



# ХРОМПИКОВОМУ ЗАВОДУ сегодня — 50 лет

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## Под знаменем Ленина

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 183 (7837) Год издания 35-й

СРЕДА, 15 СЕНТЯБРЯ 1965 г.

Выходит пять раз в неделю

Цена 2 коп.

### Поздравляем!

И. О. ДИРЕКТОРА ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ХРОМПИКОВОГО ЗАВОДА ТОВ. ЧУРКИНУ В. И.  
СЕКРЕТАРЮ ПАРТКОМА ТОВ. МОРОЗОВУ М. Е.

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ЗАВКОМА ПРОФСОЮЗА ТОВ. БРАГИНОЙ Ю. И.

СЕКРЕТАРЮ КОМИТЕТА ВЛКСМ ТОВ. САЗОНОВУ А. Н.

Первоуральский горком партии и исполком горсовета горячо поздравляют коллектив трудящихся Первоуральского хромпикового завода и вас лично со знаменательной датой — 50-летием со дня основания предприятия.

За годы Советской власти завод вырос в одно из крупнейших химических предприятий и вносит большой вклад в развитие химической промышленности страны.

Выражаем уверенность, что трудящиеся завода и дальше будут продолжать свои славные трудовые традиции и внесут достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Горком партии и исполком горсовета желают всем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим предприятия трудовых успехов и счастья в личной жизни.

Первоуральский ГК КПСС.  
Исполком Первоуральского горсовета депутатов трудящихся.

### ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Вчера на хромпиковом заводе закончили последние приготовления к празднику. Строители Хромпиковского стройуправления, работая в три смены, срочно завершали последние отделочные работы новой проходной, на заводской площадке устанавливали вагоны с цветами, кончали асфальтировать и площадку между четвертым цехом и инженерным корпусом. В каждом цехе и на предцеховых территориях идет уборка «под метелочку». В общем, завод готов к приему гостей на свой юбилейный праздник. А из ожидается немало: около 200 человек.

### В. ЧУРКИН,

и. о. директора завода

### Заводу — полвека

ПЯТЬДЕСЯТ лет назад на площадке бывшего подовного предприятия вырос химический завод по выпуску хромовых соединений. За полвека небольшое, оснащенное простейшей техникой предприятие, где все делалось вручную, превратилось в крупный высокомеханизированный завод.

Просторные светлые цехи оборудованы преимущественно герметически закрытыми аппаратами, мощными размольными установками, механическими печами, барабанными вакуум-фильтрами, многокорпусными выпарными установками. Они ничем уже не напоминают завод двадцатых годов, где преобладали лопата да носилки, тачка да вагонетка.

Ручные пламенные печи, открытые выпарки были тогда основными аппаратами, в которых осуществлялись все превращения хромовой руды в хромпик и другие соединения. Теперь, пожалуй, не найдется даже старожиллов среди работающих, которые бы помнили «знаменитую» шихтарку или оснащенное бегунами размольное отделение, где постоянно висящая в воздухе пыль не позволяла подчас даже различать людей. Не лучше было и в других отделениях. Недаром завод пользовался дурной славой.

Совсем иные условия труда в настоящее время. Контакт работающих с вредными веществами полностью исключен. Мощные вентиляционные установки обеспечивают многократный воздухообмен в помещениях. Газоочистные устройства предохраняют воздушный бассейн завода и поселка от загрязнений.

На протяжении более сорока лет хромпиковый завод был единственным предприятием в стране, обеспечивающим народное хозяйство хромовыми соединениями, потребность в которых вместе с бурным развитием промышленности непрерывно увеличивалась. Можно сказать, что нет такого производства, где бы не потреблялась продукция хромпикового завода. Химическая и фармацевтическая промышленность применяют хромовые соединения как сильные окислители. Кожевенной промышленности они нужны как дубители кож. Без хромпиков невозможно крашение тканей в современной текстильной промышленности. Хромовый ангидрид или хромпик необходим для хромирования деталей машин. Хромовые соединения широко применяются в производстве красок и эмалей. Абразивные свойства некоторых видов продукции делают их незаменимыми при шлифовании и полировке тонких деталей часов, приборов, инструментов.

Наша продукция идет во все экономические районы страны и более чем в тридцать зарубежных стран.

Первоуральские химики непрерывно совершенствуют технику и технологию, с честью справляются с большими задачами.

Многое делают наши рационализаторы. Инженеры, техники, рабочие, служащие объединяются в творческие группы и коллективно решают сложнейшие проблемы технического прогресса. Плодотворно работают ОКБ, ОБЭА, общественные бюро управления производством, институт рабочих исследователей.

Наиболее трудные проблемы решаются в содружестве с учеными УНИХИМа, Уральского политехнического института.

Каковы результаты творческого труда химиков? По отношению к 1940 году производительность труда возросла в 3,5 раза. Досрочно, в феврале, завершено выполнение семилетнего плана по объему производства.

Юбилей родного предприятия коллектив встречает в обстановке нового трудового подъема. Развернулось соревнование за достойную встречу знаменательной даты. Значительно пополнился отряд ударников коммунистического труда. Высокое звание коммунистического присвоено коллективу цеха № 4, нескольким сменам этого цеха и цеха № 7, ряду бригад и групп.

Восьмимесячный план выполнен на 104,3 процента. За семь месяцев от сверхпланового снижения себестоимости сэкономлено более 120 тысяч рублей. В соревновании среди предприятий химии наш коллектив занял первое место как по основным производственным показателям, так и по разработке и внедрению новой техники.

Отмечая успехи в своей работе, мы не забываем, что у нас много еще и нерешенных задач: перевод цехов на природный газ, освоение нового цеха сернистого натрия, повышение качества продукции, завершение строительства цеха по производству реактивных препаратов, расширение производства сормента. На очереди — реконструкция второго и четвертого цехов построенных в первой пятилетке. Тогда это были цехи, оснащенные по последнему слову техники, а сегодня эта техника уже устарела.

Обширна программа работ по автоматизации производственных процессов. Готовых решений нет. Нужны поиски, исследования. Надо решить проблемы дальнейшего сокращения выброса вредных в атмосферу. Многие в этом направлении сделано, но не все.

Коллектив завода-юбиляра гордится успехами. Вместе с тем, он хорошо понимает, какие сложные и ответственные задачи стоят перед ним сейчас. Первоуральские химики готовы выполнить их с честью!

С. ФЕТ.

### Юбилейная песня

Для тебя,  
гвардеец мирного труда,  
Для тебя, знаменами алая,  
Собрались, собрались мы  
все сюда,  
В этот светлый праздник  
юбилей.

Для тебя, фильтровщик,  
слесарь, печевой,  
Повелитель и огня, и света,  
Как знамена, пусть летят  
над головой  
Наши песни и слова привета!

Припев:

Полвека у нас за спиной,  
Полвека борьбы трудовой!  
Широкой дорогой идем  
вперед!

С каждым годом —  
все моложе,  
С каждым годом — все  
дороже

Родной хромпиковый завод!  
Не ронял ты честь рабочую  
свою,

Закаляясь в битвах  
и невзгодах.

Как солдат, в нелегком  
выстоял бою,  
Знамя химиков пронес  
сквозь годы!

Так расти, родной завод,  
и молодежь,  
Так работай, химик,  
с новым жаром!

В мире нет судьбы  
прекраснее твоей,  
И поем мы славу юбилярам!

Припев:



**ЕСТЬ** люди, которым все вроде бы дается легко, без особого труда. Но только близкие знают, чего стоит им каждое достижение. Таков и Евстафий Андреевич Цымбалак, аппаратчик седьмого цеха (на снимке — в центре). В 1955 году пришел он на завод. Сначала работал кочегаром в ТЭС, через четыре года перешел в седьмой цех, который тогда как раз пускаялся. Скоро стал тов. Цымбалак аппаратчиком обменного разло-

жения в отделении бихромата калия. А именно на переделе обменного разложения решается успех всей работы. Квалифицированным аппаратчиком стал только ему было мало. Освоил вторую профессию, третью... Сейчас Евстафий Андреевич может успешно работать на любом рабочем месте в своем отделении. Когда организовалось отделение (впервые на заводе) бюро по управлению производством.

тов. Цымбалак был избран в его состав. А через год, когда председатель бюро тов. Семенов пошел учиться в школу рабочей молодежи, рабочие доверили Евстафию Андреевичу возглавить их орган. Что еще можно добавить? Что смена, в которой трудится Цымбалак, вот уже много месяцев держит первенство по цеху? Так ведь иначе и нельзя — сам председатель бюро по управлению производством.

управлению производством в этой смене... «Я хочу поздравить коллектив нашего отделения и всего седьмого цеха с юбилеем! — говорит тов. Цымбалак. — Желаю после праздника работать еще лучше, а нашему бюро желаю еще больших успехов! Не мастер я говорить, да и на работу пора...» И он уходит — человек, которому вроде бы все легко и просто дается, человек большой и красивой души.

## Коммунисты — вперед!

От первых дней Советской власти и до сегодняшних, если встречаются трудности, если создается нелегкое положение — партия говорит: «Коммунисты, вперед!».

И лучшие сыны и дочери нашей страны делают все возможное и даже невозможное, чтобы выполнить задание родной Коммунистической партии.

И на нашем заводе, за 46 лет существования партийной организации, всегда на самые трудные участки выдвигаются коммунисты. Много славных и хороших дел на их счету. Они — в первых рядах борцов за подлинно социалистическое предприятие, инициаторы ценных починов. Они — организаторы всей воспитательной работы с людьми.

Вот, например, как работали и воевали коммунисты завода в трудные годы войны. Лаконичны записи в протоколах заседаний партбюро завода: «Направить на фронт в порядке партмобилизации...» — и дальше фамилии коммунистов.

Ушли на фронт и не вернулись секретарь заводского партбюро Иван Михайлович Шулин, председатель завкома Федор Павлович Ткачев и многие, многие другие.

А кто оставался, работал и за себя, и за своих друзей, ушедших на фронт. Трудно было на ходу перестраивать производство для выпуска военных видов продукции. Трудно было и работать в старых цехах — не хватало сырья, топлива, рабочих.

Но коммунисты своим примером воодушевляли трудящихся. Вот почему все задания партии выполнялись в срок или даже раньше.

Отгремели залпы салюта Победы.

Новые задачи встали перед партийной организацией, потребовалось непрерывно наращивать производственные мощности, совершенствовать и реконструировать производство, осваивать новые виды продукции — завод-то в стране был единственным. И с этой нелегкой задачей коммунисты Хромпика справились успешно.

После майского (1958 года) Пленума ЦК КПСС началась коренная реконструкция завода, строительство новых цехов. «Все силы на выполнение важнейших заданий правительства!» — такой лозунг выдвинула наша партийная организация.

В новые цехи нужны были кадры руководителей. И как всегда, коммунисты направляются на освоение новых производств. Коллектив седьмого цеха возглавил молодой коммунист Л. М. Разбойников. На строительство большого комплекса цеха № 8 направляется коммунист В. М. Секираж. Штабом этой стройки руководит коммунист В. М. Желгов. Для участия в строительстве и пуске цехов направляются также лучшие производственники и коммунисты тт. Булыгин, Гарифуллин, Гольцев, Зыков, Си-

манов, Устюгов и многие другие.

Мобилизовать коллектив на преодоление трудностей, на скорейшее освоение новых производств — такую задачу поставили перед коммунистами. И они с ней справились и справляются успешно!

Но всегда своей первейшей обязанностью коммунисты считают воспитание нового человека коммунистического общества. Успешно работают на идеологическом фронте тт. Бурбулис, Крупин, Туркин, Татарский, Жильцов, Байдаков, Латфуллин, Филиппов, Новоселов. Для них эта работа является таким же важным делом, как и выполнение производственных планов.

50-летие завода партийная организация встречает крепкой, сплоченной, способной преодолеть любые трудности, решить любой сложный вопрос. А жизнь выдвигает все новые и новые задачи. Сегодня — это приемка природного газа, выпуск бихромата натрия только в сыпучем виде, освоение нового цеха сернистого натрия... Да разве все перечислишь!

Одним словом, задач много. И нет сомнения, что партийная организация с ними справится. Недаром всегда, когда предстоит трудное дело, партия говорит нам: «Коммунисты, вперед!». И коммунисты выполняют задания партии!

**М. МОРОЗОВ,**  
секретарь парткома завода.

## Воспитатель

Биография его проста и обычна. Окончил школу, институт, уехал работать далеко-далеко, на самый восточный край советской земли. Там, в Тетюхе, прошел путь от сменного мастера до заместителя начальника металлургического передела свинцового комбината. Потом переехал в Первоуральск, на хромпиковый завод. Начал опять со сменного мастера. Был начальником от-



деления, и стал новым цех. 1 января 1960 года «родился» на заводе новый начальник цеха № 4 Юрий Алексеевич Мичурин. А на днях этот цех первым на заводе завоевал звание цеха коммунистического труда.

Как же удалось Юрию Алексеевичу и общественным организациям добиться почетного звания? Секрета, собственно, нет — работа с людьми, как всегда, дала свой результат. Работа кропотливая, порой незаметная, но непрерывная и неустанная. Сегодня нам понятны и гордость руководителя, и его решимость оправдать высокое доверие, оказанное коллективу четвертого цеха.

Какое пожелание есть у Юрия Алексеевича в юбилейные дни?

— Я хотел бы обратиться к молодым специалистам, — говорит Мичурин. — Мои полтора десятка лет инженерной работы дают мне право пожелать им, во-первых, не растерять полученные в институте знания, не превратиться из инженеров в администраторов, на каком бы посту они ни работали. Во-вторых, я хочу пожелать им интересной работы и высокого авторитета, который, кстати, просто так не приходит, а является результатом большой и серьезной работы с людьми.

Я поздравляю их, молодых хромпиковцев, с юбилеем и от души желаю встретить на Хромпике следующий юбилей.

На снимке: Ю. А. Мичурин.

## ЦИФРЫ, ОДНИ ТОЛЬКО ЦИФРЫ...

Что могут сказать сухие цифры? Они могут сказать многое. Они рассказывают о производстве. Они могут волновать и радовать не меньше, чем торжественные речи. Они говорят о пройденном пути иногда больше, чем самые яркие слова. Итак, пусть говорят цифры!

Производительность труда

одного рабочего за последние двадцать пять лет возросла в 3,8 раза.

За эти же 25 лет энерговооруженность труда на одного работающего намного выросла. Сотней лошадиных сил командует каждый хромпиковец!

продукцию двух наименований. В юбилейный год количество наименований выпускаемой продукции дошло до тридцати! Один только бихромат натрия — этот самый хромпик, который дал имя и заводу, и железнодорожной станции — выпускается ныне в трех видах: плавильный, кристаллический и гранулированный.

## ПЕРВАЯ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ



**ПОЧЕМУ** в юбилейном номере газеты именно эта смена, смена четвертого цеха, которой руководит Константин Сергеевич Заостровных (на снимке — в центре)?

Дело в том, что смена эта особенная. В конце 1962 года, первая на заводе, она завоевала звание коммунистической. Да и сейчас, когда в цехе появились еще

три смены, носящих это почетное звание, «заостровновцы» по-прежнему впереди.

Что отличает смену К. С. Заостровных? Во-первых, большая сплоченность, дружба. Ни один работник смены не уйдет домой, пока все не передадут свои участки пришедшим на работу сменщикам. «Один — за всех, все — за одного!» — этот лозунг давно

уже стал жизнью смены. Отлично шефствуют они и над классом школы № 12. В этом году у них новый класс, 1 «Б», так как свой «старый» класс они, как заботливые старшие друзья, провели по трудным школьным дорогам от первого года учебы до четвертого и выпустили в среднюю школу. Недаром за хорошее шефство

смена награждена Почетной грамотой горкома ВЛКСМ.

Да и в производственных делах смена тов. Заостровных одна из лучших. План из месяца в месяц перевыполняется, качество продукции — отличное. Честь смены коммунистического труда тов. Заостровных и его друзей ронять не собираются!

# СЛАВНЫЙ ПУТЬ

На снимке — Варвара Акиловна Пичкалева, начальник расчетного отдела.



Почти тридцать лет насчитывает ее трудовой стаж, из них 26 она трудится на хромпиковом заводе. От рядового счетовода до руководителя одного из самых трудных отделов заводоуправления — вот путь, который прошла скромная и чрезвычайно добросовестная работница. И примечательно, что все свои трудовые годы тов. Пичкалева не имеет ни одного взыскания, ни одной серьезной жалобы. Кто знает работу расчетных отделов, поймет и оценит это.

А теперь слово самой Варваре Акиловне:

— Во-первых, мне хочется поздравить с юбилеем работников своего отдела, сотрудников заводоуправления и всех хромпиковцев. Мне нравится моя работа — пусть и нелегкая, но, по-моему, очень нужная. И я стараюсь делать ее как можно лучше. В юбилейном году мы боремся за звание коллектива коммунистического труда. Завоевать это почетное звание — вот мое пожелание всем моим коллегам, работающим в расчетном отделе!

## ХОЗЯИН ЗДЕСЬ РАБОЧИЙ

Творческая инициатива масс ежедневно рождает все новые и новые начинания, все новые и новые формы участия трудящихся в управлении производством. Не является исключением и наш хромпиковый завод. Одиннадцать общественных организаций охватывают всю творческую деятельность наших работников, которая проводится на общественных началах, по большей части в свободное от работы время. Тут и общественные конструкторские бюро, и бюро экономического анализа, и постоянно действующие производственные совещания, которых у нас сейчас четырнадцать, и институт рабочих исследователей...

О последнем хотелось бы сказать особо. Когда этот институт только создавался, никто и не подозревал, какую поистине большую роль он будет играть. О нем уже не раз писалось в газете, поэтому приведем свежие факты: только за семь месяцев этого юбилейного года выполненные работы нашего ИРИ дали около 80 тысяч рублей экономии. В выполнении их участвовало более 200 рабочих и инженеров. Особенно много сделал коллектив второго цеха по разработке режима работы с выпуском щелоков повышенной концентрации. Это дало солидную сумму годовой экономии. В работе активно участвовало 35 производственников. Они сами проводили эксперименты, обобщали их результаты и вносили свои предложения и рекомендации. Такие передовые рабочие, как старший фильтровщик тов. Безруких, нутч-фильтровщик тов. Колпаков, кристаллизаторщик тов. Аристов и другие относятся к исследовательской работе серьезно и вдумчиво.

Безусловно, одна из основных форм участия рабочих в делах своего коллектива — это бюро по управлению производством, родившееся на нашем заводе два с половиной года тому назад в бихроматном отделении седьмого цеха.

Значение этих бюро трудно переоценить. Так, в седьмом цехе с момента создания бюро в четыре раза снизился выпуск брака, значительно улучшились условия труда, достигнута экономия в десятке тысяч рублей.

Общественные организации каждый день вносят что-то новое. Сотни предложений, частично уже осуществленных, частично занесенных в планы для осуществления в ближайшее время, обещают экономический эффект без малого в миллион рублей.

А. АНДРЕЕВ,  
зам. председателя завкома профсоюза.

Пожалуй, если спросить у десяти хромпиковцев, выбранных наугад, чем заполняют они свое свободное от работы время, шестеро из них ответят — учебой. И это действительно так. На заводе учится большинство работников. И главное в этой учебе — повышение делового, технического уровня знаний рабочих и инженерно-технических работников.

Форм учебы много: и курсы целевого назначения, и обучение второй профессии, и школы передового опыта. За восемь месяцев юбилейного года более тысячи человек уже закончили техническое обучение.

Особенно остро встал вопрос с учебой в связи с предстоящим приемом газа. С горючим газом шутить нельзя — каждый, кто имеет к нему отношение, должен знать все правила техники безопасности, все приемы применения «голубого огня». И вот уже сегодня почти 120 инженерно-технических работников и более пятисот рабочих успешно сдали экзамены и готовы работать с газом.

Помимо технической учебы, многие хромпиковцы повышают и свой общеобразовательный уровень. Триста рабочих сели за парты в школы рабочей молодежи.

80 человек учатся заочно в вечерних институтах и техникумах. И тут нельзя обойти без некоторых фамилий. Ну, как не назвать слесаря тов. Ярина и электрика тов. Ведерникова, котельщика тов. Шамраева и аппаратчика тов. Булатова. Они упорно и настойчиво учатся в школе, преодолевая множество трудностей. А электрик тов. Козионов и лаборантка тов. Соловьева, которые учатся в техникуме? А аппаратчик тов. Рябкова — одна из первых ударников коммунистического труда? Она успешно учится в институте. Или вот еще тов. Козионов — сменный мастер седьмого цеха. О его жизни можно написать интересную повесть. Он, работая электриком, закончил школу рабочей молодежи и, не давая себе ни минуты передышки, тут же пошел в институт. Сейчас он уже на третьем курсе. И нет сомнений, что он будет хорошим инженером.

Частенько женщины, отбываясь от уговоров и увещаний, объясняют свое нежелание учиться семьей, детьми. Но вот работница заводоуправления Анфиса Ивановна Белоус — мать двоих детей — заочно учится в институте. Разве ей легко? Наверное, нет. Но тяга к знаниям, очевидно,

сильней всех трудностей. А начальник смены энергоцеха тов. Лаптев? Кажется, ему образование для работы хватало — в кармане диплом техника. И все же он пошел в институт и вскоре получил второй, инженерный диплом....

Средне-техническое образование имела и Т. П. Малыж. В этом году она закончила институт и назначена на ответственный пост — заместителем начальника заводского ОТК.

Но особенно показательна судьба В. И. Окатьева. Он был рабочим с четырехклассным образованием. Не без труда в свое время пошел в пятый класс школы рабочей молодежи. И вот в этом году друзья поздравили его с окончанием института и с назначением на должность заместителя начальника транспортного цеха. Поистине славный путь!

А сколько передовых рабочих и служащих учатся у нас в школах коммунистического труда, на курсах мастеров, в политехникуме? Всех, конечно, не перечислишь. Мы с радостью поздравляем их с юбилеем, желаем им доброго здоровья и успехов в жизни и учебе!

К. АРЖАННИКОВА,  
инженер по технике.

ЧЕЛОВЕК задумался у чертежной доске... Кто это — инженер, проектировщик, конструктор? Нет, это бригадир слесарей восьмого цеха Анатолий Степанович Зыков.

Интересная у него судьба. И сам он человек интересный.

В 1948 году после пятого класса поступил он в Хромпиковское ремесленное училище и, окончив его, пошел слесарем на завод, в развольное отделение первого цеха. Его первым наставником был замечательный мастер своего дела Василий Дмитриевич Шушков, которого и по сей день с любовью вспоминают на заводе.

В те годы автоматические весы были новым, незнакомым и весьма капризным аппаратом. Десятки предложений внес Толя Зыков вместе с умелым мастером И. И. Ефтифеевым, наладил автоблокировку весов — и новый агрегат заработал! Достоинство была оценена творческая работа молодого слесаря — он был делегатом Всесоюзного слета рационализаторов.

Но сам Зыков явно ощущал недостаток образования. Пошел в школу рабочей молодежи, окончил ее, поступил в техникум. Ос уровень знаний, добавлялось опыта. Стал он руководить бригадой, одно время работал мастером смены.



Партийная организация приняла Анатолия Степановича в свои ряды, а общественность присвоила ему — первому среди рабочих — звание ударника коммунистического труда.

Все это рассказали нам работники восьмого цеха. Поговорить с самим Анатолием Степановичем мы не смогли. Он сейчас в длительном отпуске — готовит дипломный проект по теме, важной и нужной для цеха. Желаем молодому коммунисту успешной защиты проекта!

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

На Первоуральском хромпиковом заводе появился он в 1929 году. Занял скромную должность секретаря у заместителя начальника управления «Хромпикстрой». Его начальник В. Н. Засыпкин уже тогда обратил на него внимание. Секретарь проявлял довольно глубокие знания химии, физики, механики, математики. Но главными чертами, отличавшими Георгия Леопидовича Рейтмана от других, были исключительная работоспособность, усидчивость и ненасытное стремление к знаниям.

Неудивительно, что вскоре этот уже молодой человек стал заочником Московского химико-технологического института им. Менделеева. Учился хорошо. Практику ему предлагали проходить в цехах и лабораториях завода. Работал он и аппаратчиком, и мастером смены. В центральной лаборатории был химиком-аналитиком и четыре года — инженером-исследователем.

Здесь-то у него и завязалась творческая дружба с инженером Б. Г. Черниковым. Нередко по утрам Борис Георгиевич обращался к товарищу:

— Жорж! А ведь этот хитрый швед, Карл Розенкранц, очень просто получал хромовый ангидрид из купоросного масла и кристаллического натриевого хромпика... А не проще ли все же получить его из более дешевого плавящего натриевого хромпика?

Отвечая на этот вопрос были десятки опытов, проведенных Рейтманом с присущей ему тщательностью.

И тут же в головах исследователей возникали новые идеи. А нельзя ли купоросное масло заменить дешевой гловальной кислотой? А плавящий хромпик — травленными, упаренными щелоками? Сотни опытов, тысячи цифр и во всех случаях — высокое качество окончательного продукта. И вот, в 1935 году были изготовлены полужавовского типа аппараты-термостаты. В них Рейтман впервые получил почти реактивной чистоты хромовый ангидрид. А через год химически абсолютно чистый продукт был получен им путем изотермической

перекристаллизации технического хромового ангидрида.

25 научно-исследовательских работ выполнил Рейтман за четырнадцать лет работы в центральной лаборатории завода. И не случайно в 1936 году он возглавил эту лабораторию. Много интересных проблем разрешил он с товарищами. Важное задание правительства выполнено было, например, в годы Великой Отечественной войны...

А вот эпопея хромового ангидрида — продукта будущего для хромирования стали. Она проходила также в годы войны. Изнемогающие от усталости и недоедания аппаратчики варят в чугунном котелке-реакторе хромовый ангидрид. Оборудование примитивное. Вот Фархутдин Бикташев прямо на огне греет 900-килограммовый котелок. Вручную шурует в топке и вручную же перемешивает массу. Сливание хромового ангидрида в противни, соскабливание, насыпка в железный барабан, трамбовка, укупорка, погрузка — все вручную.

Днем и ночью, в любую смену самоотверженно трудились аппаратчики Ахметзян и Хамат Сафины, Шакир Давлетханов, Мазитов и другие.

...Двадцать лет прошло с тех пор. Когда-то бывшие аппаратчики Ахметзян и Хамат Сафины, бывший заместитель главного инженера Г. Л. Рейтман, бывший начальник цеха № 5 Г. А. Сорокин мечтали о тех днях, когда они будут работать в просторном чистом цехе. Их мечта осуществилась. Они могут войти в новый просторный цех, в котором много воздуха и света, и увидеть там расположенные каскадом, современные аппараты, обогреваемые электричеством огромные реакторы, отстойники, грануляторы. Все механизировано по последнему слову техники. И они преисполняются профессиональной гордостью за этот замечательный цех за замечательный коллектив, работающий в нем.

Г. РОГАЛЬСКИЙ.

## ВETERАНЫ ТРУДА

На этом снимке третий справа — Николай Николаевич Котов, личность на заводе почти легендарная. Рабочий стаж его начинается с 1923 года, профсоюзный — с 1917 года. На нашем заводе он работает с 1933 года. Николай Ни-

чит уйти с завода для такого человека, как Котов? Это значит — работать так же, как и до пенсии, только чуть больше. И сейчас Николай Николаевич Котов — член завкома по пенсионным вопросам, член совета пенсионеров. Но он не ограничивает свою работу одними



колаевич всегда работал там, где тяжелее. Был он и областным профсоюзным работником, и начальником хромпиковского гаража, и начальником техснаба, и помощником директора завода.

В трудные дни 1941 года, когда большинство мужчин ушло на фронт, Николаю Николаевичу поручили командовать транспортным цехом — самым трудным участком на заводе. Потом тов. Котов работал в цехе № 1 старшим рабочим и был одним из лучших производственников. Он неоднократно избирался членом руководящих общественных органов предприятия, был во множестве советов, комиссий и комитетов...

В 1958 году Николай Николаевич ушел на пенсию. Но что зна-

пенсионными делами. Нет, все вопросы, разбираемые на завкоме, глубоко его волнуют, в их решении он принимает самое деятельное участие.

Вот и сегодня собрал он вокруг себя пенсионеров и решает какой-то важный вопрос. Но такой уж характер у Николая Николаевича — без шуток, без улыбки он работать не умеет. И опять рассмешил он чем-то своих друзей.

Многих лет жизни Вам, Николай Николаевич!

Под знаменем Ленина  
15 сентября 1965 г., № 183

# В КРУЖКАХ, В СЕКЦИЯХ, НА СТАДИОНАХ

ФОТОРЕПОРТАЖ

Хромпиковцы отлично умеют работать. Но хорошо они умеют и отдыхать. Спорт, художественная самодеятельность, участие в различных кружках и секциях стало давно уже привычным и необходимым делом для сотен рабочих, служащих и инженерно-технических работников.

Ежегодно проводится на Хромпике смотр художественной самодеятельности. В этом году он отличался особой массовостью и остротой борьбы за призовые места. Заслуженно первенство завоевал коллектив седьмого цеха.

На правом снимке фотокорреспондентом запечатлено выступление танцевального коллектива седьмого цеха. Исполняется старинный русский хоровод.

В честь юбилея обком профсоюза химической промышленности и управление совнархоза провели на заводе областную спартакиаду химиков. На среднем снимке — колонна лучших спортсменов завода на празднике открытия спартакиады. Знамя держит капитан нашей команды, рабочий восьмого цеха тов. Лысенко.

Неплохо выступили хромпиковцы на юбилейных состязаниях. Занято много призовых мест, завоевано немало кубков и грамот. Порадовали своим выступлением и пионеры нашего пионерского лагеря. Перед «взрослыми» спортсменами дети химиков продемонстрировали сложные гимнастические упражнения (снимок слева). Дружные аплодисменты зрителей и спортсменов были им наградой.



## ЦИФРЫ, ОДНИ ТОЛЬКО ЦИФРЫ...

Основные промышленные фонды завода в 1940 году стоили 2 миллиона рублей (в новом исчислении цен). Сейчас стоимость основных фондов более 34 миллионов рублей. Иначе говоря, семнадцать предвоенных заводов стоит сегодняшней Первоуральский хромпиковый завод!

В сутки завод расходует около 1000 тонн сырья и топлива. Как можно наглядно представить себе эту цифру? Это двадцать четырехосных вагонов. А в год на завод приходит с сырьем и топливом 150 составов из 50-ти четырехосных вагонов каждый.

Растет на заводе выпуск продукции первых сортов. Так, молибдат аммония весь выпускался в 1964 году только первого сорта, выработка натриевого хромпика первого сорта в цехе № 4 поднялась с 71 процента в 1958 году до 96 процентов.

Перед пуском завода общая жилая площадь его работников составляла 652 квадратных метра. В 1916 году она возросла до 1700 квадратных метров. В поселке имелась одна лавка для продажи продовольственных и промышленных товаров. Сегодня завод имеет около 53 тысяч квадратных метров жилья, на площади заводских поселков — 14 магазинов, две парикмахерских, несколько столовых, много мастерских и других культурно-бытовых учреждений. Дети работников завода воспитываются в восьми детских комбинатах и садиках, учатся в трех школах. Завод имеет ночной профилакторий, замечательный медицинский комплекс, клуб, стадион, пионерлагерь. Перемены разительны!

Цифры говорят о многом, говорят взволнованным и радостным языком! Только в нашей стране за сравнительно небольшой срок — всего за полвека — может так вырасти и развиться завод. К этим цифрам, пожалуй, следует добавить всего одну — еще в 1956 году в стране был всего один хромпиковый завод, а сейчас их — три.

## Примите наши поздравления!

Вам, лучшим людям, наш привет!  
И в хромпиковский день рождения  
За годы трудовых побед —  
Примите наши поздравления!

Поздравляем с юбилеем Алексея Александровича Дятлова, главного механика, отдавшего заводу сорок четыре года жизни и труда:

Мы скажем честно,  
без прикрас —  
Вы самый молодой из нас.  
Успехов в жизни вам  
дальнейшей,  
Наш нестареющий  
старейший!

От души поздравляем мастера смены коммунистического труда четвертого цеха Милинтину Антониовну Салангину:

В смене комсомольской,  
молодежной  
Мастером у нас Салангина,  
И сказать сегодня прямо  
можно —  
Превосходно трудится она!  
Нет, видать, недаром  
говорится,  
Что, мол, дело мастера  
боится!

Пусть примет наши поздравления Дмитрий Степанович Цепляев, старший прокатчик второго цеха. На восемь месяцев раньше срока выполнил он свою семилетку по объему производства:

Цепляев Дмитрий —  
кто же он такой?  
С охотой отвечаем на вопрос:  
Обыкновенный трудовой  
герой.  
Обычный на работе виртуоз,  
Такой же, как и тысячи  
других —  
Из тех, кто честно трудится  
свой век.  
Ударник, рядовой —  
передник,  
А в общем —  
настоящий Человек!

С особым чувством приносим поздравления главному бухгалтеру завода Василию Владимировичу Логинову, депутату городского Совета, который трудится на заводе с 1925 года:

Кто говорит,  
что мир цифри сух,  
Что бухгалтерия темна  
и непонятна?  
Ведь если есть у вас такой,  
как наш главбух,  
Свои слова возьмете вы  
обратно!  
И надо думать, что совсем  
недаром,  
Гордимся мы маститым  
юбиляром!

Поздравляем мы и Нину Федоровну Знайшеву, старшего аппаратчика производства молибдата аммония, вот уже почти полтора года работающую в счет будущей пятилетки:

В работу свою влюблен  
человек!  
Дороже ей званий всех  
и наград  
Чистый, белый, как первый  
снег,  
Отличный знайшевский  
молибдат,  
Желаем счастливо Вам жить,  
не старей,  
Аж до столетнего юбилея!

Поздравляем с юбилеем одного из лучших рационализаторов

завода, слесаря седьмого цеха Владимира Ивановича Железина, ударника коммунистического труда:

Дела у Железина —  
очень славные!  
И любит он повторять слова:  
«В наше время руки —  
не главное,  
Главное, все ж таки —  
голова!».  
Не мыслит он жизнь свою  
без движения,  
И часто работает за двоих —  
Вносит нередко сам  
предложения  
И сам в производство  
внедряет их!

Нам хотелось бы поздравить всех замечательных тружеников нашего завода, назвав каждого по имени, но это невозможно — уж очень много хороших людей, отличных производственников, активных общественников работает на заводе-юбилеяре! Поэтому

Пусть стихи не очень  
хороши,  
Пусть дрожит наш голос  
от волнения,  
Но говорим мы ото всей  
души:  
Примите наши поздравления!  
РАБОКОВСКИЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ  
ПОСТ.

## „Что было и что есть“

Самодеятельность клуба им. Ленина подготовила к 50-летию своего предприятия интересное выступление агитбригады. В нем живо и образно рассказывается история завода за все пятьдесят лет его существования: «Что было и что есть» — вот основная идея этого выступления.

Агитбригада уже выступает на торжественных вечерах в цехах завода.

## П л а н

### ПРОВЕДЕНИЯ ПРАЗДНОВАНИЯ 50-ЛЕТИЯ ЗАВОДА

**15 сентября.**  
В 16 часов от клуба им. Ленина организуется шествие трудящихся на могилы ветеранов труда.

**18 сентября.**  
В 11 часов на площади у заводоуправления проводится торжественная линейка пионеров школ №12 и 14.  
В 14 часов проводится митинг трудящихся завода на площади у заводоуправления.  
В 19 часов состоится торжественное собрание представителей трудящихся завода в клубе им. Ленина.  
В 20 часов проводится молодежный бал в парке.

**19 сентября.**  
С 11 часов на стадионе завода проводится физкультурный праздник.  
С 11 часов в парке организуются различные игры и аттракционы.  
В 14 часов в клубе им. Ленина состоится концерт детской художественной самодеятельности.  
В 18 часов на стадионе состоится концерт артистов Московской эстрады.  
В 19 часов в клубе им. Ленина проводится молодежный вечер.  
С 20 часов в парке у фонтана — молодежный бал.  
В 21 час — фейерверк.

Этот номер подготовлен юбилейным раборковским постом газеты «Хромпиковец». Литературная обработка материалов Ф. Татарского, фотоснимки М. Дронова.



**ВОСКРЕСЕНЬЕ, 19 сентября**  
11.00 Московский Кремль вчера и сегодня. 11.30 Для детей. Мультфильм «Девочка в джунглях». 11.40 «Наш театр». Киноочерк для детей. 12.00 Олимпиада для юношества по обществуведению. 13.00 «Шедер», Передача из Берлина. Концерт. 14.00 «Здоровье». Телевизионная программа. 14.40 «Я служил несут». Передача для воинов из Ленинграда. 15.20 Музыкальный киоск. 15.40 Теленовости. 15.50 «Свет и тени» — международная программа. 16.20 Художественный фильм «Последний бой». 17.50 Первенство мира по футболу. ЧССР — Румыния. 19.50 Телеокно сатиры. 20.00 Теленовости. 20.30 Кинопанорама.

Редактор С. И. ЛЕКАНОВ.

## К И Н О

«КОСМОС». «Операция «Ы» и другие приключения Шурина». Начало: 9, 11, 1, 3, 5, 7 и 9 час.  
КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ. «Жаворонок». Начало: 5, 7 и 9 час.  
КЛУБ ТРУДПОСЕЛКА. «Авария». Начало: 7 и 9 часов.  
«БУРЕВЕСТНИК». «Канатоходцы». Начало: 1, 7 и 9 час.  
КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА «Зигмунд». Начало: 1, 7 и 9 часов.

**ПРИХОДИТЕ  
ЗВОНИТЕ  
ПИСЬМЕ**

ПО АДРЕСУ: г. Первоуральск, проспект Ильича, 21/40.  
ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 5-72, зам. редактора (партобл) — 2-83, ответственный секретарь — 2-05, экономический отдел — 3-47, отдел строительства и партгосконтроля — 3-71, отдел писем — 2-21, бухгалтер — 4-94.