

# 35 КОЛОННАМИ ВВЫСЬ УСТРЕМЛЕН "НЕФТЕХИМ", ГОРДИМСЯ, ДРУЗЬЯ, МЫ ТВОРЕНЬЕМ СВОИМ!

# НЕФТЕХИМИК

СУББОТА,  
25 МАЯ, 2002

№22-23

ГАЗЕТА ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"

(1859-1860)

Основана в мае 1968 года

**П**рофессиональный праздник День химика в 2002 году совпал по времени с 35-летием получения первой продукции на Нижнекамском нефтехимическом комбинате. Решено совместить обе памятные даты в общий для всего города праздник. Администрация и профсоюзный комитет акционерного общества "Нижнекамскнефтехим" горячо поздравляют всех тружеников нашего предприятия, каждую семью нефтехимиков, ветеранов труда, покинувших рабочие места, с Днем химика и памятной датой в нашей истории - 35-й годовщиной со дня получения первой продукции. Пройденные годы составляют богатую событиями историю одного из крупнейших в России предприятий нефтехимического комплекса. Это были годы созидания и побед, годы развития и приобретения хозяйственной и финансовой самостоятельности "Нижнекамскнефтехима" в непростых условиях нарождающейся рыночной экономики. Предыдущие и нынешнее поколение людей, вложивших за всю 35-летнюю историю комбината энергию своих сердец, ум и знания в развитие родного предприятия, могут по праву гордиться достижениями в производственной и социальной сфере. На рубеже двух веков АО "Нижнекамскнефтехим" превратилось в ведущее предприятие отрасли всей страны как по объему выпускаемой продукции, так и по ее ассортименту. В рейтинге двухсот крупнейших предприятий России по объему реализации продукции "Нижнекамскнефтехим" занимает 25-е место в общем списке и второе - среди химических и нефтехимических предприятий. На предприятии успешно осуществляются программы социального развития, труд нижнекамских нефтехимиков получает достойное материальное вознаграждение. Все это позволяет трудовому коллективу с оптимизмом смотреть в будущее, опираясь на достижения последних лет. Дорогие нефтехимики! В памятный для всех нас день, в наш профессиональный праздник мы желаем вам счастья и благополучия, успехов в труде и учебе. Выражаем уверенность в том, что вы разделяете с нами уверенность в благополучном будущем нашей компании, которое вы создаете своими руками уже сегодня.

Генеральный директор Администрация Общества Профсоюзный комитет  
В. БУСЫГИН



# ЭТО НАША С ТОБОЙ ИСТОРИЯ

1956. Принято постановление «О резервировании земельного участка под промышленное и гражданское строительство нефтехимкомбината» на Нижней Каме.

1960. Выполнен и одобрен проект строительства комбината. Начаты строительные работы.

1963. Начато строительство ЦГФУ.

1965. Начато строительство первого цеха крупнейшего производства изопрена-мономера.

1967. Принят в эксплуатацию I блок ЦГФУ мощностью 750 тыс. тн/год. 31 июля считается днем рождения предприятия. В этот день Нижнекамский химкомбинат дал первую продукцию.

1970. Приняты в эксплуатацию:

- комплекс изопрена-мономера мощностью 60 тыс. тн/год, наращение в 1975 году до 100 тыс. тн, в 1985 году до 115 тыс. тн;
- производство изопренового каучука мощностью 60 тыс. тн/год, наращение в 1973 году до 120 тыс. тн, в 1975 году до 150 тыс. тн, в 1983 году до 200 тыс. тн/год;
- производство триметилкарбита молочно-студью 1 тыс. тн/год;
- цех релина, плитки, мастики;
- изомеризация пентана мощностью 112 тыс. тн/год, наращение в 1980 году до 170 тыс. тн.

1971. Принят в эксплуатацию II блок центральной газофракционирующей установки (ЦГФУ) мощностью 750 тыс. тн/год, наращение в 1981 году до 1350 тыс. тн/год.

## ХОЧУ СКАЗАТЬ!

Вчера у нижнекамских нефтехимиков начались торжества по случаю 35-летия «Нижнекамскнефтехима» и Дня химика. Накануне праздника наш корреспондент провел мини-опрос среди тружеников акционерного общества о значении «Нефтехима» в их жизни.



**Фирдауса МУХИТОВА, аппаратчица:**  
- «Нижнекамскнефтехим» и, в частности, завод БК для меня как

родной дом. Здесь трудился мой муж, а сегодня дочери работают аппаратчицами. Верю, что наш завод по-прежнему будет в числе передовых, потому что коллектив возглавляют умелые и грамотные руководители, душой болеющие за свое дело.

**Николай ПАТРИКЕЕВ, мастер производственного обучения учебного центра:**  
- «Нижнекамскнефтехим» играет в моей жизни основную роль, так как он дал мне жилье, работу, уверенность в завтрашнем дне. Кроме того, на предприятии трудится моя старшая дочь. Сын, который заканчивает политехнический колледж, в перспективе тоже хотел бы связать судьбу с химкомбинатом. Так что будем создавать рабочую династию.



## С думой ... О ПРОШЛОМ



На вопросы отвечает Шияпов Равиль Тагирович, директор завода по производству бутилкаучука

- Обычно самыми памятными событиями становятся те, которые происходят с тобой в первый раз. Вот и мне запомнилось, как я в первый раз пришел устраиваться на химкомбинат. Дело было в 1972 году, когда я приехал сюда, отслужив два года в Чехословакии после окончания института. На работу меня не приняли, и тогда я решил пойти к Павлу Александровичу Вернову. Направился к нему по-военному твердой походкой. Мы столкнулись с ним в дверях, он

отступил назад и предложил войти в кабинет. А я также уверенно сказал:

- Товарищ главный инженер, я отслужил в армии и не могу устроиться на работу.

Он не стал спрашивать, кто я такой и откуда, а просто ответил:

- Я сам служил во флоте 5 лет и поэтому принимаю вас на работу.

Так состоялась наша первая встреча, и такая же сильная поддержка с его стороны затем ощу-

# ЭТИХ ДНЕЙ НЕ СМОЛКНЕТ СЛАВА...

щалась на протяжении многих лет.

Очень запомнились и события, связанные с моим переводом сначала на завод СКИ-3 №1, а затем на СКИ-3 №2. Я могу сказать, что 30 лет моей трудовой биографии пролетели как 30 дней. Поэтому выделить какие-то особые события трудно, поскольку жизнь прошла очень интересно и каждый прожитый день по-своему для меня дорог.

2. В жизни каждого человека бывают экстремальные моменты, через которые решается вопрос, оставаться или нет. И мы

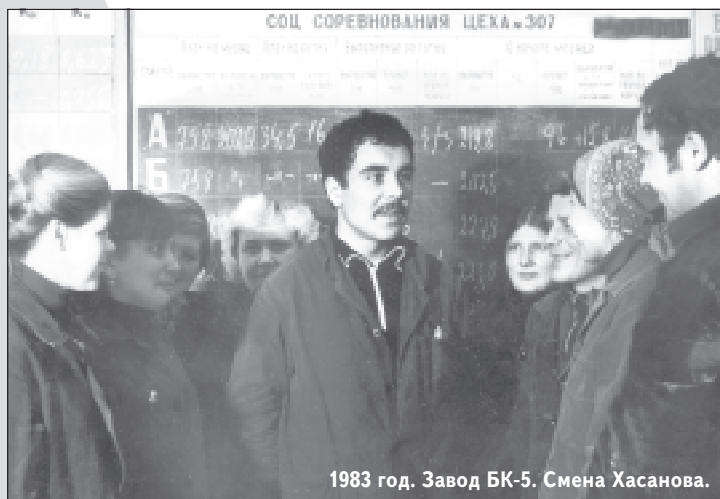
либо поддаемся первому же поводу, либо нет. В моей жизни было несколько таких ситуаций. В первый раз, когда мне исполнилось 40 лет, Татарский обком КПСС рекомендовал меня на должность генерального директора завода минеральных удобрений в Менделеевске. Уезжать из Нижнекамска мне не хотелось, и поэтому в очень тактичной форме пришлось ответить, что поднимать какое-то производство или

предприятие должен специалист данного профиля.

Следующий «тест» я прошел в 1988 году, когда получил предложение от Н.Лемаева возглавить совместное предприятие «Совбутилал» в Тобольске. Я ответил, что у меня большая программа в Нижнекамске, которую хотелось бы завершить.

В третий раз это произошло в 90-х годах, когда мне предложили возглавить Тольяттинский завод СК и я отказался. Произошло это потому, что у меня никогда не было сомнений насчет своего отъезда. Наша семья очень любит город Нижнекамск, и он стал для нас поистине родным и дорогим.

Подготовила Л.ТУКТАРОВА.



1983 год. Завод БК-5. Смена Хасанова.

## На вопросы отвечает ШАТАЛОВА Тамара Ивановна, начальник управления технического контроля

Тамара Ивановна Шаталова родом из Владимирской области. В 1963 г. окончила Ярославский химико-механический техникум по специальности химик-аналитик. По направлению работала на Саратовском химкомбинате. В 1968 г. вместе с мужем приехала в Нижнекамск. Спустя три года закончила КХТИ по специальности инженер-технолог по технологии нефти и газов. За плечами Тамары Ивановны 34-летний стаж работы в лабораториях ОАО «Нижнекамскнефтехим». В 1987 г. с образованием управления технического контроля (УТК) она была переведена начальником отдела технического контроля цеха № 3601. В апреле 1998 г. Т.Шаталова возглавила коллектив УТК.



- На мой взгляд, самые памятные моменты в жизни каждого завода или производства связаны с его пуском, когда идет пусковая неразбериха, технологический процесс не налажен, персонал еще не обучен. Вспоминаю, как при пуске завода ИМ у нас получались анализы, которые не устраивали технологов. «Такого не может быть. У нас режим меняется, а у вас анализы практически одни и те же», - недоумевали они. Оказалось, что анализы отбирали с неработающего насоса.

Я участвовала в пуске мономерной и полимерной групп завода СК (бывший завод СКИ-3 №1) - второго после газового

завода пускового объекта. Мы предварительно стажировались в Тольятти, изучали анализы изопрена. По приезде нас поставили на самое ответственное рабочее место - полимеризацию изопрена. Этот один из сложнейших и капризных анализов таковым остается до сих пор.

На моих глазах прошла эволюция лабораторного контроля ОАО «НКНХ» от логарифмической линейки и арифмометра до сложных автоматизированных систем, от собственных методик до международных стандартов, от полного отсутствия информации о работе зарубежных коллег до непосредственных междуна-

родных контактов наших специалистов на равных с зарубежными. За долгие годы в ОАО «НКНХ» сформировалась собственная школа лабораторного контроля, у которого свой почерк.

2. Нижнекамск - это город, где прошла большая часть моей жизни. Здесь я состоялась как специалист и даже сделала карьеру, о которой и не помышляла. Здесь родились и выросли мои дети. Сейчас они живут в Петербурге, но их всегда тянет на родину, и они с гордостью говорят, что родом из Нижнекамска. Я всегда любила большие города и в Нижнекамск приехала, не имея представления о том, что это за город.

Просто узнала, что объявлена комсомольская стройка, романтика плюс бытовая неустроенность повлияли на решение. Город был маленький и сугубо провинциальный.

Недостатки привлекательности большого города компенсировал химкомбинат. На работе проходит большая часть жизни, и когда мы представляем единение за его пределами, то не чувствуем себя провинциалами. «Нижнекамскнефтехим» - это передовые технологии, связь с зарубежным миром, квалифицированный, эрудированный персонал.

Подготовила З.ГАЙСИНА.

## В двух шагах

В настоящее время завод этилена переживает второе свое рождение. После двадцати пяти лет непрерывной эксплуатации происходит ремонт и модернизация всего комплекса с участием давнего партнера завода - зарубежной фирмы АББ «Луммус Глобал». Политика руководства акционерного общества и генерального директора В.Бусыгина за последние годы дала возможность начать реальное осуществление долговременных проектов по модернизации всего комплекса. Эта

По словам заместителя директора завода этилена по развитию В.Трифонов, в настоящее время после частичной реконструкции печ-

ного блока в работу включены новые, более мощные и современные печи пиролиза этана E-BA-121, 122. Работы по замене печей типа SRT-I на печи типа SRT-IV были начаты еще в октяб-

... О НАСТОЯЩЕМ



## ...О БУДУЩЕМ

# Мост дружбы в XXI век

2002 год на 56-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН был назван годом диалога между цивилизациями. И как бы подтверждением этим словам служит сотрудничество Республики Татарстан и Свердловской области.

5 июня этого года исполняется 5 лет со дня подписания договора, определившего сотрудничество между Свердловской областью и Татарстаном в эко-

номической, научно-технической и культурной областях. С целью подведения итогов действия договора, укрепления экономических и культурных связей между регионами и определения новых задач сотрудничества Постпредство РТ в Свердловской области проводит Дни РТ под общим названием «Мост в XXI век: Респуб-

лика Татарстан - Свердловская область».

В официальной части данного мероприятия предусмотрено подписание договора о сотрудничестве между РТ и Свердловской областью и соглашений по различным направлениям.

Программа будет проходить в виде праздничного фестиваля,

в рамках которого предусмотрено проведение выставки-ярмарки крупнейших предприятий республики, в котором примет участие и ОАО «Нижнекамскнефтехим». Кроме того, здесь будут представлены ведущие товаропроизводители РТ, а также широкий круг интенсивно развивающихся предприятий малого и

среднего бизнеса. Предусмотрено создание информационного веб-сайта «Предприятия РТ», проведение авто-мотопробега «Казань-Екатеринбург», товарищеская встреча футбольных команд РТ и Свердловской области, выступление команд КВН и многое другое.

Л.ГАРИПОВА.

**В 1970 году вступил в строй действующих СКИ-3 № 1. Через три года был получен первый нижнекамский бутиловый каучук. 1974 год знаменателен новым событием: получением первого продукта на заводе дивинила. И вот вновь строится новый завод, на этот раз СКИ-3 № 2.**

...Узнав о том, что слесарь Валентин Сергеевич Шамарин собирается переходить на новое производство, товарищи поинтересовались: «Что тебя здесь не устраивает? Шестой разряд, трехкомнатная квартира, близко до работы, да и завод работает стабильно». «Не в этом дело, - возразил Шамарин. - Помните, наш завод СКИ-3 № 1 выступил с инициативой «Лучших специалистов - на новые производства»? Надо поддержать коллектив. Кто, если не мы, будет принимать участие в пуске новых производств, обучать там молодежь?»

Инициативу В.Шамарина поддержали многие заводчане. Поэтому проблем с формированием кадров коллектива цеха № 1703 и завода в целом не было. Среди тех, кто первым откликнулся на призыв, были слесари А.Каримов, Э.Шангареев, В.Лебакин, Н.Тимофеев, М.Еремин, мастера А.Фасхутдинов, В.Лапштаев, а Зия Фахутдинова (Хисамиева) среди нас была самая молодая, пришла со школьной



...Наступил долгожданный день. В объединении вступил в строй действующих второй завод по производству изопренового каучука. Честь вести процесс выпала комсомольско-молодежной смене «А», возглавляемой А.Коминным. Каждый занял свое рабочее место, чувствовалась волнение. Предельно внимательно старший аппаратчик В.Калыгин, Г.Шарипов, машинисты В.Шайтанов, Н.Лапинова, В.Кузьмин, Ю.Мельников и другие члены смены.

скамья табельницей. Позднее люди начали прибывать и из других регионов России. А.Горченков приехал из Рязани, токарь Н.Киселев - из Казани, фрезеровщик А.Гаранин - из Перми, И.Иванченко - из Украины. Молодые супруги Александр и Любовь Шагалины переехали из Куйбышева.

Каждый будничным днем для нас был особенным. Первая заготовка, отрезанная станочницей А.Плотниковой, первая деталь, изготовленная токарем Н.Киселевым на только что установленном станке, первый насос, от-

визированный звеном В.Лебакина, придавали коллективу чувство гордости за свой труд. Люди радовались своим успехам. Вскоре 1703-му за успехи в труде председатель завкома завода СКИ-3 № 2 В.Давыдов вручил переходящий красный вымпел. Начальник цеха А.Андреев заверил, что ремонтники и впредь будут стараться работать с полной отдачей.

В свое время с пуском завода были и свои проблемы. Американские торговые партнеры длительное время не поставляли

для завода агрегаты выделения каучука. (Замечу, что машины марки «ИАИ», которые все же с большим опозданием были доставлены, оказались неработоспособными на отечественном сырье и вскоре были демонтированы и отгружены в металлолом.)

На помощь нижнекамским нефтехимикам пришли свердловчане. Уралцы в сжатые сроки изготовили отечественные уникальные агрегаты марки «ЛК-8» на заводе «Уралхиммаш», которые показали хорошие технические характеристики. Вскоре пробле-

ма была решена.

По поводу пуска завода 4 октября 1978 года здесь состоялся митинг. Секретарь горкома партии И.Садыков поздравил строителей, монтажников, нефтехимиков с этой замечательной победой. Главный инженер объединения П.Вернов отметил такую деталь. Раньше агрегаты выделения каучука монтировали за три месяца. На этом заводе были собраны за месяц. Директор завода Ю.Борейко заверил участников митинга, что заводчане приложат все силы для успешного освоения производства и проектной мощности комплекса. Далее Юрий Иванович отметил хорошую работу службы КИПиА под руководством зам. начальника цеха № 1701 С.Якупова. Из цеха № 1706 выделил начальника Р.Хисаева, заместителя Ю.Милославского, аппаратчиков Л.Шикову, Т.Козленкову, Т.Русакову, И.Сиразиева. В числе лучших из 1705 цеха назвал начальника В.Еганова, заместителя В.Муханина, аппаратчиков Л.Прохорову, В.Муханову, Г.Беспалова, машиниста Г.Родионову. Из цеха выделения каучука особо отметил начальника В.Воробьева, начальника смены Н.Феоктистова, аппаратчиков Ф.Альмеева, М.Ягофарова, машинистов прессов Н.Патрину, Г.Фазлетдинову.

**А.ЧЕРКЕЕВ.**

На снимке:

строительство СКИ-3 № 2. Лето 1978 года.

## КАК ЭТО БЫЛО

## от финиша

программа тем более важна потому, что этиленовый комплекс является надежной сырьевой базой для всех производств второй промышленной зоны. В реализацию данного проекта вложены уже немалые валютные средства и ориентировочно до 2005 года, когда произойдет наращение мощностей по выпуску этилена до 600 тыс. тонн в год, «Нижнекамскнефтехим» будет продолжать вкладывать средства в модернизацию комплекса.

ре 2000 года и проводились в очень напряженном режиме в течение короткого времени. Основные исполнители — трест «ТНХРС», «Тепломонтаж», «ВКЭМ», НМУС-3, «Термостеп» под руководством управления капитального строительства и реконструкции провели большую работу, что позволило в остановочный капитальный ремонт 2001 года сделать врезки для подключения печей, затем провести пусконаладку и в августе начать комплексное опробование, показавшее, что новые печи достигают проектных показателей. Коэффициент полезного действия печей увеличился с 80 до 93%, значительно улучшился выход целевых продуктов, уменьшились вредные выбросы в атмосферу.

Следующим этапом модернизации и реконструкции завода предусматривался монтаж печи пиролиза прямогонного бензина Е-ВА-114 типа SRT-VI — самой современной печи фирмы «АББ ЛХТ», по производительности заменяющей две печи SRT-II. Сегодня на площадке полным ходом ведутся работы по футеровке и

изоляции трубопроводов печи, после завершения которых будет произведена сушка футеровки печи. Следующую операцию по загрузке программного обеспечения проведут зарубежные специалисты из Америки. Комплексное опробование печи Е-ВА-114 намечено провести в мае-июне текущего года.

Дальнейшие планы завода связаны со строительством второй печи SRT-VI Е-ВА-115. Коллектив завода этилена уверен, что только улучшая экономические показатели и внедряя новейшую технологию, можно выжить в условиях постоянного роста цен на сырье и энергоносители при наличии конкуренции среди производителей нефтехимической продукции.

**З.ГАЙСИНА.**

**Конец 70-х годов. Завод этилена посетил министр нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР В.Федоров. На снимке (слева направо): В.Подтихов, Н.Лемаев, В.Федоров, С.Трифонов.**

## ЧЕРЕЗ ТРУДНОСТИ К УСПЕХУ

Работая геологом на одном из участков бурения треста «Татнефтеразведка» в районе села Б. Афанасово, в июне 1960 г. я встретился с группой изыскателей Гипрокаучука, от которых узнал о будущем гиганте нефтехимии на Нижней Каме. С этого дня меня не покидала мысль о переходе на работу в объединение.



1959 год. Первый грузовик экспедиции Гипрокаучука.

В 1961 г. я был принят на комбинат старшим инженером-геодезистом ОКС и сразу же приступил к созданию службы Генплана химкомбината. Дирекция «НКНХ» тогда размещалась в Наб. Челнах. Помню, как я и трое рабочих из ДСРК, загрузив подводу столбами, выехали из поля на отвод земли под строительство автодороги Наб. Челны-Нижнекамск, по колену уезжая в грязь. Связь с Челнами осуществлялась через Соболеково-Прости, вдоль горы с выходом на Биклянь и Круглое Поле, что занимало три дня для доставки продуктов в Нижнекамск.

С 20 марта приступил к исполнению обязанностей директора комбината И.Санников. Первая половина 1961 года была

самым трудным периодом на стройке. Не было жилья, магазинов, столовых, воды и электричества. Часто случались перебои с доставкой хлеба и других продуктов питания. Из поселка Строителей на промбазу шли по грязи, и когда была проложена пешеходная дорожка из бетонных плит, то это показалось нам настоящей цивилизацией.

В 1962 г. дирекция химкомбината переехала в новое здание на промбазе. Весной начались работы на площадке химкомбината. Штат инженерно-технических работников пополнился такими специалистами, как С.Каменщик, В.Мельников, И.Ибашев, Л.Шамбур, Ф.Низамеев и др.

В марте 1963 г. в должность

директора химкомбината вступил Н.Лемаев, работавший до этого заместителем начальника управления химической промышленности Татарнархоза. Как высококвалифицированный инженер, обладающий организаторскими способностями, Николай Васильевич очень много сделал для ускорения строительства нижнекамского промузла. Под его четким руководством сложился творческий коллектив, способный решать любые производственные задачи.

В 1964 г. были сданы в эксплуатацию первые объекты - ДПО, РСЦ, склад металла, а в 1965-м - РМЦ и склады химсырья. В дальнейшем главные усилия были направлены на пуск основных объектов. Ежегодно в эксплуатацию вводились все новые производства. В начале 1967 г. вступила в строй ТЭЦ-1, а в июле - получена первая продукция на ЦФУ. В ноябре 1968 г. открылось регулярное трамвайное движение. 31 марта 1970-го - принят в эксплуатацию комплекс изопрена-мономера, а 8 октября получен первый брикет изопренового каучука.

**И.РИЗВАНОВ,**

ветеран «Нефтехима».

## ХОЧУ СКАЗАТЬ!

**Эдуард ЯКОВЛЕВ,**  
старший мастер:

- Я на химкомбинате с 1988 года. Отсюда ушел в армию, затем снова вернулся на родной завод БК. Можно сказать, что я пошел по стопам своего отца, который тоже начинал здесь электриком.



**Рузиль ВАГИНА,**  
кладовщица:

- Я работаю в тресте «ТНХРС», тем не менее

считаю себя нефтехимиком, поскольку по роду своей деятельности постоянно приходится общаться с управленческим аппаратом, заводским и цеховым персоналом. К огромной радости, ни разу не слышала, чтобы кто-то из нефтехимиков сказал: «Вы не наши» или что-то в этом роде, потому что здесь сформировался коллектив с добрыми и дружескими отношениями между людьми.

## ЭТО НАША С ТОБОЙ ИСТОРИЯ

1973. Приняты в эксплуатацию:

- производство бутылкаучука, мощностью 35 тыс. тн, наращение в 1990 году до 45 тыс. тн, в 1996 году до 60 тыс. тн/год;
- производство двухстадийного дивинила мощностью 90 тыс. тонн, наращение в 1980 году до 120 тыс. тонн, в 1982 году до 130 тыс. тн/год;
- производство изобутилена 44 тыс. тн, наращение в 1990 году до 84 тыс. тн.

1974. Принято в эксплуатацию производство одностадийного дивинила мощностью 90 тыс. тн.

1975. Принято в эксплуатацию производство изопрена-мономера.

1976. Приняты в эксплуатацию:

- производство этилена, пропилена, бензола и бутадиена мощностью соответственно 450 тыс. тн, 197 тыс. тн, 187 тыс. тн и 54 тыс. тн в год;
- этиленопровод Нижнекамск-Казань, протяженностью 280 км.

1977. Приняты в эксплуатацию:

- производство этилбензола и стиролом мощностью соответственно 172 тыс. тн и 125 тыс. тн/год;
- этиленопровод Нижнекамск-Уфа-Стерлитамак-Салават, протяженностью 520 км. Нижнекамский нефтехимический комбинат переименован в ПО «НКНХ».

1978. Приняты в эксплуатацию:

- производство изопренового каучука (I блок);
- производство этилбензола-II мощностью 172 тыс. тн/год.

1979. Принята в эксплуатацию установка по первичной переработке нефти ЭЛОУ-АВТ-7.

1980. Приняты в эксплуатацию:

- производство изопренового каучука (II блок) мощностью 120 тыс. тн/год, наращение в 1984 г. до 250 тыс. тн/год;
- производство окиси этилена с переработкой мощностью 120 тыс. тн;
- производство изопрена-мономера.

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ В ЦЕХЕ СВЯЗИ

В цехе связи состоялась презентация одного из подразделений АВВ - фирмы «Модуль-энергетик», производящей модульные шкафы. Между представителями фирмы и специалистами службы главного энергетика состоялась обмен мнениями по поводу использования таких шкафов на реконструируемых и строящихся производствах «НКНХ».

## ЗАКОНЧЕН МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРОВ

На днях смонтированы резервуары на строящемся складе простых полиэфиров. На этом объекте трудилась бригада монтажников нижнекамского участка дзержинского управления «Химмашмонтаж» под руководством мастера А.Низамова и бригадира Р.Валиева. Весомую лепту в общее дело внесли электросварщики А.Абрамов, Х.Бикбаев, газорезчики Ф.Насибуллин, А.Аксенов. После испытания на герметичность заказчику были сданы резервуары в количестве 16 единиц. Монтажники СРСУ-2 приступили к обвязке этих резервуаров. Автором этой работы является аппаратчик цеха № 2518 А.Ульянин. Данные резервуары позволяют хранить простые полиэферы объемом, почти в 3 раза превышающим объемы старых емкостей.

## НОВАТОРЫ НЕ ДРЕМЛЮТ

Еще на 3 заявки на предполагаемое изобретение и 33 рацпредложения пополнилась в апреле интеллектуальная собственность ОАО «НКНХ». Всего за 4 месяца новаторы предприятия подали 7 заявок на изобретение и 149 заявлений на рацпредложение. Использование 95 технических решений в производстве дало экономию в 74204,8 тыс. рублей.

# ЭТО НАША С ТОБОЙ ИСТОРИЯ

1982. Принято в эксплуатацию производство окиси пропилена и стирола мощностью 50 и 138 тыс. тн/год соответственно.

1983 год. Принято в эксплуатацию производство простых полиэфиров мощностью 45 тыс. тн.

1984. Приняты в эксплуатацию:

- производство изомеризации нормального пентана мощностью 300 тыс. тн/год;
- производство бутадиена на пиролизной фракции C<sub>4</sub> методом окислительного дегидрирования мощностью 35 тыс. тн/год.

1985. Актом государственной комиссии приняты в эксплуатацию:

- производство тримеров пропилена мощностью 75 тыс. тн/год;
- производство товаров народного потребления в составе «Эластика» по выпуску литевой обуви.

1986. Приняты в эксплуатацию:

- производство окиси этилена (II очередь) мощностью 200 тыс. тн/год;
- производство алкилфенолов мощностью 100 тыс. тн/год.

1987. Принято в эксплуатацию производство поверхностно-активных веществ (ПАВ) мощностью 250 тыс. тн/год.

1990. Приняты в эксплуатацию:

- производства альфаолефинов и триэтилалюминия мощностью соответственно 185,5 тыс. тн и 2 тыс. тн/год;
- газораспределительная станция (ГРС-2) мощностью 4 млн м<sup>3</sup>/сутки.

1992. Реконструкция и модернизация этиленового производства ЭП-450.

1993. 18 августа ОАО «Нижнекамскнефтехим» зарегистрировано МФ РТ и внесено в реестр акционерных обществ.

## ХОЧУ СКАЗАТЬ!

**Игорь МИТЯКОВ, мастер:**

- Я рад, что работаю в сплоченном коллективе нижекамских нефтехимиков. «Нижнекамскнефтехим» для меня не просто место работы, но и мои друзья, коллеги. Поздравляю нефтехимиков с 35-летием предприятия и желаю всем благополучия.



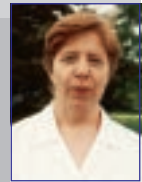
**Татьяна БУДАНОВА, машинистка:**

- Меня с комбинатом связывает многолетняя работа машинистом. Я

люблю свою специальность, меня устраивают люди, работающие вокруг, заработная плата и все остальное.

**Валентина СТЕКЛОВА, слесарь КИП цеха № 4801:**

- Я с 1968 года живу и работаю здесь. Начала слесарем КИП и проработала в цехе полимеризации № 1508 ни мало ни много 17 лет. Очень хорошо помню день получения первого брикета каучука, как мы радовались событию, даже устроили праздник по этому поводу. Другими словами, химкомбинат вырос на моих глазах.



### ПОДГОТОВКА КАДРОВ



Через несколько лет, когда постепенно начали оживать только что введенные в строй заводы «НХНХ», по инициативе Н.В. Лемаева в городе было открыто второе профтехучилище - № 62, а затем нефтехимический техникум и филиал КХТИ, ныне преобразованный в самостоятельный вуз - НХТИ.

Прошли годы, производственная ситуация на «Нефтехиме» претерпела значительные изменения, но потребность в квалифицированных кадрах не утратилась, а напротив, приобрела особую остроту и значимость. Вот что говорит по этому поводу заместитель генерального директора по кадрам Нурислам Фатыхов:

- Основной костяк персонала комбината был принят на работу в 70-80-х годах, и к концу XX века произошло его естественное старение. В годы подъема и возобновления работы всех заводов ОАО нам пришлось внести коррективы в кадровую политику. Так появилась на свет долгосрочная - до 2005 года - программа подготовки и переподготовки кадров, которая включает в себя несколько направлений. Главное из них - это заключение договоров между предприятием и базовыми учебными заведениями

Нижекамска и Казани по подготовке инженерных специалистов. Второе направление - гарантированное трудоустройство выпускников двух ПТУ на нефтехимическом производстве. Раньше, закончив училище, 17-18-летние рабочие не всегда могли получить рабочее место на заводах и в цехах «Нефтехима». В результате в 90-е годы в Нижнекамске возникла нездоровая тенденция: молодежь утратила интерес к основной в городе профессии нефтехимика.

По инициативе гендиректора В.Бусыгина базовое предприятие взяло на себя обязательство: выпускники училищ, получившие профессию нефтехимика, а также нефтехимического колледжа после завершения учебы твердо получают рабочие места согласно заключенным договорам.

- Профессия нефтехимика в городе стала престижной, - рассказывает Нурислам Фатыхович. - Многие молодые люди стремятся попасть к нам на работу, поэтому конкурс в наши профтехучилища, например, в 2001 году составил 8-10 человек на одно место. Начиная с 2001 года, по инициативе дирекции и профкома ОАО на заводах возродилось движение наставничества.

Для закрепления молодых кадров на предприятии с недав-

«Нефтехим» по объему выпуска продукции входит в число двадцати крупнейших предприятий России, поэтому вопрос о подготовке кадров стал одним из приоритетных для дирекции комбината с первых же лет его существования. Еще в 1965 году в Нижнекамске было открыто ПТУ, где начали готовить операторов технологического процесса, аппаратчиков, слесарей КИПиА и т.д. За 37 лет существования ПТУ-44 - ныне профессиональный лицей получило почетное звание «Училище высокой культуры», подготовило для «Нефтехима» и родственных предприятий 14000 квалифицированных рабочих.

# Предприятие для многих поколений нижекамцев

них пор стала практиковаться принципиально новая форма подготовки инженеров в базовом вузе и его предварительной адаптации к производству еще до окончания вуза. После 4-го курса студенты НХТИ с их согласия направляются на годичную стажировку в подразделения «Нефтехима» в качестве рабочего: будущий инженер должен постигать будущую профессию с самых низов!

После прохождения стажировки дирекция завода, где студент проходил практику, дает заключение о ее результатах и возможности использования стажера на данном производстве. В случае положительного вывода выпускник вуза получает гарантированное место на одном из заводов ОАО.

В условиях социальной напряженности и устойчивого дефицита рабочих мест в Нижнекамске да и по всему Татарстану такое решение дирекции «Нефтехима» и дирекции НХТИ имеет далеко идущие цели: фактически мы стоим у истоков нового явления - заключения пожизненного найма, в основе которого заложена вся система социальных льгот предприятия. Хотя официально пожизненный найм работника на нашем предприятии не оформляется. Но практика всех 35 лет существова-

# НАМ ПЕСНЯ СТРОИТЬ И ЖИТЬ ПОМОГАЕТ

Руководство ОАО «Нижнекамскнефтехим» достойно оценивает не только трудовые достижения членов своего коллектива, но и художественное самодельное творчество.

На организацию смотра-конкурса, посвященного 35-летию со дня получения первой продукции и Дню химика, награждение победителей и призеров из фонда предприятия было выделено около 400 тыс. руб. И нефтехимики постарались на славу: согласно итогам, подведенным 17 мая, в смотре художественной самодельности и различных творческих конкурсах приняло участие более 3 тысяч человек из 30 подразделений. Гала-концерт, составленный из лучших номеров, длился более 3 часов. В большом зале Дома народного творчества на 700 мест яблоку негде было упасть. 72 Почетных грамоты пришлось вручить директору предприятия В.Бусыгину и председателю профкома В.Шуйскому поднимавшимся на сцену лауреатам конкурса.

**ГРАН-ПРИ ФЕСТИВАЛЯ** художественной самодельности вручены коллективу завода бутылкачука и работнице управления социального развития Г.Максимовой.

**СРЕДИ ЗАВОДОВ** первое место занял коллектив ДБиУВС, второе - СПС, третье поделили СКИ и РМЗ.

**СРЕДИ УПРАВЛЕНИЙ** первое место присуждено коллективу УСР, второе - УЖДТ и ВОБир, третье - УТК. Коллектив УАТ отмечен поощрительной премией.

**СРЕДИ ТРЕСТОВ И ЦЕНТРОВ** первое место присуждено тресту «Татспецнефтехимремстрой», второе - ЦАиМ и третье - НТЦ. Коллектив ПКЦ также отмечен поощрительной премией.

**СРЕДИ ЦЕХОВ** первое место занял коллектив цеха № 1141, второе - 1109, третье - 5106. Поощрительный приз достался цеху № 1138.

**СРЕДИ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ** первого места удостоился нефтехимический колледж. ПЛ-44 и ПК-62 получили поощрительные премии.



## ДЕЛО,

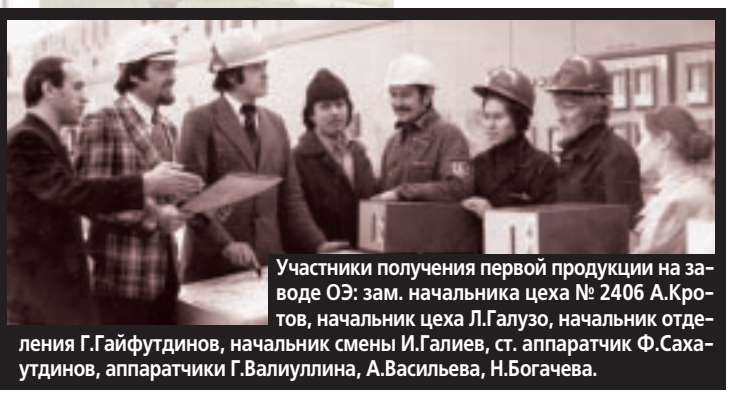
**Роза Исхаковна Нуриева пришла в проектно-конструкторский отдел в ноябре 1978-го.**

Чем памятен этот год? На полную мощность работали заводы-гиганты: газовый, СКИ-3 № 1, ДБ, БК, ИМ-1, первый блок изопренового каучука СКИ-3 № 2. Производил этилен завод ЭП-450. Уже эксплуатировался уникальный в своем роде этиленопровод Нижнекамск-Казань и Нижнекамск-Уфа-Стерлитамак-Салават общей протяженностью 806 км. ПКО после 13 лет упорного труда находился в зените трудовой славы: с ним охотно сотрудничали многие проектные и исследовательские институты нефтехимической промышленности страны, КХТИ и др. Его проекты, наравне с институтскими, принимали для согласования инспектирующие и надзорные организации. В 1978 г. отдел уже имел все структурные подразделения, необходимые для разработки проектов во всех частях, укомплектованные кадрами. Это они с декабря 1965-го по 31 июля 1967 года (получение первой продукции на пусковом комплексе ЦГФУ) принимали на себя первые удары по срочным, аварийным работам и немедленной выдаче оперативных рабочих проектов по всевозможным недоработкам в проектах институтов, по переделкам исходных пусковых схем и другим сиюминутным проблемам, возникающим каждый день в процессе ускоренного строительства.

...Роза Исхаковна пришла в ПКО умудренной и закаленной жизнью женщиной, волевой и образованной личностью, же-

Несмотря на все сложности переходного экономического периода, мы сумели сохранить самое главное богатство - наш персонал, обладающий высочайшей квалификацией, - считает замгенерального директора Н.Фатыхов. - Наша задача на ближайшее десятилетие состоит в том, чтобы в условиях реконструкции производства, овладения современными технологиями не отстать от требований времени, встать на один уровень с развитыми странами в плане подготовки и обучения рабочих и специалистов.

Митинг по случаю получения первой продукции производства ОЭ завода ПАВ.



Участники получения первой продукции на заводе ОЭ: зам. начальница цеха № 2406 А.Кротов, начальник цеха Л.Галузо, начальник отделения Г.Гайфутдинов, начальник смены И.Галиев, ст. аппаратчик Ф.Сахатдинов, аппаратчики Г.Валиуллина, А.Васильева, Н.Богачева.

Четыре года назад для расширения кругозора, как говорит Танзиля Имамовна, она поступила на курсы водителей. Тогда даже не думала, что это обучение будет иметь продолжение в виде собственного «жигуленка» шестой модели, которым сейчас управляет не хуже заправского водителя. В то время была учеба и руководитель, утверждавший, что вся жизнь — это накопление опыта. Она и не возражала — не ее стиль. Для нее ближе другое: сказано — сделано. Так повелось, пожалуй, с самого детства. Поэтому решила, что управление машиной — не такое уж и тяжелое дело, а когда впервые села за руль — все сомнения сразу улетучились. Так решился вопрос покупки автомобиля, чтобы «было на чем в огород ездить».

Мне показалось, что Ахметова немного стесняется рассказывать о своем детстве: для чего, казалось бы, вспоминать тяжелые послевоенные годы — говорит, что непонятно это для тех, кто живет сейчас в сытости и радости. А тогда были лишения, голод и тяжелый труд. Ребятишки все лето заготавливали топливо для печки: вручную из торфа лепили небольшие кирпичики, су-



## МОДЕЛЬ СЧАСТЬЯ

...Я застала ее за телефонным разговором: речь шла о каких-то непонятных мне химических анализах. Она долго и задумчиво что-то объясняла, а я нешла в себе сил, чтобы отвести взгляд от ее необычных глаз. Сначала не могла понять, в чем дело, потом вспомнила... детскую сказку про Золушку, где есть умная добрая фея. Удивительно, но Танзиля Имамовна напомнила мне именно ее. Те же легкие жесты, та же мягкая речь. В реальной жизни мы всегда стараемся найти хотя бы небольшие капельки сказочного мира детства, невольно сравнивая вымышленные персонажи с настоящими людьми. И они существуют, эти герои сегодняшнего дня, словно сошедшие со страниц любимых когда-то книг. Однако жизнь не сказка и складывает ее каждый по-своему...

шили их и складывали про запас. Маленькие ручонки не слушались, быстро уставали, а Танзиля старалась не обращать внимания ни на что. Раз родители сказали — нужно делать. Целыми днями они смотрели жадными глазенками на посеревший от времени мешочек, подвешенный к потолку, — там лежало неприкосновенное лакомство — сахар, который мама по вечерам маленькой ложечкой отсыпала на стол. Хватало всем

разве что облизнуться. Так и прошло детство — суровое и холодное. Во взрослую жизнь Танзиля вступила сразу после окончания восьмилетки, приехав в Набережные Челны и устроившись учеником продавца. Параллельно заканчивала школу рабочей молодежи. Желание учиться было настолько сильным, что она сразу поставила перед собой цель — непременно поступить в институт. Сначала грезила финансовым, а

после очередного партсъезда, когда вышел известный лозунг «Коммунизм — советская власть плюс электрификация плюс химизация», выбрала КХТИ и переехала в Нижнекамск. На четвертом курсе устроилась работать в контрольную лабораторию химкомбината. Это было в начале 70-х... Пускался завод СКИ, а знающих специалистов в лаборатории не хватало. Вот и крутились как могли. В 1972 году, когда Ахметову назначили сменным инженером-химиком, как раз готовился к пуску завод БК, куда ее и направили. Ох и намучились они тогда с девчонками, пока добивались правильного результата при определении влаги в хлорметиле. Их без конца торопили с анализом по определению концентрации полимера в промывном растворе. Это было нужно для своевременной подготовки полимеризаторов, работающих в периодическом режиме. После пуска завода Танзиля Имамовна в день рождения получила открытку с необычной надписью: «Упорством взяв рубеж науки и пустив БК, вы снова в ХМА!». Так она вернулась в лабораторию химических методов анализа, где и трудится по сегодняшний день. Ее сотрудники занимаются разработкой и совершенствованием методик для производства ОАО. Более 30 их разработок защищены патентами и авторскими свидетельствами, и в каждой из них есть частичка души Танзили Имамовны, которая вот уже четыре года возглавляет эту лабораторию.

Однажды в период пуска завода эти-

лена наблюдались расхождения в результатах определения влаги в этилене, полученные при анализе специалистами иностранной фирмы и контрольной лаборатории. Ахметовой поручили выяснить причину. Параллельно с иностранцем стали делать анализы этилена — он на своем автоматическом влагомере, Танзиля Имамовна ручным способом по точке росы. Посмотрев на наш прибор, англичанин сделал жест, что мол, его давно пора выкинуть. А Танзиля Имамовна не растерялась и показала большой палец со словами:

- Во! Наш прибор самый надежный, по нему надо ваш прибор калибровать! В итоге они получили сходные результаты.

- Не повезло вам со мной, - улыбнулась мне напоследок Танзиля Имамовна, - ничего интересного, вся жизнь — сплошная работа.

А мне хотелось бы сказать, что каждая судьба — это загадочная книга, которую всегда интересно читать. И потом, так ли важно быть «звездой», которая вспыхивает и угасает за минуту. Гораздо интереснее жить и быть счастливым, когда твердо стоишь на ногах, когда вокруг добрые друзья, когда тебя уважают за благие дела. Все это вы, Танзиля Имамовна, заслужили и имеете в полной мере. Выходит, что повезло и мне — счастливые люди дарят тепло и доброту, а ведь я как раз имела возможность пообщаться с таким человеком.

Л.ТУКТАРОВА.

## СТАВШЕЕ СУДЬБОЙ

ной, матерью двоих детей, хозяйкой крепкой, дружной семьи Нуриевых. В далеком прошлом осталась небольшая родная деревенька из 50-ти дворов Сабанчи в Альметьевском районе, где Розочка и появилась на свет в 1952 г. в семье Исхака Юлдашева, который в 1965 году приехал в Нижнекамск по вызову. А в сентябре Роза пошла учиться в 5-й класс школы № 2. Как же трудно и опасно было добираться детям из Ахтубы до школы и обратно! Весной и осенью — непролазная грязь, а вечерами добавлялась греза и непроницаемая темнота. Роза была девушкой строгой и

разование! После двух лет работы в водоцехе перед ней открылись двери ПКО, где Розу Исхаковну направили в группу Фоминной Зои Андреевны. Проектировщиками не рождаются, ими становятся. Приобретенные в семье трудолюбие, высокое чувство ответственности за качество (конструкторы и проектировщики не имеют права ошибаться!) и сроки выполняемой работы, дисциплинированность позволили ей развить в себе все остальные качества, присущие конструктору, и войти в число проектировщиков, которым поручается разработка самых сложных и срочных проектов. Много проектов на счету Нуриевой. Самыми дорогими ее сердцу являются установка для получения жидкой угле-



Роза Исхаковна достойно прошла все ступени служебной лестницы, присущей ПКЦ, и в настоящее время возглавляет монтажно-технологический отдел №3. Под ее руководством трудится много молодежи, которым она передает свой богатый опыт в области проектирования.

потому в комитете комсомола школы отвечала за дисциплину учеников. Вскоре Юлдашевы получили трехкомнатную квартиру. В 1970 г. Роза поступила в КХТИ. Прекрасно понимая тяжелое материальное положение семьи, она в 1972 г. устроилась машинистом насосов в водоцех на участок по хлорированию питьевой воды для объединения и города и подачи воды в противопожарный трубопровод. В 1976 г. получила диплом инженера-технолога по производству резины. Осуществилась заветная мечта Исхака Ахметовича Юлдашева — старшая из детей получила высшее инженерно-техническое об-

кислоты сварочного и пищевого качества и сухого льда на объекте Р-14 и установка для получения МТБЭ — высокооктановой антидетанационной присадки для бензинов на объектах ДБ-4, ДБ-3, 5, ДБ-6.

Роза Исхаковна призналась, что гордится величием совершенного и совершаемого сейчас человеческим трудом на нефтехимкомбинате, восхищается громадой колонн, чистотой дорог и площадок и в надежной работе акционерного общества видит залог счастливой жизни своих детей, внуков и правнуков.

Г.АННИНСКИЙ.

## ЭТО НАША С ТОБОЙ ИСТОРИЯ

1995 год. Приняты в эксплуатацию:

- производство концентрированного дициклопентадиена мощностью 5,5 тыс. тн/год;
- производство этиленпропиленового каучука мощностью 30 тыс. тн/год.

1998 год. Приняты в эксплуатацию:

- кирпичный завод мощностью 25 млн шт. кирпича в год;
- автогазозаправочная станция производительностью 600 заправок в сутки.

1999 год. Приняты в эксплуатацию:

- установка по производству неэтилированного автомобильного бензина и компонентов углеводородных фракций;
- производство СКД-К мощностью 40 тыс. тн.

2000 год. Приняты в эксплуатацию:

- производство нефтеполимерной смолы мощностью 2000 тн/год и термополимерной олифы мощностью 7000 тн/год;
- плавающие понтоны для резервуаров хранения прямогонного бензина в Р-8, Р-9. Произведена замена конвекционной печи Е-ВА-111 завода ЭП-450.

2001 год. Приняты в эксплуатацию:

- ИП-4В/2 — установка перемешивания конденсата;
- 5 нитка производства простых полиэфиров. Произведена реконструкция этановых печей Е-ВА-121, 122 завода ЭП-450.

## Наполним «Симфонией» сердца

Где еще такое можно увидеть! Святой Ключ в миниатюре, березу с гнездами на каждой ветви, рыб невиданной красоты и замысловатые цветы. И все это — съедобное и вкусное. А посмотрели мы на эти чудеса в ресторане «РаМус», где недавно проходил III республиканский конкурс кулинарного искусства и сервиса, в котором приняли участие и мастера управления общественного питания «Нефтехим». Кроме того, свои экспозиции подготовили представители практически всех районов и городов Татарстана, а также нижнекамские шинники и предприятие «Аш-су».



УОП «Нефтехим» свой стол посвятил 35-летию ОАО «Нижнекамскнефтехим». Чтобы показать связь города и акционерного общества, мастера приготовили композицию из серии арт-класс «Святой Ключ». Это чудо они сделали из мастики, и все его детали, несомненно, были съедобными. Автором данного блюда является кондитер Е.Феофанова.

По требованию жюри каждая команда помимо свободных должна была подготовить несколько обязательных блюд: банкетное, десерт, торт и набор пирожных. Кстати, все свои «шедевры» наши кулинары разрабатывали сами, а определенного вкуса добивались экспериментальным путем. Сейчас это очень актуально, поскольку в нынешних конкурсах существует тенденция, когда необходимо отразить содержание блюда, а не просто продемонстрировать его внешний вид. Поэтому участники больше все-



композиция «Святой Ключ»

Е.Феофанова. В состязании «Мастер сервиса» Е.Бурундуковой присудили 3-е место за шикарный столик в малиновом тоне.

Повара и кондитеры готовились к конкурсу очень долго и серьезно. Накануне ночью они практически не спали. Только вот оправдало ли это мероприятие их надежды? Кроме дипломов, оргкомитет ничего не предусмотрел в качестве награды победителям. Да и призеров оказалось слишком уж много даже для состязания республиканского масштаба (три команды заняли только 1-е место!). Глядя на такой подход к делу, желание участвовать в подобных конкурсах пропадает.

Р.С. Все блюда, кулинарные изделия после завершения конкурса были переданы в фонд «Милосердие».

Л.ГАРИПОВА.

На снимке: Е.Феофанова, А.Агапова, С.Кондрашова, Н.Кочеткова.

ХОЧУ СКАЗАТЬ!



Ирина КАЛЯЕВА, художник-оформитель: - Я устроилась в общепит по рекомендации знакомого,

но говорят, что на «химмю» тяжело устроиться. Так как я представляю более молодое поколение, то о «Нижнекамскнефтехиме» и его людях больше знаю по рассказам школьных учителей. Я рада, что нашла работу именно здесь.



Миннеррахман НАСИПОВ, начальник конструкторского отдела: - В объединении я работаю уже 35 лет и смело могу сказать, что с этим предприятием связана вся моя сознательная жизнь. Для меня «Нижнекамскнефтехим» — это школа жизни.

Фагима САБИРЗЯНОВА, бытовщица:

- На «Нефтехиме» прошло 30 лет моей жизни. Я работала на нескольких заводах. Было все — и радости, и огорчения. Сегодня я желаю ОАО, чтобы оно еще более процветало, чтобы благосостояние людей день ото дня улучшалось.

Опрос провели З.ГАЙСИНА, Ю.НИКИФОРОВА (фото).



Торт «Симфония»



ФАКТЫ

МИР СПОРТА

ИТОГИ

# ГЕРОЙ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

**С начала года на счету 18-летнего спортсмена - воспитанника тренера Ф.Садыкова школы борьбы спортклуба "Нефтехимик" А.Молостова немало ярких достижений. Победы на первенстве Татарстана по борьбе самбо, первенстве Федерального округа. Второе место на финале России в Туле. И, наконец, чемпионат Европы среди юношей по борьбе самбо в Италии, откуда Александр вернулся чемпионом.**

# СПОРТ И ТРУД РЯДОМ ИДУТ

В 60-е годы спортзал «Факел» стал, пожалуй, первым в Нижнекамске зрелищным учреждением, куда молодые нефтехимики и строители города приходили не только посмотреть, но и поучаствовать в различных спортивных соревнованиях. С «Факела» да еще нескольких волейбольных и городошных площадок начинался массовый спорт в городе, основу которого составил производственный коллектив физической культуры «Нижнекамскнефтехима». С того времени, когда Нижнекамск имел неофициальное название «город юности», про-

шло тридцать с лишним лет. Постарели и ушли на покой ветераны спортивно-массового движения, но сохранились и приумножились традиции, заложенные в 60-70-х годах. На базе коллектива физкультуры нефтехимического комбината создан и успешно действует спортклуб «Нефтехимик», объединяющий в своих рядах свыше 5 тысяч человек. Ежегодно на предприятии проводятся спартакиады по 16 видам спорта, в них участвуют и молодые рабочие, и руководители подразделений комбината.

В составе спортклуба - Центр высшего спортивного мастерства (ЦВСМ), где за последние годы подготовлены спортсмены, имеющие высшие спортивные достижения в масштабе России в легкой атлетике. Это заслуженный мастер спорта России, неоднократный победитель Кубка Европы в составе команды и серебряный призер чемпионата Европы в личном зачете И.Вострикова, чемпион России в легкоатлетическом десятиборье, мастер спорта международного класса Н.Афанасьев, мастер спорта международного класса, призер чемпионатов России С.Монаков, год от года набирающий высокую спортивную форму молодой мастер спорта



реца спорта на 2500 зрителей и летний стадион, на котором помимо футбольных матчей и соревнований по легкой атлетике проходят все общегородские торжества и праздники.

Кроме того, по решению дирекции «НКНХ» рядом с имеющейся ледовой ареной строится еще один, более вместительный Дворец спорта на пять тысяч мест. Здесь будут выступать не только мастера хоккейной команды, но и заниматься юные хоккеисты ДЮСШ олимпийского резерва, где любимой игрой занимаются на бесплатной основе сотни детей от 7 до 16 лет.

Основное внимание во все времена на «НКНХ» уделялось развитию массового и, прежде всего, детского и юношеского спорта. В четырех ДЮСШ по различным видам спорта - футболу, хоккею, специализированной школе олимпийского резерва по борьбе, а также в школе по легкой атлетике и лыжным гонкам, которые за счет прибыли содержит ОАО «НКНХ», на бесплатной основе занимаются без малого 3 тыс. мальчишек и девчонок в возрасте от 7 до 16 лет. В летние



месяцы в пригородной лесной зоне «Корабельная роща» для наиболее одаренных в спортивном отношении детей и подростков функционирует летний спортивный лагерь «Олимпиец». Под руководством опытных тренеров дети продолжают заниматься здесь любимым видом спорта, сочетая тренировки с активным отдыхом. Основные расходы по содержанию спортлагеря несет «Нефтехим».

В зимнее время практически в каждом микрорайоне Нижнекамска сооружаются хоккейные коробки под открытым небом, где подростки имеют возможность заниматься хоккеем, фигурным катанием, просто пока-

таться на коньках. По призыву администрации города крупные предприятия взяли на себя заботу о материальной поддержке дворовых хоккейных команд - приобретен инвентарь, спортивная экипировка юных хоккеистов. На предприятии считают, что потраченные на спортивно-массовую работу средства не пропадут даром и вернутся в виде полноценного и здорового молодого поколения, которое со временем заменит на заводах нефтехимического комплекса Нижнекамска людей старшего возраста.

Опыт показывает, что спорт на предприятии и в целом в городе бывает хорошо поставлен там, где первый руководитель сам является спортсменом и много внимания уделяет данной сфере жизни. Генеральный директор ОАО «НКНХ» Владимир Бусыгин в молодые годы играл в составе хоккейной команды города Краснокамска Пермской области. Привязанность к любимому виду



спорта сохранилась на всю жизнь: на общественных началах он является президентом ХК «Нефтехимик» и по возможности не пропускает ни одного домашнего матча своей команды.

По итогам 2001 г. Министерство по делам молодежи и спорта РТ присвоило титул самого спортивного города Татарстана Нижнекамску. А спортклуб «Нефтехимик» награжден Кубком за лучшую организацию физкультурно-массовой и оздоровительной работы среди предприятий и организаций Татарстана. Персональные награды в области спортивных достижений также достались нефтехимикам: генеральный директор В.Бусыгин стал лауреатом в номинации «Лучший руководитель предприятия, внесший наибольший вклад в развитие физкультуры»; призом и дипломом министерства награжден директор спортклуба «Нефтехимик» Сергей Клипачев.

**26 мая в 10 часов ОСТО при ОАО «НКНХ» проводит открытые клубные соревнования по приему и передаче радиogramм, посвященные Дню химика.**  
И.БИКБАЕВ, главный судья соревнований, судья I категории.

Коллектив цеха № 2801 поздравляет **КЛИПОВА Александра Михайловича** с 50-летним юбилеем. От всей души желаем крепкого здоровья, семейного благополучия, счастья.

Коллектив цеха № 1401 поздравляет старшего мастера КИПиА **Гайнуллина Накиулла Губайдуловича** с 60-летием! Примите нашу признательность за долготелый добросовестный труд и искренние пожелания крепкого здоровья, долголетия, бодрости.

Коллектив цеха № 3406 от всей души поздравляет аппаратчиков **Гульсину Шакировну НАЗЫРОВУ** и **Алсу Махмутовну ГАЛИЕВУ**, машиниста **Нину Сергеевну БЕЛУОУСОВУ** с их юбилеями. Крепкого здоровья вам, счастья и благополучия.

Коллектив лаборатории ДБиУВ ОТК 3602 поздравляет инженера по качеству **АХМЕТОВУ Асию Бариевну** с юбилеем! Желаем здоровья, счастья, творческих успехов в работе.

Коллектив цеха № 3701 поздравляет **Ранию Махмутовну САЛАХИЕВУ** и **Нурию Рашидовну ИСХАКОВУ** с юбилеями! Желаем коллегам в жизни лишь успеха, поменьше слез, побольше смеха.

Сестра поздравляет горячо любимого брата **САЛАХИЕВА Масгута Махмутовича** с 50-летием! Желаю крепкого здоровья, живи и радуйся, не зная огорчений.

Коллектив цеха № 3403 поздравляет с 50-летием **АСЕЕВА Виталия Александровича** и желает успехов в работе, здоровья и счастья в личной жизни.

Коллектив цеха № 1402 от всей души поздравляет электромонтера **Рафаэля Гамиловича ШАКИРОВА** с 45-летием и желает, чтобы радости много было, а счастья не было конца.

Коллектив лаборатории ЭБС ОТК 3603 поздравляет лаборанта химанализа **ФАЗУЛЗЯНОВУ Анису Галеевну** с золотым юбилеем. Желаем крепкого здоровья, счастья и успехов.

На днях начальник смены «Г» цеха № 2518 **Вячеслав Геннадьевич СКРИПНИК** отмечает свой юбилей. Коллектив цеха поздравляет его с этой замечательной датой и желает крепкого здоровья и семейного благополучия.

Коллектив технического отдела ПКЦ сердечно поздравляет **НОВИКА Юрия Владимировича** с юбилеем. Желаем здоровья, счастья, благополучия и долгих лет жизни.

Коллектив СРСУ-5 поздравляет с 50-летием **ГОРБУНОВА Владимира Михайловича**. Пусть не чувствует сердце усталости, здоровья тебе и счастья.

Коллектив ИСПЛ цеха № 1121 сердечно поздравляет начальника лаборатории **ГИЛЬМУТДИНОВУ Альфию Ярулловну** с юбилеем. Желаем крепкого здоровья, всего самого хорошего и светлого в жизни.

Коллектив лаборатории ПАВ ОТК 3604 от всей души поздравляет **ЗАКИРОВУ Фаузию Закиевну** с юбилеем. Желаем крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, удачи во всех делах.

Коллектив СРСУ-2 поздравляет с 60-летием слесаря-ремонтника **КАЧИНА Александра Григорьевича**. В этот славный юбилей мы желаем Вам крепкого здоровья, семейного благополучия и долгих лет жизни!

**Ветераны ВОВ и трудового фронта выражают искреннюю благодарность администрации и профкому ОАО «НКНХ», лично генеральному директору В.Бусыгину и председателю профкома В.Шуйскому за организацию праздничных мероприятий по случаю Дня Победы.**

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

- > Продам 3-комн. кв., книжный шкаф и прихожую с антресолю. Т. 42-03-11.
- > Продам сенажные блоки для дачных домиков, гаражей (недорого). Т. 34-64-40 с 17 часов.
- > Продам участок земли за Борком 6 соток (железная будка, навоз, вода). Цена 2000 р. Т. 43-84-00, вечером.
- > Продам Ниссан-Санни 94 г. в., ГУР, э/пакет, салон - велюр, дв. 1600 (карбюраторный), центр. зам. сигнализация, музыка, левый руль. Т. 45-09-19, вечером.
- > Продам телевизор и холодильник «Мир», 6/у. Недорого. Т. 42-85-17.
- > В четверг, 16 мая в автобусе «ЛиАЗ» по 6 маршруту около 8 часов утра был оставлен пакет с фотоаппаратом и другими вещами. Убедительная просьба найдшего вернуть вещи за вознаграждение. Т.: 31-28-33, 37-55-18.

## БЛАГОДАРИМ

- > Выражаем глубокую благодарность коллективу участка № 4 СРСУ-3, всем друзьям, знакомым, родным, близким, соседям за помощь в похоронах Швецова Н.Г. Жена, дети.
- > Выражаем сердечную благодарность коллективу цеха № 1111, лично начальнику цеха В.Лукоянову, друзьям и близким за моральную и материальную поддержку в похоронах мужа Хабибуллина А.Г. Жена, дети, сестра.
- > Выражаем сердечную благодарность коллективу РМЗ в лице Шарипова Ф.Ф., Никитина В.Л., ООО «Полимер-НКНХ» в лице Семенова Н.Г. за помощь в организации похорон, а также соседям, родным за моральную и материальную поддержку в похоронах Левина Г.В. Семья Левиных и Котенковых.

Коллектив цеха № 2809 выражает искреннее соболезнование аппарату Пляшевой Г.Н. в связи со смертью брата

Коллектив завода этилена выражает искреннее соболезнование директору завода Гильманову Х.Х. по поводу смерти

Коллектив цеха № 2808 выражает соболезнование Ахметзянову А.И. по поводу смерти

Коллектив цеха № 1424 выражает искреннее соболезнование начальнику смены Смолину Л.Е. и тов. оператору Смолиной Т.В. по поводу смерти отца

Коллектив цеха № 1424 выражает искреннее соболезнование начальнику смены Смолину Л.Е. и тов. оператору Смолиной Т.В. по поводу смерти отца

На 39-м году жизни скоропостижно ушел из жизни прекрасный человек, тракторист цеха № 1111

Коллектив цеха № 1420 выражает соболезнование машинисту насосных установок Бажановой А.М. по поводу смерти

Коллектив цеха № 2515 выражает соболезнование машинисту Нуриевой Р.А. по поводу смерти

Учредитель: трудовой коллектив ОАО «Нижнекамскнефтехим»

Редактор Т.СУРКОВА

37-70-00 - редактор  
37-95-25 - заместитель редактора  
37-70-07 - корреспондент  
37-87-18 - корреспондент  
37-70-07 - факс



Адрес редакции: ОАО «НКНХ», издательско-полиграфический центр, 2-й этаж

Газета зарегистрирована в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций Республики Татарстан  
Свидетельство о регистрации №149  
E-mail: neftekhimik@nknk.ru  
Время сдачи в печать в 15.00  
Электронная версия на сайте: www.nknk.ru

Тираж 22500 экземпляров

Отпечатано в ИПЦ «Гузель», г.Нижнекамск.

Заказ № 2025