

В сети политического просвещения.

Улучшать качество занятий, не допускать срывов

Политическое просвещение в нынешнем учебном году построено так, чтобы каждый трудящийся мог глубоко ознакомиться с материалами XXII съезда партии, новой Программой КПСС, вооружающей партию и весь народ великим планом борьбы за полное торжество коммунизма.

Тысячи наших металлургов заняты изучением исторических документов. Всюду в кружках и семинарах занятия идут по установленному плану, которые позволяют к концу текущего учебного года глубоко ознакомить всех слушателей со всеми важнейшими положениями, содержащимися в документах съезда.

Памятуя о том, что в некоторых наших кружках и семинарах есть отставание от календарного плана занятий, учитывая при этом, что до конца учебного года осталось совсем немного времени, мы должны уделять серьезное внимание каждому занятию, не допускать и малейшей потери времени.

Большая роль в этом принадлежит пропагандистам, задача которых состоит не только в том, чтобы помогать партийной организации довести решения XXII съезда до сердца каждого металлурга, но и вскрывать резервы производства, мобилизовать силы трудящихся на успешное претворение в жизнь намечаемых партийных планов.

Нет необходимости доказывать, что успех пропагандистской работы, успех каждого занятия зависит от подготовки пропагандиста, от того, насколько серьезно он сам относится к делу.

В первом мартеновском цехе много было недостатков в организации учебы: имели место и срывы занятий, но когда партийная организация и основная масса пропагандистов решительно взялись за устранение недостатков — дело заметно улучшается.

Хорошо проходят занятия в семинаре, которым руководит ма-

стер А. Д. Гнедышев. Здесь и посещаемость хорошая. На последнем занятии, которое прошло в минувший понедельник, присутствовало 37 человек. Не явилось по уважительным причинам лишь несколько человек. Делает честь мастерам четвертой бригады, что они не только явились на занятия, но и принимали активное участие в работе семинара.

На этом занятии пропагандист т. Гнедышев прочитал участникам семинара лекцию на тему «Формирование коммунистических общественных отношений — важная задача строительства коммунизма». По тому, как свободно и обстоятельно лектор излагал тему, видно, что т. Гнедышев серьезно готовился к занятиям, немало перечитал литературы, взвесил не один факт из жизни коллектива. Говоря о коммунистическом воспитании и всестороннем развитии личности, пропагандист рассказал о тех задачах, которые ставит партия в формировании нового человека.

После лекции пропагандисту пришлось ответить на множество вопросов. Отрадно, что все присутствовавшие здесь мастера охотно помогли пропагандисту. Вторая половина первых занятий по теме уже была по существу развернутой беседой, в которой участвовали и те, кто задавал вопросы, и все остальные.

Очень хорошее впечатление оставили эти два часа занятий. Они немало дали сталеплавыльщикам, которые в следующие два часа продолжат беседу по теме.

Но вот другой цех и другой пропагандист. В третьем мартеновском цехе в семинаре пропагандиста т. Логинова-Попова тоже должны быть занятия, но в назначенный час пропагандиста на месте не оказалось. Мастер Логинов-Попов, которому доверено такое почетное дело, не подготовился к занятиям.

Секретарь партийного бюро т. Костенко узнал о случившемся, когда уже должны были начаться занятия, и, ясно, — ничего изменить не мог.

— Накажем Логинова-Попова, — заявил т. Костенко.

Наказывать, на наш взгляд, нужно и строго, но это ли выход

из положения? Нужно, чтобы пропагандисты добросовестно относились к выполнению своих почетных обязанностей.

Пропагандисту Логинову-Попову не стоило особого труда подготовиться к одной лекции в месяц, если учесть, тем более, что он присутствовал на семинаре, где были даны хорошие методические советы и даже материалы к самой теме.

Только безответственным отношением к делу со стороны пропагандиста и бесконтрольностью со стороны партийного бюро можно объяснить такой факт: когда пропагандист не готовится к занятиям.

Такие факты допускать дальше нельзя. Чтобы успешно закончить учебный год в сети политического просвещения, нужно улучшить качество занятий, не допускать срывов. В этом долг партийных организаций.

С. ПАЛЬЧИКОВ,
инструктор парткома.

Мартеновская печь переводится на попутный газ

Перевод сталеплавильных агрегатов на газ впервые был проведен на нашем комбинате сравнительно недавно. Это мероприятие дало положительные результаты. Производительность сталеплавильных печей нашего комбината увеличилась, они стали больше давать металла.

По плану организационных мероприятий комбината в этом году намечено перевести ряд печей на работу при помощи попутного газа.

Переводится на газовое топливо третья печь в первом мартеновском цехе. Во вторник, 13 марта, в 6 часов утра эта печь остановлена на капитальный ремонт. В процессе ремонта она будет реконструирована и приспособлена для работы на попутном газе.

Ю. ПОНОМАРЕВ,
старший прораб механомонтажного управления.

Активно содействовать техническому прогрессу

С технического совещания молодых специалистов

13 марта в актовом зале центральной заводской лаборатории состоялось техническое совещание молодых специалистов комбината.

О задачах молодых специалистов в выполнении организационно-технических мероприятий на 1962 год рассказал начальник технического отдела комбината т. Беликов.

Огромные задачи стоят перед металлургами. Большая доля всего металлургического производства страны приходится на наш завод.

Вам, молодым специалистам, выпала честь — трудиться на самом большом металлургическом предприятии страны, — подчеркнул т. Беликов.

На XXII съезде КПСС Н. С. Хрущев сказал:

«Партия ставит задачу в течение ближайшего десятилетия превратить нашу страну в первую индустриальную державу мира». Магнитогорские металлурги должны сыграть большую роль в выполнении задачи, поставленной партией.

Молодые специалисты не должны стоять в стороне от внедрения организационно-технических мероприятий. Этим мероприятиям много, но среди них есть главные, от которых зависит успешная работа комбината. В горном производстве — это повышение железа в агломерате на 0,15% и отсев мелочи. В коксохимическом производстве — реконструкция углеобогащательной фабрики и усиление углеперегрузчателей. В доменном производстве основная задача — уменьшить процент содержания серы в чугуне и увеличить температуру дутья. В сталеварении — основная проблема — снизить брак. В этом переделе имеется наибольшее количество узких мест. 26, 27 и 28-я печи будут переведены на природный газ — это очень большое мероприятие. В прокатном производстве стоит задача — увеличить нагревательные средства.

Задачи молодых специалистов ясны и понятны: принять самое активное участие во внедрении организационно-технических мероприятий. Для этого необходимо хорошо знать производство, технику своего передела.

Кончить высшее учебное заведение — это еще не все, — подчеркнул т. Беликов. На производстве также нужно учиться и учиться, повышать свою квалификацию, накапливать знания. Вам,

молодым специалистам, предстоит решить немало проблем металлургии. Решение таких проблем под силу только грамотным, высококвалифицированным инженерам.

Молодые специалисты комбината высказали свои мысли, направленные на улучшение технологии производства, на выполнение организационно-технических мероприятий.

Подручный сталевара Александр Милаев предложил создать пакетировочный скрап для увеличения насыпного веса мульт. Это в свою очередь привело бы к сокращению срока завадки печи.

Вальцовщик Петр Ширяев заявил, что молодые специалисты обжимно-заготовочного цеха активно включились в выполнение организационно-технических мероприятий. Все они являются членами общественного конструкторского бюро.

Старший инженер теплоэлектротрансформации Феликс Козырь обратил внимание на большую роль молодых специалистов в освоении оборудования и эксплуатации второй очереди ТЭЦ.

Инженер Борис Гринблат отметил, что в центральной заводской лаборатории автоматизации производства 70 процентов работников — молодые специалисты. В прошлом году эффект их работы составил 1,1 миллиона рублей. Молодой специалист высказал некоторые претензии к администра-

ции. В лаборатории не хватает стационарного оборудования. Возникают трудности со своевременным выполнением заказов, что задерживает выполнение работ. На комбинате должен быть создан координационный центр для управления внедрением автоматизации. Службы по автоматизации должны быть созданы и в цехах. Работники центральной заводской лаборатории автоматизации производства находятся в тесном помещении. Для них должно быть построено специальное здание.

Мастер основного механического цеха Виктор Скубино обратил внимание на то, что по вине ремонтной службы комбината были перенесены ремонты агрегатов. Служба ремонтов не отвечает требованиям времени.

Подручный вальцовщика сортопрокатного цеха Борис Никифоров обратил внимание на чересчур долгие сроки внедрения рационализаторских предложений.

Инструктор цеха подвижного состава Валентин Богомолов рассказал о неудовлетворительной работе тепловозов ТГМ-3. На завод должно поступить 16 таких машин. Нужно найти возможность достать тепловозы другой серии.

В заключение начальник технического отдела комбината т. Беликов, ответив на некоторые вопросы молодых специалистов, призвал их учиться практическим навыкам в труде.

Они заслужили почетное звание

Кто зайдет в красный уголок котельно-ремонтного цеха, тот увидит красочный хорошо оформленный плакат. Это наши обязательства на 1962 год. Каждый участок, каждая бригада всегда знают, какие задачи предстоит выполнить, как работать. Многие бригады показывают пример. Особенно хорошо в последнее время работают бригады сборки мастера Якова Андреевича Енборисова. В феврале каждый сборщик металлоконструкций его пролета собрал в смену почти на двести килограммов больше, чем приняли в обязательстве. Производительность труда здесь возросла до 111,3 процента.

Высоки показатели бригады мастера электросварщиков Михаила Яковлевича Сусенко, мастера шаблонщиков Семена Ароновича Варшавского, мастера механической мастерской Леонида Михайловича Мудрых.

Кто обеспечивает эти успехи? Люди, рабочие участки. Их много, они объединены единым желанием выполнить с честью задания семилетки. Взять хотя бы кузнеца коммуниста Леонида Владимировича Корякова. Он в работе примерный, в общественной жизни участвует и успешно учится в девятом классе школы рабочей молодежи. Бригадир сборки коммунист Виктор Васильевич Чернов

тоже активную работу в цехе сочетает с учением в 10-м классе школы рабочей молодежи. Комсомолка машинист крана Людмила Викторовна Усанова сочетает труд с учением в техникуме. Такелажник Александр Иванович Емелин хорошо трудится и учится на подготовительных курсах для вступления в техникум.

Многие товарищи после трудовой смены учатся в кружках конкретной экономики в цехе. В числе их коммунист электросварщик Иван Федорович Щербачков, беспартийные товарищи вальцовщик-правщик Иннокентий Александрович Казарин, бригадир сборки Василий Павлович Старковский и Николай Романович Чистопрудов, электросварщики Мударис Галибаев, Иван Алексеевич Котелев и другие товарищи.

Подводя итоги соревнования за февраль, цеховой комитет внимательно проанализировал работу бригад и отдельных товарищей. На расширенном заседании цехкома решили, что эти передовики, а также электросварщики Иван Николаевич Олейник и бригадир сборщиков Владимир Адамович Антоноук высоко держат знамя коммунистического соревнования и достойны звания ударников коммунистического труда.

И. КОМОВ,
мастер участка обработки.



На века прославили свое оружие советские воины-освободители. Народы стран Западной Европы и многих других государств никогда не забудут подвига советских воинов, избавивших народы от фашистского ига.

На снимке: памятник воинам-освободителям в гор. Острава.