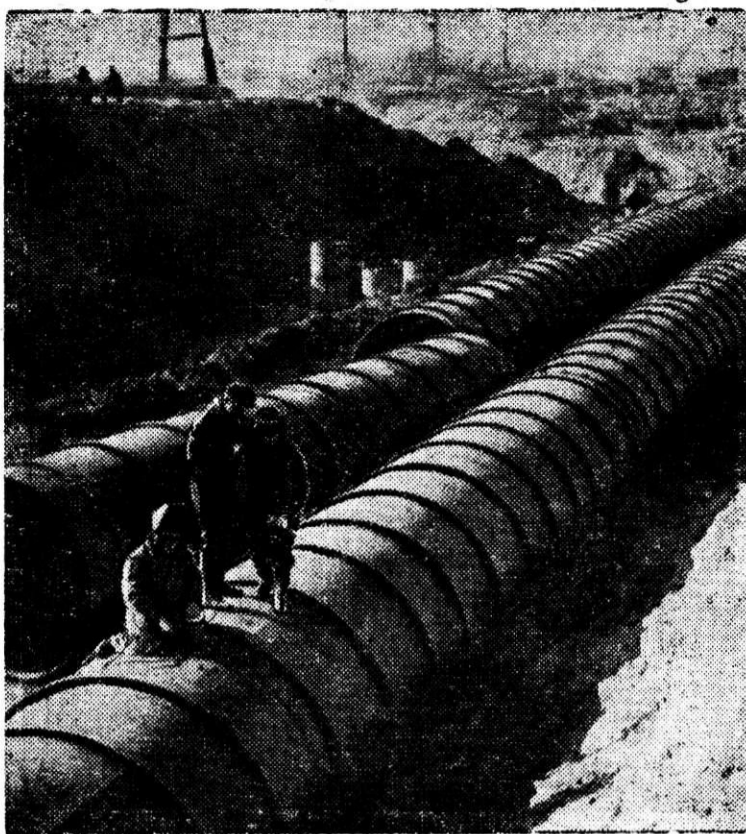


### По родной стране



Каракалпакская АССР. В низовьях Аму-Дарьи развернулось строительство третьей очереди Тахиаташской ГРЭС. К празднику Великого Октября заработает первый ее блок. С вводом в строй всех агрегатов ГРЭС станет крупным энергетическим центром автономной республики. Ток от нее получают также промышленные предприятия северных районов Туркмении и Хорезмской области.  
НА СНИМКЕ: монтаж напорных циркуляционных водоводов.  
Фото А. Ходакова. Фотохроника ТАСС.

## ПРЕМЬЕРА КАПЕЛЛЫ

16 марта музыкальная общественность Магнитки отметила 22-летие хоровой капеллы — крупнейшего профессионального вокального коллектива на Южном Урале.

В городском театре состоялся отчетный концерт. Капелла впервые исполнила новый лирический цикл известного композитора Александра Ленского «Певучая вода». На концерте присутствовал приехавший в Магнитогорск автор.

Были исполнены также произведения Дунаевского.

Лятошинского, Гудкова и других композиторов.

В беседе с нашим корреспондентом художественный руководитель хоровой капеллы Заслуженный деятель искусств РСФСР Семен Григорьевич Эйдинов рассказал:

— Впереди у нашего коллектива — серьезный творческий экзамен. Скоро в Ижевске состоится фестиваль музыки, посвященный великому русскому композитору Петру Ильичу Чайковскому. Магнитогорские певцы будут участвовать в этом фестивале. Мы готовим специальную программу из произведений композитора.

## Своими силами

В середине этого месяца металлурги, отдыхающие в недавно открытом для них профилактории «Южный», решив в меру своих способностей повеселить товарищей, подготовили концертную программу. В этом выступлении приняли участие киномеханик левобережного профилактория М. Антонов, работница эмали цеха т. Киселева и многие другие из тех, кто отдыхает в профилактории «Южный».

Смешные интермедии сменялись частушками, русские народные песни — лирическими. Каждый из участников концерта прибег для слушателей к своей коронной номер. Всем отдыхающим очень понравился концерт.

Е. ШАРОВА, контролер ОТК.

## ВИРТУОЗ-БАЯНИСТ

К студентам музыкального училища имени Глинки приехал один из известных советских баянистов Анатолий Сурков.

Многотембрный баян в его искусных руках превращается в целый оркестр.

Талантливый музыкант мастерски исполняет и сложные произведения Чайковского, и фрагменты из музыки Дунаевского к кинофильмам, произведения других советских авторов.

Умение Анатолия Суркова славит далеко за пределами нашей страны.

Виртуоз-баянист выступал с концертами в Норвегии и Австрии, Чехословацкой Социалистической Республике и Венгрии.

В нашем городе Анатолий Сурков провел методические занятия с баянистами и дал сольный концерт в Доме музыки.

## ВНИМАНИЮ РЕДАКТОРОВ И ЧЛЕНОВ РЕДКОЛЛЕГИИ СТЕННЫХ ГАЗЕТ

Опытом, КАК ДЕЛАТЬ СТЕННУЮ ГАЗЕТУ, поделится на очередном семинаре листопрокатчики третьего цеха.

Семинар состоится 23 марта в 17 часов в зале заседаний парткома комбината.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Сегодня в 18 часов в помещении редакции газеты «Магнитогорский металл» состоится очередное занятие литературной группы «Магнит».

**ПИСЬТЕ  
ЗВОНТЕ  
ПРИХОДИТЕ**

В. ШУРАЕВ.

## ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С ЛИТЕРАТУРОЙ

Ежедневно в научно-техническую библиотеку комбината обращаются сотни читателей за книгами, журналами, информационными материалами по различным вопросам металлургического производства. Для того, чтобы полнее раскрыть книжные богатства, в библиотеке систематически проводятся открытые просмотры новых поступлений.

На очередном просмотре новинок, который состоится с 21 по 23 марта, будет представлено около 800 наименований книг, переводов, библиографических списков и других видов литературы, поступивших в течение двух месяцев.

Среди экспонируемых книг вы увидите:

Гастев А. К. КАК НАДО РАБОТАТЬ. Книга представляет собой практическое введение в науку организации труда.

Гермаидзе Г. Е. и Фрейндерберг А. С. ОБСЛУЖИВАНИЕ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ. Предназначается она для мастеров и сталеваров мартеновских цехов, а также может быть использована как пособие для учащихся.

Эминов Е. А. и Козорезова А. А. С М А З К А ОБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. В книге изложены сведения о рациональной организации смазочного хозяйства и правильном применении смазочных материалов для смазки машин и механизмов.

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН. КОКСОХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО. 1966 год издания.

В книге описано современное состояние коксохимической промышленности капиталистических стран. Энергетики могут познакомиться с 4-м изданием «ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК», в которые включены дополнения и уточнения, принятые решениями Технического управления по эксплуатации энергосистем.

Среди переводов статей из иностранных журналов, выполненных группой переводов библиотеки, будут представлены:

НЕПРЕРЫВНОЕ ОЦИНКОВАНИЕ ШИРОКОЙ ПОЛОСЫ.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИИ НА СВОЙСТВА ХОЛОДНОКАТАНОЙ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ.

В большом количестве получены брошюры передового научно-технического и производственного опыта, издаваемого Государственным научно-исследовательским институтом научной и технической информации (ГОСИНТИ).

Приглашаем вас, товарищи металлурги, посетить библиотеку и познакомиться со всеми новинками.

А. ОЗДОБА,  
заведующая научно-технической библиотекой.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

23 марта в зале заседаний парткома комбината проводится семинар пропагандистов школ основ марксизма-ленинизма.

Начало в 9 часов.

Партком.

Зам. редактора Ю. А. ЛЕВИЦКИЙ.

Коллектив цеха КИП и автоматики выражает глубокое соболезнование начальнику отдела Вдовенкову М. А. и его семье по поводу смерти матери ВДОВЕНКОВОЙ Ксении Максимовны.

Левый берег, ул. Кирова, 97 (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-31-33, 3-47-04, 3-07-98.

# КОЛЛЕГИ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Должно получиться. С «Месдозой» вон сколько билось. Много неприятностей доставил инженерам коварный датчик, устанавливающий зазор между вальками прокатного стана. Как только перевалка, прокатчики шум поднимают: опять «Месдоза» сломалась. А кабелей сколько порвали, когда снимали датчик! Многие ломали голову над этой проблемой, а решил ее Петр Ашихмин. Когда просишь электрослесаря рассказать о творческих поисках, он застенчиво улыбается:

— Ну чего там? Надо было сделать и сделали.

— Он у нас такой, — живет в сторону рабочего инженера, — из-за своей скромности ни одно предложение не оформил как рационализаторское. А сколько их, Петр Васильевич, было?

— Не считал, — бросил электрослесарь и будто бы по делам вышел из помещения, до отказа начиненного электрической аппаратурой.

Электрослесари Анатолий Улитин и Петр Ашихмин — это люди творческого склада ума. Они не ждут, когда инженеры решат какую-нибудь проблему, а ищут, предлагают и утверждают новое. Таких, как они, много в лаборатории, но еще больше на комбинате. В прошлом году в БРИЗ комбината поступило семь тысяч предложений, двадцать процентов из них разработаны на инженерном уровне четырьмя тысячами рабочих. Это сотни тысяч рублей экономии! А ведь год от года поток дельных предложений растет, как река в половодье: за последние десять лет он увеличился в три раза. Правда, в этом потоке, как рыба в реке, бывают крупные и мелкие предложения, но с каждым годом крупных становится все больше.

Раз человек вносит свои поправки в технику, значит он в совершенстве освоил ее. Канула в прошлое поговорка «сила есть — ума не надо». Человек из исполнителя постепенно превращается

в творца, а чтобы творить, надо многое знать.

Электрослесарю Федору Костюченко уже за тридцать. Но посмотрите, с каким упорством штурмует он высоты науки. Трудно дается ему учеба в институте, но рядом товарищи. Инженеры Борис Гринблат и Михаил Шварцгорн добровольно остаются после смены, чтобы помочь студенту-вечернику подготовиться к зачету по электротехнике.

Девяносто часов читал для рабочих лекции по промышленной электронике инженер Владимир Урусов. Иначе никак нельзя. Техника так стремительно движется вперед, что становится немислимой работа без специальной подготовки. Сегодня на комбинате свыше полутора тысяч техников заняты на рабочих местах. Уже не достигли ли мы «перепроизводства» специалистов? Нет, мы подняли технику до такого уровня, на котором начинается заметное сближение праней между физическим и умственным трудом. Сама жизнь заставляет людей совершенствовать свою квалификацию.

Семнадцать лет назад на Магнитогорском металлургическом комбинате работало 729 инженеров и 1063 техника. Сейчас в рядах металлургов насчитывается 2265 инженеров и 4495 техников. За каких-то семнадцать лет только на комбинате число специалистов с высшим образованием возросло в три, а со средним — в четыре раза! Вот если бы каждый специалист помог хотя бы одному рабочему подняться до своего уровня развития. Сколько Улитиных и Ашихминных было бы на комбинате, в городе, в стране!

— Я не могу провести черту между инженером и высококвалифицированным рабочим, — совершенно искренне говорит заместитель начальника Центральной заводской лаборатории автоматизации производственных процессов Майор Александрович Торчинский, — у нас многие рабочие поднялись до инженерного уровня.

Майор Александрович имеет право так говорить. Путь от рядового рабочего до инженера прошел электрослесарь В. Есин, до

окончания института были назначены на инженерно-технические должности рабочие В. Зверев, В. Мирошников, А. Захаров, Ю. Кремлев, В. Лизогуб...

Вот оно, всякие времена: рабочий-инженер. Ему по плечу труд умственный и физический, ему не страшны никакие преграды.

Неприметное серое здание центральной заводской лаборатории автоматизации производственных процессов робко приоткрылось огромному и беспокойному корпусу второго мартеновского цеха. Шеренгой окон лаборатория смотрит на железнодорожную насыпь и тонко звенит стеклом, когда по дороге рядом проходят грузовики.

В скором времени автоматизики переедут в просторное здание, а пока они уютятся в небольших комнатах, которые торопливо выбегают дверями в длинный и узкий коридор. В одной из лабораторий собрались инженеры и рабочие. Кто-то спорит о высших материях, кто-то откровенно уставился на шкалу прибора, кто-то обсуждает маршрут воскресного туристского похода. Майор Александрович Торчинский делится впечатлениями от последнего номера журнала «Мировая экономика и международные отношения».

— Вы знаете, — говорит он с жаром, — американский институт Гэллага провел опрос среди населения о последних научных-технической революции в США. И что бы вы думали? Страх перед последствиями автоматизации занимает в Америке второе место после страха перед возможностью войны.

— Так то Америка, — подхватил кто-то из инженеров. — Наша лаборатория только за годы семилетки освободила от тяжелого труда около полутора тысяч человек и никто этого не боится. Когда техника служит человеку, труд становится удовольствием.

Магнитогорскому металлургическому идет тридцать шестой год. От деревянной тачки до гигантских доменной печи, от простейших счетов до сложнейшей электронно-вычислительной машины — какой это поучительный, волнующий рывок из прошлого в настоящее! А впереди новые дали. Они зовут к себе пытливых, настойчивых, умелых.

В. ШУРАЕВ.