

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА МАГНИТОГОРСКОГО
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА
ПО ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ ДНЯ МЕТАЛЛУРГА

Коллектив металлургов Магнитки, закрепляя успехи, достигнутые в социалистическом соревновании в юбилейном 1967 году, уверенно начал 1968 год.

Настойчиво работая над выполнением Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению высоких темпов развития черной металлургии в соответствии с Директивами XXIII съезда КПСС по развитию народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг.», коллектив комбината успешно выполняет принятые обязательства.

С начала третьего года пятилетки выдано сверх плана:

чугуна	—	31,5 тыс. тонн;
руды	—	100 тыс. тонн;
агломерата	—	59,4 тыс. тонн;
кокса	—	39,2 тыс. тонн;

Успешно выполнен план по реализации продукции, план по росту производительности труда.

Больших успехов коллектив комбината добился в предмайском социалистическом соревновании. Все переделы — коллективы всех производств и цехов — работали высокопроизводительно и ритмично.

Горняки, коксохимики, доменщики, сталеплавыльщики и прокатчики дополнительно к плану выдали тысячи тонн руды, кокса, чугуна, стали и проката. План по реализации продукции в апреле намного перевыполнен.

Закрепляя успехи предмайского социалистического соревнования и стремясь отметить наступающий праздник — День металлурга большими трудовыми успехами, коллектив комбината берет на себя следующие обязательства:

выдать ко Дню металлурга дополнительно к плану:

руды	—	60 тыс. тонн;
кокса	—	6 тыс. тонн;
чугуна	—	6 тыс. тонн;
стали	—	10 тыс. тонн;
проката	—	5 тыс. тонн;

реализовать продукции дополнительно к плановому заданию на 2 млн. рублей.

Товарищи металлурги!

Своим самоотверженным трудом достойно отметим День металлурга в третьем году пятилетки!

Обязательства приняты на вечере трудовой славы.

ОЧЕРЕДНАЯ ПЛАВКА

Жарко... В первом мартеновском цехе возле некоторых печей искусственный дождь бойко пляшет по мокрой площадке, гоняют мощные потоки воздуха огромные вентиляторы.

Жарко... Работа кипит возле каждого агрегата. Сталеплавыльщики первого цеха на трудовой вахте в честь Дня металлурга. Они прилагают сейчас все усилия, чтобы не слишком снизить выплавку стали без кислорода. Без кислорода тяжело (второй кислородный блок был на ремонте, вечером 24 мая его пустили), но труженики первого мартеновского цеха не сдаются.

На цеховой доске показателей в графе тридцать второй мартеновской печи стоит цифра 1757. Столько тонн сверхпланового металла выплавлено коллективом этой печи за 23 дня мая.

Перегибаясь через порог одного из завалочных окон, уходит вниз ослепительная лента шлака. Трое молодых парней швыряют на порог доломитовую крошку, перекрывают дорогу шлаку, — очевидно шлаковая чаша внизу уже полна. В будке сталевара стоит Виталий Складчиков (он подменяет ушедшего в отпуск сталевара), помогает подручным, манипулируя кночками.

Складчиков уже не первый раз остается за сталевара на печи: он часто подменяет ста-

леваров других агрегатов. Справляется: опыт у него уже значительный, восьмой год трудится у нас на комбинате, а еще до этого варил сталь в электропечах Липецкого металлургического завода.

Бригада готовится к выпуску очередной плавки. Виталий Иванович с одним из подручных, просунув длинный

РЕПОРТАЖ

шомпол в смотровое отверстие заслонки, раскачивает его. Мастер Юрий Павлович Дунзев смотрит на часы. Через тридцать секунд он подает знак: вытаскивайте. Шомпол вытаскивается с ровно обгоревшим концом, — значит, температура металла нормальная.

Есть у сталеваров прибор для измерения температуры, но ему не всегда доверяют. Проверенным «дедовским» способом вернее.

У Складчикова совсем не остается времени для разговора, (разговариваем только у пульта управления), ни минуты свободного времени, тем более, что скоро выпуск плавки. Все время в движении и подручные Борис Кармановский, Александр Куденец и Виктор Захарченко. То пробы берут, то шлак под печью убирают,

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и управления Магнитогорского ордена Ленина
и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 63 (4495)
Год издания 29-й

ВТОРНИК, 28 мая 1968 года

Цена 1 коп.

ПРИ УМЕЛОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

СЕГОДНЯ В ПОМЕРЕ:

● РЕПОРТАЖ ИЗ ПЕРВОГО МАРТЕНОВСКОГО ЦЕХА.

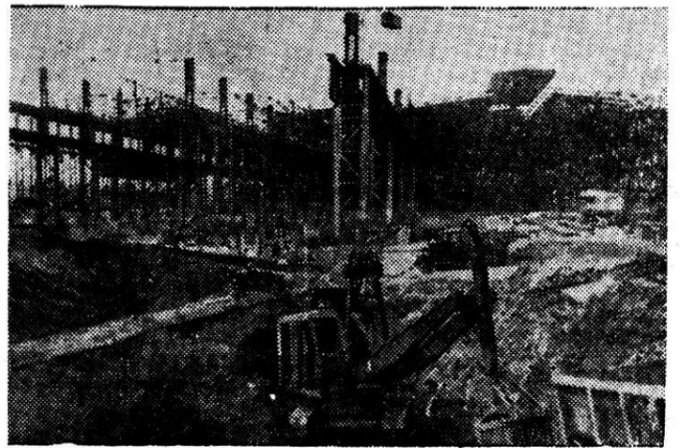
● У КОММУНИСТОВ ПРОВОЛОЧНО-ШТРИПСОВОГО ЦЕХА.

● ИТОГОВЫЕ ЗАНЯТИЯ В СИСТЕМЕ ПАРТИЙНОЙ УЧЕБЫ.

● ПРОЕКТНЫЙ ОТДЕЛ ИЛИ ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ?

● УЧЕБНЫЙ ГОД ФИНИШИРУЕТ.

● ПОБЕДИТЕЛИ СМОТРА ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМБИНАТА ОПРЕДЕЛЕННЫ.



Наш фотокорреспондент Н. Нестеренко сделал эти снимки на строительстве стана «2500» холодной прокатки, который должен давать продукцию для автозавода в городе Тольятти. С каждым днем строители наращивают темпы. На снимках вы видите, как в одном месте идут еще земляные работы, а в другом коллектив пуско-наладочного управления «Востокметаллургмонтаж» уже ведет монтаж оборудования.



то еще какие неотложные дела.

— Ребята надежные, — говорит Складчиков, — работают дружно, не жалея сил. У нас иначе нельзя: у всех одна работа и ответственная работа, всем надо быть вместе.

Чувствуется, что говорит это человек, испытавший всю силу товарищеской сплоченности, взаимовыручки. На простом, добром лице Виталия Ивановича крупные капли пота, потемневшая рубашка под толстой суконной робой, как и у всех подручных, прилипла к телу.

— Пошла! — Складчиков показал глазами на свод разливочного пролета.

Разливочный пролет озарился ярким светом. Виталий Иванович подошел к доске, где указывается график ведения плавки и вывел мелом «13-45». В 13 часов 45 минут выпущена еще одна плавка, выдано еще более 500 тонн стали.

Еще и наполовину не наполнился первый ковш стальными тоннами, а напротив одного из завалочных окон встала уже заправочная машина. Возле пышущей сухим раскаленным жаром печи стоял уже Складчиков и направлял тугую струю доломитовой крошки в глубь печи.

Сталевар Виталий Складчиков готовится к следующей плавке.

М. ХАЙБАТОВ.

Организации соревнования за коммунистический труд цехком РОФ уделяет особенно много внимания. И это дает положительные результаты, помогает решать целый ряд вопросов воспитания трудящихся.

В соревновании участвуют коллективы бригад, смен, участков, которые борются за право называться коллективом коммунистического труда. Трудящиеся принимают индивидуальные обязательства. Вступающие в соревнование обязуются бороться за повышение производительности труда при наименьших затратах материалов, сырья, топлива, электроэнергии. При подведении итогов учитывается количество и качество выданной готовой продукции, проверяется — нет ли брака в работе, поломки оборудования по вине работающих.

Помимо основных производственных показателей в обязательства (особенно индивидуальные) включаются пункты, касающиеся повышения общеобразовательного уровня, деловой квалификации, участие в рационализаторской работе, участие в общественной и производственной жизни коллектива.

Таковы требования, предъявляемые к тем, кто поставил перед собой высокую цель — добиться звания ударника коммунистического труда. Цехком регулярно проверяет выполнение обязательств. Как правило, один раз в квартал на собраниях, проходящих в бригадах и на участках, заслушивают

рабочие и служащие о выполнении принятых обязательств. И чести носить высокое звание удостоиваются только те, кто его по-настоящему достоин. А таких в коллективе РОФ много.

Именно настоящими вестниками будущего зарекомендовали себя 7 бригад, 390 рабочих и служащих.

Среди тех, кому звание ударник коммунистического труда при-

Соревнование за коммунистический труд

обогатительных машин В. С. Горлову. Его в коллективе знают как старательного, трудолюбивого рабочего, как физорга, организатора выездов за город, культурных ходов в кино и театр. Свою работу он совмещает с учебой в институте.

Не все оказывались победите-

млены в духе коммунистической морали, добиваться того, чтобы в смене не было прогулов, опозданий.

Есть в обязательстве и пункты, касающиеся повышения качества продукции, вопросов техники безопасности.

Дежурный слесарь РОФ Г. Т.

ил досрочно проектную мощность, добился высоких производственных показателей.

Благодаря большой воспитательной работе, проводимой активно, значительно улучшилось состояние трудовой дисциплины, сокращены случаи производственного травматизма. Не случайно коллектив ДОФ-5 удостоен звания «Коллектив имени 50-летия Советской власти».

Однако в организации соревнования за коммунистический труд имеется и ряд недостатков. Так, содержание обязательств трудящихся, носящих звание ударников коммунистического труда, мало чем отличается от обязательств тех, кто только еще борется за почетное звание.

Не на уровне еще связь коллектива с семьей и школой, а ведь она тоже могла бы сыграть важную роль в воспитании трудящихся. Не все еще члены коллектива занимаются по-настоящему воспитанием своих детей.

Следовало больше бы уделять внимания наглядной агитации, полнее отражать в ней достижения передовиков и новаторов производства. В этом нужно больше проявлять изобретательности, выдумки.

Недостатков немного, и думается, что цехком быстро их устранит и добьется новых успехов в воспитании трудящихся.

Ю. МИШИН.

ТОЛЬКО ТОМУ, КТО ДОСТОИН

своею недавно, передовики производства, активные общественники. Это Ф. Ф. Будаев, машинист мельниц ДОФ-5. Он был переведен на новую фабрику с ранее действующего агрегата. Машинист быстро освоил оборудование и добился, чтобы оно работало высокопроизводительно, без простоев.

Удостоен высокого звания и машинист обогатительных машин

Н. И. Мрясов, который также в короткий срок узнал технологию нового участка и стал высокопроизводительно работать. Товарищи, приглядевшись к нему, избрали его профоргом. И с общественной работой он успешно справляется. Никаких оснований не было давать отвод молодому машинисту

лами в соревновании, не все достигали намеченной цели. Боролся за звание ударника коммунистического труда машинист экскаватора Н. М. Денисов.

Почти все пункты обязательства выполнил, но допустил серьезную аварию, надолго выведшую машину из строя, а это в свою очередь повлекло за собой перебои в снабжении участка сырьем.

Естественно, от присвоения звания Н. М. Денисову цехком воздержался.

На столе у председателя цехкома Марии Михайловны Карташовой лежит стопка обязательств, принятых в 1968 году. Вот индивидуальные обязательства мастера Е. В. Быстровой. Она обязуется помогать воспитывать коллектив

Савинский, включившись в соревнование за коммунистический труд, обязался своевременно и качественно ремонтировать оборудование, следить за соблюдением правил техники безопасности, воспитывать своих детей будущими строителями коммунизма.

Кроме них в соревнование включились многие их товарищи. Президиум профкома комбината отметил, что проводимая цехком РОФ работа заслуживает положительной оценки.

Соревнование за коммунистический труд помогает трудящимся цеха в выполнении задач по обеспечению сырья цехов металлургического передела. Наглядным примером этому является работа коллектива ДОФ-5, который осво-

В цехах комбината проводятся итоговые занятия в системе партийного просвещения. Слушатели теоретических семинаров, школ основ марксизма-ленинизма и начальных политшкол держат экзамен, отчитываются за учебный год, показывают свои политические знания. 23 мая такие итоговые семинарские занятия по политической экономии социализма состоялись в красном уголке второго листопрокатного цеха. Тема занятий — создание материально-технической базы коммунизма. Заместитель начальника цеха пропагандист тов. Галыгин представляет слово старшему фабрикатору И. Н. Рукавишникову. Раскрывая пути создания материально-технической базы коммунизма, он говорит о значении широкого внедрения научной организации труда во всех отраслях на-

родного хозяйства на каждом предприятии.

Основными докладчиками, кроме него, были механик травильно-

ИДУТ ИТОГОВЫЕ ЗАНЯТИЯ

го отделения С. В. Кушманов, и. о. начальника отделочного отделения Е. П. Рябинин. В своих выступлениях они подробно остановились на роли и значении соединения науки с производством,

● В СЕТИ ПОЛИТУЧЕБЫ

повышения функций общественных организаций.

С дополнениями выступили старшие мастера термического отделения М. П. Ревин, травильного отделения — В. П. Богачев, старший фабрикатор Л. Б. Трахтман, механик цеха П. Д. Воеводин. Они подчеркивали большую роль и значение экономических достижений первой в мире страны социализма и влияние их на международную политику, говорили также о внедрении научной организации труда и о недостатках, имеющихся в цехе.

Итоговая конференция показала, что все слушатели имеют прочные знания, правильно разбираются во всех вопросах заданной темы. А. БАЗАРКИН, инструктор парткома.

ВОЗМОЖНОСТИ НЕ ИСЧЕРПАНЫ

На днях в проволочно-штрипсовом цехе состоялось партийное собрание о выполнении коллективом цеха постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 июля 1967 года «Об обеспечении высоких темпов развития черной металлургии в соответствии с Директивами XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг.».

С докладом на собрании выступил заместитель начальника цеха т. Бурдов. Он отметил, что после выхода в свет постановления в цехе произведена значительная работа по изысканию резервов роста производства. Много внимания уделялось в цехе механизации ручного труда. С этой целью были установлены машины для съема бунтов. Заканчивается установка загрузочных решеток на стане «300» № 2. На стане «250» № 1 освоена работа обводных аппаратов, ведется работа по механизации отбора проб и т. д. Все это позволит освободить людей от тяжелого ручного труда, облегчить и ускорить выполнение производственных процессов. Но наряду с этим докладчик отметил, что узких мест в цехе еще очень много. Некоторые из них сразу бросаются в глаза. Такова, например, подготовка шеек рабочих валков на стане «250» № 2. Их рабочие шлифуют вручную с по-

мощью наждачной бумаги. А разве нельзя механизировать эту операцию? Разумеется, можно.

Есть в цехе и другие участки, на которых трудоемкие ручные операции стали привычными. Однако предложений в ходе рейда по повышению производительности труда было подано крайне мало. Так, например, с адъюстажа поступило только одно предложение: о необходимости изготовления гидравлических ножниц для

ИДЕТ ПАРТИННОЕ СОБРАНИЕ

обрезки концов пруткового металла. Мало предложен поступило и в ходе рейда по механизации ручного труда: по цеху в целом подано только 38 предложений.

Выступающие на собрании коммунисты старались вскрыть узкие места, внести конкретные предложения по их устранению. Так, коммунист А. Ф. Попов предлагал рационализаторам и изобретателям обратить внимание на тот факт, что слишком много выходит из строя подшипников на стане «250» № 2, много рвется лент на ленточных транспортерах. Нужно выяснить причины и позаботиться об устранении этих узких мест.

— В клетки 13—14, — продолжал далее коммунист, — мы подаем охлажденные концы заготовок. Это ведет к поломкам оборудования. Хорошо бы поставить ножницы для отбора проб перед 15-й клетью.

Коммунист К. Косенков в своем выступлении коснулся одной из причин брака. В цехе имеются проводки с чугунными вкладышами для направления заготовок в клеть. В работе они не применяются, а лежат в сейфе у слесаря-проводника Волкова.

Коммунист т. Конов призвал больше заниматься старым оборудованием. Оно запускается, некоторые механизмы давно требуют замены. К ним относятся, например, двигатели моталок. Коммунист Денисов отметил, что и к новому оборудованию отношение оставляет желать лучшего. Сделан в цехе механизм по подаче проволоки, но никто не заботится о том, чтобы внедрить его в производство.

Заслуживает внимания предложение коммуниста т. Сычева о необходимости привлечь проектные организации для изучения вопроса механизации ручного труда на отделе металла. Было много и других предложений. Все они вскрывали резервы. Теперь задача коммунистов как можно скорее ввести их в дело.

В. ТОМСКИЙ.

С первых дней пусна ПВЭС работает слесарем по автоматике Федор Алексеевич Потигов.

За эти годы он до тонкостей изучил свою специальность и богатый опыт передает молодежи.

НА СНИМКЕ: Ф. А. Потигов за работой.

Фото П. Пестеренко.



ВЕЧЕР ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

В пятницу, 24 мая, в здании Левобережного Дворца проходил вечер трудовой славы металлургов Магнитки, на котором цехам-победителям в предмайском социалистическом соревновании вручались переходящие красные знамена управления, партийного и профсоюзного комитетов и комсомольской организации комбината. Особая честь выпала на долю трудящихся горного управления. За победу в социалистическом соревновании в первом квартале 1968 года коллективу трудящихся горного управления Магнитогорского металлургического комбината было вручено переходящее Красное знамя Министерства черной металлургии и Центрального комитета профсоюзов металлургической промышленности. Это событие радует вдвойне, так как коллектив горного управления завоевывает это знамя второй раз подряд — он же получал его и за победу в соцсоревновании в четвертом квартале 1967 года.

Коллективами цехов-победителей во внутризаводском предмайском социалистическом соревновании, которым были вручены переходящие красные знамена управления, партийного и профсоюзного комитетов и комсомольской организации комбината были: коллектив рудника горы Магнитной, доменного цеха, листопрокатного цеха № 3, цеха изложниц, мебельного цеха, парокислородного производства, цеха ремонта промышленных печей. Трудящиеся этих цехов наряду со знаменем получили и денежные премии.

На вечере трудовой славы были объявлены также агрегаты-победители во внутрицеховых социалистических соревнованиях. Им стали — доменная печь № 10, 21-я мартеновская печь, стан «250» № 2 проволочно-штрипсового цеха.

Кроме того, коллектив трудящихся нашего комбината принял на вечере новые социалистические обязательства по достойной встрече Дня металлурга.

ВОДА ДЛЯ СТАНА „2500“

Для первой очереди строящегося стана «2500» холодной прокатки потребуется столько промышленной воды, сколько ее сейчас потребляют все мартеновские печи комбината.

Сейчас, наряду со строительством стана, ведутся большие работы по сооружению и прокладке инженерных коммуникаций для обеспечения нормального водоснабжения всего комплекса стана. Протяженность внешних водопроводно-водосточных сетей комплекса составляет более 25 км.

Свежая промышленная вода на стан будет подаваться от насосной станции № 17 на насосную станцию второго подъема, и затем уже насосной станцией № 24 будет подаваться на стан. Чтобы осуществить подачу воды из заводского пруда до нового объекта, строительные организации должны сделать огромную работу в весьма сложных условиях.

Для большой воды через значительную часть территории завода прокладывается тоннель водоводов, строительство которого сопряжено с большими трудностями. При сооружении тоннеля водоводов пересекается 29 железнодорожных путей, по которым перевозится горячий металл; на его пути встречаются десятки водопроводно-водосточных линий и кабельных блоков. По железобетонному тоннелю укладываются полутораметрового диаметра трубы, которые протянутся от 17-й насосной станции вдоль трамвайных путей и затем через весь завод к стану холодной прокатки. На насосных станциях №№ 17 и 24 соответственно будут установлены мощные агрегаты, которые обеспечат подачу воды в нужном количестве.

Поскольку первая очередь стана «2500» холодной прокатки должна быть включена в работу в конце 1968 года, то, соответственно, все энергетические объекты, в том числе и объекты цеха водоснабжения, должны вступить в строй действующих в конце III, начале IV квартала этого года.

В связи с этим на коллектив цеха водоснабжения дополнительно накладывается большая и ответственная задача по контролю за качественным выполнением всех строительно-монтажных работ, по подготовке кадров для обслуживания водопроводных сетей и сооружений, по изучению новых объектов, их опробованию и пуску в эксплуатацию.

Нас волнует и тот факт, что новые агрегаты, которые должны быть установлены на насосной станции № 17 управлением капитального строительства комбината, еще не получены.

Следует также заметить, что если сооружение основного тракта водоснабжения и водоотвода по комплексу стана идет своим чередом, то строительство маслоудалителей установок на левобережном отстойнике заводского пруда практически приостановлено. Это уже недопустимо, потому что с отработанными водами стана «2500» будет сбрасываться большое количество смазочных масел, которые должны улавливаться и не загрязнять заводской пруд. УКСу комбината наряду с массой других срочных дел следует обеспечить своевременное строительство и пуск в эксплуатацию маслоудалителей установок, так как в этом заинтересованы все жители г. Магнитогорска.

П. СЕМУШКИН,
зам. начальника ЦВС.



Много лет трудится в цехе металлургической посуды Александра Тимофеевна Прохорова. За эти годы она в совершенстве овладела специальностью штамповщика и выполняет нормы ежедневно до 125 процентов, выдавая продукцию только высокого качества.

За отличные производственные показатели ей в числе первых было присвоено высокое звание ударника коммунистического труда.

НА СНИМКЕ: А. Т. ПРОХОРОВА за работой.

Фото Н. Нестеренко.

К разговору по поводу... ВОПРОС БУДЕТ РЕШЕН

Опубликованная 27 февраля с. г. в нашей газете статья «К вопросу о повышении КПД проектного отдела» вызвала широкий отклик читателей. Наша редакция получила письма, в которых читатели высказывают свои соображения по вопросу совершенствования организации проектных работ у нас на комбинате. Отвечая на выступления газет, директор комбината А. Д. Филатов писал: «Отделу научной организации труда и управления поручено изучить организацию проектного отдела на комбинате и разработать мероприятия по ее улучшению».

Параллельно с исследованиями ОНОТНУ в проектный отдел комбината была создана и работала комиссия, которая тоже исследовала пути повышения эффективности проектно-конструкторских сил. Результаты работы комиссии были изложены на открытом партийном собрании проектного отдела, проходившем 15 мая, председателем комиссии А. П. ЛИННИКОВЫМ. Начальник лаборатории научной организации труда К. Ф. ТУЗОВ, занимавшийся вопросом организации проектного отдела, излагает свои соображения, противоположные соображениям комиссии.

Общественная комиссия под председательством А. П. Линникова предложила объединить все проектные отделы комбината, исключая конструкторов цехов, в одно управление.

Поэтому проектное управление, предлагает комиссия, должно объединить проектные отделы управления комбината, горнорудного управления, коксохимического производства и конструкторский отдел механизации. Но над всеми отделами должно осуществляться только техническое руководство, а административно эти отделы должны подчиняться своим производствам.

Отдел научной организации труда и управления пришел к другому выводу: проектным отделам горнорудного управления, коксохимического производства и управления главного механика необходимо дать полную самостоятельность, специализировать их и направить их работу на решение технологических проблем.

Вот в этом и заключается противоречивость двух выводов.

Кто прав? Очевидно, надо рассмотреть доводы обеих сторон.

Возьмите в любом цехе электриков. Административное руководство ими у начальника цеха, а техническое руководство у главного электрика комбината. И никакого неудобства нет. Это веский довод прокрантов.

Осуществление технического руководства над проектными отделами поможет повысить их эффективность. В настоящее время силы мелких проектных отделов расплываются нерационально, в каждом отделе, кроме основной технологической группы, есть мелкие группы, миниатюрные копии секторов. Несогласованность, изолированность проектных отделов производств ведет к дублированию многих работ.

Объединившись в одно управление, проектные отделы производств могут избавиться от мелких групп и укрупнить основную группу, т. е. специализироваться только на своем производстве. Остальные проекты: по сантехнике, строительству, электротехнике — будут выполняться в центральном отделе.

Узкая специализация проектных отделов производств по предложению ОНОТНУ, решение каких-либо крупных задач невозможны без связи с другими специалистами. Согласованность в работе должна быть еще до выполнения проекта, иначе проекты в большинстве своем будут бросовыми.

В настоящее время проектный отдел только наполовину может удовлетворить потребности комбината в новых проектах, имеется в виду, что настоящими силами мы можем выполнять только половину директивных планов проектирования, кроме того, что часто бывают аварийные задания, капитальные ремонты. — Это говорит начальник проектного отдела Г. Н. Саванин. — Задачи перед проектно-конструкторскими силами сейчас стоят большие: комбинат оснащался в тридцатые годы и, понятно, устарел. Но содержанию проектных работ сейчас уже не соответствует форма проектного отдела. Его нужно строить по типу больших проектных организаций.

Возражая против укрупнения проектного отдела комбината, некоторые товарищи говорят, что образование проектного управления приведет к расширению штатов, к увеличению числа секторов и начальников. Однако надо учитывать то обстоятельство, что любой начальник в проектной организации — это тоже творческий работник, который непосредственно занимается проектированием.

Если учитывать проектно-конструкторские силы всех проектных отделов комбината, то можно сказать, что у нас есть все для выполнения поставленных задач, но надо найти такую форму организации проектных отделов, при которой повысится эффективность их.

Для того, чтобы управлять проектными делами комбината, чтобы повысить КПД прокрантов, надо быть не отделом, не исполнителем, а управлением, — заканчивает Геннадий Никифорович.

Подведем итог. Расходы на преобразование отдела в управление, на увеличение заработной платы на некоторые группы конструкторов окупятся сторицей.

Во-первых, при централизованном управлении проектными делами исключается дублирование проектов — повысится эффективность.

Во-вторых, будут контролироваться заказы цехов на проекты сторонним проектным организациям — явная выгода: цехи в настоящее время часто заказывают такие проекты институтам, которые могут быть выполнены у нас. К тому же часто эти проекты приходится переделывать нашим конструкторам, потому что они часто не соответствуют предъявляемым требованиям.

В-третьих, укрупненная проектная организация будет в состоянии решать большие проблемы, создавать совершенные крупные проекты, реализация которых дает большую прибыль.

Все за то, чтобы преобразовать проектный отдел комбината в проектное управление. Понятно, что этот вопрос должен решаться через вышестоящие инстанции. Чем быстрее будет решен этот вопрос — тем лучше.

М. КОТЛУХУЖИН.

НЕ НАДО СКАЗОК

Уважаемые Василий Никитович Котов, Андрей Николаевич Градобик, Николай Григорьевич Коваленко и Владимир Дробышев, позвольте обратиться к вам с одним вопросом: как вы относитесь к детям? К тем самым детям, которые этим летом поедут отдыхать в пионерский лагерь «Сосновый бор»?

Мы несколько не сомневаемся в том, что в принципе вы их уважаете, может быть даже любите. Не исключена возможность, что вы охотно рассказываете им сказки. И они вам верят, потому что они — дети. Зачарованные, они смотрят на вас восторженными глазами, и их детское воображение рисует одну картину сказочнее другой.

Разводя руками, вы уже третий год уверяете их, что постройте во-от такой кинотеатр. А кинотеатра нет, если не считать фундамента под него. Право, ваш кинотеатр выглядит ничем не лучше сказочного короля, который, простите, был голый.

С завидным упорством вы обещаете отремонтировать тридцать (всего-то?) детских качалок. Но... Жаль, что старые добрые времена канули в прошлое. А то ведь как хорошо было бы. Снял бы телефонную трубку, позвонил туда, не знаю куда, сказал бы: «По щучьему веленью, по моему хотенью...» Увы, сегодня это невозможно. Придется, видимо, вам добывать лес и ремонтировать качалки.

Ждет горняков и спортивный комплекс. В ветхозаветные времена вопросы спорта решались до обидного просто. Выйдет сказочный герой на поляну, свистнет молодецким носовиком и вещая каурка тут как тут. Не надо журок, серого волка и ковра-самолета тоже не надо. Дети хотят быть

ПИОНЕРСКИЙ ЛАГЕРЬ
«СОСНОВЫЙ БОР»
К ПРИЕМУ ДЕТЕЙ НЕ ГОТОВ

сильными, ловкими. А для этого им нужно тренироваться: бегать, прыгать, толкать ядро, играть в футбол, баскетбол. Согласны, сделать спортивный комплекс несколько сложнее, чем рассказывать сказки типа: «Конь бежит — земля дрожит...». Видимо, вы примирились с этим. Не дрожит земля в окрестностях Абзаково. До недавнего времени было на строительстве комплекса двенадцать добрых молодецков. Хотели они силушку свою показать, но поставили четыре столба, а после сели на машину да и след их простыл. Даже не догадались написать на столбах: «Направо пойдешь — ничего не найдешь, налево

Сатирическим
ПЕРОМ

пойдешь — горняков недобрым словом вспомнишь...».

Дирекция пионерского лагеря «Сосновый бор» неоднократно просила горняков пожаловать с официальным визитом. Николай Григорьевич Коваленко вначале обещал, а потом, сославшись на занятость, наотрез отказался. Как знать, может быть, побоялся в трех соснах заблудиться? Ведь кроме сосен там нет ничего.

Третьего июня в «Сосновый бор» придет тысяча сто девочек и мальчишек. Приедут к разбитому корыту. Говорят, их встретит затейник, которому Василий Никитович даст отгул. Затейник, мило улыбаясь, встретит детей словами: «Там чудеса, там леший бродит, русалка на ветвях сидит...». Какова будет реакция пионеров — поживем — увидим. Нам же эти сказки надоели. Иногда не лишне быть серьезным.

Рейдовая бригада газеты
«Магнитогорский металл»:

В. МАКСИМОВ, директор
пионерского лагеря
«Сосновый бор».

И. ТУМАНОВСКИЙ,
председатель комиссии
профкома по работе с детьми.

В. ИСКРОВ.

Начались экзамены

В четверг двадцать второго мая учащиеся восьмых классов ШРМ № 1 писали экзаменационную работу по алгебре и арифметике.

— В 8 «б», — говорит завуч школы Анна Афанасьевна Штокало, — все сорок девять человек успешно справились с работами. Конечно, нечего говорить о том, что все работы заслуживают оценки «хорошо», — на это есть свои причины, молодежь у нас учится рабочей.

Вот взять хотя бы работу Алексея Цимбалко. Он работает подкрановым в сортопркатном цехе. Царень молодой, способный. Однажды он участвовал в нашей школьной математической олимпиаде и занял первое место — его работу

признали лучшей. Живет он в третьем интернате, а ребята из интернатов — это, надо сказать, самый трудный для нас контингент учащихся. Но тот, у кого голова на плечах, учится и учится хорошо.

Хорошо написали экзаменационную работу по математике Мария Соловьева, няня детского сада № 17, Зиннат Аргинбаев, электрик энергоцеха УБК комбината, Иван Курмашов, формовщик цеха изложниц.

Дальше Анна Афанасьевна рассказывает, что сто сорок восемь человек восьмиклассников из всех четырех клас-

сов написали работы без «завалов».

Тепло отозвалась она о сурругах Истоминых — Евгении и Людмиле. Евгений работает на коксохиме, Людмила —

УЧЕБА МЕТАЛЛУРГОВ

продавец. Оба учатся в одиннадцатом классе. Особенно трудно приходится совмещать работу продавца и учебу Людмиле, но, видно, оба креп-

ко усвоили старинное русское правило — взялся за гуж, не говори, что не дюж. Ко всему этому добавляется еще и сознание о необходимости знаний, да и выпускной класс все-таки — останавливаться на пол-дороге не хочется...

Николай Черняков, слесарь парокислородного производства, пришел в восьмой класс почти в середине учебного года. Демобилизовался из армии, устроился работать на комбинат, но терять год не захотел — пришел в школу уже в декабре, когда занятия были в самом разгаре.

Учителя пошли Николаю навстречу, помогли ему. Он догнал одноклассников, вышел в число лучших учеников и первый экзамен по математике он написал на «отлично».

Подобных примеров завуч привела много, жаль только, что рассказать обо всех невозможно.

Сдадут учащиеся экзамены, получат свидетельства и аттестаты и уйдут из школы в большой путь. А у преподавателей появятся новые слушатели и новые заботы.

Уже сейчас для них начинается беспокойная пора: открыт новый набор в ШРМ. Намечено увеличить число учащихся в школе до тысячи человек.

Л. КРОХАЛЕВ.



НА СНИМКАХ:
выступает хор коксохимического производства;

выступает эстрадный оркестр горного управления. Солистка Валентина ДОРНИНА;

поет И. КАУНОВ в сопровождении баяна (Ф. РЕУТОВ).

Текст и фото Н. НЕСТЕРЕНКО.



ПОБЕДИТЕЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫ

Как уже сообщалось, на днях проходил смотр художественной самодеятельности цехов комбината, в котором приняли участие десятки творческих коллективов. Жюри смотра определило победителей, которые получают ценные премии.

Среди тех, кто завоевал симпатию зрителей, был хоровой коллектив коксохимического производства. Этот хор существует не первый год и знаком металлур-

гам по выступлениям на вечерах отдыха.

Хорошее впечатление у зрителей осталось от выступления машиниста разливочного крана второго мартеновского цеха И. Каунова. Исполненные им песни вызвали овации в зале.

В смотре принял участие и эстрадный оркестр горного управления. Молодой коллектив за короткий срок добился слаженности исполнения и был отмечен жюри смотра.



Вчера мне снова объявили выговор. Строгий. С предупреждением, что, если я хоть еще раз усну на рабочем месте, разговаривать со мной долго не будут. Кроме профессии журналиста, есть еще много хороших и разных работ. Например, каменщик или плотник — отличные специальности.

А что поделаешь? Придется после курса лечения писать заявление и переходить работать куда-нибудь на воздух. И чтобы двигаться надо было побольше. Нагибаясь и двигаясь, не заснешь.

Почему я не сплю ночью? Я пытаюсь. Пока не получается. И не у меня одного. Бессонница успешно овладевает позициями в интернате молодых специалистов. В зону заражения попал и индустриальный техникум и все соседние с интернатом дома.

Весна, вы думаете? Любовь?.. Сессия?

МУЗЫКАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ

СМЕХ СКВОЗЬ СЛЕЗЫ

Есть, конечно, и это, но... 22 мая я безуспешно в течение четырех часов пытался готовиться к сессии. Музыка, врывающаяся в раскрытые двери балкона из комнат №№ 55, 78 и 89 интерната, не позволила одолеть мне и двух страниц учебника...

На свидание я шел разъяренный. И совершенно забыл, что именно сегодня мне нужно было идти знакомиться с ее мамой...

Теперь мама будет знакомиться с кем-то другим, кто умеет разговаривать с ее дочерью вежливо.

23 мая музыка встретила меня уже у входа в интернат. Мужественный голос Юрия Высоцкого убеждал: «Чудуюду я и так победю!».

Не дойдя двух шагов до двери, я повернул в гастроном... Так хорошо слушать музыку, попывая марочное заграничное вино...

24 мая мне, как младшему офицеру запаса, поручили построить всех 120 студентов-вечерников и заочников плюс приданных им 30 абитуриентов и вести в ресторан. Там тоже музыка. Но в ресторане умеют играть тихо, вполсилы.

А сейчас я только что позвонил в психолечебницу, и в

ожидании, пока за мной придет машина, пишу эти строки.

А за окном — музыка. Веселится работник управления главного механика комбината Геннадий Доценко. «Ни ночи без музыки» — таков девиз слесаря основного механического цеха Владислава Кускова, старшего рабочего цеха пути ЖДТ комбината Соколова. Их полностью поддерживает коллектив семьдесят восьмой комнаты.

А студенты и преподаватели почему-то пишут жалобы на энтузиастов директору интерната.

А жильцы интерната стали спать только днем, пока их музыкальные соседи на работе...

Но чу... Едет машина с красным крестом...

Слава богу! В психолечебнице, говорят, тишина.

В. ЮНК.

УДАЧИ ВАМ, ДРУЗЬЯ!

Смотр коллективов художественной самодеятельности профессионально-технических училищ города проходил у нас в Магнитогорске несколько дней назад. Юноши и девушки некоторых самодеятельных коллективов показали неплохой класс выступлений. Это тем более отрадно, что городской смотр проводился как раз накануне областного смотра художественной самодеятельности учащихся профессионально-технических училищ Челябинской области.

Наиболее достойные, отобранные членами жюри смотра коллективы, уже побывали в Челябинске, на областном смотре, который проводился там двадцать шестого и двадцать седьмого мая.

Со своими концертными программами там были совместный танцевальный ансамбль девушек семнадцатого технического училища и юношей из ГПТУ № 72, вокальный и танцевальный ансамбли училища № 39 и оркестр народных инструментов профессионально-технического училища № 55.

Н. ГРИГОРЬЕВ.

Редактор В. ШУРАЕВ.

Администрация, партийная и профсоюзная организации цеха металлоконструкций выражают глубокое соболезнование работнице цеха Тарасенко Н. И. по поводу смерти отца Никитина Ивана Филипповича.

Коллектив центральной заводской лаборатории выражает глубокое соболезнование Мезенцеву Г. В. по поводу кончины матери МЕЗЕНЦЕВОЙ Екатерины Ивановны.

Администрация, партийная и профсоюзная организации второго листопркатного цеха глубоко скорбят по поводу смерти слесаря-энергетика коммуниста Хаматина НУРДИНОВА и выражают соболезнование семье покойного.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ

НАШ АДРЕС

Левый берег, ул. Кирова, 97, (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-47-04, 3-31-33, 3-07-98, 3-14-42.