

ШАХТИНСК - ГОРОД БУДУЩЕГО



«ВСЕ БОЛЬШЕЕ РАЗВИТИЕ ПОЛУЧАТ НЕБОЛЬШИЕ И СРЕДНИЕ БЛАГОУСТРОЕННЫЕ ГОРОДА, ЧТО ПОЗВОЛИТ УЛУЧШАТЬ И ОЗДОРОВЛЯТЬ УСЛОВИЯ ЖИЗНИ».

(Из проекта Программы КПСС).

первый кирпич, они знали: впереди—тяжелый труд, но разве не увенчал его Указ правительства: Тентек стал городом Шахтинском.

Может быть это название пока

общественных и жилых зданий. Кольцо широких защитных лесных полос оградит жилые массивы от ветров, пыли и снега. На сопке Конур-Тюбе и на левом берегу Чурубай-Нуры раскинутся зоны отдыха трудящихся — лесопарки. Пятнадцать квадратных метров на одного жителя — такая принята норма зеленых насаждений в молодом городе угольщиков. Источником водоснабжения станет Котурский поперечник, для технических нужд пойдет вода Саранского.

Все это будет! И приближая это время, жители Шахтинска работают не покладая рук. В темпах, какими рос и продолжает расти город, сказывается дух нашего времени. К началу 1959 года здесь было сдано в эксплуатацию 30 четырехквартирных сборных домов, в 1960—60.150 квадратных метров жилой площади и в первом полугодии 1961 года — 23.600. В августе — сентябре распахнет свои двери новый кинотеатр; два детских сада примут 250 малышей, новые столовые и магазины также включены в число сдаточных объектов. И все это за каких-нибудь три года! Поточно-скоростные методы сооружения однотипных жилых домов, комплексная механизация отделочных работ, внедрение свайных фундаментов при строительстве сборных деревянных зданий позволили перешагнуть намеченные сроки. Новые микрорайоны будут застраиваться крупнопанельными четырех-пятиэтажными домами. Базой строительства их станет крупнейший в республике домостроительный комбинат, производительностью 72 тысячи квадратных метров в год — это 28 домов.

Издаലെка виден степной гигант. Площадь только главного его корпуса составляет 6500 квадратных метров. А ведь здесь еще будут механическая мастерская.

ний: здание гидрозолоудаления — для выдачи шлака из котлов, запасная котельная, подземный 120-метровый тоннель, по которому транспортер будет доставлять уголь для ТЭЦ. Здесь трудятся бригады тт. Кудря, Якобчука, Шутко, Зимы.

4. НОВОЕ ВРЕМЯ — НОВЫЕ ШАХТЫ

ТЕНТЕК — родина шахт нового типа. До конца семилетки в западном районе бассейна предполагается построить 18—20 угольных предприятий с годовой добычей в 12—15 миллионов тонн. Эти шахты будут значительно отличаться от ныне действующих технической оснащенностью, простотой технологического комплекса поверхности, механизацией и автоматизацией всех основных и вспомогательных процессов по добыче и переработке топлива.

Одним из таких предприятий станет шахта № 8. Разрабатывая ее проект, сотрудники института «Карагандагипрошахт» рассмотрели наиболее высокую производительность труда рабочих — не ниже 10 тонн на выход, и наиболее низкую себестоимость угля, по сравнению с передовыми отечественными и зарубежными предприятиями, находящимися в аналогичных горногеологических условиях. Как же предполагают гипрошахтовцы достигнуть таких показателей? Они предложили: вести разработку короткими механизированными забоями; применять новый щитовой добычный агрегат, перемещающийся по падению пласта; полностью конвейеризировать доставку угля. Не будет в Тентеке пыльных терриконников, погрузочные бункеры и склады не загромождают территорию шахты. Да и зачем они, если уголь будет грузиться непосредственно в железнодорожные вагоны? За-

нуют они сразу два дня рождения — маленькой Наташи и города Шахтинска. А скоро будут внесены существенные изменения в свидетельство о рождении Славы Ивченко, Коли Швалева, Серрежи Аккермана и многих других; в графе «место рождения» будет стоять уже не «рабочий поселок», а «город Шахтинск».

Знакомство с новым городом хорошо начинать с его ведущего культурного очага — клуба. Здесь сосредоточен весь цвет молодежи, а молодежь — основное население Тентека. Здесь вам расскажут о новой постановке драматического кружка, которым руководит Агильдерей Исламович Хадарцев, о готовящейся композиции: "Сорняков — с поля вон" — в Шахтинске ведется непримиримая борьба с пьяницами и тунеядцами. И в то же время полнейшее доверие к человеку сказывается во всех проявлениях жизни молодого города. С апреля этого года клуб работает без контролера, в библиотеке открыт свободный доступ к книжным полкам.

В Тентеке много книголюбов. Вот почему Люба Костельцева побеспокоилась об увеличении книжного фонда. Сейчас здесь для 1000 читателей 15.000 экземпляров художественной, политической, технической литературы. Прорабы, каменщики, штукатуры, электрослесари, они знают, что Родине нужны не узкие профессионалы, а люди высокой культуры с большим горизонтом, разносторонним, живым умом. Навыки, природная смекалка, как бы велики они ни были, недостаточны передовому советскому рабочему. Сооружение высокомеханизированных шахт и многоэтажных зданий — это не только физический, но и производственный труд, он связан с вычислениями, с техническим творчеством. Вот почему каждый третий здесь учится в школе рабочей молодежи, в заочных институтах и техникумах, вот почему нет дома, в котором не лежали бы аккуратные стопки книг, за полгода 136 книг прочитала рабочая четырнадцатого строительного управления Люся Скороход, по формуляру электросварщика Владимира Зарецкого видно, что парень увлекается физикой, машинист подьема Людмила Дятлова занимается по программе ВУЗа. Они спешат вобрать в себя все новые и новые знания, чтобы быть достойными новой светлой жизни — жизни при коммунизме.

Город есть. Но уже сегодня тесны ему старые рамки. Споры нет — хороший в Шахтинске клуб, да тесен, больница и поликлини-

перь это не столь важно. Теперь здесь появился новый социалистический город, у которого замечательное настоящее и прекрасное будущее.

Пожалуй, не разведки геологи богатейших запасов угля в западной части Карагандинского бассейна, не было бы теперь Шахтинска. Вот почему рассказ о самом молодом городе страны мы начнем с разведчиков подземных кладов.

1. ЭТО УЖЕ ИСТОРИЯ

ТЕРРИТОРИЕЙ Тентекского района геологи заинтересовались еще в тридцатые годы. Канавы вскрыли выветрелые породы неизвестной в то время Долинской свиты, но геологи приняли их за породы Аккудуской свиты, не содержащих никаких промышленных пластов угля. Пять лет спустя, когда группа, руководимая Г. Л. Кушевым, начала съемку бассейна, в том числе и его западной части, горные породы, слагающие Тентекский район, были также отнесены к Аккудуской свите. Это было зафиксировано и на карте, изданной в 1941 году Казгеологоиздатом. С тех пор укоренилось мнение о полнейшей бесперспективности этого района.

Металлургическая промышленность Казахстана и Урала продолжала испытывать острый недостаток в коксующихся углях. Тех, что добывались в Карагандинском бассейне, было недостаточно, а кроме того, многие из них не имели нужных марок по качеству. И вот тогда было ре-

всегда начинают так свою жизнь — в местах диких и необжитых, зато покидают их победителями, оставляя за собой многоэтажные кварталы, дымящие трубы заводов или седые терриконники шахт...

Было это в октябре 1958 года. Тогда же постановлением Совета народного хозяйства организовалось Тентекское строительное управление № 1, которое возглавил Аркадий Кириш. Парторгом был назначен Сергей Переведенцев, принимавший участие в сооружении Сарани, Чурубай-Нуры, Придолинска. Все дальше и дальше на запад шагали поселки и не оставал от них строитель. Не только не отставал, а шел впереди. И поэтому на долю его, как и всех, кто первыми приходил в степь, выпадали трудные дни.

Зимой, когда лед сковал воды Тентека, когда закрутила метель и сумерки начали рано окутывать землю, строители разместились в бараках соседних поселений. На работу их доставляли машинами. Они же увозили домой. Но на всякий случай каж-



шено создать Северо-Западную партию для выявления новых угленосных районов, для переоценки промышленного значения Тентека.

Работы начались, две первые скважины не дали желаемых результатов. Но в 1949 году геологам, наконец, улыбнулось счастье. Блестящие кусочки черного золота, поднятые с глубины двухсот пятидесяти метров, вселили уверенность в каждом. Так началась детальная разведка района, так было установлено, что в земле Тентека оказались высококачественные пласты Долинской, а не Аккудукской свиты. Уже не одна, не две, а тысячи буровых скважин проникли в голшу пород. Было выявлено 26 шахтных полей. Здесь работали Л. Ф. Думлер, М. Б. Голицын, А. Б. Горбунов, Л. А. Дмитриев — лучшие геологи управления. Общее количество разведанного угля поразило всех: до глубины 1800 метров — пять миллиардов тонн! Углей только 20 шахтных полей, утвержденных государственной комиссией по запасам, вполне достаточно для строительства такого же количества шахт производительностью 600 тысяч тонн в год.

В отчете о геолою-разведочных работах, составленном в 1952 году, мы читаем;

«...в западной части Карагандинского бассейна выявлен и разведан новый район — Тентеский, располагающий большими запасами высококачественных коксующихся углей. Полупромышленное коксование их показало, что угли самого мощного в районе пласта «Кассинского» дают кокс, являющийся одним из лучших в Союзе». Это была победа. И еще какая! С открытием Тентеского угленосного района, а вслед за ним Самарского и Завьяловского месторождения, была решена проблема сырьевой базы металлургической промышленности двух крупнейших республик страны. На базе коксовых углей начал работать Карагандинский металлургический завод. В ближайшее время эти угли пойдут на Урал, а это намного сократит дорогостоящие перевозки их из Кузбасса.

дый брал с собой «тормозок» побольше; а вдруг буран, бездорожье — в казахстанских степях, где погода капризна и переменчива, всего можно ожидать.

1958 год — год рождения Тентека. Как и всякий новорожденный, он был еще слаб и требовал неустанных забот. Ему нужна была питьевая вода, свет, дороги. В марте 1959 года трест «Шахто-строймонтаж» построил высоковольтную линию, протяженностью в четырнадцать километров, установил передвижные подстанции, и степь озарилась огнем электрических ламп. Летом того же года были отсыпаны и частично покрыты щебенкой полотна автодорог, а зимой железная дорога связала строящуюся шахту № 1-2 «Наклонная» с Придолинской. Это ускорило доставку материалов, а следовательно, сократило сроки строительства. Одновременно началась проходка стволов на 1-2 «Вертикальную» и шахте № 3 «Вертикальная». Еще через год из Донбасса приехали проходчики специализированного строительного управления «Сталиншахтопроходка». Здесь, в Тентеке, только что родившемся поселении, они установили всесоюзный рекорд, пройдя за один месяц 102 погонных метра ствола с армировкой.

Да разве только донбассовцы показывали пример героического труда? Первенец Тентека — шахту № 1-2 «Наклонная» строила оригада Александра Яшинина. Несмотря на молодость, бригадир имел за плечами немалый рабочий стаж. Он приехал сюда с Северного Урала — в Гремяченске и Уральске славного проходчика помнят до сих пор. Большим коллективом пришлось руководить Яшину в Тентеке: — шутка ли — семьдесят человек. Но как-то сразу удалось ему сплотить ребят в единую, дружную семью. Огромный, самозабвенный труд, жизнь, порой полную лишений и невзгод, взяли на себя эти люди. Злой ветер гудел в степи, мороз останавливал дыхание, а они, словно не замечая козней взбунтовавшейся природы, рыли землю, строили жилье.

2. «МЫ ЗНАЛИ — ГОРОД БУДЕТ!»

В облике каждой улицы, каждого дома чувствуется горячее вдохновение тех, кто строит Шахтинск. Ведь это большое счастье — своими руками создавать новый город, в котором будут жить люди коммунизма.

На снимках: сверху — уголок Шахтинска. На первом плане — здание детского сада и детских яслей. Здесь будут воспитываться маленькие граждане нового города. Во втором снимке — молодой каменщик Степан МАРЧУК. Он строил шахту № 1-2 «Наклонная», Дом культуры, управление треста. Сейчас Марчук на кладке стен жилых домов выполняет по две нормы в смену. На нижнем снимке — строители крупнопанельного домостроительного комбината (слева направо): Павел СМИРНОВ, Михаил ШКУРКО, бригадир комплексной бригады Михаил БАКИНСКИЙ, Егор БУШ, Михаил НОХРИН, Владимир ИСАКОВ.

20 октября 1958 года бригада Яшинина закончила первый ствол, а 15 марта 1961 года завершила все работы. Пятиконечная звездочка — знак «Шахтерская слава» принес бригадирю большую радость. Но еще большую испытали он и его друзья, получив телеграмму эксплуатационников, подписанную начальником первой в Тентеке шахты Романенко и партгором Подопригориным. Они писали: «Благодарим за качественную работу, позволяющую нам добиваться хороших результатов в труде, желаем дальнейших успехов». Сейчас бригада Яшинина почти в полном составе перешла на проходку породного ствола шахты № 1-2 «Вертикальная» и здесь высоко держит свою «марку».

Освоение нового района потребовало комплексного решения многих вопросов шахтного и жилищного строительства. В 1959 году организовался новый трест «Тентекшахтострой». В него вошли: первое тентеское управление, Саранское, вновь созданные четырнадцатое, пятнадцатое и двадцать первое строительные управления. Одновременно был закончен проект генерального плана будущего города.



еще не вяжется с общепринятым представлением о городах. Да, здесь еще мало асфальтированных магистралей, не разбиты парки и не так-то легко бывает порой подойти к собственному дому — груды земли и щебня преграждают путь. Но здесь уже есть два микрорайона, строится третий и заложен многоэтажный четвертый, здесь построены и сданы в эксплуатацию столовые, клуб на 200 мест, школы, больница, двенадцать промтоварных и продовольственных магазинов. И здесь живет 25000 энтузиастов, которые теперь, вдохновленные великими планами партии, готовы идти кратчайшим путем к коммунизму.

3. «МЫ ЗНАЕМ — САДУ ЦВЕСТЬ!»

3 АГЛЯНЕМ в будущее Шахтинска. Говоря языком архитекторов, город станет «единым компактным пятном». Он расположится на склонах сопки Ко-нур-Тюбе, между реками Чурубай-Нура и Тентек. Это будет

своя электроподстанция, огромные склады готовой продукции с металлическими стеллажами, куда мостовые краны станут доставлять готовые панели. Строительство комбината началось в мае прошлого года и в четвертом квартале должно быть завершено. Подходят к концу работы на бетонно-смесительной установке, компрессорной, бетоновозной галерее, монтируются вибростолы.

Для Николая Губкова, выпускника Томского политехнического института, сооружение степного гиганта — экзамен на зрелость. Это — первый промышленный объект, строительством которого он руководит самостоятельно и, по мнению начальника 21-го СУ тов. Соболя, руководит хорошо. Горячий энтузиазм молодого инженера в сочетании с опытом старейших бригадиров Ивана Степановича Старосельцева и Тараса Петровича Коробеева дает неплохие результаты. Познакомиться с этими результатами можно на доске ежедневных показателей. Здесь, рядом с именами уже названных бригадиров, стоит имя молодого Василия Балинского, не желающего отставать от стар-

кладка шахты нового типа намечается в 1962 году.

По инициативе совнархоза принято решение: Тентеская шахта № 1-2 «Вертикальная» должна стать предприятием высокой механизации и автоматизации. Крупнейшие научные и проектно-конструкторские организации страны примут участие в создании этого образцового предприятия. Перспективным планом предусматривается широкое внедрение прогрессивного метода добычи угля гидравлическим способом. В течение 1960—1965 годов будет построен гидрорудник № 1, объ. объединяющий шахты №№ 17, 17-бис, 3 и 20 Чурубай-Нури-ские. Намечается выполнение проектных работ по гидроруднику № 2. По эксплуатационным показателям и по капитальным затратам гидрошахты являются наиболее экономичными. По запроектированному гидроруднику № 1, например, получены следующие показатели: производительность труда рабочих по добыче — 165 тонн в месяц, себестоимость одной тонны рядового угля — 2,75 рублей при удельных капиталовложениях на одну тонну

ка занимают временные помещения, а больничный городок строится медленно; не хватает врачей; справедливые претензии предъявляют горожане к торгующим организациям — мало товаров, Борются за устранение всех этих недостатков предстоит шахтинским городским организациям.

Пройдет еще несколько лет. И гуляя по улицам города, сияющим светом неоновых реклам, люди будут с гордостью думать: эти огни зажжены нашими руками. Это мы вдохнули жизнь в дремлющие степи.

Города Шахтинска нет еще на географической карте, но он уже существует в действительности, и труженики его, под руководством Ленинской партии, строят новую жизнь.

Страница «Шахтинск — город будущего» подготовлена к печати директором института «Карагандагипрошахт» Б. С. КУРДЯЕВЫМ, нашими спецкорреспондентами И. ЛЯХОВСКОЙ и В. ГРИГОРЬЕВЫМ. Фото Н. Сюрин.

Геологи передали эстафету проектировщикам. В степь пришли изыскательские партии института "Карагандагипрошахт". Они приступили к выбору площадок будущих угольных предприятий. Большая утленасыщенность месторождении, сравнительно благоприятные геологические условия, хотя и более сложные, чем на промышленном участке бассейна, небольшие мощности покрывающих угольные пласты отложений — все это позволило приступить к проектированию крупных высокомеханизированных шахт с производительностью от трех до десяти тысяч тонн угля в сутки. Уже в 1955 году институт разработал и представил Министерству угольной промышленности СССР проекты первых четырех шах;

Настала очередь строителей. Они пришли в степь, где не было ничего, кроме буровых вышек над разведочными скважинами. Они разбили палатки на склонах одинокой сопки Конур-Тюбе, охладив разгоряченные тела в водах Тентека. Что ж, строители почти

ВБЕТСЯ, убегает вдаль бесконечная дорога. Остались позади окраины Караганды, новый социалистический поселок Актас. Направо—Сарань, прямо—Шахтинск, а между ними степь да степь кругом...

Какой простор для мысли и труда!

Кто, чародей в необозримом поле,

Воздвиг потомству эти города?

Кто они, эти люди, для которых еще не родившийся город стал второй родиной? Давайте познакомимся с ними поближе. На строительстве нового театра в Тентеке работает бригада Николая Васильевича Громова. Биография строителя тесно сплелась с географией Родины. Этот голубоглазый светловолосый геркулес с застенчивой улыбкой переворошил груды камня. В Ка-

лининской области он строил ТЭЦ, в Темир-Тау—возводил сте-лы электростанции, в Туле—жилые дома. У него несколько специальностей—каменщик, штукатур, плотник. За восемь лет бригадирства научился руководить

людьми, и любо смотреть, как спокойно, по-деловому отдаст он приказания. Работает Громов наравне со всеми. За своих ребят спокоен—каждый отлично знает дело, бригадир не «стоит над душой»—только в перерыв и после смены проверит качество кладки.

Бригаду Громова называют братской. И не случайно: работает в ней много братьев — Егор и Серафим Голошаповы, Анатолий и Дмитрий Кутузовы, Иван и Готвальд Альберг. Приехали они все из Тулы, но в разное время. Сначала подался в далекие края Егор, вызвал многодетного Серафима. Анатолий демобилизовался из армии раньше Дмитрия и более года ждал его в Тентеке. Но слово «братская» имеет более широкий смысл. Всех членов бригады — родных и чужих объединяет большая дружба и вера в мощь рабочих рук. Не на готовое пришли они сюда хозяевами и не по мановению» волшебной палочки выросли Дома в степи Вбивая первые колышки, закладывая

благоустроенный центр нового месторождения с крупными жилыми массивами в которых предусматривают ся максимальные удобства для трудящихся. Вся территория его разделится на пять жилых районов, каждый из которых —самостоятельный градостроительный комплекс. В каждом будут свои учреждения культурно бытового назначения, свой парк и спортивная площадка. Центр города с административными зрелищными зданиями и торговыми предприятиями разместится среди многоэтажных застроек—две большие площади, соединенные пешеходной улицей. Он будет иметь удобные транспортные и пешеходные связи с другими жилыми районами, и в то же время главная магистраль окажется в стороне Транзитное движение внутри кварталов исключается. Автомобильные дороги свяжут со временем город с шахтами. Намечается большая программа озеленения. Городской и районные парки, сады скверы, бульвары украсят молодой город. Будут высажены деревья вокруг

ших, более опытных товарищей. В Шахтинске он с первых дней основания поселка. На его глазах выросли жилые кварталы и промышленные сооружения, там, где еще недавно шумел на ветру караганник да кружил одинокий беркут. Много сделано и его руками — микрорайон, хлебозавод, база орска, а теперь вот—домостроительный комбинат.

Недалеко и то время, когда войдет в общее кольцо энергоснабжения Карагандинского экономического района новая ТЭЦ Шахтинска. Заканчивается кирпичная кладка четырехэтажного административного корпуса, поднялись ввысь колонны производственного. Для хранения мазута строятся два огромных железобетонных резервуара. Основной корпус ТЭЦ будет сделан из сборного железобетона. Это величественное сооружение достигнет тридцатипятиметровой высоты. Основное назначение ТЭЦ — отопление Тентека но уже первая очередь его — в 1962 году даст электроэнергию, Вокруг ТЭЦ много подсобных сооруже-

годовой добычи 13,8 рублей. Показатели эти значительно выше чем на шахтах с механическим способом добычи угля. К 1965 году удельный вес гидродобычи по бассейну составит около 10 процентов от всей добычи подземным способом

5. «МЫ ИДЕМ В КОММУНИЗМ»»

ЖИВОЙ, полнокровной жизнью живет сегодняшний город Шахтинск Ранним утром, когда людская волна ненадолго заполнявшая улицы, растекается по стройкам и учреждениям, в светлом доме маленьких граждан - детском саду, собираются малыши. Здесь своя жизнь, свои заботы. Наташа Горшкова именинница. Взрослые пекут для нее пирог, ну, а малыши собирают цветы с клумб которые всегда сами поливают. И невдомек им, что сегодня празд-