

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

Орган парткома, объединенного стройкома, комитета ВЛКСМ и управления Свердловского домостроительного комбината

№ 10 (369).

ПЯТНИЦА, 13 МАРТА 1981 г.

Цена 2 коп.

* Решения XXVI съезда КПСС — в жизнь!

НАШ ОТВЕТ СЪЕЗДУ — ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД

Отчет со встречи свердловских домостроителей с делегатом XXVI съезда КПСС начальником Главсудрестроя О. И. Лобовым.

В прошедший вторник зал клуба завода ЖБИ им. Ленинского комсомола был переполнен. На встречу с Олегом Ивановичем Лобовым собрались сотни заводчан, представители всех стройуправлений комбината, жители микрорайона. Трудящиеся комбината, коммунисты пришли послушать отчет своего представителя на главном форуме нашей партии.

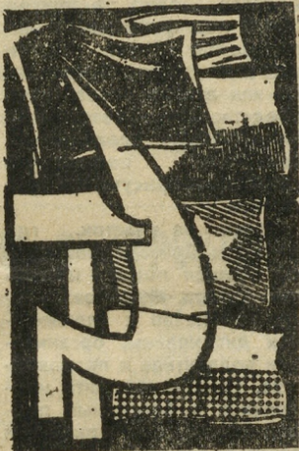
И делегат, и собравшиеся не поскупились на время. С большим вниманием, хотя все читали в газетах, смотрели телевидение, люди, словно переживая заново, слушали рассказ делегата об исторических минутах открытия съезда.

Хороший настрой для работы съезда, — говорит О. И. Лобов, — сделали возложение венков на могилу Неизвестного солдата, посещение Мавзолея В. И. Ленина, поездка в Горки. Пять часов длился отчетный доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Леонида Ильича Брежнева, но каждое слово в этом всеобъемлющем докладе — это целая программа. Не могу не отметить, что новые советские мирные инициативы были встречены нами бурными аплодисментами.

Трудно рассказывать о съезде, о докладе Генерального секретаря. Доклад — уникальный программный документ, он впитал в себя все, что волнует коммунистов, каждого советского человека. В нем есть все — от глубокого анализа международной обстановки, итогов прожитого Советской страной до главных задач на будущее, включая развитие физкультуры и спорта в нашей стране.

Меня, как представителя уральских строителей, прежде всего интересовали вопросы строительства. Леонид Ильич сказал, что «новая пятилетка будет серьезным экзаменом для строителей. Характерная ее черта — всемерная концентрация сил на скорейшее завершение и пуск тех предприятий, которые способны обеспечить наибольший прирост продукции, расширить узкие места. Мы уже взяли этот курс, и ему надо следовать неукоснительно».

Верно, свердловскими домостроителями этот курс взят еще в годы прошлой пятилетки. Мы стали плохо укладываться в сро-



ки, но, к сожалению, упускаем вопросы качества строительства жилья.

В ходе съезда я делал для себя записи. Вот одна из них: организация строительных потоков, дальнейшее развитие бригадного подряда, углубление специализации, создание новых подразделений — вот наши реальные рычаги повышения производительности труда.

Я бы советовал каждому строителю еще раз перечитать строки Основных направлений, где речь идет о жилищном строительстве. Темпы его, как отмечалось на съезде, будут сохранены. Для нас же, уральцев, они возрастут. В одиннадцатой пятилетке особое внимание будет придано строительству жилья для труженников села, возведению жилья в комплексе с объектами соцкультбыта, благоустройством.

Далее делегат съезда подробно остановился на условиях труда строителей. Действительно, в отличие от рабочих промышленных предприятий условия труда строителей значительно сложнее. Труд монтажника, маляра и физически трудней, да и уральская погода преподносит сюрпризы. Одна из задач руководителей комбината в 1981 году — подумать о резком улучшении условий труда и быта рабочих стройуправлений.

И это необходимо сделать еще и потому, что перед коллективом свердловских домостроителей в предстоящем пятилетии встали, прямо скажем, небывалые задачи. Смотрите сами: мощность завода ЖБИ составит 460 тысяч квадратных метров жилья в год, с пуском строящего-

ся завода крупнопанельного домостроения мощность комбината возрастет еще на 240 тысяч квадратных метров. Заводчане продолжают реконструкцию и одновременно выпуск изделий новой, 141-й серии. Это не просто. 700 тысяч квадратных метров жилья в год — этот показатель выводит комбинат в число крупнейших в стране. Освоить эти мощности — вот наша задача на нынешнее пятилетие, вот своеобразная целина для строителей.

После ответов на многочисленные вопросы на встрече выступили секретарь партийной организации арматурного цеха завода бригадир В. Б. Шапошников и бригадир маляров стройуправления № 13 А. В. Кутузова.

Оба передовых бригадира доложили делегату съезда о трудовых подвигах заводчан и строителей, рассказали о поистине вдохновенном труде коллективов в дни работы съезда, заверили, что решения XXVI съезда КПСС полностью одобрены во всех коллективах.

Завершило встречу выступление начальника ДСК А. К. Ежова. Он, в частности, сказал:

— Сегодня, когда город ждет от домостроителей широкого внедрения 141-й серии, комбинат испытывает серьезные трудности в материально-техническом обеспечении. Нам, как никогда, не хватает цемента, извести, щебня и металла. Во многом перед нами в долгу трест «Строймеханизация» № 2 и гипсовый завод. Не скрою, что и у нас до конца не использованы внутренние резервы. Нам, к примеру, предстоит улучшить комплектность поставок.

Однако начало года положено отличное. План двух месяцев выполнен, 49 бригад рапортовали о выполнении обязательств. Для свердловчан комбинатом сдано 29491 квадратный метр жилья, две столовые на 110 и 150 мест. Все объекты получили оценку «хорошо». Думаю, что и завершится год успешно. Наш ответ съезду — это честный и добросовестный труд, выполнение социалистических обязательств и государственных плана 1981 года.

В. ВЯТКИН.

В бригаде монтажников Сергея Григорьевича Улитина (СУ-27), что трудится сейчас на строительстве девятиэтажного дома серии 141-св № 30 «В» в микрорайоне № 8 рабочего поселка Уралмашзавода, немало молодежи. Так, всего год назад пришел в коллектив Алексей Ананин. Он быстро выучился на каменщика, а теперь успешно осваивает специальность монтажника.

НА СНИМКЕ: каменщик Алексей АНАНИН. Фото В. Калимасова.



Чтоб весомым был вклад

С глубокой заинтересованностью вчитываемся мы, рядовые рабочие, в строки доклада Леонида Ильича Брежнева на съезде партии. В дни работы исторического форума коммунистов мы с товарищами взглянули на

дело рук своих как бы со стороны, еще раз обсудили, как лучше организовать труд в бригаде, чтобы добиваться наивысших показателей.

В десятой пятилетке мы потрудились хорошо. Задание наша бригада выполнила за три года десять месяцев. В год мы монтируем 125 условных этажей. А это девять девятиэтажных 144-квартирных домов. Значит, около 1300 семей празднуют новоселья в квартирах, смонтированных только нашей бригадой. Таких результатов нам помогают добиваться: при-

менение новой оснастки, монтаж «с колес», внутренняя специализация в бригаде, хорошо отработанная технология и крепкая трудовая дисциплина.

Но есть у нас еще и неиспользованные резервы. В частности, работа по технологическим картам, когда каждая операция рассчитана по часам и минутам. Думаю, что воодушевленные решениями XXVI съезда партии, коллектив Свердловского ДСК найдет силы, чтобы работать еще лучше.

Н. ШЕБАЛКИН,
монтажник СУ-28.

* Новости

Планы личные — дело общее

В прошлом году первичная организация НТО нашего комбината объявила смотр-конкурс на лучший творческий план. Недавно смотровая комиссия подвела итоги конкурса.

Первое место и денежная премия в размере 50 рублей присуждены коллективу отдела труда и зарплаты управления комбината (начальник Г. Д. Чернушкина) — за успешное выполнение коллективного творческого плана. Работники отдела

приняли активное участие в переводе всех бригад основных профессий на метод бригадного подряда, экономический эффект составил 211,6 тысячи рублей.

На втором месте — начальник заводской лаборатории Елена Тимофеевна Колпащикова. Из восьми мероприятий ее личного творческого плана на десятую пятилетку шесть выполнены на «отлично» и два — на «хорошо». Экономический

эффект от их внедрения составил почти 35 тысяч рублей. Е. Т. Колпащиковой присуждена вторая премия в размере 30 рублей.

Третью премию в размере 20 рублей получил главный инженер СУ-28 Владимир Семенович Окаров, также за успешное выполнение личного творческого плана в 1980 году.

М. КУДРИНА,
ученый секретарь
совета НТО
комбината.

Проведен конкурс

На заводе ЖБИ состоялся смотр-конкурс агитбригад, организованный комитетом комсомола. Его участники оформили в своих цехах наглядную агитацию, выступили с концертами.

В течение последней недели февраля в цехах завода во время обеденных перерывов можно было услышать музыку,

песни — шли выступления агитбригад. К примеру, агитбригада отдела технического контроля выступила в пяти цеховых коллективах.

Окончательные итоги смотра были подведены после выступления всех агитбригад на сцене заводского клуба. Победила агитбригада ОТК, на второе место вышли ЦЗЛ и

заводуправление, на третье — агитбригада «Контакт» (цех № 6).

Не вышла в победители, но оставила очень хорошее впечатление своей сатирической программой агитбригада «Строитель» (цех № 9).

Смотр-конкурс показал, как талантлива, как артистична заводская молодежь, как гордится она своим предприятием.

Л. КУРИНАЯ.

* В горкоме КПСС

ПЕРСПЕКТИВЫ ДОМОСТРОЕНИЯ

Проявляя постоянную заботу о росте благосостояния свердловчан, бюро Свердловского обкома и горкома партии приняли в 1979 году постановления по вопросам дальнейшего совершенствования и перспективы развития крупнопанельного домостроения в Свердловске. Как выполняются эти постановления? Такой вопрос был обсужден недавно на заседании бюро горкома партии.

Были заслушаны сообщения начальника домостроительного комбината А. К. Ежова, заместителя секретаря парткома комбината П. А. Жарихина, директора завода ЖБИ им. Ленинского комсомола В. П. Тагинцева, заместителя начальника Главсредуралстроя Н. Л. Биевца и других руководителей. Анализ деятельности и хода реконструкции домостроительного комбината, перехода на строительство домов новой улучшенной серии 141-св сделал заведующий отделом строительства и городского хозяйства горкома партии В. А. Молев. О политической работе парторганизаций со строителями сказал второй секретарь Железнодорожного райкома партии Ю. В. Новиков.

Бюро отметило, что партийные и советские органы, руководители промышленных предприятий, строительных и проектных организаций проработали определенную работу по выполнению постановлений бюро обкома и горкома КПСС от 15 мая и 23 апреля 1979 года по вопросам дальнейшего совершенствования и перспективы развития крупнопанельного домостроения в Свердловске. Заканчивается реконструкция завода ЖБИ им. Ленинского комсомола. Мощность предприятия будет доведена до 460 тысяч квадратных метров жилья в год, оно перейдет на выпуск деталей для жилых домов улучшенной планировки серии 141-св. Промышленными предприятиями города изготовлено более четырех тысяч тонн нестандартизированного оборудования и металлоформ. Это позволило в основном закончить реконструкцию цехов завода и создать основу для перехода на массовый выпуск изделий домов новой серии.

* В помощь атеисту

УЛУЧШЕНИЕ отношений между государствами с различным общественным строем, мирное их сосуществование не означают мирного сосуществования в области идеологии. Политика оказывает существенное влияние на идеологию, вынуждает антикоммунистов искать новые тактические приемы, новые методы борьбы против коммунистических идей.

В современной борьбе идей особое место занимает критика антикоммунизма, выступающего в самых разнообразных формах. Это определяет прежде всего той ролью, которая отводится антикоммунизму в защите и утверждении им-

Продолжается строительство завода крупнопанельного домостроения по выпуску изделий жилых домов серии 137-с. При сметной стоимости завода 20,5 миллиона рублей с начала строительства освоено 36 процентов капитальных вложений, выполнено 42,6 процента строительных - монтажных работ. В соответствии с постановлением бюро обкома КПСС домостроительный комбинат переведен на гарантированное материально - техническое снабжение, что обеспечило более оперативную поставку на объекты необходимых строительных материалов.

В целях создания стабильного коллектива строителей в ДСК разработаны на 1979—1985 годы мероприятия по закреплению квалифицированных кадров. В результате проведенной работы в 1980 году возросла численность рабочих строительных специальностей по сравнению с предыдущим годом. Дальнейшее распространение получил в комбинате совмещенный метод строительства высотных жилых домов. В 1980 году совмещенным методом построено 18 домов с экономическим эффектом 62 тысячи рублей.

Однако в целом проведенная работа не обеспечила выполнение намеченного на десятую пятилетку роста объема крупнопанельного домостроения в городе. Хозяйственные руководители Главсредуралстроя, домостроительного комбината, завода ЖБИ им. Ленинского комсомола, трестов «Свердловскхимстрой», «Свердловскпромстрой», «Уралмашстрой» не обеспечили окончание второй очереди реконструкции завода ЖБИ им. Ленинского комсомола в сроки, предусмотренные постановлениями бюро обкома и горкома КПСС. В результате на один год от установленных решениями сроков задержаны освоение мощностей по выпуску изделий домов серии 141-св, ввод в эксплуатацию первого экспериментального дома и начало массового строительства домов новой серии.

Партийные комитеты и бюро этих организаций не установили строгий пар-

тийный контроль за выполнением одобренных бюро горкома КПСС мероприятий по переходу домостроительного комбината в 1979—1980 годах на строительство домов серии 141-св, не предъявляют достаточной требовательности к хозяйственным руководителям за организацию труда на объектах реконструкции и ускорение развития базы крупнопанельного домостроения, не организовали действенного социалистического соревнования.

Руководители ВПО «Союзстройконструкция», турбомоторного завода, треста «Уралметаллургмонтаж» не обеспечили изготовление нестандартизированного оборудования и металлоформ, в результате чего сдерживается выпуск изделий домов серии 141-св. ЭКБ ВПО «Союзстройконструкция» до настоящего времени не закончило привязку очистных сооружений ливневой канализации цеха № 6.

Главсредуралстрой не решены вопросы финансирования и строительства вспомогательных производств объектов реконструкции, комплектации строительных площадок башенными кранами и монтажной оснасткой, необходимыми при строительстве домов серии 141-св. Объединением «Средуралмели» и Главсредуралстроем не начато строительство цеха встроеной мебели.

Бюро горкома КПСС обратило внимание хозяйственных руководителей и партийных организаций Главсредуралстроя, домостроительного комбината, трестов «Свердловскхимстрой», «Свердловскпромстрой» на недостаточную организаторскую работу по обеспечению окончания реконструкции завода ЖБИ им. Ленинского комсомола в установленные партийными решениями сроки. Приняты к сведению заявления руководителей этих организаций о том, что вторая очередь реконструкции завода ЖБИ им. Ленинского комсомола будет закончена в первом полугодии нынешнего года.

В решении бюро горкома КПСС намечена конкретная программа по выполнению всеми организациями принятых ранее партийных решений. Предложено редакциям газет «Вечерний Свердловск», «Свердловский строитель» систематически отражать в печати ход окончания реконструкции, освоения заводских мощностей и строительства домов серии 141-св.

Никогда не пустует в рабочие часы библиотека ШРМ № 5, где получают среднее образование молодые строители. То и дело слышишь обращение:

— Ангелина Петровна, подберите, пожалуйста, к завтрашнему дню литературу для политической...

— Мне бы что-нибудь интересное для реферата. Вот тема...

Доброежелательное внимание заведующей библиотекой Ангелины Петровны Мухиной к просьбам учителей и учеников, умение дать совет читателямнискали ей искреннее уважение в коллективе.

НА СНИМКЕ: заведующая библиотекой ШРМ № 5 А. П. Мухина.

Фото В. Калиасова.



* Каждой бригаде — комплексную механизацию работ!

У ИНИЦИАТОРОВ ПОЧИНА

* Репортаж

Грунт в новом микрорайоне «Комсомольский»-2 оказался трудным. Это почувствовали на себе монтажники из бригады Алексея Николаевича Венерцева (СУ-29), что укладывают сейчас в одном из первых котлованов нового микрорайона № 2 «Комсомольский» блоки фундамента для многоэтажного дома.

На их пути встречаются то скалы, то настоящие топи. Работать сложно, но строители противопоставляют природе свою волю и настойчивость.

— Каждый раз, прежде чем продвинуться на один шаг вперед, — говорит начальник участка В. Ф. Гусев, — приходится откачивать воду. Но даже в этих условиях задача наша остается одной — не выбиться из графика монтажа. А вообще, первым всегда трудно, но на то они и называются первопроходцами.

...Голоса людей заглушает рокот и шум работающих механизмов. Плохо слышно, о чем говорит бригадир.

— В начале года, — рассказывает Алексей Николаевич, — мы внесли предложение — монтировать нулевые циклы в комплексе с инженерными сетями. Это решение назрело после долгих раздумий о своих делах, которые, прямо скажем, были не блестящими. Люди уходили. Коллектив распался на глазах. Это результат того, что стали меньше требовать друг от друга, ослабили трудовую дисциплину.

Бригадир вновь спустил-

ся в котлован, куда кран подавал один за другим блоки под фундаменты дома серии 141-св. Строительство такого фундамента, как всякое новое дело, представляло само по себе значительную сложность и требовало постоянного контроля и присутствия бригадира.

Когда на участок, где трудится бригада Венерцева, пришел новый начальник Виктор Федорович Гусев, он начал с налаживания дисциплины, организации коллектива и производства. Начали внедрять монтажники и бригадный подряд. Наряду с материальной заинтересованностью возросли требования строителей к обеспечению объектов стройматериалами, механизмами. Люди стали трудиться лучше, производительней, более творчески. Так, если прежде подряд выдавался коллективу только на строительство фундамента, то теперь монтажники сами решили взять на себя часть работ по прокладке сетей, чем занимался до этого совсем другой участок. С наибольшей пользой стали использовать механизмы. Затем пришли к выводу о необходимости строительства подъездных путей к объектам.

Организованный порядок последовательного выполнения работ, занятость каждого члена бригады сам собой исключали и безделье, и бесхозяйственность. Каждая деталь на приобъектном складе брига-

ды Венерцева находится на отведенном ей месте и необходима для дела. Складирование стройматериалов образцовое.

— Я уже два десятка лет на стройке, — говорит начальник участка, — и с первого взгляда определяю, где на площадке туго, кому нужна помощь. Мне кажется, что внутренние резервы имеются у всех, но не у каждого хватает желания и решимости их использовать и вскрывать. Поэтому необходимо налаживать и регулярно нести на всех стройплощадках учет наличия неиспользованных стройматериалов.

Вот к началу участка подходит бригадир и что-то настойчиво требует. Даже в обеденный перерыв они продолжают говорить о делах. Характер у бригадира, чувствуется, настоящий. Но иначе нельзя. И Гусев соглашается, что без такой настойчивости на стройке делать нечего.

Заходим в бытовку. Ни окурков, ни грязи здесь нет. Стены отделаны под мореный дуб. Кругом чистота и порядок.

— Это благодаря заботам нашей Галины Волковой, стропаль-монтажника, — подчеркивает Гусев. — И вообще, люди у нас славные. Вы же сами сегодня видели, как напряженно трудятся звеньевые В. Я. Савельев и С. В. Ширинков. Нужно всем бригадам еще доказать возможности нашего почина. Поэтому необходимо работать и работать.

Э. СИТНИКОВА, студентка факультета журналистики УрГУ.

НА СЛУЖБЕ АНТИКОММУНИЗМА

периализма, в борьбе против марксистско - ленинской идеологии, практики коммунистического строительства в Советском Союзе и других социалистических стран.

В Программе КПСС говорится: «Главное идейно - политическое оружие империализма — антикоммунизм, основным содержанием которого является клевета на социалистический строй, фальсификация политики и целей коммунистических партий, учения марксизма - ленинизма».

Под фальшивым лозунгом антикоммунизма империалистическая ре-

акция преследует и травит все передовое и революционное, старается расколоть ряды трудящихся, парализовать волю пролетариев к борьбе.

Под этим черным знаменем объединились ныне все идейные и политические пособники империалистической реакции. В планах современного антикоммунизма значительное место уделяется религии и церкви. Предпринимаются попытки использовать в этих целях наиболее реакционные религиозные центры.

Среди западных религиозных центров прежде

всего следует назвать Ватикан. Еще в прошлом столетии, в период зарождения научного коммунизма и вступления на политическую арену пролетариата, папство, как отмечали в Коммунистическом манифесте Маркс и Энгельс, вступило в союз с реакционными силами Европы, чтобы остановить коммунистическое движение. Реакционность Ватикана в полной мере проявилась в годы фашистского режима. Антикоммунистические акции Ватикан предпринимал и послевоенные годы.

Ныне место откровенного клерикального (обо-

сновывающего свои политические убеждения догмами религиозной веры) антикоммунизма занимают более утонченные формы борьбы с коммунистической идеологией. Современные буржуазные идеологи, учитывая реальную обстановку, ищут новые пути для борьбы с коммунизмом. В нынешних условиях они делают ставку не на политику с позиции силы, а на политику, которая должна привести к «размыванию» социализма, используя для этого различные методы пропаганды, особенно радиопередачи.

Радиопередачи легко минуют все пограничные пункты, для них не су-

ществует границ. Они могут чрезвычайно оперативно откликаться на происходящие в мире события, способствовать формированию общественного мнения, постоянно воздействовать на умы людей. Радиовещательные компании организуют также издательскую деятельность.

Литература: журнал «Наука и религия», № 1, 1978; брошюры общества «Знание». Серия «Научный атеизм», № 1, 1974, серия «Естествознание и религия», № 9, 1970; серия «Научный атеизм», № 11, 1980. Журнал «Наука и религия», № 11, 1980.

А. ЗНАМЕНЩИКОВА, зав. парткабинетом ДСК.



ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО!

«СТРОИТЬ БЫСТРО, ЭКОНОМНО И НА ВЫСОКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УРОВНЕ». («Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года»).

Свердловский информцентр сообщает:

Внедрено на предприятиях стройиндустрии

ПРОИЗВОДСТВО ЦВЕТНЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ГИПСОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

На Ульяновском комбинате строительных материалов облицовочные гипсовые изделия со стороной квадрата 500 и 600 миллиметров изготавливались без декоративной фактуры с применением гипса и воды.

По предложению рационализаторов на комбинате освоено изготовление цветных гипсовых изделий под мрамор. Для получения декоративной фактуры под мрамор перед заливкой в гипсоводяную смесь вводят специальную подготовленную краситель и производят перемешивание верхнего слоя.

Готовую смесь заливают

в формы, выполненные в виде рамок, установленные на полированную поверхность. После 10—15 минутной выдержки производят распалубку изделий.

Предложенный способ производства облицовочных типовых изделий в зависимости от вида красителя и его количества позволяет получить разнообразную цветовую гамму изделий под мрамор.

Применение цветных облицовочных гипсовых изделий под мрамор повысило производительность труда отделочников, снизило трудовые затраты и расходы на содержание помещений.

Экономический эффект составил 4850 рублей в год.

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕНООБ-

Специалистам Свердловского филиала института «Росоргтехсельстрой» проведена работа по внедрению керамзитобетона с применением в качестве воздуховлекающей добавки универсальной синтетической пасты (УСП) на основе алкилсульфатов первичных спиртов.

Использование УСП дало возможность снизить объемную массу керамзитобетона на 10—20 процентов и полностью исключить применение песка.

Экономический эффект — 6,5 тысячи рублей.

семинадцати наименований с постоянным и переменным шагом стоек.

Внедрение приспособления снизило трудоемкость изготовления за счет исключения операции разметки. Повысилось качество сборки, улучшились условия труда слесарей-сборщиков.

Годовой экономический эффект от внедрения на одном рабочем месте — 500 рублей.

ИНВЕНТАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПАЛУБКА

Трестом «Оргтехводстрой» Саратова разработана инвентарная металлическая опалубка для возведения фундаментов разных типоразмеров.

В комплект его входят щиты, поддерживающие элементы (схватки и фермы), крепления, вспомогательные элементы (подкосы, монтажные петли, навесные и монтажные площадки).

С помощью опалубки можно изготавливать одновременно 4—5 столбчатых монолитных фундаментов объемом 30—40 кубометров, а также другие монолитные конструкции.

С использованием описанной опалубки повысилось качество поверхности и точность размеров фундаментов, сократились сроки их строительства на 3,3 месяца, трудозатраты — на 587 человеко-дней.

Годовой экономический эффект составил 11,9 тысячи рублей.

УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН.

Трест осуществляет большой объем технических обслуживания и ремонтов экскаваторов, бульдозеров, погрузчиков, кранов и других строительных и дорожных машин. Во время ремонта лебедок, двигателей, ходовых, реверсивных и опорно-поворотных механизмов часто возникает необходимость в снятии и установке подшипников, шкивов, муфт, шестерен, звездочек, барабанов. Детали крепятся на своих валах неподвижно, поэтому эти операции отнимают много времени.

В тресте разработана и внедрена установка с гидравлическим приводом для разборки и сборки узлов и агрегатов строительных и дорожных машин. Ее основой является рама, на которой смонтировано три гидравлических цилиндра. Передняя часть корпуса цилиндра оснащена съемником, состоящим из траверсы и захватов, причем последние за счет отверстий в траверсе могут быть закреплены ближе или дальше от центра.

Применение установки облегчает труд ремонтных рабочих, повышает производительность, безопасность и культуру труда.

Экономическая эффективность — 2527 рублей.

ОСНАТКА ДЛЯ СВАЕБОЙНЫХ АГРЕГАТОВ.

Трест на строительстве промышленных и жилых зданий Свердловска ведет монтаж свайных оснований. Для забивки свай применяются сваебойные агрегаты.

В тресте внедрен ряд предложений по улучшению их работы, в частности, наголовник для забивки свай.

Новая конструкция наголовника для штангового молота состоит из прямо-

Внедрено в тресте

«Строймеханизация» № 2

угольного сварного корпуса с монтажными проушинами. С двух противоположных сторон имеются открылки для направления свай. Верхняя несущая часть состоит из набранных листов металла с фасонными вырезками, облегчающими конструкцию.

Новый наголовник долговечен в работе, повышает качество забивки свай и их сохранность.

Различные наголовники могут обеспечить погружение свай не ниже 0,5 метра над уровнем площадки. Однако зачастую возникает необходимость погружения свай с таким расчетом, чтобы ее верхняя часть находилась на уровне площадки или ниже ее. Ранее в таких случаях выполнялся дополнительный объем земляных работ по понижению уровня котлована ниже проектной отметки, а после забивки свай осуществлялась обратная подсыпка грунта. При пробной забивке и динамическом испытании свай в случае, если не достигнут требуемый отказ, приходилось забивать дополнительные сваи большей длины.

Чтобы избежать этого, в тресте внедрено специальное приспособление для добивки свай — добойник. Добойник сварной, из листовой стали. Он из верхней плиты, крестовины, наголовника и монтажных петель.

Экономический эффект от внедрения свайного наголовника 5375 рублей, от добойника — 6500.

БАРАБАН ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СТАЛЬНОГО КАНАТА.

Для замены стальных канатов в управлении механиз-

ации треста оборудован специальный пост отмера, намотки и резки каната определенной диаметра, длины для конкретного типа крана.

Барабан состоит из двух пар «ступица-обод». Они попарно соединены с помощью сварки ребрами жесткости, к которым прикреплены кольцеобразные стальные листы против выпадания каната. Барабан смонтирован на оси, которая через подшипник крепится на раме.

После замены каната барабан возвращается на базу. Применение многооборотных барабанов повышает производительность труда, сокращает простои грузоподъемных машин при замене изношенного каната.

ПЛОЩАДКА ПЕРЕХОДНАЯ

Предназначена площадка для соединения кабины грузопассажирского подъемника с этажами и крышей строящегося здания и обеспечения безопасного перемещения по площадке грузов как из кабины подъемника на этажи, так и с этажей здания в кабину подъемника.

С внедрением новшества повысилась безопасность труда.

Более подробные сведения об этих новшествах можно получить в Свердловском центре научно-технической информации и пропаганды по адресу: Свердловск, улица Малышева, 101, или по телефону 55-15-85.

Подготовил В. КАЙГОРДОВ, инженер отдела пропаганды ЦНТИ.

ВНЕДРЕНО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ

Предназначена станция для приема раствора, доведения его до кондиционного состояния и подачи к месту производства при выполнении штукатурных работ.

Станция штукатурная представляет собой вагон, в котором размещены: бункер для приема раствора с перемешивающим устройством (элеватор), привод элеватора, установка для транспортировки растворов, водяной насос, электрокалорифер, пульт управления, рабочий столик и шкафчик для одежды.

БЕЗОЛИФНАЯ ШПАКЛЕВКА «СУХАЯ СМЕСЬ»

Безолифная шпаклевка «сухая смесь» представляет собой порошкообразную массу, в состав которой входят компоненты: известняковая мука, клей КМЦ (карбоксиметилцеллюлоза), моющее средство (любой стиральный порошок).

Известняковая мука приготавливается путем помола необожженного известняка в шаровой мельнице на специальных заводах.

От внедрения безолифной шпаклевки на одном квадратном метре шпаклеванной поверхности экономится 0,22 килограмма олифы.

ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА ДЛЯ РАЗОГРЕВА

БИТУМА

Электроустановка предназначена для централизованного приготовления и обеспечения горячей битумной мастики при кровельных и гидроизоляционных работах. Доставка мастики на строительные площадки осуществляется автогудронатором с графиком.

Электроустановка состоит из емкости, термонагревательных элементов, насоса для перекачки горячего битума и промывки труб, бака с дизельным топливом, используемым для промывки насоса после работы, электродвигателя.

Годовой экономический эффект — 4640 рублей.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СБОРКИ ПЕРИЛА

Раньше перила и ограждения собирали на сборочной плите по разметке для каждого типоразмера. В настоящее время для сборки перил и ограждений из трубчатых элементов применяют приспособление. Оно рекомендуется для использования в машиностроении, строительстве и других отраслях.

Приспособление представляет собой стальной лист, на котором жестко установлены упоры и фиксаторы для сборки перил различных типоразмеров. Упоры и фиксаторы изготовлены из углов и листов. Система упоров и фиксаторов позволяет собирать перила

с использованием описанной опалубки повысилось качество поверхности и точность размеров фундаментов, сократились сроки их строительства на 3,3 месяца, трудозатраты — на 587 человеко-дней.

Годовой экономический эффект составил 11,9 тысячи рублей.

НОВОЕ В ТРЕСТАХ ГЛАВСРЕДУРАЛСТРОЯ

ПРИМЕНЕНИЕ НЕГАБАРИТНОГО ПРИЦЕПА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО ДЕВЯТИ ТОНН ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОСНАТКИ КИПД И БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Для перевозки негабаритного оборудования и строительных конструкций, оснастки КИПД и так далее изготовлен специальный навесной двухосный тракторный прицеп грузоподъемностью девять тонн.

Рама и платформа прицепа изготовлена сварная из швеллеров (№ 27), дву-

тавра (№ 22) и угловой стали (150×100), ходовая тележка переоборудована от списанной тракторной тележки.

Экономический эффект 7,23 тысячи рублей.

(СУ-1 треста «Уралалюминстрой» — 623419, г. Каменск-Уральский, ул. Алюминиевая, 37а).

КОНСТРУКЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБОГРЕВА МАШИН

Разработано и внедрено оборудование для обогрева автомашин на открытой стоянке в зимних

условиях. Осуществляется подогрев масла в картерах двигателей встроенными ТЭНами, питаемыми от трансформатора с выходным напряжением шесть вольт.

ТЭНЫ подключаются к магистральной шине через штепсельные разъемы. Предложение позволяет избежать простоев автотранспорта и экономить горючее.

(Производственное управление Уралвзрывпром треста «Уралнурд» — 620086, г. Свердловск, Московская, 54).

* Новости ВДНХ СССР

НТИ

НА

СТРОЙПЛОЩАДКЕ

Интересную форму работы по широкой пропаганде научно-технических достижений и передового производственного опыта демонстрирует на выставке трест «Оргтехстрой» Всесоюзного объединения «Центртяжстрой».

Здесь создан передвижной пункт научно-технической информации и про-

паганды. Оборудованный на шасси автомобиля, он располагает большим арсеналом технических средств. В первом салоне автомобиля размещена звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, наглядная агитация и информационные материалы для показа на

строительных площадках. В салоне установлены телевизор и магнитофон. Фонотека содержит записи выступлений передовиков производства. На специальных планшетах оборудована передвижная тематическая фотовыставка.

Во втором салоне установлена проекционная ап-

паратура для показа научно-технических фильмов, снятых как на узкой, так и на широкой пленке. Специальный затемненный кинозал не нужен: фильмы демонстрируются через экран дневного видения. Передвижной пункт имеет автономную аккумуляторную систему элект-

тропитания — это дает возможность проводить киносеансы в полевых условиях и на удаленных строительных объектах.

Передвижной пункт научно-технической информации и пропаганды пользуется большой популярностью у строителей.

О. ПЛАВИНСКАЯ.

ВРЕМЯ СЕРЬЕЗНЫХ ДЕЛ

кладке первого блока МЖК 29 октября 1980 года.

С отчетным докладом выступила председатель штаба МЖК ДСК Полина Демченева. Она сказала, что в минувшем году в домостроительном комбинате шел процесс становления организации МЖК. Это было трудное время: менялись руководители секторов и отделов штаба, даже его председатель. Не сразу преодолели недоверие к новой организации начальники стройуправлений ДСК, администрация завода ЖБИ. Из-за разброшенности подразделений ДСК по-прежнему остро стоят проблемы дисциплины, связи, передачи оперативной информации.

За 1980 год организация МЖК ДСК выросла и окрепла (она насчитывает сейчас 20 низовых организаций), добилась признания у администрации, стала реальной силой. За минувший год решен важнейший вопрос — о трудовом участии молодежи ДСК в строительстве первой очереди МЖК. Разработано, обсуждено в подразделениях, принято штабом и утверждено четырехугольными заводами и комбинатами «Положение о соцсоревновании кандидатов в члены МЖК».

Кандидаты в члены МЖК домостроительного комбината работали в секторах оргкомитета МЖК. Много сделано по организации общественного призыва молодежи в цехи завода ЖБИ им. Ленинского комсомола и на строительство завода КВД: реклама, собеседования, прием, организация соцсоревнования между бойцами общественно-призыва, вовлечение людей в активную работу на МЖК.

Организация МЖК ДСК принимала активное участие во всех массовых мероприятиях городского оргкомитета МЖК: 30 делегатов были посланы на городскую конференцию, строители и заводчане постоянно участвовали в субботниках, провели в ДК строителей им. М. Горького вечер-встречу делегатов предприятий - дольщиков (май 1980 г.), собрание городского актива (январь 1981 года).

От имени городского оргкомитета МЖК на собрании выступили председатель оргкомитета Евгений Королев и его заместитель по идеологии Галина Карелова.

Евгений Королев обрисовал положение дел на строительстве молодежного комплекса:

— Нулевой цикл, запланированный на февраль, практически готов. На март поставлена задача развернуть работу еще двух стройотрядов: КМСО-3 и КМСО-4. В плане ДСК стоит сдача двух домов с вводом на 29 октября. Задача не простая. Кроме того, нужно смонтировать нулевой цикл и пять условных этажей 140-квартирного дома № 16 и включить в план дом № 43 (16-этажное общежитие для малосемейных).

Докладчик подробно рассказал об итогах последнего совещания представителей предприятий-дольщиков, на котором принято решение увеличить срок отработки для всех кандидатов МЖК с шести до девяти месяцев. Говоря о работе штаба МЖК ДСК, Евгений Королев подчеркнул, что сейчас на строителей ложатся очень серьезные обязанности.

Галина Карелова говорила о сущности социального эксперимента в молодежном жилом комплексе. О том, что первейшим условием успешного проведения эксперимента является формирование коллектива

друзей, единомышленников, соседей. Она призвала молодежь ДСК активно включиться в работу по созданию клубов по интересам для МЖК, в которых можно было бы учесть всю гамму интересов молодежи.

В прениях по отчетному докладу выступили В. Быстрицкий (ЖБИ), С. Казаков (КВД), С. Назаренко (СУ-15), В. Вислоушкин (ЖБИ), А. Мезенцев (ЖБИ) и другие. Работа штаба МЖК ДСК за 1980 год признана удовлетворительной.

Собрание утвердило состав штаба МЖК ДСК и состав бюро штаба. Членами бюро избраны: Сергей Костарев (СУ-28), Александр Мезенцев (ЖБИ), Александр Лохнев (ЖБИ), Виктор Московских (КВД), Владимир Вислоушкин (ЖБИ), Виталий Герасимов (ДСК), Вячеслав Полушин (КВД).

На собрании избраны 93 делегата от ДСК на городскую отчетно-выборную конференцию МЖК, которая состоится 14 марта во Дворце молодежи.

П. ПЕТРОВА.
НА СНИМКЕ: участники собрания кандидатов в члены МЖК ДСК.

Фото В. Забребина [СУ-13].



В ДК ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО состоялась общекорпусная отчетно-выборная конференция кандидатов в члены МЖК. В нем приняли участие 130 человек, представителей строительных управлений, цехов завода ЖБИ и других подразделений ДСК.

Перед началом собрания был показан цветной слайд-фильм о торжественной за-

* Архитектурная экскурсия

От северного барокко

до стиля «модерн»

Архитектурный облик Екатеринбурга начал складываться в 1723 году, когда он был заложен как город-крепость, город-завод. Первым сооружением города стала плотина пруда; в несколько измененном виде она сохранилась до наших дней.

Первые здания Екатеринбурга были деревянными или мазанковыми, и лишь в 1736 году было построено первое каменное здание — канцелярия управления Уральских горных заводов. Первоначально здание было выполнено в стиле северного барокко (двухэтажное с высокой голландской крышей), в XIX веке реконструировано, ныне здесь располагается Уральская консерватория им. Мусоргского.

Стиль барокко был широко распространен в архитектуре города второй половины XVIII века, особенно при сооружении культовых зданий: кафедрального Богоявленского [1747 г.], Екатерининского [1758 г.], Старозлатоустовского [1755 г.], Вознесенского [1792—1852 гг.], соборов. Купола этих и других церквей обогащали панораму города, его силуэт, так как жилия застройка велась почти исключительно из дерева.

С начала XIX в. барокко в Екатеринбурге уступает место классицизму. Запаздывание «стилей» объясняется тем, что Екатеринбург — провинция и находится далеко от центра России. На-

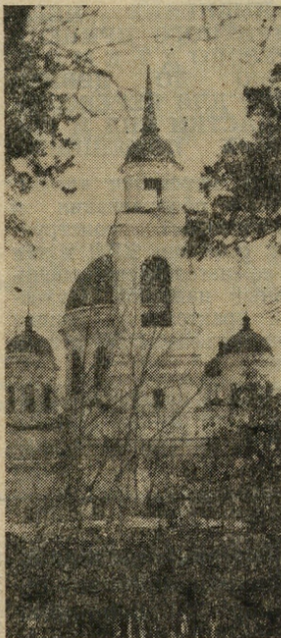
чина с первой половины XIX века, при строительстве домов стали опираться на разработанные альбомы образцовых фасадов. Так появились особняки с балконами, мезонинами, всегда с нечетным количеством окон, фасады на уровне одного этажа (дома на пр. Ленина, ул. К. Либкнехта, 45, ул. М. Горького, 49; ул. Р. Люксембург, 7).

Многие постройки города несут печать незаурядного таланта архитектора М. П. Малахова, выпускника Петербургской Академии художеств. Создавая проекты зданий, разнообразных по назначению, он оставался верным традициям русского классицизма. От этой эпохи сохранились загородный дом Малахова на ул. Васнецовской (ныне возобновлен в кирпиче), комплекс церквей Ново-Тихвинского монастыря, собор Александра Невского, большой и малый дома Резановых, дом Казанцевых, дворцово-парковый комплекс на Вознесенской горке — настоящий акрополь Екатеринбурга (ныне Дворец пионеров).

Помимо Малахова в первой половине XIX века в городе работают архитекторы И. Н. Николаев, А. Н. Спирич, З. Х. Сорторнус, К. Г. Гурский. В этот период город обогащается такими сооружениями, как Свято-Троицкая церковь с красивой ионической колоннадой, Спасская церковь, дом горного начальника, каменный мост. По-

стройке эпохи классицизма до сих пор составляют наиболее ценную часть фонда архитектурных памятников. В период упадка классицизма появляются здания с архитектурой византийского направления. Это северный и южный приделы Вознесенского собора (1848—1852 гг.), Иона - Предтеченская церковь на Ивановском кладбище (1846—1860), Ново-златоустовская церковь (не сохранилась).

Вторая половина XIX века — эпоха развитого капитализма, период всеобъемлющей эклектики. Нарушается целостность архитектурного облика: хаотично застраивается Мельковка; в южном направлении город развивается по схеме прямоугольных кварталов, но они измельчаются, улицы получают фрагментарную трактовку. Объясняется это тем, что городская земля становится предметом спекуляции и



средством извлечения прибыли. Не случайно П. П. Бажов писал о большом количестве пустырей, прирешиваемых владельцами до лучших времен.

Особенности архитектурного мышления эпохи эклектики отражают купеческие дома по ул. Архирейской, а также застройка ул. Златоустовской, частично ул. Уктусской, главного проспекта (особняк Шабашина, дом Жирякова, дом Севастьянова), ул. Горького (дом Долосье), ул. Пушкинской (дом Поклевского). В эпоху эклектики в городе работали архитекторы Падучев, Реустов, Полков, Дютель.

Фасады, выполненные в кирпиче под их руководством, часто достигают высокого совершенства. Сохраняя объемно-пространственную композицию, характерную для классицизма, архитекторы наделяют здания деталями из арсенала готики, барокко, восточной архитектуры. В это время построены городской театр (1847), первая и вторая женские гимназии, Американская гостиница, концертный зал Маклецкого, здание общественного собрания. Интересны образцы так называемого «псевдорусского стиля»: старый вокзал (1878), дом Железнова (1894). Архитектура конца XIX — начала XX веков ознаменовалась появлением стиля «модерн».

З. СМОЛИНА,
общественный корреспондент.

НА СНИМКЕ: здание собора Александра Невского, выполненное в стиле северного барокко. Находится на территории Зеленой рощи. Ныне здесь размещается отдел природы краеведческого музея.

Фото В. Богацкого.

ЖУРНАЛ «ДОШКОЛЬНИК» РАССКАЗЫВАЕТ

В этот вечер у родителей, пришедших за своими малышами в детский сад № 469, что находится на территории рабочего поселка завода ЖБИ им. Ленинского комсомола, состоялась встреча с работником областного ГАИ В. В. Осинцевым, сотрудником детской комнаты милиции Т. Л. Чириковой, врачом-педиатром Т. Н. Сергановой, которые были приглашены на проведение второго выпуска устного журнала «Дошкольник», посвященного проблемам безопасности дорожного движения.

Сотрудники милиции рассказали собравшимся о случаях детского травматизма, причиной которого в основном явилось явное пренебрежение или незнание детьми правил дорожного движения. Горькая статистика свидетельствовала, что ребята или переходили улицу перед близко идущим транспортом, или выбегали внезапно на проезжую часть из-за стоящего автобуса, троллейбуса, а то и на глазах взрослых старались прокатиться на каком-либо транспортном средстве. Результаты такого поведения ребят на улице самые печальные. В лучшем случае дети оказывались в больнице, нередко и погибали.

Некоторые из присутствующих сами были свидетелями случая, который произошел в поселке совсем недавно, когда мальчик лет десяти, идущий вместе с матерью и сестрой, убежал от них и скатился с горки на улице 40-летия Ленинского ком-

сомола под колеса автобуса.

— В одно мгновение бульдозер снес злополучную горку с поверхности земли, — подчеркнули старший лейтенант милиции Татьяна Леонидовна Чирикова, — но спасти ребенка не удалось. Поэтому призываю вас всех, — будьте бдительны, находясь на улице с детьми, не проходите мимо, когда видите что-либо подобное этой горке, сообщайте нам о всех подобных фактах, останавливайте детей, балующихся на проезжей части дорог и улиц.

— 1981 год, — сообщил сотрудник областного ГАИ Владимир Валентинович Осинцев, — объявлен годом безопасного дорожного движения, но число случаев детского дорожного травматизма растет.

После того, как врач-педиатр Т. Н. Серганова рассказала собравшимся о порядке оказания первой помощи попавшим в беду, выступили самые маленькие участники вечера. На импровизированном перекрестке появились браво регулировщик и пешеходы. Дети рассказывали стихи, посвященные правилам дорожного движения, демонстрировали практическое знание их, успешно справляясь со всеми вопросами ведущей «Зеленого огонька», воспитательницы младшей группы Екатерины Константиновны Глазун.

И. АНУФЬЕВА,
зав. детским комбинатом № 469.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 620075 г. СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60. ТЕЛЕФОНЫ: РЕДАКТОР — 55-45-86, ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ, КОРРЕСПОНДЕНТ — 55-20-21, МАШИНИСТКА — 55-20-21, 55-45-86; ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТ — 55-44-32
ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПО ПЯТНИЦАМ. ТИРАЖ — 2000 ЭКЗЕМПЛЯРОВ.