

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 34 (85).

ПЯТНИЦА, 29 АВГУСТА 1975 г.

Цена 2 коп.

Сегодня в номере:

- Принято обращение
- Партийная жизнь
- Техническая страница
- Стройкам—высокое качество
- Памяти товарища

ОБРАЩЕНИЕ

коллективов Свердловского домостроительного комбината и Свердловского городского исполнительного комитета Совета депутатов трудящихся к работникам всех организаций и предприятий, осуществляющих жилищно-гражданское строительство

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС уделяет постоянное внимание решению одной из важнейших социальных проблем — обеспечению советских людей благоустроенным жилищем. Жилищно-гражданское строительство в нашей стране ведется в широких масштабах нарастающими темпами. Только за четыре года девятой пятилетки введены в эксплуатацию жилые дома общей площадью 436 миллионов квадратных метров. В этом году 11 миллионов советских граждан получают новые квартиры.

Улучшается облик наших городов, рабочих поселков и сел. Застройка городов и жилых массивов в большинстве из них осуществляется комплексно, со всеми необходимыми культурно-бытовыми объектами, с учетом создания трудящимся надлежащих условий для труда, быта и отдыха.

Выполняя Директивы XXIV съезда КПСС по дальнейшему повышению материально-культурного уровня жизни народа, коллектив Свердловского домостроительного комбината совместно с коллективом нашего основного заказчика — городского исполнительного комитета Совета депутатов трудящихся — наряду с увеличением объема жилищного строительства постоянно внимание уделяют улучшению качества работ. В 1974 году свыше 80 процентов жилых домов, объектов культурно-бытового и социального назначения, построенных нашими коллективами, приняты государственной комиссией с оценкой «хорошо» и «отлично».

Задание девятой пятилетки по строительству и вводу в эксплуатацию жилых домов коллектив нашего домостроительного комбината выполнит досрочно, к 1 октября. Свердловчане получат до конца года еще 136 тысяч квадратных метров общей площади.

XXV съезд КПСС открывает новые горизонты экономического и социально-политического прогресса Родины. В десятой пятилетке первостепенное значение по праву займут вопросы повышения качества и эффективности.

Стремясь внести достойный вклад в решение новых

задач партии, учитывая возросшие потребности советских людей в удобных и красивых жилищах, наши коллективы наметили меры по решительному улучшению качества жилищного строительства и решили все жилые дома и объекты культурно-бытового назначения сдавать на «хорошо» и «отлично».

Достижение этой цели намечено осуществить на основе широкого социалистического соревнования, развития творческой инициативы трудящихся и массового движения за высокое качество использования положительного опыта девятой пятилетки, применения передовой организации и технологии производства работ.

Наши коллективы принимают на десятую пятилетку следующие обязательства, направленные на коренное улучшение качества работ:

— в течение 2—3 лет полностью перейти к строительству новой, улучшенной серии крупнопанельных домов;

— повысить заводскую готовность изделий крупнопанельных домов с выполнением до 60 процентов объема отделочных работ (по затратам труда) в заводских цехах;

— значительно улучшить внутреннюю и внешнюю отделку жилых домов за счет применения разнообразных атмосферостойких красок, эмульсий и эмалей, высококачественных обоев, пленок и линолеумов на тепловой основе, столярных изделий высокого качества, в том числе дверей, отделанных текстурной бумагой и шпоном, применения полов из паркетной доски и мозаичных полов в лестничных клетках, различных каменных дробленых и плиточных материалов для отделки фасадов и так далее;

— обеспечить комплексную застройку жилых кварталов одновременно с возведением объектов социального и культурно-бытового назначения;

— осуществить комплексное непрерывное планирование и организацию поточного строительства объектов, их ритмичный ввод в действие, широко используя опыт строителей Орла. С этой целью довести освоение средств по заданным

объектам до 30 процентов годового объема;

— обеспечить опережающее выполнение нулевых циклов с инженерными коммуникациями и благоустройством;

— осуществить устройство лифтов одновременно с монтажом дома и использовать их в процессе отделочных работ;

— повсеместно внедрить объемные элементы (ограждений балконов, лоджий, сантехкабин, лифтовых шахт, малых архитектурных элементов);

— еще шире использовать опыт содружества нашего комбината, служб и управлений городского исполнительного комитета Совета депутатов трудящихся с научно-исследовательскими, проектно-конструкторскими институтами и машиностроительными заводами (им. Калинина, Уралхиммашем, Уралмашем и другими) по изготовлению эффективного технологического оборудования для производства деталей домов (например, кругового конвейера по выпуску железобетонных вентиляционных блоков) и скобяных изделий современных образцов.

Пусть нашим девизом будет: «Советским людям — дома высокого качества, жилые кварталы — с комплексом культурно-бытовых объектов!».

Для ускоренного и эффективного решения задачи обеспечения советских людей благоустроенными квартирами и современными культурно-бытовыми объектами необходимо настойчиво и повсеместно внедрять в практику достижения и положительный опыт, добытые наукой, новаторами производства и передовыми коллективами.

Обеспечить в ближайшие 2—3 года строительство и ввод в действие всех жилых домов, объектов культурно-бытового назначения ритмично, с применением новой формы хозяйственного расчета по методу Героя Социалистического Труда Н. А. Злобина.

Выше поднять знамя социалистического соревнования среди рабочих, коллективов бригад и организаций. В процессе соревнования повысить роль морального и материального стимулирования работников за выпол-

нение всех технологических процессов строительства с отличной и хорошей оценкой, сдачу работ и объектов с первого предъявления, ввод жилых домов в эксплуатацию с гарантийными паспортами.

Осуществить комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение полной заводской готовности строительных конструкций и деталей, к минимуму свести затраты рабочего времени на строительной площадке по отделке зданий: превратить строительную площадку в монтажную по сборке домов с транспортных средств.

Довести в ближайшие 2—3 года комплексные затраты труда на квадратный метр общей площади в крупнопанельных домах в размере 12—14 часов, в том числе на строительной площадке 8—10 часов.

Улучшить подготовку высококвалифицированных рабочих кадров для жилищно-гражданского строительства.

Повысить квалификацию и профессиональное мастерство рабочих и прежде всего отделочников; постоянно и настойчиво обучать рабочих передовым методам труда на основе широкого применения карт трудовых процессов и планов НОТ; упорно овладевать знаниями и опытом старших поколений строителей; каждому быть в своем деле творцом и зодчим, стремиться к тому, чтобы дома жили долго и вызвали радость сегодня и у грядущих поколений советских людей.

Наладить и совершенствовать взаимные связи с проектными, научно-исследовательскими и местными архитектурно-планировочными организациями, оргтехрайонами и другими учреждениями на основе взаимных обязательств о творческом научно-техническом сотрудничестве в деле унификации проектных решений, повышения технологичности проектов, применения новых видов строительных материалов, максимального учета местных условий, застройки мест заселения в соответствии с требованиями социалистического градостроительства и архитектуры.

Мы обращаемся к работ-

никам предприятий промышленности строительных материалов, химической и деревообрабатывающей промышленности с призывом обеспечить выпуск в необходимых количествах новых эффективных изделий и отделочных материалов, отвечающих современным требованиям отделки и благоустройства жилых домов.

Заверяем Центральный Комитет КПСС, что будем упорно, с неослабевающей творческой энергией работать над коренным улучшением качества жилых домов и объектов культурно-бытового назначения, новыми трудовыми успехами встретим исторический XXV съезд КПСС, создадим основу для строительства всех объектов с высоким качеством и минимальными затратами труда в десятой пятилетке.

В. ГУДКОВ,
председатель
Свердловского
городского Совета
депутатов трудящихся.
От Свердловского
домостроительного
комбината:

Е. КОПЫЛОВ,
начальник
комбината;
Н. СПИЦЫН,
секретарь парткома;
М. КОЛЬЦОВ,
председатель
объединенного
постройкома;
Н. ДАВЫДОВ,
секретарь комитета
ВЛКСМ;
Е. ПАЛЕВ,
бригадир монтажников
СУ-28, кавалер
ордена Трудовой
Красного Знамени;
В. СИБИРЯКОВ,
бригадир
расформовщиков
завода ЖБИ

имени Ленинского
комсомола,
кавалер ордена
Трудовой Славы
III степени;
В. ТЕМНИКОВ,
бригадир
формовщиков
завода ЖБИ
имени Ленинского
комсомола;
И. ЛЕБЕДЕВ,
монтажник СУ-28,
кавалер ордена
Трудовой Славы
III степени;

А. ИВАННИКОВА,
малая строительного
управления № 13,
кавалер ордена
Трудовой Славы
III степени.

СОРЕВНУЮТСЯ ДВЕ БРИГАДЫ

СОРЕВНОВАНИЕ вносит в нашу работу дух соревнования. Трудовое соперничество воодушевляет людей, влияет на рост производительности труда и качество работы. Соревнующиеся коллективы быстрее осваивают новое, внедряют передовой опыт и современные методы труда. Посмотрел я недавно соцобязательства комсомольско-молодежной бригады маляров А. А. Вахрушевой из строительного управления № 7. В них записано, что коллектив вызывает на соревнование бригаду Л. М. Набиевой.

Хорошо, когда молодежь чувствует уверенность в своих силах и бросает вызов более опытным коллегам. И вот я в бригаде Вахрушевой.

— Несколько лет наша бригада была единственной комсомольско-молодежной в управлении. Когда организовали еще одну комсомольско-молодежную бригаду Набиевой, нам предложили с ней соревноваться.

В бригаде Вахрушевой, как выяснилось в разговоре, договор на соревнование не вызвал особых эмоций, зато недавние выпускники ГПТУ под началом Л. М. Набиевой с воодушевлением взялись за дело. У маляров появилось стремление к профессиональному росту, к овладению более совершенными приемами и методами в работе. Не случайно в бригаде все учатся. Молодежь старается догнать своих соперников, смело переживает у них передовой опыт.

— Мы постоянно следим за теми новинками, что применяют наши коллеги из бригады Вахрушевой, — говорит Л. М. Набиева. — Как-то узнали, что они применили на побелке растворенасос. Вскоре такой же насос появился у нас.

Предпочтение, однако, надо отдать бригаде Вахрушевой, в составе которой работницы

опытнее и квалифицированнее. И все-таки недавние выпускники ГПТУ не хотят уступать.

Это подтвердилось в минувшем году, когда бригада Набиевой сумела выполнить малярные работы в 28 подъездах вместо 21 по обязательствам и достигла выработки на одного работающего 27,9 квадратных метра, в то время как более опытные соперники провели отделочные работы в 32 подъездах и достигли выработки на одного работающего 32,05 квадратных метра. Упорное соревнование идет и в этом году.

Только вот результаты двух коллективов не предаются гласности. Соревноваться соревнуются, а кто впереди — неизвестно. Лишь в конце года можно об этом узнать. Чтобы выявить победителя, мне пришлось брать цифры в производственном отделе СУ-7. На

стройплощадках, к сожалению, нет ни экранов, ни доски показателей, сообщающих о ходе соревнования. Наглядной агитации нет ни на объекте, ни в бытовках.

Правда, не скажешь этого о самом управлении № 7. Тут и уголок рационализатора, и стенд со специальной литературой, и фотогазеты, посвященные спорту, отдыху. Все это сделано отлично и хорошо смотрится. Подводят лишь народные контролеры: фотообвинение, которое они поместили на стенде, относится еще к зимнему периоду.

В бытовке же А. А. Вахрушевой, кроме соцобязательства да отметок о проделанной работе, никакой наглядной агитации нет. Ни грамоты, ни вымпела. А ведь бригада несколько раз завоевывала звание лучшей в управлении, до-

билась высокого звания коллектива коммунистического труда.

В том и другом коллективе нет нарушений трудовой дисциплины, нет отстающих. Люди делают одно общее дело, но, мне кажется, маляры живут своими личными интересами.

— Лет пять назад, — рассказывают рабочие, — было гораздо интереснее. Устраивали соревнования по лыжам, велосипедные гонки. Были кубки и грамоты. Проводили коллективные походы и другие мероприятия, а теперь все это стало редкостью.

Соревнование — это не только повышение производительности труда, не только экономия рабочего времени и повышение качества, но и воспитание человека коммунистического завтра. В воспитании не должно быть важных и второстепенных вопросов. Здесь все главное. Этим должны руководствоваться и организаторы соревнования.

А. ЧЕПАСОВ.



Седьмой год работает в бригаде Л. А. Гиревой Галина Ивановна Белькова. Пришла сюда она, как и многие ее сверстницы, после окончания профессионально-технического училища. За это время овладела Галина мастерством, приобрела опыт и сноровку, по праву считается одним из лучших специалистов в своем коллективе.

Фото Б. Молгачева.

Штаб ударных строек

Состоялся на базе завода ЖБИ штаб ударных комсомольских строек. На нем присутствовали зав. отделом ударных строек обкома ВЛКСМ С. Бабкин, секретари комсомольских организаций и начальники штабов ударных комсомольских строек, представители домостроительного комбината и других строительных трестов области.

С приветственным словом к присутствующим обратился секретарь комсомольской организации завода Г. Лавелин. Он рассказал о жизни, традициях и делах комсомольцев завода.

Перед участниками выступил также секретарь комитета ВЛКСМ ДСК Н. Давыдов. Он сказал: — Комитет комсомола ДСК организовал социалистическое соревнование среди комсомольско-молодежных коллективов за право называться бригадой имени XXV съезда КПСС. И хотя прошло не более месяца с начала соревнования, некоторые бригады добились успехов. Так, коллектив маляров, руководимый Е. П. Маряхиной, за июль достиг выработки в натуральных показателях 24 квадратных метра обработанной поверхности. Не отстают от них и коллеги по профессии из бригады Е. С. Борисовой. Их выработка оказалась равной 23,7 квадратных метра.

Штукатуры из бригад В. С. Швед и Г. С. Ткаченко также работают по-ударному.

Начальник штаба Всесоюзной ударной комсомольской стройки — стана широкополочных валов в Нижнем Тагиле В. Степанов рассказал о том, как проходит социалистическое соревнование между коллективами комсомольско-молодежных бригад стройки.

В заключение гости познакомились с заводом.

Партийная жизнь

РАСТУТ РЯДЫ КОММУНИСТОВ

РАБОТА партийной организации многогранна. Вопросов много, и каждый из них — главный, но партийному бюро нельзя забывать и о росте рядов своей организации. Активность, уровень работы коммунистов, постановка вопросов и их решение находятся в прямой зависимости от роста рядов.

В управлении славится хорошими делами бригада, возглавляемая Г. Халитовым. Этот коллектив решает производственные задачи уверенно, занимает первые места в социалистическом соревновании, является одним из инициаторов внедре-

ния злобинского метода в Свердловском ДСК. Большая заслуга в этом самого бригадира. Г. Халитов заочно учился в школе рабочей молодежи, успешно закончил восемь классов, готовится поступать в техникум. Партийная организация единогласно приняла Габтылбара Халитова кандидатом в члены КПСС, и по его делам видно, что Халитов оправдывает доверие коммунистов.

В отделе главного механика работает Иван Волнов, комсомолец. Вы-

полняя добросовестно свои обязанности электрика, он активно участвует в жизни комсомольской организации, учится в институте народного хозяйства. Иван был принят кандидатом в члены КПСС и получил первое задание — вести агитационно-разъяснительную работу во время подготовки к выборам в местные Советы депутатов трудящихся. Волнов справился с поручением. Сейчас он является ответственным за проведение подписки на газеты и журналы в отделе

главного механика. Думаем, что и с этим поручением он справится.

В члены КПСС принят мастер Владимир Антипов. Совсем недавно еще он работал у нас электриком, а вот сейчас, успешно защитив диплом, стал мастером.

Таких передовиков, подлинных мастеров своего дела, в управлении немало. Все это наш золотой фонд, наш резерв по пополнению рядов КПСС.

В. КАТАЕВ,
секретарь партбюро СУ-27.

И прозвучит школьный звонок

Первого сентября в учебные классы придут не только те, кому от семи до шестнадцати, но и молодые рабочие, не имеющие пока аттестата о среднем образовании, — учащиеся вечерних и заочных школ. В строительных управлениях комбината и на заводе ЖБИ имени Ленинского комсомола рабочих, которые должны в этом году учиться, 350 человек. Август заканчивается, а все ли они подали заявление о приеме, насколько серьезно подготовились к началу учебы?

Разговор об этом шел на состоявшемся недавно совещании по комплектованию школ рабочей молодежи, куда партком комбината пригласил руководителей пяти строительных управлений с отчетом о проделанной работе. Неплохо обстоят дела в СУ-15, где из пятидесяти заявлений в школу уже подано сорок три, в СУ-7, на заводе ЖБИ, где 110 человек из 150 также решили пойти учиться.

В остальных же подразделениях, особенно у монтажников, положение явно неблагополучное: один, много два ученика из управления.

В результате накануне учебного года план набора в базовую школу № 47 выполнен на три четверти, а в 5-ю школу едва наполовину.

Хотя до первого сентября остались считанные дни, многое еще можно успеть, — к такому выводу пришли все участники совещания. Партийным и профсоюзным работникам, комсомольским активистам надо еще и еще раз поговорить с каждым юно-

шей, девушкой, кому еще предстоит получить среднее образование.



Александр Корнев еще молод, но рабочая биография его началась несколько лет назад. Он слесарь третьего разряда, работает в цехе № 11 завода железобетонных изделий. Дисциплинирован. Привычка к точному распорядку осталась у комсомольца Корнева еще с армии. И этот внутренний самоконтроль, умение использовать каждый час очень помогают ему. Александр сумел повысить рабочую квалификацию, успешно закончил первый курс политехнического института. Плановое задание он ежемесячно перевыполняет на 6—8 процентов. Успехов тебе, Александр!

Фото Б. Борисова.

При сравнительно невысокой стоимости малярные работы весьма трудоемки. Если их стоимость составляет всего 3—4 процента стоимости всех строительно-монтажных работ по сооружению объекта, то трудоемкость в жилищном и культурно-бытовом строительстве достигает 9—10 процентов общих трудовых

работаемые поверхности путем применения передовых малярных станций; третьим — внедрение опыта новаторов — строительного производства по применению рациональных инструментов, приспособлений и методов производства работ.

Перечисленные мероприятия охватывают узловые процессы ком-

плекса малярных работ и поэтому позволяют существенно повысить производительность труда маляров, а также улучшить качество отделки объектов.

Комплекс оборудования для приготовления масляных и клеевых колеров и грунтовок со-

ли цеха на 2,5 метра, с электротельфером грузоподъемностью 1 т для подачи готовой продукции на склад или непосредственной погрузки ее на автомашину. По этому же пути подается чистая тара, а к моечной машине — грязная.

С вводом в действие нового механизированного цеха количество

Механизация малярных работ

затрат. Следовательно, наиболее актуальной задачей специалистов по малярным работам является снижение затрат труда при производстве каждой операции. Чтобы добиться этого, нужно широко внедрять механизмы, применять передовые методы и приемы труда новаторов и рационализаторов строительного производства и наиболее прогрессивную технологию производства работ, а также внедрять мероприятия по улучшению организации отдельных процессов, максимальному перенесению заготовительных и вспомогательных операций в заводские условия.

Одним из таких мероприятий является организация цехов централизованного приготовления малярных составов и полуфабрикатов; вторым — механизация транспортирования готовых малярных составов и полуфабрикатов на объекты, к рабочему месту маляра и нанесения их на об-

ъекта малярных работ и поэтому позволяют существенно повысить производительность труда маляров, а также улучшить качество отделки объектов.

Колерный цех, построенный в 1966 году в тресте № 94 в городе Владимире, — современное механизированное предприятие, в котором созданы условия для высокопроизводительного труда персонала и получения продукции высокого качества.

Цех оснащен хорошим технологическим оборудованием, имеет лабораторию и бытовые помещения, оборудован он приточно-вытяжной вентиляцией.

Основными механизированными узлами цеха являются агрегаты для приготовления шпаклевок и паст, масляных и клеевых колеров, водомасляных эмульсий и мыльно-клеевых растворов.

Комплекс для приготовления шпаклевок и паст состоит из двух линий. На каждой ли-

нии смонтированы расходный бункер для мела емкостью 1,5 кубических метра, смеситель емкостью 150 литров, жерновая типа 0-59 и трех- и пяти-валковые импортные каландровые краскотерки.

Комплекс оборудования для приготовления масляных и клеевых колеров и грунтовок состоит из четырех смесителей: для масляных колеров и грунтовок, для клеевых колеров и смесителя с паровой рубашкой для изготовления концентратов мыловарного и купоросного грунтовок, краскотерки и вибростыка типа С-26, смонтированных на металлической эстакаде.

Для мойки бидонов и другой тары в цехе установлена моечная машина барабанного типа производительностью 100 емкостей в смену. Она состоит из моечного барабана диаметром 1,5 метра, внутри которого вращается ротор с 16 ячейками для бидонов или контейнеров. Нижняя часть барабана (половина его высоты) заполнена 10-процентным раствором каустической соды, в котором и моется грязная тара при вращении ротора. Раствор подогревается острым паром, проходящим через регистры, заложенные в барабане.

Цех оборудован мощным электродвигателем, выведенным за преде-

лы цеха на 2,5 метра, с электротельфером грузоподъемностью 1 т для подачи готовой продукции на склад или непосредственной погрузки ее на автомашину. По этому же пути подается чистая тара, а к моечной машине — грязная.

С вводом в действие нового механизированного цеха количество рабочих-колерщиков сократилось с 6 до 4, улучшилось качество отделочных материалов, снизилась себестоимость приготовления составов, значительно повысилась производительность труда. Так, стоимость приготовления в колерном цехе 100 килограммов шпаклевки снизилась с 66 до 33 копеек, колеров — с 1 рубля 02 копеек до 53 копеек, пасты — с 53 до 20 копеек.

Общая годовая экономия заработной платы при организации колерного цеха составляет около 5,5 тысячи рублей.

Кроме колерного цеха в построенном производственном корпусе УНР-672 размещаются цехи раскройки стекла, изготовления плитки и плитуса из отходов стекла, имеются хорошие механические мастерские. К корпусу примыкает трехэтажное административное здание с бытовыми помещениями и лекционным залом на 200 мест.

Плазменная установка

Известно, что обычной кислородной резке нержавеющей сталь, чугун, цветные металлы и их сплавы не поддаются. В тресте Челябинецстрой Главюжуралстроя для обработки труб из таких материалов изготовлена и успешно применяется передвижная плазменная установка.

Установка смонтирована на двухосном шасси и может применяться как в стационарных условиях, где есть источник тока, так и в полевых условиях, в комплекте с передвижной электростанцией.

Обычно для питания поста плазменной резки применяют два последовательно соединенных сварочных генератора (ПС-300, ПСО-500 и другие), но такая схема имеет недостатки: большое потребление электроэнергии, шум на рабочем месте, ненадежность в работе и большая трудоемкость при ремонте.

В тресте Челябинецстрой сделана выпрямительная установка, не имеющая вышеуказанных недостатков. Источник изготовлен на базе трехфазного понижающего трансформатора ТСПК-20А, с которого можно получить ряд напряжений. Как правило, используют последнюю ступень вторичной обмотки. Первичная обмотка соединяется звездой или треугольником и подключается в сеть переменного тока напряжением 380 или 220 в.

В качестве выпрямляющих элементов применены кремни-

евые вентили В-200, собранные по мостовой схеме, куда входят также емкости и сопротивление. В пост питания включены также два балластных резистора РБ-300: один регулирует ток на основной (режущей) дуге, другой — на дежурной.

Для улучшения стабильности горения дуги, смятения момента зажигания основной дуги и уменьшения влияния колебания дугового промежутка в цепь последовательно введен дроссель насыщения РСТЭ-34 сварочного трансформатора СТЭ-34. Подвижной пакет сердечника введен полностью, зазор отсутствует, что создает нужную индуктивность в цепи. Воздух подается от компрессора 016 или 038, смонтированного на шасси. Имеется отделение для пяти баллонов с аргонном, давление которого регулируется обычным кислородным редуктором ДКП. Зажигание дежурной дуги осуществляется замыканием промежутка между электродом и мундштуком с помощью угольного электрода. Режим резки контролируется с помощью амперметра и вольтметра. Источник питания работает в комплекте с плазменным резаком типа РРР-5, изготовляемым Челябинским заводом механомонтажных заготовок треста «Востокметаллургомонтаж» Минмонтажспецстроя СССР.

Установка позволяет вести обработку нержавеющей чугуновых труб (снятие фасок, обрез-

ка дефектных концов, резка прямых и косых стыков, резка тройников и т. д.

Экономический эффект от применения установки (обработка нержавеющей труб диаметром 325 мм) составляет 600 руб. на 1 км трубопроводов. Качество реза — хорошее, механическая обработка после плазменной резки исключена.



ДОСТАВКА ЛИНОЛЕУМНЫХ КОВРОВ

Трестом Оргтехстроя Ивановского территориального управления строительства разработана технологическая карта на устройство в домах серии 1-464А-75 линолеумных полов из ковров размером на комнату с комплектной доставкой последних на объект.

В специально оборудованном цехе раскройки и сварки линолеума готовятся ковры размером на комнату и укладываются в стопы по определенным типоразмерам. В таком виде они хранятся на складе до отправки на объект. Для транспортировки их наматывают на стержни диаметром 120—150 мм. Масса намотанных на стержень ковров не превышает 61,5 кг.

На стержень ковры наматываются плотно, лицевой стороной внутрь и перевязываются шпагатом. На рулоны приклеиваются или привязываются бирки с указанием марки ковра. Количество и тип ковров, наматываемых на стержни, составляются с учетом поквартирной комплектации. Готовые рулоны из расчета на квартиру укладываются в контейнеры-корзины, масса которых (с рулонами) не превышает 930 кг. Контейнеры-корзины в комплекте на пять этажей одной секции помещаются в контейнер-футляр. Одновременно доставляются два комплекта контейнеров.

Контейнеры-корзины подаются на этажи (в окно или на балкон) монтажной вышкой МШТС-3А при помощи специального захвата. По комнатам в пределах квартиры рулоны разносят вручную.

Снятые с автомашины контейнеры-корзины грузятся монтажной вышкой в контейнер-футляр и отправляются в цех раскройки и сварки.

Для доставки ковров желательно иметь 4 комплекта контейнеров: 4 контейнера-футляра и 20 контейнеров-корзин. Тогда два комплекта могут находиться на строительной площадке, а два других — в цехе комплектации.

Рабочие чертежи контейнеров и захватка для их подачи на этажи разработаны трестом Оргтехстрой Ивановского территориального управления строительства. Устройством линолеумных полов занимается бригада из двух звеньев по 6 человек в каждом. Каждое звено работает в своей секции.

Общая продолжительность устройства полов во всем доме (4105 м² пола) составляет 9,5 дня.

Применение данной технологии полностью механизует подъем линолеумных ковров на этажи, повышает культуру производства.

Экономический эффект от сокращения сроков устройства полов составляет 150 руб. на один дом.

Это интересно

Известно, что без цемента, этого порошкообразного строительного клея, не обходится ни одна стройка. Для его изготовления, которое в копейку

Александрович Хинт, его ближайший сподвижник Лейгер Сиймович Ванасели с сотрудниками разработали новый метод обработки песка и извести. Был соз-

кожухом с большой скоростью вращались друг другу навстречу два параллельных диска, к плоскости которых были приварены стальные пальцы. Песок от-

СТРОЙМАТЕРИАЛ БУДУЩЕГО

обходится народному хозяйству, нужны специальные породы камня, громоздкие обжигательные печи и сложные технологические процессы.

Можно ли чем-нибудь заменить цемент? Ученые, технологи начали искать пути создания искусственного строительного камня — крепкого, долговечного, но без цемента, а стало быть, и более дешевого.

И вот в начале пятидесятих годов начальник лаборатории силикатного кирпича в Таллине Иоханнес

дан прочный бесцементный камень, уже без добавки 130 килограммов цемента.

Талантливые изобретатели взглянули на проблему с новой точки зрения — отказались от размалывания песка и извести в шаровой мельнице. Они использовали принцип дезинтегратора, старой и хорошо известной машины «беличьих колес». Изобретатели создали, по существу, новую конструкцию мощного, хоть и небольшого механизма, внутри которого под стальным

брасывался на пальцы и разбивался, а не размалывался. Под ударами пальцев дезинтегратора инертный, по классификации химиков; песок приобретал на какое-то время совершенно новые, ранее не известные свойства, «активизировался», быстро и хорошо сцеплялся с известью. Новый камень, названный силикатцитом, был поистине бесцементным и прочным, отличался высокими техническими характеристиками.

СТРОИТЕЛЬСТВО крупнопанельных зданий, особенно повышенной этажности, когда несущая способность конструкций и материалов используется полностью, требует очень тщательного и своевременного контроля за качеством работы. Качество — основа прогресса в крупнопанельном строительстве, а значит, и залог успешной работы Свердловского домостроительного комбината.

Пока больше всего срывов бывает из-за недоброкачественного изготовления конструкций на заводе имени Ленин-

ского комсомола: искривление опорных плоскостей, несовпадение закладных частей, нарушение толщины защитного слоя — какая уж

цепочка, приводящая в конечном итоге к «тройкам» в актах государственных комиссий. Опыт массового крупнопанельного строитель-

работ на всех этапах нужно уделять серьезное внимание.

Можно привести немало примеров прежде-

ли нужно объяснять, как порой в холодный день по квартире гуляет ветер, а первый же сильный дождь долго напоминает о себе грязны-

преградой для ветра и влаги.

Домостроительный комбинат строит много — целые улицы, кварталы, микрорайоны. Но чтобы количество жилья не было в противоречии с качеством, нужен постоянный контроль и за изготовлением деталей и конструкций, и на строительных площадках.

Д. КИСЕЛЬГОФ,
начальник
центральной
строительной
лаборатории.

С ЧЕГО НАЧИНАЮТСЯ НЕДОДЕЛКИ

тут прочность? Да еще при перевозке конструкции получают повреждение, затем без осмотра хранятся на складах, неправильно закладываются в фундаменты. Так начинается

ства еще невелик. Поэтому технологии строительного производства, выявлению причин тех или иных дефектов, повышению квалификации производственных и ко в контролю за качеством

временного разрушения зданий или их отдельных элементов, которые носят далеко не случайный характер.

Тем, кто живет в новых микрорайонах, вряд

ми пятнами сырости. А ведь все началось с недоброкачественной заделки швов и стыков стеновых наружных панелей. Вроде бы мелочь, но из-за нее стены перестают быть

Новости

Во Дворце культуры

31 августа. Клуб выходного дня. «В мире серьезных чудачков».

Начало в 17 часов. Малый зал.

4 сентября. Выезд на стройплощадку. Книжный час.

Начало в 11 часов.

Стали значкистами

На стадионе завода ЖБИ проведены соревнования по сдаче норм ГТО. Первыми на старт вышли физкультурники из бригады коммунистического труда Е. П. Маряхиной. Из четырнадцати человек, прошедших медосмотр и допущенных к состязаниям, двенадцать успешно справились со своей задачей — сдали летние нормы ГТО.

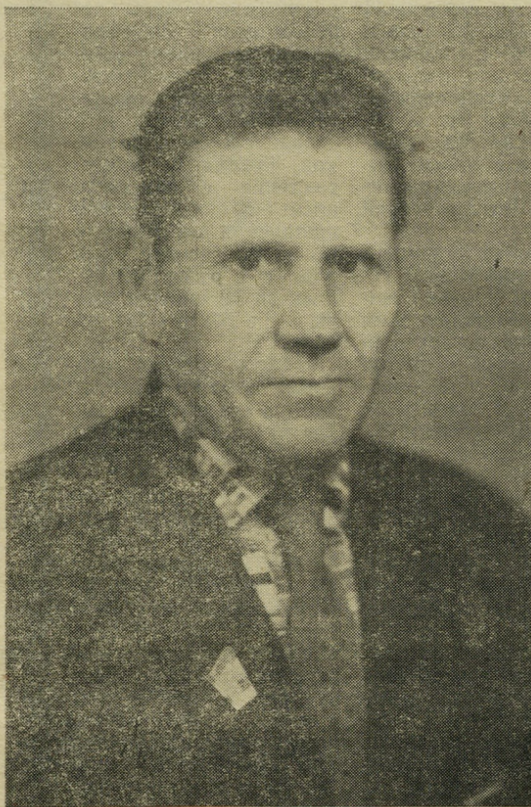
Отличилась в период сдачи нового спортивного комплекса и бригадир комсомольско-молодежного коллектива Г. И. Ткаченко. Она была инициатором всех спортивных дел, увлекала за собой молодежь.

В тот же день нормы ГТО сдавали работники администрации управления.

Н. СКУДИНА,

инструктор по физкультуре и спорту СУ-1.

Памяти товарища



21 АВГУСТА после тяжелой болезни на 69-м году жизни скончался ветеран ДСК, пенсионер, коммунист **Дмитрий Назарович Дубровский.**

Сын крестьянина-бедняка, **Д. Н. Дубровский** в 1927 году райкомом комсомола был направлен на учебу в Пермский сельскохозяйственный техникум, который окончил в 1931 году и получил квалификацию техника-строителя. С этого момента и до ухода в 1970 году на заслуженный отдых **Дмитрий Назарович** работал на строительстве в Челябинской, Тюменской и Свердловской областях. В домостроительном комбинате **Дмитрий Назарович** работал с момента его организации и до ухода на пенсию, являясь начальником планового отдела стройуправления № 7.

Все мы, близко знавшие покойного по совместной работе, уважали его за исключительно добросовест-

ное и творческое отношение к порученной работе, за постоянную готовность оказать помощь делом или советом.

Руководствуясь постоянным стремлением быть предельно активным членом общества, он в 1965 году, на шестидесятом году жизни, подает заявление о вступлении в ряды Коммунистической партии и до последних дней остается верным ее сыном.

За добросовестный и производительный труд **Д. Н. Дубровский** был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и значком «Отличник социалистического соревнования» Министерства строительства РСФСР.

Память о **Дмитрии Назаровиче Дубровском**, честном, отзывчивом человеке, навсегда сохранится в наших сердцах.

**ГРУППА
ТОВАРИЩЕЙ.**

ГТО — МАССОВОСТЬ

18 АВГУСТА состоялась отчетно-выборная спортивная конференция ДСК. С докладом о работе совета ДСО выступила заведующая спортзалом **Г. Шевелева.** Она отметила, что конференция ДСК проходит в период подготовки к XXV съезду КПСС, в год завершения пятилетнего плана развития физической культуры и спорта в СССР, в период закрытия VI летней Спартакиады народов СССР.

В нашей стране проводится немало организационно-спортивных мероприятий с целью постоянного совершенствования физической культуры и направленных на массовый охват спортом всего населения. С марта 1972 года в стране введен новый, усовершенствованный комплекс ГТО. В апреле у нас в ДСК была создана комиссия по проведению и сдаче спортивных норм. Весь коллектив был ознакомлен с новым комплексом ГТО.

На старты ГТО вышли две тысячи человек. Первые значкисты появились в комбинате в конце 1973 года. Неплохо проходит сдача норм ГТО в СУ-1, СУ-29, ЖКК и новом детском ком-

бинате № 316.

Для сдачи спортивного комплекса у нас есть все условия: стадион, спортзал, открытый плавательный бассейн. Несмотря на это, нормы ГТО сдали всего пять процентов трудящихся, в то время как по плану 1975 года значкистов должно быть в четыре раза больше. Одна из трудностей в организации сдачи норм ГТО — проведение медосмотра. Далеко не все трудящиеся могут быть допущены к соревнованиям.

В ДСК нормы ГТО на сегодняшний день сдали всего 375 человек. Большой отряд физкультурников ДСК гордится, наряду с производственными успехами, и своими спортивными достижениями. Сборные команды комбината принимают участие в состязаниях на первенство района, территориального совета ДСО «Труд», города и области. Команда ДСК по футболу лидирует в первенстве района и продолжает борьбу за кубок. Коллектив легкоатлетов, выступив в традиционной эстафете «Юность», занял пятое место, а на первенстве обкома строителей в августе — 8-е место.

После доклада **Г. Шевеле-**

вой начались прения.

Секретарь комсомольской организации **СУ-7 А. Кочачев:**

— Спорт наравне с работой и учебной игрой играет важную роль в жизни. Спортивные соревнования еще крепче сплавляют коллективы. Нужно проводить состязания в бригадах и между бригадами — все это пробудит интерес к физической культуре, приведет к определенным спортивным достижениям. Тогда у нас появятся команды, которые смогут еще успешнее защищать честь управления и комбината.

Председатель совета ДСО завода ЖБИ имени Ленинского комсомола **В. Гладких:**

— Во всех цехах проходит массовая сдача норм ГТО. Всего на старты ГТО вышло 1400 человек. В то же время у заводчан есть и претензии к домостроительному комбинату: несвоевременно приходят на завод планы спортивной работы, графики проведения соревнований и так далее. Все это ведет в свою очередь к ломке плана мероприятий, составленного советом ДСО завода. По-прежнему трудно освободить от работы спорт-

сменов для того, чтобы они смогли участвовать в соревнованиях. Новому составу совета ДСО нужно с вниманием отнестись к этому вопросу.

Секретарь комсомольской организации **СУ-13 Л. Перепелица:**

— В управлении приступили к сдаче нового комплекса 63 человека. Полностью сдали нормы 25 трудящихся. Очень хотелось бы, чтобы все телефонограммы, касающиеся соревнований и сдачи норм ГТО, передавались прежде всего на имя председателя стройкома, а затем уже инструктору физкультуры. Тогда построечный комитет не будет стоять в стороне от спортивных мероприятий, станет активнее помогать инструкторам в подготовке и проведении соревнований по сдаче норм ГТО, поможет освободить нужных людей для участия в состязаниях.

О спортивной жизни СУ-1 рассказала инструктор физкультуры **Н. Скудина:**

— Работаю я первый год. За этот период в управлении под руководством председателя совета ДСО **В. Титова** проделана немалая работа. Нами проведе-

ны зимняя и летняя спартакиады. В восьмой и девятой летних спартакиадах команда управления заняла первое место. Зимой выступили менее удачно.

К сдаче нового комплекса приступили у нас 150 трудящихся, полностью нормы сдал 31 человек. У нас хорошая база отдыха на Белоярском водохранилище, но лыжникам и легкоатлетам заниматься негде. Для сборов спортсменов, мне кажется, нужно использовать базу отдыха «Ясные зори». Желаю новому совету ДСО почаще встречаться с инструкторами управлений.

В заключение слово взял заместитель председателя стройкома ДСК **Г. Д. Потеряев:**

— Желаю новому совету ДСО улучшить работу по сдаче спортивного комплекса, довести сдачу норм ГТО до плановых требований, а главное, постараться вырастить побольше хороших, классных спортсменов, разрядников.

Конференция завершилась избранием нового совета ДСО и награждением лучших спортсменов ДСК памятными подарками.