

— В ПАРТИЙНОМ КОМИТЕТЕ ММК —
СПРОС — ВЫШЕ

Роль коллектива доменного цеха не только в пределах комбината, но и в рамках отрасли заметна. Она определяется, в первую очередь, масштабами производства: в минувшем году, например, когда коллектив цеха выполнил план по объему на 100,3 процента, выдано 11 302 тысячи тонн чугуна. Во-вторых, доменщики по праву гордятся своей историей и традициями. Здесь привычным стало осваивать и внедрять новшества не только технического, но и социального характера: в нынешнем году цех отметит 25-летие присвоения ему звания коллектива коммунистического труда.

Эти обязанности обязывают доменщиков каждогодневным трудом оправдывать высокую репутацию своего коллектива, а к партийной организации закономерно предъявляют повышенные требования. Не случайно бюро парткома комбината позавчера обсудило вопрос о работе парторганизации доменщиков в свете решений XXVI съезда КПСС.

О степени партийного влияния в коллективе можно судить по такому факту: ежегодно кандидатами в члены КПСС здесь принимают 8—12 молодых рабочих. Потому партийная организация является одной из самых многочисленных на комбинате. Сегодня 320 коммунистов ведут политико-массовую и воспитательную работу среди 1400 доменщиков.

Формы и методы партийного руководства и контроля здесь традиционны и оправдывают себя на практике. На партийных собраниях и заседаниях партбюро обсуждаются актуальные вопросы. Дважды в течение минувшего года коммунисты анализировали состояние профсоюзной работы по организации соревнования и воспитанию трудящихся, семь раз этот вопрос в той или иной форме выносили на заседания партбюро. Уже один этот факт показывает, в каком направлении действуют коммунисты-доменщики. Рассматривался ход подготовки к экономическому эксперименту, к работе в зимних условиях...

Постоянной активностью отличаются комиссии партийного контроля деятельности администрации. От ее членов в прошлом году поступило 70 предложений, и большинство из них реализовано. Здесь стало практикой, что на каждом партсобрании член бюро В. Чевычелов сообщает коммунистам, как выполняются их предложения и замечания, ранее принятые постановления.

Хороший опыт накоплен партийными группами — их в цехе восемь — особенно первой и второй бригад,

руководимых В. Дюкиным и П. Андроновым. С их непосредственным участием и помощью в цехе внедрились бригадную организацию труда с применением КТУ. Это не замедлило сказаться на результатах производственной деятельности: с 1,7 до 1,07 процента сократились простои печей, на 58 тонн возросло ежесуточное производство чугуна, снизился расход кокса на 7 кг/т.

Мобилизующую роль оказывают в цехе 23 политинформатора, два агитколлектива, насчитывающие более ста агитаторов, 36 доменщиков ведут пропаганду по линии общества «Знание». Объективно оценивая работу парторганизации доменщиков, приходится признать, однако, следующее: возможности партийного влияния здесь не исчерпаны. Выражается это в том, что в цехе бытует достаточно много нарушений технологической и трудовой дисциплины. Только в январе нынешнего года потеряно 322 выпуска чугуна. Количество прогульщиков и гостей взрезывателя практически не снижается: с начала года более десяти человек допустили либо прогул, либо нарушения общественной дисциплины. Значит, традиционные массовые формы влияния недостаточны, нужно доходить до каждого человека.

Эти выводы и легли в основу постановления бюро парткома комбината, потребовавшего повысить спрос с хозяйственных руководителей и всех коммунистов за соблюдение технологии, организацию производства и воспитание трудящихся, принципиально оценивать их деятельность на партсобраниях и партбюро, строго контролировать работу цехкома, недостаточно использующего влияние наглядной агитации и сменно-встречных собраний трудящихся.

Роль флагмана обязывает ко многому. Потому и спрос с него выше.

О. ДЕДОВ,
инструктор парткома
комбината.

— **Какая работа проведена в вашем цехе, чтобы обеспечить выполнение задания партии?**

— Прежде всего мы под считали, что нам необходимо для того, чтобы отработать два дня в году только за счет экономии. Вышло 200 тонн металла, 35 тысяч киловатт-часов электроэнергии и около семи тысяч кубических метров газа. Эти цифры и были заложены в социалистические обязательства, взятые коллективом нашего цеха на нынешний год. Цифры, конечно, большие, но вполне реальные, так как основаны на достигнутом в минувшие годы пятилетки. Скажем, в 1984 году коллектив нашего цеха добился экономии только 55 тысяч киловатт-часов электроэнергии — значительно больше, чем необходимо на два рабочих дня. Такая же картина наблюдается и по другим ресурсам.

Кроме того, чтобы гарантировать выполнение обязательств, в коллективе составлен план конкретных мероприятий, направленных на повышение экономического эффекта от их внедрения. В их числе рациональный раскрой металла при разметке и газорезке, использование обрешеченных профилей и т. д. Немаловажное значение придаем мы наглядной агитации — на каждом участке вывешены специальные стенды с контрольными цифрами. Итоги работы коллектива обсуждаются на сменно-встречных собраниях.

— **Понятно, что обязательство по экономии ресурсов рассчитано выполнить за весь год. И все же, что по года. Все эти цифры уже отражены на экране экономии, заведенном специально. Ну, а февральские трудности у нас общие с комбинатом. Неблагоприятные погодные условия, вынужденные отвлечения рабочих на снегоборьбу, снежные заносы железнодорожных путей — все**

— Два дня на сэкономленных ресурсах —
Учитываем все факторы

Задание партии — отработать в завершающем одиннадцатую пятилетку году два дня на сэкономленных ресурсах — стало девизом всех рабочих коллективов цехов комбината. На вопросы корреспондента нашей газеты отвечает начальник цеха металлоконструкций Олег Михайлович РЫЖКОВ.

казало время, прошедшее с начала года?

— В январе наш коллектив добился неплохих результатов. Сэкономлено 10,3 тысячи киловатт-часов электроэнергии, 25 тонн металла на сумму 2,7 тысячи рублей. Месяц с самого начала складывался удачно благодаря тому, что был сделан неплохой задел в конце прошлого

это не могло не сказаться на производстве. Пока итоги месяца не подведены окончательно, но уже сейчас видно, что утешительного будет мало. Это значит, что последующие месяцы придется работать достаточно напряженно, чтобы выйти из прорыва и наладить нормальный рабочий ритм.

Тем не менее наш цех своевременно справился с

подготовкой к ряду ответственных плановых ремонтов металлургических агрегатов, в частности, к восьмисуточному капитальному ремонту 32-й мартеновской печи.

— **Коллектив цеха металлоконструкций успешно справился с заданием партии в прошлом году и добился повышения производительности труда на один процент и снижения себестоимости продукции на полпроцента. Практически на всех участках в оценке труда работников применяется КТУ. Как вы расцениваете роль этих, скажем, не совсем производственных факторов в борьбе за экономию ресурсов?**

— Я бы добавил к ним еще и трудовую дисциплину. Приведу пример. Один рабочий за смену выполняет норму на 105 процентов, а второй не дает и ста. Станки же у обоих потребляют равное количество электроэнергии. Ясно, что передовик создает некоторый запас электроэнергии, а отстающий — перерасход. Поэтому мы и говорим, что высокая производительность труда работает на экономию. Правильное, умелое применение КТУ, думаю, даст не меньший эффект.

Интервью провела
В. МИНУЛЛИНА.

Помощник — библиотека

Редкий труженик комбината не имеет сейчас среднего образования, а многие рабочие — особенно ведущих профессий — имеют дипломы об окончании техникума, института. Объяснение этому простое: технология не стоит на месте, она совершенствуется и усложняется, и чтобы не отстать от времени, необходимо постоянно обновлять и расширять запас теоретических знаний.

Надежным помощником в деле повышения технического и культурного уровня тружеников комбината является библиотека.

На снимке: работница библиотеки обжимного цеха № 1 З. С. Вавресюк помогает в выборе литературы электромонтеру В. Н. Лозовому.

Фото Т. Акуньянова.



ПОЛИТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА КПСС
Тема: Партийное руководство экономикой. Развитие творческой инициативы трудящихся в осуществлении экономической политики партии.
Шевардина Э. Партийное руководство экономикой в условиях развитого социализма. Проблемы мира и социализма, 1984, № 12, с. 3—9.
Васильев А. Творческая активность трудящихся: факторы развития. — Политсамообразование, 1984, № 6, с. 43—49.
Партия и экономика. — Аргументы и факты, 1984, № 31, с. 32.
Белоусов Р. Партия и руководство экономикой. — Политсамообразование, 1983, № 7, с. 52—60.
Мякинник Н. Формы и методы партийного руководства экономикой. — Политсамообразование, 1983, № 2, с. 91—98.
Фединин В. Экономическая политика и творчество масс. — Политсамообразование, 1982, № 12, с. 106—112.
СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА КПСС
1-й год обучения
Тема: Укрепление единства и сплоченности советского общества — главный итог социальной политики КПСС.

Рекомендательный список литературы

Советоваться с людьми, развивать инициативу. — Агитатор, 1984, № 10, с. 3—5.
Работы В. Новые возможности стимулирования труда. — Соц. труд, 1984, № 4, с. 76—81.
Фонды экономического стимулирования. — Экон. газета, 1984, № 16, с. 18.
Развивать трудовую и социальную активность. — Соц. труд, 1983, № 12, с. 3—6.
Стимулирование трудовой активности масс. — Политсамообразование, 1983, № 3, с. 73—75.
Бударин В. Трудовая активность масс: социальная природа и стимулы. — Политсамообразование, 1983, № 3, с. 29—37.
ЛЕНИНСКОЕ УЧЕНИЕ О КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПРАВСТВЕННОСТИ
Тема: Формирование активной жизненной позиции — актуальная задача нравственного воспитания.
Горбенко Н. Формирование активной жизненной позиции — актуальная задача нравственного воспитания: метод. разработка. — Политсамообразование, 1984, № 10, с. 73—81.
Матгузов Н. И. Активная жизненная позиция и право. — Сов. гос-во и право, 1984, № 3, с. 20—26.
Яновский Р. Г., Ожегов

Ю. П. Воспитание активной жизненной позиции. — Рабочий класс и совр. мир, 1984, № 2, с. 57—66.
Макаров А. Политическая активность трудящихся и социальное управление. — Под знаменем ленинизма, 1983, № 22, с. 7—12.
XXVI съезд КПСС о воспитании активной жизненной позиции у каждого советского человека. — Сов. профсоюз, 1983, № 4, с. 32—33.
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ И МОЛОДЕЖЬ
Тема: Сближение образа жизни в городе и деревне, людей физического и умственного труда.
Канданов А. А., Архипов В. В. Преодоление различий между городом и деревней. — М.: Мысль, 1984, 159 с.
Сидорова М. Сближение уровней жизни городского и сельского населения. — Вопросы экономики, 1984, № 9, с. 53—62.
Влинов Н. Стирание грани между физическим и умственным трудом. — Плановое хозяйство, 1984, № 6, с. 92—100.
Аскеров К. А. Преодоление социальных различий между работниками аграрного и индустриального труда. — Научный коммунизм, 1983, № 6, с. 54.

Еремеев В. Влияние агропромышленной интеграции на процессы сближения города и деревни. — Под знаменем ленинизма, 1983, № 4, с. 21—26.
Козин И. Сближение уровня жизни города и села. — Политинформатор, 1983, № 3, с. 5—9.
Тема: Совершенствование социалистического образа жизни, создание условий для всестороннего развития личности — важнейшая задача КПСС, ВЛКСМ.
Макаров Н. А. Укрепление трудовой дисциплины — условие совершенствования социального образа жизни, производственного коллектива. — Научный коммунизм, 1984, № 6, с. 28.
Руткевич Т. Н. Социалистический образ жизни — М.: Знание, 1983, 64 с., (сер. «Философия», 9).
Касьяненко В. И. Разработка КПСС концепции социалистического образа жизни. — Вопросы истории КПСС, 1983, № 2, с. 29—44.
Струков Э. В. Основные этапы становления и развития социалистического образа жизни. — М.: Знание, 1982, 48 с.
Касьяненко В. И. Советский образ жизни — великое завоевание социализма. — М.: Знание, 1982, 64 с. —

(«История и политика КПСС», № 6).
ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ БОРЬБА И МОЛОДЕЖЬ
Тема: Несостоятельность буржуазных фальсификаций социального облика и общественной роли советской молодежи.
Еремеев Ю. В. Манипулирование сознанием молодежи в буржуазной пропаганде. — Науч. коммунизм, 1985, № 1, с. 124—132.
Возвращение. — Известия, 1984, 2 дек., с. 4.
В центре исследования — молодежь. — Аргументы и факты, 1984, № 49, с. 6.
Колыкин А. Молодежь — марксистско-ленинская убежденность. — Политсамообразование, 1984, № 7, с. 69—75.
Пятилетке — ударный труд молодых: цифры и факты. — Агитатор, 1984, № 11, с. 32—33.
Новосельцев М. А. Критика фальсификаций вопросов коммунистического воспитания советской молодежи. — М.: Знание, 1983.
Тема: Молодежь в тисках кризиса капитализма. Прогрессивное юношество планеты в борьбе за мир, социальный прогресс и лучшее будущее.
Каргалова М. В. Проблемы трудящейся молодежи За-

◆ **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ НАЗНАЧЕНИЯ**

Инженер **АНДРЕЕВ Александр Николаевич** назначен на должность заместителя начальника листопрокатного цеха № 1.

Инженер **КАСПЕРСКИЙ Дмитрий Владимирович** назначен исполняющим обязанности начальника мартеновского цеха № 3.

Инженер **КРИВОШЕЙКО Аркадий Александрович** назначен на должность заместителя главного сталеплавильщика комбината.

пада. — М.: Знание, 1984.
Аксенов В. Молодежь в антивоенном движении. — Международная жизнь, 1984, № 11, с. 47—54.
Общество поправных прав. — Экон. газета, 1984, № 30, с. 21.
Рабочая молодежь США: разочарование в американском образе жизни. — Аргументы и факты, 1984, № 21, с. 1—2.
Мир капитала: потерянное поколение. — Под знаменем ленинизма, 1983, № 19, с. 61—62.
Ильин М. Нет вещи важнее, чем мир: О международном движении молодежи. — Молодой коммунист, 1983, № 4, с. 95—99.
ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ: ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ
Тема: Планирование показателей по труду в условиях эксперимента.
Дарбинян М. Роль плана в обеспечении роста производства товаров народного потребления. — План. хоз-во, 1985, № 1, с. 21—29.
Петров А. Планирование и пропорциональность социалистического воспроизводства. — План. хоз-во, 1985, № 1, с. 53—63.
Ахмедов А. Планирование и стимулирование технического прогресса в условиях экономического эксперимента. — Вopr. экономики, 1985, № 1, с. 35—45.
Библиотека парткома ММК, Библиотека профкома ММК.