

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

● ОСНОВАНА 1 ЯНВАРЯ 1974 ГОДА

● № 3 (626)

● ПЯТНИЦА, 17 ЯНВАРЯ 1986 ГОДА

● ЦЕНА 2 КОП.

## Социалистические обязательства СУ-13

\* XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад!

● На основе дальнейшего совершенствования организации строительства, внедрения передовых методов труда, укрепления трудовой дисциплины обеспечить выполнение плана строительно-монтажных работ к 25 декабря 1986 года.

● К дню открытия XXVII съезда КПСС выполнить отделочные работы и сдать в эксплуатацию 56-квартирный дом по ул. С. Дерябиной.

● Выполнить план 4-х месяцев по вводу жилья в эксплуатацию к 116-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

● Активизировать участие в смотре-конкурсе по усилению режима экономии материальных и энергетических ресурсов, — сэкономить:

— алебастра — 2 тонны;

— цемента — 2 тонны;

— шпаклевки — 2 тонны;

— добиться экономии электроэнергии 20 тысяч квт-часов и проработать два дня в году на экономных материалах и электроэнергии 2-м бригадам штукатуров и 2-м бригадам маляров, внедрить в каждой бригаде коллективные и индивидуальные лицевые счета экономии;

## на 1986 год

● Выполнить план 11 месяцев по вводу жилья в эксплуатацию к 69-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

● Сдачу объектов производить ритмично, согласно утвержденному, месячному и квартальному плану.

● Внедряя комплексную систему управления качеством и используя моральные и материальные стимулы за конечные результаты работы, обеспечить сдачу на повышенные оценки не менее 75 процентов жилья и 100 процентов объектов соцкультбыта.

● Повысить выработку в натуральных измерителях в бригадах основных профессий на 3 процента по сравнению с достигнутой в 1985 году.

● Продолжить дальнейшее совершенствование сквозного бригадного подряда и выполнять этим методом 100 процентов строительно-монтажных работ на жилье.

● Выполнить план по рационализации и изобретательству в объеме 10 тысяч рублей.

● Внедрить коэффициент безопасности труда в коллективах бригад строительного управления.

● Продолжить борьбу за присвоение звания «Бригада коммунистического труда» в бригадах:

— плотников С. Кочедышкина;

— штукатуров В. Вагановой;

— маляров М. Адушкиной, В. Мазуриной, Н. Сониной.

● Продолжить распространение инициативы «Трудовой и общественной дисциплины — гарантию коллектива!»;

— сократить потери рабочего времени от прогулов, опозданий, отпусков без сохранения содержания и по болезни на 10 процентов.

● Перевести на оплату по нормированным заданиям 35 процентов рабочих ОГМ.

● Продолжить учебу с рабочими, ИТР и служащими стройуправления в системе политехбы, в школах экономических знаний и коммунистического труда.

● Регулярно производить ремонт и доставлять бытовые помещения бригад и передвижные столовые на рабочие места и содержать их в надлежащем порядке.

## Победители

## 21-й декады

\* Позывные субботника

## Наш труд — съезду партии!

Поддержав предложение бригадира трубоукладчиков В. Е. Девятова из СУ-29, отработать безвозмездно в честь XXVII съезда КПСС, 11 января все бригады нашего управления вышли на пусковые объекты первого квартала. Работали на доме в г. Березовском, на 143-квартирном доме по ул. Баумана и на 35-квартирном доме по Сибирскому тракту, который планируем сдать в канун съезда.

Работали все хорошо, но особенно отличились бригады плотников В. Филюхина, В. Рожкова, маляров Н. Захаровой, штукатуров В. Бобиной, Л. Осенковой, маляров Р. Алексеевой и А. Королевой.

В. САЛМАНОВ, секретарь партбюро СУ-15.

## Поработаем по-ударному!

Так уж повелось, что все знаменательные события в жизни страны наш народ отмечает ударным, безвозмездным трудом. Единодушно поддержали свердловские домостроители инициативу передовых коллективов страны о проведении в честь XXVII съезда КПСС коммунистического субботника.

25 января бригады монтажников В. Шушарина, В. Сыщенко, В. Мальцева, Е. Палева, А. Ларионова из СУ-28 в полном составе выйдут на субботник. Заработанные деньги монтажники решили перечислить в Фонд мира.

Коллектив СУ-7 решил провести день ударного труда на 94-квартирном доме по улице Селькоровской и 128-квартирном доме № 29 в квартале «Заречный». Ведь именно эти дома труженики СУ-7 обязались сдать в эксплуатацию к дню открытия XXVII съезда КПСС.

## Социалистические обязательства СУ-15

● Годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 30 декабря 1986 года.

● Ввести в эксплуатацию 96 615 кв. метров жилья и 1 208 кв. метров объектов соцкультбыта.

● Улучшить качество отделочных работ, сдать на повышенные оценки не менее 75 процентов объема годового плана жилья, 100 процентов объектов соцкультбыта.

● Всем работающим, служащим и инженерно-техническим работникам управления включиться в социалистическое соревнование по достойной встрече знаменательных дат:

— к 20 февраля 1986 года в честь открытия XXVII съезда КПСС сдать с оценкой «хорошо» 36-квартирный дом по Сибирскому тракту;

— к 116-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина провести коммунистический субботник с перечислением заработанных денег в фонд 12-й пятилетки;

— всему коллективу управления отработать безвозмездно субботу 15 февраля 1986 года с пере-

## на 1986 год

числением заработной платы в Фонд мира.

● Выполнить 100 процентов объема отделочных работ по жилью собственными силами методом бригадного подряда.

● За счет улучшения организации выполнения отделочных работ, дальнейшего совершенствования бригадного хозяйственного расчета, внедрения средств малой механизации, укрепления трудовой и общественной дисциплины и снижения потерь рабочего времени повысить производительность труда на 2,0 процента от достигнутой в 1985 году и на 1 процент выше установленного плана на 1986 год.

● Обеспечить бережное расходование строительных материалов, бороться за 100-процентную сохранность их на объектах, сэкономить не менее 37000 квт-часов электроэнергии и отработать на ней 4 дня.

● Добиться снижения себестоимости строительно-монтажных работ на 0,5 процента против пла-

нового задания и получить 40 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

● Обеспечить работу лифтов на 9-этажных домах для подъема рабочих и малогабаритных грузов в период отделочных работ.

● Продолжить внедрение агрегатов безвоздушного распыления, а также механизированную подачу клея и шпаклевки при производстве отделочных работ.

● Охватить всеми формами учебы не менее 40 процентов всех работающих.

● Вести в коллективе непримиримую борьбу с нарушителями трудовой дисциплины и общественной дисциплины, неустанно бороться за трезвый образ жизни, снизить потери от прогулов на 25 процентов.

● Продолжить социалистическое соревнование бригад ведущих профессий за коммунистическое отношение к труду.

● Значительно улучшить спортивно-массовую работу: участвовать во всех спортивных мероприятиях, проводимых ДСО ДСК.



## \* Фотоинформация

56-квартирный дом на ул. Серафимы Дерябиной — один из четырех домов, которые коллектив нашего комбината планирует сдать в честь XXVII съезда партии. В эти январские дни

здесь тает быстро и качественно.

полновластными хозяевами стали бригады из генподрядного СУ-13, им и предстоит предъявление дома государственной комиссии. Бригада плотников П. Александрова — опытный коллектив, она работает быстро и качественно. На снимках: 23 года трудится в СУ-13 плотник четвертого разряда, ударник коммунистического труда Олег Владимирович Романов; дом на ул. С. Дерябиной. Текст и фото В. Калимасова.

\* В системе политического образования

## Экзамен для пропагандиста

Прошло очередное заседание методического совета, на котором рассмотрен вопрос о проведении общественной аттестации пропагандистов системы партийной и комсомольской учебы.

Аттестацию намечено провести в марте этого года.

Аттестация поднимает авторитет, способствует закреплению кадров пропагандистов в коллективе, их специа-

лизации. Партийная требовательность, творческое доброжелательство, тактичное обсуждение работы пропагандиста, доверительный и открытый разговор с каждым о его общественной работе, о конкретных задачах, выте-

кающих из решений апрельского, октябрьского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, должен способствовать совместному поиску путей дальнейшего совершенствования содержания и методов учебы.

Вместе с тем это и взыскательный анализ промахов и упущений в работе, поиск путей их преодоления.

Аттестация каждого пропагандиста проводится один раз в 5 лет по графику, утвержден-

ному парткомом комбината.

Пропагандисты, выполняющие это поручение менее 3х лет, аттестации не подлежат.

Основная цель аттестации — укрепить качественный состав про-

пагандистских кадров, привлечь к работе новые кадры, освободить от партийного поручения тех, кто выполняет его формально, без желания, оценить работу пропагандистов, оказать им помощь в повышении мастерства, обобщении и распространении лучшего опыта.

**Н. БУРЛАКОВА,**  
зав. кабинетом  
политпросвещения  
ДСК.

## НА НОВОЙ ВЫСОТЕ

Вот и начался 1986 год, первый год двенадцатой пятилетки, и вместе с ним для многотысячного коллектива свердловских домостроителей начался новый поход за взятие новых высот, нового рубежа. А ведь он немалый — нам предстоит ввести в эксплуатацию 430 тысяч кв. метров жилья. Давно ли, коллектив ДСК взял 400-тысячную отметку, но уверен в том, что в середине или в конце начавшейся пятилетки домостроители выйдут на полумиллионный рубеж, тем более, что в канун нового года Государственной комиссией была принята в эксплуатацию первая очередь нового завода КПД (его проектная мощность 258 тысяч кв. метров жилья), а уже в этом году социалистические обязательства коллектива предусматривают ввод трех 16-этажных домов общей площадью 12 тысяч кв. метров: два дома улучшенной планировки серии 137-С появятся в «Заречном», один — в «Комсомольском».

От сегодняшних забот не уйти, но хотелось бы оглянуться назад, посмотреть на то, что сделано в период между съездами. Изменений много: в городе появился совершенно новый микрорайон «Академический», продолжалось интенсивное строительство «Комсомольского», начался «Заречный», в соцгородках Уралмаша, Вторчермета, УЗХМ, РТИ, да и по всему городу появилось немало крупнопанельных домов, причем большинство из них с пристроенными объектами соцкультбыта; тут невозможно перечислить все — это были аптеки, магазины, ателье, молочные кухни и такие крупные объекты, как городской аэровокзал. И честно скажу, гордость испытываю за весь комбинат, когда еду с семьей по городу.

Поэтому не случайно труд коллектива свердловских домостроителей был отмечен присвоением звания «Имени 60-летия Союза ССР». Стремительным и напряженным был финиш одиннадцатой пятилетки: ДСК досрочно рапортовал о выполнении пятилетнего задания. За 4 года и 9 месяцев комбинатом построено и сдано один миллион 829 тысяч кв. метров жилья, 7 детских дошкольных учреждений на 2020 мест и 58 объектов торговли и сферы обслуживания, а в завершающем году пятилетки комбинатом построено 428,3 тысячи кв. метров, причем 66 процентов жилья сдано на повышенные оценки. И как результат, Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении

### \* Трибуна рабочего

коллектива орденом Трудового Красного Знамени. В этой награде — труд тысяч людей, и, конечно же, правофланговых социалистического соревнования — монтажников нулевого цикла А. Венерцева, монтажников по сборке домов В. Сыщенко и М. Михайлова, бригады маляров, депутата Верховного Совета СССР Е. Маряхиной, более десятка других бригад с завода ЖБИ им. Ленинского комсомола, из стройуправлений, это труд наших многочисленных субподрядчиков.

Расскажу о своем коллективе, бригаде трубоукладчиков. Наш технологический передел не из легких: проходим теплотрассы, водопровод, телефон, электрокабели, газопроводы и т. д. Сейчас работаем в «Заречном», а до этого — в «Комсомольском».

Да, еще раз подчеркну, горжусь своей профессией домостроителя, но не могу не высказать то, что наболело на душе. У нас, трубоукладчиков, до 80 процентов ручного труда, и уж очень медленно до нас добирается научно-технический прогресс, на ускорение которого взяла курс наша партия. Как член партийной комиссии контроля деятельности администрации не жду, когда появится техника в бригаде. В этом году начнем использовать приспособление для сварки полиэтиленовых труб. Недавно ездил на завод «Лесмаш» — ждем — не дождемся, когда будем использовать бригадную машину. Представляете — на базе лесовоза сделан грейдер, тут же бункер с разворотом, песок, щебень — как бы облегчила она наш нелегкий труд, сделала его более производительным, эффективным. И еще деталь — недалеко от дома, где живу, располагается областная строительная выставка. Часто захожу туда, с завистью смотрю на слесарную мастерскую и думаю — придет ли день, когда на нашем участке появится такая мастерская! Появился все это у нас, горы бы свернули!

А какие люди в бригаде: в коллективе все ценят опыт и мастерство наставника молодежи Виктора Михайловича Харина, с душой трудится трубоукладчик Михаил Аввакумов, с уверенностью оставляю бригаду на звеньевом, коммуниста Леонида Васильевича Деятова.

В декабре мы принимали сообразительности на этот год. На мой взгляд, главный пункт — это сдача с первого предъявления — мы уверены в надежности того, что сделано нашими руками. Только вот, не могу без критики, часто подводят нас поставщики. К примеру, не первый год бьюсь с заводом ЖБИ, чтобы заливали скобы те, которые требуются по ГОСТу, чтобы не приходилось нам заниматься лишней переделкой.

Недавно вместе с коллегами побывал в Калуге, изучали опыт производственного объединения «Калужский турбинный завод». Ориентация на конечный результат очень важна, суть опыта мы думаем использовать в работе объединенного совета бригад ДСК, который, как я понимаю, и есть институт, через который рабочие управляют производством, ведь хозяева на стройке мы, рабочие.

Да, проблем у нас немало, но еще больше окрыляют и та высота, которую набрал домостроительный комбинат, и те перспективы, которые мы видим. В проекте новой редакции Программы КПСС не случайно помечено: «Партия считает делом особой социальной значимости ускорение решения жилищной проблемы с тем, чтобы к 2000 году практически каждая советская семья имела отдельное жилье — квартиру или индивидуальный дом».

И эту проблему в Свердловске последовательно осуществляет наш ДСК. К примеру, в Кировском районе города за пятилетку введено в эксплуатацию 518,7 тысячи кв. метров жилья, а в этом пятилетии мы начнем осваивать новые микрорайоны «Ботанический» и «Синие камни».

Сегодняшние заботы домостроителей — это четыре дома площадью 15 тысяч кв. метров. Они готовятся к сдаче в канун открытия XXVII съезда КПСС. Готовит трудовые подарки съезду и наша бригада: один уже сделан — в прошлую субботу отработали безвозмездно полный рабочий день. Готовим и другой — будем ударно трудиться в дни работы XXVII съезда нашей партии.

**В. ДЕВЯТОВ,**  
бригадир трубоукладчиков СУ-29,  
зам. председателя  
совета бригад  
Свердловского ДСК.

### \* Делегаты областной партконференции

Двадцать лет назад пришла разнорабочей в СУ-15 Надежда Андреевна Захарова. Но не приелась ей за это время стройка, так же по-молодому болит ее душа за свое дело.

А рядом с таким бригадиром невольно подтягивается вся бригада. Коллектив коммунистического труда работает сегодня в счет апреля 1990 года. Все эти годы бригадир, коммунист Надежда Андреевна Захарова активно участвует в общественной жизни комбината. Председатель совета бригадиров СУ-15, член совета бригадиров комбината, член парткома ДСК, член городского добровольного общества борьбы за трезвость — все ее поручения трудно перечислить.

Коммунист Н. А. Захарова избрана делегатом на областную отчетно-выборную партийную конференцию.

На снимке: бригадир маляров СУ-15 Надежда Андреевна Захарова.

Фото В. Калимасова.

### \* Профсоюзная жизнь

## Ступеньки ведут вверх

Цех № 6 недаром называют на заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола самым перспективным. Именно на него возлагают большие надежды, когда говорят о росте объема железобетонной продукции. Переход на нелегкую пору реконструкции, это подразделение ежегодно усиленно наращивает темпы производства. Общий выпуск изделий в новом формовочном отделении составил в прошлом году 33,6 тысячи кубометров. По сравнению с 1984 годом он вырос на 120,4 процента. В нынешнем году объем производства здесь должен достигнуть 50 тысяч кубических метров, дойдя до внушительной цифры увеличения выпуска изделий на 145 процентов. Перед цехом стоит первоочередная задача — наладить выпуск калиброванных плит для домов-высотников.

Недавно на профсоюзном собрании цеха состоялся серьезный разговор о том, что сделано в прошедшем году, был обсужден коллективный договор и приняты социалистические обязательства на 1986 год.

Начальник цеха Ю. С. Пивоваров отметил серьезную работу всего коллектива в 1985 году. План поставок изделий крупнопанельного домостроения на стройки города выполнялся стабильно. Год завершен досрочно, 24 декабря, а пятилетка — 19 декабря. Снижен процент брака, повысилась культура производства. Некоторые участки на примере комсомольско-молодежной бригады В. Рожко-

ва убедились, что там, где чистота и порядок, на высоте и качество изделий.

Большая работа проведена по борьбе с пьянством и разгильдяйством. Пресловутая баба Вера, торговывавшая из-под полы водкой прямо в цехе, понесла наказание, об этом писалось в печати, разбор дела произошел и в самом цехе. Нарушения трудовой дисциплины теперь здесь сведены лишь к единичным случаям, чувствуется, что из горького урока сделаны выводы. Начиная с нового года сразу четыре бригады цеха поддержали почин северских трубочников работать без нарушений трудовой дисциплины. Обсуждая коллективный договор и принимая обязательства в адрес цеховой столовой. В ночную смену она зачастую бывает закрыта, обеды стоят дорого, нет графика, который бы устранил толчею во время перерыва.

Есть еще проблемы у коллектива цеха — и большие, и малые. Сейчас на многих предприятиях проводятся исследования психологи, и давно уже мелькает в разговорах, в печати выражение «человеческий фактор». На производстве любая досадная мелочь способна вывести человека из равновесия, снизить производительность труда. И каждой, даже маленькой заботой о рабочих создается то, к чему мы все так стремимся, — нормальный микроклимат в коллективе. В цехе № 6 он не так уж и плох, но мог бы, и должен, стать еще лучше. Серьезные задачи, стоящие перед формовочным, просто обязывают к этому.

возможности для создания еще двух.

Комсомольцы не проходят мимо даже, казалось бы, таких мелочей, как деревянные прокладки для плит, которые вместе с изделиями увозятся ежедневно на стройки, а назад не возвращаются. Там строители их попросту сжигают, а в цехе прокладок постоянно не хватает. И вопрос этот не сдвинут с места уже не первый год.

Заводской профилактикой стал ежегодно организовывать заезды родителей с детьми, а вот путевками в пионерские лагеря обеспечена пока лишь половина желающих. Много нареканий высказали рабочие в адрес цеховой столовой. В ночную смену она зачастую бывает закрыта, обеды стоят дорого, нет графика, который бы устранил толчею во время перерыва.

Есть еще проблемы у коллектива цеха — и большие, и малые. Сейчас на многих предприятиях проводятся исследования психологи, и давно уже мелькает в разговорах, в печати выражение «человеческий фактор». На производстве любая досадная мелочь способна вывести человека из равновесия, снизить производительность труда. И каждой, даже маленькой заботой о рабочих создается то, к чему мы все так стремимся, — нормальный микроклимат в коллективе. В цехе № 6 он не так уж и плох, но мог бы, и должен, стать еще лучше. Серьезные задачи, стоящие перед формовочным, просто обязывают к этому.

**Л. КУРИНАЯ.**



## \* Новое в строительстве Способ облицовки поверхности строительных конструкций

Изобретение относится к строительству и может быть использовано при облицовке стен, фасадов, полов зданий керамическими плитками.

Наиболее близким к данному изобретению по технической сущности является способ облицовки поверхности строительных конструкций, включающий подготовку основания, нанесение слоя строительного раствора и укладку керамических плиток с предварительным замачиванием их контактной поверхности.

Известные способы не обеспечивают достаточно высокую прочность

сцепления плиток с цементно-песчаным раствором, главным образом ввиду влияния усадочных деформаций. Кроме того, значительное водонасыщение прослойки снижает атмосферостойкость облицовки.

Повышение атмосферостойкости и точности облицовки достигается тем, что согласно способу облицовки поверхности строительных конструкций, включающему подготовку основания, нанесение слоя строительного раствора и укладку керамических плиток с предварительным замачиванием их контактной поверхности, замачивание осуществляют в 0,5—10 процентном водном растворе хлористого аммония 5—15 минут.

В результате взаимодействия водного хлористого аммония с выделяющейся при гидратации цемента известью в контактном слое, а также в швах между плитками образуются нерастворимые соединения кальция, которые уплотняют и упрочняют структуру цементного камня. Кроме того, происходит ускоренный процесс

схватывания цементного теста в контактном слое, что значительно снижает усадку и обеспечивает рост прочности сцепления при отвердевании раствора.

Насыщение плиток в водном растворе хлористого аммония увеличивает прочность сцепления в 1,5—2 раза и долговечность облицовки.

Более подробные сведения об этом изобретении можно получить в техотделе ДСК.

Почти шестьдесят лет работы на заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола насчитывает трудовой стаж двух бригадиров из цеха № 10 Василия Александровича Бороздина и Алексея Харитоновича Горбатенко.

Чуткость и внимание к людям, высокая квалификация и богатый опыт помогли ветеранам завоевать большой авторитет у товарищей по работе. Бригады, которые они возглавляют, носят почетное звание коллективов коммунистического труда и ежегодно подтверждают его.

В. А. Бороздин и А. Х.



Горбатенко были неоднократно награждены грамотами администрации и общественной организацией завода. В праздничные дни на груди Василия Александровича красуется медаль «За

доблестный труд», а у Алексея Харитоновича — орден «Знак Почета» и медаль «За доблестный труд». К этим наградам бригадиров недавно прибавилась еще одна — знак победителя

социалистического соревнования в одиннадцатой пятилетке.

НА СНИМКЕ: бригадир цеха № 10 В. А. Бороздин и А. Х. Горбатенко. Фото В. Калмасова.

## \* Горизонты технического прогресса

«Обеспечить решение ключевой политической и хозяйственной задачи — всемерно ускорить научно-технический прогресс. Решительно поднимать роль науки и техники в качественном преобразовании производительных сил, переосмыслении экономики на рельсы всесторонней интенсификации, повышении эффективности общественного производства. Усилить ориентацию научно-технического развития на решение социальных задач».

(Из проекта Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года).

СЕГОДНЯ уже не скажешь, что научно-технический прогресс обходит стройку стороной. Немало приспособлений и механизмов малой механизации освоили за годы минувшей пятилетки строители. Но передовая техника, прямо скажем, лишь коснулась строительного производства, а роботизация и автоматизация живут пока что лишь в самых дерзновенных мечтах. И все же время властно требует перемен: год от года растут объемы производства. Где же искать резервы? Уровень ручного труда на отделочном производстве составляет в комбинате 90 процентов. Вот он, один из главных резервов роста производительности труда.

Именно так считают в строительном управлении № 1. Не секрет, что отделочный персонал, пожалуй, самый трудоемкий в строительстве — кисть, топор, да рубанок — вот и весь набор технических средств. Но это, к счастью, уже становится днем позавчерашним. Немалая заслуга в этом тех, кто, не рассчитывая на «доброе дядю» со стороны с широким ассортиментом машин и механизмов, старается, по возможности, сам, безотлагательно расширять «узкие» места.

В СУ-1 под руководством главного инженера В. А. Московских была создана группа новой техники. Хотя и невелик коллектив (асе-го три человека), но отдача от его работы уже ощу-

тима. Вот только одна цифра: уровень механизации по бригадам маляров вырос с 6,2 процента в 1984 году до 10,6 процента в 1985.

Из сорока начинаний группы новой техники только двадцать оказались реальными. Что ж, ситуация эта вполне закономерна для поиска и нас не огорчает, ведь даже те работы, внедрение которых оказалось невозможным по тем или иным причинам, нас многому научили, — рассказывает главный инженер СУ-1 Виктор Анатольевич Московских. — Сначала мы были сосредоточили свое внимание на усовершенствовании инструмента: шпателей, терок. Но практика показала, что таких мелких вопросов вокруг хоть пруд пруди и все наши усилия в конечном итоге приведут нас к кустарному производству. Поэтому пришли к выводу, что необходимо рассматривать и комплексно механизировать отдельные технологические процессы в целом, а ручной инструмент приобретать серийный.

НАГЛЯДНЫМ примером такого комплексного подхода служит механизированный малярный склад. Такой механизированный склад сразу решил немало проблем эффективного использования и хранения лако-красочных материалов на строительной площадке.

Раньше привычной была такая картина: хранится краска в бочках во временном деревянном складе метрах так в 30—40 от объекта, зачастую теряя на морозе свои свойства. Бригаде маляров нужно не раз за день наведаться на этот склад с ведрами, умудриться налить в них из бочки краску (и при этом не разлить немалое ее количество, что, конечно, не часто удавалось) и доставить эти совсем не невесомые ведра на этаж.

Новый механизированный малярный склад представляет собой утепленное складское помещение на колесах с надежными запорами (что тоже немаловажно!). Склад оборудован грузоподъемным тельфером с выносной консолью, так что баки «ворочает» техника — рабочий же только нажимает кнопку. На малярном складе установлено

два диспергатора для размельчения зерен и комков краски, что улучшает качество отделочного материала. Действуют насосы для перекачки красок, а весодозатор позволяют вести четкий учет поступления и расхода лакокрасочных материалов. Оборудован склад и смесителем для приготовления различных пласмидок. Возмозжности склада поистине универсальны и, думается, еще не до конца раскрыты. К примеру, при отделке дома 215 на Уралмаше прямо со

винтовых насосов и специальных насадок. Но одно дело эксперимент, путь же внедрения тернист. Зато уж если внедришь, значит, точно шагнешь немного вперед.

НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ прогресс — в жизнь! — это не просто красивые слова, подкреплять их делом нужно каждый день. А косность и инерция, к сожалению, у нас еще процветают, — так считает Виктор Анатольевич Московских. — Не привыкли еще на стройке к технике, вроде по старинке, хоть и труднее, зато проще. Что мы слышим каждый день на оперативках? Кисти! Лопаты! Ведра! А вот вопросов по новой технике чего-то наши инженерно-технические работники не задают. Многие наши начинания не находят поддержки у ИТР, бригадиров. А ведь надо, даю уже пора перестраиваться.

Пока что своими мощниками мы можем назвать В. И. Козлова, прораба первого участка, Н. С. Нужида, начальника второго участка, А. К. Устюгов, мастера второго участка. Перечень, как видите, невелик. У бригадиров отношение к новой технике, в общем-то, потребительское: дайте нам технику, обеспечьте механизацию... и все. А вот помочь, поучаствовать самим в разработке и внедрении... тут их энергия заметно уменьшается.

Правда, надеюсь, что явление временное, ведь бригадир Р. Калягина, Е. Марягина, Е. Шаглова, М. Карамова уже становятся нашими заинтересованными помощниками. Думаю, и других они за собой поведут.

Сегодня, главное для нас — добиться такого положения, чтобы новой техникой занимался каждый инженер, чтобы почин «Каждой бригаде — механизированный труд на инженерной основе!» перестал быть красивым и правильным лозунгом, и по-настоящему заработал на строительной площадке. Неплохо бы в каждом строительном управлении комбината создать группы новой техники, объединить их в координа-

ционный совет и решать наши проблемы, как говорит-ся, всем миром.

Трудно не согласиться с главным инженером. Но как часто, соглашаясь и прекрасно понимая, что пора уже повернуться к науке и технике лицом, мы завтра тут же забываем о работе на перспективу, ведь грудой наваливаются дела. И опять вопрос «Как будем работать завтра?» откладывается... на завтра.

Конечно, проблем у группы новой техники СУ-1 немало. Не раз ее пытались в штурмовых ситуациях привлечь к конкретной, как говорится, работе на стройплощадке. Тут, надо отдать должное твердости руководства СУ-1, группа себя оккупит не один раз, занимаясь только новой техникой. Неплохо было бы подкрепить работу таких групп заводской базой предприятий города, ведь пока же всю материальную часть, каждую гайку того или иного новшества приходится собирать с миру по нитке

НО ЗАВЕРШИТЬ рассказ о работе группы новой техники СУ-1

хотелось бы на оптимистической ноте. Группа прочно встала на ноги и сдавать свои позиции не собирается. Особенно сегодня, когда в качестве главного стратегического рычага интенсификации производства партия выдвигает на первый план кардинальное ускорение научно-технического прогресса.

Коллектив СУ-1 в своих социалистических обязательствах на 1986 год обязался повысить производительность труда на 3 процента, за двенадцатую пятилетку этот показатель должен возрасти до 16 процентов, на 12 процентов намечено снизить численность рабочих, занятых ручным трудом. Многие из этого предстоит сделать именно за счет внедрения в производство отделочных работ средств малой механизации.

Т. СУБОТИНА.

## Как работать завтра?

склада, используя агрегаты высокого давления, краску качали сразу на этаж. При помощи малярного склада можно централизованно вести покраску подъезда.

Механизированный малярный склад только еще обживается на строительной площадке, параллельно в СУ-1 приступили к изготовлению второго такого склада. Новый малярный склад по достоинству оценили и помогли запустить в работу бригады маляров Р. Калягиной и Ф. Горбачевой.

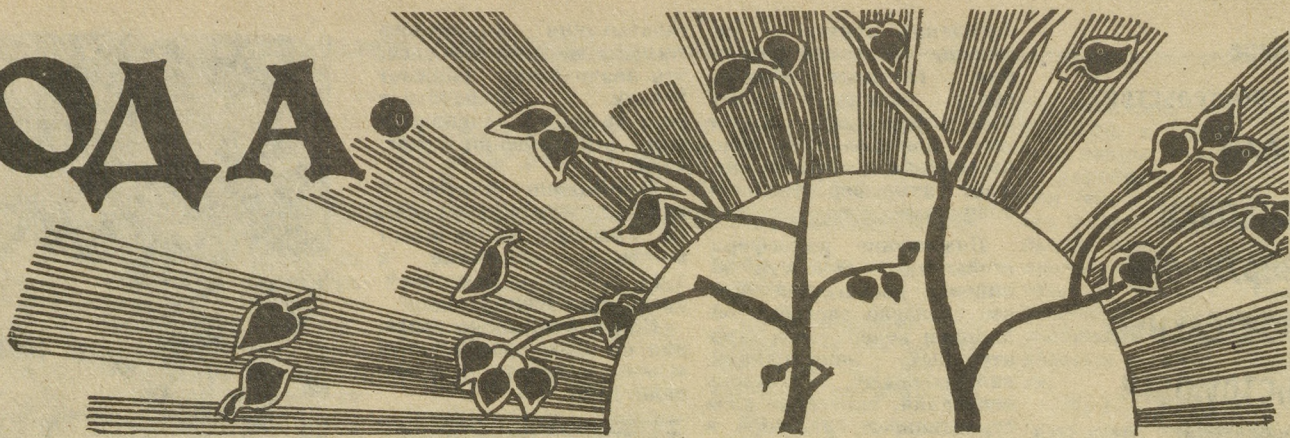
Среди строителей текущая часть кадров в полтора раза выше, чем в промышленности. Одна из причин — тяжелые условия труда. Механизированный малярный склад намного улучшает эти условия, обслуживает его один человек, а годовая экономическая эффективность при самой грубой и минимальной прикидке составит 6 тысяч рублей.

ЭТО ТОЛЬКО на бумаге все получается просто и быстро, а сколько пришлось попотеть Вячеславу Васильевичу Иваненко, Александру Андрее-

маляров далеко не лучшие условия труда. Остановились на переносном шлифовальном станке, есть договоренность установить такой агрегат в УПТК. На базе установки «Крб» группа новой техники оборудовала растворную станцию — теперь при заливке полов под линолеум рабочим не надо лопатой перекидывать тонны марочного раствора. Годовая экономическая эффективность от этого новшества более 5600 рублей. Килограммов на 20 облегчила группа новой техники СУ-1 серийно выпускаемое устройство для врезки замков, набор смежных насадок позволил расширить зону применения агрегатов высокого давления. Сейчас группа новой техники прорабатывает вопрос организации механизированной покраски столярных изделий.

Серьезно предстоит поработать новаторам СУ-1 в этом году. На объекте соцкультбыта, строительстве загса они решили механизировать и штукатурные работы, вести однослойную штукатурку при помощи

# ПРИРОДА. НАШ ДОМ



## Сберечь общими усилиями

Обсуждение проекта новой редакции Программы КПСС и Основных направлений экономического и социального развития страны стало важнейшим событием предсезонного периода.

На одно из первых мест в проекте выдвигается проблема взаимоотношения человека и природы в государственном и мировом масштабе. Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев на ноябрьской встрече с работниками советского посольства в Швейцарии особо отметил, что задача охраны окружающей среды стоит сегодня в одном ряду с решением вопроса разоружения.

Кировский районный совет ВООП держит на постоянном и строгом контроле задачи по охране внешней среды. Так, за 11-ю пятилетку построено и реконструировано 11 очистных сооружений на сумму 942 тысячи рублей, в том числе на рыбообрабатывающем заводе, на мойке машин завода коммунального машиностроения. Закончено строительство очистных сооружений на общем выпуске ливневой канализации завода КПД.

Сокращен сброс нефтепродуктов в ливневую канализацию (в реку Исток) за счет строительства оборотных цехов водоснабжения, изменения технологии и строительства, локальных нефтеловушек, доведены до нормы остаточные концентрации нефтепродуктов. В результате сброс неочищенных вод уменьшился на 17 тысяч кубометров в сутки.

Пять промышленных предприятий района стали использовать систему оборотного водоснабжения, что сэкономило более 3,2 тысячи кубических метров питьевой воды в сутки.

Совершенствование технологического процесса сократило на 15 процентов выброс вредных веществ в атмосферу.

В жилом районе Шарташ сдан в эксплуатацию водопровод с источником от артезианской скважины, что позволило обеспечить жителей доброкачественной питьевой водой.

И все же ряд предприятий неудовлетворительно решает вопрос охраны природы. Не были построены очистные сооружения на автобазе № 1, за-

воде металлоконструкций, ПОО «Уралобувь» и некоторых других. Эти предприятия сбрасывают в горноканализацию неочищенные стоки с концентрацией вредных веществ, в десятки раз превышающей норму.

При зональных исследованиях территории завода металлоконструкций зарегистрированы значительные концентрации свинца и растворителей, вокруг ПОО «Уралобувь» содержание органических растворителей превышает допустимое в десятки раз. Содержание пыли за санитарно-защитной зоной Шарташского каменно-щебеночного карьера превышает норму более чем в десять раз.

Не решены в минувшей пятилетке вопросы перебазирования Шарташского каменно-щебеночного карьера, вывода из центра Свердловска завода «Металлоштамп».

За отчетный период Кировский районный Совет ВООП провел два пленума, на которых решались вопросы задач Совета по выполнению решений XXVI съезда партии и Пленумов ЦК КПСС, в связи с 60-летием образования ВООП и по улучшению пропагандистской работы в районе.

Седьмой год работает двухгодичный народный университет по охране природы, дипломы которого получили уже более 600 человек.

Контроль за строительством природоохранных объектов осуществляет специальная комиссия под руководством главы района СЭС В. Нордстрем. Комиссия выносит особенно важные вопросы на заседания райсовета, принимает участие в проведении районных мероприятий и оказывает помощь предприятиям по вопросам сложных проблем охраны природы.

Районная организация ВООП насчитывает 65795 человек, что составляет 30 процентов от численности населения района. Надо сказать, что сегодня этот процент явно не удовлетворителен. 340 рабочих и служащих промышленных предприятий и организаций являются общественными инспекторами по охране природы, организовано 50 контрольных постов, на 16 пред-

приятиях работают техкабинеты по охране окружающей среды, в школах № 33 и 82 созданы школьные лесничества, дополнительно утверждены два методических совета при МЖК и по школам района. Выполняется годовой план уплаты индивидуальных членских взносов.

Районная организация ежегодно проводит семинар для общественных инспекторов охраны природы с привлечением специалистов и ученых по различным отраслям природоохранной работы.

Организовано 260 рейдов по базам отдыха предприятий района, лесопарковым зонам, по берегам рек и озер области, параллельно с которыми велась широкая пропаганда среди населения по вопросам охраны природы, а также выявлялись нарушители, браконьеры.

По инициативе общества по охране природы юридического института была сформирована комсомольская дружина, которая с общественными инспекторами участвует в операциях «Первоцвет». Рейды проводятся с мая по июль на Шарташском рынке, в зоне отдыха озера Шарташ. Эти операции носят пропагандистский и агитационный характер.

В заготовке кормов для диких животных и птиц принимает самое активное участие добровольная дружина УПИ.

В некоторых организациях района общественные инспекторы по охране природы существуют лишь на бумаге. А на ПОО «Уралобувь», СМФ «Авангард», в издательстве «Уральский рабочий» и на некоторых других предприятиях общественные инспекторы даже не были определены и не утверждены инспекции.

Пропаганда идей охраны природы — это повседневная, многогранная работа, это — первоочередная задача первичных организаций ВООП и профсоюзных комитетов. Готовясь достойно встретить XXVII съезд КПСС и 8 съезд ВООП, Кировская районная организация Всесоюзного общества охраны природы предлагает своим членам и всем трудящимся района усилить контроль за соблюдением Закона об охране природы, принять активное участие в озеленении района.

Каждый должен помнить: сберечь то, что щедро дарит нам природа, возможно лишь общими усилиями жителей района, города, страны...

**А. ЧЕРНЯЕВ,** руководитель народного университета по охране природы Кировского района.

\* Это интересно!

## Писатели и ученые об охране природы

М. Пришвин:

«Рыбе — вода, птице — воздух, зверю — лес, степи, горы. Человеку нужна Родина. И охранять природу — значит, охранять Родину».

К. Паустовский:

«Надо охранять природу во всех ее видах. Охранять саму землю, почву, растительность, воды, воздух. Охранять прекрасный русский пейзаж — тот пейзаж, что сыграл и играет огромную роль в формировании русского народа».

С. Залыгин:

«Природа — единственно возможная среда нашего существования, другой — нет. Хотя никто не хочет умирать, мало кто умеет беречь жизнь — и оттого литературе, которой свойственно искать смысл жизни, нынче уже есть смысл уберечь самое жизнь, то есть природу. И делать это, сообразно человеку не только с природой. И чем шире и глубже, проникновеннее это будет делаться, тем скорее сформируется то наше мировоззрение, которое может противостоять разрушению природы».

Л. Леонов:

«Из всех работающих на нас машин природа — одна из самых долговечных, но и труднее всего поддающаяся починке. Проблема охраны окружающей среды сегодня встает в ряд важнейших социальных задач людей всей земли».

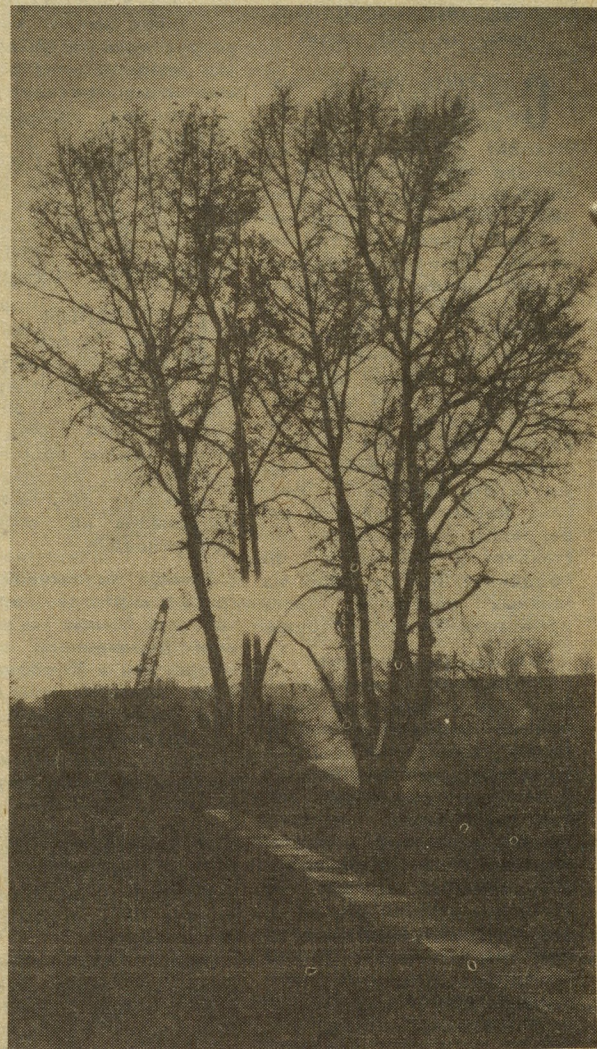
В. Нестеров, член-корреспондент ВАСХНИЛ:

«Основной закон функционирования природы — биоэпос. Это извечное сближение требований живой природы и фактического состояния — среды, сближение, никогда не достигающее полноты из-за динамики противоречий этих двух компонентов общей системы. Однако закон сближения, или, иначе говоря, приближение к биоэпосу, к идеалу, царит в природе, является ее хозяином и должен учитываться в устремлениях экономического управления со стороны человека. В связи с этим именно в наше время бурной НТР сложилась система ИП (промышленность — природа), поднятая на общий уровень и для машин, и для природы».

пейских стран, и в том числе две трети рек Европейской части СССР) давно вышли из «естественного состояния» и превратились в своеобразные канализационные системы. В подобном же состоянии находится и воздушный бассейн в районах крупных промышленных центров...

Метеорологические и гидрологические процессы переносят, распределяют и в основном рассеивают промышленные загрязнения в густонаселенных и промышленно-развитых районах (а это почти все реки США, Японии, евро-

Она не требует награды  
За все бесценные дары,—  
И лишь одно природе надо,  
Чтоб были люди к ней  
добрый!



Вечер на стройке.  
Фотоотряд В. Калимасова.