

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ГОТОВИМСЯ К НОВОМУ
УЧЕБНОМУ ГОДУ

За летние месяцы партбюро цеха КИП и автоматики провело серьезную работу по подготовке к новому учебному году в сети партийного просвещения. В начале июля на заседании партбюро мы подробно обсудили вопрос о том, как лучше провести комплектование сети с тем, чтобы не повторять ошибок прошлого года. Ведь были случаи, что мы не учитывали как следует политического и общеобразовательного уровня товарищей, их желание, а это приводило к тому, что люди занимались формально, без интереса.

На партбюро было решено обстоятельно побеседовать со всеми коммунистами, комсомольцами и инженерно-техническими работниками.

Эти беседы проводили члены партбюро, пропагандисты, консультанты, а также активные коммунисты из числа товарищей, имеющих хорошую политическую и общеобразовательную подготовку. Беседы помогли нам выявить запросы, пожелания наших людей. После этого мы приступили к комплектованию кружков, стали подбирать пропагандистов.

Надо отметить, что по сравнению с прошлым годом сеть партийного просвещения значительно изменилась. Эти изменения говорят о росте идейно-политического уровня наших кадров. 29 человек в этом году изъявили желание самостоятельно изучать политэкономиию.

Консультантами по политэкономии будут опытные пропагандисты тт. Хусид и Кривошеков, а также т. Королев, закончивший курсы пропагандистов в обкоме КПСС.

Многие товарищи, окончившие кружки по изучению истории партии (основного типа) или кружки текущей политики, теперь решили самостоятельно изучать историю КПСС, с привлечением первоисточников, или политическую экономию.

Так, например, слушатели

кружка по изучению истории партии тт. Кашштейн, Плешкова и Кудряшева изъявили желание изучать историю партии с привлечением трудов классиков марксизма-ленинизма, т. Кулешова будет самостоятельно изучать диалектический материализм, т. Радюкевич — политэкономиию.

Некоторые товарищи: Хацкель, Курникова, Ковалев, Халезин решили изучать политическую карту мира. В помощь им при ГК КПСС организуется цикл лекций.

Инженер т. Тихомиров самостоятельно изучает философию, семь человек подали заявления в вечерний университет марксизма-ленинизма. Партийная организация проявляет большую заботу об улучшении учебы наших комсомольцев и молодежи. Четырнадцать наиболее авторитетных, подготовленных коммунистов проводили беседы с комсомольцами и молодыми рабочими об их учебе, разъясняли им, как важно сейчас получить среднее образование, повышать свои технические знания.

Всего в школах рабочей молодежи в этом году будет учиться 50 рабочих нашего цеха, причем только в этом году в школу поступили 17 комсомольцев и 12 молодых рабочих из числа несоюзной молодежи. В том числе слесари тт. Иванов и Пудовкин, лаборант т. Кожевникова, электрослесари тт. Евсеев и Захаров.

Пять комсомольцев и молодых рабочих, окончив без отрыва от производства среднюю школу, начали учиться в институте. Это электрослесари тт. Данилко, Вельгас, Хавронин, член партии т. Потапкин.

Некоторые комсомольцы и молодые рабочие решили заниматься в кружках нашей политсети.

Сейчас, конечно, рано говорить о том, каковы будут результаты учебы. Однако нам думается, что более серьезная, вдумчивая подготовка к новому учебному году даст свои результаты.

С. ГОРСКОВ,
секретарь партбюро цеха
КИП и автоматики.

БОЛЬШЕ ПОДДЕРЖКИ
РАЦИОНАЛИЗАТОРАМ

Рационализаторы цеха вспомогательных материалов приняли активное участие в проводившемся недавно на комбинате смотре-конкурсе внедрения изобретений, технических усовершенствований и рационализаторских предложений.

В нынешнем году от 20 рационализаторов нашего цеха поступило 30 предложений, при этом 26 из них приняты к реализации, а 18 рационализаторских предложений уже внедрены в производство.

Предварительный подсчет экономического эффекта от внедренных в производство рационализаторских предложений дает экономию около 350 тыс. рублей.

В числе лучших рационализаторов следует назвать т. Приходько — механика цеха. Он — автор и соавтор многих предложений. Портрет т. Приходько помещен на заводской Доске почета лучших изобретателей и рационализаторов комбината.

Активными рационализаторами

являются также тт. Анисимов, Бочкарев, Чуманский, Ворожев, Мальков и другие. Надо сказать, что авторы внедренных рационализаторских предложений получили вознаграждение.

Среди внедренных рационализаторских предложений наиболее эффективными являются реконструкция лонкеритной установки, предложения об использовании отходов жидкого стекла, об устройстве вешалок в заводской прачечной.

Однако надо сказать, что мы не использовали всех возможностей по достижению массовости в работе по изобретательству и рационализации. На некоторых участках цеха (огнеупорный, лонкеритная) от рабочих не поступило ни одного рационализаторского предложения.

Не всегда творческая мысль новаторов находит должную поддержку. В прошлом году были внесены технические усовершенствования в механизированное

Вызов принимаем

Коллектив Свердловской железной дороги, принимая вызов железнодорожников Омской дороги и металлургов Магнитогорска на комплексное социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, взял на себя повышенные обязательства:

Пятилетний план погрузки выполнить к 7 ноября, план погрузки 1955 года выполнить 9 декабря.

Ускорить в 1955 году оборот вагона на 3,6 часа против нормы, оборот местного вагона ускорить против фактически выполненного в 1954 году на 0,4 суток.

Сократить простой вагонов под одной грузовой операцией на 10,6 часа по сравнению с 1950 годом и на одной технической станции на 5,2 часа.

Повысить производительность труда в 1955 году на 5 процентов к плану. Снизить себестоимость перевозок, дать сверхплановых накоплений за год 70 миллионов рублей.

Досрочно и с высоким качеством завершить подготовку хозяйства дороги к зиме, обеспечить полное удовлетворение потребностей промышленности и сельского хозяйства в перевозках, создании зимних запасов сырья и топлива для промышленных предприятий.

БАБУШКИН, ТРУШКОВ.

На первенство РСФСР
по футболу

НОВАЯ ПОБЕДА
КОМАНДЫ МЕТАЛЛУРГОВ

В прошлое воскресенье футбольная команда металлургов принимала на своем стадионе команду «Динамо» города Тюмени. С самого начала игры хозяева поля повели энергичные атаки и до конца первой половины забили три мяча в ворота гостей. В первую минуту второй половины они забили еще один мяч. Этот счет не изменился до конца встречи. Таким образом, игра закончилась со счетом 4:0 в пользу команды металлургов.

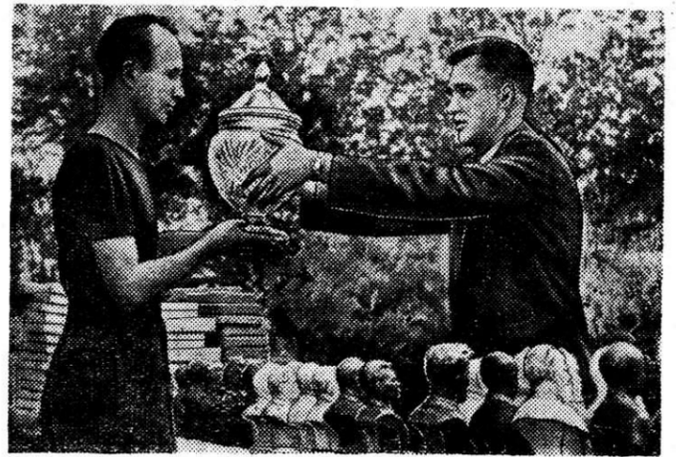
сито для лонкеритной мастерской. Однако это начинание не было поддержано и отмечено.

Наконец, очень плохо обстоит дело с подсчетом экономического эффекта и начислением вознаграждений авторам внедренных предложений. Много в этом деле медлительности, волокиты. Например, предложение о реконструкции лонкеритной установки с экономическим эффектом в 317 тысяч рублей в год находится на проверке в заводоуправлении с апреля этого года вместо 10 дней, как полагается по приказу директора комбината.

В настоящее время до декабря 1955 г. на предприятиях Министерства черной металлургии проводится общественный смотр-конкурс изобретательской и рационализаторской работы. Однако БРИЗ комбината до сих пор должным образом не разъяснил положение об этом смотре-конкурсе и не направил положение в цехи.

Е. АКУЛИНЦЕВ,
ответственный по БРИЗу
цеха вспомогательных
материалов.

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК



В минувшее воскресенье на стадионе «Металлург» состоялся большой спортивный праздник, посвященный итогам 7-й традиционной спартакиады металлургов.

В течение 2-х месяцев более 3 тысяч физкультурников комбината состязались в спортивном мастерстве по легкой атлетике, плаванию, велосипеду, народной гребле, стрельбе, поднятию тяжестей, волейболу, баскетболу, футболу, городкам и другим видам спорта.

В упорной борьбе, развернувшейся на беговых дорожках, спортивных площадках, на водной глади заводского пруда, победу одержал дружный и сплоченный физкультурный коллектив доменного цеха (физорг т. Борис).

Второе место завоевали физкультурники центральной заводской лаборатории (физорг т. Зайцев).

Созданная в ходе спартакиады сборная команда успешно выступила в соревнованиях на первенство центрального и областного советов ДСО «Металлург», а так-

же в состязаниях физкультурников 36 заводов страны.

...Под звуки марша на футбольное поле выходят команды - победительницы в заводской спартакиаде. Над стадионом реют спортивные флаги. Марш-парад открывают доменщики. За ними мимо трибун проходят физкультурники центральной заводской лаборатории, отдела технического контроля, обжимного и других цехов.

От имени заводского комитета профсоюза и совета ДСО «Металлург» т. Половнев тепло поздравил физкультурников с окончанием спартакиады и пожелал им новых успехов в труде и спорте.

Под дружные аплодисменты присутствующих командам-победительницам были вручены призы и почетные грамоты, а их участникам ценные подарки.

На снимке: председатель заводского совета ДСО «Металлург» Д. Половнев вручает приз физоргу доменного цеха Д. Борису.

Фото Б. Ерофеева.

Новинки технической литературы

Научно-технической библиотекой комбината получены новые книги по технике, представляющие интерес для работников механических и кузнечных цехов.

Вайнтрауб Д. А. Повышение точности штампуемых деталей при вырубке и гибке.

В книге изложены основные методы изготовления листовых деталей повышенной точности посредством вырубке, пробивки, зачистки и гибки. Приведены указания о точности технологических процессов, о форме и размерах рабочих частей штампов, а также важнейшие технико-экономические показатели. Книга рассчитана на мастеров, технологов, установщиков штампов и может быть использована рабочими штамповщиками для повышения квалификации.

Малов А. Н. Механизация и автоматизация в штамповочном производстве.

В работе дано описание конструкций механизмов для механизации и автоматизации подачи заготовок в холодный штамповке. Первая глава книги посвящена механизации и автоматизации подачи полосового и листового материала. Вторая глава — механизации и автоматизации подачи штучных заготовок. Третья глава посвящена механизации и автоматизации штамповочных работ.

Книга рассчитана на мастеров,

технологов и рабочих для повышения квалификации.

Твердые сплавы в машиностроении. Справочное пособие. Приведены важнейшие физико-механические свойства твердых сплавов и справочные данные о конструкции и эксплуатации оснащенных твердыми сплавами режущих инструментов различных типов. Изложены также основные сведения о применении металлокерамических твердых сплавов в металлообработке.

Пособие рассчитано на инженеров, технологов и мастеров.

Шепеляковский Н. З. Высоко-частотная поверхностная закалка стали в машиностроении.

В книге рассматриваются физические основы высокочастотного нагрева и поверхностной закалки стали, особенности процесса поверхностной высокочастотной закалки стали и свойства, которые сталь приобретает в результате этой термической обработки. Третья глава книги посвящена применению высокочастотной закалки в машиностроении. На конкретных примерах рассматриваются перспективы развития и применения токов высокой частоты в машиностроении. Предназначена книга для мастеров и квалифицированных рабочих.

Редатор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА:

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: сегодня и завтра «Пышка», «По следам врага». КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: сегодня и завтра новая программа. КИНОТЕАТР им. А. М. ГОРЬКОГО: сегодня и завтра «Пышка», Детский киноальбом, «Княжна Мэри».

ПАРК КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: сегодня большое гуляние молодежи, посвященное началу учебного года. В программе: беседы, концерты, кино. Играет три духовых оркестра. Фейерверк. Начало в 7 часов вечера.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: сегодня и завтра «Лыме-ривна».