

И ДК и полагается в торжественных случаях, на столе, покрытом зеленой скатертью, стоят цветы, на сцене красного уголка — планшеты с листами дипломного проекта, а в коридоре, перед красным уголком цеха электросетей, группа молодых людей — дипломники-вечерники горно-металлургического института. Их девять человек. Четверо — работники ЦЭТЛ, двое — пятого листопркатного цеха, один — представитель обжимного цеха № 1 и по одному — из паросилового и листопркатного № 1.

Понятно, выпускники вуза волнуются: последний и самый ответственный экзамен, который подведет итоговую черту многолетней упорной учебы. Да и «защитаться» они будут в присутствии товарищей по работе и комиссии, в состав которой вошли главный энергетик комбината, кандидат технических наук С. В. Мурунец, заведующий кафедрой общей и специальной электротехники МГМИ, кандидат технических наук Б. М. Баранов, и. о. заместителя начальника ЦЭТЛ Р. А.

Ганеев, старший преподаватель МГМИ А. С. Лысов, доцент МГМИ А. Н. Луккин, помощники начальников цехов по электрооборудованию А. А. Бибишев (ЛПЦ № 5), Н. С. Чигвинцев (ЛПЦ № 1), М. В. Полинов (обжимный № 1) и другие.

Защитились на „отлично“

УЧЕБА МЕТАЛЛУРГОВ. РЕПОРТАЖ С ЗАЩИТЫ ДИПЛОМОВ

Первым на защиту дипломного проекта приглашается рабочий пятого листопркатного цеха Г. Мишин. Тема: «Электропривод натяжного устройства организованной петли НТЛ-2 ЛПЦ № 5». Четкий, грамотный ответ. Практические знания электрооборудования помогают Г. Мишину кратко и по существу рассказать о своей дипломной работе, ответить на многочисленные вопросы Государственной комиссии...

Приглашается рабочий паросилового цеха Б. Каримов. Тема его дипломной ра-

боты: «Электропривод летучих ножей 35 мм ЛПЦ № 4». В дальнейшем главный энергетик комбината С. В. Мурунец скажет, что Каримов отлично разработал тему. Автор работы предложил заменить систему «генератор-двигатель» на

микросхем на стане «2500», что позволит сократить время настройки стана; А. Орлов (ЦЭТЛ), разработавший проект выбора рациональной структуры систем автоматического управления реконструируемого главного привода стана «1450» ЛПЦ

ности размеров прокатываемых слэбов...

Отмечу, что темы, которые выбрали студенты для своих дипломов, взяты не «со стороны». В абсолютном большинстве — это разработка, анализ, предложения сделать лучшими те узлы в электрооборудовании, которые на сегодняшний день считаются «узкими» местами на агрегатах.

— Дипломники продемонстрировали глубокие теоретические и практические знания, — поделился своим мнением главный энергетик ММК С. В. Мурунец.

— Здесь большую роль сыграло то, что они совмещали работу на производстве с обучением на вечернем отделении энергофака МГМИ. Выпускнику, учившемуся на дневном отделении, потребуется не менее двух лет, чтобы догнать своих сокурсников в практических знаниях, — сказал и. о. заместителя начальника ЦЭТЛ Р. А. Ганеев.

...Коллектив комбината пополнился еще девятью инженерами.

Ю. КАЗАНЦЕВ.

ПОЛИТИЧЕСКАЯ УЧЕБА

ПОДВОДЯ ИТОГИ

В прошедшем учебном году в коксохимическом производстве работало шесть школ основ марксизма-ленинизма и один теоретический семинар. Изучалась тема: «Современные международные отношения и внешняя политика Советского Союза».

Занятия проходили по утвержденному графику, организовано, в подготовленных аудиториях. Изучение программы было закончено в марте. На итоговых занятиях-экзаменах многие коммунисты показали хорошие знания по изученному материалу. Например, на «отлично» сдали экзамены флотатор углеобогадательного цеха А. Л. Кибардин, бригадир того же цеха Н. В. Проккопьев, мастер коксового цеха № 1 Ю. А. Чижков, машинист тушильного вагона коксового цеха № 3 И. Д. Черкас, аппаратчик цеха улавливания № 2 П. З. Будеев, аппаратчик цеха переработки химических продуктов Н. И. Горшков, бригадир слесарей КРМЦ М. И. Носик, мастер КЭРЦ Ю. И. Костенко, инженер техотдела В. А. Петрякова и др.

Во многом это заслуга наших пропагандистов, которые имеют хорошую теоретическую подготовку и практический опыт в ведении занятий, регулярно посещают семинары, проводимые ГК КПСС.

Наиболее грамотно, доходчиво и интересно проводили занятия пропагандисты П. В. Васильев — зам. начальника коксового цеха № 2, И. И. Леонов — начальник цеха улавливания № 2, А. Г. Пиркер — зам. начальника цеха улавливания № 2. У этих пропагандистов слушатели отличались большой активностью во время собеседований, на экзаменах. Эти пропагандисты постоянно давали практические задания, повышая у слушателей интерес к занятиям.

С 1 апреля 1976 года все школы и семинары перешли на изучение материалов XXV съезда КПСС и закончили изучение рекомендательной программы в мае.

Парткомом КХП и Методическим советом 26 февраля было организовано открытое занятие в школе основ марксизма-ленинизма бригады № 1 у пропагандиста П. В. Васильева. На этом занятии присутствовали многие наши пропагандисты и члены методического

совета. Занятие прошло на высоком уровне, оценка его была «хорошо».

Контроль за работой школ и семинара осуществляла методическая группа при парткоме КХП в составе 7 коммунистов. Ход занятий дважды в этом учебном году рассматривался на заседаниях парткома, где обращалось внимание на недостатки, пропагандистов направляли на улучшение качества занятий.

9 июня на заседании парткома с участием всех пропагандистов, членов методического совета, секретарей партийных организаций цехов были подробно рассмотрены итоги занятий в прошедшем учебном году. На парткоме всем пропагандистам была объявлена благодарность за их бескорыстный и благородный труд в деле пропаганды марксистко-ленинской теории, а лучшим были вручены подарки.

Но на данном заседании не столько говорилось о положительных результатах этой работы, сколько о недостатках, которых, к сожалению, было немало. И основными из них являлись пропуски занятий некоторыми коммунистами без уважительных причин, не всегда пропагандисты теоретические вопросы увязывали с практическими делами.

На заседании парткома утвержден состав пропагандистов сети партийного просвещения и состав методического совета на 1976—77 учебный год.

Парткомом производства принято решение о более тщательной подготовке к новому учебному году; секретарям партбюро предложено приступить к работе по определению формы учебы всех коммунистов, инженерно-технических работников с завершением комплектования до 15 июля 1976 года.

Придавая серьезное значение углубленному изучению материалов XXV съезда КПСС, партийная организация коксохимического производства приступила к подготовке к новому учебному году. Будут приняты все меры к тому, чтобы 1976—1977 учебный год в сети партийного просвещения в партийной организации коксохимического производства был еще более успешным и эффективным.

В. ПЕТРОВ,
зам. секретаря парткома КХП.

тиристорный выпрямитель-двигатель.

На протяжении всей учебы на вечернем отделении энергофака Б. Каримов успевал на «отлично», и поэтому госкомиссия, обсудив дипломную работу, решила: достойна стать обладателем диплома в красных корочках.

Один за другим выходили дипломники на сцену и все, как один, защитились на «отлично». Это Ю. Грищенко (ЦЭТЛ), который внедрил современную цифровую систему регулирования с применением интегральных



За активную работу в профгруппе

Иван Григорьевич Дмитриенко пришел в цех металлоконструкций более двадцати лет назад после окончания профессионально-технического училища. Прошли годы, и Иван Григорьевич стал высококвалифицированным специалистом, одним из лучших котельников-электросварщиков цеха.

Иван Григорьевич щедро делится своим богатым опытом с молодыми рабочими, является шефом-наставником. Об авторитете И. Г. Дмитриенко говорит тот факт, что уже седьмой год подряд его избирают профгруппоргом. Иван Григорьевич один из тех активистов, кто награжден знаком: «За активную работу в профгруппе».

Социалистическое соревнование — мощный рычаг в дальнейшем совершенствовании производства, повышении эффективности и качества работы. Богатый опыт накоплен металлургами Магнитки в организации трудового соперничества. Это, в частности, отметили участники прошедшей недавно межзаводской школы по изучению опыта работы сталеваров М. Г. Ильина и П. А. Сатанина металлурги Челябинской области. Мы предлагаем вниманию читателей выступление заместителя начальника ОНОТиз комбината К. Е. Неворова о качественной новой ступени в развитии соцсоревнования на комбинате на основе инициативы М. Г. Ильина «Выплавлять металл строго по заказам, высокого качества, с минимальными затратами».

ПРАКТИКА организации социалистического соревнования подтверждает его неразрывную связь с ростом материально-технической базы социализма, зрелостью социалистических производственных отношений, с повышением политической сознательности и культурно-технического уровня трудящихся.

В нашем развитом социалистическом обществе все больше и активнее проявляется массовая инициатива тружеников, направленная на поиски резервов и возможностей достижения наилучших результатов в производственно-экономической деятельности трудовых коллективов.

Соревнование сегодня — это прежде всего соревнование в наиболее эффективном и умелом использовании передовой техники и технологий, в снижении материальных затрат и улучшении качества продукции.

Сказанное убедительно подтверждает развитие соревнования на основе инициативы сталевара 21-й мартеновской печи М. Г. Ильина.

Зарождение инициативы сталевара М. Г. Ильина было подготовлено всем ходом развития социалистического соревнования на комбинате в годы 9-й пятилетки. Оно является логическим продолжением достигнутого и аккумулирует в себе накопленный опыт прошедшего пятилетия.

Возникновение этой инициативы свидетельствует о качественных изменениях в содержании — соревновании. Она подтверждает рост убежденности металлургов в том, что решение задач коммунистического строительства требует постоянного повышения качественных показателей работы каждого трудящегося.

Благоприятной почвой зарождения инициативы сталевара М. Г. Ильина явилось соревнование смежных коллективов, связанных единым технологическим процессом.

Эта форма соревнования

СОРЕВНОВАНИЕ:

стимулирует как бы сквозной творческий поиск новых резервов производства — от начала технологической цепочки до выпуска готовой продукции. Горняки, обогатители, агломератчики, коксохимики, доменщики, рабочие копровых цехов, шихтольных дворов, сталевары, разливщики стали, подготовители составов и прокатчики объединяют свои усилия в борьбе за успешное выполнение плановых заданий и социалистических обязательств по производству металла. Это соревнование повышает ответственность трудовых коллективов и в отделе каждого труженика за результаты своего труда на последующих переделах. Ярким подтверждением этого является работа бригады сталевара М. Г. Ильина, которая третий год подряд выплавляет металл строго по заказам.

Коллективы соревнующихся смежных цехов в начале года заключают договоры на соревнование, в которых главными пунктами являются взаимные обязательства по созданию благоприятных условий для высокопроизводительного труда коллектива последующего передела.

◆ НАМ ОТВЕЧАЮТ

„В НАШИХ ИНТЕРЕСАХ“

На вашу заметку отвечаем: переводя к горячему металлу на участке мартовского цеха № 1 — слэбинг коллектив железнодорожников станции Стальная осуществляет в непосредственном контакте с работниками цеха подготовки составов.

Ко Дню железнодорожника коллектив станции Стальная принял повышенные социалистические обязательства: совместно с работниками цеха подготовки составов поднять температуру слитков до 875 градусов. Выполнение принятых обязательств возможно при условии более слаженной работы со смежниками.

Коллектив нашей станции, обсудив статью на сменно-встречных собраниях, поддерживает высказывание бригадира цеха подготовки составов т. Федорина о том, что несвоевременная информация со стороны администрации обжимного цеха о превращении приема слитков на нагревательные колодцы создает дополнительные трудности в работе. Железнодорожникам приходится полностью перестраивать план маневровой работы.

Обжимникам следует обеспечивать своевременную подготовку фронтов для постановки дупкаров под технологический мусор и бой шлака, вагонов с металлоконструкциями для реконструируемых групп нагревательных колодцев. Несвоевременное выполнение этой работы приводит к тому, что раздетые слитки простояют на стриппере в ожидании освобождения железнодорожных путей от вагонов.

В своей статье т. Федорин говорит о переводе железнодорожников на новую систему работы. Это неверно. Мы работаем по давно установленному 12-часовому графику. Осуществленное в августе 1975 года изменение состава локомотиво-составительских бригад позволило улучшить организацию производства маневровой работы и сократить время выполнения заключительной операции по продвижению спецсоставов со слитками из отделения радевания слитков на нагревательные колодцы за счет заблаговременного приготовления маршрута.

Совместное устранение некоторых имеющихся недостатков в работе: потеря рабочего времени в перемену и др. поможет нам выполнить принятые социалистические обязательства и плановое задание.

М. ГАЙСИН,
председатель профбюро станции Стальная.