

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- * ЗНАМЕНА ВРУЧЕНЫ
- * НОВОСТИ
- * КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ
- * ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА
- * КУЛЬТУРА, БЫТ, СПОРТ

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 45 (96).

ПЯТНИЦА, 14 НОЯБРЯ 1975 г.

● Цена 2 коп.

Репортаж

ЗНАМЕНА ВРУЧЕНЫ

Торжественно и празднично выглядел 5 ноября Свердловский государственный театр музыкальной комедии. Трудящиеся домостроительного комбината пришли сюда, чтобы чествовать победителей социалистического соревнования.

С докладом перед собравшимися выступил заведующий отделом строительства обкома КПСС О. И. Лобов. Он рассказал об успехах свердловчан накануне празднования 58-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Докладчик отметил также, что больших успехов добился и коллектив домостроителей города, досрочно выполнив пятилетний план по вводу жилья в эксплуатацию. Радостное настроение не покидало собравшихся в этот вечер в зале

театра музыкальной комедии. Еще бы! Ведь строители крупнопанельных зданий заняли в третьем квартале все классные места. Под звуки оркестра заместитель начальника Главсредуралстроя Н. Л. Биевец вручил коллективу переходящее Красное знамя Минтяжстроя СССР и президиума ЦК профсоюза, заведующий отделом строительства обкома КПСС О. И. Лобов от имени обкома КПСС, облисполкома и облсовпрофа передал строителям переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома и облсовпрофа, а заведующий отделом горкома КПСС В. А. Молев вручил коллективу ДСК переходящее Красное знамя горкома КПСС и горисполкома. От имени Кировского райкома КПСС и рай-

исполкома переходящие Красные знамена вручил коллективам завода ЖБИ имени Ленинского комсомола, СУ-1, СУ-27 и Почетные грамоты за второе место коллективам СУ-15 и СУ-28 секретарь райкома КПСС Б. Н. Абрамов.

Б. Н. Абрамов вручил также правительственные награды труженикам комбината. Начальник отдела труда и заработной платы Е. И. Нечаев назвал победителей социалистического соревнования по итогам третьего квартала.

Начальник Свердловского домостроительного комбината Е. В. Копылов вручил переходящие Красные знамена, похвальные листы и Почетные грамоты.

Похвальным листом награждены прораб СУ-15 В. Г. Дружинин,

мастер СУ-7 Т. П. Власова, прораб СУ-27 В. И. Катаев, мастер СУ-28 В. А. Палехов. Почетные грамоты вручены бригадам плотников СУ-7 Н. Г. Воробьева, штукатуров СУ-13 В. С. Бабинной и другим.

Передовики производства, коммунисты, новаторы нашего комбината не собираются сдавать своих позиций на финише пятилетки. Четвертый квартал венчает труд многотысячного коллектива не только за этот год, но и за пятилетку в целом. Поэтому все коллективы ДСК трудятся сейчас под девизом «Завершающему году пятилетки — ударный финиш!» Верится, что слово у наших строителей твердое.

А. БОРИСОВ.



О бригадире новой поточной линии Вячеславе Григорьевиче Климкине мне сказали в цехе № 9 завода ЖБИ имени Ленинского комсомола только хорошее. Добросовестный, старательный, знающий руководитель. Перед началом монтажа конвейера в цехе обсуждали кандидатуру бригадира на круговой конвейер. Выбрали без колебаний В. Г. Климкина. И надо отдать должное бригадиру — он оправдал доверие.

Пока шел монтаж, он успел поработать и сборщиком и наладчиком. Когда я пришел в цех, Вячеслав Григорьевич сказал, что скоро линия остановится, потому что некоторые узлы машины требуют доработки. Но даже и те опытные формовщи, что были уже проведены на конвейере, позволили заводу ЖБИ ликвидировать нехватку вентиляционных блоков. После того как конвейер вступит в строй и будет работать на полную мощность, вопрос о нехватке вентиляционных блоков будет снят с повестки дня.

Текст и фото В. ШЕЛОКОВА.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

На опубликованную в № 39 от 3 октября 1975 года в газете «Свердловский строитель» статью «А недостатки прежние» сообщая, что статья обсуждена с работниками производственной и технической служб завода. Критические замечания по качеству выпускаемых заводом железобетонных изделий — правильны. Для их устранения приняты следующие меры:

— работниками ОТК усилен контроль за приемкой железобетонных изделий;

— найдено решение принудительной фиксации складных деталей в стеновых панелях подвала УПП-1;

— для совмещения выпусков цокольных панелей ПП-6 с ПП-7 заказаны и изготавливаются новые

вкладыши для образования монолитных выпусков на панели ПП-6;

— для ликвидации кривизны в лестничных площадках заказаны и изготовлены новые формы. Однако эти формы Первоуральский завод сантехизделий изготовил некачественно. Служба ОТК нашего завода не приняла их, и формы находятся сейчас на исправлении. После устранения имеющихся замечаний старые формы будут сняты с эксплуатации и заменены новыми;

— поставка раствора на строительные объекты осуществляется через систему «Супер», поэтому вопрос этот относится к производственной службе управления комбината;

— плиты перекрытий типа ПС-60-26 шпаклюются в заводских условиях 50 процентов от выпуска. Из-за недостатка складских помещений и большой номенклатуры изделий нет возможности раздельно складировать шпаклеванные и нешпаклеванные плиты. В январе 1976 года будет пущена в эксплуатацию вторая шпаклевочная машина, что позволит заводу выдавать на строительные объекты 100 процентов шпаклеванных плит перекрытий.

В. ЮЗВУК, главный технолог завода.

РАПОРТУЮТ БРИГАДЫ

Хорошей трудовой победы добились три передовые бригады цеха № 4 завода ЖБИ имени Ленинского комсомола.

Формовщи во главе с В. М. Денисовым, расформовщи под руководством И. П. Мальцева, плотники, возглавляемые С. Ф. Гайдукевичем, на два месяца раньше срока выполнили пятилетний план по выпуску продукции. На протяжении всей пятилетки

эти коллективы трудятся с большим подъемом, уделяли большое внимание качеству и заводской готовности изделий. Не замедлил, соответственно, скажутся и результаты. До конца года коллективы бригад выпустят десятки кубометров изделий высокого качества.

В ПОДШЕФНОМ СОВХОЗЕ

Работники строительного управления № 1 приступили к отделке клуба на 300 мест в подшефном совхозе «Гарашки». Шту-

ратурные работы отделочники намерены закончить в декабре. Большую тревогу вызывает отсутствие необходимого оборудования у заказчика. Это может сорвать планы отделочников.

На днях в совхоз отправлены калориферы и другая техника, обеспечивающая нормальную работу штукатуров и маляров.

Слово

электромонтажников

Бригада коммунистического труда электромонтажников, возглав-

ляемая В. Г. Жестковым, приступила к выполнению нового задания. Коллектив готовит к сдаче новый 96-квартирный дом для работников Уралхиммашзавода.

Электромонтажники взяли обязательство досрочно провести электромонтажные работы на этом объекте. Для этого у них есть все основания. По итогам соцсоревнования в третьем квартале бригада заняла первое место среди коллективов треста Уралэлектромонтаж. Призовое место досталось коллективу второй раз в этом году.

ВНЕДРЯЕТСЯ НОВОЕ

Работники заводской лаборатории постоянно ищут пути улучшения контроля за качеством продукции. Сейчас в цехе № 9 в содружестве с Оргтехстроем и Киевским ЦНИИСК внедряется современный метод определения прочности бетона. Эта операция проводится в момент термообработки с помощью ультразвукового аппарата КАТБ-1.



СОЦОБЯЗАТЕЛЬСТВА. КАК ОНИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ?

Состоялось заседание парткома домостроительного комбината, на котором обсуждался вопрос о выполнении социалистических обязательств четвертого квартала.

Начальник домостроительного комбината Е. В. Копылов в своем докладе сказал, что фактический объем выполненных работ за десять месяцев составляет 46,8 миллиона рублей, то есть 106 процентов к тому же периоду прошлого года. За 1975 год объем работ будет выполнен почти на 56 миллионов рублей, что также больше, чем в прошлом году. Значительно возросло строительство соцкультбытовых объектов.

Был выполнен успешно план третьего квартала, однако успехи, видно, вскружили голову, и предоктябрьские соцобязательства не были полностью выполнены. Это — чрезвычайное происшествие. Ни одного дома не было сдано к Октябрю.

Строительное управление № 1 не обеспечило ввод в эксплуатацию двух домов общей площадью 11063 квадратных метра. СУ-7 не сдало два дома общей площадью 12396 квадратных метров, СУ-13 — два дома общей площадью 8580 квадратных метров, СУ-15 — один дом площадью 7224 квадратных метра. Не сдан магазин «Все для дома» работниками СУ-1.

Не обеспечили по графику окончание работ работники СУ-20 на доме по улице Тобольской (водопровод, газ, теплотрасса, благоустройство), по дому УЗТМ в Пышме.

Монтажники СУ-29 не ликвидировали недоделки на домах № 16, 17, детском садике для детей работников керамического завода. Монтажники СУ-27 до сих пор не сдали под отделку дома № 16 и по улице Ракетной. Не передает для отделочных работ СУ-28 дома № 21, по улице Белинского и УЗТМ.

Начальники строительных управлений № 1, 13 и 15 и секретарь партийной организации СУ-7 рассказали о мерах, которые принимаются для выполнения социалистических обязательств четвертого квартала, обратили внимание руководителей комбината на то, что управлениям требуется конкретная помощь.

В принятом постановлении партком обязал всех руководителей строительных управлений принять все меры, чтобы выполнить взятые на себя социалистические обязательства.

В заключение было принято обращение партийно-хозяйственного актива комбината к домостроителям.

С. НИКОЛАЕВА.

ОБРАЩЕНИЕ

К ТРУДЯЩИМСЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА

Свердловский домостроительный комбинат выполнил пятилетнее задание по основным показателям 30 сентября. В оставшийся период коллективу комбината предстоит решить не менее важную задачу — выполнить принятые социалистические обязательства на 1975 год и подготовиться к достойной встрече XXV съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Нам предстоит сдать в эксплуатацию 125000 квадратных метров общей площади, два детских дошкольных комбината, почту, магазин в квартале «В» и другие объекты культурно-бытового назначения.

Для решения этой большой и сложной задачи необходимо, чтобы каждый руководитель, каждый рабочий, инженер или техник на своем месте обеспечил лучшую организацию труда, высокую производительность в сочетании с отличным качеством.

Партийно-хозяйственный актив комбината рассмотрел комплекс организационных мероприятий, направленных на обеспечение материалами, деталями, полуфабрикатами пусковых объектов.

Актив принял также решение о дополнительном моральном и материальном поощрении рабочих, мастеров, прорабов, добившихся наивысшей производительности труда, а также установленных показателей в натуральных измерителях в IV квартале при отличном и хорошем качестве работ

у маляров — 40 м² отделанной поверхности,
у штукатуров — 25 м² отделанной поверхности,
у плотников — 8,7 м² полезной площади,
у монтажников-нулевиков — 2,6 м³ сборного железобетона,
у монтажников надземной части — 10 м² полезной площади,
трубоукладчиков — 2,6 погонных метра коммуникаций, работников УПТК по выполнению графиков поставки.

Каждый рабочий бригады, добившийся установленных показателей, премируется из фонда материального поощрения в размере 25 рублей и бесплатной туристической путевкой на поезд «Здоровье».

Рабочим бригады, достигшим наивысшей производительности труда по своей профессии, выделяется квартира на распределение по усмотрению членов бригады, кроме того, каждый рабочий премируется ценным подарком.

Ценным подарком премируются также мастера и прорабы, ставшие победителями социалистического соревнования в IV квартале.

Бригады, инженерно-технические работники, ставшие победителями соревнования, принимают участие в слете передовиков производства по итогам завершения девятой пятилетки.

НАВСТРЕЧУ ФОРУМУ КОММУНИСТОВ

Перед комсомольской организацией комбината сейчас стоят ответственные задачи по достойной встрече XXV съезда КПСС. По инициативе комсомольско-молодежной бригады Е. П. Маряхиной комитет комсомола ДСК развернул социалистическое соревнование среди комсомольско-молодежных коллективов комбината за право носить почетное звание бригады имени XXV съезда КПСС. Ведется

соревнование среди комсомольцев и молодежи комбината за право подписать рапорт Ленинского комсомола XXV съезду партии. Комитетом комсомола совместно с коллективами молодежных бригад был заключен договор о социалистическом соревновании сквозных бригад качества с Алма-Атинским домостроительным комбинатом по почину тираспольской швейной фабрики. Суть его в том, чтобы вклю-

читься в борьбу за качество по всем ступеням производственного процесса, начиная от формирования изделий домостроения, монтажа и заканчивая отделкой. В это соревнование включились бригады Г. С. Ткаченко, В. С. Швед, В. М. Сыщенко, С. Я. Шагиева. В наших передовых рядах идет комсомолка Зоя Сайпашева, награжденная орденом «Знак Почета», семьдесят восемь комсомольцев,

выполнивших пятилетний план досрочно. Коллектив Е. С. Борисовой среди более чем пятисот комсомольско-молодежных бригад области завоевал приз обкома ВЛКСМ имени фронтовой бригады строителей Сергея Кольдышева. Достиженные успехи — хороший залог того, что молодежь домостроительного комбината встретит XXV съезд КПСС новыми трудовыми победами.

СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ — КАЖДОМУ

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О завершении перехода в текущем пятилетии к всеобщему среднему образованию» определило направление в работе комсомольских организаций комбината. Ежегодно комитет комсомола проводит смотр-конкурс «Каждому молодому труженику — среднее образование». Победителями за 1974/75 учебный год стали комсомольские организации завода ЖБИ имени Ленинского комсомола (секретарь Г. Лавелин) и

строительного управления № 7 (секретарь А. Копачев). Особенно большое внимание первичные организации должны обращать на индивидуальную работу с молодежью, на тесный контакт с коллективами преподавателей ШРМ № 5 и № 47. Члены комитета комсомола ДСК В. Васильченко, Л. Дмитриева, А. Копачев, Г. Лавелин, Е. Петрова выступали не раз по этому вопросу на комсомольских собраниях, участвовали в рейдах по общежитию с целью во-

влечения молодых рабочих в школу. В прошлом году из 311 записавшихся закончили школу только 196 человек. Так, в строительном управлении № 1 из 23 осталось к концу года восемь человек. В этом году в ШРМ подано 267 заявлений. Особенно хорошо поработали комсомольцы СУ-15, СУ-7. Так, из строительного управления № 15 за парты село 60 отделочников. Не везде так обстоит дело. Неудовлетвори-

тельно поставлена работа в управлениях № 1, 13, 27. Там посещают школу около семидесяти процентов молодых рабочих, не имеющих среднего образования. Очень плохо обстоит дело и с посещаемостью в СУ-20, СУ-29. Комсомольцы обращаются за помощью к прорабам, мастерам, бригадирам. Нужно, чтобы программа партии «Каждому труженику — среднее образование» воплотилась в жизнь.

Л. ЛОГИНОВА.

РАБОТАЮТ КРУЖКИ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ

В этом учебном году в сети комсомольского политпросвещения скомплектовано двенадцать кружков, в которых обучается 314 молодых рабочих, на 74 человека больше, чем в прошлом году. Хорошо зарекомендовали себя пропагандисты коммунисты Н. И. Марчук, А. С. Фадеев, Г. С. Ткаченко. Доводчиво и грамотно доносили они до слушателей материал. Но, ко-

нечно, были и недостатки в работе. Отмечалась низкая посещаемость кружков слушателями, часто занятия переносились или срывались из-за отсутствия заместителя пропагандиста. В этом году необходимо приложить все усилия, чтобы не повторились ошибки прошлого года. Ежегодно горком ВЛКСМ проводит семинары пропагандистов, на которых дается методи-

ка ведения занятий, проводится обмен опытом лучших пропагандистов. Однако руководители кружков в нашем комбинате редкие гости на семинарах. В этом году положение должно измениться к лучшему. Комитет ВЛКСМ ДСК активно занимается вопросами учебы молодежи, готовит новых пропагандистов, особенно из числа молодых коммунистов, ищет эффек-

тивные формы и методы организации занятий, стремится шире использовать технические средства обучения: запись речей, диафильмы, учебные фильмы, плакаты, наглядные пособия. Есть все возможности сделать учебу в этом году содержательной и интересной.

Н. ИГНАТЬЕВА,
член комитета ВЛКСМ ДСК.



Когда два года назад предложили Лилии Мулламухаметовне Набиевой принять отстающую бригаду, то, конечно, нашлись и скептики. Мол, и сама еще молода, да и руководить-то придется не опытным малярами, а только-только пришедшими с ученической скамьи девушками. Бригадир не раз думала: справлюсь ли? Сейчас этот коллектив известен всему управлению. И не только своей спаянностью, дружбой, но и отличными трудовыми показателями: 35,29 квадратных метра составила выработка в бригаде на человека.

На снимке В. ЩЕЛОКОВА: бригадир Л. М. НАБИЕВА и маляр ЛЮДМИЛА КОРНЕВА.

РЕКОМЕНДОВАТЬ В ПАРТИЮ

НАДОЛГО запомнится Татьяне Ульяновой день, когда она, волнуясь, рассказывала коммунистам своего пятнадцатого управления биографию, отвечала на вопросы. Старшие товарищи проверяли, готова ли Татьяна к тому, чтобы вступить в партию. Ее многие знают в управлении. Работает она здесь с 1971 года штукатуром. В шестьдесят восьмом закончила

Татьяна ГПТУ в Краснотурьинске. Три года работала в строительном управлении Краснотурьинска, затем переехала в Свердловск. За эти годы освоила все премудрости своей профессии, научилась работать так, что даже самый придирчивый глаз остался бы доволен. По полторы нормы выполняет в день Татьяна. И работа сдается только с отличным качеством. За трудовые успехи

штукатур Ульянова была награждена юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Свое пятилетнее задание выполнила досрочно, 30 сентября, и сейчас трудится в счет мая 1976 года. Старший прораб СУ-15 Асаний Савинович Фадеев, рекомендуя Татьяну, сказал так: «Она принимает активное участие в общест-

венной работе участка и управления, избиралась неоднократно профоргом и комсоргом бригады, агитатор. Большую работу по воспитанию молодежи проводит в бригаде и на участке. Свой производственный опыт передает товарищам по бригаде». Партийное собрание постановило: рекомендовать Татьяну Ульянову в Коммунистическую партию.

П. ЖАРИХИН,
секретарь парторганизации СУ-15.



ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ

Для прокладки трубопроводов и других инженерных коммуникаций приходится пробивать отверстия в различных строительных конструкциях. Применяемый для этого механический способ (пробивка отбойным молотком) связан с большими затратами физического труда, вызывает сильный шум, выделение пыли, требует выполнения дополнительных отделочных операций.

Трест «Оргтехстрой» Главприволжскстроя предложил эффективное оборудование для пробивки отверстий в железобетонных плитах и прорезки штраб и новый способ их выполнения — специализированными звеньями. В состав оборудования входят электроштраборезка с набором фрез и электросверлилка с набором сверл. Звено состоит из 3 человек — электрика 4-го разряда и двух разнорабочих. До организации специализированных

звеньев стоимость работ по пробивке отверстий в одном подъезде дома серии 1-447С-25/26 составляла 3132 руб., при этом затрачивалось 6489 чел.-час., в настоящее время соответственно — 522 руб. и 927 чел.-час.

Применяемое звеньями оборудование просто по конструкции и удобно в эксплуатации. Электроштраборезка изготавливается на базе электродрели ИЭ-1013. К последней добавляется специальная насадка, состоящая из конуса, фрезы с победитовыми напайками на режущей поверхности и защитного кожуха с прикрепленной к нему ручкой.

Фреза подбирается по диаметру диска и ширине режущей кромки в зависимости от укладываемого провода. Мощность электродрели позволяет применять фрезу диаметром до 250 мм.

П. КУДИН, инженер.

ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

Устройство и разборка применяемых на стройках шпальных и деревометаллических инвентарных подкрановых путей — длительный, трудоемкий и маломеханизированный процесс.

Изобретатель из треста Мосстроймеханизация № 5 Н. Айзенберг предложил и внедрил сборные беспальные железобетонные подкрановые пути. Такой путь состоит из специальных железобетонных плит трапециевидальной формы, на которых установлены рельсы, закрепленные двухголовыми накладками железнодорожного типа. Длина плиты — 4150 мм, ширина по верху — 1100 мм, по низу — 1000 мм. Масса одного элемента — 2,5 т. Для строповки плит предусмотрены 4 монтажные петли.

Балластная призма выполняется высотой 150 мм и шириной 1200 мм на каждую нить пути. С помощью крана на призму укладываются железобетонные плиты с наложенными на них рельсами, которые затем закрепляются накладками. Нити между собой соединяются поперечными металлическими стяжками.

Такое решение путей позволяет индустриализовать их монтаж, механизировать все процессы сборки и разборки нитей, сократить сроки, трудоемкость и стоимость работ. Новые пути дешевле шпальных и деревометаллических не только в монтаже, но и в изготовлении.

и быстро изнашиваются. Рационализаторы СУ-83 треста Мосотделстрой № 5 С. Ефимов, В. Осипов, В. Уколов и Д. Синицын предложили усовершенствовать подачу раствора по шлангам на этажи здания. Для этой цели

ПОДАЧА РАСТВОРА ЧЕРЕЗ РЕСИВЕР

Обычно при подаче раствора от растворного узла на этажи здания по шлангам последние присоединяются непосред-

ственно к растворонасосу. В результате пульсирующей подачи раствора шланги, находящиеся на земле, приводятся в колебательные движения

шланг подсоединяется к закрытой емкости (ресиверу), которая является связующим звеном между ним и растворонасосом. В емкости

пульсация раствора гасится, и он поступает в шланг равномерным потоком. Таким образом, исключаются колебательные движения шланга. Благодаря внедрению предложенного усовершенствования срок

УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТОВ

В практике современного строительства все чаще применяется способ уплотнения грунта на значительную глубину с помощью тяжелых трамбуемых машин. В основном для этой цели используются экскаваторы (Э-10011 и др.), однако применение их на работах по уплотнению грунта экономически нецелесообразно. В то же время промышленность не выпускает специализированных средств механизации данного назначения.

В связи с этим ЭПКБ Главсевкавстроя разработало машину для уплотнения просадочных грунтов на базе трактора Т-100 МГП. От известных трамбуемых машин она отличается тем, что взамен дорогостоящего экскаватора применен трактор и свободно падающий груз (использовано авторское свидетельство № 320588). В качестве груза применяется железобетонная плита массой 5 т, падающая с высоты 6 м. Она скользит по канатам, которые являются направляющими для захвата. Глубина уплотнения грунта достигает 2 м (если устраивает меньшая глубина, высота падения груза может быть уменьшена или применена плита массой 3 т).

У базовой машины — трактора — рессора заменена жесткой балкой. Дополнительно на тракторе смонтированы стрела, противовес, ускоряющий поллиспаст и 3 гидроцилиндра. Поллиспаст служит для подъема плиты. Он приводится в действие двумя гидроцилиндрами, третий используется для изменения вылета стрелы. Питание гидроцилиндров — от гидросистемы трактора.

БЕЗОПОРНОЕ ВНУТРИКВАРТАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Система наружного освещения в новых жилых кварталах представляет собой разветвленную электрическую сеть со светильниками на железобетонных опорах. Эта система имеет ряд существенных недостатков. При строительстве таких сетей расходуются

ров, ямобуров и автовышек. Кроме того, проектная последовательность построения схем наружного освещения и очередность застройки сооружений кварталов практически не совпадают, в связи с чем возникает необходимость составления временных схем.

строительства Ленгорисполкома разработана и внедрена система безопорного наружного освещения внутриквартальных проездов и проходов с фасадов возводимых зданий. Она будет применяться и для освещения территорий предприятий.

Новая система предусматривает установку светильников типа СН-200 на фасадах зданий с подключением их к сети коммунального освещения здания. Схема управления наружным освещением обеспечивает вечерний и ночной режимы работы, автоматизированные с помощью уже имеющихся в схеме электрооборудован и я коммунального освещения фотовыключателя и программного реле времени. На случай отказа схемы автоматики предусмотрена возможность ручного управления. Возможна также централизованная автоматизация схемы наружного освеще-

ния, которая понадобится при переходе на комплексную диспетчеризацию инженерного оборудования кварталов.

Ни при монтаже, ни при эксплуатации такой сети наружного освещения не требуются специальные механизмы. Значительно сокращаются трудовые и материальные затраты, повышается надежность и другие качественные показатели электроустановок, улучшается архитектурный облик кварталов. Новая сеть наружного освещения вводится в постоянную эксплуатацию одновременно с завершением отдельных зданий квартала, вне зависимости от полной застройки территории. Капитальные затраты, отнесенные к 1 м² вводимой полезной площади зданий, сокращаются на 34,8 коп.

В Ленинграде уже установлено около 4500 светильников СН-200.

К. ЗАЕРСКИЙ.

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОВРОВ

С появлением аппаратов для сварки линолеума стало возможным заготавливать линолеумные ковры «на комнату» в заводских условиях. Однако до недавнего времени они доставлялись на объекты в свернутом виде. Молодые специалисты ДСК-3 Главленинградстроя предложили контейнер для перевозки линолеумных ков-

ров «на комнату» в развернутом виде. В зимнее время он обогревается выхлопными газами автомобиля. Температура в нем поднимается до 30—40°С при наружной температуре — 15°С. При такой температуре удобно свернуть развернутый линолеум и поднять его на этаж. Применение контейнера, особенно в зим-

них условиях, дает ощутимые результаты: сокращаются сроки устройства полов, повышается их качество, уменьшаются трудозатраты.

Годовой экономический эффект от внедрения этого новшества на ДСК-3 — 3,2 тыс. руб.

А. ЯРОВОЙ, инженер.

ДЛИННОМЕРНЫЙ БОРТОВОЙ КАМЕНЬ

На строительстве дорог используется бортовой бетонный камень метровой длины. Применение этих мелкогабаритных изделий вызывает значительные трудозатраты. Для их сниже-

ния трест Ленинградострой разработал конструкцию длинномерного бортового камня (длиной 3 м) с уширенной пяткой, что дает возможность механизировать процесс укладки и исключить необходимость в монолитных бетонных работах.

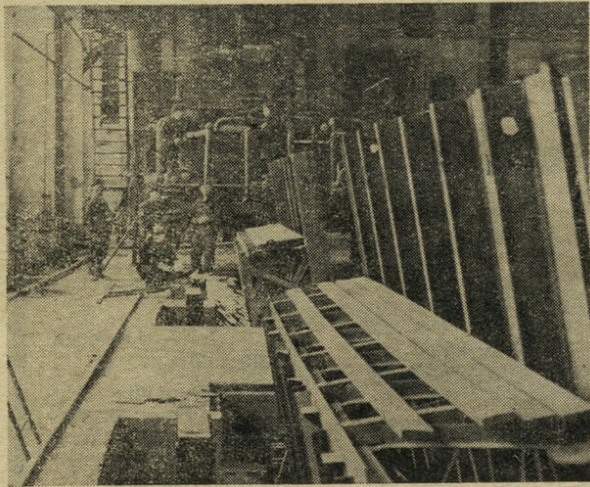
Экономия при устройстве 1 км ограждения дорог из длинномерного бортового камня составляет 83 руб.; трудозатраты сокращаются на 61 чел.-день.

С. ФЕДОРОВ, инженер.

КРЕМНИЕВЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛИ

На Кемеровском заводе железобетонных конструкций № 4 треста Железобетонстрой Главкузбасстроя в компрессорном отделении для возбуждения синхронных электродвигателей применяют генератор постоянного тока, приводом которого служит асинхронный электродвигатель.

Рационализаторы завода главный энергетик Г. Макеев и электрослесарь энергоцеха В. Токоленко предложили заменить электромеханические преобразователи кремниевыми выпрямителями, которые надежнее в работе, проще в обслуживании, уменьшают шум, сокращают расход электроэнергии.



В цехе № 4 завода ЖБИ имени Ленинского комсомола заканчивается монтаж линии «Декор». Она предназначена для механизированного нанесения цветной стеклокрошки на изделия. Фото В. ЩЕЛОКОВА.

В начале тысяча семьсот двадцать первого года первый горный начальник уральских заводов капитан Василий Никитич Татищев ходил с мастерами по безлюдному берегу Исети, выбирая место для строительства нового железоделательного завода и крепости... Благо, и руда рядом, и «легов так довольно, что никогда истощиться не могут, ежели порядочно содержать». Прикидывали так и этак, и вышло, что есть на Исети подходящее место. Но прошли месяцы, прежде чем появились на берегах реки Исети первые строители. Из Тобольска прислали полк царских солдат, из сел и деревень согнали крестьян, подражали плотников, каменщиков, столяров, плотников и доменных дел мастеров... Прошло с той поры больше 250 лет, но история

сохранила имя не только знаменитого Татищева, но и простого каменщика, плотника. А все потому, что были они мастерами — Д. Боярский, Ф. Шапочников, В. Коморников, В. Невейкин... Заложили город: рубили избы, ставили плотину, строили доменные печи, медные плавильни и разные «фабрики» — укладная, жестяная, колотушная, кузнечная, проволочная. Дело ладилося, и вскоре Екатеринбургский завод стал самым крупным не только в России, но и в Европе! Наш город был задуман как город-завод, город-крепость. Для защиты от набегов башкир завод и поселок обнесли палисадом, за которым шел вал и глубокий ров. Любопытно, что с самого начала предпринимались попытки регулировать застройку города. Так, инструкция 1723 года предписыва-

ла строить дома только по «чертежу», то есть по плану. Как выглядел тогда наш город? Основным строительным материалом в XVIII веке на Урале было, конечно, дерево. Из него строили все. Современники не раз писали о том, что Екатеринбург долго еще со времени своего возникновения имел казенно-суровый вид. Все постройки, кроме церкви, походили на казармы. Мастерские, солдатские и бобыльские деревянные домишки, построенные с высокой кровлей и маленькими слюдяными оконцами, уныло глянулись в несколько рядов. Полы в домах — деревянные, потолки — «намазанные», то есть побеленные и оплукатуренные. Даже и «знатные квартиры» внутри были вымазаны глиной, затем побелены «для охранения от пожара и для избежа-

ния лишнего расхода дровами». Кладка первого в городе значительного кирпичного здания была осуществлена в 1737—1739 годах с участием соликамских и тюменских каменщиков. Здание в два этажа с высокой крышей на «голландский манер» имело 34 комнаты. Строили его без малого шесть лет. Покрасочными работами руководил «живописец», «сочинением» макета и установкой мраморных колонн занимался каменных дел мастер. «Гланц» на колонны наводили холстом... Затем были построены каменный пороховой погреб, госпиталь, многочисленные церкви и арсеналы. К 1808 году в городе было уже 37 каменных зданий. Застраивался Екатеринбург по генеральному плану, который был принят в

1804 году. На плане обозначено 370 кварталов, 31 улица, уже построенные, и 335 вновь проектируемых кварталов строгой прямоугольной формы. Весь город получал, таким образом, форму прямоугольника, вытянутого вдоль Исети. Нынешний проспект Ленина, который назывался Главной перспективой, а позднее Главным проспектом, был проложен уже в конце XVIII века. Позднее он был разделен на три части — две пешеходные и одна для проезда, а вскоре после этого на Главном проспекте был устроен бульвар «для публичных прогулок». Вторым бульваром город соединялся с поселком Верх-Исетского завода. Сады при каждом особняке, бульвары придали городу вполне европейский вид.

А. СТЕПАНОВ.

* У нас в общежитии

ВСТРЕЧА С КНИГОЙ

Библиотеку нашу, пожалуй, с полным правом можно назвать домашней. И потому, что расположена она в общежитии, книги и журналы всегда под рукой, и потому, что многих своих читателей хорошо знаю, а значит, возможен откровенный, доверительный разговор...

Мне, конечно, хочется, чтобы наша библиотека была не только подомашнему уютной, но и настоящей — с богатым запасом книг, читальным залом, хорошо налаженной массовой работой. Что мы имеем на сегодня? Каждые десять дней езжу выбирать книги в библиотечный коллектор, кое-что удается приобрести в букинистических и книжных магазинах. Таким образом, за год на полках выстраивается около тысячи новых книг разных тем, авторов, жанров. Много общественно-политической литературы, художественной, много учебников. Новых, правда, хватает не для всех, но

есть старые, которые тоже годятся. Все произведения русских классиков, что изучают в восьмом — десятом классах, у нас есть в двадцати экземплярах. Приобрели эти книги в последние годы, теперь всех вечерников и тех, кто готовится поступать в институты и техникумы, мы освободили от хлопот и забот в поисках книг. Учебники выдаем на весь год — это очень удобно. Много справочной литературы.

Часто спрашивают книги о войне, и у нас есть что предложить. Девушки, как правило, читают много стихов, да и некоторые ребята тоже. Популярны книги о спорте, фантастика, детективы. Словом, вкусы наших читателей, а их в библиотеке около 650 человек, самые разнообразные.

Одни приучены и выбирать книгу, и работать с нею, и наслаждаться, читая любимые строки. За этих я спокойна. Других интересуют толь-

ко детективы. Если «прошпионов» ничего нет, — повернулись и ушли. Третьи вообще не знают, за какую книгу взяться, — пожалуй, это самые трудные читатели. Им часто неведома потребность встретить хорошую книгу, остаться с нею наедине, задуматься, листая страницы. Поэтому здесь десятиминутным разговором не обойтись. Сейчас у меня на примете тридцать таких читателей, буду с ними работать.

Регулярно устраиваем в библиотеке книжные выставки, проводим встречи с интересными людьми, творческие вечера. Сейчас вместе с воспитателями четырех наших общежитий готовим конференцию по книге В. Титова «Всем смертям назло...». Хочется, чтобы ребята не просто пришли посидеть и послушать, но чтобы поделились своими мыслями о жизни, работе, друге...

Л. ПЕЛИПАС.



В ДОЗОРЕ.

Фотоэтиюд В. Калимасова.

«ТУРИСТ» — НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ТУРИСТА

Продолжается подписка на журнал «Турист» — своеобразную энциклопедию для тех, кто любит путешествовать, кто хочет узнать о самых отдаленных уголках нашей Родины, ее прошлом и настоящем. Журнал рассказывает о развитии туризма в нашей стране, о новых маршрутах и базах, сообщает о победителях всесоюзных конкурсов, вместе с журналами и туристскими организациями братских стран

проводит интересные викторины. Но не только на туристов рассчитан этот журнал. Он незаменим при преподавании географии в средней школе, сведения о прошлом замечательных мест страны крайне необходимы всем историкам. Пожалуй, нет у нас другого издания, которое бы так доходчиво и ярко рассказывало об интереснейших местах любимой Родины. Стоит сказать, что большинство фотогра-

фий в журнале — цветные, их делают известнейшие фотомастера.

Есть в журнале разделы, которые заинтересуют и рыбака, и охотника, а кто у нас на Урале не проводит выходные дни с удочкой или ружьем! Здесь помещается информация о новинках для походного быта.

Подписаться на журнал можно во всех отделенных связи.

ПОДНЯТ ФЛАГ СПАРТАКИАДЫ

43 СПЕКТАКЛЯ

Когда три года назад режиссер Любовь Ивановна Наумова пришла в обычный драматический кружок школьников, в нем было всего несколько человек. Сейчас только в спектакле «Зимняя сказка» занято около 70 юных актеров, и это уже не кружок, а юношеский театр «Ровесник» — один из самых интересных детских коллективов Дворца культуры строите-

лей. В дни ноябрьского праздника театр дал свой сорок третий спектакль, а всего на представлениях «Ровесника» побывало в этом году 18 тысяч школьников! В ближайших планах театра старшекласников — подготовка спектакля к Новому году.

Ф. ПОПОВА, работник Дворца культуры строителей.

УЧИМСЯ БЫТЬ ХОЗЯЙКАМИ

Общежитие наше новое, и вполне понятно желание девчат сделать его уютным. Чистота и порядок, который поддерживают хозяйки в комнате и на кухне, умение наладить свой быт в первую очередь учитываются в соревновании на звание

комнаты высокой культуры. По итогам соревнования за последние три месяца почетное звание присвоено комнатам № 31 и 123. Всего двадцати двум комнатам.

Т. КОТОВА.

по волейболу, лыжам, настольному теннису, футболу на снегу и шахматно-шахматный турнир. Уже проведены первые волейбольные встречи на звание чемпионов спартакиады.

В. ТУПИЦЫН, инструктор физкультуры завода ЖБИ.

ПРИТЛАЩАЕТ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ

14 ноября. Лекторий «Мастера западноевропейского искусства XIX—XX веков». Ф. Гойя.

Начало в 19 часов. Малый зал.

15 ноября. Вечер встречи «Вся молодость мира», посвященный Международному дню молодежи.

Начало в 20 часов. Общежитие № 1.

В тот же день — обзор книг о наставничестве «Те, кто рядом с тобой».

Начало в 20 часов. Абонемент библиотеки.

16 ноября. Детский кинотеатр «Дружба». Начало в 10 часов. Большой зал.

В тот же день — клуб выходного дня «В мире серьезных чудак».

Начало в 15 часов. Малый зал.

В тот же день — народный университет культуры. Факультет киноискусства. «Проблема героя. Герой и антигерой буржуазного кино». Читает Л. Козырева, режиссер Свердловской киностудии.

Начало в 18 часов. Большой зал.

17 ноября. Для молодых рабочих. Вечер встречи «Моя милиция меня бережет».

Начало в 20 часов. Общежитие по ул. 8 Марта, 86.

18 ноября. Для молодежи Кировского района — вечер «Накануне свадьбы».

Начало в 18 часов. Малый зал.

В тот же день — «Навстречу XXV съезду КПСС». Лекция «Международные отношения и идеологиче-

ская борьба». Начало в 20 часов. Общежитие № 1.

19 ноября. Для слушателей школы коммунистического труда СУ-20. Беседа «Культура человеческого общения».

Начало в 11 часов. Стройплощадка.

20—21 ноября. Народный университет культуры. Факультет новаторов — строителей-отделочников.

Начало в 10 часов. Малый зал.