

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ
И УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА

№ 34 (239).

ПЯТНИЦА, 25 АВГУСТА 1978 г.

ЦЕНА 2 КОП.

* ФОТОРЕПОРТАЖ

РАСТЕТ МАСТЕРСТВО, РАСТУТ ОБЪЕМЫ

Этой бригаде всего полгода. Возраст, можно сказать, младенческий. Но глядя на то, как мужает молодой коллектив, невольно напрашивается сравнение с богатырем, который растет «не по дням, а по часам».

Мы уже рассказывали о том, как трудятся монтажники СУ-20, высвобожденные из бригад по известному почину «Пятилетнее задание бригады — меньшим составом». Был создан новый коллектив, возглавить который доверили Евгению

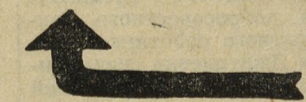
Максимову. Через два месяца после этого события молодой бригадир так говорил вашему корреспонденту: «Дела у нас идут неплохо. Производительность труда высокая, в заработке не потеряли. Думаем увеличить состав бригады».

И вот прошло еще три месяца. Мы снова в бригаде Евгения Максимова. Интересуемся, как идут дела, какие новости.

— Нормально идут дела, — Евгений улыбается. — Подсчитали за полугодие процент выработки, оказалось — 145. Почти полторы нормы. Все задания перевыполняем...

Профиль работы бригады несколько изменился. Ее создавали для строительства тепловых и распределительных подстанций. Она их построила. Бригадир тогда решил попробовать силы коллектива на более серьезном деле. Бригада взялась выполнить «нуль» кафе в квартале 3—4 Сортировочный. Сегодня и эта работа в основном закончена. Что дальше?

— Просим, чтобы нам доверили монтаж «нуля» столовой. Хотели заключить договор на бригадный подряд. Мы понима-



ем, что это очень ответственно. Но ребята считают, что справятся. Тем более, что нашего полку прибыло.

Действительно, в бригаду пришли двое новых рабочих — Олег Лобанов и Александр Суворов. Как они сами сказали, их привлекает в этом коллективе добродетельность, молодость, остроту в работе.

И еще одна новость: недавно Евгения Максимова приняли в комсомол. Подали заявление с

просьбой принять в члены ВЛКСМ в год 60-летнего юбилея комсомола еще двое ребят из бригады.

— Теперь у нас все, за исключением одного, будут комсомольцами. Будем бороться за право называться комсомольско-молодежным коллективом. Думаю, что это звание мы оправдаем, — сказал, прощаясь, бригадир.

Л. АЛЕКСАНДРОВА.

На снимках: бригадир СУ-20 Евгений Максимов; очередной блок занимает свое место в котловане, главное — точность.

Фото В. Калимасова.

ЛУЧШАЯ НА ЗАВОДЕ

Комплексная творческая бригада рационализаторов цеха № 10 открыла счет третьему десятку рационализаторских предложений с начала года. Двадцать первое предложение, разработанное новаторами цеха, касается установки задвижек на водопровод, проложенный по улице Панельной, и направлено на об-

легчение работ в случае аварийной ситуации.

Творческая бригада, в составе которой начальник цеха Смольчанов, заместитель начальника Якубович, мастер Банных, бригадир слесарей Горбатенко, мастер Кочигов, по итогам первого полугодия была признана лучшей по заводу.

Сегодня в номере:

- * Строим для себя
- * Качеству работ — партийную заботу
- * На ВДНХ СССР
- * Внедряется АСУ
- * Пьянству — бой!
- * Быт — забота общая
- * Природа и мы

* На пусковых объектах

ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН

До конца августа еще неделя, но коллективы наших строительных управлений уже принимают на пусковых объектах ведомственные и даже государственные комиссии. Принят в эксплуатацию дом Свердловского совхоза, который строило СУ-13. Практически закончены все строительные работы на домах № 20, 21 и 23 в

квартале 3—4 Сортировочный, генподрядчиками на строительстве которых выступают СУ-7, СУ-1 и СУ-15. СУ-7 также готовит к сдаче дом № 52 в этом же районе, а СУ-1 — дом Уральского компрессорного завода.

Все эти пусковые объекты находятся сейчас в «готовности номер один».

* * *

В минувший вторник государственная комиссия приняла в эксплуатацию посуду — хозяйственный магазин в квартале 3—4 микрорайона Сортировоч-

ный. Магазин прекрасно оборудован, красиво отделан. Замечательный подарок сделали строители СУ-7 жителям нового микрорайона!

* Строим для себя

ПРОСТОИ, ПРОСТОИ...

Издали стройплощадка кажется безлюдной. Замер кран. Однако, подойдя ближе, можно заметить рабочих. Это бригада монтажников Владимира Викторовича Ермохина из седьмого стройуправления. А строящееся здание — детский сад № 49 домостроительного комбината по улице Громова.

Настроение у бригады неважное, и это понятно — люди простаивают. Бригада приступила к работе 10 августа и с тех пор еще ни одного дня не трудилась в полную силу. Строители не получили от завода ЖБИ Эльмаша ни одного блока фундамента ФС-5 (а блоки эти необходимы им как воздух), не доставлены стеновые панели, две несущие колонны. Подводит монтажников и наше управление производственно-технической комплектации — вместо тридцати завозит в день шесть плит перекрытия.

— По графику мои люди должны работать в три смены. Первая принимает стройматериалы, вторая и третья занимаются монтажом, — говорит Владимир Викторович. — Но из-за такой доставки выходим в одну смену и большая часть рабочего времени пропадает зря.

В минувший четверг и пятницу с завода ЖБИ имени Ленинского комсомола должны были доставлять на площадку известковый раствор марки 4. Раствора нет до

сих пор, и чтобы не простаивать, монтажники готовят раствор сами. Хорошее занятие для высококвалифицированных работников! В бригаде, специализирующейся на объектах соцкультбыта, люди опытные и умелые. Например, сварщики пятого разряда Юрий Александрович Толмачев и Виктор Михайлович Панов — настоящие асы своего дела. Обидно и нелепо, что их рабочее время уходит впустую.

Срок сдачи детского сада № 49 был намечен на конец третьего квартала. Однако «нулевики» из СУ-29 вместо того, чтобы сдать фундамент в марте, тянули все лето. И даже теперь он все еще не закончен. «Нулевики», что называется, путаются под ногами у монтажников, делая засыпку и бетонируя полы фундамента. Недавно срок окончательной сдачи объекта был перенесен на 10 октября. Но при таком снабжении стройки и эта дата не кажется реальной.

Не исключено, что стройку может закрыть милиция — рабочие треста «Строймеханизация № 2», прокладываясь по подкрановым путям, начисто засыпали грунтом щебеночную подсыпку вокруг объекта. После дождей на площадке месиво грязи. Так что трудно утверждать, когда ДСК получит новый детский сад.

П. ПЕТРОВА.

В партийных организациях комбината КАЧЕСТВУ — КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Прошло открытое партийное собрание заводоуправления завода ЖБИ имени Ленинского комсомола. Повестка дня была актуальна: «О выполнении партийных постановлений по разработке и внедрению комплексной программы системы управления качеством продукции». С докладом выступил начальник технологического отдела М. А. Глухов.

— Работа на заводе ведется по трем направлениям, — сказал докладчик, — техническому совершенствованию производства продукции, разработке и внедрению СТП и подготовке материалов к аттестации продукции. Участвуют в ней все отделы.

Несмотря на проделанную работу, значительная часть изделий имеет отклонения от требований ГОСТов и ТУ. Серьезные нарекания вызывает качество тюбингов шахт лифтов, качество отделки поверхностей лоджий, перекрытий, велик процент брака, много поступает рекламаций от потребителей на несоответствие изделий требованиям стандарта.

Анализ состояния дел по качеству и заводской готовности продукции на заводе показал, что до сих пор в практике отсутствовал необходимый комплекс взаимосвязанных целенаправленных мероприятий, позволяющих улучшить качество продукции. Имеющиеся отдельные разработки и предложения не находили практического приме-

нения из-за бессистемного подхода к этой проблеме. Отдельные случаи выпуска продукции низкого качества связаны в основном с нарушением производственной и технологической дисциплины работниками цехов и участков, с отсутствием необходимого контроля как за производством, так и за качеством труда. Удельный вес таких нарушений составляет 60—65 процентов от всех причин, снижающих качество продукции.

Возникает настоятельная необходимость в разработке системы управления качеством, взаимосвязанного комплекса организационных, технических, экономических и идейно-воспитательных мероприятий, направленных на обеспечение оптимального уровня качества заводской продукции. Так появилась на заводе структурная схема комплексной системы управления качеством. Это — директивный план деятельности коллектива завода по обеспечению выпуска продукции в соответствии с требованиями ГОСТа.

Стандарты предприятия на заводе определяют подбор, расстановку, воспитание и обучение кадров, правовое обеспечение качества продукции, стимулирование повышения качества продукции. Работа по разработке и внедрению стандартов предприятия на заводе на этом не заканчивается. Всего предусмотрено ввести 44 стандарта, пока же действуют 10.

Еще нет ощутимых результатов, но уже ясно, каким путем идти к решению проблем. Там, где внедряется стандарт предприятия, — совершенствуется технология, повышается культура производства, контролируется качество труда. На заводе уже аттестовано девять видов продукции, то есть 33,4 процента от общего объема продукции.

После основного доклада выступили специалисты завода. Начальник заводской лаборатории Е. Т. Колпацникова сказала, что в этом году коллективом лаборатории был разработан стандарт «Входной контроль качества сырья», направленный на упорядочение приемки сырья по качеству и количеству, хранению и рациональному использованию. И хотя стандарт носит законодательный характер и приказом директора должен быть внедрен в производство, внедрение его задерживается по организационным и техническим причинам. И одна из причин — отсутствие полного штата лаборатории, круглосуточного дежурства лаборантов. Другая причина — недостаточная отработанность этого стандарта другими службами завода. Например, хотя диспетчер завода на основании этого стандарта обязан ставить в известность лабораторию о получении сырья и представлять все необходимые документы, пока этого не делается. Е. Т. Колпацникова отметила также, что на завод поступает песок, кроме последних двух месяцев, неудовлетворительного качества, и это сырье также существенно влияет на качество продукции. По-прежнему не решен вопрос с известностью, которая поступает к нам в открытых вагонах.

В выступлении заме-

стителя начальника ОТК О. И. Свинцовой также основное место было уделено вопросам улучшения качества продукции. За истекшие семь месяцев этого года, сказала она, качество продукции во всех цехах, кроме 4-го, остается на уровне конца 1977 года. Это видно хотя бы из того, что замечания по товарному виду изделий в 1978 году и в прошлом одни и те же. А недоделок по изделиям КПД в этом году даже больше. В чем причина?

Взять хотя бы выпуск стеновых несущих панелей в цехе № 6. Основными факторами здесь являются гладкая лицевая поверхность, чистые каналы для скрытой электропроводки и ровно установленные закладные детали. На протяжении всего 1978 года график чистки кассетных машин не выполняется. Лицевые поверхности поэтому получаются неровными, шероховатыми. А ведь в шестом цехе в марте 1976 года внедрена новая оснастка, которая показала положительные результаты, но при условии чистых кассетных листов. Получилось, что хорошее мероприятие сведено на нет. Круговой конвейер цеха № 9 по плану ППР должен в апреле этого года пройти капитальный ремонт, но ремонт не сделали, и качество вентиляторов прежние.

На партийном собрании коммунистов заводоуправления во всех выступлениях прозвучала основная мысль: комплексная система управления качеством продукции является основным направлением в решении проблем качества. Но нужно разработать и внедрить такие положения, которые бы определили порядок морального и материального стимулирования. Необходимо нужно для завода дело довести до совершенства.

С. СПАСКАЯ.

АСУ РАБОТАЕТ НА КОМБИНАТ

На сегодняшний день в Свердловском домостроительном комбинате внедрено 5 задач автоматизированной системы управления. Известно, что для любых задач необходима входная информация, которая после обработки по определенному алгоритму ложится на стол пользуетеля в удобной читаемой форме. Входной информацией для наших внедренных задач являются: спецификации объектов надземной части и нулевого цикла, графики монтажа: недельно-суточный, месячный, трехмесячный и годовой.

Для человека, интересующегося АСУ, анализ входной информации раскрывает почти полную картину решаемых задач и их выходные формы.

Наши внедренные задачи — это задачи потребности в железобетонных изделиях для набора домов на период, определенный графиком монтажа. Эти пять задач раскрывают картину потребности в разрезе дат и плановых объектов. Подводятся итоги в штуках и кубах железобетонных изделий, которые необходимо выпустить на период, определенный графиком монтажа. Эти итоги подводятся по участкам, цехам и заводу в целом.

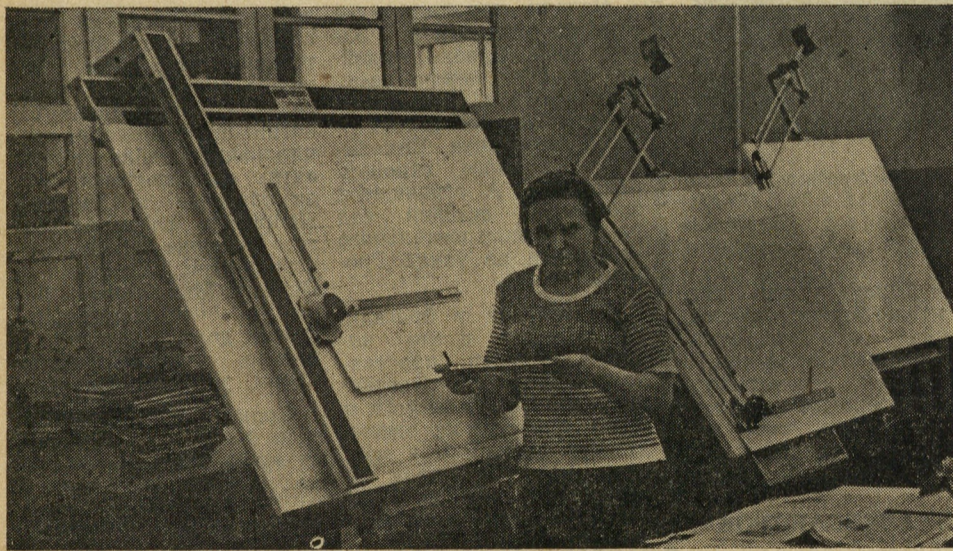
Необходимо еще раз остановиться на анализе нашей информационной базы, иначе — входной информации для задач. Правильно организованная, имеющая динамичную систему корректировки информационная база является ключом к своевременному выдаваемым, верным отчетам решаемых задач. Мас-

сив спецификации объектов надземной части и нулевого цикла составляет 95 процентов от общего объема информации эксплуатируемых на сегодняшний день задач. Много труда вложили в организацию этого массива отдел АСУ, завод ЖБИ, строительно-монтажные управления. Но задачи, в основном которых лежат графики монтажа трехмесячного и годового планирования, на сегодняшний день работать не могут из-за отсутствия согласованных с заводом ЖБИ спецификаций на пусковые объекты следующего года.

Над решением этого вопроса еще придется поработать отделу АСУ, производственному отделу завода ЖБИ и строительномонтажным управлениям.

Кроме задач для завода ЖБИ, в этом году предполагается внедрить ряд задач по УПТК. Долгое время из-за отсутствия регистраторов информации отдел АСУ не мог подступиться к задачам по УПТК. Теперь, после установки регистраторов и отладки математического обеспечения, группа эксплуатации задач на УПТК приступит в конце августа к опытной эксплуатации задач складского учета.

Отделом АСУ также совместно с отделом труда и заработной платы разработана постановка задачи «Расчет бригадных показателей». Предполагается провести опытную эксплуатацию этой задачи в августе и внедрить в промышленную эксплуатацию в сентябре.
А. ВАГНЕР,
инженер отдела АСУ.



Инженер - конструктор Таисия Дмитриевна Шипеева работает на заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола уже 22 года. В коллективе ее ценят, как опытного специалиста, добросовестного, аккуратного работника. Таисия Дмитриевна специализируется на строительной части конструкторских разработок. Она выполняет проекты фундаментов под новое оборудование, проекты небольших новых заводских помещений и реконструируемых зданий.

На снимке: Т. Д. Шипеева.

Фото В. Калимасава.

КОМСОМОЛЬСКИЕ ОТЧЕТНЫЕ СОБРАНИЯ

Начались отчеты и выборы в первичных комсомольских организациях завода ЖБИ им. Ленинского комсомола. Первое собрание прошло в группе, объединяющей комсомольцев цехов № 12 и 16. О проделанной за год работе отчиталась комсорг Надежда Пичугина. Она рассказала о том, как организовано социалистическое соревнование молодежи в

честь 60-летия ВЛКСМ, каких успехов добились комсомольцы в труде, как они проводят свой досуг. Заслугу комсомольцев, несомненно, является и то, что эти цехи являются лучшими на заводе по поставке спортивной работы. Комсоргом группы на следующий отчетный период избрана Любовь Чупрякова.
З. ХАЯЛЕЕВ.

ЧТОБЫ ПОСТРОИТЬ ДОМ...

Из ворот завода ЖБИ имени Ленинского комсомола в среднем за одни сутки выезжает 135 автомашин с частями будущих домов. Эти детали — панели, лоджии, санитарно-технические кабины где-то соберут в крупнопанельные многоэтажные красавицы здания. Наступит время — новоселы получат ключи, и к новым домам потянутся грузовики с мебелью, и зазвенят на этажах детские голоса, а кто-то обязательно первой в свою квартиру впустит кошку. Ведь, говорят, кошки приносят в дом счастье.

Люди будут обживать новые стены и, возможно,

сразу даже и не вспомнят о тех, чьи руки возводили их жилище. А вспомнив, с благодарностью подумают о них.

Человек, о котором пойдет речь, мне кажется, в полной мере заслуживает такой благодарности. Это Надежда Сидоровна Кокшарова, отделочница из 4 цеха завода ЖБИ им. Ленинского комсомола.

Встретились мы с ней во время небольшого перерыва. Говорили о работе, о большой — семь человек! — семье Надежды Сидоров-

ны и снова возвращались к работе. 15 лет отдала заводу эта женщина. Ее можно причислить к тем людям, которые не тратят сил на поиски легкого пути, а, выбрав одно дело, остаются верными ему.

Вначале было трудно. С непривычки не сгибалась спина, ломило руки. Но какое-то внутреннее упорство, вера в свои силы победили. За второй квартал этого года ее признали самой умелой отделочницей по домостроительному комбинату в конкурсе «Лучший по профессии».

Она любит свою бригаду. В основном немолодые уже, и все-таки друг для друга «дочката», по 10—15 лет работают на заводе. Ольгу Ивановну Кайсину, Марию Тимофеевну Алаеву называют здесь «наши ветераны».

— Привыкли друг к другу, — говорит Надежда Сидоровна, — и горести, и радости — все пополам. Вот молодежь неохотно идет к нам. Понятно почему: нет на отделке никакой механизации. Вручную носим тяжелые ведра с

раствором, ручная обмазка, затирка санкабин. Не хватает рабочих рук, это наша беда.

Два года назад, после ГПУ, пришла к ним комсомолка Валя Черепанова. Отделочницы не нарадуются: добросовестно, серьезно относится девушка к работе. А Валя вспоминала, как целых два месяца не ладилась у нее затирка, до слез доходило. Ее успокаивали старшие наставницы: «Ничего, и у тебя получится». И получилась! Сейчас Валя с улыбкой вспоминает свои

давние слезы и с благодарностью говорит о Надежде Сидоровне и Ольге Ивановне, которые помогли ей преодолеть первые трудности.

Когда-то точно так же начинала на нашем заводе и Кокшарова. За это время подняла на ноги двоих сыновей, а недавно стала бабушкой. 15 лет — срок немалый. Нет, все-таки обязательно помянут новоселы добрым словом строителей, а значит, и Надежду Сидоровну Кокшарову.

Л. КУРИНАЯ,
корреспондент радио
завода ЖБИ
им. Ленинского
комсомола.



ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО!

У СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕНИНГРАДА

В СЕ отделочные работы в ордена Ленина Главленинградстрою выполняются только специализированные организации. Обеспечение материалами сосредоточено в тресте Ленотделкомплект, имеющем центральную комплектующую базу, мастерские и заводы, где изготавливаются полуфабрикаты, колеры, клеи, мастики, а также некоторые изделия. Механизмы, обслуживающие отделочников, сосредоточены в одном управлении.

Основной организации отделочных работ в главке служат годовые и квартальные графики их производства на жилых и культурно-бытовых зданиях, которые разрабатываются с учетом нормативных сроков продолжительности строительства и принятой технологии совмещенного производства работ для каждого типа зданий. Установлен порядок подготовки и сдачи объектов под отделку по акту.

За последние годы организации Главленинградстрою совместно с проек-

товщиками города создана принципиально новая конструктивно-монтажная система отделки интерьеров зданий, с применением сборно-разборных унифицированных элементов (щитов, панелей, плит, рулонных материалов) полной заводской готовности. Эта система охватывает сферу проектирования, заводского производства и монтажа элементов на строительной площадке.

Подразделения главка и ЛенНИИпроект разработали номенклатуру унифицированных изделий для отделки полов, стен и потолков в соответствии с основными принципами модульной системы, выявили номенклатуру помещений, подлежащих индустриальной отделке, определили функциональные требования к внутренней отделке общественных зданий и жилых домов со встроенными помещениями в первых этажах.

В результате установлены унифицированные параметры изделий для индустриальной отделки стен: по ширине — 300, 600, 900, 1200, 1500, мм, по высоте — 1200, 1500, 1800, 2100, 2500, 2700, 3000 мм; потолков: 600×600, 600×1200 и 1200×1200 мм.

Объем «мокрых» процес-

сов, таких, как штукатурка стен и подвесных потолков, устройство монолитных полов и стяжек благодаря новой системе отделки сокращен до минимума.

Кроме того, появилась возможность вести на многих объектах монтаж светопрозрачных ограждений и декоративных заполнений фасадов, полов, потолков, стен, перегородок на основе заводских элементов и деталей по заранее разработанным чертежам. Принципиальным отличием этого нового инженерного решения является отделка поверхностей унифицированными панелями, монтируемыми с помощью замковых и крепежных соединений непосредственно по строительным конструкциям.

Сегодня ленинградские архитекторы — проектировщики и строители располагают весьма обширным перечнем отделочных материалов полной заводской готовности, большую часть которых выпускают предприятия строительного материалообработки и деревообрабатывающие заводы города Ленина на Неве. Для отделки стен и потолков наиболее распространенные получили навесные, сборно-наборные конструкции: щитовые и панельные — дере-

вообцемент и металлопласты, деревянные, древесностружечные плиты со шпоном или декоративной печатью; реечные и погонные — деревянные, металлические, металлические перфорированные с волокнисто-акустическим наполнением, поливинилхлоридные; плитные — гипсовые, гипсо-панельные, газосиликатные, цементно-фибровитые, асбестоцементные, из естественного камня; рулонные пленочные — базовые, самоклеящиеся, на бумажной и хлопчатобумажной основе, текстолитовые; бумажно-слоистые — листовые и рулонные пластики и стеклопластики, эластопласты и т. д.

Массовое распространение в жилищном строительстве получило покрытие полов коврами из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове размером на комнату от 2780×900 мм до 5880×3440 мм. Эти крупноразмерные ковры изготавливают на механизированных технологических линиях ДСК и комплектуют по типам на секцию-этаж. Сварка полотна линолеума производится установками «Пиллад».

Широкие возможности создания интерьеров обще-

ственных и жилых зданий открыла встроенная мебель. Она четко вписывается в планировку типовых квартир, аудиторий, лабораторий в виде пристроенных, заглубленных шкафов и шкафов — перегородок. Конструкция встроенной мебели сборно-разборная с высокой степенью унификации элементов. Для щитов используется древесностружечная плита (ДСП), лицевая поверхность которой облицовывается строгаными шпоном, текстурной и кроющей бумагой, цветными синтетическими пленками, пластиком, инсуляком, нитроэмалью и синтетическим шпоном.

Изменение характера отделочных работ, номенклатуры используемых материалов, принципиально новый подход к отделке интерьеров общественных зданий вызвали возникновение новой технологии, новых профессий монтажников — отделочников. А все новое, как известно, должно иметь свои параметры и правила осуществления. Этим в значительной мере и занят отдел организации и технологии отделочных работ треста Ленинградоргстрой.

Наши ППР и технические указания на отделочные работы подчас резко отличаются от аналогичных об-

щестроительных документов, — если в них иногда достаточно повторить известные положения, то нам всегда надо сказать новое. Совместно с трестом Ленотделстрой разрабатываются и внедряются в производство типовых технологических процессов, оснастка, приспособления, специальный инструмент, технические и технологические инструкции, калькуляции, технико-экономические обоснования, информационные материалы.

В числе уже разработанных и внедренных — конструктивные узлы и детали, сборно-монтажный крепеж и способы примыкания отделочных конструкций друг к другу, новые составы клеев, окрасочно-декоративные, антисептирующие, огнезащитные, акустические и другие материалы.

Анализ показал, что при индустриальных методах отделки на каждую 1000 квадратных метров поверхности трудозатраты сокращаются в среднем на 200 человеко-дней по сравнению с обычными.

В десятой пятилетке ежегодный объем индустриальной отделки достиг по Главленинградстрою 300 тысяч квадратных метров в год. Комплексный план экономического и социального развития главка на 1976—1980 гг. предусматривает выполнить новыми методами до 2400 тысяч квадратных метров. Это даст снижение трудозатрат на 471,2 тысячи человеко-дней.

СВЕРДЛОВСКИЙ ИНФОРМЦЕНТР СООБЩАЕТ:

ОСНОВАНИЕ ИЗ ЛИСТОВ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ ПОД ПАРКЕТНЫЕ ПОЛЫ

В строительном тресте № 4 Воронежского территориального управления строительства Минстроя СССР под паркетные полы применяются общивочные листы сухой штукатурки, уложенные на песочный слой 40—50 см непосредственно по плитам перекрытия. Общая толщина основания — 65 мм, а всего междуэтажного перекрытия вместе с паркетным полом — 300 мм, как предусмотрено типовым проектом.

Технология устройства полов следующая. Поданный на этажи песок разравнивается деревянной рейкой по плите перекрытия с тщательно замонтированными стыками и заделанными отверстиями в местах выпуска монтажных петель и пропусков сантехнических стояков. Затем подаются раскроенные листы штукатурки, покрытые с одной стороны битумом (в необходимых случаях производится прирезка их по месту). На них мастики приклеиваются раскроенные листы второго слоя с обязательным перекрытием стыков. Швы и за-

зоры заделываются гипсовым раствором и выравниваются заподлицо шпателем. Укладка паркета в тресте на мастику ведется обычным способом.

Такая несложная технология позволяет механизировать подачу материалов, исключает мокрые процессы по устройству стяжки, дает возможность немедленно вести настилку паркета и сокращает трудозатраты по сравнению с традиционными методами работ. Изготовленные таким способом паркетные полы прочны на продавливание, удовлетворяют требованиям СНиП по звукоизолирующим показателям. Многолетняя эксплуатация листов сухой штукатурки показала хорошую сохранность их в различных режимах в жилых и общественных зданиях.

За дополнительными материалами обращаться по адресу: 394000, Воронеж, Центр, ул. Театральная, 30, строительный трест № 4.

И. СОКОЛОВСКИЙ,
инженер.

ФАСАДНАЯ ПЛОЩАДКА

Гипросельстрой Минсельстроя СССР, используя опыт Мосоргстроя и ЦНИИОМТП, подготовил рабочие чертежи фасадной площадки для использования при монтаже колонн с применением одиночного кондуктора при возведении общественных каркасно-панельных зданий из конструкций усовершенствованного связевого каркаса серии ИИ-04.

Площадка представляет

собой сварную конструкцию с настилом из просечно-вытяжной листовой стали и поворотным упором с винтом. По наружному контуру площадки имеется постоянное ограждение. На двух боковых стойках его предусмотрены патрубки с винтами для крепления временного ограждения, устанавливаемого на перекрытии. Петли служат для подъема площадки и для закрепления страховочных цепей.

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ НОРМОКОМПЛЕКТА ПО БЕТОННЫМ РАБОТАМ

Как составная часть работ по внедрению нормокомплекта для бетонных работ, Псковским трестом «Оргтехстрой» разработан и внедрен контейнер для хранения и складирования ручного и легкого механизированного инструмента и приспособлений для бригады бетонщиков.

Контейнер представляет собой сварной металлический каркас из стали углового профиля, установленный на салазки, выполненные из швеллеров. Сверху к основному каркасу контейнера приварен каркас двускатной кровли, обшитый тонколистовой сталью для предохранения инструмента и приспособлений от коррозии. Внутри каркас контейнера разделен на полки и ячейки.

Использование контейнера для нормокомплекта по бетонным работам снизило трудозатраты, позволило полнее использовать имеющиеся на складах средства малой механизации, инвентарь и повысить культуру производства.

РАМОЧНЫЙ ЗАХВАТ

Рамочный захват используют для монтажа колонн при возведении сельских общественных каркасно-панельных зданий из конструкций усовершенствованного связевого каркаса серии ИИ-04. Захват состоит из нижней и верхней рамок, траверсы и стропов.

Строповка колонны осуществляется в такой последовательности: на крюк крана подвешивается траверса; к месту складирования колонн подает-

ся захват; на оголовок колонны надевается верхняя рамка; под вторые от верха консоли заводятся обе части нижней рамки, замыкаемые в рабочее положение при помощи «пальцев»; производится подъем колонны.

Расстроповка полуавтоматическая: верхнюю рамку колонны краном опускают на верхние консоли. При помощи тросика, отведенного вниз и чуть в сторону, разделяют части нижней рамки. Затем захват поднимают краном вверх до выхода верхней рамки из оголовка колонны и отводят в сторону к месту последующей строповки.

УСТАНОВКА ДЛЯ БЕСПЛАМЕННОГО ПРИКЛЕИВАНИЯ НАПЛАВЛЯЕМОГО РУБЕРОИДА

Работники треста «Оргтехстрой» в Новгородской области изготовили специальную установку для беспламенного приклеивания рубероида при проведении кровельных работ.

Установка работает следующим образом. Ручным насосом бак заправляют уайт-спиритом. По кровле рабочий — оператор подкладывает установку, открывает вентиль, и уайт-спирит из бака по шлангам поступает в трубку, а из отверстий трубки — самотеком на поверхность кровли и рубероида. С помощью блока со щетками уайт-спирит распределяется ровным слоем, после чего приклеивают рубероид.

По работе установки уайт-спирит на поверхности кровли не создает вредных паров, открытое пламя отсутствует. Сократились трудозатраты, увеличилась производительность труда. Экономиче-

ский эффект составляет 70 рублей на 1000 квадратных метров однослойной кровли.

СТЕНД ДЛЯ НАСТРОЙКИ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ

В Пятигорском специализированном строительном монтажном управлении разработан и внедрен стенд для настройки ограничителей грузоподъемности, состоящий из стола и щита.

На столе смонтированы диаметр и натяжной винт с рукояткой, на щите установлены контрольно-измерительные приборы с диафрагмами, имеющие электропитание.

Испытываемый датчик ОГП одним концом присоединяется к динамометру, а другим крепится к натяжному винту. Клеммы датчика проводами присоединяются к принципиальной схеме ОГП, к релевному блоку и другим соответствующим приборам на щите. Выбирается грузовая характеристика, которая у однотипных механизмов одинакова.

Стенд устанавливается в помещении. Он прост в изготовлении и удобен в работе.

Внедрение стенда позволило сократить простои грузоподъемных механизмов.

ИЗМЕРЕНИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ КАЛОРИФЕРА

Рационализаторами объединения «Свердловск-

облремстрой» внедрена и опробована схема блокировки рабочей обмотки двигателя калорифера через открытые блок-контакты магнитного пускателя. При этом полностью отключается подача напряжения на рабочую обмотку без кнопки «пуск».

Устройство надежно и безотказно в работе. Переделка схемы занимает 30 минут. Мощность калорифера можно регулировать, изменяя количество подключенных секций нагревательных элементов в зависимости от температуры окружающей среды. Снижены затраты на ремонт, упрощена эксплуатация электрокалорифера. Годовая экономия 900 рублей.

КРУЖКА ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ПОД «ШАГРЕНЬ»

Разработана и внедрена Челябинским домостроительным комбинатом. Предназначена для нанесения шпаклевочного состава при отделке поверхностей стен и потолков под «шагрень». Стоит из емкости с ручкой, концевика, камеры, сопла, пробкового крана и ниппеля для подвода сжатого воздуха от компрессора. Принцип работы основан на выбрасывании шпаклевочной массы из камеры и распылении ее струей сжатого воздуха, выходящей из сопла, расположенного внутри камеры.

Масса кружки — два килограмма.

НА ГОЛОДНОМ ПАЙКЕ

Во вторник на заводе ЖБИ имени Ленинского комсомола состоялось заседание заводского комитета профсоюза. Вопрос на повестке дня стоял очень важный: «О работе столовой № 30 и ее буфетов по обслуживанию трудящихся». Работа эта ведется безобразно. Очередная проверка столовой № 30 группой народного контроля, которая была 3 августа, вскрыла вопиющие факты. О них рассказали участники проверки тт. Скоробогатова и Штыров.

Меню не соответствует действительности. 30 процентов блюд, указанных в меню, отсутствует. На 10—15 граммов занижен выход блюд. Суп, который в меню значится с курицей, на деле — с колбасой, однако в цене изменений нет. Простокваша продается по цене кефира и так далее. Группа проверки изъяла из продажи и отправила на экспертизу борщ, рагу и другие несвежие продукты.

Обнаружены обшеты. Каждый из пяти рабочих, стоимость обеда которых проверили контролеры, был обшечен кассиром на 20 копеек.

От того, что не внедряются передовые методы обслуживания, в столовой и буфетах огромные очереди, на которые зачастую рабочий тратит весь обеденный перерыв и даже больше. В ассортименте абсолютно нет молочных и диетических блюд, мало овощей. Салата из помидоров в день проверки было сделано так мало, что хватало только на полчаса торговли, в то время как на складе столовой был большой запас этих и других овощей.

Участники заседания высказали в адрес директора столовой № 30 А. И. Ситникова и представителей 4-го треста столовых много справедливых замечаний и упреков. Холодильное оборудование в неудовлетворительном состоянии. Например, в 9 цехе уже полгода не работает холодильник. Поэтому буфетчица берет только то количество молока, которое может выдать за первую смену. В результате рабочие второй и третьей смены не получают спецжиров. В шестом цехе бывали случаи, когда начальник цеха посылал машину на вокзал купить пирожков для рабочих. В цехе № 1 однажды на обед были только... рожки. Это для рабочего, который ворочает на конвейере железобетон!

Председатель заводского комитета профсоюза П. Ф. Грабилов, главный инженер завода В. С. Нудель и другие выступавшие подчеркнули, что организация общественного питания прямо связана с производительностью труда и вопрос этот должен решаться на заводе как первостепенная задача. Завод должен рассматривать столовую как один из сво-

их основных цехов. Ей в первую очередь нужно выделить транспорт, оказывать необходимую помощь, в частности, провести ремонт буфетов, закончить ремонт в столовой 9 цеха.

— 75 процентов жилья Свердловска выпускается в наших цехах, — сказал В. С. Нудель. — Труд тяжелый, интенсивный. Значит, питание рабочих должно быть калорийнее, лучше, дешевле, чем на других предприятиях.

Однако представители 4-го треста столовых и столовой № 30 заняли неделовую позицию. А. И. Ситников не назвал никаких конкретных мер по наведению порядка. Единственную причину недостатков он видит только в текучести кадров. Но сама текучесть — тоже не причина, а следствие. Цеховые буфетчицы прекрасно знают, какое количество блюд им необходимо. Но столовая не выполняет их заявки. А рабочие все свои претензии адресуют буфетчицам. Стоит ли удивляться, что буфетчицы уходят?

3 августа группу народного контроля директор и зав. производством столовой встретили в штывки. Медработник столовой Шабурова, по самой своей должности обязанная помочь контролерам, всячески пыталась сорвать проверку.

Начальник 4-го треста столовых, который уже около года обещает заводчанам свою помощь, на заседание не явился. Присутствовавшая здесь председатель объединенного комитета профсоюза треста Г. И. Чернышова от выступления отказалась. Старший технолог треста Г. И. Галкина была некомпетентна в этом вопросе и свела свое выступление к защите «чести мундира».

Участники заседания приняли постановление, которое должно стать программой действий по наведению порядка в заводском общественном питании. Решено обязать директора столовой № 30 укомплектовать буфеты, отремонтировать оборудование, улучшить качество и расширить ассортимент продукции, производить выдачу молока рабочим всех смен, внедрить прогрессивные методы обслуживания.

Обязать начальников цехов обеспечить буфеты мойщиками посуды, администрацию завода — оказать помощь с ремонтом и решить проблему транспорта для столовой.

Обратиться в 4-й трест столовых с просьбой увеличить лимит мясных продуктов для столовой завода, уменьшить количество филиалов, относящихся к столовой № 30, заслушать на специальном совещании треста А. И. Ситникова.

П. ДЕМЕНЦЕВА.

В АЛЕРИИ Геннадьевич Брызгалов, рабочий завода ЖБИ им. Ленинского комсомола, пришел в себя в медвытрезвителе Кировского ОВД после того, как был раздет и уложен в белоснежную постель. Он понял, что произошло совсем не то, чего он ожидал. И начал изо всей силы стучать в дверь, за которой стоял сержант милиции. Это было 30 июня.

Утром в кабинете следователя он вспомнил, что совместно с другом Семеновым Николаем Ермолаевичем, рабочим 10-го цеха, после работы пошел в парк возле заводской столовой, взяв с собой бутылку водки. Там к

ним подошли двое знакомых, которые тоже были не с пустыми руками. Когда выпили все, «сбросились» на четверых.

вающую административную ответственность за распитие спиртных напитков, заявил в органы внутренних дел о совершенном

ИХ ЧЕСТЬ НА ДНЕ БУТЫЛКИ

Выпили еще. Когда Брызгалов остался наедине с Семеновым, он сорвал с руки дружка часы и ушел прочь. А Семенов, который до сих пор не вспомнил ст. 1 Указа ПВС РСФСР от 19 июня 1972 года «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма», предусмотрит-

в отношении него преступлений.

Брызгалов был задержан, часы изъяты и возвращены владельцу. Работники милиции провели большую работу: допросили массу собутыльников, потяряли уйму времени, а в конце концов получили заявление Семенова с просьбой не воз-

Пьянству — бой!

буждать уголовного дела против собутыльника Брызгалова.

Такие как Семенов желают, чтобы не вмешивались в их дела, не мешали пить. Но надо создать вокруг них атмосферу нетерпимости, приложить для этого все усилия администрации завода, народной дружке и всем жителям поселка.

Н. ВАНЬЧУГОВА,
инспектор профилактики Кировского ОВД, лейтенант милиции.

* Этюды о природе

ТИХАЯ ОХОТА

Прокатился августовский гром. Налетел ветер, загремел верхушки деревьев. Из серой клубящейся тучи обрушился короткий теплый дождь. Потом заструилось зарево над опушкой и появились грибочки. Началась «тихая охота»...

Идешь по лесу осторожно — не наступить бы на бронзовую шляпку боровика, зорко всматриваешься под могучие сосны, заглядываешь под еловые лапы, стараешься не пропустить ни клочка леса. И сколько же радости, когда вдруг встретится длинноногий подберезовик или коренастый здоровяк-боровик!

Однажды мы провели такой эксперимент. Нашли белый и... не стали срывать. Был он совсем крошечный, шляпка с желудь. Прикрыли его пальцами листьями и оставили подрастать.

Говорят, грибы растут не по дням, а по часам.

Целую неделю следили мы за своим подопечным. Через три дня шляпка увеличилась раза в три и потемнела, а ножка вытянулась на ширину ладошки; шляпка раздвинула лесной мусор, но все равно была едва заметна в его пестроте. «Посторонние» грибочки останавливались у нашего боровичка, и мы с замиранием сердца наблюдали — заметят или нет? Не заметили!..

На седьмой день наш богатырь вымахал еще на ладонь в высоту, шляпка едва в руку помещалась, а весил он, как оказалось, почти двести граммов. Потому что на этот раз мы его сорвали, а оставили расти второй рядом. И подумалось: сколько же лесных даров упускают нетерпеливые грибочки, не давая взреть боровикам, подосновникам, подберезовикам!..

В. ИСАЕВ.

* Лекарственные растения

Многолетнее вечнозеленое растение до метра высотой. Листья мясистые, сочные, в нижней части стебля яйцевидные, крупные. В верхней части стебля тройчатые или перистые, в большинстве продолговатые, яйцевидные. Край листьев зубчатые, на которых в огромном

градусов тепла стерилизуют, фильтруют, консервируют. На вид это прозрачная желтая жидкость с оранжевым оттенком.

Сок каланхоэ действует подобно соку алоэ, оказывая противовоспалительное действие, способствуя быстрому

КАЛАНХОЭ

количестве развиваются молодые растения. Цветы трубчатые, собранные на концах ветвей в кистеобразные крупные соцветия.

Сок готовят следующим образом. Срезанные свежие листья и зеленую часть стеблей хранят в темноте при температуре плюс 5 градусов в течение недели. Затем моют в проточной воде и измельчают в мясорубке. Получается однородная масса, которую отжимают, жидкую часть отстаивают. При температуре 4—10

очищению и заживанию ран и язв, не раздражает кожу и слизистые оболочки, малотоксичен. Применяется как наружное средство в виде повязок в хирургической практике для лечения гнойных ран, трофических язв, пролежней. В стоматологической практике применяют при воспалении десен, заживляет трещины сосков у кормящих матерей.

А. ТУРОВА,
доктор медицинских наук.

ДК ИМ. ГОРЬКОГО ПРИГЛАШАЕТ

СЕГОДНЯ в СУ-29 в 11 часов 30 минут состоится концерт детской художественной самодеятельности Дворца культуры «Мы — веселые ребята».

На агитплощадке

№ 2 (ул. Толмачева, 25) — «Встреча с прекрасным». Выступают артисты Свердловского театра юного зрителя. Начало в 19 часов.

27 АВГУСТА работники детского сектора

ДК им. Горького проводят в подшефном совхозе «Гарашки» праздник детворы «Здравствуй, школа!».

29 АВГУСТА в детском клубе «Гайдоровец» (ул. Советская, 9)

для школьников микрорайона состоится праздник «Первый раз в первый класс».

2 СЕНТЯБРЯ в районе молодежных общежитий в 18 часов начнется праздник двора «С новым учебным годом!».

КРИПТОГРАММА

«СТРОИТЕЛЬНАЯ»

I — 1, 2, 3, 4, 5 — лауреат премии Совета Министров СССР, кавалер ордена Ленина, бригадир Свердловского ДСК.

II — 6, 2, 3, 2, 7, 8, 5 — старейший архитектор города.

III — 9, 2, 9, 10, 11, 12, 13 — свердловский архитектор, автор проекта здания управления Свердловской железной дороги.

IV — 14, 4, 15, 16, 4, 14 — архитектор, автор проекта Свердловской водонапорной башни.

V — 17, 8, 11, 8, 3, 8, 5 — один из авторов проекта Дома промышленности.

VI — 18, 8, 6, 9, 14,

8, 5, 17, 11, 12, 15 — архитектор здания «Динамо» (сейчас гостиница «Исеть»).

VII — 11, 8, 14, 8, 19, 11, 8, 5 — один из архитекторов филармонии.

VIII — 20, 14, 8, 5, 4, 13, 21 — инструмент плотника-столяра.

IX — 9, 4, 3, 22, 13, 11, 12, 13 — архитектор, автор памятника воинам Уральского добровольческого танкового корпуса на привокзальной площади.

X — 23, 4, 6, 4, 13, 19 — сыпучий строительный материал.

XI — 3, 24, 11, 17 — самые комфортабельные номера в гостиницах.

	«	17	19	14	4	3	10	11	14	2	13	8
5	11	14	20	26	2	19	13	2	18	27	8	14
19	8	6	17	11	8	3	21	11	8	13	8	5
10	7	11	5	2	14	19	2	3	8	5	5	8
14	20	27	!	...	13	2	1	8	3	13	22	4
17	22	17	4	14	18	23	4	27	8	14	18	8
19	21	24	:	25	19	8	13	2	16	12	7	9
12	27	2	18	17	3	2	5	13	10	15	19	14
18	!	»	2	•	13	12	11	8	3	21	17	11
22	•	5	•	4	3	12	17	4	4	5	•	

XII — 25, 19, 2, 26 — ряд помещений в доме на одном уровне.

XIII — 27, 3, 12, 13, 2 — вязкий природный материал.

Если вы правильно определите значение данных слов и замени-

те цифры в криптограмме соответствующими буквами, то прочтете слова из «Марша свердловских строителей», фамилии композитора и автора слов песни.

Составил Е. Шабошов.