

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

20 АПРЕЛЯ
1946 ГОДА
СУББОТА
№ 47 (974)

Орган парткома, завкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

Предмайское социалистическое соревнование

Возвратим долг Родине

Доменщики настойчиво стремятся встретить Первое Мая и День Победы ликвидацией задолженности Родине. В последние дни в цехе план перевыполняют, увеличивается количество бригад и печей, выдают сверхплановый чугун.

15 апреля на печи № 1 сверх суточного задания выдано 49 тонн чугуна. Все бригады печи № 3 выдали по 59 тонн сверхпланового чугуна. Коллектив печи № 4 выполнил суточное задание на 127,2 процента.

Выдачей сверхпланового чугуна 15 апреля доменщики значительно повысили процент выполнения плана по цеху. Первую половину апреля доменщики первой печи завершили с выдачей 618 тонн сверхпланового чугуна. Бригада мастера тов. Рыжова и первого горнового тов. Шайбакова выдала сверх плана 182 тонны чугуна, бригада мастера тов. Белич и первого горнового тов. Толда — 447 тонн.

Коллектив печи № 3 отметил первую половину апреля выпуском 1562 тонн сверхпланового чугуна. Бригады мастеров тт. Душкина и Высочина выдали по 538 тонн чугуна дополнительно к заданию.

Еще более показательна работа коллектива печи № 4. Здесь сверх плана первой половины апреля выдали 2613 тонн чугуна.

18 апреля коллектив печи № 1 имеет 982 тонны сверхпланового чугуна, коллектив третьей печи — 1916 и коллектив четвертой печи — 3353 тонны.

Первенство прочно удерживает коллектив печи № 4. 18 апреля здесь выдали 346 тонн чугуна сверх суточного задания. Больше всех сверхпланового чугуна имеет на своем счету за 18 дней апреля бригада мастера тов. Белижова и первого



Хорошо выполняет свои обязательства в предмайском соревновании сталевар-коммунист большегрузной печи № 21 третьего мартеновского цеха Д. И. Демчук. Сверх мартеновского плана он выдал 909 тонн стали. В апреле он выполняет задания на 109—110 процентов. На снимке: Д. И. Демчук.

Фото В. Янковского.

горнового тов. Цапалгина — 1172 тонны. Мастер тов. Черкасов и первый горновой тов. Зайцев со своей бригадой выдали 1168 тонн сверхпланового чугуна. Бригада мастера тов. Пономаренко и первого горнового тов. Чиркина задание восемнадцатидней апреля перевыполнила на 1011 тонн чугуна.

День Первого Мая встретим победой в труде.

И. ФИШМАН,
нормировщик доменного цеха.

Беседы с молодыми рабочими

Доступно каждому

Светлые пути лежат теперь перед молодежью в стремлении к знанию и труду. Ремесленные училища, курсы, опыт старших — все полезно, все нужно и все доступно молодому советскому гражданину.

Мне было значительно труднее пробивать путь к квалификации. Тогда еще наша страна начинала залечивать раны гражданской войны. В таких условиях поступил я в мартеновский цех Красносулинского металлургического завода.

Пришел к мартеновской печи. Но что это была за печь? Все кустарно, всюду малопроизводительный ручной труд. Даже завальную производили вручную. Значительная доля тяжелого ручного труда падала на меня — каталя. (Теперь и слово «каталя», пожалуй, по всякому молодому мартеновцу понятно.)

Но упорный и старательный труд не пропадал. Меня послали на курсы, я изучил мартеновское дело, стал подручным, а после сталеваром.

В 1937 году я приехал в Магнитку. С 1939 года работаю в третьем мартеновском цехе. Опытный был тогда обер-мастер тов. Цылов. Свой 47-летний опыт он передавал охотно, и я вскоре смог стать его помощником, а в 1941 году — обер-мастером.

Родина требовала стали для фронта. Строили новые мартеновские печи, осваивали броневые плавки. Это было сложное и почетное дело. Коллектив нашего цеха выполнял с честью ответственное государственное задание.

Для молодого рабочего теперь значи-

тельно сокращен путь к квалификации. В ремесленных училищах молодежь получает основательную теоретическую подготовку, знакомится с материалами и процессами мартеновского производства.

Значит, если молодой рабочий будет старательнее обогащать свои теоретические знания практикой, то сможет успешно освоить квалификацию.

К тому же в помощь каждому и молодому и старому рабочему созданы школы и курсы.

В нашем цехе мы имеем немало примеров быстрого, небывалого в прежних условиях, роста молодых кадров. Сталевары тт. Акипичев, Камаев, Лысенко, Алексеев, Панченко и другие — все это люди, выросшие среди нас. Недавно они пришли в наш цех с путевками ремесленного училища, стали подручными, а затем сталеварами. Теперь же об их стахановском труде знают далеко за пределами цеха.

Честь и доброе имя заслужили они сознательным отношением к делу, воспитали в себе чувство долга еще будучи подручными, честно выполняя задания и борясь за культуру производства.

Путь к квалификации доступен каждому. Нужно только настойчиво, с любовью к делу трудиться. Тогда быстрее сбывается мечта каждого молодого рабочего, он сможет стать сталеваром, мастером, обер-мастером, инженером. Это нужно помнить всегда, продвигаясь для блага Родины.

З. П. ЛУПИНОВ, обер-мастер мартеновского цеха № 3.

Контурь четвертой сталинской пятилетки 120 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

По пятилетнему плану выработка электроэнергии должна вырасти на 70 процентов по сравнению с довоенным уровнем. В основных промышленных районах энергетические мощности увеличатся в несколько раз. Большое строительство намечается в Московской области. В Москве будут построены две крупные электростанции и две теплоэлектростанции — Фрунзенская и Ленинградская.

Большие восстановительные работы развернулись на Сталинградской ГРЭС. В процессе восстановления станция расширяется и заново оснащается. Будут установлены два новых турбогенератора мощностью по сто тысяч киловатт, которые будут работать на паре высокого давления. Станция оборудуется новейшими агрегатами, сконструированными на основе современной техники.

В московской энергосистеме значительно расширяются Алексинская ГЭС и Сталинская ТЭЦ Москвы. Все это увеличивает мощность московской энергосистемы вдвое по сравнению с настоящей.

Вторым важнейшим узлом будет восстановление и развитие электростанций Донбасса и Приднепровья. В 1946 году, в первый год пятилетки, заканчивается восстановление Зуевской ГРЭС. В Зуевке находится в монтаже турбина на сто тысяч киловатт, изготовленная харьковским заводом. Кроме восстановления таких электростанций, как Шахтинская, Днепрозержинская, Криворожская, Северо-Донецкая, восстанавливаются и значительно расширяются на новой базе Штеровская, Каменская ТЭЦ, Невская и Бураховская ГРЭС. Будет восстановлена на полную довоенную мощность Днепровская гидроэлектростанция имени Ленина.

В крупнейших промышленных районах страны — Донбассе и Приднепровье произойдет объединение энергосистем. Создается энергосистема, объединяющая электростанции Донбасса, Ростова и Приднепровья. Мощность ее будет почти в пол-

тора раза больше, чем была мощность всех этих станций до войны.

На Урале предусмотрено строительство Камской гидроэлектростанции. Помимо того, что она будет самой мощной на Урале, эта станция представит собой любопытнейшее энергетическое предприятие. Оснащение Камской гидроэлектростанции будет более совершенным, чем оснащение Днепродзержинской, если говорить о довоенном периоде.

На Урале намечена постройка тепловой электростанции — Нижне-Дуринской. Она также оснащается агрегатами высокого давления.

По Ленинграду в текущем пятилетии энергетические мощности удвоятся. В ближайшие два года ленинградские энергетические мощности будут закончить восстановление Раухлядской и Нижне-Свириской гидроэлектростанций. Нижне-Свириская, построенная в годы первых сталинских пятилеток, была разрушена немцами. Сейчас там широко развернулись работы. Уже восстановлен один агрегат, предстоит восстановить еще три. На Дубровской ГРЭС недавно пущена первая турбина. Предстоит восстановить еще три агрегата, в том числе две новых турбины высокого давления. На реке Свири возобновляется строительство новой крупной гидроэлектростанции.

Будут строиться новые электростанции в Астрахани и Сызрани. Первая очередь Астраханской станции пущается в текущем году. В обоих названных городах прежде не было крупных станций.

В Грузинской ССР будет введена в строй новая Храмская гидроэлектростанция. Она удовлетворит всю потребность республики в электроэнергии.

Расширяются и вводятся в строй электростанции в Узбекистане, Казахстане и других республиках. Всего будет построено 120 электростанций.

Учебно-курсовой комбинат и задачи новой послевоенной пятилетки

Техническое обучение кадров всегда было одной из важнейших задач на нашем производстве. Быстро растущий комбинат, первоклассная техническая оснащенность, борьба с кустарщиной, стремление к техническому прогрессу — все это обязывает непрерывно расти, совершенствовать наши технические кадры и готовить новые.

В военное время, когда много металлургов ушло с оружием в руках на защиту отечества, понадобилось быстро, в короткий срок подготовить как можно больше квалифицированных рабочих. Мы готовили кадры путем производственного обучения непосредственно на рабочем месте. Свыше шести тысяч женщин получило за время войны специальность. Среди вновь обученных рабочих — подавляющее большинство молодежи. Всего было охвачено технической учебой, включая повторное обучение, приобретение второй специальности, дальнейшее совершенствование и т. д. — свыше 60 тысяч.

Подготовка новых кадров (на специальности) проводилась в цехах. Обучение велось на курсах целевого назначения, в стахановских школах, на курсах повышения квалификации. В связи с внедрением метода Агаркова в широких масштабах проходило обучение второй профессии.

В 1943 году вновь открыты курсы мастеров. Много молодых рабочих ведущих профессий, выпускников ремесленных училищ закончили успешно эти курсы. Среди них прокатчики тт. Женин, Осолов, Петров, Митков, завоевавшие прочный авторитет передовиков социалистического труда. Тов. Сулима закончил курсы в прошлом году и успешно подменяет мастера каменных работ в цехе ремонта промышленных печей. Подменяют мастера тт. Плохин и Соловьев — сталевары фасонно-литейного цеха и многие другие.

Послевоенный период, перестройка работы комбината на мирный лад, сталинская программа великих работ в четвертой пятилетке ставят и перед нашей системой подготовки технических кадров новые ответственные задачи. Выполнить главу Закона об увеличении производства чугуна, стали, проката в новых, невиданных еще размерах, можно лишь на базе высокой техники. А следовательно и культура труда, и техническая подготовленность людей должна быть неизмеримо

выше. Повышение качества технической подготовки рабочих — это основная наша цель.

Отдел технической учебы реорганизован в учебно-курсовой комбинат. Наряду с производственным инструктажем увеличен объем теоретических знаний. Мы более тщательно подбираем преподавателей.

Назрел вопрос о том, чтобы годичные курсы мастеров вновь сделать, как это было до войны, трехгодичными.

Большая работа проводится по выявлению рабочих, обслуживающих механизмы и не сдавших государственных технических экзаменов. Все они, согласно приказу № 77 директора комбината, обязаны пройти техническую подготовку и получить права. Программа техникуму с 40 часов увеличена до 140 часов.

На пути к успешному решению ответственных задач, стоящих перед учебно-курсовым комбинатом, есть и серьезные препятствия. Помещение тесное, непригодное, имеющее всего лишь 5 аудиторий, не дает возможности шире развернуть курсы мастеров.

Эта же причина мешает создать мастерскую наглядных пособий. Не хватает письменных принадлежностей для теоретических занятий. Штат методистов не укрупняется.

Нередко и руководители цехов проявляют несерьезное отношение к подготовке своих рабочих. Если в фасонно-литейном, мартеновских цехах, в цехе ремонта промышленных печей руководство уделяет серьезное внимание технической учебе, то по-иному выглядит дело в доменном цехе и на транспорте. Начальник доменного цеха т. Борисов пущил технику на камотек, а секретарь партбюро т. Чураков не считает нужным воспринимать этому. Систематически срываются занятия в группах мастеров паровозного депо, службы движения, а т. Пименов помощи не оказывает.

С помощью руководства комбината, при поддержке руководителей цехов мы должны добиться полной возможности готовить отличные кадры металлургов, способных осуществить высокий технический прогресс, начертанный в сталинской пятилетке.

М. Н. ГЛУЩЕНКО, начальник учебно-курсового комбината.