

30 лет
Красноуральску

ТЫ РОДИЛСЯ В ОГНЕ ПЯТИЛЕТОК,



Дорогой технического прогресса

Исполнилось тридцать лет с того дня, как страна получила первую плавку меди, сваренную металлургами Красноуральска. Все эти годы трудящиеся медеплавильного комбината постоянно наращивают темпы производства. Борьба идет по пути более усиленного использования мощностей агрегатов, механизмов, всего оборудования. Это позволило рабочим, техникам, инженерам и служащим нашего предприятия во много раз увеличить выпуск черновой меди и другой продукции.

Большие изменения произошли на обогатительной фабрике. Рядом с главным зданием выросло два отделения цинковопиритной флотации. Сгустители старой конструкции типа Гетера заменены сгустителями Дорра. Установлены дополнительно фильтры и сгустители для пиритного и цинкового концентратов. Здесь же внедрены гидроциклоны.

Фабрика нашего предприятия—это лаборатория, в которой в промышленных условиях осваиваются процессы флотации нового медно-цинкового сырья. И обогатители могут гордиться этим. Они первые разработали и освоили схему коллективно-селективной флотации, им удалось получить три концентрата при обогащении сибайских руд и успешно освоить труднообогатимую руду Учалинского месторождения.

Другим стал и металлургический цех, коллектив которого упорно и постоянно совершенствует технологию производства.

полного сгорания снизить расход топлива в два с лишним раза.

Большая работа выполнена и в конверторном переделе. На основных агрегатах этого передела увеличено сечение горловин, число фурм и их диаметр. Старые воздухоподогреватели заменены более производительными. Сооружена установка для подачи кварца в конверторы. Все это способствовало не только наращиванию мощностей агрегатов, но и повышению качества металла. Сейчас конверторщики выдают стране черновую медь в основном только первой марки.

На одиннадцатом году с момента пуска комбината страна получила новую продукцию—серную кислоту. С тех пор прошло почти двадцать лет. За эти годы коллектив сернокислотного цеха решил ряд сложных технических задач и по производству продукции занял первое место в Европе. Сейчас здесь взят курс на комплексную автоматизацию производства. Значительная работа уже проведена, что позволило коллективу по производству продукции выйти на уровень 1964 года.

В послевоенные годы, рядом с корпусами сернокислотного цеха выросли здания суперфосфатного цеха. В ноябре 1954 года страна получила первое красноуральское удобрение для колхозных и совхозных полей. Спустя три года коллектив суперфосфатчиков основал новый вид минеральных удобрений—гранулированный супер-

фосфат. Теперь минеральные удобрения выдаются только высшего сорта.

Черновая медь, серная кислота, изготовленные красноуральцами, самые дешевые в стране. За время своей работы комбинат дал столько прибыли, что на эти деньги можно построить более чем 60 тридцатиквартирных жилых домов.

Но еще большие задачи впереди. Горнякам надо широким фронтом повести борьбу за полную механизацию труда, обогатителям еще более активно заниматься усовершенствованием технологической схемы обогащения учалинской руды и в ближайшее время довести качество медного концентрата по этому виду сырья до 18 процентов. Металлургам предстоит и в дальнейшем повышать производительность основного оборудования и качества продукции.

Трудящиеся сернокислотного цеха должны повести решительную борьбу за снижение потерь сырья, неустанно совершенствуя технологию, внедряя комплексную автоматизацию в производство. Суперфосфатчикам также надо работать более экономично. Другой задачей этого коллектива является своевременный ввод в эксплуатацию комплекса сооружений двойного суперфосфата.

Н. ПЕТРОВ,
исполняющий обязанности
директора комбината.

Создание материально-технической базы коммунизма, задача превращения промышленности СССР в технически самую совершенную и мощную промышленность мира требуют дальнейшего развития тяжелой индустрии. На этой основе будут технически перевооружены все другие отрасли народного хозяйства: сельское хозяйство, промышленность, выпускающая предметы потребления, строительство, транспорт, связь, а также отрасли, непосредственно обслуживающие быт людей: торговля, общественное питание, здравоохранение, жилищное и коммунальное хозяйство.

В Советском Союзе создана первоклассная тяжелая индустрия—основа технического прогресса и экономического могущества страны. КПСС и впредь будет неустанно заботиться

ЗА ТРИ ГОДА (Цифры и факты)

ЗА АКТИВНОЕ участие в социалистическом соревновании почетными грамотами награждены 689 трудящихся комбината, занесены в Книгу почета 130 рабочих, инженеров, техников и служащих, 59 человек награждены значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР» и 33 — орденами и медалями СССР.

СЕЙЧАС на комбинате соревнуются за звание коммунистических 16 цехов, 88 бригад, смен и переделов. За звание ударника коммунистического труда борется 1177 человек, 5 бригад уже завоевали звание коммунистических и 73 человекам присвоено звание ударника коммунистического труда.

ЗА ЭТО же время трудящиеся комбината получили 103 благо-

устроенных дома или около 44 тысяч квадратных метров жилой площади.

ТРУДЯЩИЕСЯ комбината заасфальтировали 95 тысяч квадратных метров дорог и тротуаров, высадили 85 тысяч деревьев и 25 тысяч кустарников.

МЕТОДОМ народной стройки построен спортивный павильон, крытый корт для детей и в этом году будет введен в эксплуатацию учебный комбинат на 650 мест.

ЗА ТРИ с половиной года на курортах и в санаториях страны отдыхало 1252 медеплавильщика, в домах отдыха—2478, а в профилакториях—4778. За это же время в загородных и городских пионерских лагерях побывало около 5000 детей рабочих, техников, инженеров и служащих медкомбината.

ХОЗЯЕВА

дуги технологии производства. Трудящиеся обжигают уверенно держат курс на выдачу высококачественного огарка в отражательную плажку и серного газа в химическое производство.

Коллектив отражательного передела сейчас взял курс на достижение устойчивого проплава более 9 тонн на квадратный метр пода печи. Такую цель отражательщики смогли поставить перед собой благодаря неустанному совершенствованию производства. Рабочие этого передела в последние годы расширили пламенное пространство печи, внедрили подачу сжатого холодного воздуха под свод со стороны форсунок, применили подогрев вторичного воздуха. Это дало возможность удлиннить кампанию печи и за счет

Так начинался город

Здесь было пусто.
Только ели
Махали шапками вершин
И вдаль безмерную смотрели
На цепи гор.
Но человек—не исполн—
Пришел и твердо указал:
—Здесь будет стройка!
Ветер бойко
В ответ по веткам пробежал.
И вот, в тайге,
Где долго звери
Скрывались в чаще от людей,
Стальные пилы зазвенели,
Моторы радостно зазвонили,
Глася начало новых дней.
Тайга сдавалась...
С жалким стоном
Валились гордые стволы.
Вставал поселок,
Дом за домом
Прямые улицы росли.

А. МОКОВЕЕВ,
рабочий-строитель.

С 1928 года на обогатительной фабрике трудится Д. Н. Топазев (на снимке в центре). За эти годы он вырос от чернорабочего до начальника планово-нормативного бюро. Слева от него слесарь С. П. Овчаров. Он на фабрику пришел в 1936 году, а тремя годами позже начал здесь трудиться классификаторщиком М. Г. Фоминых (на снимке крайняя справа).

Разными путями и не в одно и то же время они пришли на фабрику, но объединяет их общая цель—строительство коммунизма. Семилетка—это предверье в коммунистическое завтра, вот почему их волнует экономика фабрики. Иначе и быть не может: они — хозяева!

Фото К. Хисаева.



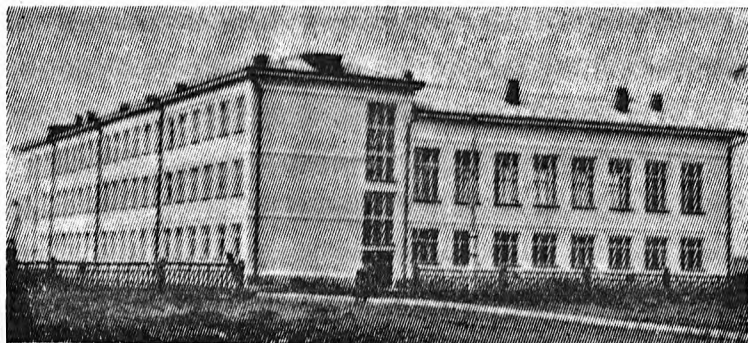
ТАК БЫЛО



Не каждый скажет, что за домик на левом снимке? Это—первая школа, в которой учились дети строителей комбината.

На нижнем снимке наш фотокорреспондент запечатлел здание восьмилетней школы в 59-ом квартале. Это подарок строителей детям юбиляров.

ТАК СТАЛО



Красноуральский рабочий
2 стр. 6 сентября 1961 г.

Снимки К. Хисаева.

ЗАПЕВАЛЫ СЛАВНЫХ ДЁЛ

4 сентября 1931 года явилось большим событием в жизни нашей страны. В строй действующих предприятий вступил первенец тяжелой индустрии — Уральский медеплавильный завод. Это было первое предприятие цветной металлургии, построенное народом молодой страны Советов. С тех пор страна получает непрерывно продукцию нашего предприятия.

За тридцать лет трудящиеся комбината в несколько раз преувеличили проектную мощность по выплавке металлов, по переработке медного сырья, по выпуску продукции химического производства. Эти достижения—результат упорной борьбы всех трудящихся комбината за досрочное претворение в жизнь заданий партии и правительства.

С первых дней строительства, когда под корпуса цехов комбината метр за метром отвоёвывалась

площадь у вековой тайги, коммунисты шли в авангарде соревнования. Они вели за собой славный отряд передовиков и новаторов производства, мобилизовывали коллектив медеплавильщиков на досрочное выполнение пятилеток, а сейчас—семилетки.

В большом отряде строителей комбината и города коммунисты играли решающую роль. Они прошли трудную и большую школу жизни, отдав все силы и знания общенародному делу. С чувством глубокой благодарности мы называем имена старейших ветеранов труда: Ф. П. Постникова, Д. А. Ярусова, М. А. Киселева, П. П. Верхорубова, А. П. Канышева, И. В. Глазурина, А. Н. Пахомова, Т. А. Рыбакову, А. А. Ярусова и многих других, которые работали с первых дней пуска и внесли достойный вклад в развитие предприятия.

На комбинате родились многие начинания, которые стали достоянием не только нашего коллектива, а и всего Советского Союза. По почину тт. Суровцевой и Коростелевой в 1935 году зародилось движение женщин-общественниц за повышение культуры на производстве и в быту. Оно позднее было подхвачено другими предприятиями нашей страны. Очередной вехой в соревновании трудящихся был 1939 год. Коллектив обогатительной фабрики широко развернул движение за совмещение профессии и многоагрегатный метод обслуживания оборудования, что позволило резко поднять производительность труда.

Знатный бурильщик Красногвардейской шахты коммунист Илларион Павлович Янкин в 1940 году применил впервые в горнорудной промышленности многоперфораторный метод многозабой-

ГОРОД МЕДИ, НАШ ГОРОД РОДНОЙ

30 лет
Красноуральску

о росте тяжелой промышленности, обеспечивающей развитие производительных сил и обороноспособность страны. В новый период развития Советского Союза тяжелая промышленность должна расти так, чтобы на основе технического прогресса обеспечить рост отраслей народного хозяйства, производящих предметы потребления, в целях все более полного удовлетворения потребности народа.

Таким образом, главная задача тяжелой промышленности состоит в том, чтобы обеспечить полностью нужды обороны страны, лучше и полнее удовлетворять жизненные запросы человека, советского общества.

(Из проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза).

ТАК ДЕРЖАТЬ!

(Цифры и факты)

ТРУДЯЩИЕСЯ медеплавильного комбината, встав на предсезонную вахту, постоянно наращивают темпы по выпуску продукции. Сейчас коллектив этого предприятия по выпуску продукции работает на уровне, который планировалось достичь в 1963 году.

ЗА 8 МЕСЯЦЕВ этого года на медькомбинате достигнут рост вы-

пуска продукции по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года на 8,2 процента, в том числе по производству черновой меди—на 8,1, по цинковому концентрату—на 13,8, по серной концентрированной кислоте—на 4,4 процента.

ПЛАН ПО ВЫДАЧЕ металла первой марки с начала года выполнен на 115,1 процента, план по содержанию меди в концентрате—на 107,3 процента.

ТАК БЫЛО



Многие красноуральцы помнят барак у станции Медь. Сейчас

Большой праздник у ветеранов труда медеплавильного комбината. 4 сентября они были почетными гостями младшего поколения медеплавильщиков.

НА СНИМКЕ (слева направо): С. Юсупов, А. П. Боярских, С. А. Булла, А. Г. Бадьин, А. П. Канышев, А. Шарафутдинов и П. Н. Верхорубов на территории комбината.

Фото К. Хисаева.



ОДИН ИЗ СТАРОЙ ГВАРДИИ

Шел ноябрь 1930 года, а вместе с ним и последние дни службы пограничника Александра Широкова. Осень на юге Украины теплая. Вот и сейчас за окном комнаты моросил дождь. Александр заканчивает чистить пулемет «максим!». Он вставил замок затвора на место, смахнул ветошью струйки ружейного масла и с любовью хлопнул рукой по кожуху ствола. Так каждый день боец прощался со своим боевым другом. «Максим» ни разу не подвел своего хозяина: на границе он работал четко и безотказно...

В широко раскрытой двери остановился крепко сложенный украинец. Он лукаво поглядывал на пограничника, задумчиво стоявшего у пулемета.

— Размечтались, — пробасил он, — начальство не замечаете.

Александр вытянулся в ожидании развития дальнейших событий: он знал, что командир тачаночно-пулеметного взвода Погребняк добрый товарищ и строгий начальник.

— Ну, вот что, брось тянуть-ся, — перемахнув несколькими ши-

рокими шагами комнату от двери к окну, сказал он. — Живо, на одной ноге до начальника отряда.

Погребняк всегда переходил на родной язык, когда был взволнован. Беспокойство передалось и Александру. Через несколько минут он стоял перед начальником отряда.

— Садитесь, Александр Георгиевич, — широко улыбаясь, сказал седеющий мужчина. Он поднялся, вышел из-за стола, усадил Александра на диван, а сам прошелся по кабинету. — Ваше желание исполнилось: есть возможность поехать на строительство Красноуральского медькомбината. Вот бумага.

Через неделю Александр Георгиевич Широков покинул местечко, где служил. Где-то там, на румынской границе, остались боевые друзья, а поезд мчал его на север, на ударную стройку первой пятилетки—на строительство первенца цветной металлургии.

— Так вот и попал я в Красноуральск, — вспоминает А. Г. Широков. — Брат у меня, свояк здесь работали. Они и позвали меня сюда.

В канцелярии начальника строительства желание Александра Георгиевича обогащать металл удовлетворили.

С тех пор жизнь А. Г. Широкова слилась в единое с комбинатом. Его мозолистые рабочие руки вели монтаж 1-2-3-4 секций. А разве он не вместе с такими же рядовыми армии труда под звуки духового оркестра и задорных песен корчевал пни, расчищая строительную площадку под Дворец культуры? А сколько раз после работы с песней уходили на строительство дамбы «хвостового хозяйства».

— По колено в воде и грязи, — говорит Александр Георгиевич, — насыпали дамбу. Трудно было, но выдержали.

Да нелегче было и несколько лет, спустя, когда Александр Георгиевич включился в соревнование за многосекционное обслуживание агрегатов. Разве легко было в послевоенные годы, когда начался поход за экономии сырья и повышение коэффициента извлечения металлов. В 1951 году, когда они с Т. А. Рыбаковой начали внедрять скоростной метод обогащения руд—тоже не все шло гладко. И в этом ничего нет удивительного. На пути нового всегда бывают барьеры. Только не таков характер у А. Г. Широкова, чтобы насовать перед трудностями. У него государственная жил-

ТАК СТАЛО

Многие красноуральцы помнят бараки у станции Медь. Сейчас там раскинулся сквер, а в дни строительства медькомбината это было первое жилье.

На верхнем снимке: первый барак в городе.

Не узнать теперь нашего города. Все больше и чаще в эксплуатацию вводятся жилые дома. На правом снимке вы видите строящийся жилой дом в 65-ом квартале. Скоро в нем зажгутся огни, и медеплавильщики будут справлять новоселье.

Снимки К. Хисаева.



ТАК СТАЛО

ного обуривания руды и установил всесоюзный рекорд по производительности труда по добыче медного сырья. Этот ценный патристический почин был подхвачен всеми горнорудными предприятиями Советского Союза.

В годы Великой Отечественной войны по призыву Шуры Степановой наши женщины и девушки овладевали основными производственными профессиями и заменили мужчин, ушедших на фронт.

В 1956 году по инициативе флотаторов обогатительной фабрики коммунистов Т. А. Рыбаковой и А. Г. Широкова развернулось движение за экономию сырья, за повышение извлечения металлов из руд, позволившее провести коренное усовершенствование приемов работы на флотомашинах и отражательных печах, обеспечившее передовые методы работы. Эта инициатива была высоко оценена Родиной. Группе рабочих и инженерно-технических работников, в числе которых были Т. А. Рыба-

кова, А. Г. Широков было присвоено звание Лауреатов Сталинской премии.

Младшее поколение медеплавильщиков продолжает традиции новаторов — первых строителей комбината. Самым важным событием в жизни комбината за последние годы является вступление медеплавильного комбината в борьбу за звание предприятия коммунистического труда. Сейчас на комбинате за это почетное звание борется 23 цеха, более 100 смен и бригад и 1177 человек соревнуются за звание ударника коммунистического труда. Примечательно то, что в дни изучения апохальных документов — проектов Программы и Устава ряды соревнующихся растут. В ремонтно-механическом цехе все коммунисты и инженерно-технические работники решили жить по-коммунистически.

Есть на комбинате люди, которые уже сегодня удостоены высо-

ся, — перемакнув несколькими ш-

кого звания ударника коммунистического труда. Это коммунисты тт. Дунаев, Суетин, Токарев, Назаров, Дожидков, Цветов, Булла, Селиванов и другие. Почетное звание коллективов коммунистического труда завоевали бригада забойщиков, руководимая т. Котомцевым, коллектив лаборантов во главе с бригадиром т. Кузнецовой, бригада печевых, возглавляемая т. Дунаевым.

Наша Родина высоко оценивает труд советского человека. За тридцатилетнюю историю каждый 4-ый трудящийся комбината награжден орденами и медалями. Оценивая роль медеплавильщиков в развитии цветной металлургии, Президиум Верховного Совета СССР в этом году наградил большую группу передовиков и новаторов производства. Среди них коммунисты тт. Дружинин, Кочергин, Настухова, Преображенский, Надалка, Эпельман, Пронин, Поплаухин и многие другие.

суда.

В канцелярии начальника строительства желание Александра Георгиевича — обогащать металл — удовлетворили.

— Бери новичка, Алексей Лаврентьевич, — сказал старший мастер Начаев мастеру первой секции Киселеву, — да учи его уму-разуму.

Через месяц А. Г. Широков начал в пузырях разбираться. Не успел он хорошенько освоиться с процессом флотации, как подоспел монтаж остальных секций, и Александра Георгиевича послали на сборку и установку классификаторов флотомашин. Работами руководил мастер Кант — прижимистый американец.

— Не любил он делиться своими знаниями, — вспоминает Александр Георгиевич. — Для него они были золотой валютой. Да и мы не лыком шиты: глаз у нас зоркий, наметанный. Присматривались, но больше сами умом доходили.

На комбинате сейчас идет трудовая вахта под девизом: «XXII съезду КПСС — достойную встречу!». В первых рядах соревнования за выполнение обязательств в честь XXII съезда КПСС идут коллективы обогатительной фабрики, сернокислотного цеха, металлургического цеха и других.

Взяв высокие обязательства в январе в честь XXII съезда, коллектив комбината в июне пересмотрел их в сторону увеличения. Слово свое медеплавильщики твердо держат. 25 августа досрочно выполнены обязательства в честь съезда по кислоте и суперфосфату. Сейчас трудящиеся мобилизуют свои усилия на выполнение остальных пунктов предсъездовских обязательств. Их успешное выполнение будет достойным подарком этому замечательному событию в жизни нашей страны и народа.

Л. ШИМОВ,
секретарь парткома.

нет удивительного. На пути нового всегда бывают барьеры. Только не таков характер у А. Г. Широкова, чтобы пасовать перед трудностями. У него государственная жилка, и уж если он убежден, что от его замысла прямая выгода для страны, он сумеет доказать свою правоту.

— В любом деле один ничего не сделаешь, — говорит А. Г. Широков. — Всегда нужна поддержка коллектива, чтоб было на кого опереться.

И такой коллектив у сменного мастера есть — это смена. Здесь решаются все дела. Ни одно предложение не внедряется в жизнь без страстного обсуждения с товарищами.

Флотаторы, классификаторщики, другие рабочие смены, которой руководит старший мастер, спаяны большой дружбой. Они, как единая семья. И тот, кто приходит в эту смену впервые, сразу чувствует это.

Лет пять назад в смену пришел Павел Николаевич Тряпкин. Тяжелое прошлое наложило свой отпечаток на характер человека. В смене не отмахнулись от него, а помогли встать на ноги. Сейчас Павел Николаевич — лучший шуровщик.

Грудь Александра Георгиевича украшает медаль «За трудовое отличие», орден Трудового Красного Знамени, значок Лауреата Сталинской премии — это высокие награды страны за доблестный труд, за многолетнее воспитание кадров обогатителей. А учеников у него на фабрике много. Мастерству обогащения учились у него флотаторы П. И. Музыка, И. Н. Мазенин, А. Ф. Шилиева. Да разве всех назовешь. Вот и сейчас Александр Георгиевич передает свои знания вчерашней десятикласснице Любове Поповой.

А. ФЕДОСЕЕВ.