

ПОМОЩЬ ДЕЛОМ

Домостроительный комбинат в нынешнем году взял шефство над Косулинским совхозом. Горожане построят здесь лукохранилище на 100 тонн, три кормокухни, отделают восьмиквартирный дом. В шефской работе примет участие и седьмое управление. Сейчас тру-

женики этого коллектива собрали уже более 100 книг для совхозной библиотеки. Комсомольцы Галина Баранова, Владимир Минеев, Борис Петров, Людмила Щедрина, Любовь Вяткина и другие готовят для хлеборобов и животноводов новую концертную программу.

ПОПОЛНЕНИЕ

Мария Ивановна Бодрова на стройку пришла пять лет назад. Работает штукатуром. За эти годы она принимала участие в отделке не одного десятка жилых домов и зарекомендовала себя хорошим мастером, отзывчивым товарищем. Коммунисты оказали ей большое доверие и приняли кандидатом в члены КПСС. Партийным комитетом треста Свердловскгражданстрой приняты также кандидатами в члены партии маляр Л. Махнева, бригадир штукатуров Е. Солтан и главный инженер пятого управления Анатолий Леонидович Баженов.

Проверяем выполнение обязательств

НА ЧАШЕ ВЕСОВ — КАЧЕСТВО

Коллективы трестов управления Свердловскгорстрой в своих обязательствах на 1965 год особым пунктом отметили необходимость усиления борьбы за улучшение качества строительства. Прошло три месяца. Как же выполняются принятые обязательства?

Обратимся к цифрам. Согласно обязательствам планировалось ввести в эксплуатацию с повышенными оценками по Свердловскгорстрою жилых объектов 80 процентов от общего количества.

В первом квартале введено 23,5 тыс. кв. м с оценкой хорошо, что составляет 100 процентов. Это уже успех.

Хуже дело обстоит с качеством на строительстве промышленных сооружений.

Планировалось ввести за год 70 процентов площадей с хорошими оценками.

В первом квартале введено в строй 8,77 тыс. кв. м на удовлетворительно, 12,4 тыс. кв. м — с хорошими оценками. Процент повышенных оценок выражается цифрой 58.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 30 (2195).

СУББОТА, 17 АПРЕЛЯ 1965 г.

Год издания XXIII

Цена 1 коп.

Вниманию руководителей Свердловскгорстроя

СТРОИТЕЛЬНЫЕ в управлении № 2 треста Свердловскпромстрой строит завод ЖБИ им. Ленинского комсомола собственную базу: котельную и производственные мощности Шарташского каменного карьера. Строительство этих объектов должно закончиться в первом полугодии текущего года. Но директор завода, как видно, не заинтересован, чтобы объекты были

ПРОИЗОШЛА ЗАМЕРКА

введены в строй вовремя.

Согласно плану производства на II квартал завод им. Ленинского комсомола обязан был изготовить для строительно-монтажных работ треста Свердловскпромстрой 200 тонн товарной арматуры, в том числе 40 тонн для строительно-монтажных работ управления № 2. План был согласован с главным инженером управления Свердловскгорстроя, но... Вот уже прошло более половины апреля, а сдвигов никаких нет.

Из-за отсутствия арматуры простаивают рабочие. План сдачи объектов котельной и производственных мощностей Шарташского каменного карьера срывается. Если мы будем строить такими темпами, как сейчас, мы не сдадим эти объекты и в апреле 1966 года.

Пора бы директору завода ЖБИ им. Ленинского комсомола тов. Шипулину задуматься над этим и распорядиться срочно приступить к изготовлению арматуры.

Г. КРУШИНА,

секретарь комсомольской организации СУ № 2 треста Свердловскпромстрой.

На субботниках

Уралмашстро е в цы хорошо провели субботники по сбору металлолома. Активное участие в них принимали комсомольцы, молодежь.

Особенно много было сделано в марте. Собрано 80 тонн металлолома. А всего

за квартал, при плане 170 тонн, сдано 185 тонн.

Сейчас нужно продолжить успешно начатое дело по сбору металлолома.

З. ТУМАНОВА, инженер отдела снабжения треста Уралмашстрой.

В СТРАНЕ ОБЛАСТЕЙ ГОРОДЕ

Хранилища

«черного» золота

Строительство сорока нефтебаз, больших и малых, ведется сейчас в разных уголках страны. Крупнейшая из них — Новороссийская (вторая очередь). Во многом похожа на нее будет другая морская нефтебаза, которая сооружается на востоке страны, в порту Находка.

Несколько хранилищ получают «прописку» в богатейшей кладовой природы — Тюменской области.

Комплекс действует

РЕВДА. На кирпичном заводе радостное событие. Вступил в строй новый глиноформовочный комплекс.

Комплекс позволит увеличить производство красного кирпича на два миллиона штук в год.

На южной окраине

В прошлом году в город пришло голубое топливо из Средней Азии. Газификация предприятий продолжается. В предпраздничные дни монтажники треста Уралсантехмонтаж завершили работы по распределительной подстанции № 2 и распределительному пункту № 1 Южного кольца газопровода Бухара—Урал. В эти же дни сантехники закончили монтаж всех сантехнических приборов на галеновой фабрике, в бытовых помещениях механического завода № 4 и в семи жилых домах.

Не замирает жизнь на стройке

Проспект Титова. Южная окраина города. Молодой район с новыми светлыми домами, детскими комбинатами, магазинами, новостройками. По шоссе в обе стороны бегут грузовики. В их потоке немало со строительным грузом — панелями, раствором, досками...

Машина, нагруженная плитами, сворачивает с проспекта и скрывается за высоким забором из светлых струганых досок. Над заборами, на фоне голубого весеннего неба, поднимается белая кирпичная кладка здания. Быстры и размеренны движения рук каменщиков. Неторопливо поворачивается башенный кран.

Об этой стройке ранее нам и

говорил начальник 11 управления Е. В. Бессонов. Здесь строится общежитие для молодежи мясокомбината на 632 места.

Дела сложились так, что экскаватор, копавший котлован для фундамента, вдруг понадобился для других целей и рабочим пришлось вручную заканчивать нулевой цикл. Об этом рассказывал прораб Г. Д. Морозов.

— В ракетный век и при современной технике пришлось трудиться дедовским способом, — полушутя, полусерьезно говорит Михаил Осипович Бойченко, старый кадровый рабочий, каменщик с 1929 года, и серьезно добавляет:

— Конечно, это сказалось. Мы не выполнили даже половины плана. Кроме того, с краном была история. До самого конца марта он мог перемещаться только до половины здания, мешала линия освещения. Поэтому и второй этаж у нас выведен по одной половине здания. Только с 1 апреля кран стал «ходить» нормально.

— Теперь дела пойдут, — заключает Бойченко.

Работают в три смены. Первые две — идет кладка, в третью — засыпка пола. Дело подвигается быстро.

— Сейчас у нас главное — кладка, — говорит бригадир

М. А. Коробов, молодой худощавый парень в рабочей кепке. — Как ни трудно было с фундаментом, мы справились. Теперь нужно наверстывать упущенное.

— Вот видите, — продолжает Коробов, показывая на недостроенный первый этаж в той части, куда не доставал кран. — Пока это все, что мы смогли сделать. Приходите к нам в конце апреля и увидите уже трехэтажное здание. Материалами нас обеспечивают хорошо, настроение у ребят поднялось.

Накануне состоялось общее собрание. Было принято обязательство перевыполнить план в полтора раза. Освоить в апре-

ле вместо 19 тысяч рублей 30 тысяч.

— Раствор только иногда нас подводит, — снова говорит Бойченко. — Комков в нем много. А остальное все в порядке. Если будут снабжать материалами так же, как сейчас, обязательство выполним.

С задачей бригада справится. Это видно по всему. По быстрым и точным движениям, по тому, как ловко укладываются кирпичи Зинаидой Скряжниковой, по веселым лицам ее товарищей.

Мы выходим из ворот. Следом за нами, тяжело переваливаясь на ухабах, выезжает грузовик. Кузов его пуст. Машина сворачивает на шоссе и, дав короткий сигнал, вливается в шумный поток улицы. А рядом не замирает жизнь стройки.

В. СТРЕЛОК.

КОММУНИСТ НЕ УХОДИТ В ОТСТАВКУ

В тресте о нем сказали:

— Седьмой десяток разменял, а работает — залюбуешься. Коммунист. Настоящий рабочий...

Каменщики работали почти под самой крышей. Они укладывали настил лесов. Невысокий коренастый мужчина подавал щиты снизу. Делал он это легко, умело.

Решил, что это он. Спросил.

— Да, я Бурков.

И вновь Иван Николаевич принялся за дело. Через час каменщики спустились на землю.

— Вы лучше о молодых напишите, — сказал И. Н. Бурков, — крепко работают. Вот возьмите Лапшина. Бригадир. Учитя в школе мастеров. Кандидатом в члены партии приняли.

Позднее довелось узнать, что найти правильную дорогу в жизни помог Лапшину Иван Николаевич Бурков. Тогда бригадой руководил он.

В прошлом году коллектив одиннадцатого управления проводил Ивана Николаевича на пенсию. Первое время он даже до-

волен был. Теперь никуда не нужно было спешить. Заслуженно отдыхал. Тридцать пять лет проработал на стройках. Стахановцем был.

Сначала поехал в гости к сыну в Качканар. Он окончил Уральский политехнический институт. Леонид встретил его радостной вестью.

— Дедом будешь, папа.

— В девятый раз.

Да, теперь у Ивана Николаевича шестеро детей и девять внуков. Разветвляется семейное дерево.

Иван Николаевич заготовил сыну дров, построил дровяник. Через месяц вернулся в Свердловск. Пересказал жене о житье-бытье Леонида. Справно, мол, живут. Работой он доволен. Государство квартиру благоустроенную выделило.

На третий день Ивану Николаевичу делать было уже нечего. Начал скучать.

С утра обычно уходил в магазин. Закупал продукты. Обедал. Читал газеты. Прогуливался,

а потом вновь томился и не знал, куда деть столько свободного времени. А главное — руки зудели без дела. Вспоминались товарищи. Завидовал им: работают.

Не выдержал. Явился к начальнику управления с заявлением.

— Инструментальщиком пойдете?

— Пишите.

Домой возвращался бодрым.

Шли дни. На людях было веселее. Но настоящего удовлетворения Иван Николаевич не испытывал. Слов нет, инструментальщиком можно работать. Но он привык к другому труду. И вновь коммунист И. Н. Бурков явился к начальнику управления. Заговорили о постороннем. Потом коснулись дел управления. Начальник посетовал, что не хватает каменщиков.

— Пишите меня в бригаду...

М. РОЦИН.

Думать о тылах

Передовая без тыла. Абсурдно. Между тем, часто стройка идет без должного подкрепления со своих баз — предприятий — конструкторскими, материалами, деталями.

Об этом коротко сказал Л. Адамович, заместитель бригадира каменщиков 5 управления. И не без оснований.

Среди приземистых домиков по улице Щорса вырастает большая и светлая школа. Ее возводит бригада, в которой работает Л. Адамович. Сделано уже немало...

— Снабженцы, наверное, думают, что мы здесь строим какое-нибудь маленькое здание, судя по количеству отпускаемого нам силикатного кирпича, — говорят рабочие. — О растворе уж и речи не ведем — то его нет, то машина за машиной...

На другой школе по улице Луганской, где работы ведет 14 управление, тоже сразу зашел разговор о неудовлетворительном снабжении — нет подушек под перекрытия, нет столярных изделий.

— Потребности строек растут, — заявил бригадир каменщиков В. Никонов. А база не чувствуется, чтоб расширилась. Вот и происходят, к примеру,

истории с силикатным кирпичом, поступающим с одного Каменск-Уральского завода. К тому же он плохого качества.

Следует, очевидно, призвать к ответу поставщиков, виновных в неудовлетворительных поставках. Тем более, что и на других объектах происходят такие же беды. Мы уже писали, например, что панельная школа по Костромской не поднялась еще выше цокольного этажа и все из-за отсутствия материалов.

— Передовая без должного тыла, — сказал Л. Адамович.

— Потребности возросли, а снабжение отстает, — говорил В. Никонов.

Вопрос встает, таким образом, о производственной базе строек — о ее расширении, об улучшении качества продукции, о четкости поставок.

В ряде городов много принимается мер для улучшения снабженческой службы. Создаются отделы комплектации, усиливаются диспетчерские службы, особое внимание уделяется обеспечению объектов дефицитными материалами.

В Свердловске службы снабжения не претерпевают существенных изменений. Дело, конечно, не в самих реорганизациях,

а в улучшении поставок необходимых изделий и материалов. Пока что «болезнь» прошлых лет прочно держится за наших снабженцев. И невольно встает вопрос: где же тот лекарь, который, пусть не в один день, но все-таки сможет помочь снабженцам твердо встать на ноги.

Н. ЖУКОВА.

ЗВАНИЕ КОМСОМОЛЬЦА ОБЯЗЫВАЕТ

В сентябре прошлого года пришли к нам в бригаду два паренька Равиль Шаров и Владимир Шистеров. Что можно было сказать в то время о них? Единственное — молоды.

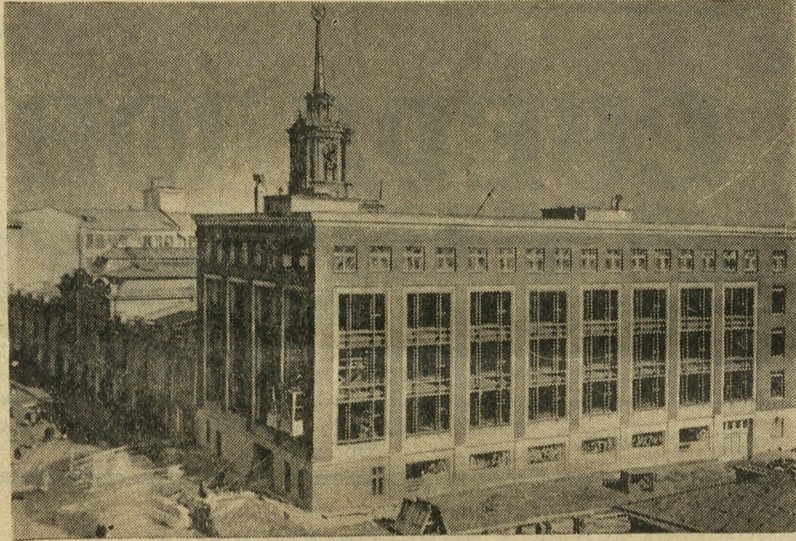
Шло время. И пареньки стали полноценными рабочими. Но по сравнению с другими у них есть одно различие. Выражается оно в том, что ребята работают с особым, присущим им огоньком. И вообще к работе относятся добросовестно. Бригадир приметил эту черту молодых рабочих.

Однажды он поинтересовался, являются ли Шаров и Шистеров комсомольцами. Оказалось, что нет.

— А почему бы вам не вступить в комсомол? — спросил он.

Ребята пожали плечами... И вот в марте их приняли в ряды Ленинского Союза Молодежи. Доверие комсомольцев Владимир и Равиль оправдывают делом. Они стали работать еще лучше, более ответственно выполнять порученное им дело. Иначе и быть не может. Они теперь не только рабочие, они — комсомольцы. А это звание обязывает ко многому.

С. ЧУКРЕЕВ,
рабочий из бригады
И. Басова треста
Уралмашстрой.



Застраивается центр Свердловска. Рядом с магазином «Детский мир» выросло новое здание. Здесь расположится универсальный магазин.

Вот как выглядит будущий универсам с улицы Малышева.

Фото Н. Максимова.

В РАЗВИТИИ социалистической экономики важное значение имеет капитальное строительство. От темпов ввода в действие новых объектов, от качества и стоимости строительства в немалой степени зависит успешное создание материально-технической базы коммунизма.

Народнохозяйственным планом на 1965 год намечена большая программа капитального строительства.

Приведу несколько цифр, характеризующих работу наиболее крупной строительной организации в нашем экономическом районе — Главсредуралстрой.

За шесть лет выполнен объем работ на сумму 1,7 миллиарда рублей. За это время введено в эксплуатацию 611 крупных промышленных комплексов и объектов, 3 миллиона квадратных метров жилой площади, построено немало школ, больниц, детских учреждений. Производство сборного железобетона, основы индустриализации строительства, возросло за шесть лет в два раза.

В прошлом году полносборное промышленное строительство составило около 50 процентов, жилищное — 66 процентов от всего объема. Появились каркасно-панельные здания детских учреждений и школ.

Большие изменения произошли и в организационных формах строительства, в методах производства работ. Все шире внедряются поточно-скоростное строительство, планирование по сетевым графикам, планы НОТ.

Немалая роль в успешном решении вопросов технического прогресса принадлежит коллективам научных и проектных органи-

заций. Обеспечить прогресс во всех областях народного хозяйства можно лишь при условии творческого содружества производственников, проектантов, ученых.

Как оно осуществляется?

Если в 1959 году для выполнения научных исследований Главсредуралстрой привлекал только девять институтов, то в 1964 году — уже двадцать. За шесть лет

скового содружества может служить совместная работа научно-исследовательских институтов по железобетону и Свердловского института по строительству вместе с трестом Тагилстрой по внедрению в производство строительных деталей из местных бесцементных вяжущих материалов. Эта работа была удостоена Ленинской премии.

В нашей области широко из-

техническая конференция сыграла большую роль. Принятые на ней рекомендации дают основное направление работы в области технического прогресса в строительстве.

18 общестроительных и 14 специализированных трестов и управлений, 12 заводов стройиндустрии, 4 проектных и научно-исследовательских организаций и восемь коммунальных участвова-

СОДРУЖЕСТВУ КРЕПНУТЬ

ими разработано 280 тем на сумму 1,5 миллиона рублей. Многие из них внедрены в производство.

Так, в результате совместной работы Горстройпроекта, научно-исследовательских институтов жилищ, железобетона Свердловского института по строительству была разработана и внедрена в больших объемах новая комплексная серия домов 1-468. Она создавалась на основе широкого экспериментального строительства в Свердловске, Первоуральске и Нижнем Тагиле. Были запроектированы специальные заводы, а Уралхиммашзавод изготовил уникальные автоклавы.

Свердловские проектировщики и строители внесли свой вклад в совершенствование панельного строительства. Разработанные филиалом института Индустрой-проект монтажные приспособления конструкции инженера Дейча нашли широкое применение на стройках.

Еще одним примером творче-

ственной имена ученых-строителей тт. Рогицкого, Бычкова, Чебукова и других. Они разрабатывают крупные теоретические проблемы, тесно связаны с текущей строительной практикой.

Организация строительномонтажных работ по сетевому графику на блоке цехов тяжелой химической аппаратуры была осуществлена совместно Уралоргтехстроем и Свердловскимстроем. Эти объекты были построены на должном организационном уровне и в более сжатые сроки, чем установлено нормами Госстроя.

Можно привести еще немало примеров деловых контактов.

Но в работе научно-исследовательских институтов есть еще немало серьезных упущений. Ученым необходимо расширять профиль своих работ, уделять больше внимания решению не второстепенных вопросов, как это еще имеет место, а основных, главных, тех, что поставлены сегодня на первоочередную повестку дня.

Прошедшая областная научно-

ли в обсуждении проектов рекомендаций. Было подано 550 ценных замечаний и предложений.

Какие основные направления намечены принятыми рекомендациями?

В области строительного производства намечено совершенствование объемно-планировочных решений промышленных зданий и сооружений, широкое использование статей повышенной прочности, легированных ванадием для изготовления конструкций и их армирования, полученных из руд Качканарского месторождения. Это особенно важно сейчас, когда огромный размах промышленного строительства приводит к резкому увеличению производства металлоконструкций. Обращается большое внимание на создание предварительно-напряженных изделий. Предусматривается дальнейшее внедрение монтажной оснастки, разработанной институтом Индустройпроект.

Большую роль в управлении строительства должно сыграть

За технический прогресс

применение сетевых графиков. Этот метод позволяет решить задачу непрерывного планирования, правильной организации работ и контроля за их ходом. Он даст возможность вскрывать внутренние резервы, сосредоточивать внимание руководителей на главных вопросах.

В области промышленности строительных материалов предусмотрено освоение выпуска прогрессивных железобетонных конструкций, всестороннее использование отходов основного производства: доменных шлаков, зол электростанций и т. д.

Предусматривается широкое внедрение в производство изделий и конструкций из водостойкого гипса, в том числе объемных санкабин и прокатных панелей для оснований под полы.

Большое внимание уделяется повышению качества строительных материалов.

В области коммунального хозяйства приняты свои рекомендации.

Наши задачи заключаются в том, чтоб производство развивалось более интенсивно, чтоб ни одно научное достижение не оставалось неиспользованным. Содружество наших производственников, ученых и проектировщиков должно крепнуть. В этом основа успеха.

А. МАЛЫШЕВ,
начальник технического
управления Главсред-
уралстрой.

Пути повышения качества

1965 год в нашем городе объявлен годом повышенного качества. В соревнование за улучшение качества выпускаемой продукции, изделий и строительства объектов с повышенными оценками включились и свердловские строители.

В подразделениях управления Свердловскгорстрой и в целом по Свердловскгорстрою разработаны и утверждены конкретные мероприятия, направленные на улучшение качества работ. Эти мероприятия охватывают решение многих вопросов, но еще имеется много резервов в повышении качества работ.

На наш взгляд, повышение качества строительства должно идти по трем направлениям: по пути улучшения проектных и конструкторских решений, улучшения качества изделий и повышения их заводской готовности, улучшения исполнения работ.

Этого можно добиться, лишь достигнув высокого исполнительского мастерства, при организации поэтапного контроля на работах нулевого цикла и по операционному контролю на заводах и ДСК (как неотъемлемая часть технологического процесса); поэтапного контроля качества при кирпичном строительстве; организации контроля качества материалов и изделий при приеме их от поставщиков; усиления контроля качества монтажных и сварочных работ; дальнейшей специализации трестов, управлений и участков. Немаловажную роль должна сыграть работа технического персонала и инспекций по контро-

лю качества строительно-монтажных работ.

Увеличение объемов капитального строительства и сокращение сроков возведения объектов решается путем широкого внедрения крупнообъемного и крупнопанельного строительства. Это требует большой точности производства работ, высокого исполнительского мастерства и квалифицированного контроля за выполнением всех операций.

Что же, на наш взгляд, нужно сделать в первую очередь? Во-первых, изменить существующую систему производственного обучения в учебном комбинате и в трестах. Организовать школы мастерства непосредственно на строящихся объектах, приблизив их к производственным условиям и уделив больше внимания практическому обучению. Окончившим школы выдавать удостоверения с присвоением звания «Мастер высокого качества». Организовать при учебном комбинате занятия с инженерно-техническими работниками по изучению технических условий и после проверки знаний выдавать специальные удостоверения. Организовать техническую инспекцию по качеству работ при управлении Свердловскгорстрой или Главсредуралстрой, которая координировала бы работу по улучшению качества, выдавала бы линейному персоналу, предварительно прошедшему проверку знаний технических условий, удостоверения на право производства работ.

Учитывая, что вопросы качества и долговечности возводи-

ПУБЛИКУЕТСЯ В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ

мых объектов во многом зависят от качества работ при возведении фундаментов, создать специализированную организацию по кладке фундаментов и свайных оснований. Необходимо организовать при центральной лаборатории группу по определению несущей способности прунтов с выдачей заключений.

При управлении Свердловскгорстрой, трестах или центральной лаборатории организовать службу по контролю за работами по сварке и антикоррозийной защите.

Организовать геодезическую службу при Свердловскгорстрое и трестах (для чего необходимы соответствующие штаты), без которой невозможно квалифицированно решать вопросы точности производства строительно-монтажных работ.

При управлении Свердловскгорстрой и трестах укомплектовать штаты по координации производства субподрядных работ.

Пересмотреть штаты инженерно-технического персонала в трестах и разработать положения и обязанности по отделам, четко определив круг обязанностей каждого отдела.

Этот вопрос обсуждался на совещании у главного инженера управления Свердловскгорстрой с участием главных инженеров трестов, начальников технических и производственных отделов и главных технологов.

Затронутые вопросы, при их решении, безусловно, повлияют

на улучшение работ, повышение качества строительства и дадут большой экономический эффект.

Большинство затронутых вопросов одобрено на совещании, проведенном 10 апреля с. г. в Свердловскгорстрое, и решить их должны руководители трестов, управления Свердловскгорстрой с помощью Главсредуралстроя, партийных и профсоюзных организаций.

Б. ГАЙЕР,
начальник технического
отдела управления
Свердловскгорстрой;
Л. ЗИНОВЬЕВ,
главный технолог
управления
Свердловскгорстрой.

ОТ РЕДАКЦИИ: Повышение качества строительства — благородная задача наших строителей. Нет сомнения в том, что коллективы трестов приложат все усилия к тому, чтобы последний год семилетки действительно стал годом повышенного качества. Уже сегодня передовые строители доказывают это делом. Вместе с тем еще нередки случаи низкого качества, имеются факты допущенного брака.

Безусловно, организационные меры, предлагаемые авторами статьи Б. Гайер, Л. Зиновьевым, сыграют свою роль в улучшении качества строительства. Редакция надеется, что наши читатели примут самое активное участие в обсуждении этой статьи, выскажут свои мнения и предложения.



Евдокия Ивановна Михрюкова — одна из кадровых работниц деревообрабатывающего завода.

Она имеет ряд поощрений, неоднократно премировалась. Евдокия Ивановна пользуется в коллективе завода большим авторитетом. И если требуется для цеха выполнить срочную работу, Евдокия Ивановна всегда идет на помощь. Сейчас Михрюкова работает охранницей. И здесь она отличается бдительностью и высокой принципиальностью.

И. СЕРГЕЕВ.
Фото автора.

питания — индивидуальный. В бригаде Камила Хайрулина работает плотником В. Чинов. Он выпускник Ирбитского профессионально-технического училища. С первого же месяца зарабатывал хорошо. Живет в благоустроенном общежитии. У него есть все, чтобы хорошо работать и с пользой отдыхать. Вдруг заявляет:

— Увольняйте.

— Почему?

— Родители стары стали. Возле них просят быть.

Сначала к заявлению отнес-

Н АШ трест строит новые объекты на предприятиях большой химии — шинном заводе, резиновых технических изделий, мясокомбинате, жиром комбинате и Уралхимашзаводе. Здесь работает более 500 юношей и девушек. Более 300 из них комсомольцы. Особенно много молодых на сооружении блока цехов тяжелой химваппаратуры. И не удивительно — стройка объявлена Всесоюзной ударной комсомольской. Это обстоятельство заставляет комитет комсомола особое внимание уделять воспитательной работе среди молодежи.

Если судить о нашей работе по цифрам, то они таковы: за первый квартал нынешнего года в ряды ВЛКСМ принято 15 человек. В спортивных состязаниях зимнего сезона участвовало более 1000 человек; 260 учатся в институтах, техникумах и школах рабочей молодежи. Но есть результаты, которые не выразишь никакими цифрами.

Трудовых дорог много. Человек выбирает одну, по своим способностям. Чаще удачно, но бывает, что ошибается или разочаровывается в выборе. Не из-за того, что плоха профессия, а потому, что она оказалась сложнее, чем представлял. Иногда пугают неожиданные трудности. Так рождаются подчас «летуны».

Молодые люди в начале трудового пути нуждаются в особом внимании. Поэтому в арсенале наших воспитателей — и лекции, и беседы, и вечера отдыха, и встречи с ветеранами труда и Великой Отечественной войны, и художественная самодеятельность, и художественная литература. Сейчас решили создать кружок допризывников. Программа его деятельности разработана райвоенкоматом.

Естественно, что действуем мы в тесном контакте с коммунистами и профсоюзными активистами. Немало нам помогает в воспитании библиотечка Анна Видулова-Ватолина. Она частый гость в молодежных общежитиях, читает лекции о советской и русской классической литературе.

О ТОМ, ЧЕГО НЕТ В ОТЧЕТАХ

Или возьмем коммуниста Анатолия Стрижева. Только за один год он подготовил к вступлению в комсомол плотников Владимира Никулина, Валерия Михайлова, Виктора Дергачева, Леонида Кукарских, Алексея Порядина, Владимира Камаева, Александра Лаврентьева, Михаила Иванова и других.

В прошлом году в наш трест прибыли выпускники из профессионально-технических училищ городов Ирбита и Режа. Распределили их по бригадам. В бригаду Р. Патрушева направили Виктора Филиппова и Павла Благих. Парни не ангелы. Иногда опаздывали на работу. Кроме того, и опыта у них было меньше. Вместо того, чтобы помочь, в бригаде их начали попрекать на каждом шагу. У ребят слабла вера в свои силы. Потом Р. Патрушев предложил им поискать место в других коллективах. На помощь комсомольцам пришел депутат областного Совета М. П. Котельников. Он взял в свою бригаду Виктора Филиппова. Время показало, что из Виктора получится хороший строитель. Работает он на совесть, потому что М. Котельников сумел к нему найти подход.

У комсомольских вожаков и активистов основной метод вос-

питания, может быть, холодновато. Чинов напомнил еще раз о своем желании. Тогда задал себе вопрос: может быть, действительно, его родители в преклонном возрасте?

Связались с ними. Те приехали в Свердловск. Встреча прояснила многое. Они сына к себе не звали. В его повседневной опеке пока не нуждаются. Признались, что где-то недоглядели, допустили ошибку и не приучили сына к труду. Просили помочь их сыну крепче встать на ноги.

Это дало нам возможность в дальнейшем действовать увереннее. Верно, поработать пришлось много, но считаем, что В. Чинов из «опасной зоны» выведен. Может быть, у него еще будут срывы, но теперь мы уверены, что то хорошее, что в нем заложено, победит.

Попробуйте выразить в цифрах другой случай. В прошлом году к нам в трест прибыла по комсомольским путевкам группа девушек из г. Первоуральска. Большинство только что окончившие среднюю школу.

Из них создали бригаду разнорабочих. Руководителем назначили Лидию Карнаухову, комсомолку. Она приехала также из Первоуральска. Эту бригаду послали работать в здание дейст-

Комсомольские горизонты

вующей котельной, чтобы выполнить работы, связанные с прокладкой теплотрассы к блоку цехов тяжелой химваппаратуры. Девушки выразили недовольство. Им хочется трудиться только в блоке. На другой месяц их желание удовлетворили.

В январе их послали учиться на плиточников. Освоили они новую специальность. Начали работать на жилищном строи-

тальстве. Девушки вновь потребовали:

— Хотим на Всесоюзную ударную стройку.

Прихоть? Нет. Молодость ищет романтики, горячего дела. Но ведь Химаш — это не только здание цеха. Это теплотрассы, подстанции, ограждение, весы, эстакада, резервуары, жилье. И всюду романтика. Надо уметь только ее видеть, чувствовать. Девушки же, видимо, перестали ее замечать. Запросились даже на Саяно-Шушенскую ГЭС.

Беседовал лично сам. Убедить не смог. Наверное, не нашел нужных слов, не сумел затронуть душевных струн. Мечты о Сибири девушки не оставили.

Мы могли их отпустить. Урона большого, пожалуй, не понесли бы. Но важно было другое: научить молодежь замечать романтику в буднях. Ведь испытание буднями — самое тяжелое испытание. Его выдерживают не все.

В данном случае индивидуальный метод не годился. Тут могло помочь общественное мнение. Собрали выездное заседание комитета комсомола треста. Отчитываться не заставляли девушек. Не упрекали их. Им растолковали, что такое Всесоюзная ударная стройка, доказали, что есть романтика и на наших объектах.

Живет она в сердцах трудолюбивых. Предложили девушкам и такой вариант: пусть одна-две поедут на Саяно-Шушенскую ГЭС. Пусть поработают там. Если признают, что лучше, интереснее, отпустим.

Разговор получился интересным. Именно душевная беседа, диспут, а не официальное заседание комитета комсомола. Его результат таков — мы стали

еще ближе к комсомольцам, а девушки-плиточники остались в Свердловске и в предмайские дни работают с небывалым подъемом. Нормы перевыполняют. Качество у них только хорошее.

Был у меня недавно приятный разговор и с Валерием Емельяновым. Он подошел и сказал, что вел себя неправильно, что теперь он учтет все ошибки и трудом оправдает доверие товарищей.

Работал Валерий в бригаде В. Скутина. Даже комсоргом бригады его избирали. Вдруг заявил:

— Не желаю заниматься комсомольской работой.

Толковали с ним раз, второй, третий. Постепенно узнали, что на стройке нашлись люди, которые превратно оценили добрые порывы юноши. На этот раз пришлось посложнее. Были такие мнения — исключить В. Емельянова из комсомола. Требовалось иное — искоренять предрассудки, неверные понятия об активности и скромности человека, делать то, что не входит ни в какие отчеты.

В. КОСТАРЕВ,
секретарь комитета
комсомола треста
Свердловскхимстрой.

К 20-летию

Великой Победы

По военным дорогам

Великую Отечественную войну я, младший лейтенант Советской Армии, начал будучи командиром артиллерийского взвода. За моими плечами уже был опыт почти пятилетней службы в армии.

Никогда не забыть мне тяжелые дни 1941 года. Ведя оборонительные бои, нанося врагу чувствительные потери, наша часть отступала от Смоленска до Москвы...

Но вот настал долгожданный день контрнаступления. После тяжелых боев, разгромивших на Северо-Западном фронте, сопротивление немцев было сломлено. Мы пошли дальше... Был я участником сражения на Курской дуге в 1943 году.

Нашему артиллерийскому полку, где я был командиром батареи, пришлось вести очень тяжелые бои. Помнится один случай. У деревни Михайловское около города Сумы немцы сосредоточили много техники и живой силы. Нашему полку было приказано разгромить врага на этом участке фронта. Задание мы выполнили, хотя понесли тяжелые потери. За этот бой я был награжден орденом Красной Звезды. Это только маленький отрезок моей большой военной дороги. Много можно о ней рассказать. С боями в составе 3-го Украинского фронта дошел до Венгрии. Здесь тоже были жестокие бои. На Украине и в Венгрии был тяжело ранен. После выздоровления снова попал в свою часть.

Война приближалась к концу. 9 мая 1945 года в Австрии мы встретились с союзниками. Войну закончил в звании майора, имею награды: два ордена Красной Звезды, два — Отечественной войны и 7 медалей.

Рассказ кузнеца 13 строительного управления НИКОЛАЯ МАТВЕЕВИЧА ЯДРОШНИКОВА записал плотник А. ХАЛИКОВ.



МАЛЯРНАЯ отделка полимерцементными составами служит в 1,5—2 раза дольше, чем отделка общепринятыми материалами. Эти составы разделяются на выравнивающие и окрасочные.

Из выравнивающих составов наибольшее применение получил цементнополивинилацетатный (ЦПВА), обладающий рядом ценных свойств. Это пластичный, удобоукладываемый материал, дающий малую усадку при «высыхании». Он способен твердеть (высыхать) в малые сроки — не более 2 часов на холодной поверхности и 0,5 часа — на теплой, что позволяет эффективно использовать его на заводском конвейере.

Покрытие из такого состава хорошо поддается зачистке, обладает хорошим сцеплением (адгезией) с большинством строительных материалов. В процессе эксплуатации оно сохраняет и даже улучшает свои механические свойства (твердость, эластичность, износостойкость и т. д.).

Состав ЦПВА готовится в растворимешалке из 100 вес. ч. сухой смеси белого портландцемента (марки не ниже 400), мела, талька и асбестовой пыли, взятых в отношении 2:2:1. Смесь разводится 30 вес. ч. воды, 8 вес. ч. пластифицированной поливинилацетатной эмульсии (либо одного из латексов) и 4 вес. ч. раствора казеинового или столярного клея. Добавление пигментов позволяет получать цветные составы ЦПВА; в этом случае количество асбестового наполнителя соответственно уменьшается. Следует отметить, что состав ЦПВА на каучуковом латексе менее прочен, чем на поливинилацетатной эмульсии, но обладает большей водостойкостью.

После приготовления состав ЦПВА должен быть использован в течение 5—8 часов. Наносят его тем же способом, как и обычную шпаклевку. Шлифовку сле-

дует осуществлять в первый же день; в противном случае твердость ошпаклеванной поверхности становится слишком большой и она трудно поддается обработке.

Как известно, современные минеральные (в частности, силикатные) краски не образуют прочного покрытия, если их наносить непосредственно на слой перхлорвиниловой или масляной окраски. Промежуточный слой из состава ЦПВА хорошо сцепляется с органическими красками и служит основанием для силикатного

покрытия. Это обстоятельство в ряде случаев избавляет от необходимости удалять при ремонте старую краску, если она не отстает при постукивании по ней киянкой.

Установлено также, что состав ЦПВА является хорошим средством для приклеивания керамических и поливинилхлоридных облицовочных плиток. Например, керамические плитки достаточно слегка смазать составом и установить на оштукатуренной поверхности. Такой способ крепления в несколько раз повышает также сцепление керамики с бетоном.

Поливинилхлоридные плитки приклеиваются несколько иначе: на просохшую цементную стяжку наносят слой состава ЦПВА толщиной 2—3 мм и на него укладывают плитки, которые предварительно смачивают поливинилацетатной эмульсией или латексом. Прочность приклеивания плитки на отрыв достигает 3 кг/см².

Преимущество рекомендуемого способа приклеивания заключается и в том, что в работе не применяются огнеопасные или вредные для здоровья растворители. Кроме того, состав не пачкает пластик и не вызывает его набухания.

Полимерцементные окрасочные составы весьма близки по своим свойствам и рецептуре к цементнополивинилацетатным. Эти краски также состоят из це-

мента, наполнителей, пигментов и стабилизированной эмульсии или латекса органического полимера (поливинилацетата, синтетического или натурального каучука и т. п.). Однако в отличие от ЦПВА краски содержат минимальные количества клея. Наполнители вводятся, в основном, для улучшения эксплуатационных свойств получаемых покрытий.

В зависимости от степени раз-

то можно получить так называемую «искусственную керамику», стоимость 1 кв. м которой не превышает 1 рубля.

Полимерцементные краски нормальной малярной консистенции наносят двумя слоями на поверхность, подготовленную обычным способом: шпаклевку в этом случае лучше производить составом ЦПВА. Как уже говорилось, полимерцементные краски могут быть весьма разнообразны по составу и способу приготовления. В качестве сухой смеси лучше всего использовать цементную краску заводского приготовления.

На месте же сухую цементную смесь готовят по следующей рецептуре (в частях по весу): белый портландцемент — 5,5, молотый или сеяный песок — 38, земляные пигменты — 5—10 и стеарат кальция — 1. Песок может быть заменен молотым известняком и т. п. Сухую цементную краску (или смесь) помещают в растворимешалку и затворяют 36 вес. ч. пластифицированной поливинилацетатной эмульсии 25-процентной концентрации или 10-процентным латексом, стабилизированным 4-процентным составом ОП-10.

Полимерцементные покрытия отличаются высокой механической прочностью и долговечностью, определяемой в 6—8 лет. Они достаточно эластичны и водонепроницаемы, однако почти не препятствуют газообмену. Еще непреодоленным недостатком полимерцементных красок следует признать возможность появления высолов на покрытии, если оно эксплуатируется на открытом воздухе. Однако высолов можно избежать, если не пользоваться колерами чрезмерно интенсивной окраски.

Канд. хим. наук
Н. КАРАСЕВ.

ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ
МАЛЯРНЫЕ СОСТАВЫ

ведения водой и вязкости полимерцементные краски разделяются на обычные и пастовые. Если первые образуют покрытие, внешне напоминающие клеевую отделку, то пастовые краски позволяют получать рельефную фактуру, отличающуюся оригинальным декоративным эффектом. Очень важно, что пастовой краской можно отделывать нештукатуренную кирпичную кладку. Поверхности кладки с заполненными швами очищают от пыли и огрунтовывают раствором жидкого калийного стекла плотностью 1,2 г/см³. После просушки наносят пастовый состав пистолетом КВС-2 или 0—45 (диаметр отверстия сопла — 4—5 мм).

Покрытие «под шубу» или «под линкруст», выполняемое всего за две-три операции, может быть сдано в эксплуатацию уже через несколько часов после окончания работ. Если рельефную полимерцементную отделку разделять швами в виде отдельных брусьев и покрыть водо- и щелочестойким лаком (МС-25),



СУББОТА, 17 АПРЕЛЯ

18.00 — «МУЗЫКАЛЬНЫЙ АПРЕЛЬ УРАЛА» — детям. Концерт учащихся музыкальной школы. 18.35 — Фильм для детей «Бесенок». 18.55 — Телевизионные новости. 19.20 — «Кино в нашей жизни». Телевизионный журнал. 20.00 — Художественный фильм «Негасимое пламя». 1-я серия. 21.15 — «МУЗЫКАЛЬНЫЙ АПРЕЛЬ УРАЛА». «В субботу вечером». Ветский фестиваль. Передача третья. 24.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «На огонек» (Рига).

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 АПРЕЛЯ

12.30 — Английский язык для дошкольников. 13.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Шедевры Эрмитажа». 13.30 — «Волшебный лук». Мультфильм. 13.45 — Для школьников. «Наше творчество». 15.30 — Для юношества. «В тайниках природы». Олимпиада юных биологов. Второй тур. 16.30 — Музыкальный киоск. 17.00 — На стадионах и спортплощадках. 17.45 — Телевизионные новости. 18.00 — Окно сатиры. 18.10 — Показывает Свердловск.

И. о. редактора А. ПЕВНЕВ.



телефон:
адрес:

Д1-33-45

ул. Первомайская,
60, комн. 5.

Газета выходит
в среду и субботу.

НС 17356. Заказ № 2749.

Тип. изд-ва
«Уральский рабочий»,
г. Свердловск, пр. Ленина, 49.

ЗДАНИЯ, КОТОРЫЕ ПЛАВАЮТ

Токио — город олимпиады. Токио — город с населением в десять миллионов человек. По мнению статистиков, через двадцать лет его население увеличится вдвое. Но где разместить этих будущих жителей? За счет окружающих земель Токио расширяться больше не может. Поэтому лучшим местом для расширения архитекторы считают... акваторию залива.

В главных городах Японии, где уровень грунтовых вод достаточно близок от поверхности земли, японские инженеры применяют водонепрони-



цаемые опускные кессоны, на которых и возводят здание. Наблюдая за их работой, французский архитектор П. Мэймон решил сделать эти

бетонные кессоны плавучими. Дно плавучих кессонов должно, по его мнению, состоять из ячеек, заполненных воздухом. Одновременно эти ячейки служат амортизатором — надо подумать о возможных землетрясениях, которые в Японии нередки. Основание каждого здания будет таким образом «гасить» сейсмические толчки.

Стоимость каждого плавучего кессона очень велика. Для того, чтобы ее «амортизировать», необходимо достигнуть чрезвычайно высокой плотности жилой застройки. Исходя из этих соображений, Мэймон предлагает город из высотных зданий, сооружаемых вокруг опоры диаметром 20 метров высотой 150 метров. Каждое здание такого города соответствует району с населением от 10 до 30 тысяч человек. В подводных кессонах размещаются «внутренности» города: заводы, цехи, склады, автостоянки. Выше ватерлинии предусмотрена стройка. Мэймон предлагает уже сейчас начать осуществление своего проекта.

Э. ИЛЬЮШИН,
студент архитектурного
института.

