

КАЖДОМУ — СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПОДГОТОВКУ КАДРОВ — НА УРОВЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРОИЗВОДСТВА

На комбинате в рамках перспективного плана на 1976—80 годы проводится большая работа по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О завершении перехода ко всеобщему среднему образованию молодежи». Достаточно сказать, что средний общеобразовательный уровень на комбинате рабочих до 30 лет составляет сейчас 10,3 класса.

В 1979—80 учебном году цехами было направлено в вечерние школы 1014 человек при плане 700, а всего охвачено обучением 3876 человек, в том числе в институтах — 958, техникумах — 593 и в вечерне-сменных средних шко-

лах — 2325 человек. На подготовительные отделения вузов направлено 40 человек.

Для пропаганды повышения общеобразовательного уровня ежегодно организуются публичные защиты лучших дипломных проектов в цехах студентами-вечерниками. Так, в 1979 году публично защищали дипломные проекты 44 человека.

В составе учебно-методического совета комбината работает секция по обще-

образовательному обучению, которая оказывает помощь работникам отдела технического обучения в контроле за посещаемостью и успеваемостью обучающихся молодежи. На заседаниях секции, а также заседаниях парткома, профкома, комитета ВЛКСМ комбината регулярно заслушиваются руководители цехов о ходе выполнения плана направления работающей молодежи в вечерние и заочные учебные заведения.

В 1979—80 учебном году организовано 35 заочных классов на производстве, что позволило более тщательно контролировать посещаемость занятий. Разрабатываются совместные мероприятия с городским отделом народного образования по сохранению контингента обучающихся. В первую среду каждого месяца проводится день школы. В этот день ответственные за учебу из цехов встречаются с учителями школ с целью

принятия совместных мер по улучшению посещаемости и успеваемости.

Большое внимание уделяется политико-воспитательной работе с молодыми рабочими, проживающими в интернатах. Раз в месяц председатели цеховых комиссий посещают интернаты. Они интересуются жизнью и учебой молодых рабочих, совместно с руководством интерната принимают меры по улучшению посещаемости и успеваемости.

певаемости в учебных заведениях. В 1979—80 учебном году из проживающих в интернате было охвачено обучением 457 человек, в том числе: в институтах — 63, техникумах — 43, вечерних школах — 142 и на подготовительных курсах — 209 человек.

Все обучающиеся в учебных заведениях участвуют в соревнованиях за присвоение звания «Отличник учебы — передовик производства». В 1980 году это звание было присвоено 289 трудящимся, совмещающим работу с учебой.

В. ЯКОВЛЕВА,
инженер отдела технического обучения.

19 июля 1930 года в здании заводоуправления была открыта научно-техническая библиотека. Ее книжные фонды создавались усилиями коллективов многих предприятий страны. Первые книги были присланы в дар от библиотек Запорожья, Днепродзержинска. Это были книги и журналы, издаваемые до 1930 года.

В годы стахановского движения и первых пятилеток библиотека стала искать пути привлечения инженерно-технических работников и передовых рабочих к постоянному чтению технической книги. Работники библиотеки пошли в самую гущу рабочих и строителей, в цехи, на стройки. В 1936 году были открыты первые филиалы библиотеки в мартеновском цехе, на блюминге, создано 22 библиотеки-передвижки. За первые три года книжный фонд библиотеки увеличился более чем в два раза, а количество читателей — в четыре раза. В 1939 году книжный фонд НТБ насчитывал 83 600 экземпляров. Услугами библиотеки постоянно пользовались 8500 читателей.

За пять десятилетий опорная научно-техническая библиотека превратилась в одну из крупнейших библиотек отрасли. В ее состав входят два абонемента, читальный зал в правобережной части города, 15 филиалов и 73 передвижных библиотеки. В фондах библиотеки более 900 тысяч книг, отечественных и зарубежных журналов, переводов, изданий, органов информации. Библиографический отдел располагает богатым справочным фондом.

Сегодня в каждом цехе или на производстве имеется пункт выдачи. В КХП, ЖДТ, мартеновском цехе № 2, доменном цехе и огнеупорном производстве пропаганда политической и экономической литературы ведется в тесном сотрудни-



◆ 19 июля научно-технической библиотеке исполнится 50 лет

ПОРА ЗРЕЛОСТИ

стве с филиалами библиотеки профкома комбината.

Филиал — наш главный рабочий участок. Библиотекарь филиала и передвижки — член производственного коллектива цеха, живет его запросами, способствует успешному осуществлению его планов и задач. Библиотекари всегда в поиске, ищут новые формы и методы пропаганды литературы, находят ее всегда в гуще рабочих, инженерно-технических работников. Они часто бывают на сменно-встречных собраниях, выступают с информацией о новой литературе, приглашают на дни информации, организуют тематические выставки, подборки литературы к дням профессий, дням специалиста, дням мастера, привлекают специалистов к проведению квалификационных обзоров литературы. Только в 1979 году было проведено 1417 обзоров, 194 дня информации, 572 просмотра новой литературы.

В настоящее время каждый работник библиотеки знает, сколько у него читает молодых специалистов, инженеров и техников, изобретателей и мастеров производства, как читают рабочие на отдельных участках цеха или производства.

Являясь одним из важных звеньев системы «референт — технический информатор», библиотекари работа-

ют в тесном контакте с референтами и техническими информаторами цехов. Систематический подбор, изучение источников научно-технической информации и заимствование из них технических новшеств для внедрения в производство контролируется в специальных карточках и журналах учета работы референтов и технических информаторов. Разветвленная и эффективно действующая система явилась толчком для активизации работы всех ИТР и многих рабочих с источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации. Совершенствовать ее помогают ежегодно проводимые смотры на звание «Лучший коллектив по результатам внедрения в производство технических новшеств, заимствованных из источников научно-технической информации». Эти смотры помогают улучшить работу филиалов и библиотек-передвижек, способствуют увеличению количества активных читателей. Только за последние три года количество читателей в ОНТБ увеличилось на 5216. Сегодня 50 процентов рабочих комбината читают техническую литературу. Смотры способствовали улучшению справочно-информационной работы библиотеки. Расширилась тематика ежемесячных «Указателей новой литературы».

увеличилось количество запросов на получение отечественной и зарубежной информации, на устные переводы статей из иностранных журналов по управлению производством, на подборку литературы по вопросам «узких мест» производства. Только в 1979 году специалистам комбината было направлено 24826 индивидуальных информационных сообщений о новой отечественной и зарубежной литературе.

Многогранная и успешная работа коллектива ОНТБ невозможна без помощи большого читательского актива и общественности. В проведении всех мероприятий немалую помощь оказывают библиотекари-общественники, технические информаторы, члены библиотечных советов. Более 10 лет на общественных началах ведут библиотеки начальник технического бюро цеха изложница К. А. Бочарова, инженер электромонтажного цеха З. И. Костица, инженер цеха водоснабжения Н. А. Кондрова, техник ЦТД Н. А. Денисова. Проводят много массовых мероприятий, активно, с большим желанием работают Р. С. Вавилова — инженер ЦЛА, Э. А. Татоян — инженер кислородно-компрессорного производства, Л. Г. Савченко — инженер теплофикационного хозяйства, Н. С. Черепенькина — аппаратчик паросилового

цеха, А. И. Борзенкова — техник депо № 2 трамвайного управления.

Коллектив ОНТБ всегда принимал активное участие в проводимых смотрах и конкурсах по улучшению библиотечного обслуживания. Во Всесоюзном общественном смотре НТБ, посвященном 50-летию Советской власти, библиотека награждена дипломом I степени, ей присвоено звание «Лучшая библиотека РСФСР». В смотре, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, ей вручен диплом победителя Всесоюзного смотра библиотек. По итогам отраслевого смотра работы научно-технических библиотек предприятий Минчермета СССР в 1979 году наша библиотека заняла первое место.

Успехи, достигнутые коллективом библиотеки, нас не успокаивают. Мы хорошо знаем наши недостатки и нерешенные проблемы, главными из которых являются неудовлетворительное доведение технической книги до каждого рабочего, недостаточное оказание практической помощи трудящимся комбината в выполнении производственных планов и социалистических обязательств, слабое содействие ускорению научно-технического прогресса. Эти задачи выдвигают перед нами Постановление ЦК КПСС о повышении роли библиотек в коммунистическом воспитании и научно-техническом прогрессе и мудрые слова В. И. Ленина — видеть гордость и славу публичной библиотеки не в том, сколько в ней редкостей, а в том, как широко обращаются книги в народе, сколько привлечено новых читателей, как быстро удовлетворяется любое требование на книгу, сколько книг роздано на дом.

К. МУСАТОВА,
заведующая ОНТБ.

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ

Реконструкция комбината затронула многие объекты цеха электросетей. Вступили в строй действующих новые подстанции № 7, 22-а, 86 и 95, расширилась сеть кабельных трасс, воздушные линии электропередачи шагнули на новые десятки километров. Сейчас переживает второе рождение одна из старейших электростанций нашего цеха — подстанция № 2, или, как ее называли раньше, подстанция Доменная. Здесь физически устаревший трансформатор мощностью 5200 киловольт-ампер заменен трансформатором мощностью 10 тысяч киловольт-ампер. Смонтированы панели телемеханики, проложены многие километры контрольного кабеля.

Однако самым весомым вкладом в реконструкцию стал перевод этой подстанции на новый источник питания. Отжил свое турбоге-

нератор ПВЭС немецкой фирмы «АЭГ». На протяжении пятидесяти лет исправно служил он, обеспечивая подстанцию напряжением. Но основательное переустройство доменных печей первого блока потребовало более надежных источников питания. Теперь напряжение подается на подстанцию по новой кабельной трассе через вновь смонтированный трансформатор на второй подстанции.

Не лишне заметить, что демонтаж турбогенератора освободил в машинном зале ПВЭС немалую производственную площадку, на которой в недалеком будущем появится дополнительная мощная турбовоздуходувка № 1-бис.

Работы по реконструкции на паровоздуховой

электростанции возглавил высококвалифицированный специалист с многолетним опытом — Исаак Соломонович Чехмер. Год назад под его же началом была подготовлена к сдаче в эксплуатацию турбовоздуходувка № 5-бис.

На обновлении подстанции № 2 образцы истинного самоотверженного труда показывали работники первого участка управления Южуралэлектромонтажа, который возглавляет инженер В. М. Голуб. Высокое мастерство, завидную рабочую смекалку проявила на сложных монтажных операциях бригада, руководимая Александром Андреевичем Чупахиным. На плечи этого коллектива легла задача установить и смонтировать мощные трансформаторы, заменить

масляные выключатели, смонтировать ячейки распределительного устройства. Отличное качество работ обеспечили, благодаря сноровке и быстроте выполнения операций, молодые монтажники А. С. Кулаков и С. В. Шинин. Грамотно и высококачественно вела монтаж вторичных цепей коммутатича Н. Г. Варфоломеева. Умелую координацию действий всех членов коллектива обеспечивает бывалый инженер-электрик, руководитель участка подстанций цеха электросетей Виктор Алексеевич Наумкин.

Производство работ по реконструкции в условиях действующей электростанции налагает на оперативный персонал особую ответственность за безопасность людей. С этой зада-

чей квалифицированно справляются кадровые электромонтеры Антонина Колотыгина, Зинаида Коротовская, Татьяна Долматова, недавние выпускники техникума Наталья Свиных и Календер Календеров. Опыт зрелых производственников в сочетании с молодым задором помогают обновлению старого объекта.

Коренная реконструкция важного электрообъекта близится к завершению. Подстанция № 2 — ровесница доменных печей первого блока — испытывает сегодня второе рождение, как и сами доменные печи. Успешное завершение этой кампании позволит на долгие годы вновь гарантировать четкую работу и источник электроэнергии, и ее потребителям.

А. ВОТИНОВ,
старший инженер цеха электросетей комбината.

Необходима реконструкция

Коллектив цеха механики поддержал обжигщиков первого цеха и решил продолжить ленинскую ударную вахту до конца года. Сейчас основное внимание коллектива обращено на выполнение заказов по изготовлению шибберных затворов для прогрессивной разливки стали в мартеновских цехах. Благодаря шибберной разливке сокращается расход скрапа, улучшаются условия труда в разливочном пролете мартеновских цехов. Например, благодаря внедрению прогрессивного метода, который вдвое улучшает качество разливки стали, удалось высвободить с тяжелых условий труда 23 рабочих. Коллектив нашего цеха считает своей почетной задачей в сжатые сроки обеспечить возможность вести шибберную разливку на всех сталеплавильных агрегатах комбината.

Одновременно с этим решаем еще одну задачу. В нынешнем году предстоит изготовить несколько установок «Орион» для торкретирования сталеразливочных ковшей. Три установки уже готовы. Над остальными четверью работа ведется. На выполнении ответственного заказа отличаются коллективы бригад во главе с В. В. Черкасовым, Б. А. Зверевым и М. Ф. Фокиным.

Установка «Орион» позволяет увеличить стойкость ковшей на два налива — а это дополнительные сотни тонн металла. Ее применение дает возможность вывести из зоны повышенной температуры и высокой температуры оператора — торкретировщика и дает экономии в год до 40 тысяч рублей.

Наш коллектив хорошо понимает свою роль в механизации производственных процессов на комбинате. Но при существующих возможностях большего мы сделать уже не в состоянии. В нашем цехе немало узких мест, и одно из них — малые технологические возможности. Для увеличения выпуска нужных для комбината механизмов и машин требуется реконструкция цеха механизации. Она поможет расширить технологические площади, и это даст возможность полнее удовлетворять возрастающие потребности цехов и производств комбината в средствах механизации. Если сейчас мы выпускаем в год 100 машин и механизмов, то после реконструкции могли бы увеличить их выпуск вдвое.

В. ДЕМИН,
зам. начальника цеха механизации.