

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

● ОСНОВАНА 1 ЯНВАРЯ 1974 ГОДА

● № 39 (604)

● ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 1985 ГОДА

● ЦЕНА 2 КОП.

* XXVII съезду КПСС — достойную встречу!

ТРУДОВОЙ РАПОРТ

Коллектива Свердловского домостроительного комбината им. 60-летия Союза ССР по досрочному выполнению плана одиннадцатой пятилетки по вводу жилья в эксплуатацию.

Свердловский обком КПСС

т. Петрову Ю. В.
Облсполком
т. Лобову О. А.
Свердловский ГК КПСС
т. Кадочникову В. Д.
Горисполком
т. Шаманову П. М.
Кировский РК КПСС
т. Кочеву Ю. М.
Обком профсоюза
рабочих строительства
и промстройматериалов
т. Кузнецову В. С.
Главсредурастрой
т. Сабанову В. И.

Претворяя в жизнь решения XXVI съезда КПСС, апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, коллектив Свердловского домостроительного комбината досрочно, 30 сентября, за 4 года и 9 месяцев выполнил пятилетний план по вводу жилья в эксплуатацию.

За это время комбинат построил и сдал 1 миллион 829 тысяч кв. метров жилья, 7 детских дошкольных учреждений на 2020 мест, 58 объектов торговли и сферы обслуживания.

Кроме того, до конца года комбинат дополнительно введет 134 тысячи кв. метров жилья, 3 детских дошкольных учреждения, один объект соцкультбыта.

Ввод жилья в эксплуатацию за пятилетие возрос на 19,6 процента, общий объем строительно-монтажных работ — на 19 процентов, в том числе собственными силами — на 23,5 процента. Производительность труда выросла на 22,5 процента. 93 процента прироста работ выполнено за счет роста производительности труда.

За счет реконструкции действующих цехов и производства, с минимальными капиталовложениями мощность комбината по производству деталей КПД возросла с 389 тысяч кв. метров до 460 тысяч кв. метров.

В начале текущей пятилетки комбинат осуществил переход на новую серию домов 141-СВ улучшенной планировки, повышенной комфортности с одновременным возрастанием объемов промышленного и строительного производства.

93 процента объема строительно-монтажных работ выполняется методом сквозного бригадного подряда. В результате за 4 года и 9 месяцев сэкономлено около 1,5 млн. рублей.

В коллективе комбината нашли широкое распространение ценные начинания и инициативы:

«Пятилетнее задание — меньшим составом!». Инициатор — бригада монтажников СУ-28 Е. Палева, лауреата премии Совета Министров СССР;

«Каждой бригаде — механизированный труд на инженерной основе!». Инициатор — бригада монтажников СУ-29 А. Венерцева, лауреата премии Совета Министров СССР;

«Каждому дому — рабочую гарантию качества!». С инициативой выступила бригада маляров СУ-1 Е. Маряхиной, депутата Верховного Совета СССР.

77 из 82 бригад строителей выполнили пятилетку досрочно, а такие, как бригада плотника В. Королева и бригада маляров Е. Маряхиной, выполнили по два пятилетних плана.

Выполняя постановление партии и правительства по закреплению кадров, проведению массово-политической работы в коллективе, текучесть кадров в ДСК снижена с 8,5 до 6,5 процента.

Претворяя в жизнь план социального развития коллектива, 740 семей трудящихся комбината улучшили свои жилищные условия.

Соревнуясь за достойную встречу XXVII съезда КПСС, коллектив комбината принял повышенные обязательства: обеспечить в двенадцатой пятилетке дальнейшее увеличение объема жилищного строительства, улучшение его качества, повышение эффективности труда и производства на основе его интенсификации и научно-технического прогресса.

Коллектив комбината приложит все силы, чтобы достойно встретить XXVII съезд КПСС и справиться с поставленными задачами двенадцатой пятилетки.

По поручению коллектива рапорт подписали:
А. Ежов, начальник комбината;
Н. Давыдов, секретарь парткома;
А. Андреев, председатель объединенного комитета профсоюза;
В. Синютин, секретарь комитета ВЛКСМ;
С. Кочедышкин, председатель объединенного совета бригадиров;
Е. Маряхина, бригадир маляров, депутат Верховного Совета СССР;
А. Венерцев, бригадир монтажников, лауреат премии Совета Министров СССР;
Е. Палев, бригадир монтажников, лауреат премии Совета Министров СССР.



СДАЕМ В ЧЕТВЕРТОМ КВАРТАЛЕ

В четвертом квартале коллектив комбината должен сдать в эксплуатацию 152687 кв. метров приведенной площади, в том числе 142 957 кв. метров жилья.

СУ-1 готовит к сдаче в эксплуатацию следующие объекты: 150-квартирный дом 30А и 168-квартирный дом № 30Б площадью 8610 и 9746 кв. метров в микрорайоне «Заречный», 72-квартирный дом площадью 4000 кв. метров по ул. Ладьгина, 131-квартирный дом № 21Б площадью 7741 кв. метр — УЗТМ, микрорайон ул. Ломоносова, 234-квартирное общежитие площадью 6784 кв. метра по ул. Красных борцов, детский сад № 16 в микрорайоне «Заречный» площадью 2665 кв. метров, молочная

кухня на Уралмаше площадью 946 кв. метров. Всего по СУ-1 намечено ввести в эксплуатацию 40492 кв. метра приведенной площади, в том числе жилой 36881 кв. метр.

СУ-7 предстоит сдать четыре 128-квартирных дома площадью 6226 кв. метров каждый — № 28 в микрорайоне «Заречный», № 1, 2 — по ул. Фрезеровщиков, № 6 — в микрорайоне «Комсомольский», 96-квартирный дом № 1 площадью 4751 кв. метр на Вторчермете, детский сад в Березовске площадью 1301 кв. метр, блок обслуживания в д. № 6 площадью 1961 кв. метр. Коллектив СУ-7 введет в четвертом квартале 32 917 кв. метров приведен-

ной площади, из них 29655 кв. метров жилой площади.

Коллектив СУ-13 будет работать на 143-квартирном доме № 39Б площадью 7182 кв. метра и 60-квартирном доме № 39А площадью 3413 кв. метра по ул. Волгоградской, 167-квартирном доме № 27А площадью 10048 кв. метров, 142-квартирном доме № 27Б площадью 8225 кв. метров, 97-квартирном доме № 27В площадью 6023 кв. метра в микрорайоне «Заречный», а также будут готовить к сдаче детский сад № 11 площадью 2665 кв. метров в микрорайоне «Заречный». Всего коллектив СУ-13 сдаст 37556 кв. метров приведенной площади, жилой — 34891 кв. метр.

Коллектив СУ-15 должен сдать в октябре 150-квартирный дом № 4В площадью 7970 кв. метров в Верхней Пышме и там же в декабре 112-квартирный дом № 10 площадью 5266 кв. метров. Кроме этого коллективу СУ-15 в четвертом квартале предстоит сдать 167-квартирный дом № 30В площадью 9724 кв. метра, 185-квартирный дом № 30Г площадью 10674 кв. метра в микрорайоне «Заречный», 142-квартирный дом № 13 в Березовске площадью 7896 кв. метров и детский дом-клуб в микрорайоне «Заречный» площадью 192 кв. метра. Коллективу СУ-15 предстоит ввести в эксплуатацию в четвертом квартале 41722 кв. метра приведенной площади, в том числе жилой — 41530 кв. метров.

ПОБЕДИТЕЛИ ДЕКАДЫ

Подведены итоги социального соревнования за двенадцатую декаду. Победителями стали бригады штукатуров М. Карамовой (СУ-1), маляров Н. Захаровой (СУ-15), плотников В. Кульчицкого (СУ-7), монтажников М. Михайлова (СУ-27), монтажников Н. Лисина (СУ-20), трубочекладчиков С. Факеева (СУ-20).

Одна из бригад — победительница двенадцатой декады предсезонного соревнования — бригада монтажников СУ-27 М. М. Михайлова.

В эти дни монтажники этого коллектива трудятся на сборке дома № 30Б в квартале «Заречный».

* Интересное письмо

У ВАЖАЕМАЯ редакция! Прошу опубликовать на страницах газеты мое письмо-обращение к рабочим, бригадирам домостроительного комбината.

Дело в том, что вчера в «Вечерке» я прочитал информацию, что в квартале «Заречный» сдано сразу 15 жилых домов, а вот какое качество у них, мне неизвестно, но вроде много «троек».

Это и взволновало меня, стал думать об этом и пришла ко мне идея — а почему бы многотысячному коллективу свердловских домостроителей не

ДОМ НА «ОТЛИЧНО»

сделать трудовой подарок к XXVII съезду КПСС! А именно — сдать в середине февраля 1986 года, в канун съезда, дом на «отлично», который бы стал главным пунктом предсезонных обязательств.

С этой идеей я познакомил и секретаря парткома, и главного технолога, и начальника строительной лаборатории, и все меня вроде поддержали.

Конечно, работа тут предстоит небывало сложная. Нужно уже

сегодня, в четвертом квартале года, определиться с самим домом, ведь в его строительство должны подключаться все: «нулевики», заводчане, монтажники, субподрядчики, отделочники и даже архитекторы. Причем, все в деталях расписать по дому-эталонону нужно заранее.

Мне было бы интересно узнать мнение по этому вопросу не только руководителей подразделений комбината, но и советов

бригадиров, и заводчан, и строителей.

Ведь сможем! Мне не раз приходилось курировать качество возводимых домов, и на этот раз я бы не остался в стороне, занялся, к примеру, ДОЗом.

Давайте попробуем, тем более, что мне стало известно: в будущем году на базе ДСК может состояться большое совещание по качеству домостроения.

П. БОРОДУЛИН,
пенсионер.

* Начат новый учебный год в системе партийной учебы, массово-политического и экономического образования



СВЯЗАВ ТЕОРИЮ С ПРАКТИКОЙ

В первый вторник октября начался новый учебный год в системе партийной учебы, массово-политического и экономического образования. 1387 работников комбината приступили к занятиям.

Начало занятий — важное политическое мероприятие, это всегда большое событие в жизни коллектива, нынче же оно возрастает многократно, потому так тщательно готовились к этому дню пропагандисты и слушатели. Всем пропагандистам были выданы материалы для проведения занятия, методическая литература.

На занятиях присутствовали члены методического совета, члены парткома, комитета комсомола, совета по экономическому образованию. Предварительные итоги

показывают, что несмотря на сложную ситуацию на стройплощадках, связанную с большим объемом работы в конце квартала, занятия прошли интересно и на высоком политическом уровне в СУ-1 (пропагандист Н. Унесихина), СУ-15 (пропагандист С. Разумович), СУ-29 (пропагандист В. Головин), на заводе КПД (пропагандисты В. Ющенко, Н. Тараненко).

Пропагандисты доходчиво раскрыли главные вопросы темы, теоретические положения подкреплялись конкретными примерами, увязанными с жизнью коллективов.

Глубоко и содержательно раскрыл тему в школе молодого коммуниста (1 год обучения) пропагандист заместитель секретаря парткома В. Ежов. Это отметил присутствующий на за-

ПРЕЖДЕ чем рассказать о первом занятии в школе научного коммунизма по курсу «Социальная политика КПСС», где пропагандист Н. А. Унесихина, позволило одно небольшое отступление об обстановке, в которой проходило занятие.

Красный уголок СУ-1 небольшой, уютный, на столе преподавателя — цветы, сзади — красочное поздравление с новым учебным годом, справа лозунг «Коммунист оценивается по его поступкам и делам». Староста школы бухгалтер Рахиль Яковлевна Авшалумова отмечает явку коммунистов на первое занятие.

18.00. Занятие начинается. Надежда Афанасьевна, инженер-экономист планового отдела стройуправления, поздравляет всех с новым учебным годом и объявляет тему первого занятия:

инструктор ОК КПСС О. Скворцов.

Однако не во всех школах коммунистического труда и комсомольской политики начались занятия. По производственным причинам занятия перенесены в СУ-7, в СУ-13 на 8 октября.

Следующее занятие в системе партийной и комсомольской учебы состоится 14 октября, в школах коммунистического труда и конкретной экономики — 21 октября. Это занятие будет семинарским с обсуждением и более детальным разбором первой темы — выполнение плана и социалистических обязательств 1985 года и достойной встречи XXVII съезда КПСС каждой бригадой, управлением, комбинатом.

Н. БУРЛАКОВА, зав. кабинетом политпросвещения ДСК.

В ПОХОД ЗА ЗНАНИЯМИ!

— «Все возможности и резервы — на успешное выполнение плана 1985 года, социалистических обязательств и достойную встречу XXVII съезда КПСС».

Первое занятие лекционное, сразу чувствуется, что пропагандист к нему подготовился, начал разговор спокойно и уверенно. И все же, часто бывая на занятиях, убеждаешься, что сегодня, когда с помощью средств массовой информации уровень знаний у людей высокий, слушатели оживляются, заинтересовываются тогда, когда их что-то волнует лично. Так произошло и на этом занятии, когда Надежда Афанасьевна начала комментировать местный материал — выполнение плана управления по основным показателям за все годы нынешней пятилетки.

Генподрядное СУ-1 — одно из передовых. Оно часто занимает классные места в социалистическом соревновании и по домостроительному комбинату, и по району. Здесь как в зеркале, отражаются и успехи, и беды всего ДСК. Судите сами: за все годы пятилетки успешно выполнены все основные показатели, за исключением единственного срыва во втором квартале нынешнего года, когда был не выполнен план ввода жилья. И сегодня пропагандист призывает всех своих слушателей, а в ее школе занимаются 16 коммунистов управления, наверстать отставание, завершить успешно и годовую программу, и пятилетку в целом.

И для этого у коллектива СУ-1 есть все основания, все резервы. Их тут же Надежда Афанасьевна привела в доказательство:

Смотрите, каков уровень трудовой дисциплины в управлении. В 1980 году 13 работников принесли 163 человеко-дня прогулов, а 27 человек побывали в медвытрезвителе. А в этом году, когда вышло немало документов по борьбе с пьянством? Положение улучшилось, но прогульщики есть, только Волкова «принесла» нам 17 потерянных дней, есть и пьяницы. Рабочие Акулов, Фомин, Сырков, Худяков, а Демин даже дважды успели побывать в медвытрезвителе.

Не все благополучно у нас и с качеством сдаваемых домов. Если взглянуть на цифры, то в этом вопросе коллектив просто-напросто сдает свои позиции.

И Н. А. Унесихина знакомит с другой диаграммой, где по годам пятилетки проставлен процент сданных домов на повышенные оценки. Назовем две цифры: в 1984 году этот показатель составил 46,9 процента при обязательствах — 70...

...Так, живо, по-деловому, прошло занятие у коммунистов СУ-1. Позволю еще одно отступление.

Для слушателей очень важны уровень знаний пропагандиста, его компетентность, его личный кругозор. К примеру, в управлении самого ДСК слушатели с большой охотой посещают занятия главного инженера домостроительного комбината Л. И. Гороховского, пропагандиста с более чем 30-летним стажем, еще и потому, что сам Лев Израилевич — человек разносторонний, интересный, увлекающийся. Словом, слушателям нужна личность.

Надежда Афанасьевна Унесихина — человек молодой. Закончила СИНХ в 1975 году, в управлении трудится с 1980 года, стаж пропагандистской деятельности небольшой — всего второй год. Однако радуется, что эта молодая обаятельная женщина умеет находить контакт со слушателями, в работе ей помогает то, что как у специалиста в ее распоряжении любые экономические выкладки, многое, как заметила она сама, дает посещение семинара при Кировском РК КПСС.

После занятия Н. А. Унесихина подробно рассказала о своих слушателях. По сравнению с прошлым учебным годом состав школы не изменился. Ее слушатели — плотники, штукатурки, маляры, служащие управления. Образовательный уровень высокий — среднее и среднетехническое образование. Посещаемость неплохая. К примеру, плотник И. М. Печенин и его коллега, член партбюро В. И. Кулинич, не пропустили ни одного занятия. Активно участвовали в семинарских занятиях плотник Ю. П. Юрин и штукатур, член парткома ДСК А. Е. Иванова. Помогает пропагандисту и то, что она сама является заместителем секретаря партбюро управления...

Остается пожелать и пропагандисту, и его слушателям успехов в начатом походе за овладение марксистско-ленинскими знаниями.

В. ЛИПАТНИКОВ.

На снимке: выступает пропагандист Н. А. Унесихина.

Фото В. Калимасова.

* По следам наших выступлений

Как распутать «клубок»?

По данному материалу в вашей газете за № 34 от 6 сентября 1985 г. сообщают, что руководством машиностроительного завода им. М. И. Калинина в августе 1985 г. был согласован график поставки нестандартизированного оборудова-

ния с главным инженером завода КПД тов. Деминным.

С 13 августа дирекция КПД вывозит оборудование. Из 510 тонн металлоконструкций на 9 сентября было отгружено 80 тонн, на конец сентября — 200 тонн.

Изготовление нестандартизированного оборудования задерживается только из-за того, что завод КПД не обеспечил нас комплектацией работ и не передал фонды на комплектующие изделия: подшипники, электродвигатели, редукторы,

конечные выключатели, которые нам приходится покупать, не имея фондов.

Графиком поставки оборудования на монтаж предусмотрено окончание работ в ноябре 1985 года.

С. Самойлов, и. о. зам. главного инженера завода.

* Эстафета социалистических традиций

ВОТ НАШИ РЕЗЕРВЫ!

Московские строители оказывают единую поддержку линии ЦК КПСС на ускорение научно-технического прогресса, укрепление трудовой и производственной дисциплины, на улучшение работы на всех участках. Мы хорошо понимаем, что практическое осуществление этой линии прямо зависит от того, как будет работать каждый рабочий, каждая бригада.

Наш коллектив, как известно, первым в стране стал работать по методу бригадного подряда. Опыт этот был одобрен ЦК КПСС и рекомендован к широкому распространению.

С начала пятилетки мы ввели в эксплуатацию 9 жилых домов площадью 108 тысяч кв. метров, нормативные сроки строительства сократили на 270 дней. Выработка на одного рабочего у нас в прошлом году достигла 43,4 тысячи рублей, это вчетверо превышает средний показатель по главному управлению промышленного строительства.

М. С. Горбачев: А по стране она составляет в среднем 10 тысяч. Вот, товарищи, где наши резервы!

Н. А. Злобин: Резервы у нас в строительстве огромны. Наша бригада в среднем на месяц против нормы сократила строительство каждого дома. Но если наладить четкую комплектацию объектов, улучшить взаимодействие с субподрядными организациями, обеспечить нас средствами малой механизации, то сроки еще можно сократить раза в полтора.

Да, нужны более совершенная техника и технология. Но никакой конструктор или ученый не подскажут нам, где искать резервы каждого рабочего места, их можно увидеть только «изнутри».

Мы справедливо гордимся профессией строителя. Но людей нередко отпугивает то, что на стройках еще много тяжелой, неквалифицированной работы. Для нас, живущих и работающих в век космоса и мирного атома, серьезной пробле-

мой остается обеспечение средствами малой механизации, монтажной оснастки, инструментами.

Складывается мнение, что и многочисленные институты, занимающиеся разработкой этих проблем, работают вхолостую. Мы, строители, науку опережаем. У нас никак не получается, чтобы мы шагали вместе или она шла впереди. Пока они где-то сзади.

Недавно принято хорошее решение о совершенствовании оплаты и стимулирования труда строителей. Но вопросы нормирования труда оно затронуло слабо. Некоторые расценки действуют без изменения уже двадцать пять лет, многие требуют пересмотра. Госстрою СССР и Государственному комитету СССР по труду надо оперативнее решать эти вопросы.

(Из выступления бригадира комплексной бригады производственного объединения «Зеленоградстрой», дважды Героя Социалистического Труда Н. А. Злобина на встрече в ЦК КПСС с ветеранами стахановского движения, передовиками и новаторами производства 20 сентября).

* Вы спрашивали...

ОТВЕТ ЧИТАТЕЛЮ № 62

Первое. Редакция попыталась разыскать автора «сердитого» письма, полученного в конце августа и подписавшегося т. Соколовым Ив. Ив. (абонементный ящик № 62), но ей это не удалось.

Второе. Редакция газеты и не пыталась по-настоящему заниматься розыском своего читателя, так как скорее всего, это псевдоним анонима. Подобное письмо с нападками на газету и руководителей ДСК редакцией было получено в прошлом году.

И все же мы вступаем в переписку с тов. «Соколовым Ив. Ив.» потому, что если отбросить в сторону его личные, субъективные рассуждения о значении печати, если учесть, что автор мало информирован о проблемах и заботах домостроительного комбината, все же ряд вопросов в его письме заслуживает внимания. Отвечаем в порядке поставленных вопросов.

При подготовке ответов редакция проконсультиро-

валась у и. о. начальника производственного отдела ДСК Э. Л. Подгорного.

1. Почему не готовы инженерные сети главного водовода в «Заречном»?

— Эти работы по водоводу ведет трест «Уралтрансспецстрой». Задержка произошла из-за несвоевременного сноса частных жилых домов.

2. Сколько кв. метров жилья сдано в «Заречном»? Когда будут новоселья?

— В «Заречном» уже давно заселен дом № 3. Только в этом микрорайоне на сегодня сдано 16 домов общей площадью 165 тысяч кв. метров. Сейчас в городе Свердловске напряженно работают по выдаче заказов квартирными отделами райисполкомов, массовое заселение «Заречного» начнется во второй половине октября.

3. В каком состоянии строительство школы? Когда в ней дети начнут занятия?

— Занятия в новой школе идут с 1 сентября. Ее строительство осуществля-

ет коллектив «Свердловскгражданстрой».

4. От чего зависит некомплектность поставок изделий на монтаж с завода ЖБИ им. Ленинского комсомола? Кто виноват в ремонте последнего дома? Сколько стоил ремонт? Кто его оплатил?

— Некомплектность поставок читателем отмечена верно. Над этой проблемой постоянно работают руководители и завода ЖБИ, и ДСК. Что касается ремонта дома, то редакция газеты не ясно, о каком конкретном доме идет речь. Отсылаем читателя к заметке инженера А. Знаменщикова (№ 36 от 20 сентября 1985 года), где шла речь об устранении жалоб новоселов по ряду домов.

Заканчивая ответ, мы обращаемся к тов. Соколову Ив. Ив.» с предложением продолжать посылать нам письма. Напоминаем также, что подписка на газету «Свердловский строитель» заканчивается — спешите! Условия подписки остаются прежними.

Редакция газеты «Свердловский строитель».

Горизонты научного и технического прогресса

* Свердловский информцентр сообщает:

Агрегат для нанесения шпаклевки

В производственном объединении «Строймаш» Минпромстроя БССР разработан агрегат для нанесения на поверхности различных типов шпаклевочных соста-

вов воздушным распылением.

Агрегат для нанесения шпаклевки СМО-003 представляет собой поршневого насос с кривошипно-шатунным механизмом, свободно подвешенным внутри бункера. Оборудован приводом и механизмами, необходимыми для подачи шпаклевки к форсунке.

Годовой экономический эффект от внедрения одного агрегата составил 251 рубль.

МЕХАНИЗИРОВАНИЕ НЫЕ ЛЮЛЬКИ

Свердловским филиалом Всесоюзного проектно-тех-

нологического института энергетического машиностроения разработано три варианта люлек, рекомендуемых к применению в строительстве при монтажных и ремонтных работах. Их грузоподъемность — 250 килограммов.

Люльки с раздвижными платформами позволяют работать с фронтом 4,5; 5 и 7 метров, обходить препятствия на стенках объектов без нарушений техники безопасности, а также изменять длину люльки.

Люльки с приставными платформами собираются на необходимую длину на земле и обеспечивают работу с аналогичным фронтом.

Конструкция люлек облегчает их транспортировку с объекта на объект.

Люльки постоянного размера 2,5 метра имеют облегченную конструкцию. Здесь предусмотрен блок для подъема материалов с земли. Из-за плоского днища облегчена транспортировка вдоль объектов.

Ручные лебедки установлены на средней части люльки, обеспечивают проведение работ до высоты 30 м. Использование на лебедке блокирующего механизма позволяет повысить надежность. С внедрением средств механизации ремонта объектов снизится трудоемкость ремонта объектов

на 25 процентов, сократится численность рабочих, уменьшится стоимость оборудования, улучшится организация труда, повысится безопасность работ.

Экономический эффект — 3 тысячи рублей на одну люльку в год.

Более подробные сведения об этих новшествах можно получить в Свердловском центре научно-технической информации и пропаганды по адресу: 620095, Свердловск, улица Малышева, 101 или по телефону 55-15-85.

Публикацию подготовила ст. инженер отдела пропаганды ЦНТИ Т. ТОРОПЦЕВА.

* Внедрено в строительстве

Предлагают рационализаторы

Рационализаторы опытного ремонтно-механического завода треста «Строймеханизация № 1» изготовили механизированную линию для резки профилированного настила и панелей типа «сэндвич». Для изготовления линии был использован станок ДИП-300. На станке поставили электродвигатель для привода коробки передач, с помощью которой регулируется скорость резания изделий. На суппорте токарного станка установили электродвигатель, который через ременную передачу вращает режущий круг со скоростью 4000 оборотов в минуту. Режущий круг изготавливается из листовой стали толщиной 4 мм. Для предохранения от коробления при местном нагреве во время резки круг имеет четыре прорези.

Линия работает следующим образом. Комплект профнастила или панелей укладывается на подъемники автокрана. Затем подъемником, который имеет механический привод, он поднимается на уровень рольганга и вручную перекладывается на него. По рольгангу лист подается до ограничителя упора, зажимается прижимами и после включения привода коробки подачи разрезается на мерные части. Управление работой линии осуществляется с помощью пульта.

Годовой экономический эффект от внедрения механизированной линии составляет 1,1 тыс. рублей.

За дополнительными материалами обращаться по адресу: 620040, г. Свердловск, ул. Старых Большевиков, 2, трест «Строймеханизация № 1».

РИ крупноблочном строительстве широкое применение найдет специальный монтажный кран ПКГС-100 на гусеничном ходу. Его можно использовать в различных районах нашей страны с температурой от +40 до -40 градусов.

Кран имеет стреловое и башенно-стреловое оборудование. Благодаря оригина-

* Экспонаты-85 на ВДНХ СССР

ОРИГИНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

нальной конструкции основных частей впервые стала возможной транспортировка гусеничного крана в составе автопоезда в частично разобранном виде. Для этого кран оснащен подкатной двухосной тележкой

и устройством для опоры на седло тягача «КРАЗ-258».

Монтаж и демонтаж производится с помощью крана грузоподъемностью 25 т. Крановые механизмы имеют электрический привод

постоянного тока. Стреловое оборудование выполнено из труб. Длина основной стрелы 22 м.

Кран снабжен электронным ограничителем грузоподъемности, который показывает его загрузку, вылет крюка и грузоподъемность на указанном вылете. Кабина машиниста выдвигная. Это обеспечивает лучший обзор рабочей площадки.

* Вам, строители!

Новая нормативная литература

СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Конструкции и виды работ производственного строительства. Сб. № 1—4. Стены. Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1984. — 271 с.

Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. СН 440—79. Госстрой СССР, Госплан СССР. — М.: Стройиздат, 1981. — 479 с. 3 р. 20 коп.

Сборник изменений и дополнений к I, II, III частям Строительных норм и правил (СНиП) и Инструкциям (СН), внесенных в 1980 году. Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1983. — 144 с. 65 коп.

СНиП Ш—4—80. Техника безопасности в строительстве, Госстрой СССР, М.: Стройиздат, 1983. — 255 с. 65 коп.

Адрес магазина «Техническая книга». 620151, Свердловск, ул. К. Либкнехта, 16.

* Передовой опыт — всем!

На основе механизации

СУ-2 Нижнетагильского ДСК осуществляет монтаж домов серии III-97. На протяжении многих лет управление испытывало затруднения с герметизацией вертикальных и горизонтальных стыков наружных стен. Практически на всех объектах герметизация наружных стыков выполнялась вручную. Это исключало возможность получения плотного и однообразного слоя герметика, что значительно снижало качество стыка.

В 1980 году был заключен договор на внедрение электрогерметизаторов типа «ДОН» с трестом «Оргтехстрой» (Ростов-на-Дону). В этом же году в двух мон-

тажных управлениях были внедрены в производство электрошприцы марки ИЭ-6601 Ростовского института «Оргтехстрой».

Электрогерметизатор марки ИЭ-6601 имеет следующие основные характеристики: напряжение 35 в, частота переменного тока 200 Гц. Для работы электрогерметизатора необходим преобразователь частоты тока мощностью 4 квт. При работе с нетвердеющими мастиками типа «Бутепрол» и герметизатор дает хорошее качество стыка. В настоящее время на всех объектах управления герметизация стыков наружных панелей мастиками выполняется

механизировано. Пакетирование мастики производится на базе мастерских ОГМ и в контейнерах доставляется на объекты.

Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная ГОСТ-14791-79 поступает от заводов-поставщиков в деревянных бочках. При ручной герметизации работа была тяжелая и малопродуктивная. Внедрение электрогерметизаторов во всех бригадах позволило перейти на централизованное приготовление пакетов в мастерских ОГМ с помощью шнек-машин.

В ОГМ для установки шнек-машин было отведено отапливаемое помещение. Мастика, поступающая в бочках, разгружается, рубится на 3—4 куска. Затем

включается электродвигатель и в шнековое приемное устройство закладывается один кусок мастики. Мастика захватывается шнековым устройством и через насадку выходит на ленту, посыпанную цементом. После снятия пакета и обертывания его бумагой операция повторяется. Затем пакеты складывают на поддоны и отправляют в бригады.

Внедрение электрогерметизатора позволило значительно повысить качество герметизации стыка, влаго непроницаемость, общую культуру производства.

За справками обращаться по адресу: 622034, г. Нижний Тагил, ул. К. Маркса, Нижнетагильский ДСК.

* Полнее использовать резервы производства

ПРИТЯЖЕНИЕ

Ремонтная служба завода ЖБИ им Ленинского комсомола сконцентрирована в двух цехах — ремонтно-строительном цехе № 13 и ремонтно-механическом № 11. Назначение, правда, у них разное — коллектив ремонтно-строительного цеха занимается ремонтом зданий и сооружений, следит за исправностью фундаментных подушек оборудования, в ремонтно-механическом занимаются ремонтом имеющегося на заводе оборудования. Цель же у обоих коллективов единая — обеспечить бесперебойную, безаварийную работу всех цехов и служб завода.

Работы у ремонтников хватает. А люди не всегда с охотой идут в эти цехи. Уж очень здесь условия труда нелегки. Вот и решило руководство завода создать в ремонтной службе творческую комплексную бригаду, которая бы занялась вопросами сокращения ручного труда. В этой группе три человека. Это слесарь по обслуживанию деревообрабатывающих станков цеха № 13 Изот Ва-

сильевич Духан, мастер этого же цеха Юрий Дмитриевич Иванов и фрезеровщик цеха № 11 Владимир Иванович Серегин.

— Давным-давно это было, — говорит Юрий Дмитриевич Иванов, — работал я в первом цехе слесарем-формовщиком. Тогда-то и появилось у меня притяжение к тому, что называется рационализацией. А попросту, мне все хотелось сделать так, чтобы было проще и легче работать всем.

— Было у нас трудно тогда, — продолжает Юрий Дмитриевич, — с ремонтом формованеток. Летели подшипники, а чтобы достать из колеса обойму, надо было изрядно поработать кувалдой. Сваркой выжигать их нельзя — колеса можно испортить. Вот и придумал я сверлить в колесах два отверстия, нарезать резьбу, а потом вкручивать в них болты. Обойма-то так и выскакивает сама под давлением болтов.

Юрий Дмитриевич Иванов пришел в цех № 13 в 1972 году. Тогда здесь было очень пыльно и грязно. Сплошные стружечные ва-

валы, которые разгребались в конце смены. Сегодня в цехе чисто, несмотря на то, что объем деревообрабатывающих работ возрос. А чистоту в цех принес с собой Юрий Дмитриевич. Он придумал систему вытяжки: стружку на улицу и определил место для ее сбора. Очень удобно. Наполнился бункер, подвезал транспорт и увез стружку в теплицу. Вот вам и безотходное производство. А сколько освободилось людей, которые перелопачивали эту стружку.

Большинство предложений Ю. Д. Иванова получили путевку в жизнь. Но есть и такие, которые заслуживают внимания инженерной службы завода к скорейшему их внедрению. Каждый из нас не раз слышал, как работает отбойный молоток. Шум компрессора такой, что невольно хочется бежать, зажав уши. А ведь в этом шуме приходится работать людям. Придумал Юрий Дмитриевич «карман» для компрессора, куда нужно положить металлическую пуганку из проволоки, обмакнув ее в масло. Она-то и загасит выхлопные газы. Просто и в решении, и в исполнении. А сделать-то все-таки трудно. Неужели нет интереса к улучшению

условий труда у тех, кто занимается внедрением предложений в производство?

Думаю, что предложение Ю. Д. Иванова о таре, а вернее о том, как сделать ее чистой, заинтересует многих. Чистая тара — бочки, фляги — нужна всюду: и на заводе, и в УПТК, и в стройуправлениях. Проще, конечно, очистить ее в условиях завода.

По чертежам Юрия Дмитриевича изготовлена камера для фляг, которые подвешиваются «вниз головой» над рождками, из которых

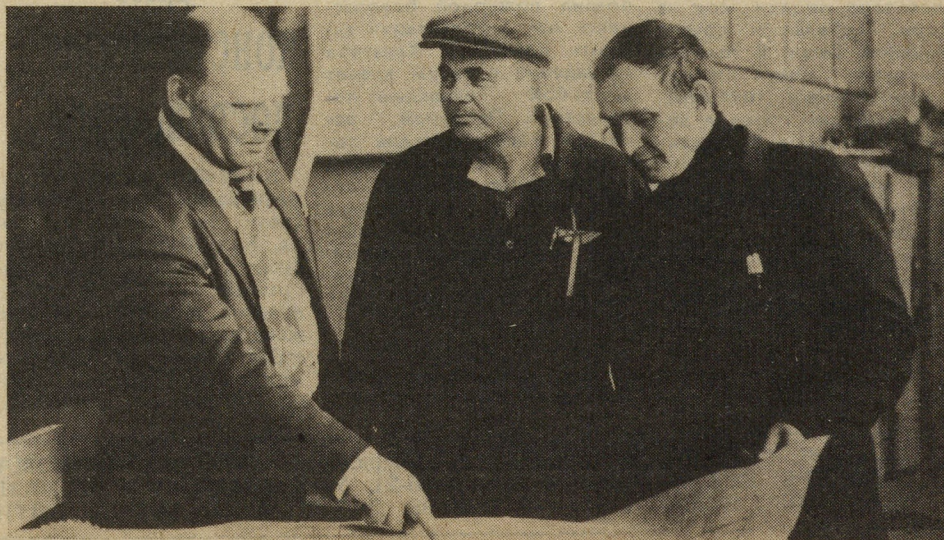
идет отработанный пар. В течение 3—4 суток фляги полностью очищаются, а грязь легко выбросить из поддона. Видела я эту камеру. Только бездействующую. Разве трудно подвести к ней отработанный пар? Глядишь, и здесь бы завод работал, как говорится, без отходов, а то по всей территории завода клубятся отработанные пары без дела.

Сегодня Юрий Дмитриевич вместе со своей творческой бригадой работает над реконструкцией станка для изготовления шкантов.

Работа непростая. Нужно установить на станке вместо одной две фрезы. При этом увеличивается количество обрабатываемых деталей. Рационализаторы уверены, что с этой работой справятся. Сумели же они недавно сэкономить заводу 4803 рубля на обработке штапика.

О. ГУСЕВА.

На снимке: рационализаторы творческой комплексной бригады ремонтной службы (слева направо) фрезеровщик В. И. Серегин, слесарь И. В. Духан и мастер Ю. Д. Иванов.



* По месту жительства

«Домашний» спорт

Как сделать занятия спортом внутренней потребностью каждого?

Как, уделяя общественной работе минимум времени, успевать максимум? Энтузиазм и расчет — можно ли говорить о их сочетании?

На эти вопросы мы попытались ответить вместе со спорторгом дома 1Б Федором Лаптевым.

Времени, как и всем, не хватает. Работа, семья, родители в Дегтярске — то сено, то картошка, то забор поправить. И плюс ко всему — должность спортивного организатора корпуса. Ответственность, понятно, немаленькая, забот много. Но можно взвалить их целиком на свои плечи и тащить, а можно и по-другому.

— Каждый понедельник на заседания спортклуба самому ходить очень сложно. Я и не хожу, — посылаю спорторгов подъездов. Журнал посещений, видите, заполнен без пропусков. И ребята в курсе всех МЖКовских спортивных событий.

— Федор, я замечаю, что на подъездах вашего дома всегда оперативно появляется свежая спортивная информация. Тоже спорторги?

— Нет, этим я сам занимаюсь. Вон машинка в углу стоит: напечатано — расклею. Но бумажка на подъезде может и не вдохновить людей на участие в соревнованиях, поэтому приходится всех обегать заранее, тут уж спорторгам хватает работы.

— А если кто-то из них заблел или очень занят? — Заменяю сам — что поделаешь...

— В вашем доме много сильных спортсменов. Наверное, во всех соревнованиях побеждаете?

— Побеждаем, но не во всех. Если судить по перетягиванию каната, то да, самые сильные, всех перетянули на «провода зимы». Еще победили на лыжном празднике Ну и рыбаки у нас самые удачливые. Зато из футбольного блицтурнира вылетели сразу, волейбол тоже проиграли, ведь играем практически без тренировок, на старом «багаже». Решили провести баскетбольный турнир внутри дома. Что ценно — участвуют уже не пять-десять, а двадцать-тридцать человек, не только самые сильные спортсмены, которым наверняка и на предприятиях достается, но почти все, кто хочет. Уже поступила заявка и по волейболу турнир провести.

— А как с теми соревнованиями, в которых «главное — массовость»?

— Пока сложно. Вот возьмем День бегуна: бегунов мало. Хочется, чтобы было больше? Но приглашать на кросс совершенно неподготовленных товарищей, думаю, нельзя. Человек должен получать эстетическое удовольствие от того, что бежит. Знаю это точно, хотя сам, конечно, небольшой специалист по легкой атлетике — имею только вто-

рой разряд по средним дистанциям.

И еще. Массовость массовостью, а тащить людей на все соревнования подряд опасно. Так в конце концов и надоест может. Вот я завел целую бухгалтерию — списки жильцов, отмечаю, кто чем занимается. Если аэробика — так аэробика, если человек ходит в бассейн — зачем навязывать ему еще и ОФП?

К чему мне хочется прийти? Чтобы к Дню бегуна была команда желающих. Пусть пять человек, но пришли бы сами и побежали.

— Команда желающих? Как-то это не очень реально...

— Ну почему? В последнее время замечаю, что народ начинает выходить сам. Тут и внутренние причины: стареем, болеем, хиреем и МЖКовские соревнования агитируют за спорт — если в воскресенье, например, был футбольный матч, то в понедельник человек двадцать с утра выбегает на спортплощадку. И наше, спорторгов, дело — подержать людей, помочь сделать тренировки постоянными, стихийные увлечения как-то направить. А потом можно говорить и о результатах в соревнованиях, и о массовости, ведь все это создается через подготовку внутри дома. Так что теперь мы займемся домашними мероприятиями. Слово какое-то не то, да?..

— Наоборот, Федор слово именно то. Думаю, что жильцы дома 1Б с вами согласятся.

М. НИКОНОВА,
студентка факультета журналистики УрГУ.

* В гостях у строителей

МАСТЕРА СОВЕТСКОГО КИНО

В конце сентября в большом зале нашего ДК состоялось первое занятие кинолектория «Экран и время» — встреча с народным артистом РСФСР О. А. Стриженовым и актрисой кино Л. И. Пыревой.

Когда до начала кинолектория оставалось чуть более получаса, я с надеждой стоял возле кассы ДК, пытаюсь реализовать последние абонементы, которых, к сожалению, еще осталось около двадцати. Но это оказалось не так-то просто. Иные, кроме дискотеки, ни о чем не желают слушать, а люди, стремящиеся к всестороннему духовному развитию, давно приобрели абонементы. К своему разочарованию, совсем немногих увидел я из строителей ДСК.

Вскоре приехали главные действующие лица нашего кинолектория. До начала еще есть немного времени, и мы беседуем с О. Стриженовым. Л. Пыревой первой выходит на сцену, поэтому она собирается с мыслями, не вступая в наш диалог, а Олег Александрович вспоминает:

— Впервые я побывал в вашем городе в 1969 году во время гастролей Вахтанговского театра, актером которого я являлся... Прошло 16 лет, и вот я снова на уральской земле.

— Ну и что вы скажете о сегодняшнем Свердловске? — Город похорошел, появилось много красивых зданий, Дворцов культуры, нача-

лось строительство метро...

— Во всем этом есть вклад и строителей нашего комбината, — объясняю я, — ведь вы находитесь во Дворце культуры строителей...

И мы начинаем говорить о строителях, о работе ДК на стройплощадках, в общежитиях и управлениях, правда, похвастаться зданием Дворца я остерегся, так как наш ДК, сами знаете, находится в плохом состоянии.

Идем в зрительный зал. Ведущий ДК рассказал слушателям о программе кинолектория, напомнил, что в этом году состоится четыре творческих встречи: три с актерами театра кино и одна встреча с творческой съемочной группой, а также шесть лекций по вопросам и проблемам киноискусства.

В зале гаснет свет, и на экране — фрагмент из фильма «Братья Карамазовы». После окончания кадров, как бы с экрана на сцену вышла Л. Пырева. Она рассказала о своей учебе в театральном институте, о своих педагогах, о МХАТовской школе и о партнерах, с которыми ей приходилось совместно работать. Это и известный всем по фильму «Коммунист» Е. Урбанский, и М. Ульянов, и К. Лавров, и А. Мягков и др.

— Из всех этих «звезд», — рассказывает актриса, — лучшим партнером для меня был Владимир Высоцкий. Текст ав-

торов его не всегда устраивал, и он частенько переписывал роли, причем не только для себя, но порой и для нас, так как думал и болел о кинофильме в целом.

Едва Л. Пырева, простившись со зрителями, ушла со сцены, как на экране появился молодой О. Стриженов в роли Ривареса. Идет кульминационная сцена из фильма «Овод»: встреча Артура со своим отцом Монтанелли, которого играет выдающийся актер советского кино и театра Н. Симонов.

Олег Стриженов рассказывает:

— Актером хотел стать с детства... Учился в Щукинском училище. В студенческие годы сыграл роли в «Укрошени строитивой», «Доходном месте», Незнамова в «Без вины виноватые» и других...

С роли Овода началась карьера артиста в кинематографе. Его рассказ сопровождается показом фрагментов из фильмов «Сорок первый», «Капитанская дочка», «Неподсуден», «Пиковая дама».

Зрители с большим вниманием смотрят самобытную игру артиста, виртуоза актерского мастерства.

В заключение О. Стриженов поблагодарил всех присутствующих за уральское гостеприимство.

Ю. ВТОРЫХ,
зав. массовым отделом ДК.

* Служба 01

Пожар
в многоэтажном
доме

В прошедший период текущего года произошло более 20 пожаров в жилфонде. Один из них произошел по пер. Шаблонному, в доме № 12. Причиной пожара явилось игнорирование хозяйкой этого дома Белобородовой элементарных правил пожарной безопасности. Прекрасно зная, что нельзя эксплуатировать дымоходы, имеющие щели, она не позаботилась о своевременном ремонте, что привело к печальному исходу. В результате пожара сгорела крыша дома.

15 марта этого года от включенного в сеть телевизора черно-белого изображения «Рекорд-334» произошел пожар в квартире Девятковских, проживающей по ул. Р. Юрвской, 18—60. В это время в квартире находился сын 7 лет. Огонь с горящего телевизора перекинулся на шторы, мебель и другие домашние вещи. В течение нескольких минут квартира наполнилась токсичными продуктами горения деталей телевизора. В результате этого пожара был причинен материальный ущерб на сумму свыше 4 тысяч рублей.

Трагический случай произошел в начале года в квартире 154 жилого дома № 16 по ул. Сыромятова. Глава семьи Куфтин Александр Анатольевич, 1957 года рождения, рабо-

тавший шофером, находясь в нетрезвом состоянии, допустил неосторожность при курении. В результате чего произошел пожар, уничтоживший домашние вещи. Сам он во время пожара погиб, оставив сиротами двоих детей. Кроме своей семьи, он причинил убытки и своим соседям, проживающим на нижних этажах, т. к. их квартира была залита водой при тушении пожара. И это не единственный случай, т. к. при тушении пожаров современных домов очень часто заливаются и квартиры, расположенные ниже.

С наступлением холодов в жилых домах и на предприятиях возрастает потребление электроэнергии. В сильные морозы люди нередко используют для обогрева помещений электроприборы: рефлекторы, каминки и даже электроплитки. При этом они пренебрегают правилами эксплуатации электроприборов, а это часто приводит к печальным результатам.

Очень много хлопот работникам пожарной охраны приносит нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации газовых приборов. Халатное обращение с газом влечет за собой печальные последствия. Причиной основной массы выездов пожарных подразделений в жилой сектор являются оставленные без присмотра газовые плиты. В результате чего сгорает пища, сажей загрязняется квартира, а зачастую происходят и пожары.

А. МАТУСЕВИЧ,
мл. инспектор по агитации
и пропаганде 1-СВП.



Осеннее небо.

Фотоэтид В. Калимасова.

* Спортивная жизнь ДСК

ДНЮ
КОНСТИТУЦИИ
ПОСВЯЩАЕТСЯ

6 октября состоялось соревнование по волейболу среди групп здоровья города. Волейбольное состязание было посвящено Дню Конституции СССР. В соревновании приняли участие волейболисты «Свердловскстройтранса», «Уралсантамонтажа», Кировского райкома партии, обкома КПСС,

Главсредуралстроя, Промстроя, завода ЖБИ им. Ленинского комсомола и ДСК. Соревнования проходили в двух залах. Отборочные — в Доме спорта горного института, финальные — в спортзале ДСК.

Первое место в соревновании заняла группа здоровья Главсредуралстроя, на втором месте — команда завода ЖБИ им. Ленинского комсомола и на третьем — волейболисты комбината.

А. МАХНЕВ,
тренер по волейболу.

В библиотеке

ДСК

11 октября. Книжный час на стройплощадке в СУ-29. Начало в 11.00.

Тематический вечер, посвященный 90-летию со дня рождения С. Есенина. «Поэт. Гражданин. Человек». ШРМ № 5. Начало в 19.00.

12 октября. Просмотр книг по теме «Научно-технический прогресс и человек». (Абонемент библиотеки).

* Приглашает ДК

С 12 по 18 октября. Тематический показ фильмов по антиалкогольной пропаганде («Тени» и «Охочий люд»), с 12.00.

12 октября. Молодежный клуб «Подружка», вечер полезных советов. Встреча с модельером, кулинарумом, и библиотекарем. Общежитие № 1, 19.00.

13 октября. Для старшеклассников. Пленарное заседание Свердловской Малой академии наук. 10.00. Лекторий для родителей «Поговорим о наших детях». 13.00.

Молодежный диско-вечер. 19.30.

14 октября. Кинолекторий «Подросток и закон». Художественный фильм «Ключ без права передачи». 15.00.

Университет общественно-политических знаний. Факультет «Планета сегодня». СУ-1, 11.00.

15 октября. Научный клуб «Время». «Тема: «Чуждеса XX века» (кибернетика, бионика, проблемы развития атомной энергетики). 15.00.

Университет педагогических знаний. Факультет «Семейное воспитание». СУ-27, 11.00.

17 октября. Лекторий «Правда о религии». СУ-20, 11.00.

18 октября. Лекторий «Время, события, факты». СУ-20, 11.00.

Клуб любителей театра «Рампа». Тема: «Театр и дети». Школа № 151, 15.00.