачи, сушки, просеивания и вы-

дачи песка. Эта же группа освоила сушку разливочных маковкой жидким топливом. Такого не делают пока и на многих более крупных заводах. Предприимчивость — одна из главных черт этого коллектива. Гомрашевцы своими силами построили много цехов, изготовили такие транспортные средства, как тельферы, кран-балки и т. д. В этом большая заслуга директора завода Ю. С. Туманова.

Немало сделано по благоустройству территории завода. Разбит сад площадью 2600 квадратных метров, построен спортивный комплекс, тир для стрельбы, оборудованы красные уголки. Красный уголок второго механического цеха обком профсоюза признал лучшим в области.

Не многие предприятия могут похвальиться стабильной высокопроизводительной работой. Завод «Гормаш» на протяжении почти 10 лет из месяца в месяц перевыполнял государственный план. Причем, за это время объем реализуемой продукции вырос в два раза. И это при одном и том же количестве рабочих. Начиная с 1965 года все изделия завода рентабельны.

Коллектив «Гормаша» удостоен навечно Красного знамени горкома партии и горисполкома за победу в социалистическом соревновании в честь 50-летия Советской власти.

Бригада слесарей-сборщиков, руководимая молодым коммунистом А. И. Ушаковым, хранит вымпел космонавта Алексея Архиповича Леонова. Им она была награждена в 1967 году, как одна из лучших комсомольско-молодежных бригад Кузбасса, победителей юбилейного соревнования. Бригаде присвоено имя XXIII съезда КПСС.

Завод гордится своими ветеранами. Н. Ф. Кудасов, Ф. И. Бутченко, Б. М. Камалеев, М. Д. Печоркин и многие другие отдали предприятию более чем по четверти века. Десятки машиностроителей удостоены правительственные наград, а токарь Павел Петрович Волков высшей из них — ордена Ленина. Бригадир известной в городе передовой бригады слесарей-сборщиков металлоконструкций для мощных паровых котлов электростанций Виктор Кириллович Марунин носит звание Героя Социалистического Труда.

Благодаря расширению ассортимента машин, совершенствованию технического уровня, спрос на них растет из года в год. Машины с маркой киселевского завода «Гормаш» идут на Кольский полуостров и Дальний Восток, в Магадан и Армению, в Воркуту и Бухару. Завод экспортирует свою

продукцию во все страны социалистического лагеря, а также в Гвинею, Иран и другие страны.

Все последние годы завод «Гормаш» — бессменный участник выставки ВДНХ. А его новый автоматический погрузочный комплекс для вагонеток с открывающимся дном АПГ-2 экспонировался на Международной выставке «Интергормаш».

Стратегическая карта быта

Киселевск с полным правом можно назвать городом-рабочим широкого профиля. Вместе с шахтерами, машиностроителями, строителями здесь живут и работают, преумножая славу города, люди самых разных профессий.

Я не ошибусь, если скажу, что из кирпича Афонинского завода построен Киселевск. Да и не только Киселевск. Значительная часть продукции завода — до 40 миллионов штук в год — отправляется в города и села нашей области, Алтайского края и другие районы Сибири. Киселевский кирпич вложен в стены многих зданий отстраивавшегося после землетрясения Ташкента.

Еще совсем недавно в цехах завода стоял такой дым, что 100-метровый пролет цеха формовки никогда не просматривался до конца. Нельзя сказать, что здесь не заботились о людях, их здоровье. Нет. Заботились, и много денег тратили. Но все заботы оказывались полумерой.

Побелят, бывало, стены известью, а через несколько дней они опять черные. Когда произносилось слово «эстетика», многие говорили: «Это не для нас».

Но вот на заводе появились работники Московского института «Стройкерамика». Два месяца изучали они обстановку, а потом высказали предложение: необходимо изменить режим сушки кирпича. Раньше в камеры теплоноситель подавался под давлением, и как бы ни уплотняли двери, ни задельвали щели — газ вырывался наружу и загазовывал воздух. По предложению ученых, в камерах стали создавать разряжение.

Теперь не узнать цеха формовки. Тысячи квадратных метров стен облицованы плиткой. Двери сушильных камер покрашены в светлые тона. На окнах появились цветы.

А борьба за культуру производства продолжается. Раньше ставщик кирпича переносил за смену многие тонны глины. Теперь его труд облегчил автомат. Механизированы подвозка сухого кирпича к месту посадки в обжиговые печи и другие процессы.

Впереди у коллектива завода много дел — город растет и растет. Строится и Кузбасс.

День 22 ноября 1969 года стал знаменательным для другого предприятия города. В 9 часов 10 минут со второго потока первого пошивочного цеха обувной фабрики сошла миллионная пара обуви. У киселевских обувщиков будет еще не один миллион: ведь фабрика — одна из самых крупных в Сибири, с проектной мощностью в 5 миллионов пар обуви в год, но эта женская туфелька вишневого цвета 35-го размера, на подошве которой золотом тиснuto: «1 000 000-я пара, 1969 год», останется дорогой реликвией коллектива — взят миллионный рубеж.

Своей подчеркнуто строгой архитектурой, большими, во весь этаж, окнами фабрика выгодно выделяется на фоне многоэтажных домов Заводского района. Здесь царство света и техники. В закройных и штамповочных цехах — бесшумные гидравлические прессы, многие из которых оборудованы защитными электронными устройствами, в пошивочных — первоклассные сушильные установки. Рядом со станками и прессами смонтированы программно-распределительные конвейеры, позволяющие полностью механизировать и автоматизировать подачу материалов на рабочие места, транспортировку заготовок по операциям, доставку продукции в склады.

Но есть на фабрике один цех, в котором все операции выполняются вручную. Это экспериментальная мастерская. Как ни странно, на фабрике, выпускающей тысячи пар обуви, всего два сапожника. Но каких сапожника! Из-под умелых рук А. Н. Жукова и Б. М. Климушкина каждая пара-образец, выполненная по замыслу модельеров, выходит как игрушка.

Когда Киселевская фабрика представила в Москву на художественную выставку первые собственные образцы обуви, многие из них получили высокую оценку. С суммой 37 баллов (из 40 возможных) приняты для производства женские бесподкладочные летние туфли. Изящны женские kleевые туфли на среднем каблуке. Пришли по вкусу по-

купателям и модные драповые женские сапожки с высоким голенищем, предназначенные для сибирских условий, мужские полуботинки на метрической колодке с наполненным носком типа карэ с перфорацией.

Модельеры Киселевской фабрики пристально следят за развитием советской и зарубежной моды, скрупулезно изучают опыт старины.

Запуск каждой пары в производство начинается одновременно на втором и четвертом этажах. На втором — штамповочный цех, где производится вырубка подошв, стелек, каблуков, или, как здесь говорят, «низа», на четвертом — закройный и заготовочный цехи «верха». Заканчивается путь каждой пары, прошедшей через сотни женских рук, на третьем этаже в двух пошивочных цехах.

Нина Дорофеева на фабрике со дня ее пуска. Спорым движением, накладывая раз за разом резак, она ведет раскрой кожи. Штамповщику нужно хорошо знать строение кожи и в какие-то доли секунды уметь определить, какую деталь вырубить. Спинная часть, или как ее называют чепрак, самая прочная, она обладает наименьшей тягучестью и идет на самые ответственные детали — союзки, подошву.

Профессии обувщика Нина учились у опытных мастеров. А через год в своем штамповочном цехе она могла уже заменить подруг на любой операции. Постигнув секреты рационального раскрыя, умения экономить каждый миллиметр, Нина щедро передает свой опыт другим.

Много умельцев и на других операциях. Отлично освоила свою профессию затяжница М. С. Старцева. За год она обучила трех учеников. С. А. Истерина научилась своей профессии фрезеровщиц на Новокузнецкой обувной фабрике и с первых же месяцев работы взяла темп: за 4 дня — план пятидневки.

За два года на прилавки магазинов Кузбасса, Алтая, Читинской области, Бурятии поступило более трех миллионов пар сандалей, женских туфель, мужских суконных теплых ботинок, девичьих бесподкладочных туфель на кожаной подошве с маркой этой фабрики.

Теперь Киселевская фабрика — головное предприятие производственного объединения «Кузбассобувь», в которое вошли также кемеровская, ленинск-кузнецкая и новокузнецкая обувные фабрики.

Да, прошло время предприятий-карликов. Сейчас ведущее место занимают фирменные объединения. Была раньше в Киселевске швейная фабрика. Подобные имелись в Гурьевске и Белове. Несколько лет назад их объединили в один — Беловскую швейную фабрику № 12. Один из филиалов ее — цех № 3 — находится в Киселевске. В нем трудится 470 человек.

На смену старым ручным «Зингерам» здесь пришли машины с числом оборотов до 4500 в минуту. Овладев этой высокопроизводительной техникой, бригады П. В. Равенских и Е. Ф. Воловиковой одевают за смену в спецодежды по 120 шахтеров. 60 швей выполнили свои пятилетние планы на год раньше срока. Среди них молодые швеи Р. Смехова, Л. Семенова, А. Смолякова, А. Зенко и А. Ослина.

Жители Кузбасса знакомы с продукцией еще одного предприятия города. Киселевская мебельная фабрика специализируется на производстве письменных столов. Выпускает она также диван-кровати и детские столики.

В минувшей пятилетке рабочие фабрики своими силами провели ее реконструкцию. Значительно обновилась техника. Здесь установлены новые лаконаливочные машины, вальмы для фанеровки кромок щитов, станки с полуавтоматической подачей. Все это позволило увеличить объем производства мебели почти в полтора раза.

По-ударному трудились киселевские мебельщики в дни соревнования в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Все четыре квартала 1969 года они занимали во всесоюзном социалистическом соревновании первые места. Фабрике вручены на вечное хранение Красные знамена обкома КПСС и облисполкома, горкома КПСС и горисполкома.

Широкую известность у населения городов, деревень и поселков в округе от Белова до Новокузнецка получила киселевская фабрика «Химчистка». В 1967 году на окраине Зеленої Казанки построено новое современное здание фабрики, оснащенное новейшим оборудованием. Это позволило поднять качество и сократить сроки обработки вещей. В два раза увеличился объем выполняемых фабрикой работ.

В кабинете председателя горисполкома висит карта города с различными условными обозначениями. Это своего рода стратегическая карта бытового обслуживания горожан. 31 парикмахерская, 11 ателье, 4 швейных и один обувной цех,

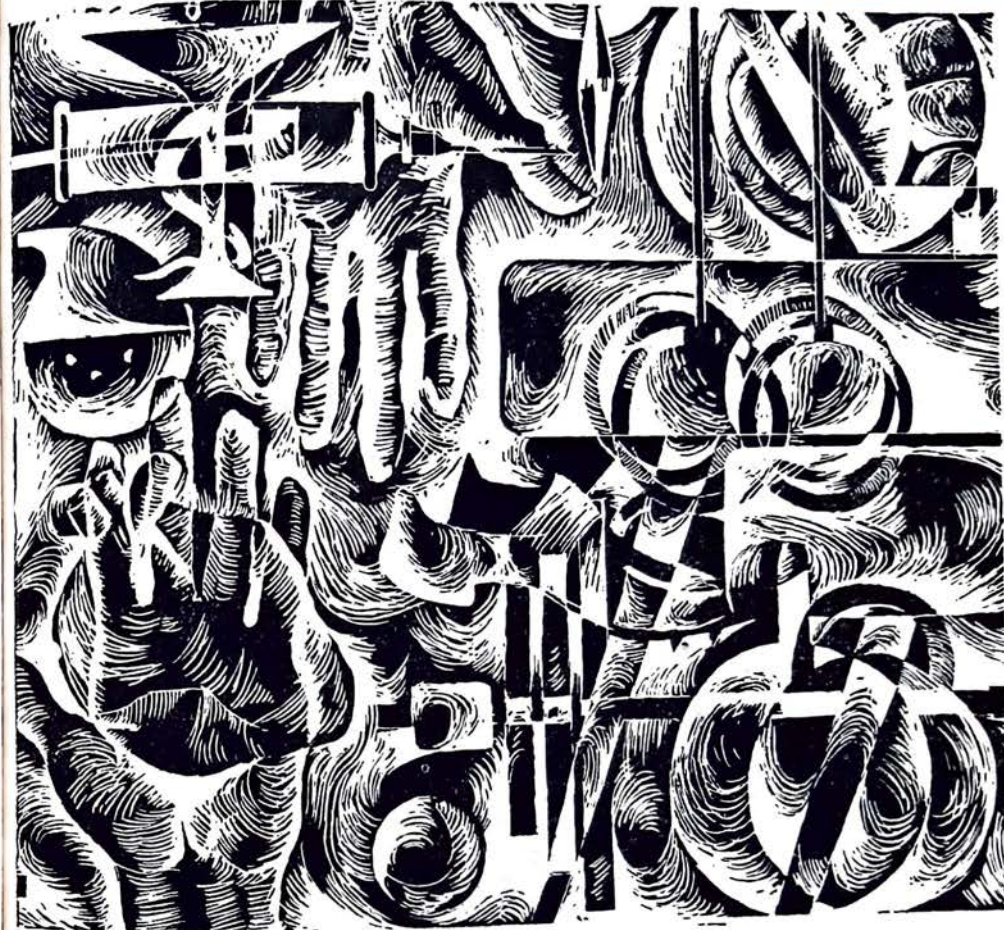
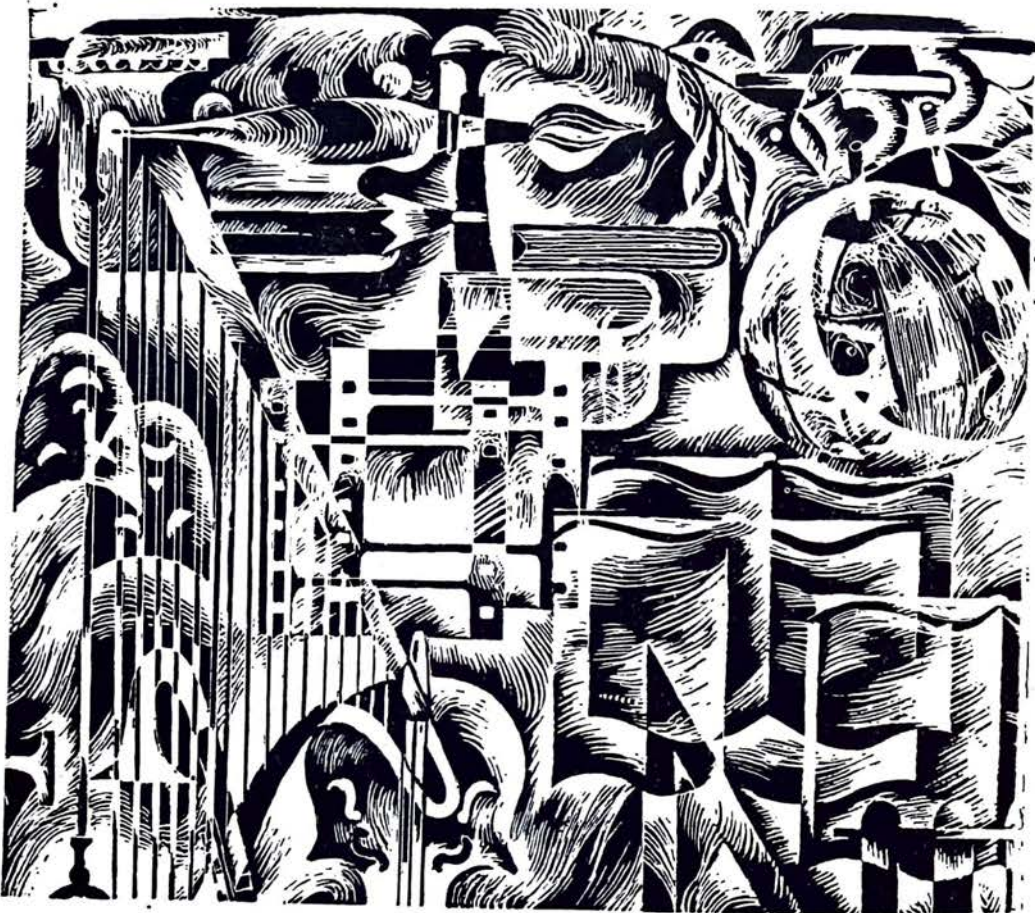
десятки мастерских различного профиля, три пункта проката действуют сейчас в Киселевске.

В городе работает большая армия опытных квалифицированных модельеров, закройщиков, парикмахеров. Закройщица М. Ф. Сегитова стала победительницей в соревновании лучших модельеров области. Сшитое ею зимнее женское пальто с отделкой из меха песца было признано самым элегантным. Победителем областного конкурса стал мастер дамского парикмахерского зала «Аэлита» Я. Л. Галенко.

С каждым годом расширяется сеть предприятий и другой сферы обслуживания трудящихся — торговли. Горожане оказались свидетелями того, как приводится в исполнение приговор ветхим магазинам времен первых пятилеток и военного времени. На месте засыпных павильонов-времянок, что стояли по улице Промышленной, выросли новые крупнопанельные дома, в первых этажах которых разместились крупнейшие магазины, оборудованные холодильными камерами, красивыми прилавками, подъемниками. Такие же крупные современные магазины открыты по проспекту Гагарина, в районе шахт «Краснокаменская» и № 12, «Карагайлинская», в центре города. Большой популярностью у покупателей пользуются специализированные фирменные магазины «Универмаг», «Гастроном», «Рекордсмен».

Выросло и количество предприятий общественного питания. В городе более 70 столовых. Столько же столовых и буфетов на шахтах, заводах, в школах. Это теперь не тесные старые забегаловки, а настоящие цехи питания с хорошо оборудованными кухнями, просторными, светлыми залами.

Работники прилавка и столовой в таком же почете у горожан, как и рабочие ведущих профессий. На городской Доске почета и в Книге трудовой славы в одном ряду с шахтерами, машиностроителями, врачами, учителями стоят почетными гражданами, удостоеными звания «Почетный гражданин г. Барнаула». В этом списке значатся Г. А. Борисов, Е. А. Борисова, А. Н. Романова, продавцы Ерошина, М. И. Головачева, А. Н. Романова, продавцы В. С. Шумская, М. С. Васина, директор магазина «Колос» А. Д. Юрчак.



ЛЕНИНСКИЙ АГИТПОЕЗД В ПУТИ

Вратами чувств...

Отложив в сторону свои обычные житейские дела, жители одной из улиц города — Садовой — собрались в канун юбилея Советского государства в красном уголке соседнего предприятия — кирпичного завода. Улица Садовая — окраинная. Но окраинная — не значит захолустная. Это широкая, прямая, просматриваемая из конца в конец улица. Из таких вот улиц образуются деревни и города, складывается Советская Россия.

Организаторы встречи, депутаты и активисты уличного комитета, назвали тему встречи так: «Советская власть — через сердце и жизнь каждого».

Культурная жизнь Киселевска на заре Советской власти начиналась, можно сказать, с нуля. До революции ни в Афонино, ни в Черкасово школы не было. В церковной сторожке дьякон учил ребятишек читать по церковно-славянскому и то не всех.

Участники встречи вспомнили опросный лист, который в 1920 году заполняла черкасовская комсомольская ячейка:

— Есть ли члены, способные читать лекции? — Не находится.

— Есть ли члены, способные писать в газету? — Нет.

На вопрос «К какой работе имеется склонность?», отвечали: «К образованию, учебе».

Но сколько трудностей было на пути к образованию.

На просьбу черкасовских комсомольцев секретарь Прокопьевского райкома РКСМ Василий Потапов отвечал: «Я вам посыпаю бумаги (лист большой) — желтой, два листа белой, оторвали эту бумагу от книги. Берегите. Больше нет, покамест, ничего. Еще вы пишите насчет свечей. Товарищи, нету, сами сидим в темноте!».

В то незабываемое время, августовским вечером 1921 года на станцию Акчурла прибыл агитпоезд политпросвета, совершающий по заданию В. И. Ленина маршрут по Кузбассу. В одной из листовок, выпущенной политпросветработниками, афонинцы и черкасовцы читали: «Рабоче-крестьянская власть знает, что самый главный ее враг — это невежество, темнота. Не жалеет она ни сил, ни денег, чтобы победить ее и победит».

Первый житель Садовой А. П. Еллатов, построивший здесь свой дом в 1920 году, поведал, как все поголовно занимались в ликбезе, как строили первую школу на руднике.

Сейчас ребятишки одной только Садовой посещают две многоэтажные школы-красавицы: тридцать четвертую и тридцать пятую. Перепись населения, проведенная 15 января 1970 года, показала, что в городе нет неграмотных. Около 2000 специалистов имеют высшее и более 7 тысяч среднее образование. Каждый четвертый учится. В Киселевске 38 общеобразовательных школ, 7 школ работающей молодежи, горный и машиностроительный техникумы, филиалы Ново-сибирского техникума легкой промышленности и меди-

цинского училища, педагогическое училище, 6 школ профессионально-технического образования. К этому следует добавить три музыкальные и детскую спортивную школы, городской Дом пионеров.

В городе более одной тысячи учителей. Они не забывают, что любая мысль входит в человеческую душу «вратами чувств», ищут пути, которые бы помогали наполнять сердца детей радостью познания.

Большой вклад в развитие народного образования внесли М. М. Пермякова, удостоенная ордена Ленина, заслуженные учителя школ РСФСР Н. А. Иванченкова, Е. Г. Развалеева, Н. Я. Шабалин, А. И. Шишкина, инструктор горно-С. Г. Альперина, директор педучилища Н. В. Делидович, директора школ В. Н. Степанова, Л. Г. Рузанова, К. М. Синкина, Н. В. Хохлов, А. Г. Гаранин, учителя Р. Ф. Лох, Н. А. Тихоновза, В. Л. Силантьева, Н. С. Торгаева и многие, многие другие.

36 лет отдала школе Дарья Филипповна Глущенко. Ее жизнь — как бой. Проводила курсы ликбеза, участвовала в колективизации, совершенствовала новые формы обучения в школах города. И наградой ей за это подвижничество не только ордена и медали, почетные грамоты, которыми она награждена, но и тысячи активных строителей нашего общества, которым она открыла мир знаний.

Каждый год в школы города и области приходит новое пополнение с дипломами Киселевского педагогического училища. За 10 лет педучилище выпустило более двух тысяч учителей начальных классов и преподавателей физкультуры для 5—7-х классов. Училище имеет хорошее здание, неплохую учебно-материальную базу, замечательные кадры и преподавателей. Здесь хорошо поставлена внеклассная и спортивная работа.

Другому учебному заведению — Киселевскому горному техникуму — более двадцати лет. По количеству учащихся техникуму — более семи тысяч среди горных техникумов страны. Техникум на седьмом месте среди горных техникумов страны. Техникум располагает тремя большими корпусами с 35 лабораториями, кабинетами, аудиториями. Лаборатория общей электротехники — лучшая среди лабораторий техникумов страны. Все в ней, начиная от механизированных штор для затенения аудитории до электронной машины, принимающей зачеты и экзамены, сделано самими учащимися.

Долгие годы главной профилирующей специальностью в техникуме была подземная разработка угольных месторождений.

дений, теперь добавилось отделение горной электромеханики, обогащения и брикетирования угля, а также отделение бухгалтерского учета.

Техникум стал настоящей кузницей горняцких кадров. Им выпущено уже свыше 4 тысяч дипломированных специалистов. 175 из них получили дипломы с отличием. Примечательно, что диплом № 1 оказался дипломом с отличием. Обладателем его стал сын Героя Советского Союза А. Г. Чумова Владимир, ныне инженер, директор шахты.

Хорошее пополнение рядов рабочего класса дают профессионально-технические училища. Старейшее из них — училище № 47. Оно появилось в 1941 году, на второй год после образования в нашей стране системы фабрично-заводского обучения. Сначала это была школа, ФЗО, затем ремесленное, а теперь профессионально-техническое училище. Менялись не только названия, в зависимости от потребности квалифицированной рабочей силы менялся и профиль училища. В годы войны оно готовило проходчиков, забойщиков, дежурных электрослесарей, а когда началось техническое перевооружение шахт и строительство города, училище стало выпускать машинистов электровозов, электрослесарей по обслуживанию автоматов, машинистов экскаваторов, каменищиков, плотников, штукатуров-маляров. Это здесь получил диплом забойщика Герой Социалистического Труда, Почетный гражданин города Ю. В. Завражнов.

Самое крупное в городе — техническое училище № 8. В нем обучается 600 будущих слесарей контрольно-измерительных приборов, обогатителей, машинистов угольных комбайнов. В последние годы здесь приобрели горняцкие профессии высокой квалификации несколько сот парней из Монгольской Народной Республики. В девятой пятилетке техническое училище будет давать не только квалификацию, но и среднее образование.

Училище № 46 готовит машиностроителей-токарей, слесарей промышленного оборудования, электрогазосварщиков, формовщиков машинной формовки, электрослесарей. В этом училище, а также в строительном № 27 и кулинарном № 39 наряду с ребятами получают рабочие квалификации и девушки.

Народные таланты

— Ты не в рубашке родился? Везучий! — как-то полуслыша, полусерьезно спросил Энгельса Обухова, электрослесаря шахты «Киселевская», его друг Вячеслав Зыков.

Обухов — член парткома, ударник коммунистического труда, заочно окончил горный техникум, имеет звание «Лучший по профессии». Вместе со своими товарищами-рационализаторами решил не одну задачу, каждая из которых посильна не всякому инженеру. В каких бы делах ни участвовал Обухов, во всем виден его широкий кругозор. Ему вместе с группой других участников академического хора рукоплескали делегаты Всемирного конгресса за мир и разоружение, для которых хор исполнил в Кремлевском театре Патетическую ораторию лауреата Ленинской премии Свиридова.

Академический хор Дома культуры шахтеров, состоящий из таких же, как Обухов, певцов-непрофессионалов, высоко поднял самодеятельное искусство. Исполнение Патетической оратории Свиридова стало аттестацией на высокую художественную зрелость.

Большая заслуга в создании хора и воспитании высокой музыкальной культуры его участников принадлежит Н. Р. Зданевичу, ныне заслуженному деятелю культуры РСФСР.

В хоре подобрались интересные люди. Вот, например, семья Луневых. Василий Афанасьевич — маркшейдер, Федосия Яковлевна — телефонистка. Оба пели в академическом хоре, а их двое малышей участвовали в детском хоре. Но музыка не единственное увлечение Василия Лунева. В городе его знают как отличного спортсмена, у него первый разряд по штанге. На международной выставке в Варшаве высокую оценку получила его картина «В забое». А другая его работа — «Смена пришла» — отмечена дипломом на Российской выставке самодеятельных художников в Москве.

Увлечение живописью привело шахтера Лунева на заочное отделение художественно-графического факультета педагогического института. Теперь он художник-профессионал.

Не один Лунев увлекается живописью. Большими собы-

тием в культурной жизни города явилась выставка местных художников, которую они посвятили XXIV съезду КПСС. Певцами родного края назвали в своих отзывах посетители выставки Михаила и Василия Селищевых, Владимира и Александра Мулявиных, Юрия Гавронского, Владимира Саца.

Местные художники братья Селищевы и Николай Кулешов создали памятник воинам-киселевцам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. По проекту художника В. И. Карасева, отлит бюст Героя Советского Союза Ивана Черных и памятник-обелиск героям-партизанам, погибшим в борьбе за восстановление Советской власти в Кузбассе.

В Киселевске нет пока и профессиональных театров, но здесь созданы все условия для развития народных талантов. В городе 11 клубов, два Дворца культуры, десятки красных уголков. Ведущим, несомненно, является Дом культуры шахтеров. Это любимое место отдыха горожан.

В южной части города, там, где 15 лет назад был пустырь, теперь возвышается красивое здание клуба шахты «Тайбинская». В клубе работает четырнадцать самодеятельных коллективов. На смотр самодеятельного искусства, посвященный 100-летию со дня рождения Ильича, тайбинцы представили концертную программу, включающую более 40 номеров.

Любят свой клуб «Юбилейный» жители Заводского района. Здесь проводятся встречи с ветеранами революции, труда и Великой Отечественной войны, разнообразные конкурсы, которые учат людей хорошим манерам, красиво, со вкусом одеваться. За успешную работу клуб получил Красное знамя облпрофсовета.

Когда-то Ленинский агитпоезд дал первые четыре киносеанса. Кино демонстрировалось прямо на улице, с наступлением вечера. Теперь киселевцы смотрят кинофильмы в пяти кинотеатрах и нескольких кинозалах, во всех клубах города. Широкоформатный кинотеатр «Россия» — один из первых пяти широкоформатных кинотеатров Кузбасса. Скоро в Заводском районе примет своих зрителей еще один широкоформатный кинотеатр.

Есть в Киселевске и свои студии. Хорошо заявила о себе народная любительская киностудия, которой руководит энтузиаст Ю. И. Гончаров. Студия создала уже более двадца-

ти фильмов и большинство из них удостоены грамот областных и всесоюзных конкурсов. Фильмы «Кто виноват?» и «Не хлебом единым» получили дипломы первых Всесоюзских фестивалей. Киселевская любительская киностудия одна из первых в Союзе начала снимать игровые и цветные фильмы. Все работы Гончарова отличает высокая взыскательность, самобытность.

Любительские киностудии созданы также на машзаводе имени Ивана Черных, на шахте «Киселевская» и других предприятиях.

Во время дней литературы Ленинграда в Кузбассе, в канун XXIV съезда КПСС, со своеобразным отчетом перед слушателями выступили члены городской литературной группы, созданной при редакции газеты «В бой за уголь». Учредительное заседание литгруппы состоялось 25 лет назад по инициативе учителя литературы М. И. Кондакова, ныне заместителя министра просвещения СССР. Сейчас в литературной группе более 20 поэтов и прозаиков. Они выступают на страницах городской газеты, во всесоюзных журналах и альманахах. Сатирические миниатюры Валерия Фесенко, например, публиковались в журнале «Крокодил», в «Литературной газете», «Известиях», стихи Валерия Зубарева изданы Кемеровским книжным издательством.

Легенды при жизни

Зима 1968—1969 годов выдалась на редкость лютая, с буранами и метелями. Некоторые дома заносило чуть ни по самую крышу. Так однажды случилось и с домиком санитарки первой горбольницы Т. Е. Малышевой. Встало она утром, а из дома выйти не может. Поволновалась Таисия Евдокимовна. Не за домочадцев (она знала, что рано или поздно им помогут). Работая 20 лет санитаркой, она ни разу не пришла на свой пост с опозданием. В тот день многие не вышли на работу вовремя. Таисия Евдокимовна Малышева появилась в больничных палатах в точно положенный час.

Всю свою жизнь заботе и уходу за больными посвятили медицинские сестры И. И. Короткая, Т. Н. Смирнова, фельдшер А. Ф. Алексеева, лаборант кожного диспансера А. А. Вотолкина и сотни других работников здравоохранения

города. А скольких людей вернула к труду, к жизни Нина Александровна Бакатина, проработавшая хирургом в Киселевске около 20 лет (ныне она врач Кремлевской поликлиники).

Чего греха таить, в первые годы становления рудника, в годы войны, когда люди только начинали осваивать горняцкую профессию, не мало было нарушений правил безопасности. Хирург был постоянным спутником их жизни. Бакатина творила поистине чудеса.

У нее оказалось много способных учеников. 17 лет проработал главным хирургом киселевской городской больницы Николай Васильевич Бровков, пришедший с институтской скамьи. За это время он сделал более тысячи операций. Бровков удостоен высокого звания заслуженный врач РСФСР. Его преемник, Ольга Федоровна Алексеева, тоже успешно проводит операции, в том числе и на сердце.

Признание у киселевцев, и не только у них, заслужили заведующая травматологическим отделением заслуженная врач РСФСР Евдокия Васильевна Мусохранова, первая в городе освоившая операции на сердце, отоларинголог Вера Яковлевна Колоскова, окулисты Ольга Васильевна Кулченко, заслуженный врач РСФСР Юлия Юлиановна Спасская.

Широкую исследовательскую работу в области эпидермофитии проводил многие годы врач Александр Адольфович Галлер. Его труды, опубликованные в журналах, были встречены с большим интересом в медицинском мире. Своим опытом он делился на Всесоюзной научно-практической конференции врачей этого профиля.

В городе успешно работают научные общества стоматологов и терапевтов. В заслугу главному терапевту города Юлии Емельяновне Цибульниковой и другим терапевтам можно поставить успешное применение новой методики лечения язвенных болезней, разработанной Центральным институтом усовершенствования врачей, лечение кислородными коктейлями.

С каждым годом растет в Киселевске число врачей высшей и первой категорий, заслуженных врачей РСФСР и отличников здравоохранения. Первое больнично-поликлиническое отделение стало интернатурой по терапии и хирургии для оканчивающих Кемеровский медицинский институт.

За 35-летнюю историю города лечебно-профилактическая

помощь населению организована, по существу, заново. Число больничных коек возросло в 25 раз. На страже здоровья горожан более двух тысяч врачей, медицинских сестер и фельдшеров. Создана широкая сеть медицинских учреждений нового типа. В городе действуют пять больнично-поликлинических объединений, инфекционная и две детских больницы, 4 специализированных диспансера, родильный дом, хорошо оборудованная станция переливания крови, санитарно-эпидемиологическая станция, два детских санатория, дом ребенка, станция скорой помощи, стоматологическая поликлиника. На шахтах, заводах, автобазах и других предприятиях более 20 здравпунктов, расположенных в просторных и светлых помещениях, оснащенных современным медицинским оборудованием физиотерапевтическими кабинетами.

Спортивная дружина

— В шахте работать нельзя. Напрягаться нельзя. У вас тяжелая болезнь сердца, — вынес свой приговор семнадцатилетнему пареньку врач. Казалось, все кончено, жизнь потеряла свой смысл. Но спаситель нашелся. Им оказался спорт. А пареньком этим был слесарь киселевской шахты «Краснокаменская» Рудольф Плюкфельдер.

В автобиографической книге «Металл и люди» чемпион мира и Олимпийских игр, заслуженный мастер спорта СССР Рудольф Владимирович Плюкфельдер рассказал о великой преобразующей и исцеляющей силе физической культуры, о своем трудном, полном превратностей пути в большой спорт. Примечательно, что он начал заниматься спортом не во имя славы и рекордов, а ради здоровья и к высоким титулам чемпиона и рекордам пришел не в особых, специально созданных условиях, а влившись в дружную семью спортсменов-шахтеров.

На шахте «Краснокаменская» выросла целая плеяда талантливых тяжелоатлетов — чемпион мира и Олимпийских игр Алексей Вахонин, мастера спорта Анатолий Коржев, Георгий Матвейчук, Виталий Бедарев, Геннадий Ашежков, Заурбек Абдусаламов, штангисты-перворазрядники Николай Малинин, Василий Лунев и многие другие. Поистине

богатырская дружина, которая многие годы была бессменным чемпионом Кузбасса, Сибири и Дальнего Востока.

Тяжелоатлетический спорт стал коронным в Киселевске. Недавно, в 1969 году, на чемпионский пьедестал почета Всесоюзного добровольного общества «Спартак» взошел еще один штангист из Киселевска — Александр Клышбаев, студент горного техникума.

Увлекшись тяжелой атлетикой, киселевцы не изменили своих симпатий и классической борьбе. Мастера спорта Евгений Потапов, Алексей Ванин, Вениамин Волков, Юрий Ненашев выросли до чемпионов Российской Федерации. Алексей Ванин, пропагандируя этот красивый вид спорта, сыграл главную роль в кинофильме «Чемпион мира», полюбившемся зрителям.

Виртуоз борцовского ковра, один из сильнейших борцов России 50-х годов, Павел Корнеевич Лебедев уже много лет тренирует секцию борцов. Команда никогда не спускается ниже третьего места во всекузбасских соревнованиях.

Есть еще один вид спорта, который покоряет сердца тысяч горожан. Это футбол. В 1946 году киселевский «Шахтер» вышел победителем республиканского Совета ДСО «Шахтер», потом неоднократно был обладателем кубка области. Выступая на первенстве СССР в классе «Б», он в 1967 году вышел в финал.

Футболисты свято чтут спортивные традиции. Среди детских дворовых команд ежегодно разыгрывается приз имени Николая Каплуновского — капитана любимой горожанами футбольной команды предвоенных лет.

В канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина в городе была проведена спортивная двухлетка, в ходе которой построено много спортивных сооружений. Начата реконструкция городского стадиона. Здесь сооружается Дворец спорта со спортивным двухзальным комплексом и плавательным бассейном. В будущем к нему присоединится хоккейная коробка.

Торжественно был открыт на улице Ленина городской шахматно-шашечный клуб имени Чигорина. По заявлению экс-чемпиона СССР по шахматам гроссмейстера Льва Понтугаевского, это один из лучших шахматных клубов страны. Здесь проводилось командное первенство областей РСФСР на кубок имени Чигорина, а в 1970 и 1971 годах — полуфиналы личного первенства РСФСР по шахматам среди жен-

щин и мужчин и личного первенства СССР по международным шашкам.

В городе развивается такой вид спорта, как туризм. В субботу и воскресенье большинство горожан на автобусах, личных машинах или просто с рюкзаками за плечами устремляются на лоно природы. Одни едут на Беловское море, другие — на пруд «Золотой ключ», третий — в рощи Инченского переезда. Но все-таки любимое место отдыха горожан — живописные места на берегах Чумыша. Туда ведет шоссейная автострада, обсаженная на всем 12-километровом пути карагачем, кленом и тополями.

На высоком густозеленом взгорье южной окраины деревни Верх-Чумыш раскинулись детские дачи, на противоположном притаежном берегу в сосновом бору — пионерские лагеря, в которых за лето успевает отдохнуть около 9 тысяч человек. Здесь есть для здорового отдыха все — сосновый бор, речка, спортивные городки, ягодники обширного фруктового сада, интересные маршруты для туристских походов.

В связи с устройством плотины Керлигешского водозабора туристские базы, разбросанные по всему Чумышу, оказались в охранной зоне. Киселевску выделена новая загородная зона отдыха площадью в 300 гектаров. Она находится в шести километрах западнее Чумыша на реке Анчепе. Здесь не менее живописные места. После окончания строительства большого моста через Чумыш до Анчепа будет проложена автострада. Но туристы и заядлые рыболовы уже сейчас обживают эту реку.

Однако не все киселевцы устремляются на дачи и пруды. На большой гравии севернее шахты № 12 на площади в 140 гектаров раскинулся сад, объединяющий 2300 мичуринских участков.

Любители-селекционеры Киселевска путем прививок вывели до 60 сортов крупноплодных яблонь, в том числе пепин шаффрановый, осенне полосатое, октябрьское, томич, победитель, малютка, белый налив и другие. Большую работу по культивированию и акклиматизации плодоносных сортов фруктовых деревьев и ягодников ведут Н. Ф. Князев, А. Н. Крученко, И. К. Лаптев, А. Н. Ларионов, Г. М. Радченко, М. С. Чусов, А. Н. Домрачева и другие.

Любят в городе и цветы. Кажется, все цветы планеты собрали энтузиасты-цветоводы в свои цветочные оранжереи.

Сколько сделали они запросов в Томский ботанический сад, написали писем за границу! Добровольные делегаты не раз ездили в Омск — первый город-чемпион цветоводства. Теперь не найдешь дома, около которого не были бы разбиты цветочные клумбы. Цветы поднялись на балконы второго, третьего и четвертого этажей. А из скверов и дворовых клумб цветы давно уже перешагнули на шахтные дворы.

Да, жители Киселевска могут гордиться своим городом! Но все помыслы и устремления их направлены сегодня в будущее и в первую очередь на успешное выполнение директив девятой пятилетки — пятилетки расцвета благосостояния советских людей.

НЕМНОГО ХРОНОЛОГИИ

1790 год. Первое упоминание о каменноугольных породах, найденных путешественниками на месте деревень Афонино и Черкасово.

* * *

1836 год. Инженер-капитан Н. Соколовский исследовал химические и металлургические свойства афонинского угля. Позже, уже в 1842 году, он написал статью в «Горном журнале» о возможности его использования на железоделательных заводах.

1844 год. Деревню Афонино посетила геологическая экспедиция во главе с профессором Московского университета Григорием Ефимовичем Щуровским.

1850 год. В Афонино началась незначительная добыча угля из мелких штолен для нужд Томского железоделательного завода. Прекратилась в 1864 году, с закрытием завода.

* * *

1914 год. Геологи под руководством выдающегося геолога Л. И. Лутугина, а с 1915 года — его продолжателя В. И. Яворского, изучают угольные запасы Кузбасса, в том числе Киселево-Афонинского месторождения.

1917 год. 15 октября. Из открытого угольного разреза № 1 выданы первые 752 пуда угля. Этот день считается днем рождения Киселевского рудника.

1918 год. 25 января. Собрание рабочих прокопьевских и киселевских копей постановило ходатайствовать перед советским правительством о национализации угольных предприятий, принадлежащих акционерному обществу «Копикуз».

1918 год. Июнь. Села Афонино и Черкасово оккупировали белочехи и белогвардейцы.

1919 год. Декабрь. Из Кузнецкого уезда изгнаны колчаковцы. Советская власть восстановлена.

1920 год. 20 января. Киселевские копи включены в состав созданного объединения угольной промышленности Сибири — Сибуголь.

1920 год. Февраль. В селе Черкасово (Киселевские копи) создана первая партийная ячейка из 20 человек.

1920 год. Май. Создана первая комсомольская ячейка в селе Черкасово.

1920 год. Май. Создана Афонинская метеорологическая станция.

1920 год. Избран сельский Совет деревни Черкасово. Его председателем стал Иван Егорович Селиванов.

1920 год. В акчурлинском логу заложена штолня имени Свердлова по пласту Горелому.

1920 год. В селе Черкасово образована сельскохозяйственная коммуна имени Розы Люксембург.

1921 год. Август. На Киселевских копях сделал многодневную остановку агитпоезд имени Владимира Ильича Ленина.

1921 год. 25 октября. Закончено строительство кольчугинской ветки железной дороги Кольчугино-Усаты. Пошел первый эшелон угля киселево-прокопьевских копей.

1923 год. В Киселевске избран подрайком с подчинением Прокопьевскому райкому партии.

1924 год. Сентябрь. По постановлению управления Кузбассстреста Киселевский рудник законсервирован.

1927 год. 8 августа. На основании концессионного договора от 14 ноября 1925 года и дополнительного соглашения от 18 июня 1927 года, заключенного Советским правительством с акционерным обществом «Лена Гольдфильдс Лимитед», Киселевские каменноугольные копи, принадлежащие тресту «АИК — Кузбасс» (Кузбассуголь), переданы в концессию акционерному обществу «Лена Гольдфильдс».

1931 год. Январь. В знак пролетарской солидарности с бастующими горняками Рура и Уэльса на шахтах Киселевска по всем сменам состоялись митинги. В фонд помощи бастующим киселевские шахтеры отчислили свой однодневный заработок.

1931 год. На руднике создано УНШ — управление строительства новых шахт треста Кузбассуголь. В этом году вошли в строй пять штолен.

1932 год. Заложены первые шахты «Наклонная № 1» и «Капитальная № 1».

1932 год. 1 ноября. На месте деревень Афонино и Черкасово образован Киселевский рабочий поселок и избран поселковый Совет.

1932 год. На пустыре, за окольцем деревни Черкасово вступил в строй первый цех Киселевского механического завода, ныне машзавода имени Ивана Черных.

1932 год. Создан Киселевский рудничный партийный комитет с подчинением Прокопьевскому горкому партии.

1933 год. Закладываются шахты «Наклонная-2» и «Наклонная-3».

1933 год. 10 апреля. Вышел первый номер газеты «В бой за уголь». Редактором утверждена т. Шорнина.

1933 год. Октябрь. Начал действовать Афонинский кирпичный завод «В подарок 16-й годовщине Октября» — выложено на фасаде первой шатровой печи.

1934 год. Заложены шахты Наклонные № 4 и 5.

1935 год. Киселевский машзавод полностью вступил в эксплуатацию.

1936 год. 20 января. Рабочий поселок Киселевский постановлением ЕЦИК переименован в город Киселевск.

1936 год. 11 марта. Состоялась первая районная конференция Киселевского райкома. В район входили: г. Киселевск, 6 сельских Советов, выделенных из Прокопьевского района.

1936 год. Ноябрь. На шахте № 3 (ныне «Киселевская») произведено первое испытание щитовой конструкции горного инженера Н. А. Чикнакала для отработки мощных крутопадающих пластов.

1937 год. 4—10 мая. Проходила первая городская партийная конференция города Киселевска.

1940 год. Вступила в эксплуатацию шахта «Суртаиха».

1941 год. Январь. Вступила в строй одна из крупнейших в Кузбассе шахта «Капитальная № 1» (ныне имени Вахрушева), первая в Киселевске шахта с вертикальным стволом.

1941 год. Ноябрь. На базе эвакуированных заводов из Донбасса и Таллина создан киселевский завод «Гормаш».

1943 год. 1 февраля. Шахта «Дальние горы» вошла в строй.

1944 год. Сдана в эксплуатацию шахта № 7-а.

1947 год. Принял первых учащихся горный техникум.

1948 год. Август. Впервые в стране отмечен День шахтера, 114 лучшим шахтерам города присвоено звание «Почетный шахтер».

1950 год. Утвержден генеральный план застройки города.

1951 год. Вошла в строй одна из крупнейших шахт — «Тайбинская» с рабочим поселком.

1952 год. Для школьников города открыт Дворец пионеров.

1953 год. Июль. Вступил в строй первый в городе Киселевский угольный разрез.

1955 год. Май. Начала давать промышленный газ Южно-Абинская опытно-промышленная станция «Подземгаз».

1955 год. Декабрь. Выдал первые тонны угля Вахрушевский угольный разрез.

1956 год. 1 января. Подписан акт о вводе в строй действующих шахты № 12, до реконструкции именуемой № 1—2.

1958 год. Электрослесарь шахты № 4—5 Рудольф Плюкфельдер на чемпионате мира по штанге в Варшаве завоевал титул чемпиона мира.

1959 год. 1 января. На основе объединенных шахт № 7-а и 7-б создана шахта № 7.

1959 год. Установлен памятник борцам, павшим за становление Советской власти в Кузбассе.

1962 год. Народный академический хор Дома культуры шахтеров вместе с другими лучшими коллективами области участвовал в театрализованном концерте «Поэма о Кузбассе», показанном в столице нашей Родины — Москве.

1963 год. Январь. Открыл двери для зрителей новый широкоэкранный, а впоследствии широкоформатный кинотеатр «Россия».

1963 год. На площади у школы № 14 установлен памятник В. И. Ленину.

1963 год. Сентябрь. Золотую медаль в Стокгольмском первенстве мира по тяжелой атлетике в легчайшем весе завоевал А. Вахонин.

1964 год. Январь. Выдала первый концентрат новая мощная обогатительная фабрика — Киселевская ЦОФ.

1964 год. Июнь. Шахта «Дальние горы», первая в городе, переведена на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями.

1964 год. 30 сентября. Начало крупнопанельного домостроения в городе.

1964 год. Октябрь. Бригада забойщиков Е. Р. Митяшина с шахты «Тайбинская» за 31 рабочий день добыла из-под щита 55 309 тонн угля.

1964 год. Декабрь. Дала первый уголь шахта «Карагайлинская 1—2», самая механизированная в бассейне.

1965 год. Август. Очистная бригада Ю. В. Завражнова в числе первых в Кузбассе выполнила семилетку, выдав Родине 1 миллион тонн угля.

1966 год. 72 горняка рудника награждены орденами и медалями Советского Союза за высокие производственные успехи в семилетке. Ю. В. Завражному, горнорабочему шахты № 13, присвоено звание Героя Социалистического Труда.

1966 год. Март. Бригада А. С. Закревского с шахты имени Вахрушева выдала за 31 рабочий день из-под гибкого металлического перекрытия 33 024 тонны угля, установив рекорд Кузбасса.

1966 год. Группа проходчиков Киселевска выехала в Демократическую Республику Вьетнам на восстановление шахты Ванг-Зянь.

1966 год. Закончена реконструкция стадиона «Шахтер», вмещающего 8 тысяч зрителей.

1966 год. 30 июня. Вступил в строй действующих Киселевский пивзвод.

1966 год. Декабрь. В городе образован углестроительный трест.

1967 год. Ноябрь. В честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции улица Керченская названа проспектом 50 лет Октября.

1967 год. По примеру передовых коллективов в городе развернулось соревнование под девизом: «Каждый на своем рабочем месте — экономист».

1968 год. Октябрь. Бригада забойщиков шахты «Тайбинская» во главе с Михаилом Ивановичем Брагиным, установила всесоюзный рекорд добычи угля из-под щита, добыв 65 120 тонн.

1968 год. Декабрь. Пущена в строй Киселевская обувная фабрика.

1970 год. Май. В ознаменование 25-летия Победы над фашистской Германией площади, расположенной на проспекте 50 лет Октября, присвоено имя площади Победы.

1970 год. Герою Советского Союза Афанасию Гавrilовичу Чумову, персональному пенсионеру, и капитану I ранга Валентину Дмитриевичу Рычкову присвоено звание «Почетный гражданин города Киселевска».

1970 год. 9 мая. На площади Победы открыт памятник киселевцам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

1970 год. 700 киселевцев награждены медалью «За доблестный труд— В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

1970 год. Июль. Ликвидирован трест Киселевскуголь. Шахты города вошли в комбинат Прокопьевскуголь.

1971 год. За самоотверженный труд в восьмой пятилетке 500 тружеников Киселевска награждены орденами и медалями Советского Союза. Четверо из них — бригадир очистного комплекса шахты «Каргайлинская-1-2» В. П. Шарков, бригадир проходчиков шахты «Краснокаменская» И. Ф. Калюга, бригадир экипажа экскаватора Киселевского угольного разреза И. З. Липов, бригадир сборщиков завода «Гормаш» В. К. Марунин — удостоены звания Героя Социалистического Труда.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГОРОД У ИСТОКОВ АБЫ

Паспорт города	3
Городскими маршрутами	7
Шагают по городу краны	16

СТРОКИ ИСТОРИИ

Зарубки на память	23
Зачинатели	27
Второе рождение рудника	32
«Мужеству посвящается»	38

УГОЛЬНЫЙ ФРОНТ ОСТАЕТСЯ УДАРНЫМ

Неизведанным путем	47
Симфония труда и техники	55
Шахтерские династии	62

С МАРКОЙ «СДЕЛАНО В КИСЕЛЕВСКЕ»

Геркулесовы плечи	69
Завод рождения сорок первого	80
Стратегическая карта быта	83

ЛЕНИНСКИЙ АГИТПОЕЗД В ПУТИ

Вратами чувств	89
Народные таланты	93
Легенды при жизни	95
Спортивная дружина	97
<i>Немного хронологии</i>	101