

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. Брежнева 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 СВЕРДЛОВСКОГРСТРОИ 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 Свердловскгорстроем.

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 Свердловскгорстроя 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 Свердловскгорстроя 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!

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.

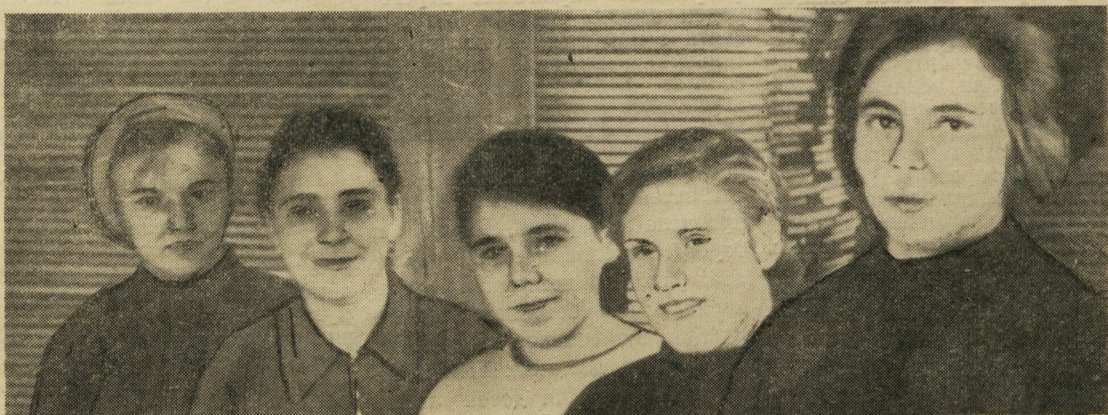
С первого августа работы на сооружении блока № 2 ведутся по сетевому графику. Каждый четверг руководители всех организаций сдают информационные карточки о ходе работ за прошедшую неделю, а в понедельник на оперативке заслушивают короткий доклад о состоянии дел на «критическом пути» и получают указания 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 стиробутодиеновыми 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 настиле 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.

