

ОБЪЕДИНЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПАРТКОМОВ

ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ

Вечером, 3 октября замерли грохоты четвертой аглофабрики, остановились транспортеры. На некоторое время наступила тишина. Затишье перед штурмом. И вскоре снова началась бурная жизнь на фабрике — строители и эксплуатационники совместно приступили к форсированию заключительного этапа реконструкции аглофабрики.

Работы на объекте не будут утихать ни на минуту. Строители в течение тридцати дней должны освоить 582 тысячи рублей. Как сказал 4 октября на объединенном заседании парткомов треста и комбината Ф. Д. Воронов, это реально, но сроки даны жесткие.

Предстоит выполнить огромный объем земляных и бетонных работ. Чтобы не «посадить» домны на голодный паек, строители решили работать круглосуточно и без выходных. Об этом заявили на заседании представители треста «Магнитострой».

Почему спешат строители и горняки? Прежде всего потому, что с остановкой фабрики заметно

сократилось производство агломерата, увеличилась нагрузка на старые фабрики, а запасы сырья для домен малы.

К тому же поздней осенью, вернее ранней зимой, сложнее обрабатывать мерзлый грунт.

Что нужно сделать для того, чтобы аглофабрика в ночь на 6 ноября выдала продукцию? Прежде всего необходимо тесное взаимодействие и взаимопонимание между строителями и горняками, между субподрядными организациями. Успех дела зависит во многом от того, как будет выполняться график. Необходима четкая организация труда.

На объединенном заседании парткомов строители заверили металлургов в том, что по их вине сроки реконструкции не будут сорваны. Строители попросили металлургов четко поставлять оборудование, конструкции и вместе с проектировщиками быстро решать все неувязки.

— Постараемся уложиться в срок, — такое заявление сделали на заседании строители и металлурги.

Для оперативного руководства реконструкцией был избран штаб. Начальником штаба назначен секретарь парткома горного управления Андрей Николаевич Градобик.

Трибуна пропагандиста

О ТОМ, ЧТО ВОЛНУЕТ КАЖДОГО

В сети партийного и комсомольского просвещения начался новый учебный год. 2 октября проведены первые занятия на металлургическом комбинате. Тысячи производственников изучают историю коммунистической партии и Советского государства, политическую экономию.

Приглашаем пропагандистов

и агитаторов поделиться опытом прошлых лет, рассказать на страницах газеты о том, как следует лучше готовиться и проводить занятия, как преодолевать трудности, которые встречаются в пропагандистской работе. Присланные материалы будут постоянно печататься под рубрикой «Трибуна пропагандиста».

Наш теоретический семинар работает уже не первый год. Участниками его являются инженеры и техники, мастера, возглавляющие отдельные участки цеха водоснабжения металлургического комбината.

В нынешнем учебном году мы будем изучать проблемы хозяйственного расчета. Уже на первом занятии, кроме организационных вопросов, мы рассмотрели основные положения первой темы: «О создании материально-технической базы коммунизма и основных путях ее построения».

По личному опыту знаю, что занятия проходят интересно и активность участников семинара наибольшая, когда какой-либо вопрос изучается не отвлекаясь, не вообще, а с прикладным, если можно так выразиться, направлением.

Приведу один пример. Говоря о путях развития нашего комбината, мы особо остановились на вопросах дальнейшего применения автоматики и телемеханики в нашем цехе. В таком сложном и многогранном хозяйстве, как промышленное водоснабжение комбината и предприятий города, внедрение новой техники является решающим. Ведь только за семилетку водоснабжение Магнитки возросло почти в четыре раза, а за пятилетку должно вновь увеличиться в два раза.

Участники семинара коммунисты тт. Бурлаев, Семушкин, Беленко и другие товарищи, заданные, как говорится, за живое, особо остановились на том, что необходимо сделать в цехе, чтобы успешно справиться с водоснабжением растущего металлургического производства. В част-

ности, озабоченность вызвали слабая ремонтная база и нехватка специального транспорта, необходимого для обслуживания, проверки и наладки оборудования на объектах, находящихся друг от друга на большом расстоянии.

Руководители участков цеха думали о том, как успешно решить эти и другие производственные проблемы, чтобы цех водоснабжения был на уровне выдвигаемых жизнью задач.

Семинар показал, что усваивается теоретический материал хорошо, если он подкрепляется конкретными примерами из жизни комбината и непосредственно цеха, если разговор ведется о том, что волнует каждого производственника.

Это дает свои положительные результаты. Главным из них является то, что, говоря о дальнейших путях развития нашего государства, мы учимся ставить и решать свои, цеховые задачи, определяем свое место в общенародной борьбе за построение материально-технической базы коммунизма. В этом — важное назначение теоретической учебы.

В. КАЗАНЦЕВ, начальник цеха водоснабжения металлургического комбината, пропагандист.

ДВА ЗНАМЕНИ

Скоро исполнится год, как Красное знамя коксохимиков установлено на самом видном месте в школе № 53. Ребята стоят около него в почетном карауле, проходя мимо, торжественно салютуют. Все в школе знают историю этого знамени. Коллективы цехов коксохимического производства в течение многих лет боролись за это знамя. Борьба была напряженной, и обладателем знамени становился только тот коллектив, который добивался лучших показателей в труде.

И вот знамя передано на вечное хранение школе. Один этот факт говорит о многом. Для нашего коллектива шефство над школой — не просто слова. Очень многое делают коксохимики для подшефных. Это они помогли ученикам построить стадион, радиофицировать учебное здание. Это они в нынешнем году хорошо и своевременно отремонтировали школу. А сколько других больших и малых дел!

И коксохимикам не приходится краснеть за своих подшефных. Недавно мы с радостью приняли Красное знамя пионерской дружины, которое школа отдала нам на вечное хранение.

Мы приняли решение вручить это знамя тому коллективу, который лучше других проявит себя в шефской работе.

Вместе со знаменем был вручен рапорт о делах дружины. Рапорт говорит о том, что в школе растут настоящие строители коммунизма.

Вот уже три года подряд дружина школы занимает первое место в городском смотре, проходящем под девизом «Сияйте, ленинские звезды!» Пионеры вместе с комсомольцами и октябрятами собрали 11 тонн макулатуры.

А шефство над детскими садами... Сколько внимания и заботы уделяют пионеры малышам. Коксохимики довольны: эстафета поколений продолжается.

Пионеры 53-й школы установили тесную переписку с пионерами союзных республик и стран народной демократии. Создана в школе хорошая художественная самодеятельность. Но самое главное — большинство ребят хорошо учится.

За все это школа занесена в «Книгу почета» обкома ВЛКСМ.

М. ШАДРИН, секретарь комитета ВЛКСМ коксохимического производства.



Хорошо трудится в кузовом электроремонтном цехе бригадир электрослесарей Н. А. Боднев — выполняет нормы на 112 процентов. Справляется он и с выполнением своих обязанностей общественного инспектора по технике безопасности.

На снимке: Н. А. БОДНЕВ за работой.

Фото Н. Нестеренко

(Продолжение. Нач. в № 119)

Величайшим завоеванием рабочего класса, всего советского народа является осуществление ленинского плана индустриализации — создание крупной социалистической промышленности, оснащенной новейшей техникой, способной решать самые сложные научно-технические проблемы и народнохозяйственные задачи. Промышленность СССР развивается устойчивыми, высокими темпами.

За годы Советской власти промышленная продукция страны выросла в гигантских размерах. В 1913 году на долю России приходилось немногим более 4 процентов мировой промышленной продукции, а в 1917 году — менее 3 процентов. Теперь Советский Союз производит почти одну пятую часть промышленной продукции мира. О росте промышленной мощи СССР говорят, например, данные о выплавке стали. Если в дореволюционной России в 1913 году выплавлялось 6,5 процента мирового производства стали, а в 1928

году на долю СССР приходилось всего лишь 3,9 процента, то в 1966 году мы произвели свыше 20 процентов мировой выплавки стали. Дореволюционная Россия по выплавке стали значительно уступала Англии, Франции и Германии — каждой в отдельности. В 1966 году выплавка стали в СССР намного превысила производство стали в Англии, Франции, ФРГ и Италии, вместе взятых. В 1967 году советская металлургия вышла на уровень, обеспечивающий производство более 100 миллионов тонн стали в год.

По общему объему промышленного производства СССР занимает первое место в Европе и второе в мире. Сокращается разрыв в уровнях промышленного производства в СССР и самой могущественной капиталистической страны —

• В записную книжку пропагандиста

СТРАНА СОВЕТОВ ЗА 50 ЛЕТ

США. Если в 1913 году объем промышленного производства Российской империи составлял лишь 12,5 процента американского производства, то в настоящее время промышленная продукция СССР составляет уже свыше 65 процентов уровня США. За истекшие 50 лет значительно сократился разрыв в уровнях производства всех важнейших видов промышленной продукции.

Промышленность СССР развивается значительно быстрее, чем промышленность США. Возьмем, например, выплавку стали. Если бы советская металлургия развивалась американскими темпами, то в 1966 году у нас было бы выплавлено 17 миллионов тонн стали. На самом же деле Советский Союз выплавил в 1966 году 96,9 миллиона тонн стали, то есть в 6 раз больше. По разме-

рам добычи железной руды, производства кокса, стальных труб СССР занимает первое место в мире, по выплавке чугуна, стали и производству проката черных металлов — второе место после США.

Осуществляя ленинские идеи сплошной электрификации, наша страна за годы Советской власти превратилась в могучую энергетическую державу и по выработке электроэнергии занимает первое место в Европе и второе в мире. Производство электроэнергии в 1967 году составило по плану 598 миллиардов квт-час. В настоящее время за 1,5 суток вырабатывается электроэнергии больше, чем за весь 1913 год.

В СССР решена невиданная в истории задача — создана в кратчайшие сроки современная производственно-техническая база народного хозяйства. В

1967 году по сравнению с 1917 годом основные производственные фонды СССР возрастут почти в 17 раз. При этом производственные фонды промышленности увеличатся в 65 раз, производственные фонды сельского хозяйства (включая скот) — в 5 раз, а без скота — в 16 раз, транспорта и связи — в 17 раз, торговли и общественного питания — более чем в 70 раз. Производственные фонды строительной индустрии за годы Советской власти созданы заново. Непроизводственные основные фонды за годы Советской власти увеличились в 12 раз, при этом фонды коммунального хозяйства — в 21 раз и фонды учреждений здравоохранения, просвещения, культуры и искусства, научных учреждений, кредитных и других учреждений — более чем в 42 раза.

Основные фонды, введенные в действие за 50 лет, примерно в 20 раз превышают наличные основные фонды, которыми располагала царская Россия в 1917 году.

(Продолжение следует)