

Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского
дважды ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного
Знамени металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 77 (7276)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 29 июня 1985 года
Цена 2 коп.



ВПЕРЕДИ— ПЕРВАЯ

С хорошими показателями заканчивает полугодие коллектив первой доменной печи. На его сверхплановом счету с начала июня почти три тысячи тонн чугуна. Четко организуют производство опытные мастера доменного дела Л. И. Лисакин, Р. И. Семягин, Б. Г. Сазоненко. Технологически грамотно работают старшие горновы Н. С. Орехов, В. А. Абросимов, М. И. Тимофеев, Ф. Г. Гайнутдинов.

В. ШАРУТИНА,
экономист
доменного цеха.

НЕ СДАЕМ ПОЗИЦИЙ

Три из прошедших пяти месяцев становилась победителем социалистического соревнования среди коллективов цеха горного транспорта бригада № 1 горного района, которой руководит и. о. начальника смены А. С. Власов (профгруппа бригады Х. Галимов). В июне этот коллектив по-прежнему сохраняет позиции лидера. План 25 дней месяца первая бригада выполнила на 116,6 процента, дополнительно к нему перевезла уже 40545 тонн народнохозяйственных грузов.

В дни стахановской декады особенно организованно и четко работают машинист электровоза П. Я. Шульга и помощник машиниста электровоза — кондуктор Ф. И. Федоров.

Р. КОРОБОВЦЕВА,
начальник БОТиЗ цеха
горного транспорта.

ПО-СТАХАНОВСКИ

По-стахановски, с перевыполнением норм выработки работают в дни стахановской декады многие трудящиеся цеха подготовки составов. Особенно высокие показатели у коллектива четвертой бригады второго двора изложниц, которым руководит и. о. мастера В. И. Суханов. Нормы выработки этот коллектив выполняет на 107,1 процента при хорошем качестве работы. Хороших результатов добивается и весь коллектив участка второго двора изложниц под руководством старшего мастера А. В. Горина. В среднем выполненные нормы на участке составляет 102,5 процента.

Постоянно в числе передовых коллективы бригад по перемещению полуфабрикатов, которыми руководят опытные специалисты Ю. В. Васильев и В. Н. Борисов. В стрипперном отделении в числе лучших старший рабочий В. Г. Белоусов.

В. БОКОВ,
начальник БОТиЗ цеха
подготовки составов.

ЗАВТРА —
ДЕНЬ
СОВЕТСКОЙ
МОЛОДЕЖИ

В ЧЕСТЬ ФЕСТИВАЛЯ

Первый на нашем комбинате комсомольско-молодежный субботник, посвященный XII Всемирному фестивалю молодежи и студентов, прошел в электровозном депо нашего цеха.

В нем приняли участие одиннадцать комсомольцев. В этот день ребята решили отремонтировать электро-

Сразу после трудовой смены начался субботник. Молодые ремонтники под руководством опытных руководителей коммунистов А. В. Волкова и А. Г. Вострикова проделали большой объем работ. Самоотверженно трудились комсомольцы И. Самородов и В. Лесовой.

И вот электровоз № 127 серии IV—КП—2А вновь вышел на рабочий путь. Эксплуатационники приняли его с первого предъявления, отметили при этом высокое качество ремонта.

Деньги, заработанные на субботнике комсомольцами электровозного депо, перечислены в фонд фестиваля.

Б. РОДИЧКИН,
слесарь
локомотивного цеха.

На участке станков с числовым программным управлением пересменка. Ребята из бригады И. П. Белоглазова встречают своих сменщиков.

Встречаются в конторке и мастера.

— Приветствую, Петрович! Как работалось? — это вошел в конторку Владимир Иванович Синдеев.

— Отработали вроде неплохо, — отвечает старший мастер. И начинается разговор двух руководителей соревнующихся между собой бригад комсомольско-молодежного участка.

Гордятся своей работой ребята. И тем, что им доверено современнейшее оборудование, и тем, что работают они в составе комсомольско-молодежного коллектива. Постоянно перевыполняют месячные планы на 1—2 процента.

... В восьмидесятом году, когда в цехе появились первые станки с ЧПУ, добровольцев было немного. Они и составили костяк будущего коллектива, способного на настоящую, высокопрофессиональную работу.

Токарем пятого разряда десятилетия лет был Алексей Всеволодович Устинов. Не боялся трудностей, освоил новую профессию — налад-

СМЕНА ПЕРВАЯ, САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ

Привычными уже стали рабочие площадки первого мартеповского цеха для учащихся СГПУ № 13. Почти два года приходят на производственную практику будущие подручные, сталевары из группы 830 этого училища. Здесь ближе знакомиться с производством, на практике осваивали основные технологические приемы.

А на днях им было доверено провести первую самостоятельную плавку на большой шегрузной мартеповской печи № 33. Ребята работали под руководством мастера

производственного обучения А. Г. Черепанова. И, надо сказать, отлично работали. Показатель тому — 165 сверхплановых тонн, выданных ими дополнительно, за смену.

Свой ударный труд заграничные подручные посвятили XXVII съезду и предстоящему фестивалю молодежи и студентов. Деньги, заработанные в этот день, ребята единодушно решили перечислить в фонд мира.

В. СТЕПАНОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ
мартеповского цеха № 1.



КАК ОДНА СЕМЬЯ

КАК ЖИВЕШЬ, КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНЫЙ?

чика станков с ЧПУ. Собственно, это даже не столько новое дело, сколько углубление его прежней специальности. Без прочного знания токарного дела не овладеть и этой профессией. Наладчик настраивает станок, задает программу, он же выдает первую деталь. А потом уже передает бразды правления станком оператору.

Из рук в руки передают добротню отлаженные станки передовые молодые наладчики Александр Дмитриев, Николай Сулемов, лучшим операторам Сергею Черемных, Виктору Депутатову. Кстати, В. Депутатов тоже прежде был одним из сильнейших токарей цеха и теперь отличный оператор.

Во многих делах помогает им рабочая дружба. Год назад весь комбинат услышал о смелом решении КМК участка ЧПУ увеличить нормы выработки на 10 процентов. Для многих в цехе было неожиданным и другое новшество, предложенное ребятами: учитывать как рабочее только чисто машинное время и время на установку

детали — все остальное, в том числе и ожидание крапа — не в счет. В итоге детали, выпускаемые на участке, стали дешевле. По их же желанию были пересмотрены и значительно снижены расценки труда. Эффект для производства огромный. А что получили сами члены бригады?

— Мы сумели доказать в первую очередь сами себе, что можем работать еще лучше, что наши возможности далеко не исчерпаны. Мы и сейчас не считаем все резервы роста производительности труда использованными, — говорит В. И. Синдеев. — А к тому, чтобы поднять этот показатель еще выше, нас обязывает многое и, прежде всего, имя комсомольско-молодежного коллектива.

Одними из первых в цехе пришли молодые рабочие этого участка и к бригадной форме организации труда. КТУ стал для них самой объективной оценкой труда каждого, улучшилась дисциплина, повысилась личная ответственность за конечный результат. И, таким об-

МОЛОДЕЖЬ СТРАНЫ СОВЕТОВ

Молодые граждане Советской страны — активные строители коммунистического общества. Юноши и девушки принимают деятельное участие в развитии экономики, науки и культуры, дальнейшем развертывании социалистической демократии, укреплении обороноспособности страны.

Авангард советской молодежи — ВЛКСМ тесно сплочен вокруг Коммунистической партии Советского Союза. Он формирует у молодых людей марксистско-ленинское мировоззрение, классовое самосознание, непримиримость к буржуазной идеологии. По инициативе комсомольцев развернулось в стране патристическое движение советской молодежи «Одиннадцатой пятилетке — ударный труд, знания, инициативу и творчество молодых!». Юноши и девушки развивают традиции рабочего класса и колхозного крестьянства — ударничество, новаторство. Они борются за увеличение выпуска продукции и улучшение ее качества, повышение эффективности производства. Повсеместно создаются сквозные, комплексные, хозрасчетные молодежные бригады. Молодые труженики включились в социалистическое соревнование, посвященное 50-летию стахановского движения.

Отеческой заботой о молодом поколении, глубокой верой в его творческие, созидательные силы, партийной требовательностью к комсомольцам и молодежи проникнуто постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом и повышении его роли в коммунистическом воспитании молодежи». Беззаветную преданность великому делу партии юноши и девушки доказывают самоотверженным трудом, отдавая свои силы и знания борьбе за выполнение исторических решений XXVI съезда КПСС.

По призыву Коммунистической партии молодежь с энтузиазмом участвует в решении наиболее важных для страны задач. Весом вклад советской молодежи в сооружение Байкало-Амурской магистрали, газопровода Уренгой-Помарь-Ужгород, в преобразование Российского Севера и освоение богатств Сибири, Дальнего Востока, Крайнего Севера, в реализацию Продовольственной и Энергетической программ. Комсомольско-молодежные стройки стали для молодых людей настоящей школой гражданского становления, трудовой и политической закалки.

В год 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне молодежь активно участвует во Всесоюзной патристической акции «Равнение на знамя Победы!», поисковой экспедиции «Летопись Великой Отечественной», оказывает повседневную помощь ветеранам, семьям погибших воинов. Армейская молодежь свято хранит и приумножает замечательные традиции Вооруженных Сил СССР. С честью выполняют сегодня воинско-комсомольцы свой гражданский долг, укрепляют связь с воинами братских стран Варшавского Договора.

Молодежь Страны Советов решительно выступает против гонки вооружений и производства оружия массового уничтожения, идет в авангарде борцов за разоружение. По инициативе ВЛКСМ в Москве открывается XII Всемирный фестиваль молодежи и студентов под девизом «За антимпериалистическую солидарность, мир и дружбу».

Нынешний год провозглашен ООН годом молодежи.

Юрий Владимирович СУЛАКОВ, которого вы видите на этом снимке, работает старшим мастером по гидравлике в третьем листопрокатном цехе. В коллективе его знают не только как хорошего специалиста, но и как активного рационализатора, предложения которого помогают увеличить производство, улучшить качество продукции. Молодой коммунист Ю. В. Сулаков только что защитил диплом инженера, а тема его дипломного проекта была посвящена улучшению работы пятиклеточного стана.

Фото Н. Нестеренко.

печи № 4. Лозунг «Заказам дома № 4 — зеленую улицу!» стал для КМК боевым кличем. И все больше красных кружочков — отметок о выполнении заказов — появляется в длинном перечне заказанных деталей: все ближе к завершению дело большой важности.

— У наших станков большое будущее, — с гордостью говорят ребята, и в качестве веского аргумента приводят такой пример:

Весной в цех поступил не совсем обычный заказ: изготовить люстры для драматического театра. Посмотрели в цехе эскизы и руками развели — на изготовление одного только шаров сколько времени понадобится. Однако волнения были напрасными: девушкам, работающим на малых станках с ЧПУ, хватило нескольких дней на выполнение этого непростого заказа. С тех пор их называют виртуозами.

Комсомольско-молодежный коллектив на деле доказывает, что за станками с ЧПУ — будущее. Так считают и Юрий Сабай, и Владимир Третьяков, и Мухамар Абдуллин — молодые рабочие, труд и слово которых высоко ценятся в коллективе участка.

Т. ТРУШНИКОВА.

разом, еще прочнее стал этот коллектив из 79 человек. Непременное здесь правило: «Наряд обций — ответственность личная».

Говорит мастер Иван Петрович Белоглазов:

— Считаю, мне повезло, что довелось работать в молодежном коллективе. Смотрю на своих ребят и не могу нарадоваться. Молодые, сильные, энергичные. Сам я в цехе с пятнадцати лет, пришел в сорок втором. Нам, токарям военной поры, такая техника показалась бы непостижимой, фантастической. А эти щелкают сложные программы, как орешки. Их работа уже где-то на грани с трудом инженеров.

Действительно, далеко вперед ушла техника. И станки с ЧПУ яркое тому подтверждение. Детали сложнейших конфигураций изготавливаются на этом участке, самые срочные заказы выполняются здесь.

Сегодняшняя смена, например, — это продолжение многодневной вахты станочников по выполнению заказов для ремонта доменной



Сегодня — День изобретателя и рационализатора

Научно-технический прогресс — один из важнейших рычагов повышения эффективности производства, экономического могущества страны и роста благосостояния советского народа.

В ускорении научно-технического прогресса важную роль играет массовое техническое творчество трудящихся, изобретательство и рационализация. Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянное внимание к его дальнейшему развитию и рассматривают его как одну из важнейших форм участия трудящихся в развитии экономики и управления производством.

Конституция СССР гарантирует гражданам нашей страны возможность широкого участия в научно-техническом творчестве. В Законе о трудовых коллективах отмечено их содействие массовому техническому творчеству.

Большая роль в развертывании массового технического творчества принадлежит научно-техническим обществам (НТО) и Всесоюзному обществу

изобретателей и рационализаторов (ВОИР). Изобретатели и рационализаторы своим вдохновенным трудом вносят весомый вклад в решение важнейших народнохозяйственных проблем. Они работают над новыми техническими решениями, обеспечивая непрерывное повышение производительности труда, улучшение качества продукции, рациональное использование материальных и трудовых ресурсов, сокращение потерь.

Широкий простор для инициативы рационализаторам и изобретателям открыл широкомасштабный экономический эксперимент, проводимый в ряде отраслей промышленности.

Свой ежегодный праздник изобретатели и рационализаторы встречают новыми творческими достижениями, направленными на интенсификацию производства, повышение производительности труда, экономии энергетических, материальных и трудовых ресурсов, автоматизацию и механизацию трудоемких процессов, сокращение доли ручного труда.

В лаборатории механизации хорошая слава идет о старшем инженере Николае Егоровиче Шевелине. Работая на различных участках прокатного производства, он в совершенстве изучил возможности оборудования и делает многое для увеличения выпуска продукции и улучшения ее качества.

За многие годы работы он внедрил в производство не один десяток рационализаторских предложений и изобретений. Ветеран Великой Отечественной войны, награжденный орденами Красной Звезды, Славы II и III степеней, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», Н. Е. Шевелин успешно несет трудовую вахту.

На снимке: Н. Е. ШЕВЕЛИН.

Фото Н. Нестеренко.

ОТ ЗАДУМКИ К ВНЕДРЕНИЮ

Коллектив седьмого листопрокатного цеха — пожалуй, один из немногих на комбинате, непосредственно решающий поставленные партией задачи по увеличению выпуска экономичных видов и профилей проката. Год за годом расширяется сортимент производимой здесь продукции. Видимо, в этом одна из причин того, что новаторы ЛПЦ № 7 — совсем еще молодого коллектива — составляют один из самых боеспособных творческих отрядов на комбинате.

Творческий поиск здесь начался едва ли не с момента пуска цеха. Приходилось «доводить» оборудование, отрабатывать неизвестную прежде технологию. А в 1977 году возникла творческая бригада, в состав которой вошли инженеры центральной лаборатории комбината З. М. Шварцман и В. Г. Антипанов, нынешний начальник цеха В. А. Хмель, начальник участка ОТК А. И. Баландин. Этот коллектив и взялся за устранение нередких в то время остановок станов из-за

разного рода неисправностей.

Одним из первых вопросов, который задумали решить новаторы, было усовершенствование дисковых ножиц для продольного распуска полосы, идущей на профилигобочные станы. Установленное оборудование «барахлило», обрезаемая кромка плохо удалялась, неизбежными были частые и длительные остановки стана. Во время одной из таких остановок рядом с резчиками оказался В. Г. Антипанов. Немало острот слов в адрес инженеров услышал он тогда! Может, это и стало последним толчком к активизации технической мысли. Прошло время, и на каждом рулоне удалось уменьшить ширину обрезки на 20 миллиметров. Остановки ножиц прекратились, а годовой «выигрыш» дополнительного проката составил около 2200 тонн. Это было первым изобретением творческой бригады. Но далеко не последним.

Успешная реализация одной новинки стала началом

Основатель и организатор Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленин 30 июня 1919 года подписал декрет «Об изобретениях», положивший начало развитию советского изобретательства на новой, социалистической основе.

В ленинском декрете получило яркое отражение забота партии и правительства о превращении изобретательства в поистине массовое движение, о развитии творческой активности трудящихся и рациональном ее использовании в целях укрепления производственной базы и экономики страны.

Шестьдесят шесть лет, прошедшие с тех пор, позволяют в полной мере оценить, насколько велико политическое и социальное значение ленинского декрета, открывшего первую страницу в истории советского технического творчества и сыгравшего важнейшую роль в развитии научно-технического прогресса в нашей стране.

От первых умельцев-одиночек до многомиллионной армии новаторов — вот путь, пройденный изобретателями и рационализаторами за годы Советской власти. Только в минувшем году экономия, полученная народным

ЗА КОЛЛЕКТИВНОСТЬ ТВОРЧЕСТВА

хозяйством от использования более 50 тысяч изобретений и около 4 миллионов рационализаторских предложений, впервые превысила 7-миллиардный рублев, составив 7 миллиардов 454 миллиона рублей.

Сегодня творческая целеустремленность изобретателей и рационализаторов определяется долгосрочной социально-экономической и научно-технической политикой КПСС и Советского государства. Программой активизации творческой деятельности новаторов стали решения апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и совещания по вопросам ускорения научно-технического прогресса. Как важнейшее поручение восприняли изобретатели и рационализаторы указание Генерального секретаря ЦК нашей партии М. С. Горбачева о том, что в качестве главного стратегического рычага интенсификации народного хозяйства, лучшего использования накопленного потенциала партия выдвигает на первый план кардинальное ускорение научно-технического прогресса.

При сохранении первоочередного внимания укреплению научно-технических организаций сейчас очень важно поддерживать работу новаторов, искать новые формы отбора наиболее значимых технических разработок и добиваться их скорейшего внедрения.

Реконструкция народного хозяйства, в том числе и нашего комбината, потребует громадных средств. Поэтому в каждом трудовом коллективе надо определить те звенья, где с минимальными затратами можно получить наибольший эффект.

Путь к нашему общему богатству — это режим экономии, и каждый труженик должен близко к сердцу принимать это программное указание партии. Применительно к новаторам это означает поиск технических решений, дающих максимальную экономию любых видов затрат.

Решения апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и вопросы, обсуждавшиеся на совещании в ЦК партии, требуют поднять на

качественно новый уровень изобретательскую и рационализаторскую работу, деятельность организаций ВОИР и НТО. В кратчайшие сроки нужно мобилизовать новаторов на успешную реализацию заданий завершающего года и всей пятилетки, достойную встречу XVII съезда КПСС. Во всех звеньях ВОИР предстоит активизировать работу по вовлечению в техническое творчество молодежи, развивать коллективные формы новаторской работы.

Эти задачи напрямую касаются изобретателей, рационализаторов комбината, организаторов технического творчества. Ведь ежегодно на комбинате внедряются в производство более 11 тысяч рационализаторских и десятка изобретений, дающих суммарную экономию свыше 15 миллионов рублей. Повысить эффективность технического творчества металлургов — наша основная задача.

Э. ПОЛИЩУК,
председатель совета
ВОИР комбината.



ЦЕНТР МЫСЛИ ИНЖЕНЕРНОЙ

Внедрение крупных, принципиально новых достижений науки и техники и, прежде всего, весомых изобретений народнохозяйственного значения — верное средство интенсификации производства, укрепления экономики. Свой немалый вклад в решение этой задачи, имеющей поистине государственное значение, вносят изобретатели центральной лаборатории комбината. Отсюда ежегодно поступает в Госкомизобретений СССР до 60—70 заявок на предполагаемые изобретения, из которых 30—40 признаются изобретениями. В этом боевом творческом коллективе есть свой костяк.

Среди наиболее активных изобретателей ЦЛК — старший инженер лаборатории листа Вадим Григорьевич Антипанов, автор 70 изобретений. Его мысль направлена на разработку и внедрение более совершенной технологии изготовления профилей высокой жесткости и гнутых профилей. При его активном участии впервые в мировой практике освоено производство листа с периодически повторяющимися гофрами.

В активе В. Г. Антипанова — 36 изобретений, внедренных в производство. Экономический эффект от их использования превышает 8 миллионов рублей. На долю Вадима Григорьевича из них приходится более полтора миллионов рублей.

В лаборатории листа северного блока плодотворный творческий поиск ведет начальник участка Зосим Мордехевич Шварцман, успешно сотрудничающий с Антипановым уже не первый год. На его счету 45 изобретений, из которых 28 используются в производстве, экономия около восьми миллионов рублей. Свыше миллиона из этой суммы приходится на долю З. М. Шварцмана.

Один из примеров плодотворного сотрудничества этих новаторов — изобретение «Способ производства листа с периодически повторяющимися гофрами», внедрение которого позволяет ежегодно экономить свыше 100 тысяч руб-

лей и поставлять народному хозяйству страны чрезвычайно ценную продукцию.

Но, пожалуй, если говорить о творческой плодотворности изобретателей ЦЛК, надо в первую очередь назвать начальника участка лаборатории холоднокатаного листа южного блока Павла Николаевича Смирнова. Он — автор 85 изобретений, значительная часть которых уже внедрена в производство или внедряется в восьмом листопрокатном цехе.

Нельзя не отметить и творческую активность старшего инженера лаборатории сталеплавильных процессов Валерия Павловича Ногтева, автора 28 изобретений, из которых 13 уже внедрены в производство и дают общий экономический эффект около четырех миллионов рублей. Одно из интересных новшеств, разработанных В. П. Ногтевым, — устройство для нанесения защитного покрытия на поддон изложниц. Внедренное в цехе подготовки составов, оно ежегодно сберегает свыше 120 тысяч рублей.

Успешно начал свой творческий путь старший инженер лаборатории широкого листа Зуфар Исаевич Мифтахов. Несмотря на молодость, он уже получил семь авторских свидетельств, четыре изобретения внедрены на комбинате. В содружестве с рядом авторов З. И. Мифтахов внедрил способ раскисления спокойной стали, от использования которого ежегодно экономится более 300 тысяч рублей.

Среди активных изобретателей ЦЛК — начальник участка лаборатории металлургии чугуна и переработки шлаков Михаил Никитович Курбацкий, начальник лаборатории разлива и сталеной слитка Юрий Николаевич Селиванов, инженер этой же лаборатории Валентина Васильевна Шахтарина, начальник термической лаборатории Михаил Петрович Мишин.

В. ЦЕЛИНСКАЯ,
начальник бюро отдела
рационализации, изобретательства и патентования ММК.

И. ДАВИДОВ,
ветеран труда.
С. КУЛИГИН.

Бон!.. Бон!.. Бон!.. — магнитогорские куранты пробили десять раз. Ровно в десять утра у меня была назначена встреча с человеком, вдохнувшим жизнь в главные часы города.

— Идемте, я покажу вам свое хозяйство, — сказал Филимонов, встретивший меня в вестибюле Дома Советов.

«Хозяйством» две маленькие комнатки общей площадью не более двадцати пяти квадратных метров можно было назвать весьма относительно. В комнате побольше со всеми своими материалами и инструментами расположился еще и плотник. Валерию Филимонову здесь принадлежит лишь небольшой стеллаж, в котором плотными рядами, как книжные тома, уложены блоки электронных схем. В маленькой комнатке на столе четыре металлических ящ и к а - преобразователя да подвешенное на стене устройство, похожее на механизм старинных часов.

— Это и есть электромеханический бой от старинных часов, — сказал Валерий Дмитриевич. — Видите: вот бронзовая основа, вот молоточки, струнная система. Управляется механизм по сигналу электронной схемы — ее я сам сделал.

Пятый год в Магнитогорске бьют куранты. Четыре раза в сутки звучит мелодия, хорошо знакомая горожанам: «Зовет гора Магнитная». Каждые полчаса раздается мелодичный звон: один удар на середине часа и от одного до двенадцати — на шестьдесят первой минуте. И, услышав бой часов, магнитогорцы привычно сверяют свои часы.

Нет, Валерий Дмитриевич Филимонов вовек не часовщик. По профессии и образованию он электрик, основное место его работы — кустовой электроремонтный цех коксохимического производства. В 1969 году закончил индустриальный техникум по специальности «Электроремонтное производство промышленных предприятий и установок», отработал в Красноярском крае положенные три года и вернулся на родину, в Магнитку. На комбинате молодого специалиста приняли главным энергетиком в теплично-садовый совхоз.

Тогда, в 72-м году на теплицах вводилась в строй новая котельная с электронными управляющими устройствами. Наладкой оборудования занимались электрики Уралэнергочермета. Двадцатидвухлетний энергетик совхоза так увлекся работой, что спустя шесть лет перешел в управление инженером-наладчиком.

— Хотя увлечение элект-

роникой у меня началось раньше, — говорит Валерий. — Во-первых, отец ориентировал на свою профессию — он сам закончил такой же факультет МИТа и работает помощником начальника девятого прокатного цеха по электроремонту. Еще в школе занимался в кружках Дома юных техников. В авиамодельном научился работать руками, а в радиотехническом — логически мыслить.

В Уралэнергочермете Филимонову была поручена лаборатория по разработке и изготовлению приборов тепловой автоматики. Новое интересное дело полностью захватило Валерию. В домашней библиотеке появились новые книги по элект-

ротехнике и электронике, вузовские учебники.

Как-то встретил старого друга своей семьи — А. Д. Огородника, работавшего тогда начальником часового цеха завода Рембытмашприбор. От него Валерий узнал, что уже несколько месяцев работники цеха заняты решением задачи, с которой не справились специально присланные из Москвы мастера. На площади народных гуляний тогда пытались пустить городские куранты. Но часовой механизм упорно не заводился — заводской брак был очевиден. Тем не менее наладить самые большие часы Магнитки было необходимо.

Валерий предложил свою помощь:

— Огородник знал о моем увлечении электроникой, поэтому сразу согласился. Влез я в башню, все осмотрел, руками потрогал. Затем ознакомился с технической документацией и решил попробовать — а вдруг получится...

Дольше всего искал причину механической неисправности. Все измерил, рассчитал — вроде должны ходить часы, а не идут. Как-то в задумчивости посчитал зубчики на шестернях механического двигателя часов и чуть не ахнул от удивления. Снова пересчитал, потом еще и еще раз: все верно — на одной шестерне был лишний зубец. Вот так неисправность!

В помощь Филимонову дали опытного часовщика с Рембытмашприбора. Вместе составили план работы, стали устранять неисправности механического двигателя часов с циферблатом. Контрольные электронные часы Валерий полностью изготовил сам. Раздобыл электро-

механический бой со струнной системой от старинных часов, на основе приобретенного в магазине «Юный техник» тиристорного преобразователя сделал следящий механизм, вложил в него собственного производства музыкальную программу с мелодией песни «Зовет гора Магнитная». Так магнитогорские куранты приобрели свой голос, а заодно и постоянного наладчика и смотрителя.

Три года назад Валерий Филимонов перешел работать в коксохимическое производство комбината. И вскоре товарищи по работе, руководители цеха оценили немногословного, скромного в оценке своих заслуг, но инициативного и трудолю-

бивоного на деле электромонтера. За три года работы в кустовом электроремонтном цехе Филимонов внес больше десятка интересных рационализаторских предложений.

— Особенно на новых батареях — миллионках много электронных схем, — рассказывает Валерий Дмитриевич. — Но и на старых батареях есть где приложить свои знания. Не так давно пришлось налаживать автоматическую приемку кокса в первом и втором коксовых цехах. Интересно работать, если имеешь дело с чем-то новым, современным, облегчающим труд и упрощающим технологию. Особенно нравится мне работать в первом коксовом — с инженерами Короткиным и Точилкиным. Они охотно внедряют все новое и передовое, поэтому мы понимаем друг друга.

...К новому 1983 году было решено вместо обычных трех районных елок построить для магнитогорской детворы сказочный новогодний городок у Дома Советов. За опытом в Нижний Тагил была направлена делегация специалистов. В состав ее был включен и смотритель магнитогорских курантов Валерий Филимонов.

— Елка в Нижнем Тагиле была хорошая, — вспоминает он. — Но мне не понравилась система управления: все расположено непосредственно под елкой! Человек, который командует иллюминацией, постоянно на морозе. Это и неудобно, и непрактично.

Он предложил перенести управление в свои комнатки, рядом с электронным двигателем курантов. Над осуществлением идеи работала целая бригада энтузиастов.

Внешние коммуникации силовой части выполнил инженер Челябинградпроекта Л. Гапеев, а электронную схему управления полностью смонтировал Валерий Филимонов. Не стану описывать этот ставший постоянно действующим зимой снежный городок — пожалуй, нет в Магнитогорске человека, не посетившего его в дни новогодних праздников. Что и говорить — замечательную сказку создал город для своей детворы.

А Валерий Филимонов уже недоволен:

— Каждый год одно и то же — это неинтересно. Можно расширить круг иллюминации, как-то разнообразить ее. Сделать это мож-

но — только бы горкомхоз не возражал.

...В двенадцать часов дня 9 Мая куранты пропели мелодию песни «День Победы».

— Такая идея была заложена в сценарии праздника в честь 40-летия Победы, — говорит Валерий. — Но я не музыкант, поэтому буквально до третьего мая еще не решался на положительный ответ. А тут вдруг как озарило. Четыре дня сидел до двух ночи — после работы в цехе, конечно. Получилось. Вся мелодия уложилась в два электронных блока, — он улыбнулся и добавил, — скажу вам по секрету, на основе этих блоков хочу сделать позывные для новогодних праздников: пусть куранты поют «В лесу родилась елочка».

Мы шли по коридору Дома Советов к выходу. Филимонов остановился, здороваясь с руководителем юнармейцев, дежуривших у поста № 1 — монумента «Тыл — фронту».

— Когда ты нам озвучишь монумент? — спросил тот у Филимонова. — Как бы хорошо было, если бы звучала какая-нибудь красивая мелодия — ну, знаешь, как на Мамаевом Кургане в Волгограде или возле могилы Неизвестного солдата в Москве?

— А что, можно попробовать, — глаза у Валерия загорелись. — Только нужно все организационные вопросы с главным архитектором обговорить...

Слушая этот разговор, я подумала: а ведь будут петля про елочку куранты, и по-новому засверкают огни иллюминации в зимнем городке детворы, и будет звучать музыка у монумента «Тыл — фронту».

В. МИНУЛЛИНА.

ГЕОГРАФИЯ ПОИСКА

Изменение режима сгонки кубов внедрено в цехе переработки химпродуктов. Это предложение разработали аппаратчик Л. Т. Шульман, мастер Х. Т. Шульман, замеситель начальника цеха переработки химпродуктов А. Э. Грабовский. Благодаря внедрению новинки получено более 2500 тонн толудыла высшего сорта взамен прежде выпускаемой продукции первого сорта. В денежном выражении эффективность составила 11365 рублей.

Старший мастер Н. С. Злобин, начальник мартеповского цеха № 1 В. Н. Бобков и главный сталеплавильщик А. И. Агарышев предложили изменить технологию кладки мартевпусковых отверстий мартеповских печей № 33—34. Экономия огнеупоров составила 15

тонн. В денежном выражении экономическая эффективность превышает 29 тысяч рублей.

27 тонн металла позволяет экономить предложение, внедренное на стане 300 № 2 новаторами проволоноштрипсового цеха В. Л. Козловым и И. П. Мордвиновым. Предложенное ими изменение конструкции горизонтальных рабочих валков позволяет изготавливать их теперь с одним тrefом. Экономический эффект новинки — 17861 рубль.

Ценное изобретение используется в листопрокатном цехе. Группа новаторов, в том числе инженеры З. И. Мифтахов и А. А. Носенко, предложила прокатывать лист с неравномерно охлаждаемой по ширине кромочной частью по иной технологии. Благодаря этому

уменьшена поперечная разнотолщинность листов, улучшена их плоскостность. Использование этого изобретения позволяет ежегодно экономить 126 тысяч рублей.

Почти 162,5 тонны экономит внедренное в листопрокатном цехе № 5 предложение «Станок для резки проволоки на мерные длины для завязывания люков». Новинку разработали старший инженер и начальник центральной лаборатории механизации — Н. Е. Шевелин и А. Г. Минаев, помощник начальника пятого листопрокатного цеха Н. И. Пестов, а также конструктор Л. Л. Макарова и начальник конструкторского бюро В. М. Берлин. В денежном выражении эффективность новшества оценивается в 37626 рублей.

Более 4356 тонн условно-

го топлива позволяет экономить одна из новинки, внедренная при участии новаторов теплоэлектроцентрали. Творческая группа, в которую входили, в частности, старший мастер Г. С. Ковтун и начальник участка ТЭЦ Н. А. Коноплев, разработала многоступенчатый регулирующий клапан для автоматизации непрерывной продувки паровых котлов. Экономическая эффективность от внедрения этого предложения составила 7654 рубля.

В листопрокатном цехе № 4 внедрен способ снижения осевых усилий в подшипниках рабочих валков, разработанный большой группой рационализаторов. Среди них — старший мастер и начальник цеха — А. С. Денисов и В. Ф. Челенко, инженеры ЦЛК, другие специалисты. Новинка сберегает 44 нижних рабочих валков и экономит около 55 тысяч рублей.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ В ГОДЫ ВОЙНЫ...

За 1941—1945 годы на комбинате внедрено в производство 4995 рационализаторских предложений и изобретений, благодаря чему сэкономлено 4,4 миллиона рублей (в масштабе ныне действующих цен). Число рационализаторов составляло в 1941 году 520 человек, а к концу 1945 года возросло вдвое. В довоенном 1940 году новаторской работой на комбинате занимались 436 трудящихся.

В горно-рудном управлении (ныне горно-обогатительное производство) одним из наиболее ценных технических усовершенствований 1944 года было предложение инженера А. М. Банных «Агломерация марганцевых руд различных месторождений». Использование его позволило сэкономить 123 600 рублей.

Инженер И. И. Дмитриенко предложил конструкцию заправочной машины для мартеповских печей. Значительно облегчен труд сталеваров, улучшена технология, возросло производство, в результате чего экономический эффект составил свыше 146 тысяч рублей. Новшество внедрено в 1943—1944 годах.

В. В. Березин, рационализатор коксохимического производства, разработал конструкцию нарощенного тушильного вагона, что позволило сократить потери кокса при выдаче из печей. Экономический эффект новинки, внедренной в 1944 году, составил 4355 рублей.

В этом же производстве инженером-новатором Г. И. Вестерманом изменена конструкция молотковых дробилок. Их производительность возросла и одновременно сократились затраты на ремонт. Экономия составила 28 020 рублей.

Тогда же, в 1944 году, по инициативе рационализатора Б. А. Шуца, в обжимном цехе внедрено предложение, позволив-

шее получить экономиию 24 336 рублей благодаря увеличению поверхности нагрева и выравниванию объемов регенераторов нагревательных колодцев.

В копровом цехе в августе 1943 года внедрен в производство пресс для ломки блюмов, разработанный рационализатором К. П. Мельчуговым. Значительно возросло производство подготовленного лома, что дало экономиию 15 369 рублей. Годом позже этот же новатор внедрил предложение по механизации отливной резки лома. Эффективность этого новшества — 16 017 рублей.

Предложение по механизации транспортировки деталей осенью 1943 года разработал рационализатор штамповочного цеха А. Л. Крыжановский. Облегчен труд рабочих, возросла его производительность. В денежном выражении эффективность разработки составила 13 323 рубля.

П. С. Тарасов, новатор цеха подготовки составов, в октябре 1943 года предложил конструкцию ушренных изложниц с круглыми цапфами. Экономический эффект новинки достиг 27 623 рубля.

«Регенерация забракованного бронеметалла с применением специальной термообработки» — так называлось предложение новатора С. И. Сохина, внедренное в 1943 году. Использование новшества позволило повысить качество металла и сэкономить 100 тысяч рублей.

Предложения новаторов позволили только за один год сэкономить свыше 3300 тонн огнеупоров и валков прокатных станов общим весом 7269 тонн. Велика также экономия ферросплавов и других ценных материалов.

Высоких результатов в соревновании добиваются в этом году многие трудовые коллективы и организации ВОИР целого ряда подразделений комбината. Среди лидеров соревнования — коллектив цеха ремонта металлургических печей № 1, не раз добивавшийся первенства в металлургическом переделе. Среди других поставлена работа новаторов в ЦПЦ № 2. Пятимесячный план по внедрению новинки здесь выполнен на 125 процентов. Особенно ценно, что в этом коллективе стремятся внедрить в производство технические разработки, дающие наиболее высокий эффект.

Внедрением изобретений особенно активно занимаются новаторы и руководители цехов подготовки составов и ЛПЦ № 7. С начала года здесь внедрено в общую сложности семь изобретений.

Большой вклад вносят ежегодно рационализаторы и изобретатели комбината в копилку экономии. Успешно выполня-

ют свои обязанности и руководители цехов подготовки составов и ЛПЦ № 7. С начала года здесь внедрено в общую сложности семь изобретений.

Успешно выполня-



ТУРНИР ПАМЯТИ Н. БУНИКА

Недавно ушел из жизни Н. Л. Буник — участник Великой Отечественной войны, директор шахматного клуба, председатель шахматной федерации...

Первый мемориал Н. Л. Буника будет проходить с 20 по 30 сентября. Приглашаются команды промышленных предприятий, строителей, учебных заведений.

С ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ

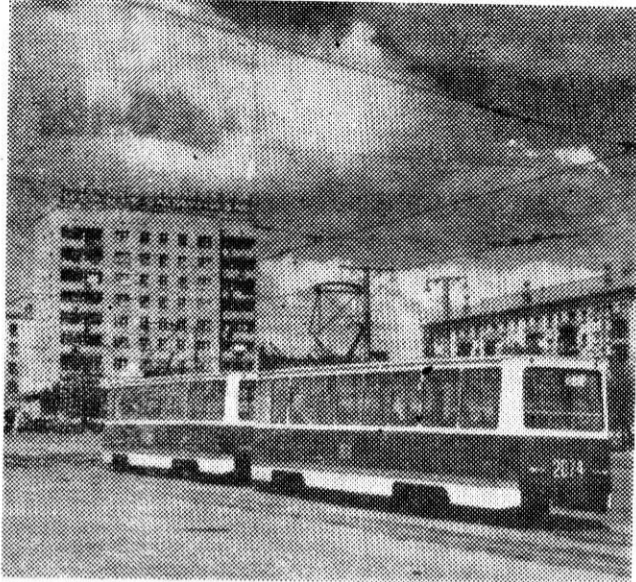
Всегда увлекательно, динамично, в острой борьбе проходят соревнования физкультурников УТЭ. На этот раз спортивный праздник энергетиков был посвящен «королеве спорта» — легкой атлетике.

Многие энергетика в этот день пришли на стадион семьями.

Лучшими были команды физкультурников ЦТД и кислородно-компрессорного цеха № 2. А вот победители прошлогоднего спортивного праздника — команда цеха промвентиляции на этот раз не вошла даже в тройку призеров.

В массовых спортивных праздниках результаты — не главное. И все же особое уважение вызывают те, кто самоотверженно защищают спортивную честь своего коллектива.

В общекомбинатском зачете призерами праздника стали коллективы ЦТД, ТЭЦ, паросилового цеха, кислородно-компрессорного цеха № 2, ЦТТЛ, ЦЛА.



С ОЦЕНКОЙ „ХОРОШО“

РЕПОРТАЖ

В десять утра 27 июня водитель-испытатель Нина Григорьевна Щипанова тронула свой служебный трамвай с места. Вагон мягко заскользил по новым, еще не обкатанным рельсам...

окончания работ осталось четыре дня.

Начальник управления трамвая С. А. Александров, отклеив листок с цифрой «четыре», сказал:

— Устарели показатели. Сегодня в 16.00 открываем пассажирское движение.

Особенность минувшего ремонта, как пояснил один из его руководителей, начальник службы пути С. А. Чустов, состояла в том, что проводился он в стесненных условиях.

— Тем не менее все коллективы работали дружно, слаженно и в хорошем контакте друг с другом, — сказал Сергей Ахметович.

На демонтаже и монтаже путевых решеток работникам управления трамвая помогли бригады Востокметаллургмонтажа под руко-

водством прораба В. Н. Шнайдера, остальная работа была распределена между службами управления.

— Погода в июне не баловала нас, — говорит Римма Степановна Стаценко. — В начале месяца было холодно, без конца шли дожди, потом температура резко повысилась...

В числе особо отличившихся на ремонте трамвайных путей были названы имена монтеров пути Т. В. Гулицевой, С. Е. Костыгина, Г. А. Трофимова, машиниста автогрейдера К. Х. Ильдинбаева...

— Вагон шел мягко, плавно — значит, качество ремонта пути хорошее, — выразила свое мнение водитель-испытатель Н. Г. Щипанова.

Приемная комиссия подтвердила это своей оценкой проведенному ремонту — «хорошо».

О. НЕЙВИНА.

Карагандинский государственный театр музыкальной комедии Репертуар

В помещении Дворца культуры и техники металлургов:

С 1 июля по 30 июля

9, 20, 21 (утро) — Е. Птичкин «Сладкая ягода» (музыкальная комедия в 2-х действиях).

10 — И. Штраус «Цыганский барон» (оперетта в 3-х действиях).

11, 14 — И. Кальман «Баядера» (оперетта в 3-х действиях).

12, 17 — И. Кальман «Веселая вдова» (оперетта в 3-х действиях).

19, 21 — И. Кальман «Марица» (оперетта в 3-х действиях).

15 — Г. Стотгарт, Р. Фримль «Роз-Мари» (оперетта в 3-х действиях).

16, 22 — И. Штраус «Летучая мышь» (оперетта в 3-х действиях).

18, 19 — Ю. Милютин «Поцелуй Чаниты» (оперетта в 3-х действиях).

4, 6 — В. Щербачев «Табачный капитан» (музыкальная комедия в 3-х действиях).

23 — И. Кальман «Сильва» (оперетта в 3-х действиях).

30 — Заключительный концерт (в двух отделениях).

ДЛЯ ДЕТЕЙ:

2, 6, 9, 11, 12 — А. Спадавекиа «Золушка» (музыкальная сказка).

8, 10 — А. Хайт «В стране Мульти-пульти» (музыкальная сказка).

(Справки по телефону 3-35-51).

Главный режиссер театра заслуженный деятель искусств Каз. ССР В. ГРИГОРЬЕВ.

Главный дирижер театра П. КЛЮЧКО.

Редактор Ю. С. Чердниченко.

ЛЮБИТЕЛЯМ ФУТБОЛА

Сегодня на Центральном стадионе им. 50-летия Октября состоится финальный матч кубка ММК по футболу. Встречаются команды ЛПЦ № 5 и доменного цеха. Начало в 18 часов.

Совет ДСО «Труд» комбината.

Коллектив проволочно-штрипового цеха глубоко скорбит по поводу смерти КУРОЧКИНА Николая Николаевича и выражает искреннее соболезнование родным покойного.

Коллектив энергетиков комбината глубоко скорбит по поводу кончины МУРЯКОВА Анатолия Ефимовича и выражает искреннее соболезнование родным покойного.

Коллектив огнеупорного производства глубоко скорбит по поводу трагической смерти СОЛОВЬЕВА Александра Михайловича и выражает соболезнование близким покойного.

Коллектив локомотивного цеха глубоко скорбит по поводу смерти СИДОРЕНКО Алексея Анисимовича и выражает искреннее соболезнование семье покойного.



СУББОТА, 29 июня Шестой канал

8.00. Время. 8.40. «Грядущему вене». Телевизионный художественный фильм. 4-я и 5-я серии. 10.50. Больше хороших товаров. 11.20. Сегодня — День изобретателя и рационализатора. 11.50. Круг чтения. 12.35. Ты помнишь, товарищ... 13.35. Человек. Земля. Вселенная. 14.20. Сегодня в мире. 14.35. Семья и школа. 15.05. Р. Рождественский. Новые стихи. 15.30. VI Международный фестиваль телепрограмм о народном творчестве «Радуга». «А затем приходит праздник» (Италия). 16.00. Очевидное — невероятное. 17.00. Беседа политического обозревателя А. З. Иващенко. 17.30. «По вашим письмам». Музыкальная передача. 18.10. 9-я студия. 19.10. Спартакиада ЧССР. 20.30. Время. 21.05. Кинопанорама. 22.50. Новости.

Двенадцатый канал

8.00. Утренняя гимнастика. 8.15. Если хочешь быть здоров. 8.30. Документальные фильмы. 9.30. Музыкальная передача «Утренняя почта». 10.00. Программа белорусского телевидения. 11.15. «Я вижу солнце». Художественный фильм. 12.40. Играет ансамбль «Гармония». 13.10. Клуб путешественников. 14.10. Концерт народной артистки СССР Г. Новалевой. 15.10. На земле, в небесах и на море. 15.40. Премьера фильма-спектакля «Москов-

ского театра им. м. Ермолова «Денги для Марии».

18.15. «Сибирь». Документальный фильм. 18.50. По страницам передач «Музыка в театре, кино, на телевидении». 19.15. Международное обозрение. 19.30. Спокойной ночи, малыши! «Ослик и скамеечка». Мультфильм. 19.45. Программа «Уральская неделя». 20.15. «Озеро Аргази». Телефильм. ЦТ. 20.30. Время. 21.05. Премьера телевизионного спектакля «Изумрудный крестовик». 22.30. Чемпионат СССР по прыжкам в воду.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 30 июня Шестой канал

8.00. Время. 8.40. Родные напевы. 9.10. «Чудеса оптики». Документальный фильм. 9.25. 26-й тираж «Спортлото». 9.35. Будильник. 10.05. Служу Советскому Союзу! 11.05. Здоровье. 11.50. Музыкальная передача «Утренняя почта». 12.20. Сельский час. 13.20. Музыкальный киоск. 13.50. «Воронеж». Документальный телефильм. 14.15. «Емелино счастье». Фильм-спектакль Центрального детского театра. 15.15. «Для вас, ветераны». Музыкальная передача. 16.30. Международная панорама. 17.15. Клуб путешественников. 18.15. Если хочешь быть здоров. «Твой друг — велосипед». Передача 2-я. 18.30. Премьера мультфильма «Крылатый ослик». 18.40. «Салют, фестиваль». 20.30. Время. 22.05. Премьера научно-популярного фильма «К. Паустовский. Наедине с осенью». 22.35. Новости.

Двенадцатый канал

8.00. На зарядку становись! 8.15. Веселые нотки. 8.30. Ритмическая гимнастика.

на. 9.00. Русская речь. 9.30. Премьера документального телефильма «Тренер». 10.00. Б. Тищенко. Симфония № 5. 10.45. Премьера документального фильма «Калевала». 11.05. «Чужие письма». Художественный фильм. 12.35. Международный фестиваль телевизионных программ о народном творчестве «Радуга». «А затем приходит праздник» (Италия). 13.05. В мире животных. 14.05. Премьера музыкального фильма «Сезон концертов». 14.25. «Как закалялась сталь». Телевизионный художественный фильм. 3-я серия — «Подвиг». 15.30. Рассказы о художниках. Народный художник СССР О. Верейский. 16.00. К Дню советской молодежи. Документальные фильмы. 16.40. «Айболит и Вармалей». Мультфильм. 16.55. Выдающиеся советские композиторы — лауреаты Ленинской премии. Г. Свиридов. 17.30. «Великие голландцы». Художественный фильм. 19.00. Чемпионат СССР по прыжкам в воду. 19.30. Спокойной ночи, малыши! «Хитрая ворона». Мультфильм. 19.45. Спутник кинозрителя. 20.30. Время. 21.05. Чемпионат СССР по футболу. «Торпедо» (Москва) — «Днепр». «Динамо» (Минск) — «Зенит». «Жальгирис» — «Спартак». 2-й тайм.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 1 июля Шестой канал

8.00. Время. 8.40. Футбольное обозрение. 9.10. «Константин Паустовский. Наедине с осенью». Телефильм. 9.40. Поет О. Басистон. 10.05. Фильм-детям. «Роса». 11.10. Стихи П. Богданова. 11.25. Новости. 13.40. Челябинские новости. 14.00. Новости. 14.20. Коммунисты 80-х. Документальные фильмы. 15.00.

455002, ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефоны: редактор — 3-76-04; заместитель редактора — 3-75-70; ответственный секретарь — 3-47-04; промышленный отдел — 3-07-98, 3-40-35; партийный отдел — 3-31-33; отдел культуры и быта — 3-14-42; фотолаборатория — 3-47-04.

Пишите, звоните, приходите! НАШ АДРЕС: