

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

Орган парткома, объединенного профкома, комитета ВЛКСМ и управления Свердловского домостроительного комбината имени 60-летия Союза ССР

✦ ОСНОВАНА 1 ЯНВАРЯ 1974 ГОДА

✦ № 6 [515]

✦ ПЯТНИЦА, 10 ФЕВРАЛЯ 1984 ГОДА

✦ ЦЕНА 2 КОП.

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРИЗЫВАЕТ ВАС, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ, ГРАЖДАНЕ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК, ОТДАТЬ СВОИ ГОЛОСА ЗА КАНДИДАТОВ БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ. ЕДИНОДУШНЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ ВЫ ВНОВЬ ПРОДЕМОНСТРИРУЕТЕ ВЕРНОСТЬ КУРСУ ПАРТИИ НА КОММУНИСТИЧЕСКОЕ СОЗИДАНИЕ И МИР.**

(ИЗ ОБРАЩЕНИЯ ЦК КПСС КО ВСЕМ ИЗБИРАТЕЛЯМ, ГРАЖДАНАМ СССР).

**28** ЯНВАРЯ окружные избирательные комиссии начали регистрацию кандидатов в депутаты Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

30 января состоялось заседание окружной избирательной комиссии Кировского избирательного округа № 293. Заседание открыл председатель комиссии, Герой Социалистического Труда Б. Ф. Домрачев, бригадир слесарей Свердловского машиностроительного завода.

— Трудовые коллективы Свердловского домостроительного комбината имени 60-летия Союза ССР и Уральского асбестового горно-обогатительного комбината имени 50-летия СССР, — сказал он, — единодушно выдвинули кандидатами в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР товарищей Юрия Владимировича Андропова — Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР, и Екатерину Петровну Маряхину — бригадира маляров СУ-1 ДСК.

Как известно, ЦК КПСС рекомендовал товарищу Ю. В. Андропову баллотироваться по Пролетарскому избирательному округу города Москвы. 28 января товарищ Ю. В. Андропов зарегистрирован кандидатом в депутаты по данному округу.

Затем слово было предоставлено Н. А. Захаровой — бригадиру маляров СУ-15 ДСК. От имени коллектива комбината она обратилась с просьбой зарегистрировать кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР по



## КАНДИДАТ ПОЛУЧАЕТ НАКАЗЫ

Кировскому избирательному округу Е. П. Маряхину.

Ее поддержали второй секретарь Кировского райкома КПСС В. М. Кормин, крепыльщик шахты «Южная» Березовского рудника имени С. М. Кирова Г. В. Федотов, секретарь партийной организации мебельной фабрики «Авангард» В. М. Семенов.

Б. Ф. Домрачев и другие члены комиссии предложили зарегистрировать Е. П. Маряхину кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР.

Окружная избирательная комиссия постановила зарегистрировать кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва по Кировскому избирательному округу № 293 бригадира маляров СУ-1 Екатерину Петровну Маряхину; включить кандидата в депутаты Е. П. Маряхину в избирательный бюллетень для голосования по данному округу.

**В** ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ января во Дворце культуры строителей им. М. Горького собрались избиратели Кировского избирательного округа № 293 на предвыборную встречу с кандидатом в депутаты в Совет Союза Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва — бригадиром маляров строительного управления № 1 Свердловского домостроительного комбината имени 60-летия Союза ССР Екатериной Петровной Маряхиной.

Открыл встречу с Е. П. Маряхиной второй секретарь Кировского райкома партии В. М. Кормин.

— Очередные выборы в высший орган государственной власти Союза ССР имеют огромное значение для дальнейшего развития социалистической демократии, последней деятельности Верховного Совета СССР, всех Советов народных депутатов, — сказал он.

«Настрой на дела!» — это положение, высказанное Ю. В. Андроповым, находит широкий отклик

в трудовых коллективах. Ширится патристическое движение за сверхплановое увеличение производительности труда и снижение себестоимости выпускаемой продукции.

На трибуне — доверенное лицо кандидата в депутаты, начальник строительного управления № 1 ДСК В. В. Марчук. Он охарактеризовал Е. П. Маряхину, делегата XVII съезда профсоюзов, члена Центральной Ревизионной комиссии профессиональных союзов, как одну из лучших работниц управления. Он призвал избирателей отдать 4 марта свои голоса за Екатерину Петровну Маряхину.

Выдвижение кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР Е. П. Маряхиной в своих выступлениях одобрили и призвали отдать голоса в День выборов за Екатерину Петровну слесарь-сборщик Свердловского приборостроительного завода Л. М. Ремезова, секретарь парткома Уральского политехнического ин-

ститута имени С. М. Кирова В. А. Лебедев, председатель Кировского райисполкома В. Т. Обьедков и другие.

На трибуну поднимается кандидат в депутаты Екатерина Петровна Маряхина. Она поблагодарила за оказанное доверие и заверила, что приложит все силы, чтобы оправдать его.

В ходе выступлений кандидату в депутаты Верховного Совета СССР Е. П. Маряхиной были высказаны три наказа: решить вопросы по ускорению строительства поликлиники в микрорайоне «Комсомольский»; о выделении капитальных вложений на реконструкцию Свердловского молкомбината и строительство каменно-щебеночного карьера в поселке Монетный.

Во встрече избирателей Кировского округа № 293 с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР Е. П. Маряхиной принимал участие секретарь горкома КПСС И. А. Стадников.

**НА СНИМКЕ:** кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Е. П. Маряхина (в центре) среди избирателей.

Фото В. Калимасова

\* За строкой  
соцобязательств

## Один процент

В социалистических обязательствах нашего коллектива на 1984 год записан следующий пункт: «За счет повышения уровня индустриализации и механизации строительных работ, совершенствования организации труда и производства, внедрения новой техники и технологии, дальнейшего развития социалистического соревнования добиться сверхпланового роста производительности труда на 1 процент и снижения себестоимости на 0,5 процента».

Что стоит за этим процентом? Какова его цена? Пояснение дает начальник планового отдела ДСК А. А. Белов:

— Один процент для нашего коллектива дает увеличение объема работ собственными силами на 591 тысячу рублей; увеличение выработки на одного работающего до 182 рублей, это означает дополнительную сдачу жилья в количестве около 4 тысяч кв. метров, это условное высвобождение 32 человек.



\* В первичных партийных организациях

## ТОЧКА ОПОРЫ — ПОТОЧНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В первичной партийной организации управления ДСК состоялось открытое партийное собрание, на котором были обсуждены задачи отделов управления на 1984 год в свете решений декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС.

В обсуждении доклада, сделанного главным инженером ДСК Л. И. Гороховским, приняли участие начальники отделов, руководители служб, ведущие специалисты комбината.

Выступление докладчика в основном касалось более четкой и слаженной работы аппарата ДСК, как «штаба» домостроительного комбината, читателям же мы предлагаем (в сокращении) те моменты его выступления, которые будут интересны для всего коллектива домостроителей.

**И** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ план, и социальные обязательства на 1984 год у нашего коллектива и выское, и напряженные. Наша задача — взять в первые три месяца года хорший старт.

Сегодня самым «узким местом» является для нас монтаж, а это связано с ухудшением поставок деталей завода ЖБИ им. Ленинского комсомола. Январь уже позади. Отставание от графика монтажа составляет около 5 этажей и это уже состоявшийся факт. На февраль мы имеем 20 пусковых этажей и 6 «крыш», из которых две перейдут на март — это на пусковых домах I квартала! Есть над чем задуматься. Если мы продолжим накопление отставания из-за плохого старта, то не достигнем запланированного увеличения монтажа на 1984 год, а соответственно и ввода жилья.

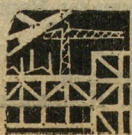
Есть и другие вопросы, над которыми нам нужно работать: это отставание сантехников, особенно по монтажу отопления (еще 7 домов, пусковых I квартала, остаются без тепла), электриков, «Уралспецавтома т и к и», лифтовиков и других субподрядчиков.

Хронически отстают нулевые СУ-20 и СУ-29. В январе ими по комплектации железобетонными изделиями допущен полный срыв монтажа объектов соцкультбыта, теплопунктов, насосных и трансформаторных подстанций, которых нам в этом году предстоит смонтировать около 50 объектов.

Необходимость увеличения ввода крупнопанельного жилья, как наиболее эффективного, неизбежно приведет вслед за 425 тысячами кв. метров в 1984 году к 450 тысячам кв. метров в 1985 году, как это записано в постановлении бюро Свердловского бюро горкома КПСС, причем независимо от ввода в эксплуатацию нового завода КИД. С учетом этого мы и должны сконцентрировать наше внимание на наиболее острых вопросах, на «узких местах», от решения которых зависит успех и прежде всего рост выпуска деталей КИД на заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола.

В каждом подразделении ДСК, в каждом трудовом коллективе необходимо иметь полную ясность: какими путями, средствами и методами будет достигаться решение поставленных задач.

Л. ГОРОХОВСКИЙ,  
гл. инженер ДСК.



**Д**ЛЯ развития своего подсобного сельского хозяйства коллективу ДСК выделены земли в Туринском районе в количестве 26 тысяч га, в том числе 2400 га пашни. Данные земли удалены от ближайшего населенного пункта села Жуковское на 60 километров. В свое время на этих землях располагалось 17 деревень. Бездорожье, удаленность от районного центра, отсутствие школы, больницы привело к тому, что деревни эти постепенно опустели и сегодня населенной деревней осталась одна Кумарья, где проживает около семидесяти человек. От реки Туры до д. Кумарья 41 км практически непроезжей в весенне-осенний период дороги.

Силами треста «Уралмашстрой» в деревне Кумарья строится поселок, куда входят следующие объекты: два блок-контейнерных общежития, склад ГСМ, холодный склад, блочная котельная. Строительство идет медленно. Строительство дороги село Жуковское — деревня Кумарья поручено тресту «Уралтрансстрой».

Что предстоит создать в подсобном хозяйстве «Уралочка» в будущем? Это строительство жилого поселка на 60—80 работающих, строительство животноводческого комплекса по откорму крупного рогатого скота, производство кормов для своего комплекса и для подсобного хозяйства Таватуй. Это в перспек-

\* Строители — Продовольственной программе

## С ХОЗЯЙСКИМ РАСЧЕТОМ

Не менее сложные задачи стоят перед коллективом ДСК и сегодня. В этом году необходимо провести посевную на площади 300—350 га, заготовить сена не менее 600 т, приобрести и поставить на откорм около 200 голов крупного рогатого скота. Чтобы все это не осталось на бумаге, а воплощалось в жизнь, уже сейчас необходимо всем нам хорошо поработать.

В ДСК составлены мероприятия по подготовке к весенне-полевому работам, по подготовке и строительству жилья, по ремонту объектов подсобного хозяйства.

Отделу главного механика ДСК необходимо сформировать ремонтную бригаду, отремонтировать и подготовить к посевной все тракторы и сельхозмашины подсобного хозяйства. Строительное управление № 1 должно в срок до мая месяца отремонтировать старое животноводческое помещение.

Коллектив строительного управления № 1 должен отремонтировать также клуб и медпункт. Коллективу СУ-15 поручен ремонт четырех домов в деревне Кумарья. Эти дома необходимы в первую очередь для механизаторов, которые приедут на посевную, а также для прожива-

ния постоянных рабочих подсобного хозяйства.

Для того, чтобы решить вопрос с пиломатериалами на месте в первом полугодии этого года, участку малой механизации совместно с СУ-29 необходимо установить пилораму. Конструкторскому отделу ДСК для этого подготовить проектную документацию на установку пилорамы.

Большую работу предстоит проделать коллективу завода ЖБИ им. Ленинского комсомола, СУ-29, СУ-27 и СУ-7.

Уже в этом году им поручено построить 3—4 одноквартирных домика серии 141-СВ и сдать их в эксплуатацию к сентябрю месяца. Для того, чтобы эти работы не сорвались, необходимо уже в феврале завести все необходимые материалы в деревню Кумарья, потому что в марте месяце дорога может быть уже непроезжей.

Службе главного энергетика ДСК совместно с заводом ЖБИ им. Ленинского комсомола поручено решить вопрос постоянного электроснабжения, а также электросвязи с подсобным хозяйством «Уралочка».

Отделам ДСК (конструкторский, сметный, ОКС) необходимо оказать действенную помощь всем коллективам ДСК в решении этих задач.

Администрация завода

ЖБИ им. Ленинского комсомола на договорных условиях надо закупить и доставить в деревню Кумарья 100 тонн семян зерновых для проведения посевной.

Задачи стоят большие и решить их можно только совместными усилиями. Времени остается мало. Дорога будет стоять до марта месяца, там вскроется река и отрежет до июня от нас подсобное хозяйство. И если сейчас мы не завезем туда все необходимое, то навестить упущенное будет трудно.

Хотелось бы остановиться еще на одном. Хотя эти места и далеко, и есть определенные трудности, их можно все преодолеть. Я привлекаю любителей охоты, рыбалки, грибов и ягод — приезжайте, не пожалейте. Может, у кого-то появится желание поехать на постоянное жительство и поработать в нашем подсобном хозяйстве. Все вместе мы будем строить поселок, объекты соцкультбыта, промышленные объекты в нашем подсобном хозяйстве «Уралочка». И уже сегодня к решению всех вопросов по освоению подсобного хозяйства нужно подходить с дальновидностью, хозяйственным расчетом.

Г. СЕЛИВАНОВ,  
зам. начальника  
ДСК по кадрам,  
быту и подсобному хозяйству.

### \* Поздравляем!

1 февраля 1984 года был подписан приказ об образовании специализированного управления № 27.

В красном уголке на торжественное собрание, посвященное 20-летию управления, собрались ветераны управления, рабочие, мастера, прорабы, служащие, руководители домостроительного комбината и строительных управлений.

Перед собравшимися с докладом выступил начальник специализированного управления № 27 Николай Иванович Спицын. Он рассказал о цели создания управления, 20-летнем трудовом пути коллектива, назвал передовиков строительного производства и горячо поздравил всех собравшихся с этой датой.

С поздравлениями выступили главный инженер домостроительного комбината Л. Гороховский, заместитель директора завода ЖБИ им. Ленинского комсомола Б. Авдошин, начальник строительного управления № 15 А. Фадеев.

Много теплых слов и дружеских пожеланий в адрес коллектива высказали начальник СУ-1 В. Марчук, бывший главный инженер СУ-27, ныне начальник строительного управления № 7 Г. Пекарь, начальник участка СУ-27 первой половины 70-х годов, сейчас главный инженер СУ-29 Н. Рывкин. Были названы имена лучших из лучших: У. Губин, А. Пилипенко, М. Михайлов, Н. Муртаков, В. Толстов, Ю. Кузьмин, В. Куроптев, М. Узев, М. Халитов.

Ветеранам управления и передовикам производства вручены награды, почетные грамоты, денежные премии.

С юбилеем монтажников пришли поздравить пионеры подшефной школы № 151 Кировского района и художественные

## В ЧЕСТЬ СЛАВНОЙ ДАТЫ

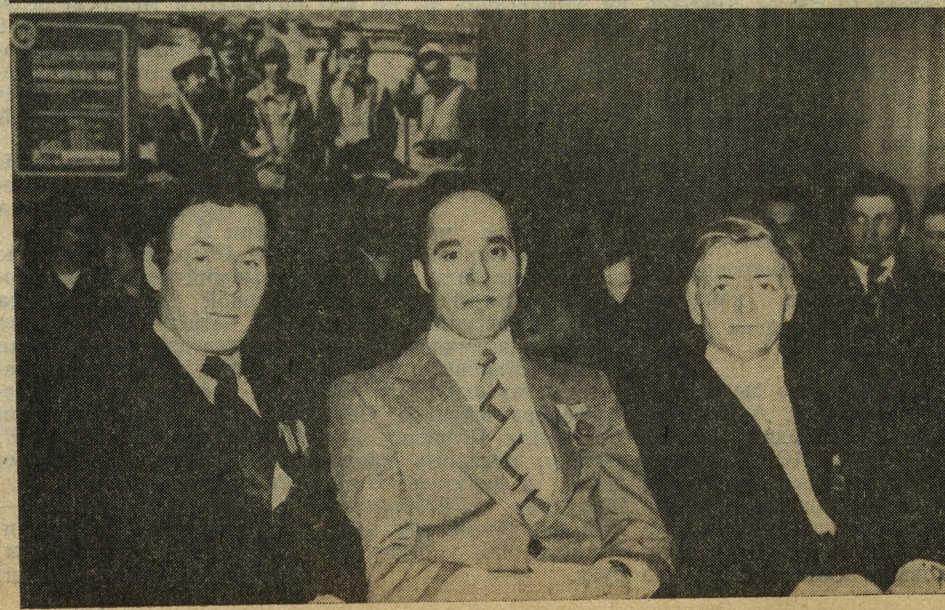
коллективы Дворца культуры им. А. М. Горького. Ю. КАРГАПОВ, секретарь партийной организации СУ-27.

НА СНИМКАХ: (вверху) медалью «Ветеран

труда» награждается Юрий Викторович Кузьмин, начальник производственного отдела; (внизу) ветераны СУ-27 (слева направо): бригадир монтажников М. Михайлов,

партгрупорг бригады М. Михайлова В. Толстов, монтажник из бригады Н. Муртакова Л. Кулага.

Фото В. Калимасова.





# Техническая Страница

## \* Продолжаем разговор о качестве Эффективная добавка

За последние годы у нас в стране в практике производства бетонных работ все чаще применяются высокоэффективные и разжижителями — суперпластификаторами. Отличие этих веществ от обычных пластификаторов состоит в значительно большем пластифицирующем эффекте. На заводах по производству железобетонных конструкций с их помощью снижается на 20—30 процентов количество воды в бетонных смесях, но тем не менее при незначительной вибрации образуется плотная масса бетона, а изделия получают с гладкой качественной поверхностью.

Завод ЖБИ им. Ленинского комсомола применяет суперпластификато-

рностью, не расслаивалась. Было значительно снижено количество воды, вводимой в растворы для перекачиваемости, которая переувлажняла конструкции дома.

С помощью суперпластификаторов можно увеличить жизнеспособность растворов, используемых на монтаже домов. Раствор, полученный на объекте, со временем теряет свою подвижность и через 3 часа становится непригодным для устройства растворяемых швов. Чтобы раствор снова стал подвижным и при этом не снизил своей прочности, в него вводят суперпластификатор. Эта добавка была опробована на доме № 8, в квартале «Комсомольский-2», в бригаде монтажников В. Г. Мальцева (мастер В. А. Палехов) и полученные положительные результаты, подтвержденные лабораторными данными. Монтажным управлением выданы рекомендации по применению суперпластификатора, что позволит повысить качество растворяемых швов на монтаже конструкций домов.

Применение суперпластификатора дает целый комплекс снижения материальных и трудовых затрат. Его широко можно использовать при приготовлении товарных бетонных смесей, предназначенных для бетонирования тонкостенных, густоармированных конструкций, для бетонирования монолитных конструкций с помощью бетононасосов, автобетононасосов и другими способами, а также при приготовлении бетонных и растворяемых смесей на объектах, облегчая труд, повышая качество работы.

**Л. КУШПЕЛЬ,**  
зам. начальника  
стройлаборатории.

Специализированный трест-площадка «Строймеханизация № 2» ведет монтаж башенного крана на объекте домостроительного комбината.

Текст и фото  
В. Калиасова.

В. И. Ленин неоднократно указывал на необходимость максимально использовать в социалистическом строительстве достижения науки и техники развитых капиталистических стран. Глубокий смысл ленинских указаний не потерял своего значения и сегодня.

Возможно то, с чем мы знакомим сегодня читателей, и не будет применено в комбинате, но домостроителям будет интересно узнать о специфике строительства в США.

Ниже мы приводим краткие выдержки из книги Н. Смелякова «Деловая Америка».

Американцы, например, значительно улучшили конструкцию оконных рам, в первую очередь, многоэтажных зданий. Раньше, да и теперь, в большинстве зданий прежней постройки рабочие выполняли очень опасную работу по промывке стекол окон, особенно высотных зданий. Нерациональная конструкция привела к большому затратам труда и риску для жизни человека. Теперь вследствие изменения устройства можно, не выходя из комнаты, помыть обе стороны стекла и рамы в целом. Однако дело на этом не остановилось. Созданы различные варианты рам, улучшены детали их и технология производства. Рамы сделаны еще лучше и еще дешевле. Есть рамы, которые поворачиваются на горизонтальной или вертикальной оси, рамы, которые скользят в пазах и поворачиваются в удобное для мойки положение, и рамы других конструкций.

Техническая проектная документация также значительно меньше по объему, чем у нас. На некоторые даже крупносерийные машины американцы ограничиваются узловыми чертежами вместо подетальных. Особенно это заметно в строительном деле. Наши специалисты-строители, посетившие США в 1964 году, установили, что объем проектной документации, особенно на предварительных стадиях, в 1,5—2 раза меньше, чем у нас.

Для предохранения от замерзания воды в трубах, кранах, задвижках, дождевальными установках, предохранения крыши от повреждений водой и льдом, для облегчения стока отходов и многого другого также применяется обогревательный электрокабель.

Строительство в США ведется индустриальными методами. Дома строятся быстро, на строительной площадке хороший порядок, чисто. Материалы аккуратно сложены. Нет стальных

## Наука и Техника на стройке

тов, наращенных от бетонного раствора. Разгрузка кирпича или блоков организована аккуратно, бой сведен к минимуму, и, по заявлению американских специалистов, он никогда не превосходит 1 процента.

Организация работы, разделение труда в области строительства подобны промышленному предприятию. Здесь нет простоев из-за материалов, нет переделок, связанных с ошибками в чертежах или неточностью изготовления отдельных деталей. На стройке не слышно споров, не видно суеты. Не найдете места, где бы выполнялась лишняя работа или повторные операции. Точность строительных элементов так же строго соблюдается, как и в промышленности для деталей машин.

Велико ли значение забора на стройке? Но и здесь все продумано. В заборе, которым обносится строительство, делается несколько окон со вставленным стеклом, чтобы любые прохожие, интересующиеся организацией строительства, могли наблюдать за ходом строительных работ. Окна в заборе сделаны на разном уровне, чтобы могли смотреть не только взрослые, но и дети. Более того, сами окна делаются эллипсоидными, что учитывает разный рост людей. Это, правда, делается не столько из педагогических побуждений, сколько ради рекламы. Через окна многое видно, и прежде всего отсутствие мусора, свалки — этого, казалось бы, непременно спутника строителей.

На ряде строек в комбинации с деревянной опалубкой применяются прессованный картон и фанера. Они употребляются в комбинации с деревянными или металлическими креплениями. Широко применяется пластмасса для облицовки полов, стен. Вместе с этим расходуется много металла, в том числе цветного. Так, для унитаза стоек делается из медной трубы, а на уплотнение в сочленении употребляется свинец, а не кусок пакли, смоченный кое-как в сурике, или резины неизвестного происхождения и качества.

В первые годы после окончания второй мировой войны появился метод ор-

ганизации строительства. Он носит название «терники».

Генеральный подрядчик (поставщик) выполняет комплекс работ: сбор исходных данных, проектирование объекта, его строительство, монтаж оборудования, его опробование, отладку и сдачу в эксплуатацию.

Обычно генеральным подрядчиком выступает крупная фирма, которая заключает с заказчиком комплексные контракты по всему перечню работ. Другие, более мелкие специализированные фирмы получают отдельные заказы как субподрядчики на отдельные виды строительных работ, услуг, поставок материалов, оборудования. Причем выбор субподрядчиков, как правило, генеральный подрядчик не согласовывает с заказчиком. Дисциплина выполнения обязательств субподрядчиков весьма строгая, так как по договору предусматриваются особые санкции за невыполнение сроков поставок или работ, а также технических условий по качеству.

Вслед за американцами этот метод строительства «под ключ» стали широко применять и в других странах: Англии, Франции, Японии, Италии, особенно при создании предприятий в развивающихся странах.

Во всяком случае, строительство «под ключ» создает большие удобства и заказчику, и подрядчику, ускоряет строительство и ввод в действие объекта. Метод строительства «под ключ» — это очень перспективный способ и для наших условий.

На строительстве, как и в промышленности, почти нет переделок или исправлений. Весьма тщательно размечаются и контролируются во время исполнения различные отверстия, выемки и каналы в железобетоне или кладке.

Мне не приходилось видеть ни одного случая, когда из-за ошибки архитектора или исполнителя заново вырубали бы отверстие или выемку в железобетоне или исправляли сделанное неточно. Это было бы чрезвычайным происшествием, и виновные или полностью оплатили бы из своего кармана затраты, или, скорее всего, лишились бы работы.

Перегородки в коридорах домов делаются из гипсовых плит толщиной около 75 мм, а внутри квартиры — из более тонких плит. В том и другом случае гипсовые плиты пустотелые. Это снижает вес и, по утверждениям американских специалистов, уменьшает звукопроницаемость.

## \* Работать эффективно и качественно!

# ЭКСПОНАТЫ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ НА ВДНХ СССР

На строительных площадках, несмотря на широкое внедрение индустриальных методов, все еще немало работ, выполняемых вручную. Механизировать их позволяет всевозможный инструмент и приспособления.

Публикуемая подборка информации знакомит с экспонатами тематической выставки «Малая механизация в строительстве».

Все они рекомендованы к внедрению.

### По бетону... до блеска

В республиканском проекте — технологическом тресте «Казоргтехколхозстрой» разработана новая машина для шлифования

мозаичных полов. Причем операция рассчитана и для отделки покрытий из бетона. Основные узлы машины: синхронизатор, привод, рукоятка, опора, шлифовальная головка. Производительность ее — до 15 кв. метров в час.

### Новые гайковерты

На выставке демонстрировалось много гайковертов. Один из них — гайковерт ударный реверсивный ИП-3117 рассчитан на диаметр резьбовых соединений — 18 мм. Время затяжки этого ручного пневматического инструмента — 4 сек., масса — 2,9 кг.

Ударный реверсивный гайковерт показывают

свердловчане. Он предназначен для сборки и разборки при монтажных работах резьбовых соединений диаметром 27—36 мм. Инструмент вибробезопасен, высокопроизводителен, уровень шума при работе с ним незначителен. ИП-3106А относится к ручным пневматическим инструментам...

Из Выборга Ленинградской области прислали гайковерт ИЭ-3112А. В его «анкете» значится: ручной электрический ударный. Предназначен для тарированной затяжки высокопрочных болтов, а также резьбовых соединений из

материалов средней прочности. Диаметр затягиваемой резьбы из высокопрочных болтов — 18—27 мм, болтов из стали — 35—48 мм. Гайковерт работает в комплекте с защитно-отключающим устройством.

### Станок для плотника

Участком малой механизации № 1 треста «Алматаотделстрой» разработан и изготовлен универсальный станок плотника — ПФЗ. Достоинство его в том, что с помощью станка можно одинаково эффективно производить несколько операций: распиливать вдоль и поперек волокна различные породы деревьев, строгать изделия,

затачивать ножи рубанков, стамесок, дисковых пил, ножевок и других столярных инструментов.

Вес универсального станка — 80 кг, он компактен и легко транспортируется с объекта на объект. Годовой экономический эффект от его применения составляет 1200 рублей при стоимости 600 рублей.

В той же организации разработана и изготовлена электроцикля производительностью 10 кв. метров в час. Она предназначена для шлифовки паркетных и других деревянных полов, а также очистки полов от мастики в местах, недоступных для обработки шлифовальными машинами. Электроциклю обслуживает один человек. Годовой экономический эффект от применения инструмента

составляет 1000 рублей, а его стоимость всего 113 рублей.

### Многоцелевой перфоратор

Многоцелевой перфоратор ИЭ-4713 выпускает даугавпилский завод «Электростроинструмент» Латвийской ССР. Ручной электрический перфоратор предназначен для пробивания отверстий и шпуров диаметром 5—12 мм в бетоне прочностью 20МПа. Кроме того, с помощью перфоратора можно забивать дюбели, разрушать бетон, кирпичную кладку, пробивать борозды и закручивать винты. Он может работать в режиме сверления и обрабатывать дерево стамеской и топориком. Масса перфоратора — 3,2 кг.

Э. РАХМАТУЛЛИН.



\* Идет  
смотр-конкурс  
стенгазет

## АВТОРА!

Нет, это не крик разъяренного нарушителя, увидевшего карикатуру на себя в стенной газете. Это не прораб или мастер, раскритикованные за халатность, стучат по столу кулаком. Нет, это, к сожалению, не они. Почему «к сожалению»? А потому, что если углубиться в вопрос, то в строительном управлении № 1 наверняка найдутся (опять-таки, к сожалению) и нарушители трудовой дисциплины, и бракоделы, и нерадивые руководители. Так кто же, в таком случае, так решительно требует автора? Не кто иной, как читатель стенгазеты, которую выпускает редколлегия СУ-1.

Пора, пожалуй, объяснить, в чем же дело. На страницах газеты «Свердловский строитель» в конце прошлого года был объявлен смотр-конкурс стенной печати подразделений комбината. Завершится он к Дню печати уже нынешнего, 1984 года. Пока о предварительных итогах не может быть и речи, мы проводим обзоры стенных газет управлений.

Или вот стенгазета, посвященная славной годов-

щине Октября. Снова — замечательный, профессионально выполненный рисунок, далее — строки о героическом прошлом нашей Родины, стихотворение. И... все. Ни слова о том, какими трудовыми победами коллектив управления встречает замечательный праздник нашей страны. И опять же ни одного авторского материала, ни одной замечательной, пусть даже самой маленькой.

Стенгазета, посвященная Дню строителя, на фоне других выглядит несколько лучше. Вновь прекрасное художественное исполнение и заметка (правда, никем не подписанная) о том, как СУ-1 справился с планом первого полугодия. Повторюсь: по сравнению с другими стенгазетами выглядит действительно стенгазетой, а не поздравительной открыткой. И все же: именно в ней было бы очень уместно выступление начальника СУ-1, вкратце объясняющего просчеты управления за истекший период и размышляющего о том, как не допустить просчетов в будущем. Актуально? Конечно! Или, думаю, судовольствием и интересом прочтут бы работники СУ-1 заметку бригадира, поддерживавшего передовой дочин. Такие материалы с наименьшим удовольствием перепечатала бы многотиражная газета ДСК.

Можно отметить и новгородную газету, которая наверняка порадовала чи-

тателей шутливыми стишками, рассказывающими о деятельности отделов СУ-1:

«В сметном сметы проверяют,  
С чертежами все сверяют.  
Субподрядчики к нам ходят,  
Разговорчики разводят».

Видите, в шутке прозвучал даже элемент критики!

Итак, День печати — 5 мая, и время до него еще есть. Время, чтобы выпустить несколько хороших, по-настоящему актуальных, злободневных стенгазет. А поможет редколлегия в этом журнал «Рабоче-крестьянский корреспондент», в котором стенгазетчики найдут ответы на все вопросы, связанные с выпуском стенгазеты. Такие журналы приходят в профкомы подразделений комбината.

Всерьез заняться стенной печатью следует и первичным партийным организациям. Только тогда, как писала М. И. Ульянова, «стенные газеты приобретают в системе советской печати все более крупное значение не только как первая ступень культурно-организационной работы среди рабочих и крестьян, орудие воздействия на массы и формы влияния их активности», но и как мощное орудие в деле рационализации производства.

Е. ЮРЬЕВА.



В МИКРОРАЙОНЕ «АКАДЕМИЧЕСКИЙ».

Фотоэтиюд В. Калимасова.

## Приглашает ДК

10 февраля работники СУ-27 смогут прослушать лекцию «Международное право и международные отношения» из цикла лектория «Вопросы мира и социализма». Начало в 11.30.

12 февраля большой зал Дворца культуры откроет свои двери для детей домостроителей. Ребята смогут посмотреть сборник мультимедийных фильмов. Начало в 10.00.

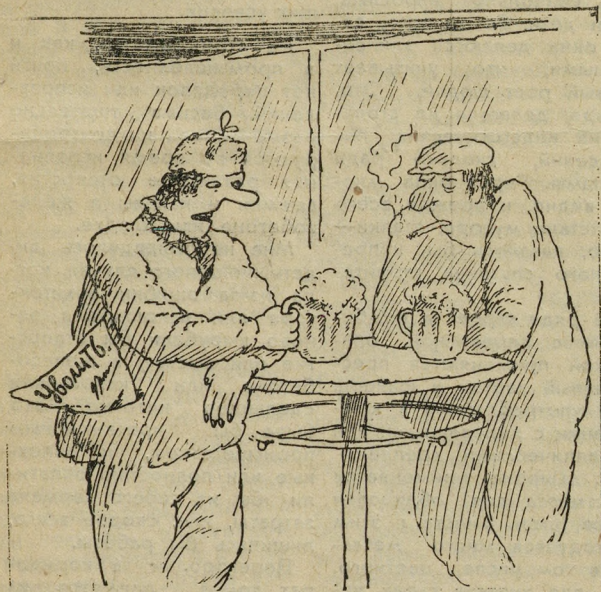
В этот же день в большом зале желающие смогут посмотреть кинокартину «Кукарача», производство «Грузия-фильм». Начало сеансов в 12, 14, 16, 18, 20 и 21.40.

13 февраля в большом зале ДК состоится беседа кандидата юридических наук И. А. Грутнева на тему «Законодательство о браке и семье. Этика семейных отношений». Начало в 18.00.

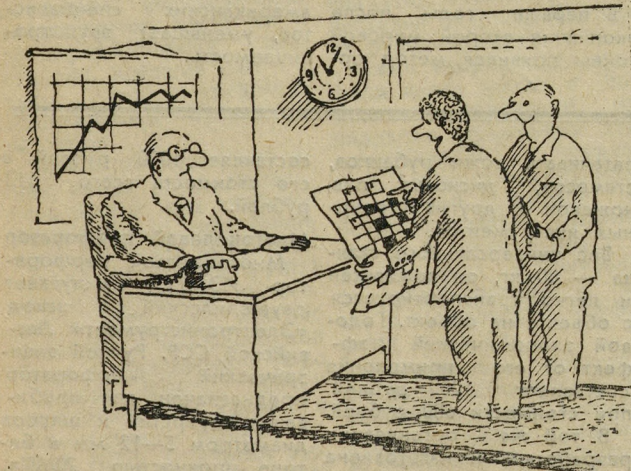
В этот же день работники детского комбината № 516 могут прослушать лекцию кандидата педагогических наук В. М. Вельгуса на тему «Коммунистическое воспитание подрастающего поколения».

14—19 февраля в большом зале ДК будет проводиться тематический показ фильма «Живая связь поколений» (о встрече Ю. В. Андропова с ветеранами партии).

\* На веселой волне



— Вот беда: ничего не делал и все же сгорел на работе.



— Только вы, Иван Иванович, с вашим опытом можете решить этот сложный вопрос...

Рисунки В. Хозина.

\* Служба 01

## Чтобы не случилась беда

Темеров С. А., рабочий завода ЖБИ им. Ленинского комсомола, пришел с работы утром после ночной смены с другом. Решили «снять усталость» с помощью бутылки красного вина. Вино выпили, друг ушел, а Темеров остался дома один, закурил. Около 10 часов утра решил лечь спать... Проснулся от того, что ему нечем было дышать — вся квартира была в дыму, из «детской» комнаты вырвались языки пламени. Темеров пытался сам потушить огонь, но его попытки ни к чему не привели,

более того, он мог бы погибнуть сам в дыму и огне, если бы вовремя не подоспела пожарная охрана. Результат пожара — полностью выгоревшая комната!

Трагический случай произошел 26 января по адресу: ул. Панельная, 9, кв. 46. Пожар был обнаружен около 12 часов дня. Сообщил о случившемся в пожарную охрану гражданин Арышников, случайно проходивший мимо дома. В квартире в это время находились дети — четырнадцатилетняя девочка Аня Горб и ее трехлетний брат — Андрюша.

Мать детей — Горб Л. П., уходя утром из дома, оставила в комнате, где находилась большая девочка, на туалетном столике непотушенную сигарету. Девочка погибла.

Небрежность в обращении с огнем неизбежно приводит к беде. Сохранность вашей жизни, жизни ваших детей, соседей зависит от вашего умения, внимательного обращения с огнем.

Л. ЛУЩИКОВА,  
инспектор по агитации и пропаганде  
1 пожарной части  
г. Свердловска.

## Долгожданная новинка

Средне-Уральское книжное издательство выпустило книгу «Приглашаем вязать». Это хороший подарок нам, женщинам. Она пригодится тем, кто умеет вязать, и тем, кто делает первые шаги в вязании. В книге даны способы вязок, представлены модели, современные по крою и направлению моды. Каждая женщина может выбрать модель, подходящую для нее. Вещь, связанная своими руками, придаст неповторимость наряду, подчеркнет индивидуальность, своеобразие уральских модниц.

Красивая шаль, модный палантин, практичный пуловер, элегантное платье, спортивная шапочка, изящная сумочка — все эти модели и способы



их вязки можно найти в данной книге.

Модели не перегружены деталями, отделками, очень лаконичны и просты. Восприятию рисунков, выполненных спицами или крючком, помогают схемы исполнения узора.

Удачным отличием нашей книги от выпущенных в центральных издательствах является то, что каждому образцу вязки соответствует определен-

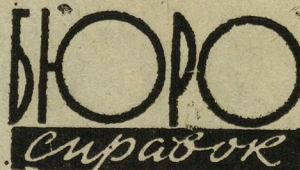
ное название «Паркет», «Спираль», «Зерна», «Колос», «Корзиночка» и другие.

Среди авторов сборника Л. В. Сычева, Е. И. Хрущева — имена которых знакомы многим свердловчанкам, начинавшим вязание под их руководством.

В целом издание можно считать удачным, но хотелось бы видеть в книге больше цветных фотографий моделей, пока в ней, не считая образцов вязок, представлены на фотографиях только варежки и носки.

Книга очень полезная и нужная, будем с нетерпением ждать выхода следующих изданий, надеюсь, что они не заставят себя долго ждать, будут ярче и полнее.

Н. СОШКИНА,  
наш общественный корреспондент.



## Объявление

Дворец культуры имени М. Горького продолжает прием в школу гитаристов.

Окончившие школу научатся играть и аккомпанировать на 6-струнной гитаре, изучат нотную грамоту.

Цикл обучения — 5 месяцев. Плата за цикл 30 рублей.

Справки по телефону 51-67-83.