

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 93 (2565)

СРЕДА, 8 АВГУСТА 1956 г.

Цена 10 коп.

НЕ МЕДЛИТЬ С ПОДГОТОВКОЙ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

Опыт прошлых лет убедительно показывает, что качество учебы в сети партийного просвещения прежде всего зависит от хорошей, продуманной подготовки к учебному году, от подбора кадров пропагандистов и правильного комплектования кружков, школ и других форм партийного просвещения. Это очень большая, кропотливая и трудоемкая работа и ее пора развернуть по-настоящему, ибо до начала нового учебного года остается уже немного времени.

Очень важно, чтобы комплектование сети проводил не один секретарь парторганизации, как это нередко бывало, а привлекали к этому делу активистов, знающих людей, способных дать хороший совет, какую лучше избрать форму учебы тому или другому товарищу. Речь прежде всего идет о членах партбюро, пропагандистах, консультантах, партгруппорах.

В партийных организациях цеха электросети, в цехе ремонтно-печей, электромонтажном, доменном, автотранспортном и ряде других партийные организации уже выдвинули развернутую подготовку к новому учебному году: проводят беседы с коммунистами, комсомольцами и беспартийными активистами, намечают, какие будут созданы в цехе кружки, подбирают для них пропагандистов.

Однако в большинстве парторганизаций дальше разговоров о том, что пора приступить к комплектованию сети, к подготовке к новому учебному году — дело не пошло. Так, например, не начинали этой работы в листопрокатном цехе № 3. Секретарь партбюро т. Юдин находится в отпуске, а его заместитель т. Галкин преспокойно говорит:

— Успеем еще, впереди много времени.

До последних дней ничего не делалось по подготовке к новому учебному году в парторганизациях ОРСа, листопрокатного цеха № 1, мартеновского цеха № 3 и многих других. А ведь партбюро мартеновского цеха № 3 не надо бы забывать печальный урок прошлого года, когда из-за формального подхода к комплектованию сети здесь многие коммунисты только числились в списках самостоятельно изучающих, но ничего не делали. У некоторых из них низка была общеобразовательная и политическая подготовка.

Крайне медленно разворачивается работа по подготовке к новому учебному году на ТЭЦ, в обжимном, основном механическом и ряде других цехов.

Не откладывая ни на один день, необходимо побеседовать с каждым коммунистом и комсомольцем, с беспартийными активистами, командирами производства о том, где они будут учиться, помочь товарищам правильно определить себе форму учебы.

Чтобы более успешно решать задачи, поставленные XX съездом партии, необходимо политическое образование тесно увязывать с жизнью, с конкретными задачами коллектива металлургов и цеха. Особое внимание следует обратить на изучение экономической науки, вопросов конкретной экономики.

В цехах будут созданы кружки по изучению политэкономики, конкретной экономики, которыми будут руководить товарищи, имеющие для этого необходимую подготовку, глубоко разбирающиеся в таких вопросах, как себестоимость продукции, планирование и т. д.

Как и в прошлые годы, в сети партийного и комсомольского просвещения у нас будут организованы кружки по изучению истории КПСС, по изучению биографии В. И. Ленина, политической карты мира, политшколы, кружки по изучению вопросов текущей политики.

Большое внимание необходимо уделить организации самостоятельной учебы коммунистов. Но при этом надо очень серьезно подойти к определению этой формы учебы, покончить с таким положением, когда эта форма учебы для многих служила ширмой для прикрытия их бездеятельности.

В помощь самостоятельно изучающим марксистско-ленинскую теорию будут организованы семинары, лектории, консультации в библиотеке заводского партийного комитета и при Сталинском райкоме партии.

Повышение качества партийного просвещения во многом зависит от состава пропагандистов, их подготовки, умения вести работу с людьми. Поэтому к руководству кружками и политшколами следует привлекать хорошо подготовленных теоретически коммунистов, иметь хороший резерв пропагандистов.

Главная задача партийных организаций в области партийной пропаганды — значительно повысить качество партийного просвещения, добиваясь, чтобы учеба была тесно связана с жизнью, с задачами производства. А для того, чтобы выполнить эту задачу, необходимо организованно, хорошо подготовиться к началу учебного года.

К ПРАЗДНИКУ СТРОИТЕЛЕЙ

По постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР установлен Всесоюзный день строителя, который празднуется во второе воскресенье августа.

В нынешнем году первый раз этот праздник будет отмечаться 12 августа. Страна будет чествовать самоотверженный труд строителей.

День строителя готовится ши-

роко отметить не только строители, но и все трудящиеся Магнитогорска, металлурги нашего комбината.

Накануне праздника, 11 августа в летнем театре парка металлургов состоится торжественное собрание строителей треста «Магнитострой», а 12 августа в парке и на стадионе металлургов состоится массовое гуляние.

Под руководством Коммунистической партии советские люди неустанно повышают производительность труда, настойчиво внедряют передовую технику и технологию, совершенствуют организацию труда. Первые успехи в выполнении шестой пятилетки вдохновляют всех трудящихся нашей страны на героический труд во имя дальнейшего подъема экономики страны, благосостояния и культуры советского народа.

(«ПРАВДА»).

Магнитогорск — Кузнецк

Крепнет дружба металлургов

Несколько дней гостит в Магнитогорске делегация кузнецких металлургов. Кузнецане ознакомились с работой цехов нашего металлургического комбината, с культурно-бытовыми условиями, жилищным строительством.

Знакомясь с работой магнитогорцев, кузнецкие металлурги охотно делятся своим опытом, указывают на недостатки в работе цехов нашего комбината. Ниже мы помещаем письма делегатов кузнецких металлургов.

ЗА ОБРАЗЦОВЫЙ ПОРЯДОК У ПЕЧЕЙ

Работаю я в первом мартеновском цехе Кузнецкого металлургического комбината 16 лет. За это время я на других предприятиях не бывал, как работают металлурги в других заводах, я узнавал только из рассказов тех, кто ездил. Поэтому я с большой радостью ехал в Магнитогорск, о передовиках которого до нас доходят славные вести.

Вместе с другими делегатами я побывал на горе, на стройках новых домов. Отрадное впечатление на меня произвел новый город на правом берегу реки Урал, громадный размах строительства. Строят новые дома и у нас, но простора для строителей нет. Там новые дома сооружают на месте, где перед этим разобрали несколько барачков.

В Магнитогорске не то. Здесь строители возводят дома на целине, планируют новые благоустроенные кварталы, застраивая степные просторы.

Понравился нам и дома и улицы, особенно проспект Металлургов, который еще не окончен, но поражает своим видом.

Побывали мы и в пионерском лагере «Горный воздух» и в доме отдыха на Банном озере. Обо всем виденном там у нас осталось самое приятное впечатление.

Но вместе с тем, каждого из нас интересовала работа в цехах, что нового можно почерпнуть из опыта магнитогорцев. Я больше интересовался работой мартеновцев, побывал у печей во всех цехах.

Что мне понравилось? Здесь хорошо поставлена сигнализация, чего у нас недостаточно. Завалка в печь металлолома и сырых материалов здесь также организована лучше, она идет быстрее. Главной задержкой у нас является то, что не хватает составов для подачи к печам материалов. Пока одну печь заваливают, другие ждут. В Магнитогорске это устроено лучше, здесь много мульд, к печи подают все материалы без задержки.

Побывал я и на сменно-встречных собраниях, увидел, как коллектив смены обсуждает задания, как намечают работу, чтобы не было срывов.

Но магнитогорцы все же не использовали всех возможностей, у них еще много недочетов. Взять подачу раскислителей к печам. Как будто она механизирована, а на самом деле еще во многом связана с ручным трудом. У нас — лучше. В тупике имеются весы, там ставим несколько мульд, а раскислители подвозим в контейнере. Кран поднимает контейнер над мульдами и высыпает в них. Затем на весах добавляем или убавляем, смотря по надобности.

Более экономно относимся и к заправочным материалам. У нас доломит, руду и известняк привозят по железной дороге. Материалов мало и мы используем их очень бережливо. Магнитогорцы высыпают пороги сырым доломитом, а у нас такой роскоши нет.

Мы высыпаем пороги крошкой известкового камня и только гребешок порога делаем из сырого доломита.

Магнитогорские сталевары смотрят на сырой доломит, как на материал, не имеющий ценности. Здесь возле каждой печи лежат кучи доломита, насыпанные при заправке порогов. Затем, очищая место перед печью, этот доломит вместе с мусором сбрасывают мульдой в шлаковую чашу. Это считается нормальным и на него не обращают внимания мастера и начальники смен.

Уход за сводом и подиной у магнитогорцев не отличается от нашего. Стойкость печи по своду достигает, как и у нас, 500 чл. в. Только сталевары печи № 12, соревнующиеся со сталеварами печи № 10 нашего комбината, сумели отлично сохранить свод. Они уже выдали более 678 плавов и стараются довести стойкость свода до 700 плавов за кампанию.

Я интересовался работой сталеваров печи № 12, чтобы опыт продления срока службы печи перенести и в условия нашего Кузнецкого комбината.

Вообще посещение металлургов Магнитки многое нам дало и мы уедем, чтобы достигнуть новых успехов в соревновании за выдачу сверхпланового металла.

Н. РОДИН,
сталевар печи № 1 первого мартеновского цеха Кузнецкого металлургического комбината.

Повышать качество кокса

Обязательства, принятые коллективами коксохимических цехов Магнитогорского и Кузнецкого комбинатов, из года в год подтверждаются слаженным трудом. В ходе соревнования каждый коллектив находит новые резервы повышения производительности труда, добивается новых успехов.

Магнитогорские коксохимики перевыполнили свои обязательства по выдаче сверхпланового кокса, снижению себестоимости продукции, реализации рационализаторских предложений. Они провели большую работу по благоустройству территории цеха.

Проверка результатов выполнения социалистических обязательств в первом полугодии показывает, что кокс, выжигаемый Магнитогорскими коксовиками, в отличие от кузнецкого, имеет большую равномерность по качеству и крупнее — содержание фракции 60—80 миллиметров достигает более 40 процентов. В

коксе Кузнецкого комбината такой фракции содержится 29 процентов.

Достижению таких показателей по качеству кокса у магнитогорцев способствует наличие склада угля и более совершенная технология по усреднению, а также высокая равномерность качества угольной шихты по дроблению, влаге и насыпному весу. Большие работы по изысканию путей улучшения качества кокса и подготовки шихты для коксования проводит имеющаяся в коксохимической лаборатории исследовательская группа, возглавляемая инженером В. Крель. Этого к сожалению мы в Кузнецке не имеем.

Коллектив рабочих и инженеров коксохимического цеха Магнитогорского комбината успешно работает и по внедрению новой техники и технологии.

Вместе с тем, в работе магнитогорских коксохимиков имеются

значительные недостатки. Данные по усреднению углей на складе показывают, что имеющиеся возможности используются неполностью, поэтому имеют место колебания процента усреднения одной и той же марки углей. А отсюда и колебание в качестве кокса.

Необходимо магнитогорцам также повысить общую культуру производства по уходу и содержанию основных агрегатов, оборудованию и наведению чистоты и порядка на рабочих местах. Необходимо улучшить заградительную технику основных механизмов углеподготовительных отделений и коксортировок. Это будет способствовать дальнейшему повышению производства кокса и улучшению его качества.

А. ЮФЕРОВ,
начальник углеподготовки коксового цеха Кузнецкого комбината.