

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

★ ОСНОВАНА 1 ЯНВАРЯ 1974 ГОДА

★ № 13 (522)

★ ПЯТНИЦА, 6 АПРЕЛЯ 1984 ГОДА

★ Цена 2 коп.

\* Решения февральского Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

## Цена ударного процента

Как и во всех трудовых коллективах страны, свердловские домостроители в свои социалистические обязательства внесли пункт о сверхплановом увеличении производительности труда на один процент и снижении себестоимости продукции на 0,5 процента. О том, что это дает коллективу строителей, каковы пути достижения поставленной цели, наш корреспондент взял интервью у начальника планового отдела Свердловского домостроительного комбината имени 60-летия Союза ССР А. А. БЕЛОВА.

— Александр Александрович, этот вопрос к вам не как начальнику планового отдела, а как пропагандисту: как домостроители расценивают появление такого пункта в социалистических обязательствах?

— Да, мне приходится выступать перед своими слушателями, тем более что вся страна, весь советский народ в последнее время жили полнокровной общественной — политической жизнью — состоялись декабрьский (1983 г.) и февральский (1984 г.) Пленумы ЦК КПСС, прошли выборы в Верховный Совет СССР. Естественно, что, готовясь к публичному выступлению, я внимательнейшим образом изучал материалы прошедших Пленумов ЦК КПСС, речь тов. К. У. Черненко на встрече с избирателями.

И вот на что обратил внимание: во всех материалах без исключения речь идет о строительстве жилья. Оно называется важной проблемой, важным направлением в деле улучшения условий труда и быта советских людей.

К примеру, в прошлом году в стране было построено свыше двух миллионов квартир — больше, чем в любой год из последних пяти лет. Однако жилищная проблема не решена и работы всем, кто возводит жилье, предстоит немало.

— Не могли бы вы коротко рассказать о вкладе свердловских домостроителей?

— В последние годы коллектив комбината работает стабильно. В прошлом году, например, ДСК ввел в городе Свердловске и области около 400 тысяч кв. метров жилья. Такого рубежа он еще не достигал за годы своего двадцатилетнего существования. Неплохие показатели у нас и по пятилетке — сверх плана сдано в эксплуатацию 115 тысяч кв. метров жилья, производительность труда выросла на 15 процентов, а сверхплановой

\* Слово — специалисту

прибыли от снижения себестоимости строительно-монтажных работ получено 1190 тысяч рублей.

Трудовой подъем, инициатива рабочих и инженерно-технических работников воплотились в цифрах встречного плана и более высоких социалистических обязательств, принятых на нынешний год, — 410 тысяч кв. метров.

— Что дают эти процент и полпроцента коллективу?

— Многие. Комбинат дополнительно выполнит объем строительно-монтажных работ на сумму 591 тысячу рублей, увеличит выработку на одного работающего до 182 рублей, высвободит условно 32 человека, сдаст дополнительно жилья в количестве 4 тысяч кв. метров, а это 90 квартир. Вот что стоит за одним процентом.

А полпроцента снижения себестоимости строительно-монтажных работ дают нам возможность получить прибыль в сумме 200 тысяч рублей, а это, в свою очередь, увеличивает фонд материального поощрения на 40 тысяч рублей.

Позволю себе выделить и такой аспект: сегодня в комбинате все знают о том, что стоит за ударным процентом производительности труда и за половиной процента снижения себестоимости продукции. Да, все это поможет нам справиться с социалистическими обязательствами 1984 года.

А вот что дадут эти проценты непосредственно ИТР, служащим и рабочим комбината? В первую очередь можно сказать, что 40 тысяч рублей, которые станут добавкой в фонд материального поощрения, позволят нам увеличить для своего коллектива размеры премий за особо важные производственные задания, за победу в социалистическом соревновании, годовое вознаграждение, материальную помощь и т. д.

— Совершенно естествен вопрос: за счет чего планируются эти показатели?

— Во-первых, уже в соцобязательствах у нас сказано, что эти показатели будут достигнуты за счет повышения индустриализации и механизации строительных работ, совершенствования организации труда и производства, внедрения новой техники и технологии, дальнейшего развития соцсоревнования.

Но это общее положение. Если говорить конкретнее, то прежде всего в этом году мы сделаем упор на дальнейшее развитие сквозного бригадного подряда, т. е. будем и дальше внедрять потоки на технологической цепочке «нуль — коробка — отделочные работы». Потоки показали, что это самая прогрессивная форма жилищно-строительного конвейера. В прошлом году, к примеру, у нас 91 процент от общего объема работ собственными силами выполнялся с применением бригадного подряда. Задача нынешнего года — 92,5 процента.

Во-вторых, комбинат много выиграет от резкого улучшения комплектной поставки изделий КПД на монтаж с завода ЖБИ им. Ленинского комсомола. Для этого нам нужно реализовать план мероприятий по производству и поставке деталей КПД на стройплощадку.

И третье. Комбинат решил большое внимание уделить сокращению простоев механизмов с 20 до 10 процентов и одновременно усилить борьбу за рост коэффициента сменности техники с 1,5 до 1,7.

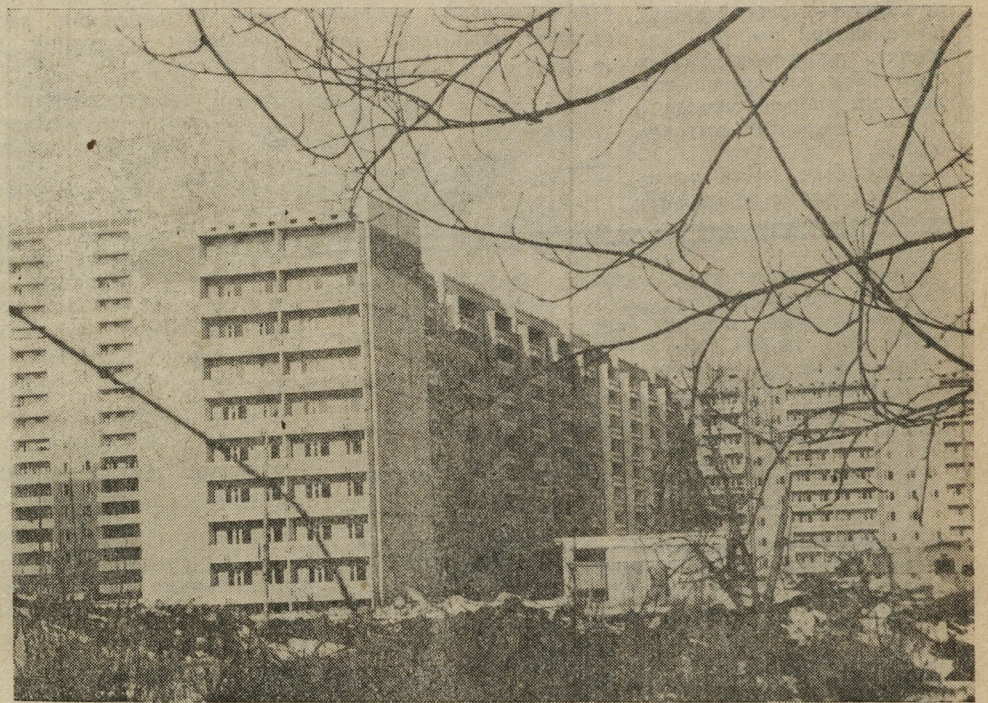
Совсем недавно партком комбината рассмотрел и утвердил план мероприятий, связанных только с повышением производительности труда. В этом плане скрупулезно подсчитаны все наши резервы, дающие хотя бы сотые доли процента, — все это нужно внедрять ежедневно, планомерно. Без этого не может быть успеха.

— Александр Александрович, позади осталось три первых месяца года. Можно ли говорить о результатах?

— Да, позади первый квартал, и итоги работы домостроителей неплохие. Комбинатом сданы в эксплуатацию 89,6 тысячи кв. метров жилья, выполнено и задание по росту производительности труда с учетом дополнительного процента. Это еще раз подтверждает верность мысли тов. К. У. Черненко на встрече с избирателями, когда он сказал: «В нынешней пятилетке задание по вводу жилых домов очень высокое. Но есть основания считать, что оно будет выполнено, а может быть, и перевыполнено».

Над этим сегодня и работает многотысячный коллектив свердловских домостроителей.

Интервью взял В. ВЯТКИН.



## \* На пусковых объектах Они возводят город

Коллектив бригады штукатуров Нины Павловны Александровой из СУ-13 сложился не за месяц или два. Годы ушли на его формирование. В бригаде 21 человек. Новичков нет. Не так давно, правда, Людмила Ендубаева была ученицей В. Я. Огородниковой. Сейчас работает самостоятельно. Судя по отзывам бригадира, штукатур из Людмилы получится неплохой.

Бригада не раз занимала призовые места в социалистическом соревновании у себя в управлении. Она носит звание бригады коммунистического труда. Такому успеху сопутствует слаженность коллектива. Хотя работать бригаде непросто. Не всегда тепло в помещении. Часто приходится возвращаться в те квартиры, что уже оштукатурены. А виной этим возвратам — несвоевременность монтажа сантехники, задержка электриков. Да и труд штукатуров еще недостаточно механизирован на стройке.

Сейчас бригада штукатуров Н. П. Александровой работает на отделке 150-квартирного дома № 29Б в «Академическом». Дела идут востро. Тон в работе задают коммунисты Валентина Михайловна Ваганова и Валентина Васильевна Хренова.



Как говорит мастер Людмила Михайловна Дулова, объект второго квартала должен быть сдан в срок. Этому есть все предпосылки. А главное — трудолюбие коллектива, взаимопонимание между рабочими, готовность прийти друг другу на помощь.

Надо отдать должное воспитательной работе профорга бригады Николая Васильевича Ломакова. Он начал свой трудовой путь в ДСК почти од-

новременно с бригадиром Н. П. Александровой в конце 50-х годов. Какой только работой не занимались. И где только не строили. Помнят они и свой первый дом. Узнают и те, что выстроены позже.

О. ГУСЕВА.

НА СНИМКЕ: штукатуры И. П. Шавлов и В. М. Андриковская из бригады Н. П. Александровой (СУ-13) за работой; дом № 23Б. Фото В. Калимасова.



## \* Под контролем — работа ОГМ нулевых управлений

## СТРОЙКАМ — НАДЕЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Год от года неуклонно растут объемы строительства домов, требования к качеству и уровню благоустройства. Не так быстро, как бы хотелось, но все же заметно растет и техническая оснащенность строительных площадок, все больше появляется механизмов, на которые перекладывается выполнение различных ручных операций. Широкое внедрение и использование техники и механизмов позволяют быстрее повышать производительность труда без увеличения численности рабочих кадров, а то и меньшим составом бригад.

С каждым годом увеличивается на стройке парк

большой механизации: бульдозеры, трубоукладчики, краны, автомобили. Но одновременно с этим растут и прости техники, много времени тратится на ремонт вышедших из строя механизмов, снижается фондоотдача. Основными причинами неэффективной загрузки техники стали серьезные недостатки в организации труда отдела главного механика.

А ведь эффективное, полное использование машин, оборудования, средств малой механизации диктуется сегодняшними напряженными планами и обязательствами строителей.

Сегодня мы познакомим читателей с тем, как работают в этом направлении службы главных механиков нулевых управлений нашего комбината — СУ-20 и СУ-29.



Отлично трудится на пусковых объектах второго квартала в микрорайоне массовой застройки «Академический» бригада трубоукладчиков, которую возглавляет Виктор Егорович Девятков (СУ-29).

На снимке: члены его бригады (слева направо): трубоукладчик В. М. Харин, экскаваторщик В. Н. Лозовской, трубоукладчики А. Н. Гусев и Т. Ф. Смольников.

Фото В. Калимасова.

ОТЧИТЫВАЯСЬ об итогах хозяйственной деятельности за прошлый год на балансовой комиссии, начальник СУ-29 Владимир Андреевич Головин добрую половину своего доклада посвятил вопросам организации работы службы главного механика. И это не случайно. Именно в укреплении технической базы, совершенствовании использования машин и механизмов видит коллектив СУ-29 свой главный резерв. Особенно сегодня, когда коллектив комбината взял на себя обязательство за счет максимального использования именно внутренних резервов обеспечить сверхплановый рост производительности труда на 1 процент и снижения себестоимости продукции на 0,5 процента.

— Вопрос усиления отдела главного механика сегодня для нас самый острый. Кое-что было сделано в этом направлении в прошлом году, — говорит Владимир Андреевич. — Но выхаживание и решение отдельных задач не позволят нам идти вперед. Нужны комплексный подход, глубокий анализ и четкое, перспективное планирование развития службы главного механика, нашей технической базы по всем направлениям.

— Сегодня управление в состоянии обрабатывать большие объемы, монтировать

около 50 процентов «нулей» в комплексе со всеми инженерными коммуникациями. Именно техника должна обеспечить и наш завтрашний день — заделные «нули», что даст возможность оторваться от монтажа и более качественно и я бы сказал «спокойно» организовать работу по прокладке коммуникаций. Проблем у службы

к лучшему и быт механизаторов: работает душа, оборудована комната отдыха и красный уголок. Но вопросы ремонта и обслуживания техники на должном техническом уровне решены не были. Именно они выделены как целевые для нашей службы в этом году.

Как же решаются эти вопросы? Острая нехватка квалифицированных

принципу «на охоту ехать — собак кормить» и создает на складе пусть минимальный, но запас необходимых деталей и запасных частей, обеспечивает бесперебойный и ритмичный ремонт техники.

Радует тот факт, что в ОГМ СУ-29 налажены четкий учет и контроль за состоянием всей имеющейся техники. В этом можно убедиться наглядно, познакомившись в кабинете главного механика с графиком техосмотров и ремонта бульдозеров, компрессоров и экскаваторов. Тут же висит график периодичности осмотров кранов, график десятидневных осмотров и проверок приборов безопасности, ленточных тормозов и стропов и другие.

— Не все еще сделано у нас в плане экономии горюче-смазочных материалов, — продолжает главный механик Ю. В. Малышев. — Сейчас каждый механик готовит мерные линейки, намечено поставить на новый бульдозер счетчик. В будущем думаем перейти на заправку талонами. Многие еще предстоит сделать этим летом и по дальнейшей реконструкции базы, намечено построить цех малой механизации, оборудовать для ремонта малой техники боксы с отоплением, организовать двухсменный, бесперебойный ремонт машин и механизмов. В общем, нерешенных проблем еще хватает.

Да, проблем хватает. Но, как подчеркнул в разговоре с нами начальник СУ-29 В. А. Головин, нерешаемых проблем не существует в принципе, надо только четко определить первейшие, основные задачи и кропотливо, каждодневно заниматься их решением.

«Нули», пожалуй — самая сложная и трудоемкая часть строительного производства. Велика еще доля ручного труда при благоустроительных работах, что ведет к росту их себестоимости. Сегодня, повторим, движение вперед может обеспечить только комплексное использование на высоком техническом уровне парка строительных машин и механизмов. Поэтому коллектив СУ-29, думается, выбрал верный ориентир, стремясь укреплять и совершенствовать базу ОГМ.

Т. СУББОТИНА.

## ВЕРНЫЙ ОРИЕНТИР

главного механика СУ-29 немало. Средний коэффициент износа техники, например, по экскаваторам составляет 60 процентов, по бульдозерам — 70, по кранам — 60. А в перспективе это влечет безусловный спад производства, если управление будет вынуждено расти численно не в направлении производственных переделов, а по вспомогательной службе. Парк строительных машин должен обновляться. Истина бесспорная. Но было бы по меньшей мере неразумно ждать «доброе дядю» с новыми блестящими кранами и бульдозерами. И в СУ-29 взялись за решение этих вопросов, так сказать, на имеющихся производственных мощностях, рассчитывая только на себя.

В первую голову в прошлом году реконструировали производственную базу отдела главного механика.

— Два года назад наша база находилась в состоянии более чем плачевном, ни складов тебе, ни нормально оборудованных стоянок — о каком же совершенствовании организации труда можно было вести речь, — рассказывает главный механик СУ-29 Юрий Викторович Малышев. — За лето прошлого года заасфальтировали территорию базы, навели порядок со складированием, хранением и заправкой горюче-смазочных материалов, провели ремонт бытовых помещений и ремонтного корпуса, оборудовали пароподогрев для стоянок машин, начали оборудование бокса для ремонта малой техники. Изменился

кадров — бич, пожалуй, всех вспомогательных служб. Не хватает специалистов и в ОГМ СУ-29. Эту нехватку решили компенсировать четкой организацией труда ремонтников. В порядке эксперимента в ОГМ СУ-29 наметили отказаться от тарифно-часовой оплаты труда слесарей-ремонтников и перейти на сдельную оплату труда, разработали и приняли к внедрению систему дополнительного материального стимулирования линейных механиков и ремонтной группы ОГМ.

Судите сами. Раньше, к примеру, слесарь — ремонтирует экскаватор. День, два, неделю — причин задержки всегда найти можно: то одной детали нет, то другой. Для слесаря главное отремонтировать, а вот когда — это уже было не так важно. Новая система прежде всего учитывает коэффициент выхода техники на линию. Уложился в срок — получи премиальное вознаграждение. На такой же четкой основе был составлен и график подготовки техники к весне, вывешен он для всеобщего обозрения — сразу видно, кто отстает, а кто впереди.

Прогрессивную форму в совершенствовании обслуживания строительной техники увидели в СУ-29 и во внедрении метода агрегатно-узлового ремонта. Такой метод поможет при существовании дефиците запасных частей сократить прости вышедших из строя машин и механизмов.

Метод агрегатно-узлового ремонта позволяет уйти от сложившейся практики работы по



## \* Беречь время, топливо и материалы

НА ФОНЕ ослепительного весеннего солнца и звенящей капли мрачно возвышается, преграждая путь, этакая стена нерешенных проблем, вынуждая объезжать выросшее нагромождение, теряя бесценное время и литры драгоценного горючего. Так образно можно проиллюстрировать положение дел, сложившееся в настоящее время в автохозяйстве СУ-20. Что за «камни преткновения» взгромоздились на пути ОГМ?

Прежде всего, это устаревшая на 50—70 процентов, по словам главного механика СУ-20 Владислава Ивановича Литвякова, техника, отжившая свой век, но все еще используемая в строительстве. Наглядное то-

му подтверждение — допотопный экскаватор Э-652 1969 года выпуска, срок эксплуатации которого рассчитан на 11 лет, бензовоз выпуска 1970 года. Далеко на такой технике не уедешь. Вот и приходится руководителю ОГМ ломать голову над тем, как заставить одряхлевшие строймашинны работать на высоком уровне, ведь план землеройных работ растет из года в год, невзирая на старение механизмов. Настоящий вопрос обновления технических средств является, таким образом, первой цепочкой в звене проблем ОГМ.

Обветшалая техника, в свою очередь, с каждым годом требует замены тех или иных деталей во все возрастающем количестве. А

## ПРОБЛЕМЫ ТРЕБУЮТ РЕШЕНИЯ

вот поступление запчастей из «Сельхозтехники» и «Средуралтяжстроя», снабжающих СУ-20, ничтожно мало, да и то происходит с большими перебоями. Лишь в незначительной мере эти организации удовлетворяют растущий аппетиты заказчика. Сейчас чрезвычайно сложное положение возникло в связи с нехваткой авторезины и аккумуляторов. Так, из 16 аккумуляторов, которые должны были поступить в автохозяйство, получено всего пять. Неритмичное обеспечение запчастями, естественно, во многом сказывается на работе автохозяйства.

Другая «ахиллесова

пятя» — низкое качество капитального ремонта, который производит Ремстроймаш. В целях обеспечения более качественного ремонта пришлось даже выделить из ОГМ своего механика в помощь нерадивым ремонтникам. — Но все же качество оставляет желать лучшего — сетует Владислав Иванович.

Остро нуждается СУ-20 в таком транспортном средстве, как полуприцеп — площадка, которая бы облегчила перевозку бытового, сборку железобетонных конструкций на нулевых циклах и ряде других операций. Очень необходим и 60-тонный

тралер для перевозки строительных машин: имеющийся сорокаторонник не способен принять на борт краны РДК-25, тоннаж которых составляет 47 тонн.

Давно назрел вопрос о расширении ремонтной базы СУ-20, но до сих пор в этом направлении не предпринято никаких шагов. Два бокса ОГМ вмещают лишь малую часть находящейся на ремонте и техобслуживании техники. Малая механизация, применяемая в летнее время, хранится зимой в неподобающей ей условиях — под открытым небом. Пора бы уже задуматься и сдвинуть с мертвой точки проблему

мизерной территории ОГМ, которая расположена в районе Сортировки. Неудачное местонахождение ремонтной базы, к сожалению, лишает возможности раздвинуть ее границы, так как со всех сторон территория ОГМ зажата другими предприятиями и жилым сектором. Поэтому следует оборудовать новую площадку для гаража и ремонтной базы СУ-20 в другом районе. Нельзя обойти молчанием то, что в ОГМ отсутствует кран-балка. Без нее практически невозможно снять за барахливший двигатель с машины, чтобы его отремонтировать в ма-



\* За эффективность и качество

## Для отделки помещений

На тематической выставке «Индустриальные методы отделки интерьеров жилых и общественных зданий» были широко представлены различные виды полов, выполненных индустриальными методами на строительных объектах Главмосстроя (ВДНХ СССР).

**И**НТЕРЕСНЫ полы из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизоляционной подоснове, укладываемого непосредственно на перекрытие. Производительность труда при укладке этого линолеума увеличивается за счет поставки его на строительные объекты в виде ковров размером на комнату или другие помещения. Сварка рулонов линолеума в ковры производится на комбинате «Стройдеталь» Главмосстроя. Для его приклеивания применяется клей «Бустилат», также выпускаемый этим комбинатом. Такой метод позволяет значительно повысить производительность труда и укладывать в день до 50 кв. метров линолеума на человека.

**М**ОСКОВСКАЯ промышленность освоила выпуск поливинилхлоридного линолеума на вспененной подоснове, который обладает более высокими звукоизоляционными свойствами.

ми и износоустойчивостью. Ковры из этого линолеума различного цвета и рисунка были представлены по фрагментам помещений.

**П**ОЛЫ из паркетных досок по своей долговечности, прочности, малой тепло- и звукопроницаемости, внешнему виду успешно заменяют традиционный штучный паркет, сокращая при этом затраты труда более чем в 2 раза.

Паркетные доски выпускаются двух типов — шириной 100 мм для укладки по лагам и шириной 200 мм для укладки непосредственно по перекрытиям, на которые предварительно настилается звукоизоляционный слой из двух древесноволокнистых плит.

При укладке паркетных досок выработка паркетчиков в смену достигает 30—35 кв. метров на человека. Ежегодно организации Главмосстроя укладывают более 1 млн. кв. метров паркетных досок.

**Н**А ВЫСТАВКЕ показывались полы из синтетических ворсовых ковров. Они наклеиваются на выровненное полимерцементной стяжкой основание. Для этого используется клей «Бустилат».

Кроме рулонных материалов для полов и паркетных досок, на выставке были представлены плиточные полы из крупноразмерных материалов.

Здесь экспонировались керамические плитки 200×200 мм, ежегодное применение которых в Главмосстрое достигает около 100 тысяч кв. метров, бетонно-мозаичные и наборно-мозаичные плиты, а также плиты из тонкопиленого природного камня.

Большое внимание было уделено конструкциям крепления индустриальных листовых и плитных материалов, технологии производства отделочных работ индустриальными методами.

**О**ТДЕЛОЧНЫЕ организации Главмосстроя добились большого успеха во внедрении индустриальных методов отделки. За три года этими методами отделано 15 млн. кв. метров поверхностей.

Сокращение затрат от внедрения индустриальных методов отделки за эти годы составило 594 тысячи чел.-дн.

На выставке демонстрировались также образцы электрифицированных и ручных инструментов из нормоконспекта для индустриальных методов отделки. Это ножницы ручные электрические ИЭ-1019А, шуруповерт электрический реверсивный с магнитной головкой ИЭ-3603, пистолет монтажный поршневой, ножи для резки сухой штукатурки и срезки ее фасок.

**Л. НЕМЦЫН,**  
начальник отдела треста «Мосоргстрой».

Фотолетопись: навстречу

40-летию Великой Победы

## Отчизны верным сыном будь!

Большой вклад в свка, Красная площадь, разгром фашистских 7 ноября 1941 года; войск под Москвой монумент героям бит- внесли комсомольцы вы под Москвой. От- столица. На фронт за сюда в декабре 1941 первые пять месяцев года начали победо- войной ушло 260 тысяч носное контрнаступле- комсомольцев. ние советские воины.

На снимках: с пара- да — на фронт! Мо-

Фотохроника ТАСС.



## «АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

Под таким названием в эти дни в Москве, на ВДНХ СССР, открыта выставка.

Строительство — как отрасль народного хозяйства — ежедневно пополняется новинками. Информа-

онный «взрыв», охвативший в последнее десятилетие науку и технику, естественно, затрудняет возможности специалистов в поиске нужной информации.

Ориентироваться в этом должна помочь открывшаяся выставка.

Вот названия только нескольких разделов, тем

информационной работы в Главмосстрое», «Система НТИ Минстроя СССР», «Справочно-информационное обслуживание проектировщиков», «Совершенствование основных информационных изделий в отрасли «Строительство» и т. д.

Сегодня мы познакомим вас с картами трудовых

в этой выставке: «Единая терминологическая база НТИ в строительстве», «Пропаганда передового опыта посредством авторинформатора», «Строительный каталог СССР», «Передовые методы и формы

процессов строительного производства, с проектно-технологической документацией при организации труда рабочих, с разработкой карт трудовых процессов, с внедрением карт в строительное производство.

ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР совместно с институтами, трестами Оргтехстроя и НИСами строительных министерств и ведомств разрабатывают документацию по организации труда рабочих — карты трудовых процессов строительного производства.

Они выпускаются с целью содействия широкому внедрению в строительное производство высокопроизводительных методов, рациональных форм организации труда. В них находят отражение опыт новаторов и передовиков строительного производства, научные исследования в этой области.

Карты трудовых процессов разрабатываются на основе «Методических указаний по составлению карт

трудовых процессов строительного производства».

В картах трудовых процессов содержится подробное описание и графическое изображение эффективных приемов и методов труда; взаимодействие отдельных исполнителей трудового процесса; перечень инструментов, приспособлений, инвентаря; схемы рациональной организации рабочих мест; основные требования к качеству и безопасности работ.

Всего издано свыше 1300 карт трудовых процессов на 22 вида строительных работ.

Карты трудовых процессов используются при: обучении рабочих в школах передовых методов

труда, учебных комбинатах, профессионально-технических училищах;

формировании звеньев бригад; внедрении высокопроизводительных приемов и методов труда, эффективных инструментов, приспособлений, оснастки; рациональной организации рабочих мест;

разработка планов НОТ, технологических карт, ППР.

Применение карт трудовых процессов позволяет повысить производительность труда на отдельных процессах на 20—30 процентов и более.

Годовой экономический эффект от внедрения карт трудовых процессов по отрасли составляет 15—17 млн. рублей. [Данные ЦСУ СССР за 1981 г.]

стерских. Да и другие тяжести, которые приходится снимать, перевозить и ставить, не отнимали бы у рабочих ОГМ столько времени, сколько тратят они на это сейчас.

**С**ЛАБЫМ местом ремонтной базы является отсутствие столь важного и необходимого оборудования, как стенды для испытаний карбюраторов и топливной аппаратуры, дизельных двигателей. Остается открытым вопрос о центральном водоснабжении. Малоомощная котельная ОГМ не в состоянии обеспечить мастерские горячей водой. Бак для подогрева воды, имеющийся в автохозяйстве, не снимает водную проблему с повестки дня. В лучшем случае он способен лишь удовлетворить

потребности автотранспорта. Рабочим ремонтной базы даже негде умыться. Холодной водой едва ли отмоешь промасленные руки, очистившись от мазутных пятен. Ждут-не дождутся работники ОГМ, когда, наконец, польется из крана горячая водичка. Но пока что руководство СУ-20 не может согласовать вопрос о прокладке и подключении водомагистрали с центральной теплосетью.

Плачевно обстоит дело в ОГМ и с бытовыми условиями рабочих. Это относится не только к отсутствию горячей воды. Самой обычной раздевалки и той нет. Переодеваться приходится на рабочем месте. Обедать же работников ОГМ возят за два километра на специально выделенном

для этой цели автобусе. Ни красного уголка, ни подсобки, ни столовой, ничего, кроме необходимого производственного здания да двух-трех служебных помещений. Куда это годно! Не очень-то заботились о рабочих, когда возводили ремонтный участок. В настоящее время в ОГМ своими силами строят небольшую пристройку, в которой разместится то, чего недостает сейчас — бытовые помещения.

И последнее, что хотелось бы особо выделить, касается использования горюче-смазочных материалов. Контрольная норма расхода ГСМ на односменную работу механизмов с учетом техобслуживания и ремонта до недавнего времени составляла 76 тонн. Цифра,

по словам главного механика СУ-20, явно занижена, так как не учитывается поступление новой техники, не принимается во внимание то, что устаревшие строймашины съедают гораздо больше топлива, чем предусмотрено нормами.

— Самое большее, на сколько хватает выделенных на квартал ГСМ, — полтора, от силы два месяца, — говорит В. И. Литвяков. — О какой же экономии ГСМ может идти речь, когда минимальные расходы топлива на треть превышают установленные нормы. Раньше существовал выход: договаривались с другими организациями и закупали неофициально у них необходимое количество горючего и масел. Теперь, когда за аналогичные

действия организации, сбывающиеся налево имеющиеся излишки, подвергаются штрафам, как, в свою очередь, и закупщик, исчез папильный источник.

Исходя из создавшейся ситуации, в ОГМ забили тревогу. Главному механику СУ-20 было поручено составить нормативный расчет по ГСМ, что он и сделал. На прошлой неделе главный механик комбината Н. К. Николаев внес корректировку и утвердил новые нормы расхода ГСМ. Надеясь, что это даст свои результаты и теперь уже будет с кого спросить за экономию горюче-смазочных материалов.

Но почему возникло такое несоответствие между прежними нормами и реальным расходом горючего? Бла-

годаря (и это уже ни для кого не секрет) припискам в транспортных накладных грузоперевозок. Пресловутые тонны якобы перевезенного грунта, проставленные в накладных, нашли свое отражение в сокращении затрат горюче-смазочных материалов, строительного — землеройной техники, что повлекло за собой соответственно снижение установленных норм ГСМ.

Итак, как видите, множество проблем бепокоит и не дает свободно дышать ОГМ СУ-20. Не оттягивать их решение, а взяться за их ликвидацию — настоятельное требование времени.

**Ю. СОТНИКОВ,**  
студент факультета журналистики УрГУ им. М. Горького.



\* Ваше свободное время \* Ваше свободное время

## Когда «поют» руки...

До позднего вечера каждый день в окнах Дворца культуры строителей им. М. Горького горит свет. Здесь в различных кружках художественной самодеятельности после трудового дня занимаются строители. Кому нравится читать стихи, кому-то хочется пожить несколько часов жизнью одного из драматических героев, кого-то влекут за собой чарующие звуки вальса.

Почти все коллективы не раз бывали в молодежных общежитиях, чтобы познакомиться молодых домостроителей с миром своих увлечений.

На этот раз в женском общежитии по ул. 8 Марта состоялось знакомство с танцевальным коллективом, руководит которым Н. А. Бучельникова. Рассказ Надежды Александровны о проводимых ею занятиях в танцевальном классе был представлен в виде сокращенного урока.

Участники танцевального коллектива показали, как проводится разминка: простой пластический тренаж, прыжковая комбинация, движения на координацию.

А Надежда Александровна постоянно обращала внимание на руки:

— Мягче руки, мягче, чтобы они пели.

Затем танцоры исполнили два танца: парный танец «На прогулке» и коллективный танец «Чарльстон».

Дружно аплодировали девушки исполнительнице и сожалели о том, что программа выступления оказалась такой короткой.

Пока самодеятельные

артисты переодевались, мы разговорились с руководителем танцевального коллектива.

— Разве можно найти человека, который не любил бы искрометной русской пляски, чарующего вальса или напористых ритмов современных танцев? Пожалуй, нет! Но только чаще всего люди любят их созерцательно, пассивно. — И Надежда Александровна посетовала на то, как мало молодежи приходит в танцевальный кружок. Особенно стеснительны юноши.

— Танцевальный кружок дает многое, — продолжает она. — Молодые люди познают прекрасный мир музыки, открывают в себе неиссякаемый источник энергии, приобретают хорошую осанку. И, услышав танцевальные ритмы на вечерах отдыха, они не просто прихлопывают ногами и прихлопывают руками. Они живут музыкой, чувствуют ее.

Мы показали здесь лишь часть того, что умеют воспитанники танцевального кружка. На первый взгляд, наверное, все просто. Но за этой простотой — долгие часы репетиций. И еще — любовь к танцу и музыке.

Мы не готовим профессионалов, но как приятно, что девушка, которая вчера шла, сутулившись, не зная, куда деть свои руки, идет сегодня после занятий, словно лебедушка.

К Надежде Александровне подошла девушка:

— Можно, я приду к вам?

О. ПЕТРОВИЧ.



В прошедшую субботу во Дворце культуры строителей состоялся традиционный комсомольско-молодежный вечер — «Юморина».

Увлекательно прошел конкурс-состязание веселых загадок, разыгранных в сценках ответов, юмористических рассказов, посвященных Дню смеха. Между столиками было объявлено соревнование на

лучшую юмористическую инсценировку. Оригинальное выступление представили на суд жюри комсомольцы СУ-27, запомнилось собравшимся и выступление актера ТЮЗа Сергея Белова.

На снимке: ведущая вечера Эмилия Александровна Кривичкая; свою сценку представляют комсомольцы СУ-27.

\* Письмо в редакцию

## ЗАВОД И ШКОЛА

Нам, членам родительского комитета, хотелось бы выразить сердечную благодарность нашим шефам из цеха № 9 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола: начальнику цеха Н. А. Мацневу, всем комсомольцам цеха и комсомольскому вожаку нашего класса Григорию Полякову, которые в течение вот уже двух лет шефствуют над кабинетом биологии и оказывают огромную по-

мощь и комитету, и классному руководителю.

Второй год в детском клубе «Эрудит» Григорий Поляков ведет радиокружок. В нем занимаются многие ребята нашего класса. Гриша (как называют его дети) очень много личного времени отдает нашим детям: на средства, заработанные на комсомольском субботнике, комсомольцы цеха № 9 организовали недавно поездку в Кунгур.

Автор знакомит читателя с героями повестей, рассказов, очерков, рисует широкую панораму спортивного взаимодействия человека с природой. В. Жилинскийте. «Вариации на тему», М. «Совет-

каждого человека за судьбы людей, с которыми он сталкивается в своей жизни.

Островский В. Ю. «Борьба с болью, или человек на операционном столе», М., «Знание», 1983 г.

Эта книга написана известным советским ученым — анестезиологом, профессором Виктором Юльевичем Островским. «Человек на операционном столе не одинок, есть специалист-врач, который оградит его от боли, от разрушающего действия ножа хирурга» — эти слова автора открывают книгу о молодой и очень актуальной науке — анестезиологии.

Жуховицкий Л. «Счастливыми не рождаются», М. «Политиздат», 1983 г.

Вот так автор говорит, о чем его книга: «О трудных подростках, о любви, о драмах современной семьи, о сером безмолвии одиночества, о кочевниках XX века, непонятных молодых людях, на чьих зеленых спецовках эмблемы чуть не всех главных строев страны, пусть читатель не обидится, если в разговоре о счастье он найдет больше вопросов, чем ответов, да и ответы спорные, слишком много неясного в бесконечном мире человеческих отношений, слишком сложна проблема; счастливыми не рождаются — счастливыми становятся. К сожалению, не все учатся этой науке целую жизнь».

Все эти книги можно взять в филиале № 1, который находится в ДК им. Горького. Ждем вас в библиотеку!

Н. СОШКИНА,  
наш общественный корреспондент.

\* Спортивная жизнь ДСК

## Победа

### ВОЛЕЙБОЛИСТОВ

В конце марта в спортивном зале ДСК прошли финальные игры на первенство обкома профсоюза рабочих строителя и промстройматериалов по волейболу среди мужских команд. В играх приняли участие команды спортивных клубов «Ураласбест», «Тагилстрой» и Свердловского домостроительного комбината.

Уверенную победу в этих соревнованиях одержали наши волейболисты. Они победили своих соперников из Нижнего Тагила и Асбеста со счетом 3:0.

За команду ДСК выступали А. Беленов (СУ-7), В. Клименов и Е. Козлачков (СУ-20), А. Мусальников, А. Махнев, Ю. Оболенский (инструкторы физкультуры), А. Коробков (СУ-1).

Игра за второе место между командами города Асбеста и Нижнего Тагила закончилась со счетом 3:0 в пользу асбестовских волейболистов. Тагильчане на третьем месте. Хорошо поработала судейская бригада в составе В. Мыльникова (СУ-15), В. Мыльникова и М. Пимкина.

После окончания соревнований было проведено торжественное награждение победителей.

А. КОРОБКОВ,  
наш общественный корреспондент.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

14 и 15 апреля в 10.00 в красном уголке управления комбината состоится городской семинар судей по футболу.

Приглашаются все желающие.

Напоминаем строителям, что с 16 апреля по 30 мая т. г. в школе рабочей молодежи будет проходить третья школьная сессия.

## КНИЖНЫЕ НОВИНКИ

В библиотеку ОПК ДСК поступила новая литература. Шилейко А., Шилейко Т. «Информация или интуиция», М. Молодая гвардия, 1983 г. серия «Эврика».

В книге рассказывается о том, что такое информация как физическая величина, какую роль она играет в явлениях и процессах природы и жизни людей, в каком соотношении она находится с интуицией. Книга рассчитана на широкий круг читателей.

Паджаев М. Г. «Через всю войну», М. Политиздат, 1983 г.

Это суровый, правдивый рассказ о боевом пути одного из пограничных стрелков, охранявших государственную границу в Карпатах. Автор книги — бывший начальник заставы, затем командир пограничного батальона.

Сборник «О братьях наших меньших», М. «Молодая гвардия», 1983 г. [библиотека юношества]. Эта книга — рассказ о бесконечной любви и сочувствии к домашним и диким животным.

Железняков Вл. «Ухожу из детства», М. «Молодая гвардия», 1983 г. [библиотека юношества].

Перед героями повестей и перед читателями встают достаточно сложные вопросы: что такое справед-

ливость, как различать добро и зло, и главное, как разобраться в том, какой ты сам. Герои совершают ошибки, которые больно отражаются на других людях. «Ухожу из детства», так называются все четыре повести, потому что написаны о подростках, о юношах и девушках, которые вступают во взрослую жизнь и длинную, трудную, но таинственно-прекрасную.

Сухотин А. «Ритмы и алгоритмы», М. «Молодая гвардия», 1983 г. [серия «Эврика»].

Ритмы и алгоритмы... обозначают два глубинных потока общественной жизни — искусство и науку. В круговороте исторических событий, в смене поколений и культур всегда высоко ценились творения науки и искусства.

211 суток на борту «Салюта-7», М. Машиностроение, 1983 г.

В книге использованы цветные диапозитивы и фотографии из фондов ТАСС и Центра подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина. Съемка на борту орбитального комплекса выполнена космонавтами — участниками полета. Автором ряда фотографий является А. Пушкарев.

Берман А. «Среди стихий», М. Физкультура и спорт, 1983 г.

ский писатель», 1983 г.

В своей новой книге автор в острой форме ставит вопросы о гражданской активности нашего современника, об ответственности личности перед обществом, о взаимоотношениях людей на работе, в семье, в кругу друзей.

Кулаковский А. «Васильки», М. «Советский писатель», 1983 г.

Алексей Николаевич Кулаковский один из старейших советских белорусских писателей, автор романов, повестей «Расстаемся не надолго», «Встречи на рожденьях», «К восходу солнца», «Невестка», «Васильки» — роман и повести. («Белый сокол», «Родные широты», «Кому где жить») — все произведения объединяет тема рабочего класса и тема Великой Отечественной войны.

Черкашин Н. «Лампа бегущей волны», М. «Молодая гвардия», 1983 г.

Автор книги — лауреат премии Ленинского комсомола, в недавнем прошлом офицер-подводник. Пишет о моряках, пограничниках, несущих в наши дни свою нелегкую службу.

Козоплянский О. «Тыловые мальчишки», М. «Советский писатель», 1983 г.

В своих повестях и рассказах автор поднимает проблему ответственности