

ГОРОДА НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ.



КУМЕРТАУ

РОДА НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ.

Б. А. БАЗЫРОВА, Н. И. ЛАВРОВ, А. Г. НИЗАМОВ

КУМЕРТАУ

Handwritten signature:
Б. А. Базырова
Н. И. Лавров
А. Г. Низамов
25. III. 68.

Башкирское книжное издательство
Уфа — 1967

*Книга подготовлена
на общественных началах*

Фото Ю. Ларина, А. Самкова, Р. Ахтямова

Город Кумертау — главный промышленный центр юга нашей республики. Вызван он к жизни богатейшим месторождением бурого угля, запасы которого исчисляются сотнями миллионов тонн.

И двух десятков лет не прошло еще с того времени, как начались здесь разработки угля, а молодой город башкирских угольщиков уже набирает силу. Здесь трудится большая армия горняков, строителей, рабочих различных отраслей местной промышленности, учителей, врачей. На 1 января 1967 года население города составляло 44,4 тысячи человек. Дружной семьей живут и работают здесь башкиры и русские, татары и украинцы, чуваш и мордва — представители почти 15 национальностей!

Город Кумертау растет и обустраивается. Поднимаются кварталы пятиэтажных домов, расширяются сады и скверы, стеклом витрин и богатым выбором товаров привлекают отличные современные магазины. В городе много школ, библиотек, лечебных учреждений, замечательный Дворец культуры угольщиков, горно-механический и строительный техникумы, медицинское училище и другие учебные заведения.

Главные заботы города — об угле. О нем здесь слагают легенды, песни, стихи. Вот как, например, пишет о нем местный поэт, машинист экскаватора Хуснулла Тулякаев:

Земля моя,
Я груб с тобой, не нежен...
Твою исполосованную грудь
Стальным ковшом безжалостно мы режем,
Когда в забой проламываем путь.

Мы рвемся к углю яростно и туго.
Земля моя, от нас его не прячь.
Тепло сердец мы передали углю,
Чтоб был он так же, как и мы, горяч.

(Перевод А. Филиппова).

Если в 1953 году, в первом году своего существования, горячки Кумертау добыли немногим более 430 тысяч тонн угля, то в 1965 году, завершающем году семилетки, добыча горячего камня составила уже более 6 миллионов 700 тысяч тонн.

Как ни трудно поднять уголь на-гора, но, как говорят горячки в Кумертау, это только начало дела. Добытый уголь необходимо еще обогатить, сделать пригодным для использования. Для этого и была построена на окраине города брикетная фабрика. Сейчас это крупное предприятие, вырабатывающее более 2 миллионов тонн брикета ежегодно.

Кумертауский уголь известен далеко за пределами республики. Его, кроме Башкирии, потребляют Оренбургская, Куйбышевская, Ульяновская, Пензенская области, Мордовская АССР, а также ряд железных дорог Советского Союза.

Угольный разрез, брикетная фабрика, погрузочно-транспортное управление, центральные электромеханические мастерские, автохозяйство, ремонтно-строительное управление объединены в комбинат «Башкируголь». Кроме них, в городе работают строительный трест «Кумертаустрой»,

имеющий собственный завод железобетонных изделий, ТЭЦ, хлебокомбинат, молокозавод, фабрика бытового обслуживания и другие предприятия.

А если вам, дорогой читатель, приходилось ходить на лыжах, то вполне возможно, что эти березовые «кони» кумертауского производства. Дело в том, что в Кумертау есть лыжный цех. Кроме этого цеха, лыж в Башкирии никто не производит.

А может быть, у вас есть газовая плита, хотя в городе или поселке, где вы живете, нет сетевого газа? И уж тогда вы безусловно пользуетесь газом балонным. А где изготовлен этот баллон? Вероятнее всего, в Кумертау, в Маячинском филиале Салаватского машиностроительного завода...

За годы пятилетки город значительно вырастет, расширится добыча и брикетирование угля, появятся новые производства, приветливо распахнут перед горожанами свои двери новые магазины, кафе, столовые, учебные заведения...

Перед молодым городом башкирских угольщиков лежит большая дорога в будущее. Его строят прекрасные люди, горячо влюбленные в свое дело. Многие уже сделано их руками, но еще больше дел впереди.

Они смело глядят в свое завтра. Они готовы к большим делам. Своими сердцами и помыслами они так же малы, как и их город.



● НАЧАЛО БАШКИРСКОГО УГЛЯ

Несмотря на то, что башкирский уголь стал разрабатываться сравнительно недавно, известия о нем встречаются еще в источниках XIX века.

Так, в последней четверти прошлого столетия В. И. Миллер и Ф. Н. Чернышев по заданию Геологического Комитета проводили исследования в связи с составлением десятиверстной карты России. И вот в письменных источниках этого исследования, относящихся еще к 1886 году, говорится о наличии бурых углей на территории Башкирии. А в 1900 году земский начальник Д. Соколов и геолог А. Почаев в своем отчете указывали, что близ села Ермолаево, на реке Юшатыр-баш «отмечена площадь с признаками угленосности».

Это было случайное открытие, связанное с геологической экспедицией по исследованию недр Южного Урала. Специальных же поисковых работ по выявлению залежей

бурого угля в условиях царского самодержавия здесь не проводилось, и упоминания об угле на этом, по существу, прекратились.

Свершилась Великая Октябрьская социалистическая революция. Была образована Башкирская АССР. И только с этого времени начались разносторонние геологические исследования на территории нашей республики. Пионерами этих исследований были М. Э. Наинский, И. П. Герасимов, Г. В. Вахрушев, А. В. Мартова, В. И. Тихвинская, А. П. Тяжева, В. А. Чердынцев, А. И. Водяников и другие.

Слава нынешних башкирских углей тесно связана с именем доктора геолого-минералогических наук, заслуженного деятеля науки республики профессора Г. В. Вахрушева. Это он в 1926 году указал на выход бурых углей. Это по его инициативе началась разведка Куюргазинского месторождения в старых разработках помещика Шотта. Дело в том, что Шотт в селе Ермолаево имел спиртзавод (он действует и ныне) и как топливо для своего предприятия, наряду с древесиной, использовал также местный бурый уголь.

В 1932 году была открыта ишимбайская нефть. Работы, проведенные по исследованию ее залежей, еще раз подтвердили наличие бурых углей в Куюргазинском районе.

Создание новых энергетических и промышленных центров в Башкирии вызывало большую потребность в топливе. На повестку дня вставал вопрос ускорения разведок и начала разработок запасов бурых углей. С этой целью уже в 1933 году начались изыскательные и съемочные работы в долинах речек Юшатыр-баш и Куяныш.

С особым интересом взялся за поиски дешевого топлива Куюргазинский спиртзавод. Только в 1934 году он своими силами произвел разведочные работы на площади, равной



Центральная площадь города.

15 квадратным километрам. При этом всюду было обнаружено наличие пласта угля толщиной от 3 до 10 метров. Мощность угольной линзы в отдельных местах достигала 16 метров, а глубина ее залегания — от 6 до 54 метров. Все это говорило об удобствах для разработок, свидетельствовало о том, что здесь с успехом можно применить способ добычи угля карьерами.

В 1935 году спиртзавод начал промышленную эксплуатацию этого энергетического топлива. В центре района, в



селе Ермолаево, рядом с заводом были заложены три шахты. Поднятый на-гора уголь оказался вполне пригодным как топливо без каких-либо других компонентов.

Однако разработки пластов носили крайне примитивный характер. На шахте не было не только специалистов-инженеров и техников, но и квалифицированных горняков. В забоях, где отсутствовало даже освещение, уголь рубился кайлом, отвозился на тачках и поднимался вверх с помощью деревянного ворота. Не была упорядочена и

оплата труда. Все это приводило к тому, что завод часто испытывал топливную голодовку, останавливался, терпел убытки. Вместо 100 тонн угля, которые планировалось добывать ежедневно, получить удавалось не более 50 тонн.

Печальный опыт ермолаевских угледобытчиков был повторен в 1938 году на Байгузинском месторождении, что близ Ишимбая. Стало ясно: разработку угольных запасов нецелесообразно вести разобщенно, только силами тех, кто непосредственно на месте заинтересован в этом топливе. Дело добычи угля надо сосредоточить в одних руках. За это должны взяться предприятия Наркомместпрома. Только при таком условии можно было получить дешевое местное топливо. Тем более, что куюргазинские угли при централизации производства не требовали больших затрат: залегали они не глубоко, да и транспортировка их не была неразрешимой проблемой.

Состоявшийся в январе 1934 года XVII съезд Коммунистической партии утвердил второй пятилетний план и указал, что основной и решающей хозяйственной задачей второй пятилетки является завершение реконструкции народного хозяйства страны. Главным же условием завершения технической реконструкции должно явиться освоение новой техники и новых производств. Принятая партией грандиозная программа предусматривала резкие сдвиги в размещении производительных сил. Основное острие этого размещения было направлено на восток.

Башкирия, одна из бывших окраин царской России, быстрыми темпами стала превращаться в крупный промышленный район Советского Союза. Годы первой и второй пятилеток явились для нее годами могучего индустриального становления. На большей части республики широко развернулись геологические изыскания, в результате которых были выявлены богатые месторождения нефти, газа, бурого угля, железной и медной руд, разнообразных



На улице Карла Маркса.

строительных материалов. Эти природные ресурсы явились главной предпосылкой индустриализации Башкирии, изменения всей экономики края.

Третья пятилетка, в которую вступала наша страна, означала новый, могучий взлет. В плане нового строительства, принятом XVIII съездом партии, предусматривалось «обеспечение дальнейшего хозяйственного и культурного подъема национальных республик и областей, в соответствии с основными задачами размещения производительных сил». Намечалось освоение новых районов добычи угля, особенно на Урале, в Татарии и БАССР, ввод новых мощностей нефтеперерабатывающих заводов и т. д.

16—17 февраля 1939 года Куюргазинская районная партийная конференция обсудила тезисы XVIII съезда ВКП(б) о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР. На этой конференции присутствовал директор угольной шахты тов. Прочуханов. Он выступил с предложением расширить добычу местного бурого угля с тем, чтобы обеспечивать им не только потребности одного района, но и нужды соседей.

Участники конференции единодушно поддержали это предложение и решили усилить разработку бурых углей, имеющих промышленное значение. На их базе намечалось построить районную тепловую электростанцию, а «горячие головы» мечтали даже... о строительстве железнодорожной линии Стерлитамак — Ермолаево.

Настоятельно поднимать эти вопросы у куюргазинских коммунистов были все основания. Если до лета 1938 года считалось, что перспективные запасы куюргазинских углей равны 10 миллионам тонн, то в результате разведочных работ, произведенных Геологическим управлением Башкирии к началу 1939 года, было установлено, что залежи угля во многом превышают прежние предположения и составляют не менее 200 миллионов тонн.

Дело в том, что разведочной партией инженера-геолога П. Н. Ключкина в это время было открыто еще четыре новых угольных пласта мощностью в 20—25 метров на глубине 20—120 метров.

Эти открытия радовали трудящихся. «Будет башкирский уголь — новая отрасль промышленности республики!» — говорили они.

Претворение в жизнь наметок третьего пятилетнего плана значительно улучшило бы размещение производительных сил Башкирии, подняло бы ее потенциал на еще большую высоту. Но вероломное нападение немецко-фашистских захватчиков на нашу страну помешало осуществлению этих

предначертаний. И все-таки, несмотря на трудности военных лет, геологические работы по подготовке энергетической базы на Южном Урале не только не прекратились, но и значительно расширились. В поисках были заняты главный геолог разведочной партии А. Т. Пономаренко, геологи: В. Л. Малютин, О. С. Андрианова, Л. В. Сосницкая, А. Л. Малахов и другие.

В 1942 году в Куюргазинском месторождении был открыт новый угленосный участок — Верхне-Бабаевский. Здесь было установлено неглубокое залегание угля и большая мощность пласта. И хотя новый участок являлся удобным для закладки карьера, задача Куюргазинской геологоразведочной партии «Южуралуглеразведка» НКУП этим не исчерпывалась. К концу 1942 года нужно было дать ряд карьерных и шахтных участков с промышленными и геологическими запасами для проектирования их разработок и подвода к месторождению железной дороги.

К началу 1942 года в нашей республике выросли новые предприятия — крупные потребители топлива. Для них требовалась собственная топливная база. Кроме того, в буром угле нуждалась промышленность соседних с нами областей — Оренбургской и Куйбышевской. И вполне понятно, что угольные запасы Башкирии не могли не привлечь к себе внимания Наркомугля СССР.

Комиссия Наркомата, побывавшая на Куюргазинском месторождении в начале 1942 года, признала его союзное значение и внесла ряд предложений по развертыванию добычи. Но трудности военного времени, нехватка средств, отдаленность от железной дороги и т. д. не позволили в годы войны придать разработке широкий размах.

И все-таки тот факт, что в невероятно трудных для страны условиях были проведены тщательные изыскательские работы, говорит сам за себя.

За 1944—1945 годы разведочная экспедиция открыла



Здание Кумертауского горкома КПСС.

четыре новых буроугольных месторождения: Михайловское, Суракайское, Ворошиловское, Тугузтимирское. Было выявлено более десятка перспективных площадей для дальнейших поисков. Значительных успехов в этом добился старший геолог экспедиции О. С. Андрианов. Своей энергией и инициативой в научной и производственной работе она внесла большой вклад в дело изучения недр юга Башкирии, за что была награждена медалью «За доблестный труд в Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Крупных масштабов промышленной разработки кузнецкого угля в годы войны не получил, однако местными предприятиями он использовался в течение всего военного времени. Недостаточная техническая оснащенность

остановила рабочих. Действовали все три шахты. Как никогда здесь бушевало пламя социалистического соревнования. Росла производительность труда, множились ряды передовиков производства. Забойщики С. Галеев и М. Моисеев сменные задания выполняли на 200 процентов. Откатчики И. Сафонов, Г. Бикмухаметов, К. Кострикин давали ежесменно по полтора-два плана.

Таким образом, благодаря самоотверженности и энтузиазму большого коллектива ученых, инженеров и рабочих, кузнецкий уголь в годы войны начал свои первые хотя и очень робкие еще шаги.

Сразу же после войны советские люди под руководством Коммунистической партии приступили к восстановлению и развитию своего народного хозяйства. Одной из главных задач четвертой пятилетки республики являлось создание крупной угольной промышленности в Башкирии.

Начинать предстояло со сдачи в эксплуатацию двух угольных разрезов на Бабаевском месторождении, где запасы топлива исчислялись в 250 миллионов тонн. Часть угля намечалось брикетировать, для чего нужно было построить брикетную фабрику с проектной мощностью до 100 тысяч тонн брикета в год.

В начале четвертой пятилетки углегеологи взяли на себя обязательство продолжить изучение Южноуральского буроугольного бассейна и расширить перспективы его полезности.

В октябре 1945 года они открыли Маячинское месторождение, запасы угля которого были определены примерно в половину Бабаевского.

В апреле 1946 года — новое открытие! Михелевское месторождение с двумя угольными пластами мощностью от 0,5 до 14 метров легло на геологическую карту! Честь первооткрывателя этого месторождения принадлежит смен-



В этом здании находится управление комбината «Башкируголь».

ному мастеру механического бурения комсомольцу Г. Исмаилову.

Первомайский праздник 1949 года коллектив углеразведки встретил еще одним замечательным открытием. В подарок празднику он преподнес новое — Калиновское месторождение угля с неглубоко залегающим мощным угольным пластом.

Таким образом, одно открытие за другим еще и еще раз убеждали в необходимости начала широких промышленных разработок бурого угля в Южноуральском бассейне. Причем наиболее перспективным и удобным — открытым способом.

Такой способ имеет большие преимущества перед подземным: строительство карьера осуществляется в 2—3 раза быстрее, и оно обходится в 1,5—2 раза дешевле, чем оборудование шахт, дающих в конечном итоге такое же количество угля. Здесь проще применить механизацию, меньше требуется строительных материалов, сокращаются неизбежные потери.

Производительность труда при открытом способе добычи в 6 с лишним раз выше, а себестоимость угля в 3 раза ниже, чем при подземном способе. Кроме того, значительно улучшаются условия труда, несравненно расширяются возможности применения мощной техники.

На основе всего этого в начале 1947 года началось проектирование, а осенью — и подготовка к строительству первого в Башкирии Ермолаевского угольного разреза на основе Бабаевского месторождения. Вскоре была закончена разработка всей технической документации. Был готов также и проект строительства жилого поселка.

Бабаевское месторождение бурого угля расположено на Акмаро-Бельском водоразделе в верховьях ручьев Бабай и Карагайка. Оно находится в Кумертауском районе, в нескольких километрах к северу от рабочего поселка Ермолаево.

Открыто это месторождение в 1942 году Л. Ф. Сосницкой и детально разведано А. Т. Пономаренко. Гидрогеологические условия вначале изучались А. Ф. Потемкиной, в период эксплуатационной разведки — П. Д. Найденой и В. Д. Бухариным. Геологическая съемка в районе месторождения проводилась А. Л. Малаховым, позже — Я. Коганом и О. С. Андриановой. Петрографоминералогические исследования угленосных отложений и их стратегическое расчленение выполнены В. Л. Яхимович.

Месторождение представлено одной горизонтальной залежью угля. Рельеф почвы и кровли залежи очень неспокойный и характеризуется разницей высотных отметок: по кровле 60—70 и по почве 25—35 метров. Мощность залежи колеблется от 2 до 105 метров, составляя в среднем 40 метров. Сверху залежь перекрыта песчано-глинистыми отложениями мощностью от 2 до 70 метров.

Уголь месторождения бурый с низкой степенью углекислотности и имеет торфоподобное строение. Зольность угля на абсолютно сухое топливо колеблется в пределах 7—30 процентов и чаще всего составляет 14—16 процентов. Влажность достигает 57—60 процентов.

В короткие сроки это месторождение бурого угля предстояло освоить. Здесь суждено было родиться первому городу рудного района — городу башкирских угольщиков.

Строительство Ермолаевского угольного разреза (в дальнейшем будем именовать его Кумертауским) началось с закладки шахтерского поселка. Жилая площадь его, согласно генеральному плану Ленгипроекта, рассчитывалась на 20 тысяч человек.

8 сентября 1947 года на строительной площадке будущего города состоялся митинг, посвященный закладке фундамента первого здания. Первую машину, груженную строительными материалами, привел сюда шофер А. И. Серяков.

Нелегко сначала приходилось строителям. Жилья не было, и они вынуждены были ютиться в деревянные строения Карагайка, Канчура, Пятки, Ермолаво. Не хватало механизмов для подъема тяжелых деталей. Многие делали все вручную. Время-то было трудное. Ведь совсем недавно кончилась война.

Даже автомашины некуда было поставить. Гаражом для них служила площадка под открытым небом, на которой



Дворец культуры угольщиков — центр культурной жизни города.

в поздние вечера выстраивались в ровную шеренгу потрепанные ЗИСы.

Но жизнь брала свое. Вот появились первые палатки, мазанки, землянки. Один за другим стали вырастать одноэтажные бревенчатые, а потом и сборно-щитовые дома.

К концу 1948 года в поселке насчитывалось свыше 2000 квадратных метров жилой площади.

29 августа 1948 года советские люди впервые отмечали День шахтера. Отметили его и строители Кумертауского угольного разреза, первые закладчики города Кумертау. А в конце 1948 года они начали работы по проходке колодцев и штолен траншей будущего разреза.

Руководство на закладке дренажных шахт, определение направлений штреков, глубины шахт и водопонизительных



Школа-интернат.

штреков, планировку и разбивку улиц поселка горняков — в общем, всю геодезическую работу осуществлял маркшейдер М. Ф. Загуляев. В числе первых, кто строил Кумертау, были бригадир каменщиков Х. Х. Хузнахметов, бригады плотников Н. Я. Капылова и Е. А. Урманова, трактористы и шoferы П. Н. Терехин, А. И. Серяк, Н. Ф. Суслов и многие, многие другие.

Стройка ширилась, росла. Вот уже начато сооружение временной электростанции и линий электропередач, шоссейных дорог и водопроводов. На временных железнодорожных путях бойко снуют энергопоезда, обеспечивая строительство необходимой энергией.

Вот раздался неслышанный доселе в этих краях взрыв. Это взрывники начали вскрывать уголь. И туда, где только что взметнулся столб потревоженной земли, с лязгом и

скрежетом поползли бульдозеры, экскаваторы, «дизели» с рельсами на прицепленных тележках, самосвалы, автокраны.

Началось могучее наступление на уголь.

К началу 1949 года строители Кумертауского угольного разреза сплотились в организованный дружный коллектив. Во главе масс шли коммунисты и комсомольцы. Это они подняли знамя социалистического соревнования в честь 30-й годовщины Башкирской Автономной Советской Социалистической Республики. Ширился отряд передовиков производства. Так, токарь Х. И. Имангулов сменные задания выполнял на 150—170 процентов, строгальщица М. М. Шпенькова — на 160, а плотники Р. З. Батыров и И. В. Тальянов — на 140 процентов.

Как и повсюду, комсомольцы являлись авангардом рабочей молодежи. Они выступили боевыми помощниками партийных организаций в борьбе за досрочное выполнение заданий первой послевоенной пятилетки. В развернувшемся социалистическом соревновании в честь 32-й годовщины Октября молодые строители проявляли истинный героизм. Около 2000 юношей и девушек сменные задания выполняли на 100—120 процентов. Более 600 человек ежедневно давали по 1,5—2 нормы. А бетонщик комсомолец Гиниятуллин выработал за 6 месяцев два с половиной годовых плана!

Героический, самоотверженный труд молодых строителей не остался незамеченным. За досрочное выполнение трестом «Башуглеразрезстрой» производственного плана 1949 года ЦК ВЛКСМ наградил 23 комсомольца Почетными грамотами. 13 юношей и девушек были награждены Почетными грамотами Башкирского обкома ВЛКСМ. Свыше сорока стали обладателями значков «Отличник социалистического соревнования Министерства угольной промышленности СССР».

Комсомольцы были на стройке инициаторами всего нового, прогрессивного. Именно им принадлежала мысль вести строительство жилья поточно-скоростным методом с таким расчетом, чтобы ежедневно возводить по одному дому. Партийные и профсоюзные организации поддержали эту инициативу, и новый метод строительства нашел здесь свою настоящую жизнь.

Город рос, все ближе становилось могучее тело горячего камня. С каждым днем новостройка оснащалась все новыми и новыми механизмами. Сотни автомашин и тракторов, скреперы, бульдозеры, экскаваторы, — да мало ли техники дало в руки строителей государство! И люди использовали эту технику умело, высокопроизводительно.

Но поднять уголь на-гора — это только начало дела. Его еще надо обогатить, сделать пригодным для использования как промышленное и бытовое топливо, надо обеспечить к нему доступ потребителя. Вот почему наряду со строительством разреза столь же острой необходимостью было подведение к месту разработки железнодорожной магистрали и создание прочной вспомогательной базы.

Четвертый пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР учел это и предусмотрел строительство железной дороги Ишимбай — Ермолаево. А 17 мая 1948 года Совет Министров СССР принял по этому поводу специальное решение.

Учитывая исключительное значение новой магистрали Совет Министров БАССР и обком КПСС объявили прикладку дороги Ишимбай — Ермолаево народной стройкой. И она стала действительно народной. В строительстве железнодорожной магистрали приняло участие 16 тысяч человек из Стерлитамакского, Мелеузовского, Макаровского, Куюргазинского, Юмагузинского, Кугарчинского и других расположенных поблизости районов. Только для обеспече-

Городской Дом пионеров и школьников.



ния земляных работ колхозы направили сюда почти 1500 подвод.

Под руководством партийных и советских организаций при активном участии сельского населения эта железная дорога была построена в самые короткие сроки. А сам характер строительства явился еще одним ярким проявлением

торжества великого союза рабочего класса и колхозно-крестьянства в нашей стране.

В 1949 году для обеспечения нужд строительства в поселке Пятки сдается в эксплуатацию кирпичный завод проектной мощностью 17 миллионов штук кирпича в год. В целях еще более широкого использования местного строительного сырья в 1951 году организуется комбинат строительных материалов (впоследствии преобразованный в ныне существующий завод железобетонных изделий). Он обеспечивал строителей раствором, бетоном, инертными материалами, гипсом, известью.

В 1952 году вступила в строй временная электрическая станция, и понесла линии электропередач могучую энергию ко всем промышленным и строительным объектам, в жилые кварталы и административные здания. А год спустя на базе центральных электромеханических мастерских треста «Башуглеразрезстрой» был создан ремонтно-механический завод. Он сыграл здесь важную роль как вспомогательное предприятие. Тут проходили капитальный ремонт экскаваторы, тракторы, бульдозеры, передвижные компрессорные установки, изготовлялись строительный инвентарь и инструменты, нестандартное оборудование, конструкции для строительной индустрии, ремонтировались электродвигатели и силовые трансформаторы, выполнялось чугунное литье и т. д.

А на пустыре между Пятками и поселком горняков уже возвышались корпуса брикетной фабрики, строительство которой началось в 1948 году. Здесь же неподалеку строилась и Кумертауская ТЭЦ.

4 марта 1952 года стало датой рождения Кумертауского угольного разреза. В этот день были подняты на поверхность первые тонны бурого угля. Проектная мощность карьера составляла 1,5 миллиона тонн угля в год.

Новостройки одна за другой вступают в строй. Накануне 37-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции на сырьевой базе углей Кумертауского карьера была сдана в эксплуатацию первая очередь брикетной фабрики. В 1954 году дала электрическую и тепловую энергию Кумертауская ТЭЦ. Начало свою жизнь и погружочно-транспортное управление.

Рос и поселок горняков. В 1953 году его население составляло 24,9 тысячи человек. Из них более 2 тысяч человек было занято в промышленности и около 7 тысяч — в строительстве. Общественный жилой фонд к этому времени уже составлял 85,7 тысячи, а индивидуальный — почти 8 тысяч квадратных метров.

За год трудящимися поселка было выработано продукции на сумму 6 миллионов 222 тысячи рублей.

Таким образом, к 1953 году в Кумертау уже действовал ряд промышленных предприятий, набирала темпы добыча угля, рос поселок горняков, в котором уже работали многие школы и культурно-бытовые объекты. Все это позволило Президиуму Верховного Совета РСФСР Указом от 16 февраля 1953 года преобразовать горняцкий рабочий поселок в город Кумертау областного подчинения.

...Так начинался башкирский уголь. Так рождался город угольщиков Башкирии — Кумертау.

ДЫХАНИЕ МОЛОДОГО ГОРОДА

В первый год существования своего города трудящиеся Кумертау добыли 432 200 тонн угля, произвели 13 миллионов 500 тысяч штук кирпича, выработали 41 миллион 220 тысяч киловатт-часов электроэнергии, построили 8910 квадратных метров жилья. На улицах и в индивидуальных садах было посажено 14 тысяч 713 декоративных

и 2680 фруктовых деревьев. В школах обучалось 3820 учащихся. В городе действовало 2 больницы, 12 магазинов, детские сады и ясли.

Нет, само собой все это не приходило. Почти повсюду встречались неминуемые трудности. Особенно часто с ними приходилось сталкиваться в угольном карьере. То не подъездов под погрузку, то порожняка не достает, то еще что. Но люди не унывали. Они смело шли навстречу трудностям и побеждали их.

В августе 1954 года начинает действовать вторая очередь угольного разреза.

Множили свои успехи и строители. К концу 1954 года они возвели в городе 7 клубов, 4 средние школы, 5 детских садов, 4 яслей, 18 магазинов. Угольщики получили за этот год 12 406 квадратных метров жилой площади.

Росло производство по брикетированию угля. К 1959 году выработка брикетов выросла в 2,6 раза, а за 10 лет почти в 5 раз. Продукция фабрики отправляется для нужд Куйбышевской, Казанской, Юго-Восточной и Приволжской железных дорог, предприятиям и населению Башкирии, также Оренбургской, Куйбышевской, Ульяновской, Пензенской областей и Мордовской АССР.

В 1957 году все предприятия угольной промышленности были объединены в комбинат «Башкируголь». В состав комбината вошли: угольный разрез, брикетная фабрика, погрузочно-транспортное управление, центральные электромеханические мастерские, автохозяйство, ремонтно-строительное управление.

Сосредоточение руководства в едином центре, улучшение взаимодействия между различными подразделениями

Один из уголков города



Богдан
Уголь

предприятия способствовали тому, что к 1956 году добыча угля возросла в 10, а объем вскрышных работ — в 9 раз.

Но уже в то время стало ясно, что применяемые на быче многоковшовые импортные экскаваторы ДС-1500 ДС-1000 не соответствуют горногеологическим и климатическим условиям разреза. Тяжелый вес экскаваторов выдерживали надугольные породы. Да и в суровых климатических условиях Урала они могли работать лишь 6 месяцев в году.

За ряд лет, вплоть до 1964 года, было осуществлено перевооружение карьера новой отечественной техникой. Сейчас главным видом горного оборудования на добычу угля являются роторные экскаваторы РС-600 и РС-600А на вскрыше — ЭКГ-4,6 и ЭКГ-8.

Значительные работы были проведены и по упорядочению внутрикарьерного транспорта.

В результате осуществления мероприятий по совершенствованию технологии производства и внедрению новой техники карьер в 1961 году освоил проектную мощность, а в последующие годы перекрыл ее в 1,5 раза.

В 1960 году карьер отказался от государственной дотации и стал высокорентабельным горным предприятием.

Семилетний план горняки выполнили досрочно. В 1965 году добыча угля составила 6 709,2 тысячи тонн, вскрыша — 9 460,6 тысячи тонн. Себестоимость угля снизилась с 2 рублей 84 копеек в 1955 году до 1 рубля 36 копеек в 1965 году.

В связи с увеличением спроса на бытовое топливо специалисты комбината «Башкируголь» и брикетной фабрики разработали и в 1960—1965 годах осуществили комплекс мероприятий по увеличению мощности фабрики без расширения производственных площадей. В основу комплекса были положены совершенствование технологии производства, механизация и автоматизация.



На утренней прогулке.

Наиболее узким местом на фабрике была сушка угля. Тщательное изучение этого вопроса показало, что на соответствующих площадях сушильных отделений путем замены части оборудования можно увеличить общую площадь сушилочного оборудования на 38,2 процента. Кроме того, упорядоченного ремонта оборудования, бесперебойное снабжение фабрики углем увеличили мощность сушки еще на 12,5 процента. Меры эти были осуществлены, и мощность фабрики сушке возросла в 1,5 раза по сравнению с проектом.



Кумертауский автовокзал. Отсюда можно попасть в другие города республики.

Соответственно нужно было увеличить мощность и пресовых отделений. Замена 14 одноштемпельных прессов двухштемпельными, дополнительная установка одного ноштемпельного пресса, увеличение ударных площадок штемпелей и изменение размеров и профиля формовочного инструмента помогли разрешить и эту проблему.

В этот же период было реконструировано дробильно-сортировочное отделение, установился строгий порядок обеспечения фабрики сырьем соответствующего стандарта, осуществился перевод прессов с парового на электрический привод и т. д. В результате в 1965 году фабрика выработала 1 миллион 813 тысяч тонн брикета, а себестоимость каждой тонны составила 9 рублей 33 копейки вместо 14 рублей 15 копеек в 1955 году.

Одним из ведущих предприятий комбината является погрузочно-транспортное управление. Большое внима-

здесь уделяется научной организации труда. Специалисты комбината побывали на ряде предприятий нашей страны, где изучили уже имеющийся в этом отношении опыт. Затем были разработаны планы НОТ, на основе которых в цехах локомотиво-вагонного депо была произведена перепланировка производственных площадей, перестановка оборудования, наиболее полное обеспечение всем необходимым рабочих мест. Серьезное внимание было уделено вопросам промышленной эстетики. В результате внедрения НОТ продолжительность нахождения в ремонте подвижного состава сократилась на 26 процентов, был снят с постройки дня ремонт электровозов, снизилась трудоемкость ремонта.

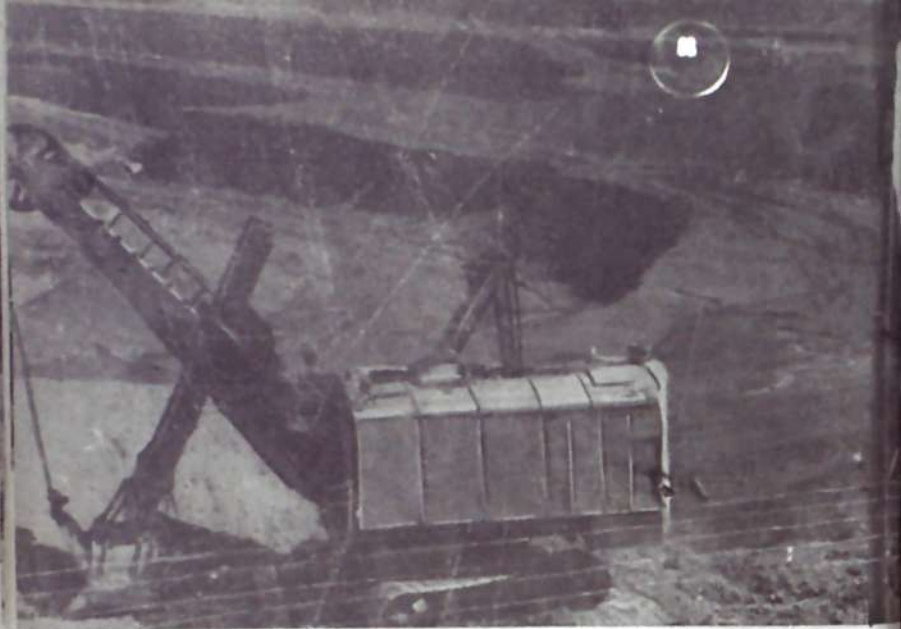
Центральные электромеханические мастерские также входят в систему предприятий комбината «Башкируголь». Коллектив мастерских не только обеспечивает ремонт горючего и электротехнического оборудования, но и выполняет отчетный заказ государства — выпускает звездочки к гусеницам тракторов ТДТ-60.

Производственной единицей комбината является и Пятковский кирпичный завод. Сырьем для него являются попутные глины вскрыши карьера и зольные отходы, получаемые после сжигания местного угля в топках ТЭЦ. Производительность завода в 1966 году возросла до 26 миллионов штук кирпича, который идет не только на стройки города, но и удовлетворяет потребности сельского строительства ряда районов юга Башкирии.

Заводом освоено производство керамической плитки.

• • •

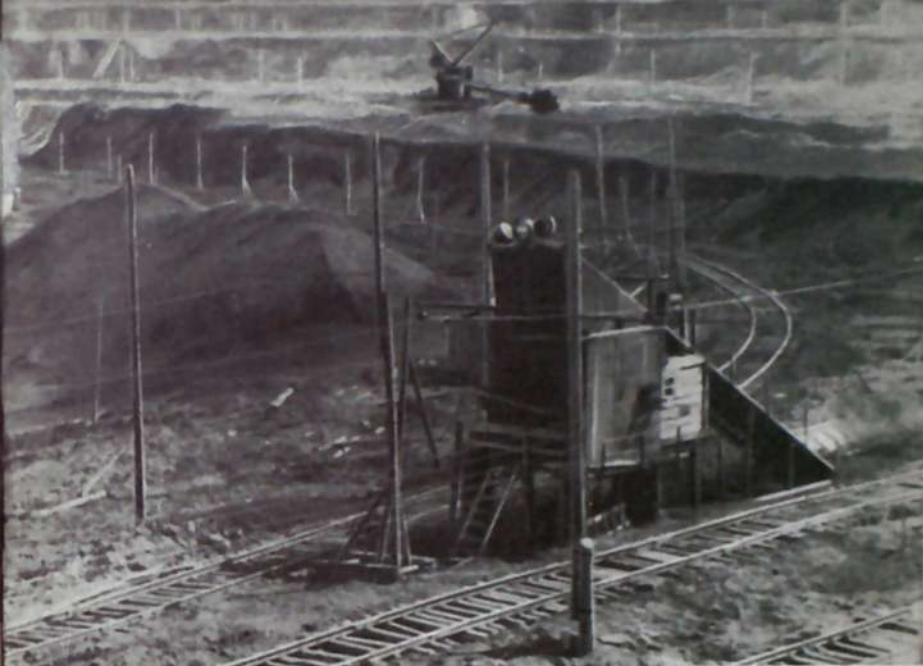
Важнейшей производственной единицей города Кумертау является трест «Кумертаустрой». Основные его подразделения: ПМК-325, строительное управление № 2, Ну-



Угольный разрез.

гущское специализированное управление, завод железобетонных изделий.

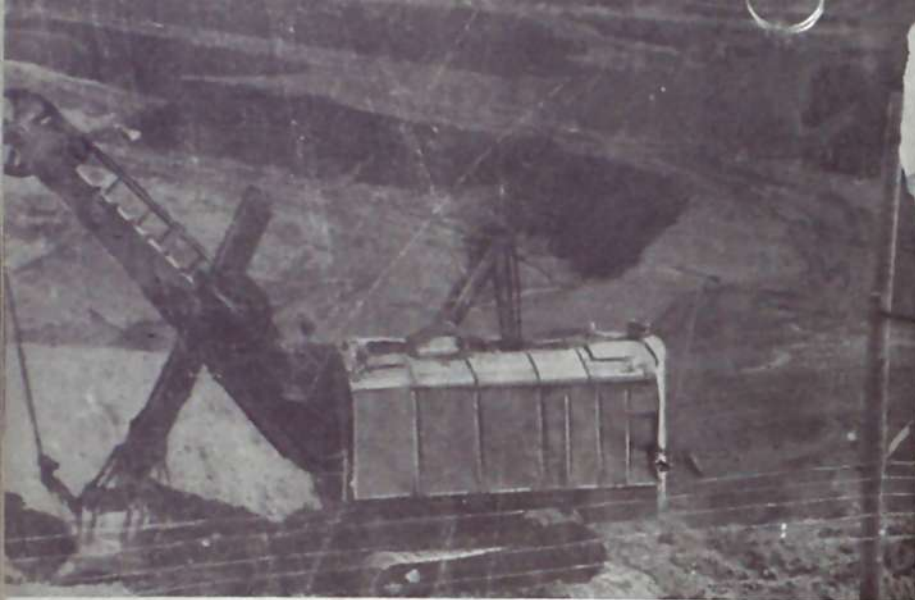
Коллектив треста ведет в городе строительство жилья, культурно-бытовых и промышленных объектов, школ, больниц, детских учреждений и т. д. Руками строителей Нугушского специализированного управления осуществлено перекрытие реки Нугуш. В результате здесь образовано водохранилище с зеркалом в 25 квадратных километров. В тело плотины строители уложили 5 миллионов 152 тысячи кубометров грунта, 119 тысяч кубометров бетона, выполнили на плотине ряд гидротехнических сооружений. Все-



го на строительстве водохранилища освоено свыше 17 миллионов рублей.

В пяти районах республики трест ведет сооружение сельскохозяйственных объектов. Выполняет эти работы в основном коллектив передвижной механизированной колонны 325. Строители возводят в совхозах и колхозах животноводческие фермы, механизированные зерносклады, машинно-тракторные мастерские, культурно-бытовые объекты, школы, больницы, детские сады и ясли, двенадцати- и шестнадцатиквартирные дома и т. д.

Объем работ, выполненных трестом в 1966 году по ген-



Угольный разрез.

гущское специализированное управление, завод железобетонных изделий.

Коллектив треста ведет в городе строительство жилья, культурно-бытовых и промышленных объектов, школ, больниц, детских учреждений и т. д. Руками строителей Нугушского специализированного управления осуществлено перекрытие реки Нугуш. В результате здесь образовано водохранилище с зеркалом в 25 квадратных километров. В тело плотины строители уложили 5 миллионов 152 тысячи кубометров грунта, 119 тысяч кубометров бетона, выполнили на плотине ряд гидротехнических сооружений. Все-



го на строительстве водохранилища освоено свыше 17 миллионов рублей.

В пяти районах республики трест ведет сооружение сельскохозяйственных объектов. Выполняет эти работы в основном коллектив передвижной механизированной колонны 325. Строители возводят в совхозах и колхозах животноводческие фермы, механизированные зерносклады, машинно-тракторные мастерские, культурно-бытовые объекты, школы, больницы, детские сады и ясли, двенадцати- и шестнадцатиквартирные дома и т. д.

Объем работ, выполненных трестом в 1966 году по ген-

подряду составил 9 миллионов 532 тысячи рублей и своими силами — 8 миллионов 208 тысяч рублей. Строители первыми в городе применили организацию работ по сетевому графику.

В новом пятилетии тресту предстоит освоить 61 миллион рублей, из них для развития угольной промышленности юга Башкирии — 15,7 миллиона рублей.

Входящий в трест завод железобетонных изделий производит для нужд строительства железобетонные конструкции, обеспечивает стройки бетоном и раствором. В 1966 году им выработано различной продукции почти на один миллион рублей.

Много замечательных людей трудится в коллективе треста. Взять, например, бригады М. С. Гильманова, З. Ш. Янбердина, Р. З. Салихова, А. А. Гладиллина,

На погрузке «горючего камня».



Дорога к углю растет не по дням, а по часам...

Б. С. Шафикова, И. Я. Левшанова и других. Это их труд воплощается в новые дома, кварталы и улицы. Это их рукам создавать прекрасное завтра нашего молодого города.

Кумертаускую теплоэлектроцентраль называют сердцем города. И это действительно так. Ведь именно она пи-

3*



Кумертауская брикетная фабрика.

тает все силовые установки промышленных предприятий. Именно она согревает тело города теплом. Ее энергия идет далеко за пределы нашей республики.

Задание семилетки коллектив ТЭЦ выполнил досрочно, за 6 лет. С 1959 по 1965 год было выработано 4,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии и отпущено 11 миллионов 410 тысяч гигакалорий тепла. Осуществление ряда инженерно-технических мероприятий, пуск еще одного потока котла в агрегате с турбогенератором способствовали тому, что себестоимость одного киловатт-часа за годы се-



милетки снизилась почти вдвое. Экономия от снижения себестоимости за этот период составила почти 8 миллионов рублей.

На ТЭЦ трудится замечательный коллектив. Более половины рабочих являются ветеранами своего предприятия, работают здесь со дня сдачи электроцентрали в эксплуатацию, то есть с 1954 года. Среди многочисленных передовиков производства — машинист турбины Т. И. Исанов, машинист котла А. И. Ивашков, слесарь М. В. Артамонов и другие. Машинист турбины Платон Петрович Величко,



Город продолжает строиться.

например, уже проработал на электростанциях 25 лет, а старший мастер электроцеха Павел Петрович Ерофеев — 41 год.

Коллектив ТЭЦ успешно справился с заданием первого года новой пятилетки. Активно участвуя в социалистическом соревновании за достойную встречу пятидесятилетия Советской власти, он постоянно работал с опережением графика и добился новых производственных успехов.

XXIII съезд Коммунистической партии Советского Союза поставил задачу увеличить к 1970 году энерговооруженность промышленности в 1,5, а сельского хозяйства — в

3 раза. Над разрешением этой проблемы вместе с энергетиками ТЭЦ трудятся также электрики Кумертауских электрических сетей РЭУ «Башкирэнерго» и коллектив Южной межрайонной электросети, дислоцирующейся тоже в Кумертау. План первого года пятилетки по строительству и ремонту электролиний сетевика РЭУ выполнили на 106,6 процента, а по валовой продукции — на 159,3 процента. Годовая экономия на содержание сетей составила 15,5 тысячи рублей.

Успешно справилась с заданием первого года пятилетки и Южная межрайонная электрическая сеть. Отлично работают здесь Е. И. Осокин, П. И. Ериков, Ф. С. Дашкина, А. Я. Шахова, А. А. Рязанцев и другие.

Идя навстречу пятидесятилетию нашего государства, коллектив сетевиков начал соревнование за звание предприятия коммунистического труда и все свои усилия направляет на то, чтобы поднять энерговооруженность колхозов и совхозов юга Башкирии. Впереди соревнующихся шли электромонтер И. Ф. Исайкин, электрослесарь по ремонту подстанций В. М. Артамкин, мастер И. Т. Шлюхин, начальник группы подстанций И. И. Тетман и другие. Они и сегодня идут по-прежнему впереди.

...Любителям лыжного спорта, безусловно, известны лыжи, которые производятся в Кумертау. Они легки, прочны и пользуются большим спросом у покупателей. Выпускает их лыжный цех Стерлитамакской мебельной фирмы, расположенный в Кумертау. Кроме этого цеха, лыж в Башкирии никто не производит.

Большое значение для южных районов нашей республики имеет автомобильный транспорт. В Кумертауской автоколонне Башавтоуправления 289 различных автомашин. Это они, водители автоколонны 1518, совершают труднейшие рейсы, доставляя строительные материалы на самые отдаленные стройки юга Башкирии. Это их путь лежит в

Уфу, Белорецк, Казань, Киев, Свердловск и другие города Союза. Это они доставляют пассажиров в Мелеуз, Салават, Стерлитамак, Уфу, Оренбург, Мраково, Исянгулово, Зилаир и другие населенные пункты.

Коллектив автоколонны первым в Кумертау перешел на новую систему планирования и экономического стимулирования производства.

«Коммунизм начинается там,— говорил В. И. Ленин,— где появляется самоотверженная, преодолевающая тяжелый труд, забота рядовых рабочих об увеличении производительности труда, об охране каждого пуда хлеба, угля, железа и других продуктов, достигающих не работающим лично и не их «ближним», а «дальним», т. е. всему обществу в целом, десяткам и сотням миллионов людей, объединенных в одно социалистическое государство».

Одним из таких начал коммунизма в наши дни является соблюдение каждым советским человеком принципов морального кодекса строителя коммунизма, соревнование за коммунистическое отношение к труду.

Движение за коммунистический труд с первых дней его зарождения нашло самую широкую поддержку у трудящихся Кумертау. Зачинателями его у нас стали горняки.

25 октября 1959 года в городе появилась первая бригада, удостоенная высокого звания коммунистической. Это коллектив слесарей угольного разреза по ремонту горного оборудования во главе с бригадиром А. Л. Власовым.

На городском хлебокомбинате. ►





На улице мороз, а в городской теплице собирают овощи.

Кумертау является также центром сельскохозяйственного района. Вот какую свеклу выращивают на кумертауской земле!



Первым ударником коммунистического труда стал машинист экскаватора В. Е. Путилин. Вторым — тоже машинист экскаватора — П. И. Сапрыкин.

Движение за коммунистическое отношение к труду сопряжено с инициативой, поиском, творчеством. Оно открыло массу отличных производственников, замечательных людей. Так, в начале 1962 года у нас развернулось соревнование за преодоление срока службы экскаваторов. Инициатором его выступил экскаваторщик Иван Герасимович Каледа, который обязался давать не менее 130 тысяч кубических метров горной массы между планово-предупредительными ремонтами. Широко подхваченное другими горняками, это движение явилось могучим рычагом резкого повышения производительности труда на разрезе и снижения себестоимости горных работ.

По примеру горняков в соревнование за коммунистический труд включились брикетчики, путейцы, транспорт-

ники, энергетики, рабочие ЦЭММ, кирпичного завода, бытовики, строители. «Строить дешево и красиво» — этот лозунг стал девизом коллектива треста «Кумертаустрой».

Зачинателем нового движения среди строителей стала бригада Н. Р. Серова. Взяв повышенные обязательства, она в 1959 году выработала на каждого рабочего по 5216 рублей, что составило 111 процентов к плану. Члены бригады учились, повышали свою квалификацию. В начале 1960 года этот коллектив стал заслуженно именоваться бригадой коммунистического труда. Вскоре этого звания были удостоены также бригады Б. С. Шафикова, И. Я. Левшанова, В. Ф. Вацуро.

Сейчас около 73 процентов всех трудящихся города охвачено соревнованием за коммунистический труд.

Жажда технического творчества, совершенствования производства — одна из характерных черт участников движения за коммунистический труд. Об этом говорит все ширящееся движение рационализаторов и изобретателей, борющихся за улучшение организации труда, совершенствование технологических процессов, за наиболее высокопроизводительное использование техники.

Пионерами рационализаторского движения в городе явились рабочие угольного разреза. Еще задолго до образования городского совета ВОИР механик И. М. Фабриков внес предложение установить на отвальной консоли экскаватора РС-600 специальный аварийный электротормоз, который автоматически срабатывал бы в случае излома вала редуктора консоли и таким образом сохранял бы конструкцию от повреждений и поломок. Это усовершенствование было применено на всех экскаваторах и послужило горнякам добрую службу.

Важную роль в поднятии творческой активности трудящихся сыграла городская конференция изобретателей и рационализаторов, прошедшая в мае 1961 года. Внести в



В городе башкирских угольщиков сложились хорошие трудовые традиции. На этой фотографии запечатлен один из моментов Праздника труда.

рационализаторский фонд имени семилетки 5 миллионов 600 тысяч рублей — такой рубеж наметили для себя участники этой конференции.

Машинист отвалообразователя Т. Г. Бибаев усовершенствовал на машине А-1800 механизм, укладываемый грунт в отвал. Годовая экономия от внедрения этого предложения составила 3000 рублей.



А. Н. Чусовой вручают золотую медаль Героя Социалистического Труда «Серп и Молот» и орден Ленина.

Широко известен на разрезе амортизатор В. Г. Бударина. Он был применен на многих экскаваторах. 1177 рублей экономии в год — вот результат этого новшества.

Руководитель бригады коммунистического труда А. А. Попов предложил схему замены балансированной тележки роторного экскаватора при ремонте. Внедрение ее принесло годовую экономию в сумме 66 тысяч рублей.

Их призыв нашел горячий отклик у всех трудящихся города. В угольном разрезе, например, в 1963 году каждый седьмой рабочий стал рационализатором. Лучших результатов в социалистическом соревновании за образцовую постановку работы по рационализации и изобретательству здесь добился коллектив смешанного участка, где рационализатором стал каждый третий.

Трактор-путеперекладчик, усовершенствованный и примененный на путеперекладочных работах бригадой П. С. Иванова, универсальные экскаваторные скребки, сконструированные рационализаторами разреза с целью предотвращения налипания и намерзания породы на ковши экскаваторов, и многое, многое другое — все это способствовало тому, что к концу семилетки рационализаторы города свое обязательство выполнили. Большая заслуга в этом и строителей треста «Кумертаустрой». При обязательстве дать за семилетие от внедрения рационализаторских предложений 847 тысяч рублей экономии они фактически сэкономили 1 миллион 328 тысяч рублей.

В городе широко разветвлена сеть общественных конструкторских бюро, бюро экономического анализа, научно-технических обществ. Все более широкий размах принимает борьба за внедрение научной организации труда.

Ежегодно во Дворце угольщиков собираются рабочие города и труженники полей района. Секретарь горкома партии Б. А. Базырова открывает Праздник серпа и молота.



Высокопроизводительное использование первоклассной отечественной техники, высокая энерговооруженность предприятий, всенародное участие в соревновании за коммунистический труд, совершенствование планирования и экономического стимулирования производства в свете решений сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС — все это способствовало тому, что трудящиеся города успешно и по всем показателям справились с задачами семилетнего плана и уверенно начали штурм заданий новой пятилетки.

За активное участие в выполнении задач семилетки 8 тружеников города и Кумертауского района награждено



Знатный экскаваторщик
Т. Г. Бибаев, делегат XXIII
съезда КПСС.

Герой Социалистического
Труда, машинист экскавато-
ра Г. А. Шарков.



в 1966 году орденом Ленина, 29 — орденом Трудового Красного Знамени, 49 — орденом «Знак почета». Свыше 170 человек удостоено правительственных медалей «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие». 14 экскаваторных бригад угольного разреза стали «миллионерами», то есть выдают на-гора за год свыше миллиона тонн. Если вспомнить, что в 1952 году в карьере было добыто всего лишь около 200 тысяч тонн угля, то нет нужды комментировать достижения «миллионеров».

Лучшей из лучших в разрезе является бригада Г. А. Шаркова. За активное участие в выполнении семи-

летнего плана Гавриил Антонович удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда. Трудящиеся Кумертауского избирательного округа оказали Г. А. Шаркову высокое доверие и избрали его депутатом Верховного Совета СССР.

И двух десятков лет не прошло с тех пор, как начались разработки Бабаевского бурого угольного месторождения. Еще свежи в памяти буйные седые ковыли на пригорках, дикie поляны, поросшие ромашкой и незабудками. Еще первому здешнему коренному жителю, родившемуся в палатке, не исполнилось и 18 лет, а уж вот он — молодой социалистический город с многоэтажными домами, с парками и скверами, являющийся главным промышленным центром юга Башкирии.

Это Кумертау — детище башкирских угольщиков.

Площадь города в пределах городской черты составляет 3156 гектаров, общая протяженность улиц — 60,5 километра; 180 тысяч квадратных метров улиц и площадей замощено и покрыто асфальтом.

Кумертау — город зелени. Вдоль тротуаров, в скверах, парках, на приусадебных участках и в садах-огородах насчитывается около 100 тысяч декоративных и фруктовых деревьев и кустарников. А в клумбах и оранжереях ежегодно высаживается более 500 тысяч цветов. Общая площадь зеленых насаждений только в пределах городской черты составляет 40,8 гектара. Все это говорит о том, что трудящиеся любят свой родной город, стремятся сделать его еще красивее.

Инициаторами садоводства и цветоводства в городе явились А. А. Загуляева и О. В. Домбровская. Это их экспонаты были самыми лучшими на первой городской выставке цветов и фруктов, которая состоялась в 1957 году.



В столовой «Листопад».

С тех пор такие выставки стали традиционными. Они проводятся ежегодно в конце августа и превращаются в волнующий Праздник цветов.

На 1 января 1967 года в городе насчитывалось 44 400 жителей. Общественный жилой фонд на это же время составлял 217 тысяч, а индивидуальный — 62,4 тысячи квадратных метров.

Проживают здесь башкиры, русские, татары, мордва, украинцы, чувашы — представители почти 15 национальностей. И все они спаяны дружной семьей советских народов.

К услугам горожан 12 общеобразовательных и одна музыкальная школа, 7 библиотек, 23 красных уголка, 2 клуба, Дворец культуры угольщиков на 750 мест и кинотеатр «Горняк».

В городе работают горномеханический техникум, филиал Стерлитамакского строительного техникума, медицинское и два профессионально-технических училища, 4 вечерние школы рабочей молодежи.

В работе учреждений культуры активно участвует общественность города. Так, 265 горожан являются членами правлений и советов клубов и библиотек. При школах, клубах, библиотеках работают университеты культуры, здоровья, правовых знаний, по коммунистическому воспитанию молодежи и т. д. Большим уважением в городе пользуются члены коллектива городской детской библиотеки Т. А. Горожанцева, А. М. Охлуева, Л. П. Афанасьева и другие.

У входа на стадион «Шахтер» всегда многолюдно.



Выступает молодежный ансамбль «Аленушка».

Нескончаемым потоком идут в Кумертау книги, газеты и журналы. На каждую тысячу жителей в 1967 году здесь в среднем приходилось по 1024 периодических издания. У многих имеются свои личные библиотеки.

Подлинным центром культурной жизни города является Дворец культуры угольщиков. Действует он с 1956 года. С первых дней здесь сложились танцевальный, хоровой и драматический кружки. А в 1957 году организуется башкирский ансамбль песни и пляски.

С 1961 года во Дворце начал работу кружок изобразительного искусства, а в 1964 году на базе башкирского драматического кружка был создан башкирский народный театр. За время своего существования народный театр осуществил постановку ряда серьезных произведений баш-

кирских и татарских драматургов: М. Карима — «Похищенные девушки», Г. Ибрагима — «Башмачки», Б. Бикбая — «Ласточка», Ю. Аминева — «Тамырзар» и других. Имеется во Дворце и детский сектор с танцевальным, хоровым и драматическим кружками.

Любимцы зрителей — самодеятельные артисты. Это табельщица угольного разреза Х. Биктимирова, работница строительного управления № 2 треста «Кумертаустрой» Ф. Кубагушева, оператор нефтепромысла Р. Мансуров, маляр РСУ З. Ишбердина, тракторист Г. Ибрагимов и другие.

Самую высокую точку города венчает ретрансляционная телевизионная вышка. А над домами — настоящий лес телевизионных антенн. Около 7 тысяч семей в Кумертау имеют свои телевизоры! В городе трудно найти такую квартиру, в которой не было бы радиоприемника.

Рядом с Дворцом культуры угольщиков раскинулся городской стадион на 10 000 мест. Это заветное место любителей спортивных состязаний. Хозяином стадиона является футбольная команда «Шахтер». В 1966 году она стала лидером республики среди команд соответствующего ей класса.

Гордостью нашего города являются известные спортсмены: лыжник, мастер спорта, чемпион СССР 1965 года в гонках на 50 километров, участник Олимпийских игр в Инсбруке Б. Гизатуллин и боксер-перворазрядник, член сборной команды боксеров республики, чемпион областного совета ДСО «Труд» 1965 года Л. Швецов.

1 ноября 1967 года исполняется 13 лет со дня организации городского Дома пионеров и школьников. Для детей здесь созданы все условия, работают 15 кружков: столярный, киносъемочный, фотокружок, кухонный, кройки и шитья и другие.

На дистанции — мастер спорта СССР Баязит Гизатуллин.



При Доме пионеров организованы и работают «Клуб выходного дня», «Клуб молодого активиста», «Зайди на огонек», «Клуб старшего пионервожатого». Кукольный театр Дома пионеров пользуется большим успехом у октябрят школ города.

В едином комплексе с Домом пионеров действует расположенная по соседству станция юных техников. Здесь работают кружки мотоциклистов, автомоделлистов, планеристов. Ребятам здесь никогда не бывает скучно.

● КУМЕРТАУ — ГОРОД БАШКИРСКИХ УГОЛЬЩИКОВ

Центром Кумертау является площадь Советов, расположенная на пересечении улиц Ленина и Карла Маркса — самых красивых улиц города. На площади установлен памятник В. И. Ленину. Фасадом к площади обращено административное здание управления комбината «Башкир-уголь» и треста «Кумертаустрой». Неподалеку от площади расположены здания городского Совета и горкома КПСС.

Город постоянно растет и обустраивается. 12—14 тысяч квадратных метров жилья сдается здесь ежегодно. За последние три года на восточной окраине Кумертау вырос новый благоустроенный микрорайон с пятиэтажными жилыми домами, с кафе, магазинами, парикмахерскими и другими бытовыми учреждениями.

Все большее применение в быту горожан находит газовое топливо. Только в 1966 году здесь проложено 37 километров газопровода и газифицировано 2790 квартир. Кроме того, 1310 квартир имеют баллонные газовые установки.

На выставке цветов. ◀





Трудно представить себе окрестности города без этих берез...

Полная газификация города будет завершена в 1970 году. Благо, и газ свой, местный! Неподалеку от Кумертау расположено богатое Канчуринское газовое месторождение.

Основным видом городского транспорта являются автобусы, парк которых из года в год растет. От железнодорожного вокзала ежедневно отправляются пригородные и междугородные пассажирские поезда, десятки составов с промышленным и сельскохозяйственным оборудованием, сырьем, брикетированным углем и т. д.

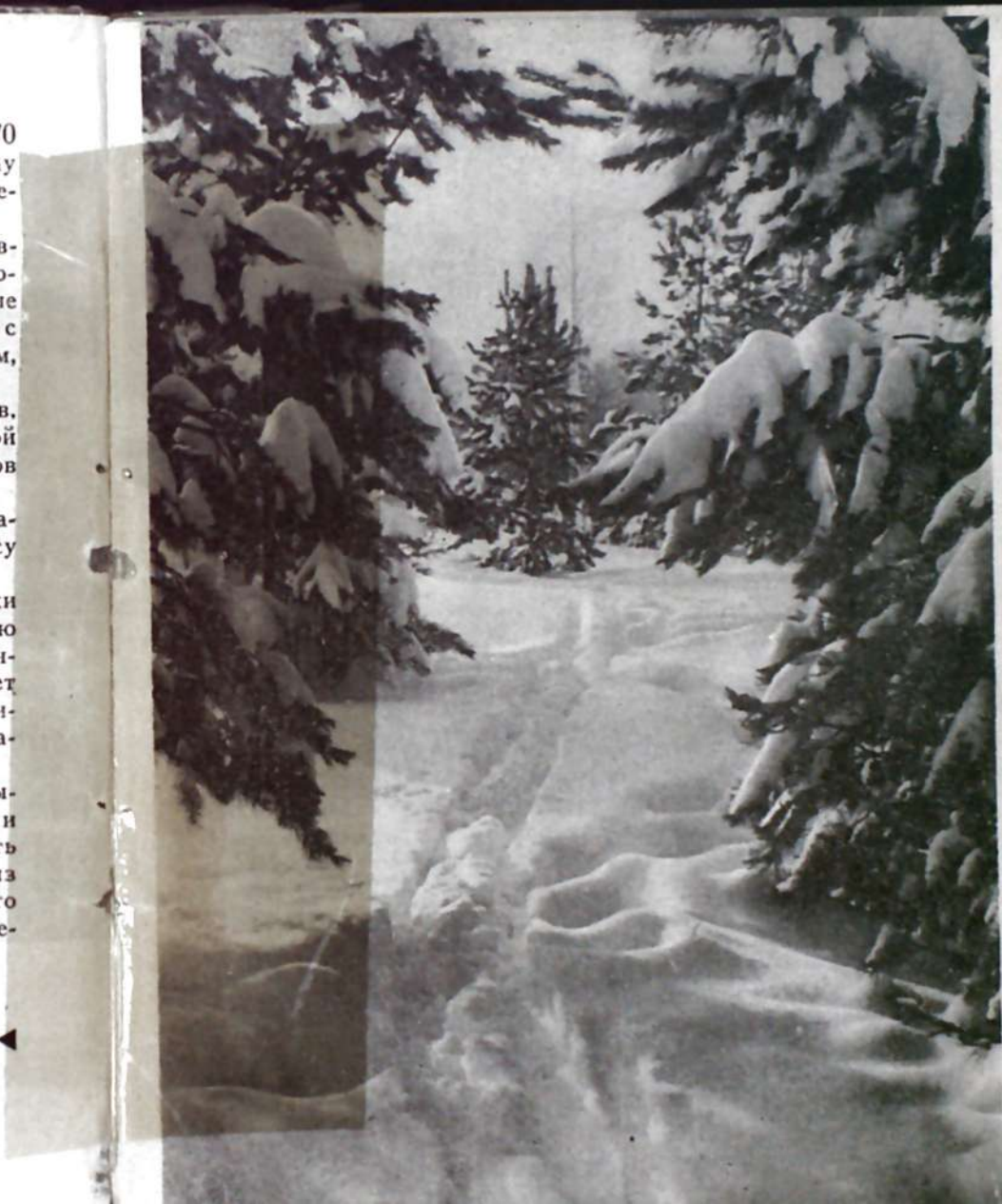
К услугам горожан — цех безалкогольных напитков, тепличное хозяйство, Ермолаевский пивзавод, городской хлебокомбинат, который выпускает 12 различных видов хлебобулочных изделий.

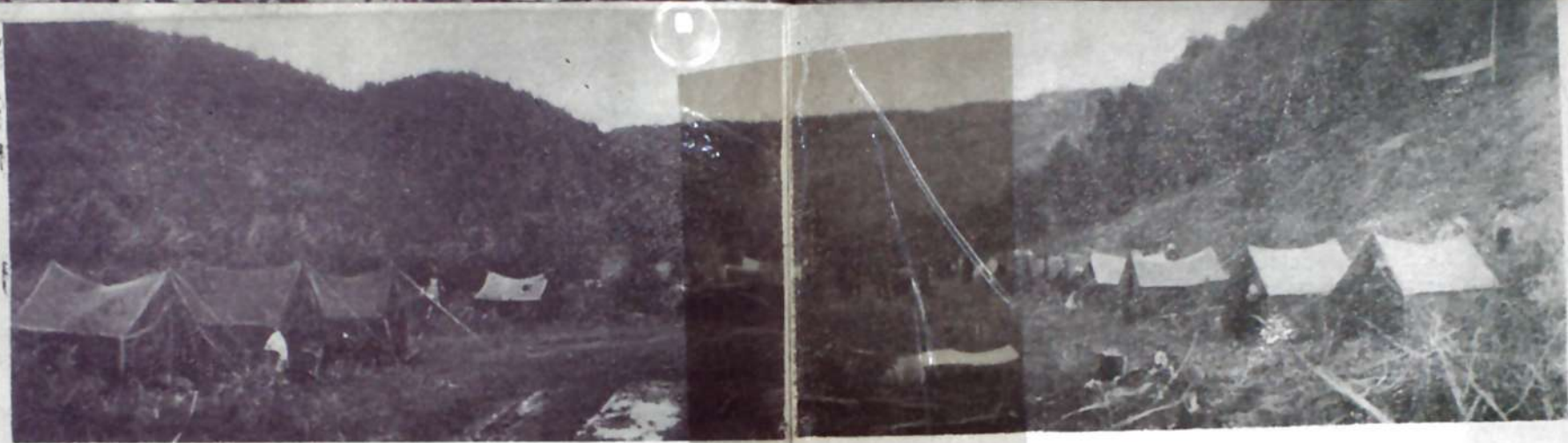
В городе есть свой молокозавод. Он поставляет для населения кефир, сметану, сливки, молоко, сырковую массу и другие изделия.

Городская фабрика бытового обслуживания имеет цехи по пошиву мужского и женского платья, по изготовлению и ремонту обуви, по химической чистке одежды, по ремонту радиоприемников и телевизоров. В городе действует 8 мастерских по ремонту сложных бытовых машин и приборов, работает 3 бани и прачечная, 2 фотографии, 8 парикмахерских.

Рост материального благосостояния трудящихся вызывает необходимость расширения торговой сети города и предприятий общественного питания. За последние десять лет число магазинов здесь возросло с 27 до 57. Многие из них имеют красивые, привлекательные названия. Это «Снежинка», «Листопад», «Урал» и т. д. Их охотно посещает все население города.

Зимой в окрестностях Кумертау. ◀





В городке туристов можно хорошо отдохнуть.

Делу охраны здоровья трудящихся служат 2 больничных городка, 7 врачебных и 8 фельдшерских медицинских пунктов, станция скорой помощи. В этом году войдет в строй общетерапевтический профилакторий для горняков на 100 мест и противотуберкулезный диспансер. Медицинский персонал города составляет почти 450 человек. Особым уважением у населения пользуются заслуженные врачи республики: хирург Б. Н. Ахметова, терапевт Э. А. Санникова, а также врачи — ветераны города — М. Г. Шамандрина, К. В. Толстопятова, А. Г. Корнеева, К. И. Макеева и другие.

Постоянно расширяется в Кумертау сеть дошкольных детских учреждений. На начало 1967 года их было 22.

В живописном месте, в 18 километрах от города, раскинулся летний пионерский лагерь, в котором ежегодно отдыхает свыше 500 детей.

Хороши окрестности нашего города! Юго-западная окраина его упирается в необозримый массив смешанного леса. Здесь и дуб, и береза, и осина, и липа, и клен. На опушках и лесных полянках — море полевых цветов, неповторимый медовый аромат. А неподалеку от города в одной из лесных долин раскинулся городской пруд — любимое место отдыха трудящихся. Многие горожане проводят свои выходные дни на реке Белой, которая протекает в 18 километрах от города. Солнце, чистый воздух, рыбная ловля, интересные туристские тропы — все это делает их досуг красивым, полезным, деятельным.

С января 1965 года город Кумертау является и административным центром Кумертауского района. В составе района 10 колхозов и 3 совхоза. В 1966 году труженики села вырастили богатый урожай и засыпали в закрома государства 586 тысяч центнеров зерна, значительно перевыполнив плановые задания.

В районе трудятся знатная колхозница член сельхозартели «Золотой колос» Герой Социалистического Труда А. Н. Чуева, известный на всю республику дояр рабочий Таймасовского совхоза Герой Социалистического Труда Ш. М. Вахитов и много других замечательных людей, удостоенных за активное участие в выполнении заданий семилетнего плана высоких правительственных наград.

Смычка между городом и селом крепнет из года в год. В Кумертау стало традицией проводить вечера встреч труженников города и деревни под постоянным девизом: «Партия, слушай, родная, рапорт своих сыновей!». На этих вечерах работают комнаты «памятных встреч», где сельчане и горожане обмениваются автографами, преподносят друг другу подарки; комнаты консультаций по садоводству, трудовому законодательству, по медицинским вопросам и т. д.

Такие вечера, сопровождаемые выступлениями художественной самодеятельности, играми, танцами, аттракционами, спортивными соревнованиями, запоминаются надолго.

Новая пятилетка поставила перед труженниками Кумертау большие задачи. Главные из них — значительное увеличение добычи угля, дальнейшее расширение производства брикета, улучшение экономики производства, расширение строительства.

Производственная мощность Кумертауской брикетной фабрики вырастет за пятилетие до 3,5 миллиона тонн брикета в год. В этих целях будет осуществлено строительство двух новых сушильно-прессовых корпусов и расширение углеподготовки. Серьезной задачей брикетчиков является улучшение качества продукции.



На Нугушском водохранилище.

На Кумертауском карьере намечено осуществить комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов. На этом карьере — одном из первых в угольной промышленности СССР — к концу пятилетки будет внедрена система оперативного управления технологическим процессом с помощью средств вычислительной техники. Над этой трудной задачей уже работает коллектив ученых и специалистов Ленинградского горного института и объединение «Ленэлектронмаш».

Дальнейшее развитие получат предприятия треста «Кумертаустрой», энергетическая промышленность, машиностроение. Кроме расширения существующего производства, в Кумертау намечено строительство комбината костюмных тканей.

Большие работы будут выполнены по благоустройству города. В ближайшее время значительно улучшится его водоканализационное хозяйство, из года в год будет расти жилая площадь, увеличится сеть магазинов, детских учреждений, школ, больниц, предприятий общественного пи-



Летом юные горожане отдыхают за городом. Хорошо, собравшись в тесный кружок, послушать интересный рассказ воспитательницы!

тания. Уже в ближайшее время будут построены новая средняя школа на 964 места, учебные корпуса горномеханического техникума, вечерняя школа рабочей молодежи, общежитие и т. д.

В окрестностях города намечено строительство нового пруда, зеркало которого составит 48 гектаров.

Приезжайте в Кумертау, и здесь вы встретитесь с замечательными людьми, чьи имена неразрывно связаны с ростом города, чей труд принес городу жизнь, известность,



Сколько солида, здоровья и задора в этих мальчишках! Со временем они придут на смену своим отцам. Многие из них тоже станут горняками.

славу. Многие из них мы уже называли. Но нельзя не упомянуть и о таких, как Т. И. Ширинский — бывший начальник геологоразведочной партии, Н. З. Компанец — главный механик комбината «Башкируголь», Т. В. Филонова — штукатур-маляр треста «Кумертаустрой», М. Г. Муртазин — машинист электровоза, М. П. Шабалов — бригадир комплексной строительной бригады ПМК-325 треста «Кумертаустрой», П. И. Сапрыкин — машинист экскаватора,

делегат XXII съезда КПСС, Т. Г. Бибаев — машинист экскаватора, делегат XXIII съезда КПСС, Г. Ф. Абдуллин — бригадир путевых рабочих, А. Г. Васильев — машинист брикетных прессов, И. В. Фролов — директор средней школы № 1, и о многих других.

Труженики города — это горняки и врачи, строители и учителя, умелые организаторы производства и ударники коммунистического труда. Люди пылливой мысли, люди с беспокойными сердцами, они горячо любят свой город. Они создали его прошлое, они создали его настоящее, они создают его будущее.

СОДЕРЖАНИЕ

Начало башкирского угля	6
Дыхание молодого города	25
Кумертау — город башкирских угольщиков	56

Цена 18 коп.



С. А. Давыдов
Инженер