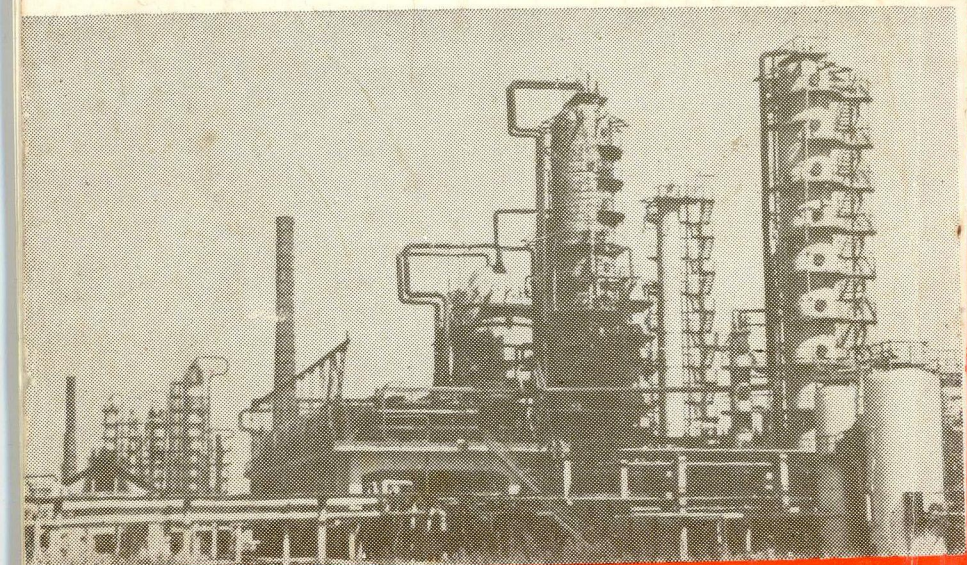
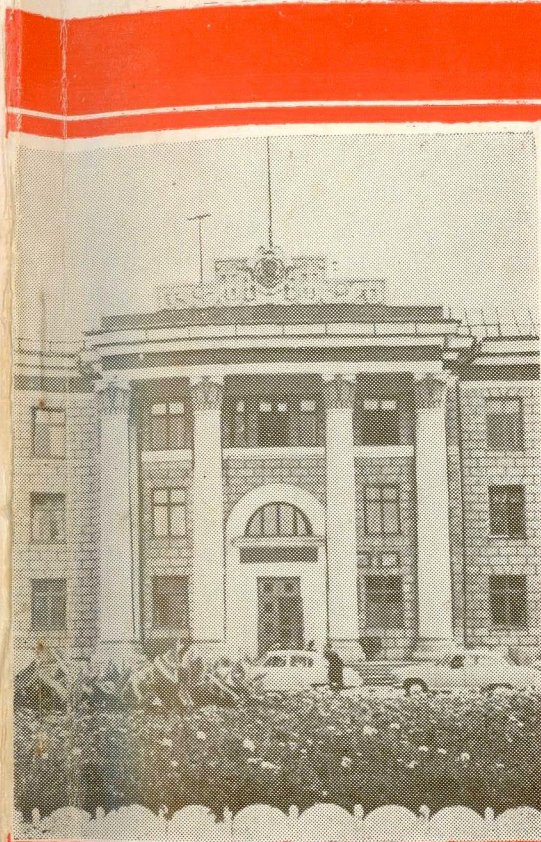


ГОРОДА НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ.



Цена 22 коп.

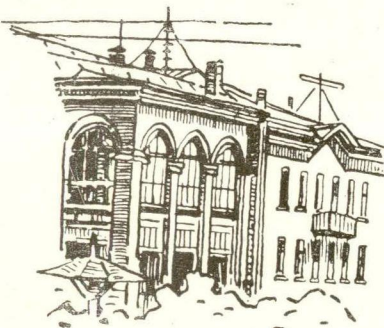
УФА — 1965



САЛАВАТ

ГОРОДА НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ

САЛАВАТ



УФА БАШКИРСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО 1965

СОДЕРЖАНИЕ

Обновленная степь	3
Гигант расправляет плечи	20
С маркой „СМЗ“	43
Крупнейший в Европе	46
Молодые побеги	50
Город шагает в будущее	55

САЛАВАТ

РЕДАКТОР

Р. В. ПАЛЬ

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

В. Д. ДИАНОВ

ХУДОЖНИК-ОФОРМИТЕЛЬ

А. А. АСТРАХАНЦЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР

Г. К. ЩУРОВСКАЯ

КОРРЕКТОР

М. З. НАЗЫРОВА

РЕДКОЛЛЕГИЯ НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ:

Г. М. Галин, А. А. Игошина, И. С. Стародубов,
М. С. Захаров

Фото И. П. Сергеевича

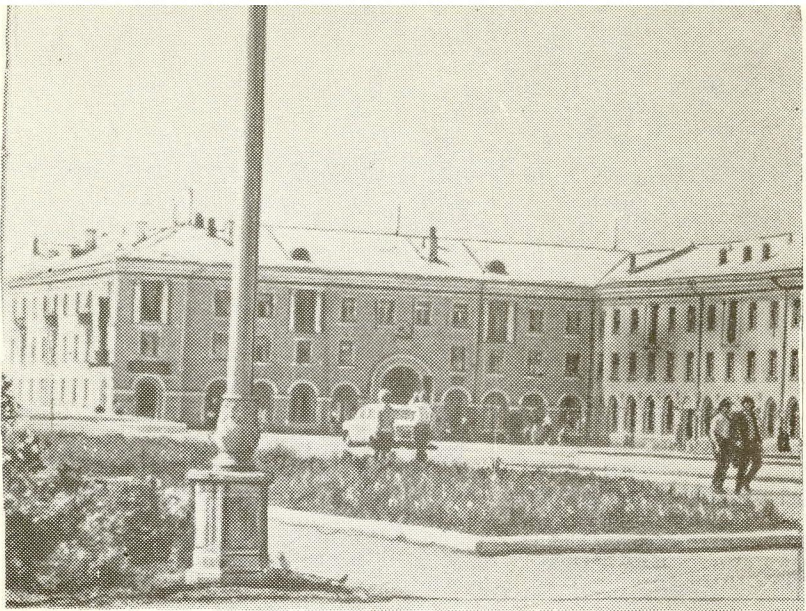
Из разных мест
приехали сюда эти
первые строители.
История Салавата
начинается с них.



ОБНОВЛЕННАЯ СТЕПЬ

Степь. Кругом было тихо, тихо. Лишь ранней весной, когда на увлажненной вешними водами земле поднималось бурное разнотравье, пастухи пригоняли сюда колхозный скот да с реки доносились протяжные голоса сплавщиков леса. И как бы поддерживая их, на озерах, изрезавших степь, раздавались отрывистые горловые крики диких уток.

Однажды, выслеживая дичь, заядлый охотник Биктимир Гафуров внезапно увидел среди камышей машину с людьми и очень обеспокоился, что конкуренты испортят ему охоту. Но у приезжих ружей не оказалось.



Площадь имени

— Филаретов,— назвал себя мужчина в очках с загорелым энергичным лицом.

Из беседы с ним малоаллагуватский охотник узнал, что здесь, в тридцати километрах от Стерлитамака, на старинном тракте Уфа — Оренбург, скоро начнется большая стройка. Совсем не думал он, что эти люди, приехавшие в степь, принесли ему новую жизнь. Пройдет немного времени, и Биктимир Гафуров, колхозник из Малого Аллагувата, станет управлять сложными технологическими процессами, сядет за парту высшего учебного заведения.

Вскоре вся степь огласилась мощным рокотом тракторов и экскаваторов. Тут и там раздавался грохот бетономеша-



Ленина — главная в Салавате.

лок и камнедробилок, отовсюду доносились звон пил и сигналы башенных кранов.

Сгромная стройка развернулась по обеим сторонам старинного тракта. Первые строители жили, как водится, в палатках и бараках-времянках. А невдалеке от них по воле партии руками советских людей закладывался первенец послевоенного времени — рабочий поселок с населением в 25 тысяч человек.

В один из июльских дней 1948 года, выбирая площадку под жилье нового поселка, инженер-строитель Иван Григорьевич Колесников увидел в буряне какой-то предмет. Наклонился:

— Так это же подкова! Старая, но на редкость не тронутая ржавчиной. Посмотрите.

— Говорят, к счастью,— усмехнулся председатель государственной комиссии по выбору строительной площадки Алексей Николаевич Филаретов.— Когда-то мой дед приколачивал подкову к порогу. Чтобы достаток несла...

А через несколько дней при рытье котлована из земли около знаменитого Оренбургского тракта подняли старые ржавые кандалы. Ведь совсем недавно, каких-то полвека назад, по этому тракту в Сибирь шли борцы за народное счастье. Немало прошло их по этому суровому и славному пути.

Шли месяцы. На смену палаткам и баракам-времянкам явились двух- и трехэтажные дома. Интересно, что свет

Здание горкома КПСС и горисполкома.

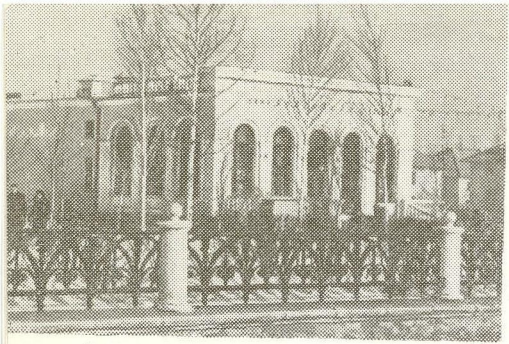


Кинотеатр «Родина» —
самый популярный
в городе.



Дворец культуры
салаватских нефтехими-
ков.



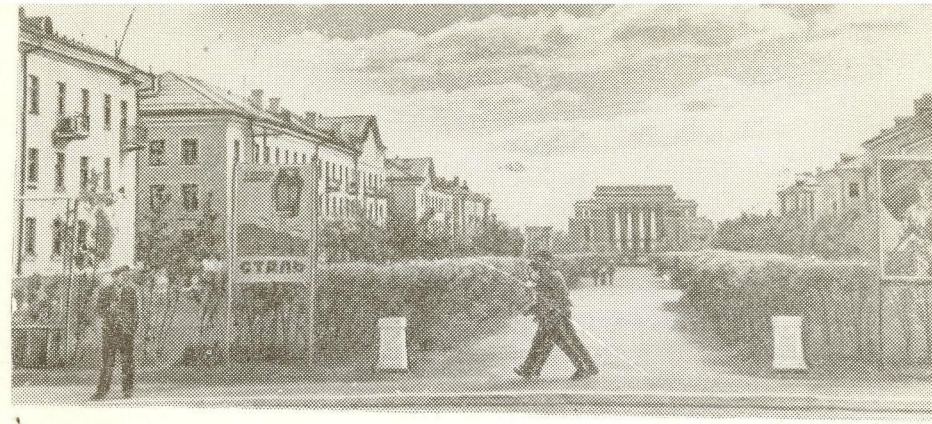


Комсомольцы города
имеют свой кинотеатр.
Называется он «Комсомо-
лед».

для них давала электростанция мощностью... в 2,5 кило-
ватта. Чтобы обеспечить жителей поселка питьевой водой,
было пробурено несколько колодцев, воду из которых ка-
чали вручную насосами. С точки зрения сегодняшнего
размаха это трудно представить.

Со сказочной быстротой и богатырским натиском по-
селок наступал на степь, меняя ее облик. Осеню 1948 го-
да вырос первый большой дом, а вскоре ветераны стройки
отмечали рождение первого промышленного предприя-
тия — лесопильного завода, на вооружении которого было
четыре маленьких пилорамы, расположенных прямо под
открытым небом.

Гостиница на улице Пер-
вомайской.

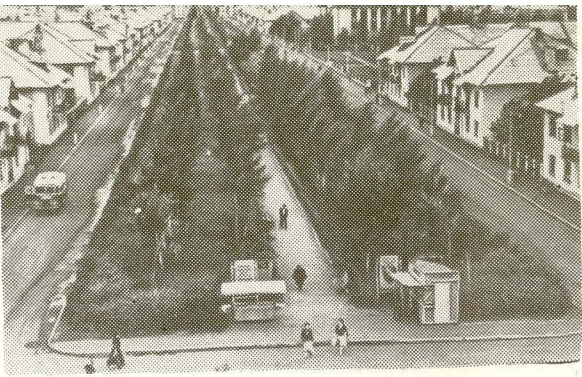


Улица Вокзальная. Вид
на Дворец культуры.

Железнодорожный вок-
зал. Отсюда чаще всего и
начинается знакомство с
Салаватом.



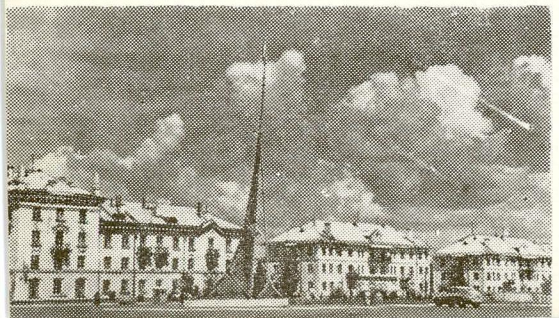
Бульвар Матросова.
Таких зеленых улиц в
городе много.



Летом 1949 года вступили в строй новые предприятия. Среди них — деревообрабатывающий комбинат, бетоно-растворный и ремонтно-механический заводы, база монтажной конторы № 3, хлебозавод и другие предприятия.

В 1950 году строители и монтажники приступили к самому главному: на одной из окраин поселка началось сооружение основных цехов нефтехимического комбината, который дает теперь стране около 50 наименований различной продукции. Вместе с ними поднимались ввысь огромные корпуса теплоэлектроцентрали, расправляли плечи цеха машиностроительного завода, выпускающего оборудование для нефтяной и химической промышленности, а рядом, поражая своей монументальностью, росли предприятия строительной индустрии.

На улице имени
Ю. Гагарина.



Богатейшие запасы башкирской нефти сделали рабочий поселок жемчужиной большой химии Южного Урала.

12 июня 1954 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР молодой степной поселок был преобразован в город. Он получил имя национального героя башкирского народа Салавата Юлаева.

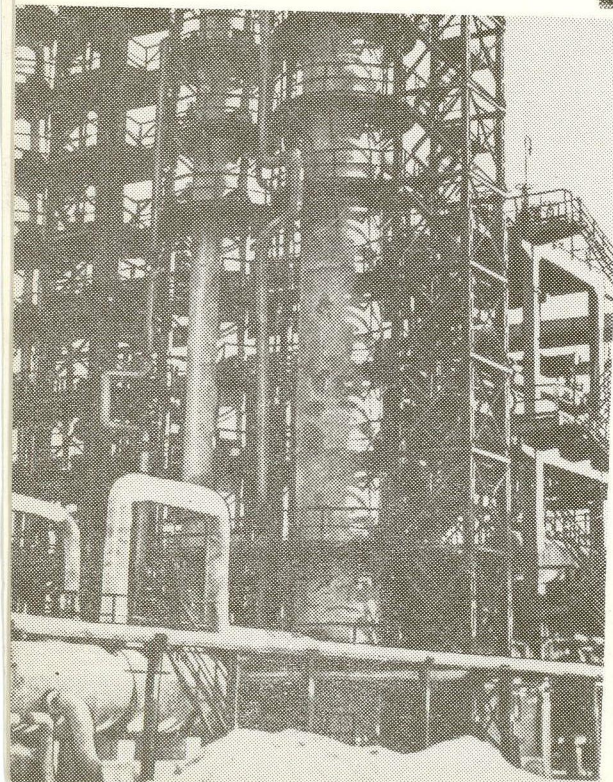
3 октября, в воскресенье, вышел первый номер газеты «Ленинский путь». В нем сообщалось, что в городе уже построено 173 тысячи квадратных метров жилой площади, имеется 6 школ, 6 детских садов и 6 яслей, кинотеатр, 22 магазина, 4 столовые, 2 корпуса больничного городка и т. д.

Чьими же руками создавался этот город?

Детские сады и ясли в Салавате расположены в тихих зеленых уголках.



Памятник Салавату Юлаеву, чьим именем назван город.



Газофракционирующая установка на комбинате № 18.

* * *

Перед нами объемистый альбом с любительскими фотографиями. В тресте «Салаватстрой» берегут его как реликвию.

— В этом альбоме,— говорит редактор многотиражной газеты треста Михаил Сергеевич Ильюхин,— хранится много интересного.

И в самом деле, не только дела минувших лет запечатлены на этих снимках — мы видим на них знакомые лица. Это наши современники, наши сверстники. Достаточно выйти на строительную площадку — и сразу же встретишь там вот этих самых мужчин и женщин, парней и девчат, смотрящих с фотографий.

— Вот палатка наших первых строителей,— рассматривая снимки, сказал один из старожилов города главный инженер треста «Ишимбайжилстрой» Василий Маркович Романов.— Хотели мы сохранить ее как памятник на улице Строителей, но сами видите, не место ей на главной улице города.

Главный инженер по строительству жилья и культурно-бытовых объектов назвал улицу Строителей главной. Что и говорить, улица чудесная: широкая, ровная, и асфальт здесь блестит как агат, и дома вдоль нее красивые, и все утопают в зелени.

Ну а улицу Богдана Хмельницкого разве нельзя назвать главной или центральной?! Пройдитесь по ней! Дома стройные, красивые и опять же аллеи молодых деревьев. А сверните на улицу Горького, где когда-то до самого нынешнего кинотеатра «Родина» тянулось озеро, пройдитесь по улицам Первой, Пушкина, Гафури, Ленина и Мира... Каждая из них по-своему хороша. К тому же и

созданы они в предельно короткий срок — за два-четыре года.

Рабочий поселок был рассчитан на 25 тысяч человек, а теперь здесь вырос город с населением около 85 тысяч жителей! Какие нужны были сказочные богатыри, чтобы сотворить такие, на первый взгляд, непостижимые дела! И они здесь встречаются на каждой строительной площадке.

...Улица Гагарина. Сразу же за Дворцом культуры нефтехимиков начинается 33-й квартал. Еще недавно май в этом месте был красен полевыми цветами, но проходил июнь, и оно становилось унылым, точно полинявшим под знойным степным солнцем. Теперь салаватские строители дали ему новую красоту — красоту воздвигнутых многоэтажных жилых домов.

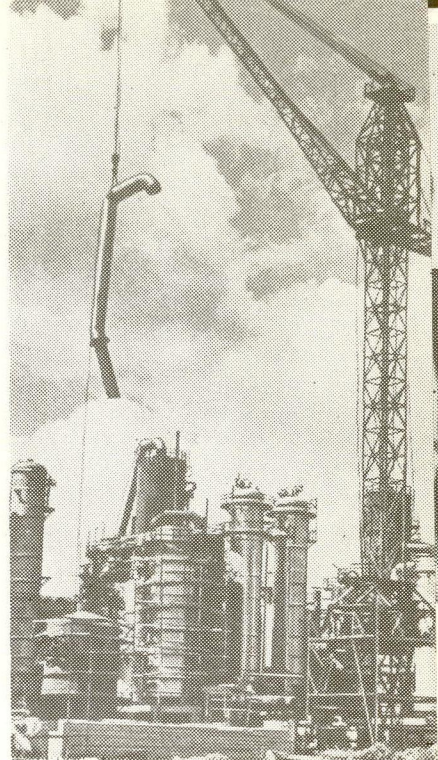
— Этот квартал, выходящий на улицу первого космонавта, — говорят строители, — не чета ранее построенным. И размах здесь не тот, и техника. Посмотреть любо.

Здесь возвышается великолепное здание средней школы, далеко видны корпуса института, столовой на 70 посадочных мест, детских садов, а вокруг них на века вросли в живую ткань города большие пятиэтажные дома. Прогулявшись мимо, салаватцы видят, какие ловкие и технически грамотные люди создают этот чудесный район.

Вот по улице города идет сосредоточенный и неторопливый в движениях человек. Это — бригадир каменщиков Иван Евгеньевич Цирулев. На строительную площадку он прибыл одним из первых. Ему в городе знакомо и дорого все, вплоть до поребриков, украшающих улицы. Строительная площадка для него стала частицей его души, его бес покойного существа.

За время строительства Салавата Иван Евгеньевич обучил целую армию опытных каменщиков. Нередко по-

Идет монтаж большой химии.



лучалось так, что кто-нибудь из бывших его воспитанников, возглавив бригаду, обгонял своего учителя, но у Ивана Евгеньевича никогда в душе не находилось места обиде.

— Молодым дорога! — шутит он.

От души порадовался Цирулев успеху бригады, возглавляемой бывшим его учеником Иваном Дедовым. Она в числе первых удостоилась звания бригады коммунистического труда. Работая на строительстве города, ее коллек-



Строится вторая очередь производства карбамида.

тив систематически выполняет задания на 130—150 процентов.

В те дни, когда в голой степи строители только начинали вбивать колышки, прибыл сюда и плотный, круто-

Бригада изолировщиков Ф. Сайдашевой на сооружении производства аммиака.



Герой Социалистического Труда бульдозерист Хамит Юсупов.



Директор строящегося комбината.
И. А. Березовский.

плечий, с лукавинкой в острых глазах Антон Августович Граф. По профессии он плотник. Его руками сооружено много домов, школ, больниц и других объектов. Всех их Антон Августович даже затрудняется теперь перечислить. Возглавляя бригаду плотников, он добился того, что ей первой в управлении было присвоено звание бригады коммунистического труда. Затем он перешел в отстающую бригаду каменщиков и тоже вывел ее в ряды передовых.

Любовь к профессии строителя Антон Граф привил и многим своим питомцам. Он обучил не один десяток людей, и каждый из них теперь трудится под стать своему учителю. На строительстве одного дома трудится бригада каменщиков коммунистического труда Виля Сагадатова.

Работая под началом Графа, он по-настоящему овладел мастерством строителя и выработал в себе хорошие организаторские способности. Теперь Виль умело использует их в своей работе по руководству бригадой.

— Настоящие гвардейцы стройки,— говорят о людях этого коллектива в управлении.— Щедрая товарищеская взаимопомощь — закон бригады.

С теплым чувством говорят в Салавате о бригадах коммунистического труда, возглавляемых Семеном Ивановичем Жмаревым и Федором Федоровичем Боченковым. Первый из них возглавляет коллектив штукатуров, а второй — плотников, мастеров на все руки. И в каждом из них осуществляется на практике, в больших и малых делах, в повседневной будничной жизни гуманный закон коммунистического бытия: все за одного и один за всех!

Добрая слава здесь идет также о ветеранах стройки Владимире Николаевиче Гудкове, Михаиле Семеновиче Щеколдине, Леониде Петровиче Гришине и Вениамине Тимофеевиче Федорове. Они прибыли сюда, как говорится, с первым эшелоном. Здесь каждый из них нашел свое призвание, познал мастерство, стал бригадиром-градостроителем, творцом и созидателем новой счастливой жизни.

Ветераны... Среди них не только строители, но и те, кто отдавал городу всю душу, всю энергию, всю любовь. Это первый в истории Салавата первый секретарь городского комитета партии В. Н. Якимов, первый председатель исполнкома горсовета Р. А. Ишмухаметов, один из первых начальников строительства города Г. В. Василенко и многие другие.

То, что несколько лет назад казалось многим несбыточным, невероятным, стало действительностью: город-красавец построен. Набираясь сил, он настойчиво продолжает наступать на степь.



Монтажники на одном из объектов нефтехимического комбината,

ГИГАНТ РАСПРАВЛЯЕТ ПЛЕЧИ

Северо-западная окраина города. Здесь создан, растет и с каждым днем все шире расправляет плечи гигант большой химии — нефтехимический комбинат № 18. Основным сырьем для него должны были служить нефть и кумертауский бурый уголь. Из них намечалось производить бензин, керосин и, главным образом, дизельное топливо. На газовом производстве путем переработки бурых углей предусматривалось получать газ, а из него — жидкое топливо и водород, необходимый для очистки дизельного топлива от серы.

Пуск нефтеперерабатывающих установок не вызвал особых затруднений. У коллектива нефтяников Башкирии имелся большой опыт эксплуатации нефтеперерабатывающих установок, и это положительно сказалось на быстром пуске новых производственных мощностей. В 1954 году здесь был сдан в эксплуатацию первый объект — катализаторная фабрика. Весной 1955 года в строй действующих вступил каталитический крекинг цеха № 10, и комбинат выдал первую партию светлых нефтепродуктов. А в начале 1956 года строители и эксплуатационники в тяжелых зимних условиях пустили первую очередь Ново-Ишимбайского нефтеперерабатывающего завода (ныне четырнадцатый цех комбината). В 1958 году вступили в эксплуатацию две газофракционирующие установки и комплекс объектов цеха № 11.

Иное положение сложилось с пуском объектов газового производства. Их освоение сильно затянулось.

* * *

Майский Пленум ЦК КПСС 1958 года, обсудивший вопросы развития химической промышленности, во всем объеме показал, какие огромные задачи предстоит решить

20



Заслуженный строитель
БАССР бригадир ком-
плексной бригады
Фангали Тухватуллин.

трудящимся нашей Родины в ближайшие годы. После этого Пленума особенно четко определилось развитие Салавата как города большой химии и именно ему город обязан своим быстрым ростом.

На комбинате начались настойчивые поиски. Сейчас, когда разговор заходит о тех днях, в первую очередь называют фамилии инженеров В. Ф. Фиалковского и А. Я. Колбасина из второго цеха газового производства. Это они выступили

Заслуженный строитель
БАССР бригадир мон-
тажников Иван Харлов

со смелой идеей отказаться от газогенерации бурых углей, а вместо этого использовать в производстве попутный нефтяной газ, которого на Ишимбайских промыслах более чем достаточно. Это значило отказаться от всего того, над чем большой коллектив трудился несколько лет.

Интересно сложилась судьба этих людей. Виктор Фиалковский — уроженец Сумской области Украины. Алексей Колбасин — воронежский. Впервые они встре-



тились в 1947 году на вступительных экзаменах при поступлении в Харьковский политехнический институт. Учились в одной группе. Вместе закончили институт в 1953 году, в один год поженились и вот теперь в одном цехе работают. Они участвовали в строительстве установок, в неудачном пуске их на угле. Вместе работали над проблемой перехода на попутный нефтяной газ.

— Работая на кумертауских углях,— говорит В. Фиалковский,— мы ни при каких условиях не могли бы справиться с поставленными задачами. Положим, со временем мы добились бы освоения технологии этого производства. Но беда в том, что продукция его нам обходится дорого. Безусловно, незадействовано расходовать средства, если можно избежать этого, мы не могли. Тем более, что рядом лежали другие, более дешевые, хорошие и надежные источники сырья.

С юных лет настройках
Салавата трудится бригадир изолировщиков треста «Геплоизоляция»
Н. Колеганова.



Вскоре было внесено предложение прекратить использование бурого угля и пустить в дело попутный нефтяной газ Введеновского месторождения.

Предложение развернуть газовое производство на другом сырье, используя существующее технологическое оборудование, было вынесено на обсуждение инженерно-технического совета, рассмотрено на партийном комитете.

Инициативу коллектива поддержали и в совнархозе.

Вскоре началась энергичная подготовка к переходу на новое сырье. Силами инженерно-технических работников комбината была разработана необходимая техническая документация. Началась переобвязка трубопроводов. Недоставало людей. Большую работу провели коллективы ремонтно-механических цехов. Они собирали оборудование, обкатывали его в работе, учились эксплуатировать. На ходу вносили рационализаторские предложения. Через несколько дней был получен основной продукт — водород.

Руководитель бригады
коммунистического труда
Антон Граф.





В этих трубах и колоннах химия рождает свои чудеса,

А вскоре налажено производство дизельного топлива, которое идет теперь для железнодорожного и морского транспорта, а также для нужд других отраслей народного хозяйства.

Смелое отступление от принятой проектом технологической схемы, использование в производстве природного нефтяного газа явилось на комбинате исключительно большим событием, давшим нечто совершенно новое в дальнейшем его развитии.

Имея теперь замкнутый цикл нефтепереработки и располагая гидрированием, комбинат получил возможность выпускать высококачественный бензин, малосернистое дизельное топливо, экспортный керосин, селикагели и носители. А «сливки» нефти, как обычно называют газы метан, этилен, пропилен, бутан, пропан, изопентан и другие, которые получаются при переработке ее, салаватцы используют на ускоренное развитие химической промышленности.

* * *

За какие-нибудь полтора-два года за колоннами нефтеперерабатывающих установок комбината выросли огромные сооружения. Это — химическая часть предприятия. По объему производства и новизне инженерных решений это будут крупнейшие объекты химической индустрии. Они станут работать на самом дешевом сырье — на отходящих газах нефтепереработки, которых здесь неограниченное количество.

— Мы, салаватцы, — говорит один из энтузиастов создания большой химии в городе руководитель дирекции строительства комбината Иван Афанасьевич Березов-

ский,— намечаем ежегодно получать из этого сырья десятки тысяч тонн бесцветного газа-этилена, являющегося основой развития химической промышленности. Из этилена в ближайшее время начнем получать этил-бензол. В свою очередь этил-бензол пойдет на производство стирола и полистирола — высококачественного пластического материала.

Важным источником для производства пластических масс явится также фенол, который будут вырабатывать установки комбината. Из фенола будут получать капролактам — сырье для изготовления каракуля, искусственной шерсти, плащевой и кордной ткани, используемой в производстве автомобильных шин.

...На фоне серого неба монументами возвышаются корпуса третьего цеха. При входе в один из них висит картина: на переднем плане золотыми волнами колышутся тучные хлеба, слева — пасутся коровы, справа — видны колонны технологических установок.

— Каждый,— говорит начальник смены Владимир Чугунов,— глядя на эту картину, непременно подумает не только о тех, кто возделывает землю, кто засевает эти поля и выращивает скот, но и о «помощниках плодородия». Он вспомнит о нас — о химиках.

Известно, что в качестве удобрений широко применяются азотокислые соли. Но в природе они встречаются редко. Поэтому их приходится изготавливать искусственным путем.

Как только коллектив комбината отказался от газогенерации бурых углей и появились свободные производственные мощности, по инициативе партийной организации многие инженерно-технические работники занялись поисками путей использования их для выпуска аммиака и карбамида (мочевины).



Труд и поэзия у монтажников — высотников всегда рядом.



У стекловаренной печи —
самой большой печи в
Европе!

В один из вечеров в партийном комитете комбината было особенно многолюдно. Здесь собирались члены парткома, секретари цеховых парторганизаций, опытные специалисты-химики. Шло обсуждение предложения коммунистов И. А. Березовского, И. А. Красюка и Н. Костюка об использовании объектов первого цеха под производство карбамида.

— Все здесь реально! — говорил один из авторов этого предложения Николай Костюк. — Для того, чтобы построить новый завод по производству мочевины, требуется пять лет. Наличие монументального здания, водопровода, канализации, электроэнергии и пара, а также части оборудования позволяет нам создать аналогичные мощности в

течение одного года. И теперь требуется лишь одно — организовать производство аммиака.

— Этот вопрос мы уже решили, — заявил коммунист-новатор Леонид Алексеев. — Предлагаем использовать для производства аммиака часть оборудования, которое смонтировано в цехе № 7, но бездействует.

Предложения об организации выпуска аммиака и карбамида были разработаны во всех деталях. Они предлагались теперь вниманию вышестоящих партийных и хозяйственных органов.

Партком комбината решил создать на предприятии свою инициативную конструкторскую группу. В состав ее вошло 60 опытных инженерно-технических работников во главе с Владимиром Георгиевичем Никитасом. Им предстояло подготовить все рабочие чертежи.

Когда речь заходит о ходе выполнения этой работы, Владимир Георгиевич обычно улыбается:

— По существующим нормам на подготовку чертежей для объектов по производству аммиака требовалось затратить не менее года, — объясняет он. — А наша инициативная группа, работая в творческом содружестве с инженерами, техниками и новаторами производства, подготовила их за три месяца.

Вначале намечалось создать мощности по выпуску нескольких тысяч тонн аммиака и карбамида в год. Но затем в процессе разработки чертежей инженеры тт. Акимова, Большенко, Уланова и другие пришли к единому мнению, что имеется полная возможность увеличить выработку их почти в пять раз. Это еще больше окрылило химиков Салавата.

Инициатива коллектива комбината была изучена и одобрена Центральным Комитетом партии. Салаватцам было предложено организовать производство аммиака и карба-

мода в широких масштабах, и работа на комбинате закипела с новой силой.

Сейчас радости и огорчения тех напряженных дней уже позади. В колбах и пробирках хранятся первые образцы амиака и мочевины, а работники сельского хозяйства уже познакомились с их чудесными свойствами на практике. У этой продукции большое, завидное будущее. Это известно сейчас и хлеборобам, и животноводам, и работникам промышленности. Что такое, например, карбамид? Это ценнейший продукт, который широко применяется в сельском хозяйстве как стимулятор роста растений и животных. Очень широко он применяется и в промышленности: для производства жирных кислот и спиртов, синтетических волокон, мочевино-формальдегидных смол; в нефтепереработке — для депарафинизации масел; в целлюлозно-бумажной промышленности — для получения высококачественной бумаги; в фармацевтике — для приготовления кофеина, люминала, бромурала, вронола, мединала; в парфюмерии — для изготовления душистых веществ, кремов, зубной пасты и т. д.

Подлинными героями сооружения этих производств стали строители и монтажники. Среди них — ветераны Салавата заслуженные строители Башкирской АССР Сафуан Булякулов и Фангали Тухватуллин, а также Галинур Батыршин, Владимир Шах, Николай Рева, Иван Харлов и Иван Тарабрин. Это они в осеннюю слякоть и зимнюю стужу вели битву за быстрейшее сооружение цехов плодородия. И битва ими выиграна: салаватский карбамид идет во все концы страны. Отсюда же на колхозные и совхозные поля нескончаемым потоком идет и «живая вода», как называют хлеборобы амиачную воду.

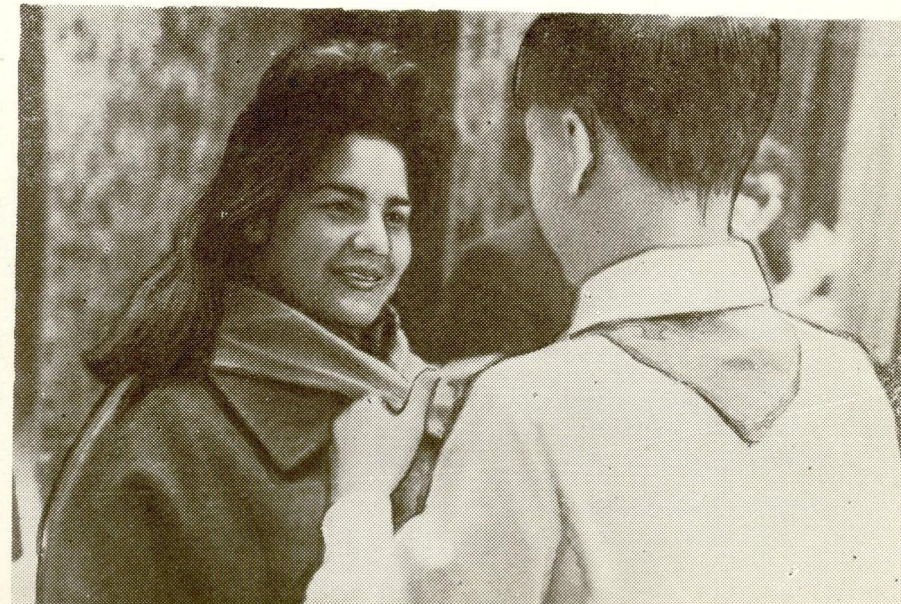
Гордостью салаватцев является и самое крупное в стране производство полиэтилена, сооруженное и освоенное на

много месяцев раньше установленного срока. В приветствии Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР творцам большого башкирского полиэтилена говорилось:

«Дорогие товарищи!

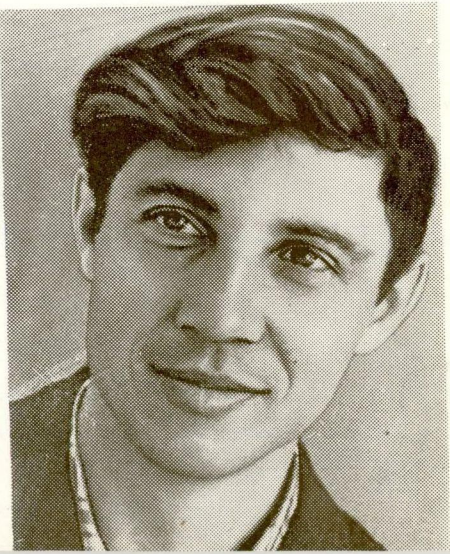
Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас с замечательной победой — окончанием строительства и вводом в действие на комбинате № 18 Средне-Волжского совнархоза одного из крупнейших в стране производств полиэтилена методом высокого давления.

Анхела Алонсо,
героиня Кубы,
у салаватцев.





Прямо на рабочем месте обсуждают строители решения партии и правительства.



Галинур Батыршин, руководитель бригады коммунистического труда, за участие в сооружении большой химии Салавата награжден орденом Ленина.



Давно соревнуются строители химических объектов Салавата и Сумгайта. Гостей из Азербайджана встречает заслуженный строитель Башкирской АССР Сафуан Булякулов.

В результате напряженного труда рабочих и инженеров сооружение этого объекта завершено в короткие сроки. Успешное освоение комплекса сложных технологических процессов позволило новому производству быстро достичь проектной мощности и войти в число действующих предприятий.

Ваше достижение является достойным вкладом в дело ускоренного развития химической промышленности — практического осуществления Программы Коммунистической партии Советского Союза по созданию материально-технической базы коммунизма в нашей стране.

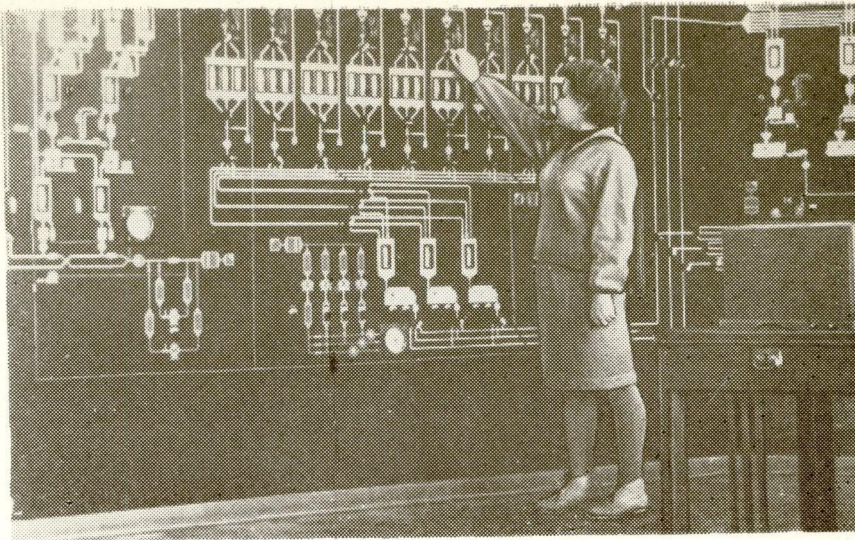
Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что коллективы строителей, монтажников и химиков Башкирии широко используют накопленный опыт промышленного строительства и не пожалеют сил и энергии для выполнения грандиозных задач по строительству предприятий «большой химии».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших трудовых успехов!

Центральный Комитет
КПСС.

Совет Министров
СССР».

Не забывают Салават и писатели. А. Коптяев среди салаватцев.



Операторная расфасовки и стабилизации полиэтилена. Сложными процессами управляет отсюда один человек.

За строительство и пуск производства полиэтилена Указом Президиума Верховного Совета СССР более 100 строителей, монтажников и химиков награждено орденами и медалями. В числе награжденных орденом Ленина — бригадир треста «Салаватстрой» Галинур Батыршин, машинист компрессоров Хайдар Аккулов и другие.

Гигант большой химии растет. В ближайшее время здесь вступят в строй крупные производства по выпуску бутиловых спиртов, пластмасс — полистирола различных марок, синтетических волокон — лавсана, капролактама, а также высших жирных спиртов, фенола, ацетона, метилэтилкетона и полизиобутенена. С вводом их в эксплуатацию салаватцы внесут новый вклад в укрепление экономической мощи страны, в улучшение благосостояния народа.



В комбинате бытового обслуживания.

* * *

Большие дела вершатся на Салаватском нефтехимическом комбинате. То, что создано здесь за сравнительно короткий срок, достойно изумления. Вместе с тем комбинат является как бы своеобразной лабораторией, в которой испытываются десятки новых машин и сложных технологических процессов.

Впервые в промышленной практике нашей страны здесь монтируются и проходят обкатку самые совершенные приборы, аппараты и агрегаты. За освоением каждого из них следят умелые, инициативные люди. А ведь комбинат не был заранее укомплектован квалифицированными рабочими



В кабинете политического просвещения Салаватского машиностроительного завода.

и инженерно-техническими кадрами. Уже в процессе пуска и ссвоения новых технологических установок отбирались наиболее опытные, способные люди, они-то и вырастили подлинных мастеров переработки нефти и газа. Ежегодно производственно-технические курсы под их руководством оканчивает несколько сот человек. Кроме того, много операторов, аппаратчиков, машинистов, слесарей, лаборантов, электромонтеров и прибористов подготавливается путем индивидуального обучения.

Чтобы учить других, «учителям» приходится учиться и самим. Они осваивают новые машины и приборы. Сотни операторов освоили вторые смежные профессии — слесарей и машинистов. А некоторые из них в совершенстве стали владеть тремя-пятью специальностями.

Рост людей, их мастерства — отличительная черта коллектива комбината. Каждый рабочий и инженер хорошо знает, что для решения целого ряда важных технических проблем нужны знания. Именно поэтому, вступая в соревнование за звание предприятия коммунистического труда, партком, завком и комитет комсомола нефтехимического комбината совместно с руководителями цехов и предприятий разработали детальный план по учебе нефтехимиков и повышению их деловой квалификации в целом по комбинату и отдельно по каждому цеху.

Так начался организованный поход тысяч людей к высотам знаний. Интересна в этом отношении история создания вахтовой школы рабочей молодежи. Ее не планирова-

ли органы народного образования — за организацию ее взялась сама молодежь. Людей, недопонимавших значения учебы, убеждали на живых примерах, показывали, как обогащают человека знания, как облегчают труд, делают его осмысленным, красивым.

А примеров таких на комбинате очень много. Мастер ремонтно-механического цеха Баян Янгуров пришел на комбинат слесарем. Работая, успешно окончил заочный техникум. Бывший колхозник Биктимир Абдуллович Гафуров, изучая тайны химии, вырос до начальника установки по производству аммиака. Сейчас он учится в институте. Работники комбината Субхангулов, Гавриков, Гаврилов и Твердунова без отрыва от производства окончили заочные институты. Да разве они одни! На предприятии десятки инженеров и техников, вышедших из рядов рабочих.

За учебу! Под таким лозунгом проходил прием учащихся в вахтовую школу рабочей молодежи. Теперь строго по расписанию четыре раза в неделю в аудиториях школы идут занятия. По утрам учатся те, кто работает в вечерней и ночной сменах, по вечерам — те, кто занят в цехах до пяти часов дня. Проходит неделя, меняются смены, меняется и расписание занятий. К услугам учащихся — схемы и макеты, наглядные пособия, хорошо оборудованные кабинеты и лаборатории, которые облегчают усвоение программы.

Нелегко садиться за парты людям после большого перерыва в учебе. Но на помощь им приходят преподаватели школы и инженеры комбината. По инициативе инженера монтажного отдела Михаила Кузичева при общежитиях нефтехимиков создана консультационная группа в составе 13 человек. В свободное от работы время они приходят в общежития и дают для учащихся консультации. Кроме

В лаборатории вечернего техникума. Будущие химики делают свои первые шаги.





В магазине «Детский мир».

того, около 80 инженеров предприятия проводят консультации непосредственно в цехах комбината.

Намечая организованный поход людей к высотам знаний, партком поставил задачу, чтобы всем технологам до конца семилетки получить либо среднее техническое, либо высшее образование. Впрочем, не только технологам.

По инициативе парткома проводится большая работа по превращению комбината в предприятие-втуз. На многих технологических установках можно встретить слушателей институтов. Только на вечернем отделении Уфимского нефтяного института, созданном в городе в 1959 году, а также в политехническом и других институтах учатся сотни нефтехимиков. Пройдет несколько лет, и, успешно сочетая

труд с учебой, все они станут инженерами. С дипломами инженеров вернутся на родное предприятие и те рабочие, которые, закончив школы рабочей молодежи, уехали учиться на очные отделения институтов в другие города. Многие из них командированы на учебу за счет комбината.

Характерно, что руководство комбината и партком всячески поощряют и поддерживают людей, идущих вперед, сбогащающих себя знаниями. На руководящие должности здесь выдвигаются прежде всего те, кто без отрыва от производства учится.

Когда-то, обращаясь к учащимся ремесленных училищ, М. И. Калинин говорил: «Завод не загораживает дорогу к росту, наоборот, широко открывает пути для общественно-политической, административной и, если хотите, для научной работы».

В новом продуктовом магазине.





Первый врач Салавата
Нина Николаевна Овчинникова.

Эти слова приходят на память, когда слышишь об инженерах комбината Рутмане, Печенкине, Радзиковском, Филиппове и других — аспирантах института им. Губкина.

Стремительные темпы развития комбината гармонически сочетаются со столь же стремительным ростом людей. Рядовой рабочий овладевает сложной профессией, освоивший ее достигает мастерства, мастер становится инженером, инженер овладевает искусством руководить коллективом, быть поборником внедрения новой техники и совершенной технологии. В целях более широкого привлечения коллектива к решению задач технического прогресса, распространения и внедрения передового производственного опыта на комбинате созданы научно-техническое общество, общест-

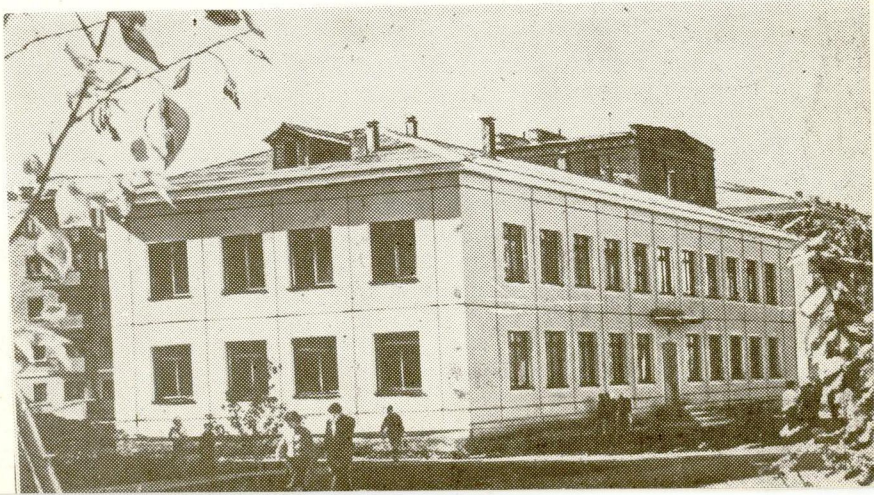
венные бюро технической информации, общественные конструкторские бюро, бюро экономического анализа, первичные организации ВОИР. Рабочие и инженеры теперь не только познают машины, но и улучшают их. В этом большую помощь оказывает им учеба.

Нефтепереработчики и химики учатся. Они делают все для того, чтобы это крупное, хорошо оснащенное сложной техникой, механизмами и средствами автоматизации предприятие с гордостью можно было назвать: предприятие-втуз.

С МАРКОЙ «СМЗ»

Ежедневно нефтехимические предприятия страны получают большое количество оборудования с маркой «СМЗ». Его поставляет Салаватский машиностроительный завод. Кому приходилось бывать на этом предприятии, тот знает,

Новая стоматологическая поликлиника.





Библиотека ТЭЦ проводит большую работу с детьми в квартале № 12, первым в городе вступившем в соревнование за коммунистический быт.

что из ворот его выходят десятки многотоннажных эшелонов продукции. Если посмотреть на адрес, куда отправляются нефтяная и химическая аппаратура, стальная и чугунная арматура, передвижные агрегаты для подземного ремонта скважин, фланцы, задвижки, волнистые компенсаторы и десятки других видов продукции, то убедишься, что о делах салаватских машиностроителей хорошо знают не только в нашей стране, но и за рубежом.

Кубинские нефтяники, например, успешно используют фланцы и другие изделия, изготовленные руками салават-

ских машиностроителей. Нефтехимическая аппаратура завода отгружается в Болгарию, Монголию, Румынию, Индию, Индонезию, Гану, Объединенную Арабскую Республику, Эфиопию, Пакистан, Сомали.

Первоначально это предприятие являлось ремонтно-механической базой комбината № 18. В 1957 году он стал самостоятельным машиностроительным заводом. Бурное развитие получил завод после майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС, особенно по изготовлению нефтехимической аппаратуры. Выпуск этой продукции за пятилетие увеличился более чем в 3 раза. За это время коллективу удалось успешно освоить и изготовить большое количество кристализаторов, водородных холодильников и колонн высокого давления для производства карбамида (мочевины), а также ректификационных колонн для цехов аммиака.

Для того, чтобы поток аппаратов и агрегатов, станков и приборов для большой химии Урала и Поволжья, Сибири и Украины, Средней Азии и Дальнего Востока непрерывно рос, завод постоянно расширяет свои производственные мощности. В конце 1963 года здесь вступил в строй новый нефтеаппаратурный цех, производственная мощность которого, по существу, равна всем площадям ранее действующего завода. С вводом его в строй почти в 2 раза возраст на заводе станочный парк. Причем большинство станков по своим техническим качествам и производительности намного превышает прежние.

На заводе нет ни одного цеха и участка, где бы не было рационализаторов. В 1958 году их было не более 100 человек, теперь — 500. Настоящей школой для машиностроителей являются и общественные конструкторские бюро. Они созданы не только при конструкторском отделе, но и в цехах. Творческая мысль рационализаторов формовщика А. Н. Александрова, слесарей А. Д. Степанова, А. К. Смир-

нова, механика А. М. Зубарева, мастера П. Т. Федорова и других помогла механизировать и автоматизировать ряд трудоемких процессов.

За годы существования завода вырос замечательный коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих. Среди них известные всему заводскому коллективу руководители бригад коммунистического труда Б. Б. Басыров, И. К. Данилин, мастер П. М. Чехоня, токари Л. Ф. Федягин, В. С. Сволова, П. А. Овчинников, Я. И. Кантюков. Одновременно здесь выросли и кадры руководящих работников. Уверенно и со знанием дела руководят цехами недавно получившие инженерное образование коммунисты Н. П. Комогоров, А. А. Розенцвет, проработавшие на заводе более десяти лет.

Горячо одобряя решения декабрьского (1963 г.) Пленума ЦК КПСС, коллектив завода поставил задачу увеличить объем выпускаемой продукции в 1965 году против 1963 года в два раза, объем продукции, идущей на нефтехимические предприятия,— в три раза.

КРУПНЕЙШИЙ В ЕВРОПЕ

Эта стройка на юго-западной окраине Салавата привлекает внимание каждого, кто приезжает в город. Еще бы, здесь сооружается крупнейший в Европе завод строительного и технического стекла.

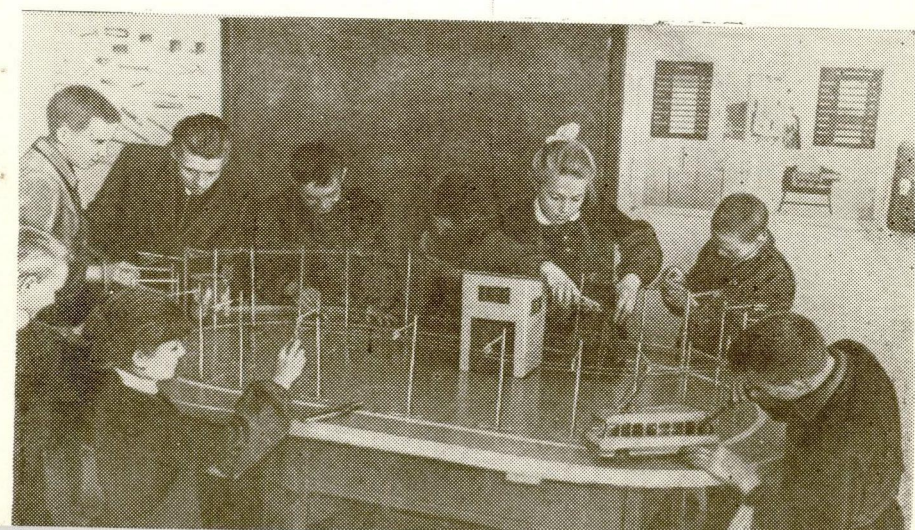
И каждый день, как только из-за отрогов Уральских гор поднимается солнце, строительный полигон завода представляет собой необыкновенное зрелище. Мощные краны подхватывают железобетонные конструкции весом в десятки тонн и осторожно устанавливают их на надежные

опоры. Могучие тягачи везут тракторные тележки, наполненные грунтом, и во всех направлениях один за другим, как жуки, снуют бульдозеры и экскаваторы.

На земле и на многометровой высоте трудятся строители и монтажники-верхолазы. Для многих из них строительство завода стало школой зрелости, в которой они познали радость борьбы и побед, обрели счастье подлинного мастерства.

Бригада огнеупорщиков коммунистического труда, руководимая Николаем Егоровичем Костиным, приехала настройку из Брянской области. Коллектив ее по праву является одним из лучших в тресте. Сам бригадир работает по этой специальности уже 17 лет. Он участвовал в строительстве стекловаренных печей в Саратове, Гомеле, Орджоникидзе и Горьком.

В Доме юных техников всегда многолюдно.



— И все-таки строительство Салаватского завода технического стекла,— говорит Николай Егорович,— явилось для меня высшей школой мастерства.

Строительство крупнейшей в мире стекловаренной печи окончено, и 22 сентября 1963 года получено первое стекло.

В огромной печи клокочет раскаленное море стекла. Чтобы представить, сколько вмещает она в себе раскаленной массы, можно привести такое сравнение. Если погрузить всю эту сгненную лаву в самосвалы и поставить их друг за другом, то такой автопоезд будет длиною в 25 километров — от Салавата и почти до Стерлитамака. Ведь в печи более 2 тысяч тонн стекломассы! Салават теперь все чаще называют не только городом большой химии, машиностроения, но и городом большого стекла.

У завода большое будущее, но и сейчас он вырабатывает значительное количество стекла, стекловаты, облицовочных плиток. Уже в шестом году семилетки коллектив завода даст народному хозяйству страны более 5 миллионов квадратных метров стекла и 60 тысяч кубометров стекловаты.

Но это, как говорят, только хороший запев. К 1967 году предприятие будет выпускать 16—18 миллионов квадратных метров оконного и 3 миллиона квадратных метров полированного стекла. Намечено также производство новых видов продукции — стеклоблоков для строек, стеклопакетов, витринных изделий, закаленного узорчатого и армированного стекла.

В цехах завода работает много замечательных тружеников. Один из них,— стекловар Алексей Павлович Радкин,— потомственный стекловар, начинавший свою трудовую биографию на заводах Гусь-Хрустального района Владимирской области.



В Салавате любят музыку. Здесь работают музыкальное училище и музыкальная школа.
На снимке: юная скрипачка на занятии.

Когда в Салавате был построен завод технического стекла, Алексей Павлович был направлен сюда для освоения и пуска оборудования в эксплуатацию.

По проекту строительство плиточного цеха на заводе не предусматривалось. Тем не менее он есть! Его создали заводчане по своей инициативе. Теперь из отходов производства здесь выпускаются облицовочные плитки.

Дальнейшее расширение завода — предмет постоянного внимания инженерно-технических работников.

Пройдет немного лет, и Салаватский завод технического стекла станет крупнейшим предприятием в Европе.

Великий русский ученый М. В. Ломоносов, глубоко веря в огромное будущее стекла, писал:

«...Пою в восторге похвалу —
Не камням дорогим, не злату, но стеклу!»

Теперь похвалу стеклу поет сама жизнь. Без стекла немыслимо никакое дело. И салаватцы полны решимости дать для нужд народного хозяйства страны как можно больше различных видов стекла отличного качества.

...Рассказано только о трех крупных предприятиях. А всего в Салавате 18 промышленных предприятий, и о каждом из них можно рассказать много интересного.

МОЛОДЫЕ ПОБЕГИ

Они были самые первые, когда началось движение за коммунистический труд. Это коллектив установки ЭЛОУ нефтехимического комбината, который возглавляла коммунист Ж. П. Иванова, бригада слесарей В. Белоконя, ремонтно-механического цеха № 2 того же комбината; бригада формовщиков С. Пономарева, коллектив сталеваров Н. Лепонова, бригада слесарей Б. Басырова, бригада котельщиков И. Данилина — с машиностроительного завода.

Разведчики будущего повели за собой сотни других бригад, установок, участков и цехов, тысячи передовых рабочих. В движение включились не только бригады и смены, но и целые предприятия. В мае 1960 года первым вступил в соревнование за звание предприятия коммунистического труда коллектив нефтехимического комбината. За ним на эту дорогу вышли коллективы салаватских машиностроителей, энергетиков и многие другие.

А в дни работы XXII съезда КПСС, когда делегаты съезда принимали Программу партии, провозгласившую о том, что нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме, в Салавате на общегородском митинге трудящиеся сказали:

«Наш город вступает в соревнование за город высокопроизводительного труда, образцового общественного порядка и высокой культуры. Программа партии — наша программа!»

Салаватцы понимали, что они стоят в начале трудного пути, что решение принято очень ствественное, вместе с тем они знали: оно выполнимо.

Три года прошло с того дня, три гэда Салават упорно шагает к цели. Мощным потоком идут на поля минеральные удобрения, заводы большой химии получают необходимую аппаратуру, стекло, встают новые корпуса нефтеб-

Спорт в городе становится массовым. Но особенно популярны здесь мотогонки.



химических цехов, кварталы жилых домов, и во всем этом — неустанный труд салаватцев.

А сколько хорошей инициативы рождает это замечательное движение! В 1960 году группа девушек общежития треста «Салаватстрой» начала борьбу за комнаты коммунистического быта. Со всех концов страны хлынули письма салаватским девчтам Раисе Ивановой, Людмиле Глуховой, Розе Ахтямовой, Евдокии Пермяковой. Они решили: «Всем учиться, стать ударницами коммунистического труда, всем стать спортсменками-разрядницами, производить ремонт комнаты, в которой живем, своими силами и бесплатно».

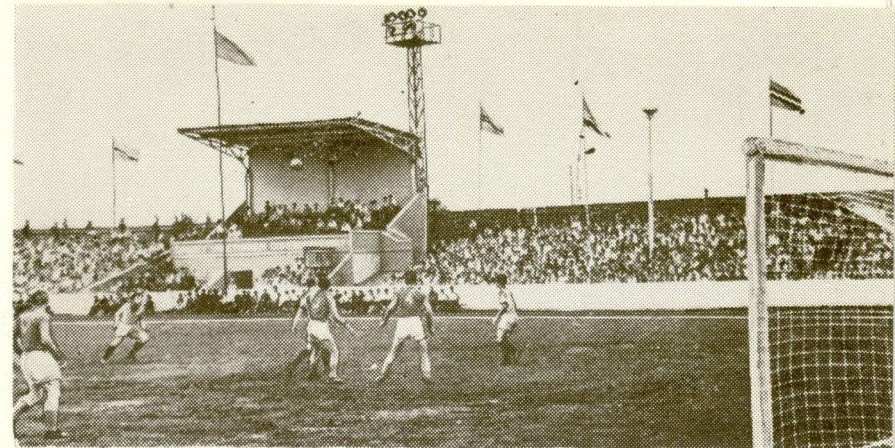
Так в Салавате родилось движение за коммунистический быт. Его подхватили все общежития города, а вскоре оно перекинулось и в рабочие семьи жилых домов.

Сейчас в городе сотни комнат стали комнатами коммунистического быта, а в жилых кварталах на фасадах многих домов алеют вымпелы с дорогим для каждого из нас образом Ильича. Это дома коммунистического быта.

А внутри кварталов? Почти везде уже построены спортивные площадки, и это тоже — салаватская новь. Юный город стал инициатором еще одного замечательного движения. «Великое строительство,— писали физкультурные активисты в своем обращении к жителям города,— требует сильных, красивых людей. Вот почему у нас сейчас оздоровительную и спортивную работу планируют не только физкультурные и комсомольские активисты, но и руководители предприятий. Все мы живем одной идеей: сделать наш юный город Салават городом здоровья, городом спорта».

Физкультура и спорт становятся верными друзьями каждой семьи.

Неугомонные, жадные до знаний люди живут в Салавате. Если учесть, что в городе 13 общеобразовательных и



Быть или не быть голу.
Острый момент у ворот
гостей.

шесть вечерних школ, индустриальный техникум, педагогическое, музыкальное и медицинское училища, четыре училища профессионально-технического образования, вечерний институт, 10 народных университетов по вопросам науки, техники и искусства, то станет ясно, как много людей здесь учится. Обычно салаватцы с гордостью говорят: у нас учится каждый второй. И это прекрасная правда сегодняшнего дня.

Люди — это главное богатство молодого города. Средний возраст салаватца — 24 года, и дел для молодежи с ее жаждой знаний, энергией и дружбой непочатый край. И молодежь Салавата всегда там, где труднее, там, где нужнее. И ей повсюду сопутствует песня, пляска и смех.



А в детских комнатах разыгрываются шашечные баталии.

Соревнование за высокопроизводительный труд, образцовый общественный порядок и высокую культуру выдвинуло из самой тущи трудящихся замечательных людей, которые стали гордостью не только Салавата, но и всей республики. Это Герой Социалистического Труда бульдозерист Хамит Юсупов, заслуженные строители БАССР Ф. Тухватуллин и С. Булякулов, заслуженный врач БАССР А. В. Сычев, заслуженные учителя республики Ю. Н. Никифоров, С. А. Думаева, Г. С. Дементьев, Л. Т. Исямгулсва, Л. М. Матвеева, заслуженные артисты БАССР Ф. Г. Галяутдинов, З. А. Ахмерова, Б. Г. Калимуллин, Ф. Шарипов и многие другие.

Молодые побеги крепнут и набирают силу.

ГОРОД ШАГАЕТ В БУДУЩЕЕ

Красив сейчас Салават, город широких зеленых улиц, просторных площадей, город светлых домов. Но салаватцы знают, что он станет еще лучше.

Уверенность, что все будет именно так, как они задумали, им дает и сравнение нынешнего дня со вчерашним. В самом деле, в июне 1964 года праздновалось десятилетие города, и салаватцы подсчитали, например, что десять лет назад в городе было всего лишь 173 тысячи квадратных метров жилья, а сейчас более 500 тысяч! За прошедшее десятилетие в городе появилось 16 столовых, 33 магазина, 8 детских яслей, 17 детских садов, больничный городок, два кинотеатра, Дворец культуры, шесть школ, стоматологическая поликлиника... Да разве можно перечислить все, что сделано здесь для человека!

В 1954 году в Салавате объем бытовых услуг на душу населения составлял 85 копеек, а сейчас он уже превышает 7 рублей. Сухие цифры, но вдумайся в них, и они многое тебе расскажут. За ними — растущие удобства человека, красота его жизни.

Что же мы видим в недалеком будущем Салавата?

Прежде всего вырастет промышленность города. На нефтехимическом комбинате войдут в строй дополнительные мощности по производству аммиака, карбамида, бутиловых спиртов, а в будущем он будет давать лавсан, капролактам, полистирол и другую нужную стране продукцию.

Самым большим в Европе станет завод технического стекла.

Крупнейшим предприятием химического машиностроения страны станет и машиностроительный завод.

Все это планы на очень недалекое будущее. Уже в 1970 году город вырастет почти в два раза. В ближайшие два

года в Салавате будет построено более 100 тысяч квадратных метров жилья, школа на 960 мест, кинотеатр на 300 человек, несколько детских учреждений, магазинов, столовых.

По новому генеральному плану Салават будет застраиваться микрорайонами. Площадь каждого микрорайона займет 5—6 кварталов. Как выиграет от этого город! Число проезжих дорог уменьшится, центральные его магистрали превратятся в магистрали-сады. В микрорайоне будет все необходимое для человека — магазины, столовые, школы, ясли, детские сады.

Через пять-шесть лет в Салавате возникнут две площади — театральная и торговая. Салаватцы получат театр, здание библиотеки, музей.

Салават выходит на старт в далекое будущее, на старте и его будущие граждане.



Город украсят высокие дома. Первый девятиэтажный^й дом будет построен уже в 1965 году.

Будет в городе и парк площадью в 35 гектаров. Он станет замечательным местом отдыха салаватцев. Парк уже заложен.

Интересные планы и у многих предприятий. Стекольщики, например, мечтают о своем комбинате здоровья: сад, стадион на 30000 мест, акваторий с островами для охотников и рыболовов. И не только мечтают — стадион начали строить, сад на 2000 яблонь заложили. Мечты уже подкрепляются реальными делами.

Живописны берега реки Нукус — притока Белой. Здесь создается водохранилище на 400 миллионов кубометров. Эти красивые места будут использованы и уже используются для строительства дач, детских садов, домов отдыха, туристских баз.

Все это пронизано большой заботой о человеке, о его здоровье, развитии, счастье.

Расти, хорошеть и мужать городу башкирских химиков!