

Трудящиеся Советского Союза! Построение коммунизма—дело рук, энергии и разума народа. Все силы на создание материально-технической базы коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС к 44-й годовщине Великого Октября)

Трудовая слава металлургов

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

саячник свыше тысячи тонн сверхпланового чугуна, мартеновцы второго и третьего цехов и особенно коллектив 22-й печи, штрипсовики стана «300» № 2, обжимщики второго блюминга, сортопрокатчики стана «300» № 1.

— Впереди много трудностей, — говорит в заключение т. Антонов. — Преодолевая их, закрепляя и развивая дальше достигнутые успехи, мы сможем сделать все, чтобы комбинат наш вышел в число передовых предприятий страны.

По итогам работы за 9 месяцев победителям вручаются знамена имени XXII съезда партии.

Под бурные аплодисменты присутствующих знамена вручаются представителю горняков — начальнику рудника т. Серебрякову. Знамена были также вручены коллективам мартеновского цеха № 3, цеха ремонта промышленных печей, ЦЭС.

Больших успехов в предсезонском соревновании добились коллективы многих агрегатов и участков. Среди них — доломитовый карьер, коксовые батареи

№№ 11 — 12, цех улавливания № 2 коксохимического производства, доменная печь № 2, мартеновская печь № 22, стан «300» № 1, электровоз № 534. Всем этим коллективам на вечере были вручены вымпелы и свидетельства.

...В зале раздается барабанная дробь, звуки горна. Это пришли приветствовать участников вечера пионеры.

После официальной части состоялся большой концерт участников областной декады народного творчества.



На снимке: главный инженер комбината т. Антонов вручает вымпел имени XXII съезда КПСС начальнику доломитового карьера т. Ксенофонтову.

В партийном комитете

О технических семинарах

Технической литературе принадлежит важная роль в распространении достижений науки и техники, опыта передовиков и новаторов производства. Многообразие различных видов технической литературы, которыми располагает библиотека комбината создает благоприятные условия для повышения культурно-технического уровня рабочих и инженерно-технических работников, дальнейшего развития техники, совершенствования технологии производства.

Разумеется эффективность использования технической литературы тем больше, чем шире распространение технической книги, чем больше трудящихся пользуется ею.

С целью широкой пропаганды технической литературы ленинградский инженер т. Яшин первым в стране организовал для рабочих своего участка семинар по изучению технической литературы. На Челябинском тракторном заводе по инициативе технолога А. А. Тарасова организовано 37 таких семинаров.

У нас, на комбинате, по инициативе отдела техинформации и научно-технической библиотеки, при участии библиотекарей и других работников ряда цехов создано 16 семинаров. На днях партийный комитет комбината обсудил вопрос о распространении опыта работы технических семинаров по изучению и использованию технической литературы. Первый небольшой опыт в этом деле имеет семинар, организованный в механической мастерской внутризаводского железнодорожного транспорта. В семинаре участвует, пока, 10 человек шлифовальщиков, фрезеровщиков, токарей. Руководитель этого семинара начальник мастерской А. И. Жигалев с участием других товарищей составил план работы семинара. Главным направлением здесь взяли наиболее важные для своего участка темы. По первой из таких тем «Шлифование поршневых колец» руководителем семинара т. Жигалев вместе с библиотекарем т. Маркиной подобрали необходимую литературу и роздали ее участникам семинара для ознакомления и изучения. Через месяц состоялось первое занятие. Каждый участник семинара рассказал о том, что полезного узнал он из прочитанного, затем сообща обсудили, что и как можно применить

на всем производственном участке.

Живо и интересно проходят занятия семинара в вальце-токарном отделении сортопрокатного цеха. Здесь семинаром руководит т. Соколов. Неплохо прошли первые занятия в семинарах, которыми руководят т. Яковлева (коксохимическое производство), мастера тт. Ткаченко и Рябцев (доломитовый цех), технолог т. Якушева (цех изложниц).

Опыт проведения технических семинаров на комбинате, как отмечается в решении партийного комитета, показывает, что коллективное изучение технической литературы, освещающей лучшие достижения науки и практики, а также коллективная борьба за внедрение всего нового является действенной формой массового участия рабочих и инженерно-технических работников в борьбе за технический прогресс.

Однако, указывается в решении партийного комитета, в ряде цехов нет должного внимания организации глубокого изучения технической литературы. В мартеновских цехах семинары до сих пор не созданы, а в кроватном цехе, например, созданный семинар прекратил работу.

Партийный комитет одобрил полезную инициативу отдела технической информации в создании семинаров по изучению и широкому использованию технической литературы и обязал секретарей партбюро и председателей цеховых комитетов, начальников цехов и отделов, главных специалистов в октябре—ноябре провести широкую разъяснительную работу и повсеместно организовать технические семинары по изучению и использованию в производстве опыта, освещаемого в технической литературе. Периодичность занятий — 1—2 раза в месяц.

К руководству семинарами предложено привлечь инженерно-технических работников, молодых специалистов.

Партийный комитет обратил внимание руководителей хозяйственных и общественных организаций, что технические семинары нужно рассматривать, как одну из форм творческого содружества рабочих и инженерно-технических работников, направленную на совершенствование производственных процессов, повышение производительности труда, успешное решение задач, намеченных Программой КПСС.

Организовано на комбинате прошел день труда. Собраны

Будем работать еще лучше

Наступили долгожданные дни. Открылся съезд нашей Коммунистической партии, который примет великую Программу построения коммунизма. Все советские люди встречают съезд производственными подарками. Много хорошего преподносят партии в эти знаменательные дни и наши молодые металлурги, комсомольцы и молодежь комбината.

Все свои силы, знания, энергию молодые металлурги направляли на то, чтобы выполнить план и обязательства, взятые в честь съезда. Комсомольско-молодежные коллективы добились значительных успехов.

Молодые горняки выдали в этом году сверх плана 87 тысяч тонн руды, около 32 тысяч тонн агломерата. Комсомольско-молодежная доменная печь № 2 выдала сверх плана 5116 тонн чугуна при хорошем качестве.

Хуже обстояли дела на доменной печи № 7, тоже комсомольско-молодежном агрегате. Ее коллектив задолжал государству более 12 тысяч тонн чугуна. Комсомольцы доменного цеха не раз заслушивали вопрос о работе этой печи на своих собраниях. Недавно в этом разобралось бюро комитета ВЛКСМ комбината.

Бюро комитета комсомола вместе с коллективом печи № 7 вскрыло недостатки работы агрегата и наметило конкретные пути к их устранению. Печь эта находится накануне ремонта. Чтобы она хорошо работала, ей нужен более крупный кокс. С такой просьбой обратились комсомольцы к администрации цеха. Теперь на печь подается кокс с фракцией более 40 мм крупности. Печь сейчас работает хорошо и лишь с начала октября дала сверх плана 726 тонн чугуна.

Об успехах мартеновского цеха № 3 известно далеко за пределами нашего города. Замечательно трудится этот коллектив. С начала года здесь выплавлено более 14 тысяч тонн сверхплановой стали. Особенно великолепно работали сталевары 22-й мартеновской печи. Сталевары этой печи удостоены почетного звания коллектива

имени XXII съезда. Вместе с ними за ударную работу этого высокогорного звания удостоен и комсомольско-молодежный коллектив доменной печи № 2.

Большим трудовым порывом ознаменован месяц ударной работы, посвященный XXII съезду партии. Даже отстающие до этого участки трудились с перевыполнением плана. Ярким примером этому служит работа мартеновцев второго цеха.

Имеются успехи и у мартеновцев первого цеха. Комсомольско-молодежный коллектив третьей печи ко дню съезда выпустил 1000 тонн сверхплановой стали.

Особенно ярко выразилось стремление нашей молодежи достойно встретить открытие XXII съезда при обсуждении проекта письма от молодежи и комсомольцев Советского Союза делегатам съезда.

Трое суток в цехах комбината днем и ночью, утром и вечером шло бурное обсуждение этого проекта. Молодежь одобряет его и берет на себя повышенные обязательства: трудиться еще лучше, полностью использовать агрегаты, выдавать сверхплановую продукцию. Достаточное подтверждение этому — обязательство комсомольцев и молодежи ТЭЦ. Они решили:

17 октября, в день открытия съезда, 12 часов работать на экономном топливе. Три дня работы съезда питать агрегаты цеха экономной энергией. И как подарок родной Коммунистической партии молодежь ТЭЦ преподносит 9 млн. киловатт-часов экономной энергии.

Вот обязательства молодых ремонтников промышленных печей: «В дни работы съезда будем трудиться высокопроизводительно, без травм и нарушений трудовой дисциплины. Проведем ударный ремонт третьей мартеновской печи и сэкономим 24 часа».

А это сотни тонн сверхплановой стали. А всего съезду ремонтники преподносят 100 часов, сэкономленных на ремонтах агрегатов,

Тяжелое положение на прокате, особенно в листопрокатном цехе № 4. Но, несмотря на неполадки и недостатки металла, комсомольско-молодежная бригада № 4, где бригадиром член пленума завкома комсомола Владимир Судья, за две смены 15—16 октября проката 200 тонн сверхпланового широкополосного листа.

Главный бич стана «2500» — недостаток металла. Стан стоит треть времени. В то же время анализ работы третьего мартеновского цеха показал, что здесь из-за нарушения технологии пропало столько металла, что его хватило бы на 5 суток нормальной работы стана «2500». Не лучше обстоит дело с браком во 2-м и 1-м мартеновском цехах. А если сравнить брак, полученный в результате нарушения технологии на лучшей мартеновской печи № 22, то он составляет 1720 тонн за 9 месяцев этого года. И это на лучшей печи! А что говорить о худших?

Поэтому ясно, что молодежи нужно взять под свой контроль технологию на всех переделах. Не должны спокойно чувствовать себя нарушители технологии. Нужно создавать контрольно-комсомольские посты, следить в цехах

за нарушителями. Обсуждать их. Критиковать в стенной печати. А особо грубые нарушения технологии подвергать обсуждению на страницах газет «Магнитогорский металл» и «Магнитогорский рабочий». Мы призываем установить комсомольский контроль над технологией на всех переделах.

Обсуждая проект письма, мартеновцы первого цеха обещали разливать плавки без нарушения технологии, выпускать металл достаточной температуры, варить сталь строго по заказу. Комсомолец Виктор Копытов обязуется с пуском 8-й печи бороться за бесперебойное обеспечение чугуном мартеновских цехов. Молодой сталевар Рубанов дал слово освоить

новую уникальную мартеновскую печь.

Рабочие углеобогатительной фабрики взяли обязательство давать концентрат отличного качества. Это серьезное обязательство, но мы надеемся, что комсомольцы углеобогатительной фабрики с ним справятся.

Хороший подарок XXII съезду подготовили комсомольцы ОМЦ, которые установили три уникальных станка, один с программным управлением. Над установкой шефствовал комсомол цеха. Активное участие принимали Угрюнов Григорий и Орданов Борис.

15 октября 40 комсомольцев ЦЭЛАП выкопали и посадили аллею из 57 деревьев и посвятили это XXII съезду.

десятью тонн металлолома.

Накануне съезда пленум завкома комсомола обратился ко всем комсомольцам и молодежи комбината с призывом работать еще лучше, еще четче. Особое внимание надо обратить на строгое выполнение технологической дисциплины.

Съезд партии дает большой заряд творческой и трудовой энергии каждому человеку. И наша комсомольская организация обещает жить и работать по-коммунистически, свято выполнять все решения XXII съезда партии.

А. ЛАПИН,
секретарь заводского комитета ВЛКСМ