

СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

14 октября с. г. состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум ЦК КПСС удовлетворил просьбу тов. Хрущева Н. С. об освобождении его от обязанностей Первого секретаря ЦК КПСС, члена Президиума ЦК КПСС и Председателя Со-

вета Министров СССР в связи с преклонным возрастом и ухудшением состояния здоровья.

Пленум ЦК КПСС избрал Первым секретарем ЦК КПСС тов. Брежнев Л. И.

В Президиуме Верховного Совета СССР

15 октября с. г. под председательством Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. А. И. Микояна состоялось заседание Президиума Верховного Совета СССР.

Президиум Верховного Совета СССР рассмотрел вопрос о Председателе Совета Министров СССР.

Президиум Верховного Совета СССР удовлетворил просьбу тов. Хрущева Никиты Сергеевича об освобождении

его от обязанностей Председателя Совета Министров СССР в связи с преклонным возрастом и ухудшением состояния здоровья.

Председателем Совета Министров СССР Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Косыгина Алексея Николаевича, освободив его от обязанностей первого заместителя Председателя Совета Министров СССР.

Указы Президиума Верховного Со-

вета СССР об освобождении тов. Хрущева Н. С. от обязанностей Председателя Совета Министров СССР и о назначении тов. Косыгина А. Н. Председателем Совета Министров СССР приняты членами Президиума Верховного Совета СССР единогласно.

Члены Президиума Верховного Совета СССР тепло поздравили тов. Косыгина А. Н. с назначением на пост

Председателя Совета Министров СССР.

Тов. Косыгин А. Н. сердечно поблагодарил Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Президиум Верховного Совета СССР за оказанное ему доверие и заверил, что приложит все силы для того, чтобы выполнить возложенные на него обязанности.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Об освобождении тов. Хрущева Н. С.

ОТ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Удовлетворить просьбу тов. Хрущева Никиты Сергеевича об освобождении его от обязанностей Председателя Совета Министров СССР в связи с преклонным возрастом и ухудшением состояния здоровья.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
15 октября 1964 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О назначении тов. Косыгина А. Н.

ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Назначить тов. Косыгина Алексея Николаевича Председателем Совета Министров СССР, освободив его от обязанностей первого заместителя Председателя Совета Министров СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.
15 октября 1964 г.

ВЫПОЛНИТЬ

В нашей газете уже сообщалось о том, что состоялся пленум обкома профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов.

На нем выступили хозяйственные и профсоюзные руководители. Они рассказали, как выполняются коллективами обязательства, что еще мешает работать более производительно.

На некоторых выступлениях хотелось бы остановиться более подробно.

Председатель объединенного стройкома треста крупнопанельного домостроения тов. Бобров рассказал о задачах треста и путях борьбы за выполнение плана.

Какие это пути?

Специализация работ по управлению. Организация показательного строительства. Общественные смотры. Создание бригад конечной продукции.

— Все это, — говорил тов. Бобров, — принесло свои ощутимые результаты. Так, благодаря бригадам готовой продукции увеличилась выработка, повысилось качество. По бригаде тов. Косарева были проведены расчеты и они показали, что производительность труда в ней увеличилась на 36 процентов, а заработная плата на 26 процентов при уменьшении трудозатрат.

В результате общественного смотра по качеству тринадцатое управление приняло обязательство сдавать дома только с повышенной оценкой.

Хотя мер принято немало, предстоит еще сделать многое для выполнения годового плана по всем показателям, тем более повышенных обязательств.

В тресте сейчас развернулось предоктябрьское соревнование. И оно еще больше должно мобилизовать коллектив на выполнение поставленных задач. А задачи эти немаленькие. Только к празднику надо сдать девять домов.

Как выполняются обязательства в тресте Свердловскгражданстрой, рассказал главный инженер тов. Литвак.

— За девять месяцев, — сказал он, — имеется разрыв между заданием и выполнением. Есть отставание. Но принимаются все меры, чтобы к концу года прийти с хорошими показателями. Наиболее неблагоприятное положение сейчас в четвертом и четырнадцатом управлениях.

Тов. Литвак остановился на специфике работы треста, которую нужно лучше учитывать при определении показателей, особенно производительности труда. Надо понимать, что трест Свердловскгражданстрой существенным образом, например, отличается от треста крупнопанельного домостроения.

Другое дело — неиспользованные резервы.

— Ежегодно трест терпит 100 тысяч рублей убытков, — говорил тов. Литвак, — только потому, что на заводе крупнопанельного домостроения до сих пор не закончен растворобетонный узел.

Вступив в предоктябрьское соревнование, трест принял конкретные обязательства, на выполнение которых сейчас направлено все внимание.

На пленуме выступили представители двух предприятий: за-

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА
РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 82 (2147).

СУББОТА, 17 ОКТЯБРЯ
1964 года

Год издания
XXII

Цена 1 коп.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА!

водов имени Ленинского комсомола и керамического. Они рассказали не только о выполнении плана, но и поделились тем наиболее важным, что уже давно требует своего разрешения.

Завод имени Ленинского комсомола успешно справился с планом девяти месяцев, выдана сверхплановая продукция.

— Но давно назрела необходимость решить вопросы, связанные с энергетическим хозяйством, с котельной, — говорил директор завода тов. Шипулин. — От этого зависит дальнейшее увеличение мощности предприятия.

— Приведу вам содержание одной телеграммы, — сказал председатель завкома завода керамических изделий тов. Кайгородов. — Ее прислали сельские строители. «Дорогие товарищи, — пишут они, — помогите, не можем ввести детский комбинат». Им нужна плитка. А что мы можем ответить? Двадцать второе управление длительное время не может закон-

чить цех облицовочной плитки. Все эти вопросы, заданные тов. Шипулиным и Кайгородовым, так или иначе тоже относятся к выполнению обязательств Свердловскгостроем.

Ответственный секретарь обкома союза тов. Редин, остановившись на выполнении обязательств, большое внимание уделил вопросу условий труда на стройках. Там, где занимаются бытом строителей, и дела идут лучше. Например, в девятом управлении. Гораздо хуже в этом отношении в таких управлениях как четвертое, четырнадцатое, пятое.

Строителям Свердловскгостроя еще много надо сделать, чтобы выполнить обязательства. Но нужно уже сейчас думать о перспективах на следующий год. Об этом говорил начальник Главсудростроя тов. Гиренко.

На пленуме было принято решение, в котором отмечалось, что сейчас главная задача хозяйственных и общественных руководителей — мобилизация трудящихся на выполнение плана. Были отмечены недостатки в выполнении обязательств трестами Свердловскгостроя и намечены меры к их устранению.

Премии — достойным

За достигнутые успехи в смотре по разработке и внедрению изобретений и рациональных предложений Главсудрострой и Свердловский обком профсоюза присудили первую премию в размере 200 рублей тресту Уралмашстрой.

Вторые премии в размере 150 рублей присуждены строительным управлениям № 23 и 24.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Отчеты и выборы в парторганизациях

Они не ищут дел полегче. Они всегда впереди, всегда там, где труднее, потому что они коммунисты, бойцы великой партии Ленина. Их задачи не бывают легкими и простыми. Если попристальнее присмотреться, то это хорошо видно на примере партийной организации треста Свердловских химстрой.

По сравнению с достигнутым уровнем прошлого года план по генподряду этому коллективу увеличили на 39 процентов, а по промышленному строительству — на 48. С первого же дня нового года коммунисты прилагали все усилия к тому, чтобы с честью выполнить задание государства, повысить темпы на строительстве объектов большой химии. Они сумели добиться немало. Население города получило 8 252 квадратных метра жилья. В эксплуатацию сдано 19 домов и промышленных зданий.

Эти достижения — результат вдумчивой и кропотливой работы парткома и всей партийной организации. Коммунисты здесь постоянно ищут новые формы руководства, совершенствуют проверенные и испытанные методы. Например, проведение заседаний.

В первом квартале нынешнего года обсуждался на заседании парткома вопрос о том, как идет выполнение плана и принятых обязательств коллективом, который сооружает блок цехов тяжелой химпаратуры. Накануне заседания специальная бригада выехала на Уралхиммаш. Участники этого своеобразного рейда знакомы с организацией труда на стройке, интересовались тем, как используются механизмы, ритмично ли бригады обеспечиваются материалами.

В ходе рейда коммунисты

сделали много серьезных замечаний, подсказали прорабам и мастерам, как лучше устранить недостатки. Большинство замечаний выполнено. Обновлена наглядная агитация, шире развернулось социалистическое соревнование. Улучшилась эксплуатация механизмов. Реже стали задерживать доставку раствора и бетона. Штаб стройки теперь ежедневно подводит итоги социалистического соревнования. Победителям выдаются денежные премии.

В марте двенадцатое управление не справилось с производственным заданием. Партком забил тревогу. Срочно проанализировали деятельность управления. Оказалось, что партийная

ка на одного работающего также ниже плановой. Почему?

Стройки все еще плохо обеспечиваются материалами. За восемь месяцев на заводы шинный, Уралхиммаш и резиновых технических изделий недодано 2 672 кубических метра бетона, 2 837 кубометров железобетонных конструкций, 1 047 тонн металла, 11 тысяч тонн мягкой кровли и 296 тонн нефтебитума. Несвоевременно заказчики обеспечивали строящиеся объекты технической документацией. Даже сейчас нет технической документации и оборудования по заводу резиновых технических изделий на 468 тысяч рублей, а по

внимания вопросам экономики. Был проведен общественный смотр резервов производства. В нем приняли участие 931 человек. Они подали 380 предложений и сэкономили 109 тысяч рублей. За это же время рационализаторы внесли 123 предложения. Из них внедрили 79 и записали на счет экономии 71 тысячу рублей. И все-таки этого оказалось недостаточно.

Здесь мало еще уделяется внимания вопросам качества. Много бывает переделок, исправлений. На их устранение тратятся солидные суммы. Отрицательно сказывается на экономических показателях и большая теку-

ходы, выезды за город. Улучшил свою работу и клуб строителей. Теснее стала его связь с красными уголками управлений. В них часто выступают члены художественной самодеятельности клуба. Проводится показ научных технических фильмов.

В работе парткома треста появились и новые организационные формы, которые не применялись раньше. Это — проведение совместных заседаний с партийными комитетами заказчиков. Например, на Уралхиммаше таких заседаний проведено два. Это дало возможность быстрее устранять помехи в работе, проводить более конкретно. Практиковал партком треста и выездные заседания.

Сделано немало. Но предстоит сделать еще больше. До конца года коллективу необходимо ввести в эксплуатацию 75 про-

мышленных и 20 объектов жилищного, бытового и культурного назначения. Необходимо также улучшить руководство комсомольской организацией, оживить деятельность групп содействия партгосконтролю. Обо всем этом говорилось в докладе секретаря парткома треста Е. В. Бессонова на отчетно-выборной конференции. Выступающие в прениях начальник отдела труда и заработной платы К. Найденов, пенсионер И. Н. Бурков, мастер одиннадцатого управления Г. Ширшов, начальник 22 управления А. Моршенин, воспитатель В. Серов, начальник десятого управления И. Паламарчук и другие не только вскрывали недостатки, но и предлагали пути их устранения. Конференция приняла развернутое постановление, избрала новый состав партийного комитета. На организационном заседании нового парткома секретарем избран Н. Поляков.

НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

организация ослабила контроль над хозяйственной деятельностью, ослабила руководство комсомольской и профсоюзной организациями. Положение сразу же было исправлено. За восемь месяцев план собственными силами выполнен на 102 процента, выработка на одного работающего составила 106,3 процента. Экономлено 20 тысяч рублей.

Неплохо сработал коллектив десятого управления. Он добился еще больших успехов. План по генподряду выполнен на 107 процентов, собственными силами — на 110. По строительству первой очереди новых производственных мощностей на заводе резиновых технических изделий — на 103 процента, по цеху шинно-пневматических муфт — на 131, блока цехов тяжелой химпаратуры — на 114 процентов.

Это плюсы. Есть и минусы. В целом по тресту план не выполнен. Выработ-

киному — на 188 тысяч рублей.

Однако плохим материально-техническим снабжением нельзя прикрыть все просчеты и промахи. Линейные работники не всегда умело организуют труд рабочих. Возьмем участок, возглавляемый тов. Шапиро, на заводе РТИ и участок, возглавляемый тов. Михайловым, на Уралхиммаше. Условия работы у них одинаковые. Первый участок за восемь месяцев план по генподряду выполнил на 100 процентов, а второй — на 80, собственными силами соответственно — на 115 и 85,4 процента. В чем дело?

Основная причина в том, что на заводе РТИ более продуманно ведутся работы, строже контроль и требовательность. На Уралхиммаше, к сожалению, слишком много небрежности, неоперативности.

В нынешнем году в тресте больше стали уделять

честь кадров, прогулы.

Выполняя решения XXII съезда партии и июньского (1963 г.) Пленума ЦК КПСС, партком треста многое сделал по идеологическому воспитанию трудящихся. Агитколлективы стали теснее увязывать свою работу с конкретными задачами. В красных уголках, общежитиях и клубах прочитано 137 докладов и лекций, проведено 96 бесед и политических информационных. В управлениях созданы и начали свою работу пять семинаров по конкретной экономике, три школы опыта коммунистического труда, 40 начальных экономических кружков. В тресте создан и действует совет воспитателей, который возглавляет коммунист В. Серов. На ежемесячных заседаниях совета воспитателей обсуждаются итоги производственной деятельности, решаются бытовые вопросы. Совет организует отдых трудящихся, туристские по-

СБЕПТИКИ утверждают: цифры всегда сухи и бесстрастны. Это неверно. Они могут радовать и огорчать, восхищать и даже умилять. Все зависит от того, кто и как на них смотрит. Старший инженер бриза завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола Н. А. Штыров, например, настроен оптимистически. План по рационализации за девять месяцев на заводе перевыполнен. Предложений поступило 181, принято — 135, внедрено — 117. Экономлено 61,5 тысячи рублей. В творческих поисках участвовало 134 человека.

Главный конструктор В. Г. Кислицин и начальник ремонтно-механического цеха А. Е. Кошелев для автоклавных тележек создали устройство гидродинамической смазки подшипников. Обычно смазка в автоклаве выгорала. Через одну-две запарки приходилось снимать крышки подшипников, счищать нагар и вновь набивать смазку. Теперь этого делать не нужно. В корпусах подшипников устроены проточки — своеобразные картеры. Они заполняются смазкой, выдерживающей высокие температуры. Это новшество облегчает труд обслуживающего персонала и экономит семь тысяч рублей в год. Недавно на завод из Москвы пришло авторское свидетельство № 162569. Новинка признана изобретением.

В бетоносмесительном цехе наблюдалась такая картина. Придут вагоны с песком и простаивают, потому что вибропрохот мог просеивать только 40 кубометров в час. Железнодорожная дорога за простой вагонов платила солидные штрафы. Начальник цеха В. П. Измоленов и механик ремонтно-механического цеха Ю. А. Яблоков предложили конструкцию просеивающего устройства барабанного типа. Их задумку осуществили. В час стали просеивать по 200 кубометров песка. Вагоны не простаивают. В год экономится 300 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Оригинальных и творческих находок здесь много. Это, как говорят, фасадная сторона. А что за фасадом?

Тут картина выглядит немного печальнее.

В бризе у Н. А. Штырова есть папка. В ней лежат заполненные рационализаторами бланки. Их 47 штук. Предложения, которые в них записаны, поданы два-три года назад. К внедрению их приняли, а осуществить до сих пор не удосужились. Почему? Может быть то, что предлагают новаторы, уже устарело? Есть и такое. Производство не стоит на месте. Естественно, что некоторые предложения потеряли за долгие годы свою ценность, утратили актуальность. Но не все.

Например, инженер-конструктор П. С. Фотин в июле 1963 года предложил изменить конструкцию фаскообразователя. Новинку начали внедрять. Получилась заминка. Приспособление необходимо доработать. Кто это должен сделать?

— Автор, — отвечает Н. А. Штыров.

Нужна ли помощь автору, этим никто не интересовался и не интересуется. Считают, что автор обязан участвовать во внедрении. Все верно. Но правильно и то, что технический прогресс — общегосударственное дело, а не только одиночек. Нужна группа механизации и экспериментальная база. Но ни того, ни другого на заводе нет. Говорят, признают, что неплохо бы иметь, но, можно сказать, ничего не предпринимают, чтобы создать такую группу. Без нее рационализаторские предложения по-прежнему будут маринуться годами, а качество продукции вызывать нарекания.

Кстати, о качестве. Брак на заводе не снижается. Негодными панелями в районе завода даже выстилают болото. Не специально, конечно. Просто брак куда-то девать нужно. А за девять месяцев на выпуск некачественных изделий потрачено 40 тысяч рублей. Столько, сколько за такой же период прошлого года.

Как видим, картина за фасадом цифр не очень отрадная. Но главная беда в другом: на заводе слишком мало затрачивают усилий, чтобы устранить недостатки и открыть рационализаторским предложениям «зеленую улицу».

М. РОЩИН.

Обратите внимание!

Здесь должна быть гостиница. Над этими фундаментами поднимается девятиэтажное здание. Гостиница будет в полном смысле современным сооружением.

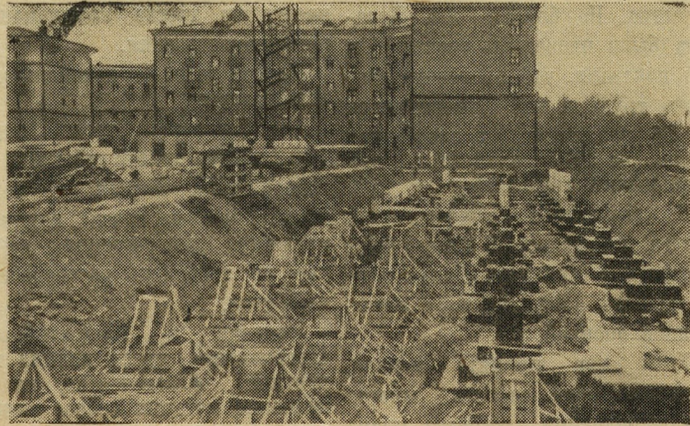
Строители девятого управления вполне могут обеспечить высокий темп стройки. Но вот в течение целых четырех месяцев с июня по сентябрь, не могли получить полностью 300 кубометров бетона. И сейчас, в октябре, еще не получено более 40 КУБОМЕТРОВ, необходимых для окончания работ. Бетон идет с завода железобетонных изделий № 1 (директор тов. Рычков).

Уже прошли все сроки, да и холода наступили — пора делать обратную засыпку котлована. Требуется для этой цели три тысячи кубометров земли. Ее не надо откуда-то возить. Земли сколько угодно рядом: котлован надо копать дальше. Но чтоб копать, нужны трубы, 360 погонных метров, для того, чтоб перенести электрокабель. А труб нет...

Современная стройка строится сейчас не по-современному.

И некоторые руководители управления не знают сюда еще дороги: время есть, объект не пусковой, можно и «повременить».

Фото Н. Максимова.



СТРАНИЦА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Сетевой график В ДЕЙСТВИИ

Сетевой график на пусковые пролеты блока № 2 Уралхиммаша начал разрабатываться Уралоргтехстроем совместно с Гипротисом, Свердловским строением и субподрядными организациями в июле 1964 года. Первоначально были определены все остаточные объемы работ, недостающее оборудование, материалы, приборы и техдокументация, а также составлен перечень последовательности работ с учетом наличия механизмов, людей и материальных ресурсов. После этого составили сетевой график, произвели его просчет и выявили так называемые работы «критического пути».

Что из себя представляет сетевой график? Это графическое изображение технологической последовательности строительства определенного объекта. Например, рытье котлована под фундамент, устройство опалубки, бетонирование, монтаж стен, оборудования изображаются в виде стрелки — вектора. Начало ее — окончание предыдущей работы, а конец — начало последующей. Стрелки на графике изображаются не масштабно, а произвольно. Над ними есть надписи, характеризующие определенный вид работы, дата ее окончания.

График четко показывает взаимосвязь строителей и субподряд-

чиков, а также организацию поставки технической документации и материалов. После составления графика определяется «линия критического пути», которая отражает (в пределах директивного срока) ход строительства. График позволяет также оперативнее руководить работами и контролировать исполнителей.

С первого августа работы на сооружении блока № 2 ведутся по сетевому графику. Каждый четверг руководители всех организаций сдают информационные карточки о ходе работ за прошедшую неделю, а в понедельник на оперативке заслушивают короткий доклад о состоянии дел на «критическом пути» и получают указания по усилению тех работ, которые близки к критическим. Применение сетевого графика дало возможность постоянно видеть зависимость и последовательность ведения всех работ. Руководители всех организаций получили возможность заранее видеть работы, которые ведут к срыву сроков и своевременно принимать меры к их устранению. По линейному же графику обычно получается, что срывы констатируются после их свершения.

Руководители управлений ясно представляют, какие материалы и механизмы требуются для вы-

полнения работ, лежащих на «критическом пути». Это дает возможность не расходовать ресурсы на второстепенные работы по строящемуся объекту, которые имеют запас времени и не влияют на общий ход строительства. Опыт строителей блока № 2 на Уралхиммаше говорит, что сетевой график дает возможность сооружать объекты с меньшими затратами времени и средств.

И. ЧЕРЕПАНОВ,
начальник отдела
вычислительной техники
треста Уралоргтехстрой.

Задача состоит в том, чтобы значительно увеличить выпуск продукции за счет улучшения организации производства, широкого внедрения опыта передовиков во всех отраслях промышленности и в строительстве.



Валя Бурцева, Анастасия Трут, Роза Якупова, Алевтина Шадринна и Рая Дударева, которых вы видите на снимке, работают склейщиками в цехе № 2 деревообрабатыва-

ющего завода треста Стройдеталь № 70. Применяя передовые методы труда, они всегда перевыполняют любое задание.

Мнимая дороговизна

Те, кто бывал в инженерном корпусе Уралмаша, поражался красотой полов: они словно отполированы. И расцветка приятная. А дала их чудесная химия. Это полихлорвиниловая плитка. В инженерном корпусе ее настлано более десяти тысяч квадратных метров. Такие же полы и в экспериментальной школе на углу улиц Бажова и Энгельса. Они в три раза долговечнее деревянных. Трудозатраты на их устройство также ниже в три раза.

Химия дает строителям и другие материалы. Например, в минувшем году в тресте Свердловскгражданстрой было сделано пять тысяч квадратных метров наливных бесшовных полов с применением поливинилацетатной эмульсии. При участии работников треста Уралоргтехстрой применено линолеума 4845 квадратных метров, полихлорвиниловых плиток — 3530 и полистирольных — 2100 квадратных метров. Кроме того, взамен белил окрашено стиробутиленовыми красками 2460 квадратных метров поверхностей. Из пластика изготовлены тысячи дверных и оконных ручек, поручни, наличники, плинтусы. Все это можно видеть в бытовом комбинате «Рубин», в школе поселка Веер, в детских яслях и садах.

И в нынешнем году строители охотно берут полимерные материалы. Например, в показательном квартале на улице Тунгусской в пяти 75-квартирных домах полы будут облицованы пластическими материалами. Из мягких древесноволокнистых плит уралмашстроевцы устраивают тепловые изоляции. Раньше фасады жилых зданий белили известью. Теперь начинают отделывать мраморной крошкой или покрывать плитками. Древесноволокнистыми плитками, которые покрыты эмалями, облицовывают санитарные кабины.

И все-таки строители еще очень мало используют пластические материалы. Почему? Причин много. Но основная в том, что проектировщики робко берут на вооружение синтетические материалы. Объясняют это тем, что они дороги. Если сравнить стоимость применяемых материалов и пластмасс, то кажется, что проектировщики правы. Ведь стоимость одного квадратного метра жилья они не имеют права завышать, должны укладываться в утвержденную норму. И тут вроде бы все верно. Сопоставим цифры.

Возьмем деревянные полы и полихлорвиниловые. Квадратный метр первых обходится в 3 руб. 50 коп., вторых 6 руб. 38 коп. Из этих цифр видно преимущество деревянных. Но это не так. Экономия, можно сказать, получается мнимая.

Трудозатраты при устройстве деревянных полов в три раза выше, чем при настле полихлорвиниловой плитки. К тому же деревянные полы служат в три раза меньше. Красить их приходится один раз в два года. Это тоже затраты. Но их никто в расчет не берет. А если учесть расходы на эксплуатацию, ремонты и долговечность материалов, то окажется, что полы из синтетических материалов выгоднее и дешевле.

Химики и ученые должны добиться, чтобы пластмассы были дешевыми. Отпускные цены на них должны быть едины по всей стране

М. ЛОВЦОВ.

ТВОРЧЕСТВО ПРИНОСИТ УСПЕХ

Стройкам большой химии — первостепенное внимание. Так решил декабрьский (1963 г.) Пленум ЦК КПСС. Такое направление коллектив нашего треста встретил с большим одобрением. Но крутой поворот заставил и задуматься: план по сравнению с достигнутым уровнем прошлого года увеличился на 39 процентов, а по стройкам химии — на 44. Численность же рабочих осталась прежней. За счет чего же повысить производительность труда?

Из многочисленных бесед с каменщиками и плотниками, штукатурами и малярами стало ясно, что при планировании выработки с учетом достижений предыдущего года не всегда можно учесть реальные возможности. Рабочие бригад коммунистического труда М. П. Котельникова, А. Ф. Кривко, Б. К. Федорчука предложили провести тщательный анализ работ за минувший год, учесть все потери и реальные возможности. Одним бригадам это сделать оказалось не под силу. И тут сразу же наметилось тесное сотрудничество рабочих, инженеров и техников.

Затем, подсчитав свои возможности, девять бригад составили, обсудили и приняли обязательства. В них они записали, что выработку на каждого члена бригады увеличат от 500 до 700 рублей. Чтобы выполнить свое слово, бригады наметили ряд мероприятий.

Например, коллектив М. П. Котельникова, опираясь на опыт бригады коммунистического труда треста Уралтяжтрубстрой В. В. Политикова, решила ввести в практику самофотографии рабочего дня. За счет этого наметили сократить непроизводительные затраты рабочего времени на 40 процентов. Расчеты показали, что это позволит дополнительно выработать на каждого члена бригады по 176 рублей. Можно получить от внедрения проектов про-

изводства работ, от повышения уровня механизации 309 рублей, применения аккордно-премиальной системы оплаты труда — 75 рублей, от шефства опытных рабочих над молодыми и обучения их смежным профессиям — 45 рублей. Предполагалось, что правильная расстановка рабочих, применение более качественных конструкций, деталей и материалов даст возможность дополнительно выработать на каждого члена бригады по 110 рублей.

Такие обязательства потребовали изменить планирование и методы учета. С этой целью отделом труда и зарплаты треста был разработан и внедрен бригадный месячный план-график. В нем указывается общий объем работ, перечисляются все виды заданий. Отмечается также выполнение сменных норм в натуральных показателях. В составлении планов-графиков принимают участие бригады, его подписывают, мастер, нормировщик и утверждает начальник участка.

Минувало девять месяцев, результаты работы по-новому неплохие. В бригаде М. П. Котельникова сверхплановая выработка составляет уже 704 рубля, Т. К. Федорчука — 912, А. Ф. Кривко — 972 рубля. Как же практически удалось этим коллективам достичь успеха?

В бригадах регулярно проводятся фотографии и самофотографии рабочего дня. Вскрытые недостатки немедленно устраняются. На большинство работ выдаются аккордные наряды. В бригадах все овладели смежными профессиями. В коллективе, который возглавляет М. П. Котельников, рабочие могут и опалубку ставить, и арматуру вязать, и бетонировать, и окна стеклить, и штукатурить, и красить. Кроме того, поручения всегда выполняются творчески.

На блоке цехов тяжелой хим-

аппаратуры этой бригаде поручили покрасить внутри корпуса стены. Обычно в комплекте с насосом применяется одна удочка-распылитель. Тут сумели применить сразу две — спарили их. Производительность труда возросла вдвое. Или другой пример. Котельниковцы расшивали вертикальные и горизонтальные швы на фасаде блока цехов тяжелой химаппаратуры. Делалось это примитивным способом. Поразмыслив, М. П. Котельников предложил изготовить из дерева специальный шаблон.

Бригада К. Хайрулина настлала торцовые полы в пусковых пролетах блока цехов тяжелой химаппаратуры. В коллективе большинство — недавно выпускники профессионально-технических училищ. Квалификация их невысока. Опыта маловато. Естественно, что это отрицательно сказывалось на выработке. Выход из создавшегося положения был найден К. Хайрулиным. Он смастерил приспособление. Из шашки сначала стали делать пакеты, а потом их устанавливать на место. Молодые рабочие начали задания перекрывать на 50—60 процентов.

Подобных примеров можно привести много. Все они говорят о том, что бригадное планирование всколыхнуло рабочих, разбудило их активность. Об этом свидетельствует и тот факт, что теперь метод такого планирования применяется уже в восемнадцати бригадах треста.

В сентябре бюро горкома КПСС одобрило инициативу передовых бригад нашего треста и предложило партийным организациям и хозяйственным руководителям строек взять на вооружение опыт строителей большой химии.

К. НАЙДЕНОВ,
начальник отдела труда
и зарплаты треста
Свердловскимстрой.

У строителей Волжского химического комбината

(Продолжение. Начало в № 81)

Есть здесь и еще одна новинка — сигнальные наряды. Они составляются на работы, не предусмотренные нормальной технологией. Форма этих нарядов обычна, но с диагональными полосами четырех цветов: зеленого, черного, синего и красного.

По нарядам с зеленой полосой оплачиваются объемы работ, не учтенные калкуляцией, но их выполнение предусмотрено нормальной технологией. Они выписываются производителем работ (мастером), визируются работниками производственно-технического отдела и отдела труда и зарплаты стройуправления и утверждаются старшим прорабом (начальником участка). По нарядам с черной полосой оплачиваются лишние и случайные работы, но предусмотренные технологией строительного производства. Они подлежат оплате только после представления акта о причинах и обстоятельствах, которыми вызваны лишние и случайные работы. Без утверждения начальником подразделения указанные наряды оплате не подлежат. В перечень лишних и случайных работ входит: разгрузка из автомашин кирпича (при наличии башенного крана на участке), укладка его на поддоны, разгрузка пакетных и сборных железобетонных изделий вручную (элементы крыши, столлярные изде-

лия, перемишки), переноска материалов внутри площадки с одного места складирования на другое; подвозка тачками или подноса носилками кирпича, раствора и бетона к рабочему месту; разработка грунта вручную вместо механизированной; выброска или вынос земли из подвалов, разрыхление мерзлого грунта вручную при наличии на объекте пневматических молотков перекидка каменщиками выложенного ряда из за неправильных указаний технического персонала или изменений проекта; изготовление инвентарных подмостей, пробивка пропущенных отверстий, ниш, борозд и шпраз; заделка уширенных проемов, очистка канала от затвердевшего раствора; расшивка швов у наружных стен, выложенных ранее; устройство кирпичных перегородок вместо гипсобетонных в связи с нарушением последовательности монтажа железобетонных конструкций; ремонт кирпичной кладки. Входит в этот перечень также: колка буттового камня крупных размеров; устранение наплывов в железобетонных конструкциях; пробивка отверстий, шпраз и борозд, заделка трещин, отколов, раковин, повторная установка железобетонных конструкций в проектное положение, перестилка дощатых полов из за использования досок повышенной влажности; обработка

пластин под лаги; подгонка оконных створок и дверных полотен из за небрежного хранения, транспортирования или некачественного их изготовления; замена фурнитуры изделий; подрезка или нашивка дверных полотен; устранение пороков древесины; нанесение раствора на оштукатуренные поверхности вручную при большом фронт работ и наличии на строительных объектах растворонасосов; увеличение толщины штукатурного слоя из за некачественных железобетонных изделий и при значительных отклонениях поверхности от вертикали или горизонтали; ремонт штукатурки после производства санитарно-технических и электромонтажных работ; окраска поверхностей кистью при большом фронте работ и наличии краскопультов; повторная клеевая и масляная окраска из за некачественной огрунтовки поверхностей, повторная окраска оконных и дверных блоков, вызванная небрежным складированием и хранением; переделка кровли и т. д.

Широкое привлечение ответственности к контролю за качеством строительства (кстати в Волгоградгидрострое только общественных инспекторов по качеству 500 человек) ликвидирует бесконтрольность в ведении строительных работ. Все это позволило строителям

Волжского химкомбината по сравнению с 1963 годом вдвое сократить переделки и сэкономить столько средств, что их достаточно, чтобы построить девять 40-квартирных домов.

За добросовестное и честное отношение к работе широко используется в управлениях Волгоградгидростроя материальное и моральное поощрение лучших бригад и отдельных строителей. В смотрах-конкурсах устанавливаются премии лучшим бригадам, они награждаются дипломами и мандатами отличника качества. Имена лучших занесены в летопись стройки, их портреты вывешиваются на специально созданной аллее «Гвардейцы химии».

Приказом начальника Волгоградгидростроя на ряде объектов для материального стимулирования строителей установлена доплата членам бригады в зависимости от оценки качества выполненных работ и составляет: при оценке «хорошо» — 0,5 процента, при оценке «отлично» — 1,9 процента от фактической заработной платы по аккордному наряду и за каждый процент сокращения нормативного времени. Такая система материального стимулирования оправдала себя. В этом году на строительстве Волжского химкомбината еще не было ни одного случая серьезного брака.

(Окончание следует)



ИНВЕНТАРНАЯ
ПЕРЕНОСНАЯ

ПРОЖЕКТОРНАЯ МАЧТА

Инвентарная переносная прожекторная мачта типа ПИМ-6 высотой 5 м предназначена для общего освещения мест строительно-монтажных работ при возведении зданий.

Мачта устанавливается на перекрытии монтируемого этажа строящегося здания и переставляется с этажа на этаж с помощью башенного крана.

Конструкция переносной прожекторной мачты изготовлена из газопроводных труб и состоит из двух основных узлов: опоры и световой траверсы (оголовника). На траверсе устанавливаются шесть светильников типа «СЗЛ» или прожекторов типа «ПЗС-35».

Для обслуживания светильников на высоте 3 м имеется площадка и лестница к ней, смонтированная на каркасе мачты. Включение и выключение светильников производится тремя пакетными выключателями, установленными на шитке управления мачты.

При транспортировке мачты оголовник с установленными светильниками снимается.

Чертежи мачты разработаны проектно-конструкторским и экспериментальным бюро по электротехническим и сантехническим работам «Мосгорспецстрой».

АВТОТРАНСПОРТУ — ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ!

В настоящее время большое количество автотранспорта занято на уборке урожая. Машин в строительстве недостаточно. И, казалось бы, руководству управлений следовало организовать работу так, чтобы имеющийся парк работал с полной нагрузкой.

А в управлении № 23 этим вопросом совершенно не занимаются. Вот последний пример. Несмотря на то, что завод железобетонных изделий треста зара-

нее предупредил о поставке материалов на компрессорную, панелевоз с изделиями своевременно не был разгружен. Машина простояла полтора часа. И теперь заместитель начальника тов. Абрамов обвиняет начальника участка тов. Финк, а Финк обвиняет Абрамова.

Пора руководству 23 управления, и в первую очередь тов. Абрамову, навести порядок в использовании автотранспорта.

А. ИВАНОВ.

ОТ 2 ДО 5 СТРОК

В шестом управлении состоялось заседание постоянно действующего производственного совещания. На нем заслушаны отчеты руководителей участков о подготовке к работе в зимних условиях.

В седьмом управлении проведено отчетно-выборное партийное собрание. Коммунисты подвели итоги работы за год и наметили план действий на будущее.

В комплексных бригадах десятого и двенадцатого управлений М. Котельникова и А. Кривко побывал делегат от строителей Красноуральского сернокислотного комплекса мастер Е. П. Кырык и познакомился с опытом этих коллективов.

СКОРО СКАЗКА СКАЗЫВАЕТСЯ...

— Дед, а дед, — просит Вовка, — у меня еще целый час свободного времени до сна, расскажи мне что-нибудь интересное...

Дед лукаво смотрит на Вовку, как бы оценивая факты, которые собирается рассказать.

— Ну что ж, внучек, слушай.

— Не в некотором царстве и не за тридевять земель, а в нашем стольном граде Свердловске, да по Ботанической, — начал Егор Строев свой рассказ, — стоит терем. И находится в нем четвертое стройуправление треста Свердловскгражданстрой. А во главе управления стоят два богатыря. Одно величают Тихонов Петр Григорьевич, а второго Рапопорт Геннадий свет-Аронович.

Взялись богатыри строить крупнопанельный дом для треста Уралоргтехстрой по улице Академической и построили. И нарекли тому дому номер 13. Все было бы ладно, да сдавался дом с недоделками.

Вертикальные и горизонтальные щели между панелями зимой никак не заделать и решили ждать лета. Пришло лето ясное, солнечное, и славные молодцы-строители под руководством тов. Рапопорта стали устранять недоделки. Но тут призадумал-

Невыдуманная история

Геннадий Аронович, как бы от этого дома поскорей отвязаться да сдать его как-нибудь комиссии. А отроку из Уралоргтехстрой на вопрос: «Почему между карнизными блоками дыры остались?», чтоб тот впредь вопросов каверзных не задавал и воду не мутил, дал ответ: «Не надо эти дыры заделывать. Ведь это чудесная вентиляция чердака».

Егор Строев замолчал, глубоко затаился трубкой.

— Ну, а что дальше? — спросил Вовка.

— А дальше дом покрасили для виду, а щели и дыры между панелями как были, так и юстались. Старушка мимо пройдет — перекрестится, пройдет девушка — пригорюнится, а пройдет добрый молодец — шапкой оземь ударит расстроившись.

Сумели, дорогой внучек, два богатыря обвести вокруг пальца комиссию по приемке дома Уралоргтехстрой.

По проекту была предусмотрена телефонизация домов № 13 и 15. А для этого надо было сдать кабельную трассу. Ходит в народе молва, что богатыри начинали де-

лать ее, да так и бросили. С той поры уж много воды утекло. Все дома вокруг давно с телефонами, а на домах Уралоргтехстрой так и нет этих чудо-аппаратиков.

Пришли жильцы к секретарю партбюро треста Уралоргтехстрой В. А. Казанцеву и просят: «Сходи, Василий Алексеевич, к Тихонову, поклонись ты ему, может, совесть заговорит у человека, сделает то, что положено».

Пошел Казанцев к Тихонову, поклонился, попросил, а тот говорит: «Ну ладно, так и быть. Ступай себе, секретарь, а сентября, дня шестнадцатого, начнем делать кабельную...»

— Дед, а дед! Сегодня уже октябрь. Сдержал он слово?

— Да что ты, внучек! Скоро сказка сказывается, да не скоро дело делается. А слово-то у богатыря не крепким оказалось. Пришлось Казанцеву бить челом аж самому их главному начальнику, Смирнову, но до сих пор ни ответа, ни привета.

— Так что ж жильцы, деда, не пойдут в комиссию партийного контроля? Там бы разобрались с этими богатырями...

— Стоит ли занятых людей беспокоить, внучек? Но, видно, придется...

Последних слов Вовка не слышал. Он спал.

Записал
И. ПЕРЕЛЬШТЕЙН.

театрального сезона. Год 64-й.

ЧЕТВЕРГ, 22 октября

18.00 — Мультипликационный фильм для детей «Храбрый портяжка». 18.30 — К выставке «Урал социалистический». 19.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Для школьников. «Тайны вещества и энергии». Ответы на вопросы 1-го тура физической олимпиады. 20.00 — Эстафета новостей. 23.00 — На XVIII Олимпийских играх.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 19 октября

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Фильм для детей «Высоко в горах». 19.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Для юношества. «Поэзия и жизнь». 19.30 — Показывает Свердловск. Передача для молодежи «Светить всегда». 20.10 — Ю. Тынянов «Кюхля». Телевизионный спектакль. 21.50 — Передача сельских клубов. Агитбригада отправляется в путь. 22.30 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 23.00 — На XVIII Олимпийских играх.

ВТОРНИК, 20 октября

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Документальный фильм для детей «Наша школа». 18.40 — Для работников сельского хозяйства. 19.10 — «Страницы из жизни замечательных музыкантов». Римский-Корсаков. 20.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Программа Ташкентской студии телевидения. 22.30 — Телевизионные новости. 23.00 — На XVIII Олимпийских играх.

СРЕДА, 21 октября

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Передача для старших школьников. «Страницы из жизни поэта». Посвящается 150-летию со дня рождения М. Ю. Лермонтова. 19.00 — «Будет людям счастье...». 20.20 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Мир сегодня. 21.00 — Показывает Свердловск. Польский художественный фильм «Как быть любимой». 22.35 — «Музыкальная среда». Открытие



Газета выходит в среду и субботу.

Адрес редакции: Первомайская, 60, комн. 5, тел. Д-1-33-45.
Тип. изд-ва «Уральский рабочий». Свердловск, проспект Ленина, 49.

И. о. редактора А. ПЕВНЕВ.

НС 16653 Заказ № 5309