# ОСНОВА НАШИХ УСПЕХОВ!

СТОРИЯ Нижнего Та. пила насчитывает 260 лет. В 1720 году по указу Петра I в уралыскую тайгу на берега рек Выя и Тагил пришли русские люди и за два года с помощью простейшего инструмента топора, лопаты и тачки построили Выйский медеплавильный завод. А в 1725 году на реке Тагил начал ский чупуноплавильный и железоделательный завод. Сейчас это миниатюрное предприятие. В то время завод был крупнейшим на Урале. Его продукция поставлялась во многие страны и пользовалась прючным авторитетом. вместе с его окрестностями был вотчиной династии промышленников Демидовых.

Шли годы. Хозяйничанье Демидовых привело город на грань упадка. Второе рождение Нижнего Тагила связано с Советской вла-

стью. Именно в послерево- ром его создатель Е. Арталюционные годы начинаетиндустриального центра тридцатых годов закладывается фундамент нового гиганта, промышленного названиого первоначально

монов приехал из Нижнето ся стремительный расцвет Тагила в столищу. Здесь же — мажет первого в мире Среднего Урала. В начале паровоза, созданного отцом и сыном Черепановыми. В Эрмитаже экспонируются музыкальные дрожки конструкции крепостного Е.

даря удачному расположению вблизи богатейших залежей руд и минералов. Славу тогдашнего Нижнего Тапила составляла не только медь, но и малахит. Он использован при строителыстве знаменитого Иса-

дивших на спуск и подъем из шахты, в рабочее время не засчитывалось, — шахтеры получали 50—60 копеек. Один из управляющих демидовских заводов писал: «С вышеозначенной платой работник не в состоянии прокормить свое семейство, если оно вели-

И все же время шло вперед, и даже всесильным Демидовым невозможно было его остановить. Началась эпоха капитализма. А затем грянула русско-японская, следом за ней - первая мировая война. В конце 1917 года в Нижнем Тагиле была установлена Советская власть. Отсюда начинается второе рождение и подлинный расцвет мастерства тапильчан, бурный рост промышленности.

## вильный завод. А в 1725 году на реке Тагил начал действовать Нижнетагиль. РЕПОРТАЖ ИЗ

Новотагильским Уже в июле 1940 года здесь получен первый чугун. А сегодня Нижнетагильский комбинат входит в первую пятерку крупнейших предприятий черной металлургии Советского Союза. Ежегодно Нижнетагильский комбинат реализует продукции более чем на 950 миллионов рублей.

В музее Нижнего Тагила немало документов прежних лет. Среди них - тот самый велосипед, на кото-

заводом. Кузнецова. Во время поездки исполнялись шесть различных мелодий. На дрожках был установлен прадедушка современного спидометра. За эту работу авбыла пожалована вольная. А в Нижнетагилыском музее хранятся ero же астрономические часы, помимо времени показывавшие ход светил, планет Солнечной системы, время года...

> Демидовские заводы процветали во многом, благо

бурге. Из тагилыского малахита уральские мастеровые изготовили известную малахитовую вазу, хранящуюся ныне в Эрмитаже. В Зимнем дворце малахитом облицованы стены изумительного Малахитового зала. В Меднорудянском месторождении была найдена крупнейшая в мире плыба этого ценнейшего минерала весом около 400 тонн. А вот в каких условиях работали там люди. За 1/2-часовой день — причем несколько часов, ухо-

с. кулигин.

### Встречая День металлурга

В минувшую пятницу площадь перед Дворцом культуры металлургов ната, фойе Дворца заполсотни тружеников HIUUTH НТМК и членов их семей. На празднование профессионального праздника пришли ветераны комбината, металлурги — комсомольцы всех поколений, выпускники профтехучилищ. Состоялся торжественный вечер, посвященпрофессиональному празднику и 40-летию род-

ного предприятия.

За несколько часов до вечера произощло волную-Нижнетагильского комби- щее событие. В крупноссртном цехе коллектив третьей бригады — победитель предъюбилейного соревнования — прокатал металл из юбилейной плавки стали. Участникам прокатки во Дворце вручены памятные подарки. Состоялось посвящение выпуск-ГПТУ в рабочий HUKCB класс. С концертом выступили участники художественной самодеятельности.

-2-

ставителей отдельных профессий — они определяются в коллективе цеха самостоятельно. Прошедшее время показало, что договорная система дисциплинирует людей, способствует повышению технологической дисциплины.

На стабильность работы коллектива производства оказывает опромное влияние такой фактор. Сегодня среди работников производства более 15 процентов — коммунисты. В двухтысячном отряде консохимиков они составляют сильный авантард. Именно благодаря коммунистам нам удается избежать высокой текучести кадров. Они ведут большую работу с новичками, молодежью, способствуют сплочению тружеников каждого цеха в крепкий коллектив. А когда в цехе есть коллектив - ему можно поручить любую задачу и знать, что она будет вы-



-3-

объяснять, почему. А судить о том, что дает такой подход к делу, можно по одному примеру. На производстве до сих пор очень ровно работают две батареи - «старушки», пущенные сорок лет назад. Могли бы они сохраниться без своевременных ремонтов? Не думаю. Правда, здесь же надо сказать и о том, что эти батареи давно могли выйти из строя, не добейся мы неукоснительного выполнения каждым работником цеха технологических инструкций.

Можно подытожить. Основа успехов коллектива нашего производства - соблюдение технологии, своевременность ремонтов, постоянная профилактика и уход за оборудованием.

Хочу, однако, снова повторить: трудностей у тагилыских коксохимиков хватает. Мало того, что не всетда удается иметь полный комплект сменного оборудования. В последнее время все

Ведь у нас далеко не все так гладко, как может показаться. Действительно, производство работает стабильно. Но еще в прошлом году нас лихорадило. Пришлось усилить руководство вгорого кижсового цеха, добитыся безупречного соблюдения технологической дисциплины. И с алминистративн залась роль коммунистов. За несколько месяцев удалось вывести коксохимическое производство из прорыва.

Правда, одновременно с организационными, воспитательными мерами мы обратили внимание на состояние оборудования. Во втором коксовом цехе довольно быстро удалось заменить загрузочные вагоны и двересъемные машины. Лучше в псиледние годы стало с оборудованием для химических цехов. Можно сказать так: успехи коксохимиков в немалой степени объясняются тем, что мы вовремя проводим ремонтные работы. Хотя не скажу, что это — лепкое дело. На производстве есть когельно-ремонтный цех. Прежде его коллектив выполнял ремонтные работы в смолоразгонном цехе. Теперь из-за значительного недоштата эту работу приходится поручать подрядным организациям. Коллективу котельно-ремонтного цеха сегодня работается значительно труднее, чем котя бы несколько лет назад. Служба главного механика комбината отводит для выполнения наших заказов всего 2 тысячи станко-часов в год. Это — капля в море. Вольше того, нашим котельщикам самим порой приходится помогать цехам УГМ! И все же мы стремимся соблюдать святое правило ремонты выполнять в срок. Не нужно, думаю,

больший объем ремонтных работ выполняют подрядные организации. Добиться от них безупречного качества ремонтов нелегко. Да и не всегда можно этого требовать, учитывая недостаточную численность персонала подрядчиков. На производстве сегодня занято всего 60-65 ра-Упа пломинапемсит. ов управления да они вовремя успевают выполнять наши заявки. Химические цехи нередко сидят на голодном пайке. И в этом повинны наши поставшики-кузнечане, коллективы Запсиба и Магнитогорского комбината.

Однако коллектив производства умеет выходить из трудных положений. Сказывается преемственность традиций. Воспитательная работа с людьми руководителей цехов, коммунистов, сменного инженерно-технического персонала способствует быстрой адаптации новичков к нашим условиям. Любой молодой рабочий коксовых цехов не пройдет мимо газования, не говоря о том, что не допустит горения дверей. И не потому, что побоится наказания. Потому лишь, что на производстве так не принято. Не в традициях коксовиков Нижнего Тагила увиливать от выполнения своих прямых функций. Сложно ли так работать? Нелегко. Но ведь за честный труд, способствующий успешной работе всего производства, люди получают не только зарплату, но и материальное поощрение. Так что можно сказать: добросовестно, честно работать — выгодно. И тебе, и производству. А в конечном счете - и государству.

А. БЕРКУТОВ. начальник КХП НТМК.

В коллективе первого коксового цеха Нижнетагильского комбината успешно трудится бригада огнеупорщиков во главе с А. П. Колышкиным. Во многом благодаря этому коллективу коксовые батареи № 1-2 до сих пор безупречно работают, хотя со времени их пуска прошло 40 лет. Огнеупорщики умело помогают коксохимикам работать стабильно.

На снимке: бригадир огнеупорщиков А. П. Колышкин, огнеупорщики В. Л. Мелкомуков, В. И. Еронса-

### HTMK В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

Нижнегагильский металлургический комбинат имени В. И. Ленина производит ежегодно (по данным за 1979 год) 5,2 миллиона тонн рудного концентрата, 8,6 миллиона тонн агломерата, 3,7 миллиона тонн кожса, более 6,5 миллиона тонн чугуна, около 7,5 миллиона тонн стали, примерно 6 миллионов тонн проката.

В цехах и производ-ствах комбината рабо-тает около 50 тысяч человек, объединенных в 102 цеховые профсоюзные организации.

В 1980 году ожидается прирост производства основных видов продукции по сравнению с прошлым годом: чугуна — на 170 тысяч тони, стали — на 280 тысяч и проката — на 240 тысяч тонн. \*\*\*

Ежегодно для работников комбината ится 50-55 тысяч квадратных метров жилой площади. Дети металлургов посещают 70 дошкольных заведений. Летом в загородных пионерских лагерях отдыхает одновременно около двух тысяч детей работников комбината.

Профсоюзный комитет комбината арендует около 84 тысяч гектаров лесных угодий. Здесь расположены, например, база рыбака и охогника. Ее услугами пользуются 800 охотников и 5 тысяч рыболовов-любителей.

Для спортсменов комбината предоставлены широкие возможности роста. Работает спортивный клуб «Уралец», располагающий плавабассейном и тельным финской баней с контрастными ваннами, способствующими профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. Такая баня пока единственная в Свердловской области. В состав спортивного комплекса входят также стадион, где тренируется и выступает команда комбината, входящая во вторую литу класса «А», Дворец спорта.



Долгие годы проработала на комбинате комсомолка сороковых годов Фаина Шарунова. Она стала в годы Отечественной войны первой в мире женщиной-горновым, призвав всех женщин Нижнетагильского комбината заменить ушедших на фронт мужей, братьев и сыновей. Долгое время работала на комбинате Ф. В. Шарунова и после войны. Сейчас она на заслуженном отдыхе. Часто встречается с молодежью, металлургами нового поколения,

TICCIOPONKO.