

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГОРСТРОЙ»

№ 115 (1511).

СРЕДА, 8 ОКТЯБРЯ
1958 г.

Год издания
XVII

Цена 10 коп.

Встретим XXI съезд КПСС успехами в труде

В октябре закончим важнейшие объекты

Октябрь — очень важный месяц для коллектива первого строительного-монтажного управления «Уралтрансспецстрой». В августе и сентябре шли работы на таких ответственных объектах, как благоустройство и прокладка коммуникаций на заводе «Пластмасс», левобережного канализационного коллектора, прокладка теплотрассы для поселка УЗТМ. Теперь, в октябре, они должны быть завершены.

Сентябрьский план строительного-монтажных работ управление выполнило на 115 процентов. А с первых дней октября коллектив, вставший на трудовую вахту в честь 41-й годовщины Великого Октября и XXI съезда КПСС, добивается еще более высоких производственных показателей. Благодаря этому к сегодняшнему дню, значительно

раньше срока, заканчиваются работы на теплотрассе Уралмашзавода и до конца месяца мы сумеем выполнить годовой план работ по заводу пластмасс.

Люди трудятся с большим энтузиазмом. Но их пыл порою сдерживают различные организационные неурядицы. На участке левобережного коллектора, по улице им. Розы Люксембург, в последние дни почти приостановились работы из-за отсутствия бетона, который нужен, чтобы перекрыть уже готовый участок магистрали. Из-за 30 кубометров бетона вторую неделю не открывается проезжая часть улицы Декабристов и не восстанавливается на ней движение.

М. ШУНАЛЮКОВ,
нач. управления.



Достоинно несет предсъездовскую трудовую вахту станочник деревообделочного цеха № 2 Игорь Николаевич Шарипов. На своем фрезерном станке он выполняет свыше полутра нормы в смену.

На снимке: **И. Н. ШАРИПОВ** за работой.

Фото А. Мусина.

В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

Об упорядочении расходования денежных средств и материальных ресурсов на строительство административных, спортивных и других общественных зданий и сооружений

За последнее время партия и правительство приняли ряд важнейших решений, направленных на коренное улучшение жилищного строительства, и поставили задачу в ближайшие годы ликвидировать недостаток в жилищах. Эти решения, а также проведенная реорганизация управления промышленностью и строительством создали необходимые условия для значительного расширения строительства жилищ.

План ввода в эксплуатацию жилой площади 1957 года перевыполнен, а за 8 месяцев текущего года построено жилых домов общей площадью на 3 млн. квадратных метров больше, чем за тот же период прошлого года.

Эти успехи были бы еще более значительными, а сроки решения задачи ликвидации недостатка в жилищах еще более сократились, если бы выделенные денежные и материальные ресурсы не отвлекались на менее насущные в настоящее время нужды.

Вместо того, чтобы сосредоточивать денежные средства и материальные ресурсы на решении основной задачи, поставленной партией и правительством о быстрейшем удовлетворении населения жилищем, в ряде городов большие капиталовложения отвлекаются на строительство дорогостоящих административных зданий, дворцов спорта, дворцов культуры, театров, цирков, клубов, стадионов, плавательных бассейнов, капитальных выставочных павильонов, ведомственных дач и других зданий и сооружений, необходимость в которых в настоящее время не является первоочередной.

Строительство этих объектов в ряде случаев осуществляется уже длительные сроки по индивидуальным проектам, с большими архитектурно-планировочными излишествами.

В административных зданиях допускаются завышенные размеры кабинетов, приемных, залов заседаний, а также имеют место излишества и в их отделке и оснащении дорогостоящей мебелью,

телевизорами, радиоприемниками и прочим оборудованием.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР в целях мобилизации дополнительных средств на жилищное строительство, а также на развитие сети школ, больниц и детских учреждений приняли постановление «Об упорядочении расходования денежных средств и материальных ресурсов на строительство административных, спортивных и других общественных зданий и сооружений».

Этим постановлением поручено министерствам и ведомствам СССР, ЦК компартий и Советам Министров союзных республик пересмотреть титульные списки строящихся и намечаемых к строительству административных и общественных зданий и сооружений, имея в виду исключение из них объектов, без которых в ближайшие годы можно было бы обойтись, и направить освобождающиеся денежные средства и материальные ресурсы на строительство жилых домов, школ, больниц и детских учреждений, а также разработать и осуществить мероприятия по использованию строящихся административных и общественных зданий, необходимость в которых не является первоочередной и консервация которых по состоянию строительства нецелесообразна, под жилье, школы, больницы и детские учреждения.

Постановлением предусмотрено, что впредь строительство новых административных зданий, театров, цирков, клубов, дворцов культуры, ведомственных дач, стадионов и плавательных бассейнов может осуществляться в каждом отдельном случае с разрешения Советов Министров союзных республик. Титульные списки нового строительства этих объектов согласовываются с Госпланом СССР и Госстроем СССР при рассмотрении годовых планов капитальных вложений.

Осуществление мероприятий, предусмотренных принятым постановлением, создает дополнительные возможности для быстрейшего решения поставленной ЦК КПСС и Советом Министров СССР задачи по ликвидации в ближайшие годы недостатка в жилищах в нашей стране.

В субботу, 4 октября, помещения Свердловского театра драмы заполнили сотни строителей. Здесь все те, кто сооружает заводские цехи, дома и культурно-бытовые здания Свердловска, и чей труд правительство высоко оценило, наградив в День строителя орденами и медалями. Они собрались для того, чтобы получить награды.

По поручению Президиума Верховного Совета СССР ордена и медали строителям вручил председатель исполкома Свердловского областного Совета депутатов трудящихся депутат Верховного Совета СССР тов. К. К. Николаев.

Первым подходит к столу Герой Социалистического Труда И. Н. Лесанов. Тов. Николаев прикрепляет к его костюму орден Ленина и золотую медаль «Серп и Молот» и вручает грамоту о присвоении почетного звания. Эту же высокую награду получает также бригадир монтажников треста «Уралтяжтрубстрой» А. И. Петров.

Ордена Ленина получают бригадир каменщиков треста «Жилстрой» В. П. Расковалов, бригадир маляров треста «Южгорстрой» П. А. Парунин, прораб треста «Южгорстрой» П. К. Ковалев, начальник «Свердловскгорстроя» А. М. Лерман, бригадир каменщиков треста № 89 Л. Г. Моцарь и другие.

Ордена Трудового Красного Знамени вручены управляющему трестом № 89 М. А. Артемчику, бригадиру асфальтоукладчиков треста «Уралтрансспецстрой» В. Н. Кожачкиной, стюARDу деревообрабатывающего завода треста «Стройдеталь-70» В. П. Халтурину и другим.

Среди передовиков, которым вручен орден «Знак Почета», строители «Свердловскгорстроя» — шофер М. М. Вертинский, бригадир электрослесарей

Н. С. Ермакова, бригадир каменщиков В. С. Кащей, бригадир маляров А. Ф. Кузин, мотористка В. С. Югова.

Медаль «За трудовую доблесть» вручена шоферу А. Г. Ягодкиной, медаль «За трудовое отличие» — мотористке О. В. Кашиной, машинисту экскаватора В. В. Молотову, председателю стройкома М. В. Боброву.

От имени награжденных со словами благодарности партии и правительству за большую заботу о работниках строительной индустрии выступили Герой Социалистического Труда монтажник А. И. Петров и начальник «Свердловскгорстроя» тов. Лерман.

— Высокая награда, полученная строителями Свердловска, — сказал тов. Лерман, — не только признание имеющихся заслуг, она ко многому обязывает. И прежде всего обязывает трудиться еще лучше. Мы шагаем вперед семимильными шагами, и то, что вчера было для нас достижением, сегодня уже не может удовлетворять.

Народ — взыскательный заказчик. Поэтому строители должны предъявлять к себе высокую требовательность. Опыт и знания лучших передовиков, удостоенных наград, должны осваиваться всеми. По пути, проложенному новаторами, пусть идут тысячи строителей. Все мы должны твердо помнить, что в домах, которые мы строим сегодня, люди будут жить при коммунизме. Значит здания, которые мы возводим, должны быть красивыми, прочными, удобными.

Тепло поздравил награжденных председатель облисполкома К. К. Николаев. Он пожелал им дальнейших успехов в работе и поставил перед ними ряд задач по более полному удовлетворению бытовых нужд трудящихся.

У тех, с кем мы соревнуемся

Еще дешевле, добротнее, и быстрее...

С каждым годом увеличивается программа нашего треста. Если в 1955 году строительных работ было выполнено на 89,5 миллиона рублей, то ныне мы должны освоить 142 миллиона. Соответственно увеличилось и количество вводимой в эксплуатацию жилой площади — с 31 до 45,6 тысячи квадратных метров. Таким образом, за истекшие три года мощность треста возросла примерно в полтора раза.

Произошло это благодаря внедрению новых методов труда, механизации и индустриализации производственных процессов. В 1955 году, например, на миллион рублей выполненных работ приходился 191 кубометр сборных железобетонных и бетонных конструкций, а в нынешнем году — до 370 кубометров.

Мы работаем сейчас намного рентабельнее, чем несколько лет назад. Только за последние восемь месяцев достигнуто снижение сметной стоимости строительства почти на восемь процентов, что превышает задание 1960 года.

Благодаря слаженной работе всех производственных звеньев треста нам удалось добиться ритмичного ввода в строй новых зданий. Если в 1955 году около трех четвертей жилой

площади было сдано в эксплуатацию в последнем квартале, то ныне корпуса предъявляются государственной комиссии равномерно в течение всего года. Так, в первом квартале нынешнего года было сдано в эксплуатацию пять тысяч квадратных метров, во втором и третьем — по 14 и в четвертом будет введено около 13 тысяч квадратных метров жилой площади.

При этом надо отметить, что качество работ повысилось: построенные в нынешнем году дома получили хорошую и отличную оценку. Сократились у нас теперь и сроки возведения зданий. Вместо пятнадцати месяцев, в течение которых сооружался корпус № 7 в 35-м квартале Московского проспекта, жилой корпус № 2 примерно такой же площади — около двух тысяч квадратных метров — построен на набережной Черной речки за девять месяцев.

Вдохновленный стремлением встретить XXI съезд партии новыми достижениями в труде, коллектив нашего треста приложит все силы, чтобы строить жилые дома еще дешевле, лучше и быстрее.

Г. КАМЕНСКИЙ,
управляющий трестом № 16.

Гор. Ленинград.

В передовой профсоюзной группе

Молодому каменщику Александру Килееву полюбилась одна дивчина. Что бы он ни делал, а перед глазами всегда стояла Таня.

Слово за слово, между молодыми людьми завязалась хорошая дружба. Александр все чаще и чаще заводил разговор о женитьбе.

Дело было уже решено. Но где жить, когда создастся отдельная семья? Этот вопрос волновал молодых. Ведь они жили в общежитиях. И Александр решил посоветоваться со своим профгруппоргом Анатолием Николаевичем Волганиным. Тот внимательно выслушал Александра и обещал пареньку помочь. Свое слово он сдержал. Через некоторое время счастливые молодые люди справились с новосельем...

...К Анатолию Николаевичу обращаются строители по самым разнообразным вопросам. Беда ли случится, или, наоборот, произойдет какое-нибудь радостное событие, спешат поделиться с профгруппоргом, как со старшим товарищем. Да это и понятно. Чуткий и отзывчивый, Волганин всегда выслушает, даст совет и, если нужно, окажет помощь.

Заболела работница Римма Ахунова, ей потребовалось курортное лечение. А. Н. Волганин поставил этот вопрос перед застройщиком. И работнице выделили путевку на курорт.

По настоянию профорга была оказана денежная помощь инвалиду, бывшему строителю тов. Зайцеву.

Но самое примечательное то, что Анатолий Николаевич непримирим к недостаткам. Добросовестно трудясь сам, он не терпит туеядцев в коллективе и все средства использует для того, чтобы их перевоспитать.

Много хлопот доставил профгруппоргу молодой плотник Иван Шкерин, который систематически нарушал трудовую дисциплину. Анатолий Николаевич не один раз с ним беседовал, но прогульщик не унимался. Наконец вопрос о его поведении был вынесен на обсуждение профгруппы. Много неслесных отзывов в этот день услышал о себе Иван Шкерин. Стыдно было смотреть в глаза своим товарищам. Плотник дал слово исправиться и, действительно, словно переродился. Сейчас замечаний за ним никаких нет.

Немало пришлось повозиться и с плотником Николаем Зотовым. Ни уговоры, ни коллективное обсуждение не помогали. Зотов систематически прогуливал. Тогда члены профсоюза поставили вопрос о пребывании его в коллективе. Прогульщика уволили.

Анатолий Николаевич работает в комплексной бригаде тов. Расковалова. По профессии он каменщик. Любит свое дело и для всех служит примером. Часто можно слышать, как он по-отцовски журит молодежь, учит мастерству каменной кладки.

И не случайно коллектив оказывает ему доверие и шестой раз подряд избирает его профгруппоргом. Профсоюзная группа, которой руководит тов. Волганин, является передовой. В ней насчитывается 60 человек. Все они добросовестно трудятся на стройке и перевыполняют нормы выработки.

И еще есть в этой профгруппе примечательная черта: все члены профсоюза аккуратно уплачивают взносы.

Н. ЗЛОКАЗОВ,
председатель
постройкома.

КОЛЛЕКТИВ

КОЛЛЕКТИВ третьего стройуправления треста «Южгорстрой» воспринял как боевую программу решения майского Пленума ЦК КПСС. Нам предстояло в третьем квартале ввести в строй два корпуса для завода резиновых технических изделий. Третий корпус, который нужно было сдать во втором квартале, мы закончили на три месяца раньше срока — в марте.

Решение Пленума ЦК КПСС о развитии химической промышленности заставило понять всю важность выполняемой нами работы. Поэтому весь коллектив горячо откликнулся на обращение строителей Куйбышевской области по досрочному вводу в строй мощностей химической промышленности и принял обязательство оба корпуса общей площадью свыше 15 тысяч квадратных метров закончить в августе.

Чтобы выполнить обязательство, была проведена большая организаторская и массовая работа.

Состоялось открытое партийное собрание, на котором обсуждался вопрос о ходе строительства цехов для завода РТИ и досрочной сдаче их в эксплуатацию. На собрании присутствовало немало беспартийных командиров производства, бригадиров, рабочих. Наряду с коммунистами они вносили

ценные предложения по ускорению темпов работ.

Обязательства, принятые коллективом, были написаны на стенде и вывешены на стройплощадке. Красочные плакаты призывали строителей выдержать сроки отдельных работ.

В управлении систематически подводятся итоги соревнования, причем первенство в нем регулярно завоевывал коллектив строительной площадки завода резиновых технических изделий. Ему присуждался переходящий красный вымпел.

В борьбе за выполнение обязательств немало творческой смелости проявили новаторы. Так, в ходе работ выяснилось, что оборудование, которое предстояло установить на втором этаже, значительно тяжелее, чем рассчитывали проектировщики. Следовательно, в отдельных местах требовалось усилить перекрытия, а значит разбирать сборные железобетонные панели и заменять их монолитным железобетоном, для чего устраивать леса и опалубку. Все это грозило надолго задерживать отделочные работы. По предложению старшего прораба тов. Колчина были усилены арматурой и бетоном существующие перекрытия, и необходимость его разборки отпала. Это одно из семи предложений, внесенных тов. Колчиным с начала года.

Семинар группкомсorghов

Перед комсомольской организацией «Отделстрой» стоят большие задачи — нужно развернуть запущенную в течение нескольких месяцев работу среди молодежи.

Недавно комитет комсомола управления собрал семинар группоргов четырнадцати комсомольских групп. Вожаками молодежи являются хорошие энергичные ребята, такие как Валя Удинцева, маляр из бригады тов. Портнова, Люба Коробова из комсомольско-молодежной бригады тов. Шакирова, Борис Зырянов из механических мастерских. Но многим из них не хватает опыта.

Целью семинара было ознакомление комсorghов с основными положениями деятельности комсомольских групп. Останавливались на технической стороне дела: как вести документацию и учет комсомольской работы.

С большим интересом прослушали участники семинара беседу на тему «Из чего складывается экономия в хозяйственной бригаде». Затем они поделились опытом организации молодежных субботников, которые особенно хорошо прошли в бригаде тов. Шакирова, где молодежь отдала в свободное время две комнаты.

В работе семинара участвовали представители Кировского райкома комсомола.

Избран новый комитет ВЛКСМ

На отчетно-выборном собрании комсомольцы 755 управления критиковали свой комитет за плохую работу по воспитанию молодежи, за то, что комитет не был инициатором во многих важных делах, а порой, начав их, не доводил до конца. Говорили, что слишком мал рост организации, хотя в управлении работают сотни юношей и девушек.

Собрание избрало новый состав комитета ВЛКСМ и дало ему наказ по улучшению работы.

Секретарем комитета избран бригадир плотников тов. Галухин.

Прораб коммунист тов. Фомин предложил облегченную конструкцию вентиляционных шахт, что позволило в четыре раза сократить затраты труда на их устройстве. А всего он внес с начала года шесть предложений.

Большая работа предстояла по внутренней отделке цехов. Для штукатуров и маляров надо было устанавливать промоздки леса, а в цехе уже монтировалось оборудование. Тогда прораб тов. Стихин предложил, а бригада монтажников тов. Слесарева быстро

осуществила установку струнных, подвесных лесов. Их можно было поднимать на разную высоту в зависимости от того, на каком уровне велись работы. Таким образом отделочники получили неограниченный фронт работ. В это же время шла и установка оборудования.

О творческой активности строителей можно судить хотя бы по тому, что на участке строительства цехов завода РТИ было внесено 79 предложений, из которых 48 внедрено. Все это позволило ускорить внутреннюю отделку цехов. Работы шли с большим подъемом. Особенно хорошо проявили себя монтажники тт. Слесарев и Абдеев, плотник тов. Кривко, бетонщик тов. Кривошеин, маляр тов. Есина, штукатур тов. Могилева, разнорабочий тов. Авдеев, слесарь тов. Николаев.

Наш календарь

Статья В. И. Ленина „Марксизм и ревизионизм“

(К 50-й годовщине выхода в свет)

Среди многочисленных произведений В. И. Ленина, направленных в защиту марксизма, против его извращений и ревизии, видное место занимает статья «Марксизм и ревизионизм». Она написана в апреле 1908 г. и впервые опубликована между 8 и 15 октября того же года в сборнике, посвященном памяти Карла Маркса. В этой работе В. И. Ленин показал, что с победой марксизма в рабочем движении его враги изменили методы борьбы и стали подрывать марксизм изнутри под видом «поправок» и «пересмотра» учения Маркса. В. И. Ленин вскрыл экономические и социальные основы ревизионизма, показал, что ревизионизм представляет собой явление международное, и дал резкую критику ревизионизма в области философии, политической экономии и научного социализма.

История полностью подтвердила ленинское положение о том, что в будущем рабочему классу предстоит еще более ожесточенные схватки с ревизионистами. В современных условиях, когда всемирно-исторические успехи лагеря социализма вызывают бешеную злобу реакционных и империалистиче-

ских сил, ревизионисты пытаются опорочить бессмертное учение марксизма-ленинизма, подорвать веру рабочего класса и трудового народа в социализм.

Наиболее полное выражение идеи современного ревизионизма нашли в проекте программы Союза коммунистов Югославии, который был подвергнут глубокой принципиальной критике со стороны КПСС, компартии Китая и всех других братских партий. Коммунистические и рабочие партии едины в оценке правого оппортунизма, ревизионизма в коммунистическом движении как троцкого коня империалистов.

Разработанная в обстановке небывалого единства Декларация московского Совещания коммунистических и рабочих партий нацелила коммунистов на борьбу против ревизионизма как главной опасности в современных условиях. Верность принципам марксизма-ленинизма, непримиримость к ревизионизму любых мастей и оттенков цементирует и идейно объединяет коммунистов всех стран, сплачивает их в борьбе за жизненные интересы трудящихся.



Анну Суворову знают в четвертом строительном управлении как лучшего каменщика. На протяжении шести лет она строит дома и постоянно добивается высокой производительности труда, хорошего и отличного качества выполненных работ. Глядя на свою подругу, успешно трудится и подсобная рабочая Валентина Шешукова. Сейчас девушки вместе с другими членами комплексной бригады тов. Соколова сооружают маслоливной цех жиркомбината и выполняют сменные нормы выработки на 130—140 процентов. На снимке: А. СУВОРОВА (справа) и В. ШЕШУКОВА. Фото А. Мусина.

ДЕРЖИТ СЛОВО

Производственный подъем, организаторская работа принесли положительные результаты. К 20 сентября коллектив управления выполнил план десяти месяцев по работам для завода резиновых технических изделий. Оба цеха сданы в эксплуатацию на месяц с лишним раньше срока. Сейчас сюда переводится ряд цехов, расположенных раньше на территории мясокомбината.

Темпы работ строителей не ослабевают. В коллективе разгорается соревнование в честь XXI съезда КПСС. Свое обязательство — закончить годовой план к пятому декабря — коллектив, несомненно, выполнит раньше срока. А дел предстоит еще немало. Завод продолжает расширяться и строительство не прекращается. Роятся котлованы и закладываются фундаменты

двух новых корпусов и железобетонных резервуаров, ведется строительство вспомогательных помещений.

Помимо производственных зданий, строятся и жилые дома, культурно-бытовые помещения. Подведено под крышу здание техникума, где будут готовиться кадры резинщиков. Начался монтаж 80-квартирного дома из блоков двухрядной разрезки.

Конечно, у нас не все идет гладко и коллектив строителей часто испытывает трудности из-за перебоев в получении арматуры, раствора, бетона, пиломатериалов, нехватки транспорта. Однако он полон уверенности, что сумеет досрочно ввести в строй и новые корпуса завода.

Н. КОСТОМАРОВ,
секретарь парторганизации
стройуправления № 3.

В два раза дешевле

В статье А. Кузнецова, которую мы сегодня публикуем, рассказывается о прогрессивной технологии малярных работ, примененной коллективом строительного управления № 1 Мосэнергостроя. В ней говорится о том, как при помощи эмульсионного разбавителя олифы стало возможным вести малярные работы по непросушенной штукатурке. Это позволяет сокращать сроки строительства жилья, экономить дефицитную олифу и топливо, снижать стоимость малярных работ. Строители Свердловска должны перенять ценный опыт москвичей.

В ЮГО-ЗАПАДНОМ районе Москвы, на 3-й Черемушкинской улице, готовили к сдаче в эксплуатацию жилой дом № 30. Шли последние работы по благоустройству. Внутри трудились маляры.

Заместитель главного инженера строительного управления № 1 Мосэнергостроя Лев Васильевич Шелдуков сразу после знакомства сказал:

— Обязательно расскажите в газете об опыте нашего коллектива. Строителям должны знать новую технологию производства малярных работ!

Свой рассказ Л. В. Шелдуков начал немного издалека. До последнего времени «узким» местом в строительстве являются отделочные работы, в частности малярные. Приходится затрачивать много времени и средств на просушку зданий после штукатурки. Летом еще полбеды: штукатурка просыхает относительно быстро. Зимой строители вынуждены организовывать искусственную сушку.

В печати, в том числе и в «Строительной газете», были сообщения об опыте малярных работ по непросушенной штукатурке. Сводились они к применению эмульсионного разбавителя олифы, предложенного К. Ивановым и С. Дементьевым. Однако сообщения были короткими, иногда противоречивыми.

Познакомившись с этими сообщениями, а также с брошюрой К. Иванова, мы в нашем строительном управлении решили красить по-новому. Сначала в жилом доме на Владимирской улице, потом в Очакове, под Москвой, но получилось неудачно.

Почему? Ведь другие делают. Решили еще попытаться. Только на этот раз инструктором пригласили самого автора новой технологии Константина Александровича Иванова. При его помощи дело наладилось.

Что же это за новшество? Расскажем подробнее.

ТЕХНИЧЕСКИМИ условиями влажности оштукатуренных поверхностей перед окраской предусмотрена не выше восьми процентов. А как быть, если она 20—30 процентов и больше? Если штукатурка не просохла, а время не ждет и надо красить? Вот тут-то на помощь и приходит новая технология.

Дом на 3-й Черемушкинской улице в Москве монтировали зимой. Влажность гипсолитовых перегородок достигала 30—35 процентов. Штукатурка проводилась в марте—апреле. Быстро высушить ее, естественно, не было никакой возможности. Вот тут и выручил метод К. Иванова.

Чтобы нагляднее были видны результаты, одну секцию дома отделывали по новой технологии, вторую — обычным способом. Для этого на второй секции стали сушить штукатурку, на первой же сразу начали малярные работы. Расскажем отдельно об окраске

водными и масляными составами. Сначала водными.

Через день-два после штукатурки поверхность покрывали мыловаренной грунтовкой. Состав грунтовки такой: 5 кг известки-кипелки, 10 литров воды, 200 г хозяйственного мыла и 80 г эмульсионного разбавителя. Для этого в горячей воде растворяли мыло, затем туда же вливали эмульсионный разбавитель. Одновременно в другой таре кипелку заливали водой и в момент бурного гашения выливали туда мыльный раствор с эмульсионным разбавителем. Процесс приготовления мыловара продолжался до полного гашения известки.

Прогрессивная технология малярных работ

По окончании раствор процеживали через сито. Наносили мыловар краскопультком. Можно наносить и обычными маховыми кистями.

Через сутки-полтора поверхность шпаклевали. Состав шпаклевки: 1 кг эмульсионного разбавителя (с содержанием олифы в нем 25 процентов), 1 кг разведенного 10-процентного животного клея или клея «галерта» (которого брали в три-четыре раза больше), 2—2,5 кг известки-пушонки и столько же молотого мела. Все это перемешивали и пропускали через краскотерку.

Еще через сутки-полтора поверхность шлифовали, после чего краскопультком наносили колерную известково-меловую покраску за два раза (первое нанесение считалось грунтовкой, второе — чистой покраской). При ручном нанесении окрасочных составов также сначала делали грунтовку кистями, а через сутки — чистую окраску.

Если по условиям качества шпаклевка не требовалась, эту операцию исключали.

Окрасочный известково-меловой состав готовили так: в тару закладывали килограмм молотого мела, столько же известки-кипелки, 50 г поваренной соли. Все это заливали двумя литрами воды и перемешивали. Смесь выдерживали сутки. Полученную пасту пропускали через краскотерку. До рабочей консистенции ее разводили водой уже на самом объекте. Здесь же в нее добавляли и сухие краски для получения заданного колера.

Покрашенная таким способом поверхность не давала отшелушивания, быстро высыхала. В то же время давала возможность штукатурке продолжать сохнуть. Секрет здесь в том, что известка, входящая в грунтовку, шпаклевку и покрасочный состав, под действием углекислоты воздуха образовывала из кристаллов углекислого кальция тонкую прочную пленку, которая имела прочное сцепление со штукатуркой и препятствовала отшелушиванию.

При оклеивании стен обоями поверхность подготавливали так же, как и под окраску известково-меловым составом, только вместо окраски наклеивали

обои обычным мучным клеем-ролом.

При масляной покраске работы вели в такой последовательности. Непросохшую поверхность покрывали эмульсионным разбавителем масляных красок (с содержанием в нем 40 процентов олифы «оксоль» или 30 процентов натуральной). Если перед употреблением эмульсионный разбавитель густел, его разбавляли керосином, бензином, или уайт-спиритом до обычной консистенции олифы.

Через сутки-полтора пленка на проолифенной поверхности становилась настолько прочной, что можно было наносить шпаклевку. Шпаклевку применяли ту же самую, что и при известково-меловой окраске. Еще через сутки-полтора после ошлифовки делали первую покраску (грунтовку). Окрасочный состав готовили из 800 г эмульсионного разбавителя и 200 г густотертых масляных красок под цвет колера, то есть цвет окончательной покраски. Через 24—36 часов производилась окончательная (чистая) покраска колером, состав-

ленными из 600 г эмульсионного разбавителя и 400 г густотертых красок соответствующего цвета.

Вот, собственно, и вся технология.

РЕЗУЛЬТАТЫ получились поразительными. Стены, потолки, панели в санитарных узлах и кухнях, постепенно просыхая, выглядели свежими, однородного цвета и тона. А ведь еще неделю назад здесь трудились штукатуры.

Бригадир маляров Иван Григорьевич Царевский удивленно разводил руками:

— Двадцать лет отделываю дома, как будто опыт не малый, а ведь не знал... Теперь убедился, что только так и надо отделывать. Никаких хлопот с сушкой. Грунтуем поверхность, открываем настеежь окна и двери и создаем сквозняк. Никогда у нас штукатурку не рвет.

В соседней секции работа шла обычным старым способом. Там начали красить после сушки электрокалориферами и керосиновыми горелками. И все же влажность была еще значительной. Ни купоросная грунтовка, ни специальные мыловары не помогли. Покраска «замерла». Стены покрылись буро-желтыми пятнами.

— «Замраморило, — вздыхали маляры и безнадежно махали рукой. — Теперь никакая протрава не поможет. Снова сушить, соскабливать, затем опять красить...»

Паломничество в первую секцию увеличилось. Ходили поодиночке и группами. Интерес огромный: ведь ломается многолетняя традиция. Новый метод настолько агитировал за себя сам. Отъявленные «консерваторы» и те не устояли.

К Шелдукову подошел бригадир маляров Михаил Кузнецов: — Разрешите, Лев Васильевич, моей бригаде работать по-новому.

Противником нового был долгое время бригадир Иван Шурков. Сейчас он самый ярый его пропагандист.

ВТОМ-ТО и преимущество эмульсионного разбавителя перед эмульсиями типа «МВ», «ВМ» и другими, что на его основе можно вести окраску по непросохшей штукатурке.

Окрасочная пленка на эмульсионном разбавителе имеет явные преимущества по сравнению с пленкой на олифе. Она менее подвержена растрескиванию, более влагоустойчива, прочна, эластична и долговечна. Эмульсионный разбавитель с красителем образует более тонкую пленку, со структурой сот-ячеек в виде микропор, образовавшихся от испарения щелочи при соединении окиси кальция с углекислотой воздуха. Такая пленка быстро высыхает, имеет прочное сцепление со штукатуркой. В период отвердевания она имеет более слабое натяжение, из-за чего на окрашенной поверхности не возникают сетчатые трещины.

Олифа же с красителем образует толстую пленку. Высыхает (твердеет) только ее наружная поверхность, внутренняя часть, закрытая для доступа воздуха, сохнет и твердеет медленно, чем вызываются неравномерные натяжения и образование сетчатых трещин. Маляры на 3-й Черемушкинской

пришли к таким выводам: чтобы получить хорошую и прочную известково-меловую и масляную покраску, необходимо при приготовлении малярных составов строго соблюдать дозировку и технологическую последовательность производства работ. Особое внимание следует уделять качеству исходных материалов: известки, мела и др. Экономическая эффективность новой технологии говорит сама за себя. Она дает возможность: **сокращать срок строительства жилого дома летом на 15 дней, зимой — минимум на месяц;**

экономить дефицитную олифу в два с лишним раза;

экономить дрова, уголь, электроэнергию и прочее на сушке штукатурки;

снижать стоимость малярных работ почти в два раза.

Сейчас с 3-й Черемушкинской бригады маляров перешли на отделку огромного жилого дома № 15 по Первой Академической улице. Отделка всего дома ведется по-новому.

А. КУЗНЕЦОВ.

В центральной строительной лаборатории

МОЗАИЧНЫЕ ПЛИТКИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБЛИЦОВКИ

Закончено всестороннее исследование мозаичных бесцементных плиток для наружной облицовки крупных блоков. Эти плитки изготовлены инженером института коммунального хозяйства Е. И. Файнбергом.

Плитки делаются размером 5×5 и 7×7 см на основе жидкого стекла с применением ускорителей. В качестве красителей берутся местные материалы, опробованные в институте коммунального хозяйства.

Ряд плиток разной окраски был изготовлен для испытания в лаборатории. Они испытывались на водостойкость, механическую прочность, светостойкость, морозостойкость. Для этого плитками был облицован шлакоблок.

Опыты показали, что после пропаривания и замораживания плитки имеют хорошее сцепление с блоком, сохраняют цвет. Никаких следов разрушения нет и после замораживания.

В ближайшее время управление «Свердловскгорстрой» предполагает построить дом из крупных блоков, облицованных такими мозаичными плитками.

БУДЕТ В СВЕРДЛОВСКЕ КЕРАМЗИТ

Очень перспективным материалом является керамзит, обожженная вспученная глина. Это — легкий наполнитель для железобетона и изготовления стеновых материалов, который за последнее время все более широко применяется в нашей стране. Однако до сих пор считалось, что свердловские глины не подвергаются вспучиванию, то есть непригодны для изготовления керамзита.

Такое мнение оказалось ошибочным. В лаборатории проведено опробование глин, взятых из района Балтыма, Шувакиша, Уктуса и т. д. Оказалось, что уктусские глины очень хорошо вспучиваются.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

Большой интерес у строителей города вызвало предложение директора института «Уралгипролесдрев» В. И. Лебедева о применении безобжигового кирпича и стеновых блоков, изготовленных без цемента на основе известки, глины и других добавок.

По решению Свердловского совнархоза лаборатории проводит испытания образцов, изготовленных по методу тов. Лебедева. Работы совместно с автором выполняет инженер Е. Н. Муравьева.

Передовой рамщик

Когда на предприятиях страны развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXI внеочередного съезда КПСС, на трудовую вахту в честь этой знаменательной даты стал рамщик деревообделочного цеха № 2 Михаил Петрович Борисенко.

Стараясь экономить каждую минуту рабочего времени, передовой рамщик из смены в смену в полтора-два раза первовыполняет производственное задание, выдает продукцию отличного и хорошего качества.

На снимке: Михаил Петрович БОРИСЕНКО за работой.

Фото А. Мусина.



После десятилетки — на стройку

Это было итоговое занятие, которое завершало курс теоретической программы по подготовке штукатуров.

45 девушек и юношей, недавних десятиклассников, 18 дней изучали теорию строительного дела. Высококвалифицированные специалисты читали им лекции об организации производства штукатурных работ, о строительных материалах, о том, как читать чертежи, рассказывали о частях зданий, механизации штукатурных работ, правилах техники безопасности. И вот теперь им предстоит на практике осваивать профессию.

С нетерпением ожидали курсанты этого дня. Как никак, а хотелось на деле испытать свои способности, хотелось скорее стать строителем. Но это не так просто, как кажется на первый взгляд. Не так-то легко набрасывать раствор на стены, выравнивать штукатурку, тянуть карнизы, отделывать откосы. «Справлюсь ли?» — с тревогой думали многие.

А вот у Вали Чететкиной тревоги позади. Она несколько раньше прошла курс теоретических занятий и уже около трех недель с тридцатью своими сверстниками находится на производственной практике. Она пришла, чтобы поделиться впечатлениями с теми, кто завтра впервые увидит настоящую стройку.

— Смотри, какая маленькая, а уже почти штукатур, — шепнул кто-то из сидящих соседу, когда Валя встала возле стола и начала говорить.

— Нам тоже очень хотелось поскорее попасть на производство, все увидеть своими глазами. Ведь раньше и штукатурный инструмент, и механизмы мы изучали по картинкам, — говорит Валя.

— Много интересного увидели на стройке, но и нелегко было в первые дни. Вначале занимались подготовкой поверхностей к оштукатуриванию, потом учились набрасывать раствор. Важно, чтобы

уметь хорошо бросать и левой рукой. Первое время, правда, мы больше на себя попадали, чем на стену, но с каждым днем получалось все лучше и лучше. Очень хорошо, что группа у нас дружная, каждый старается помочь товарищу. Вначале у девочек лучше получалось и мы учили мальчиков, а теперь сами нередко обращаемся к их помощи.

— Нашей группе поручили отделать три комнаты. Сказали, что эту работу нужно выполнить за семь дней. Мы испугались, думали не успеем. Но ничего, справились, за 13 дней отделали почти шесть комнат. Теперь нам постоянно не хватает фронта работ. Ведь нас 30 человек, все молодые, энергичные.

— Из нашей группы никто не собирается бросать учебу. Правда, были случаи, когда ребята хотели уходить. Но шуткой, убеждениями коллектив помогал таким преодолеть трудности и остаться.

— Мы всегда вместе — и на работе, и в свободное время. Вместе читаем газеты, книги, вместе ходим в кино, в театры. Иногда собираемся просто потанцевать, попеть.

— Приходите к нам, посмотрите, как работаем, как живем.

Выступление Вали Чететкиной всех подбодрило. Бывшие школьники почувствовали, что и каждый из них может работать так же, как Валя.

За первое полугодие в учебном комбинате управления «Свердловскгорстрой» приобрели разные специальности 80 выпускников средней школы. Сейчас 45 юношей и девушек приступают к производственной практике, а на их место приходят новые. Уже начались занятия с будущими малярами, с трубоукладчиками.

Государство заботится о хорошей подготовке молодых строителей. Они обеспечиваются стипендией, их учат квалифицированные инженеры, опытные специалисты.

Хорошее пополнение приходит на стройки нашего города.

А. ШЕМЕТИЛО.

В. Северов

Общая честь

1. ИЗ РЯДА ВОН ВЫХОДЯЩЕ

Вот уже несколько дней на строительной площадке замечали бригадира монтажников Павла Егоровича Шмелева словно кто подменил. Ходит хмурый, какой-то по особому озабоченный, почти перестал шутить и пересмеиваться с девчатами-подсобниками, да и со своими монтажниками стал как-то строже, сдержаннее. И раньше-то он беспорядок не любил, но такого никогда не было, чтобы, как вон вчера, — в пух изругать молоденького плотника, не совсем ладно пристроившего плитус. И ведь паренек-то этот никакого отношения к бригаде Шмелева не имеет... Правда, Павел Егорович не только бригадир монтажников, но и партгрупорг. Однако партгрупоргом он уже пятый месяц, а такого до сих пор все же с ним не было... В чем же дело?

По этому поводу высказывались самые различные догадки, но толком никто ничего не мог объяснить. Пробовали, было, подступиться к каменщику Сысоеву, давнему другу Павла Егоровича,

когда-то в незапамятные времена безусым юнцом пришедшему вместе с ним на стройку. Но и Сысоев не прояснил положения.

— Не знаю, — коротко отрубил он. — Спросил его раз — он только рукой махнул.

— Мм... да... дела! — протянул известный на все управление весельчак и ухажер Ленка Звонарев. — Выходит, и со старым дружкой разговаривать не желает. Ишь до чего заважничал человек! Еще бы — сколько постов зараз... Мало, что бригадир, партгрупорг, так теперь, пожалуйста, еще и депутат райсовета...

Тут Ленка взглянул на Сысоева и прикусил язык: до того откровенное презрение прочел он в глазах пожилого каменщика.

— Ты вот что, звонарь, — глухо пробасил Сысоев, хмуря мохнатые брови, — можешь там про дружков твоих по танцулькам что хочешь трепать, а Павла Егоровича не трогай! Понял!

И, обращаясь уже не к Ленке, а ко всем остальным, прозвнес медленно, негромко, как бы размышляя сам с собой.

— Нет. Дело тут не в зазнайстве. Не такой человек Шмелев...

Заслуженной популярностью среди строителей треста «Южгорстрой» пользуется клубная агитбригада «Спутник строителя».

На снимке (слева направо): члены агитбригады Геннадий РЯКОВ, Борис ЛЕКТИН и Валерий ТИХОНОВ исполняют сатирические куплеты.

Фото А. Мусина.

Вечер молодых строителей

Живо и интересно прошел вечер молодых отделочников треста № 33. Более ста человек собралось в малом зале Дворца культуры имени Горького.

Секретарь комитета комсомола «Отделстроя» тов. Горюшин прочел доклад на тему «Речь В. И. Ленина на третьем съезде комсомола — великая программа коммунистического воспитания молодежи». Докладчик остановился на задачах, которые стоят перед комсомольской организацией «Отделстроя», на воспитательной работе среди молодежи.

После доклада молодежь веселилась под звуки духового оркестра. А когда он умолк, отыскался незаменимый в таких случаях баянист, и веселье продолжалось.

Понравились молодежи интересные аттракционы, особенно изощренная «девушка с букетом»: на фоне большой стройки изображена разнаряженная и раскрашенная девица с цветочками. Она брезгливо морщится, а молодые рабочие, столпившиеся у стенда, решают: о чем она сейчас думает?

— Думает, как бы от работы отлынить, — догадываются девушки. Решение этого вопроса настолько заинтересовало отделочниц, что одна из них предложила даже ответ в стихах.

Программа вечера была разнообразна. Между аттракционами молодежь разучивала бальные и народные танцы. Затем была проведена лотерея с вызывающими неизбежный смех шуточными выигрышами: соской, мордастой куклой матрешкой. Одной из счастливиц организаторы лотереи торжественно объявили, что она выиграла стиральную машину и под общий смех вручили ей тазик и стиральную доску.

Интересный был вечер, и те, кто участвовал в нем, вспоминают его с удовольствием.

Рассказ



Интересная лекция

С большим интересом слушали молодые строители треста № 33 лекцию о международном положении, которую прочел в клубе треста член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний тов. Токмаков.

Лектор подробно рассказал о напряженном положении, создавшемся сейчас на Ближнем и Дальнем Востоке в результате агрессивных действий империалистических государств — США и Англии, об укреплении дружбы между Советским Союзом и свободолюбивыми народами Азии и Африки. Лекция окончена. Но молодых

строителей интересовали многие вопросы: перспективы экономического развития народного Китая, взаимоотношения Советского Союза с современной Югославией, положение, создавшееся во Франции в результате прихода к власти правительства генерала де Голля, проблема объединения Германии, положение в районе острова Тайвань и т. д.

На все вопросы молодежи получили исчерпывающие ответы.

Молодые строители высказали пожелание, чтобы подобные лекции устраивались как можно чаще.

Штупайте в школу рабкоров!

При редакции газеты «Свердловский строитель» начинает работать школа рабкоров. В программу занятий школы входят теория и практика газетной работы.

Первое занятие школы рабкоров состоится 10 октября в 6 часов вечера в помещении редакции (Первомайская, 60, комната № 15).

На экранах наших клубов

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ СТРОИТЕЛЕЙ им. ГОРЬКОГО
(тел. Д1-52-31, ул. Первомайская, 24)
8—9 октября Песня Пальмовой рощи.

КЛУБ ДОЦА (тел. Д2-38-89, доб. «клуб», Сибирский тракт, 8-й километр).

8 октября — Восемнадцатый год.
8 октября — Всесоюзная промышленная выставка.
Неутомимый искатель.

КЛУБ СТРОИТРЕСТА № 33 (тел. Д1-68-86, Березовский тракт).
8 октября — Флаги на башнях.

КЛУБ ТРЕСТА «СТРОИДЕТАЛЬ-70» (тел. Д1-95-90, доб. 1-10, Эльмаш. Рабочий поселок).
10 октября — Семеро смелых.

пусть быстрее разгружают... Время идет, а нам еще утренний простой наверстать надо...

— Знаю. Сам знаю, — спокойно ответил монтажнику Шмелев. — А горячку пороть незачем. Вот я проверю сначала настилы, а там... Не договорив, Павел Егорович поставил ногу на колесо, уцепился рукой за стяжку и, по-молодому, рывком, подтянувшись, оказался уже на настилах.

— Да что там проверять, Павел Егорыч! — крикнул ему монтажник. — Сгрузим, там видно будет...

Шмелев не слушал его, внимательно осматривал настилы. Лицо его все больше мрачнело. Разогнувшись, он несколько секунд постоял, словно раздумывая, потом решительно прыгнул на землю и подошел к выглядывавшему из окна кабины водителю.

— Вот что, друг, — сказал ему Павел Егорович, — вези-ка ты эти настилы обратно на завод. Скажи там: нам такое... В общем такая, с позволения сказать, продукция нам не нужна.

— Как это «обратно»? — обозлился шофер. — Да вы что тут шутки шутить вздумали! Кто же там их у меня обратно примет? Да и где это вообще видано — обратно возить! Десять лет стройки обслуживаю, а такого не слышал...

— Ну, а теперь услышишь, — спокойно ответил Шмелев. — А насчет того — примут ли, не беспокойся, мы акт составим. Подождем немножко.

Шмелев повернулся и направился к конторке прораба. Опомившиеся от изумления монтажники рванулись за ним.

— Павел Егорыч! Пойдите...

Один из монтажников, догнав бригадира возле самых дверей, забежал вперед и встал на дороге.

— Павел Егорыч! Что же это вы... Ведь и так у нас простой. Ведь график трещит...

— Так, значит, ради графика всякую дрянь в дело укладывать можно, так по-твоему? — сердито сверкнул на монтажника глазами Шмелев.

— Почему дрянь! Ведь и раньше...

— Раньше, раньше, — зло перерезал монтажника Павел Егорович. — Мало ли что там раньше было... Да чего ты в меня вцепился!

И, оттолкнув ошеломленного столь резким отпором паренка, Шмелев рывком отворил дверь прорабской.

(Продолжение следует)

Редактор **Е. АЛФИМОВА.**