

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 полтора метра 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 маслоудалительных 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 маслоудалительных 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 ОНОТ и У в проектно-конструкторском отделе 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 проклятых.

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.

Указ специализация проектных отделов производств по предложению ОНОТ и У, 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 проектантов, 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 жуток, 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 — проживем — 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.