

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган парткома, объединенного стройкома, комитета ВЛКСМ и управления Свердловского домостроительного комбината

Основана 30 апреля 1943 г.

№ 31 (3147).

ПЯТНИЦА, 14 АВГУСТА 1981 г.

Цена 2 коп.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР

6 августа в ДК строителей имени Горького состоялся торжественный вечер, посвященный празднованию Дня строителя.

Празднично украшен малый зал Дворца культуры. Сегодня сюда пришли ветераны и передовики строительного производства, известные бригады, инженерно-технические работники, молодые рабочие.

Торжественное заседание открыл заместитель секретаря парткома ДСК Н. И. Давыдов.

— День строителя, — подчеркнул он, — труженики нашей страны отмечают уже более четверти века. Профессиональный праздник строителей стал поистине всенародным. Это говорит о том, что труд строителя, труженика-созидателя, в нашей стране пользуется большим уважением и почетом.

И строителям есть чем гордиться. За годы 10-й пятилетки многомиллионной армией строителей освоено 634 миллиарда рублей капиталовложений: построены сотни новых крупных предприятий, сделано

более 530 миллионов квадратных метров жилья. Жилищные условия улучшились еще более 50 миллионов трудящихся.

За эти годы труженики ДСК построили 1 миллион 803 тысячи квадратных метров полезной площади жилья. Некоторые объекты, например, школа и универсам в микрорайоне Академический, удостоены высшей категории качества и являются образцом выполнения строительных работ.

Главный инженер ДСК Л. И. Гороховский, поздравив тружеников комбината с их профессиональным праздником, отметил, что строительство жилья в нашей стране — одна из главных задач повышения благосостояния советских людей. Поэтому труд наш очень важен и ответствен.

Коллектив ДСК в последние годы проделал большую работу по дальнейшей индустриализации строительного производства. Завод ЖБИ имени Ленинского комсомола, на верное, единственный в стране без снижения объемов производства заканчивает переход на новую се-

рию. Гораздо больше возводим мы в настоящее время трудных 12- и 16-этажных домов.

Вместе с тем значительно повысились и требования к качеству сдаваемого жилья. Особенно остро ощутили мы это в конце второго квартала, в период ввода пусковых объектов в эксплуатацию. И хотя впереди у нас немало сложных задач (большой объем работ по благоустройству, инженерным сетям и монтажу фундаментов), мы должны идти вперед, преодолевая все трудности, уверенно, не теряя присущего строителям оптимизма.

С большим воодушевлением выслушали присутствующие праздничный приказ по ДСК, который огласил начальник планового отдела комбината А. А. Белов.

Переходящие Красные знамена, почетные грамоты ДСК и денежные премии были вручены коллективам бригад, лучшим мастерам и прорабам, победителям соцсоревнования во втором квартале. Почетных грамот Кировского райкома КПСС за успехи в труде по итогам соцсо-

ревнования, с присуждением первых мест удостоились коллективы СУ-28, СУ-29. Отмечена хорошая работа СУ-27.

Почетная грамота Минтяжстроя СССР была вручена начальнику СУ-13 С. И. Перетрутову, значок «Отличник соревнования Минтяжстроя СССР» — главному бухгалтеру ДСК А. С. Николаеву. Значком «Отличник охраны труда Минтяжстроя СССР» награжден В. Е. Чигорьев из цеха № 16.

Нагрудные знаки «Ветеран труда ДСК» вручены бригадир плотников СУ-1 Н. С. Пристову, бригадир плотников СУ-7 Н. Г. Воробьеву, бригадиру трубоукладчиков СУ-20 А. М. Поморцеву, штукатуру СУ-28 А. Ф. Кузнецовой, старшему инженеру ДСК Т. Н. Брусничиной.

Почетной грамотой Кировского райкома КПСС награжден руководитель районного сводного отряда по строительству II очереди Лайского свиноводческого комплекса заместитель председателя стройкома ДСК В. А. Паченков.

Большой группе передовиков строительного производства вручены почетные грамоты и объявлены благодарности в подразделениях комбината.

ПОДПИСАНЫ ДОГОВОРЫ

На торжественном вечере в честь Дня строителя состоялось подписание договоров сквозного поточного подряда. В комбинате создано в настоящее время три сквозных потока на строительстве 12-, 16-этажных домов.

Договор о сквозном поточном бригадном подряде на 12-этажном доме № 6 «В» камвольного комбината подписали начальник потока № 3 (СУ-7) Л. Г. Макеева, бригадиры плотников К. В. Пищулин, штукатуров В. М. Гончаров, маляров Б. П. Петров, М. М. Узенцев, начальник участка СУ-28 А. Ф. Воробьев, бригадир комплексной бригады монтажников В. М. Сыщенко, начальники участков и бригадиры субподрядных организаций Уралсантехмонтаж, Лифтмонтаж, Уралэлектромонтаж, Промесвязь.

Сквозной договор о подряде на строительстве 16-этажного дома № 3 в квартале Сортировочный-1—II с субподрядчиками заключили также начальник потока № 2 А. Н. Постников (СУ-7), бригадиры плотников Н. Г. Воробьев, штукатуров Г. И. Шабанова, маляров В. С. Максимова и В. Г. Куланов, комплексная бригада монтажников В. И. Мальцева (СУ-28).

Поток № 1 организован на строительстве 16-этажного дома № 15 в квартале Сортировочный-1—II. Начальник потока здесь И. Ф. Сушилилин (СУ-7). Наряду с субподрядчиками отделочные работы выполняют здесь бригады плотников М. В. Назарова, штукатуров Н. М. Кириллова, маляров Т. Г. Аничкиной и Л. М. Набиевой, монтажно-отделочная комплексная бригада А. П. Ларионова (СУ-28).

* Острый сигнал

ХОТИМ РАБОТАТЬ БЕЗ ПРОСТОЕВ

Наша бригада работает на строительстве объектов социального и культурно-бытового назначения. Известно, что на этих объектах большой объем составляет кирпичная кладка.

Для ведения работ по кирпичной кладке требуется раствор марки «М-50». Мы же в последнее время на строительстве магазина «Хозтовары» по ул. Самолетной получаем раствор марки «М-100», которым уже через два часа невозможно работать. Все это отражается на нашей производительности, на качестве работы.

На все запросы руководство растворного узла завода ЖБИ им. Ленинского комсомола выдвигает одну причину: опять-де сломалась растворомешалка.

Кроме того, раствор мы постоянно получаем с опозданием на час, а то и на два часа. При-

чина опять «объективная» — не хватает автотранспорта. Между прочим, из-за неритмичной поставки раствора ежедневно теряет эти часы полтора.

Нам надоело работать плохим раствором, простаивать в ожидании машин. Мы просим руководство комбината, партийную организацию рассмотреть вопрос о работе растворного узла и всей системы «СУПЕР». Ведь не одни мы страдаем из-за сбоев в снабжении раствором. Это тем более необходимо сделать сейчас, так как приближается пора осенне-полевых работ, количество транспорта сократится. А ведь нам надо выполнять свои обязательства, обеспечить сдачу в эксплуатацию объектов.

По поручению коллектива бригады бригадир СУ-28

В. СОЛОМЕИН.

* По следам наших выступлений

«Неприглядная оснастка»

Отвечая на статью «Неприглядная оснастка» (№ 26 от 10 июля), сообщаем начальнику ПТО СУ-28 тов. Пенину, что в УПТК поступили заявки на количество красок по потребности на каждую оснастку и их расколеровке. В данное время УПТК занима-

ется приобретением красок, но выдача их будет производиться только после получения заявок, где потребность в красках была бы подтверждена производственным отделом ДСК.

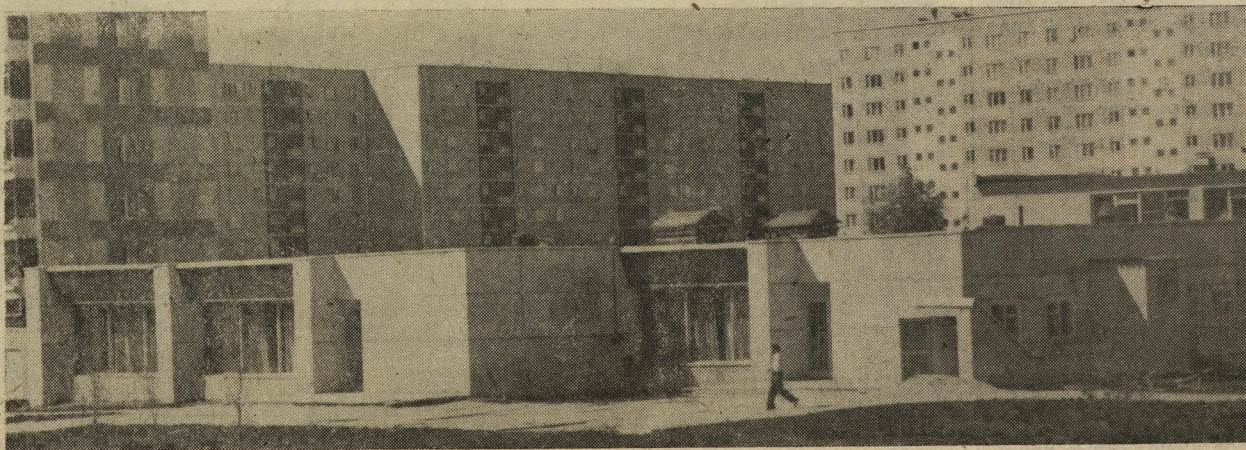
Е. БЕИЛИНА,
зам. начальника
УПТК.



Хорошо трудится в первом году пятилетки бригада монтажников-нулевиков из СУ-20, возглавляемая Юрием Дмитриевичем Максимовым.

На снимке: бригадир Ю. Д. Максимов с товарищами.

Фото В. Калимасова.



Коллектив комбината ежегодно строит немало объектов культурно-бы-

вого и торгового назначения, осуществляя комплексную застройку новых микрорайонов.

На снимке: новая столовая в микрорайоне

Комсомольский-III.

Фото В. Калимасова.



Деловой клуб «Свердловского строителя» продолжает разговор о качестве домостроения. Сегодня на страницах нашей газеты своими заботами и предложениями по этому важному вопросу делятся рабочие и бригадиры.

Нет изделий, «челноков», гипса

Качество монтажных работ в первую очередь зависит до комплектной поставки деталей КЖД. Сколько лет мы говорим уже о том, чтобы заводчане рассчитывались с нами не по «кубам», а по количеству изделий, комплектно выданных на этаж. Но слова остаются словами, а дело страдает. В настоящее время коллектив нашей бригады регулярно простаивает из-за срывов поставки лоджий, «ячейки», ПВ-6, ПВ-4.

Изделия на стройплощадку, конечно, везут, но совсем не те, что нужны нам в данный момент, а руководителей завода ЖБИ имени Ленинского комсомола это не интересует. Заводчане выполняют план по валу, по кубометрам вывезенного сборного железобетона и поэтому спят спокойно.

Принимая ненужные нам изделия, мы заставляем ими приобъектный склад, хотя делать этого не должны. Посмотришь вниз, деталей полно, а монтировать нечего. Кроме того, из-за отсутствия места приходится их ставить очень плотно друг к другу, что не способствует сохранности изделий. Особенно плохо с изделиями новой серии. Приходится без конца сидеть на телефоне, пока удастся что-то «выбить».

Не получается у нас и монтажа с колес — не стало «челноков». На вопрос, почему не возят, у диспетчеров, один ответ: «Нет машин».

Все хуже и хуже положение с гипсом. Автобазы № 1 его не возит. Но и самим вывезти перегородки не всегда удается. Иногда нет изделий нужных марок. Из-за этого монтажникам приходится заниматься занимать кирпичной кладкой. Затем приходят штукатурки и удивляют-

ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО!

И ГРУЗЧИКИ, И РЕМОНТНИКИ

На доме № 13 в квартале Комсомольский-III три недели в прошлом месяце и мы, и штукатурки таскали стройматериалы и тару вручную. С одной стороны объекта не был убран башенный кран, с другой все было перерыто трубоукладчиками.

На участок малой механизации нет никакой надежды, насосы постоянно выходят из строя, а ремонтировать их некому. В доме 10 подъездов, и в каждый нужно подать рас-

твор, но каким образом, непонятно.

С большим опозданием стали почему-то приходить на жилые дома и субподрядчики. За ними постоянно приходится ремонтировать. Дом в поселке Таватуй, например, перedelывали много раз. От такой работы, разумеется, хорошего качества ожидать нечего.

Е. МАРЯХИНА,
бригадир
маляров СУ-1.

Нет, наверное, сегодня на заводе ЖБИ имени Ленинского комсомола бригады, которая не включилась бы в социалистическое соревнование за достойную встречу 25-летия родного предприятия. Коллектив одной из них, бригады конвейера № 4, возглавляет машинист формовочной машины В. Г. Горюнов. Владимир Геннадьевич — опытный производственник, в самом большом на заводе цехе трудится уже более 10 лет. Немало времени уделяет передовой рабочей и общественным делам.

На снимке: В. Г. Горюнов.

ПОЧИН СРЫВАЕТСЯ

В начале года, когда наш коллектив выступил с почином «Каждой бригаде — комплексную механизацию работ на инженерной основе», и мы, и руководство комбината возлагали на него большие надежды. Коллектив бригады со своей стороны старался сделать все возможное, чтобы повысить уровень готовности нулевых циклов, улучшить качество работ, но столкнулся в последнее время с немалыми трудностями.

Так, недавно мы на три недели превратились из монтажников в благоустроителей. А как же выработка, обязательства, качество? Конечно, перевели нас разнести черную землю не от хорошей жизни. До этого мы достаточно «посидели» на домах новой серии. Если бы несведущему человеку сказали при этом, что нечем работать, он, конечно, удивился бы: «Как нет деталей? Да их у вас вон сколько, повернуться негде».

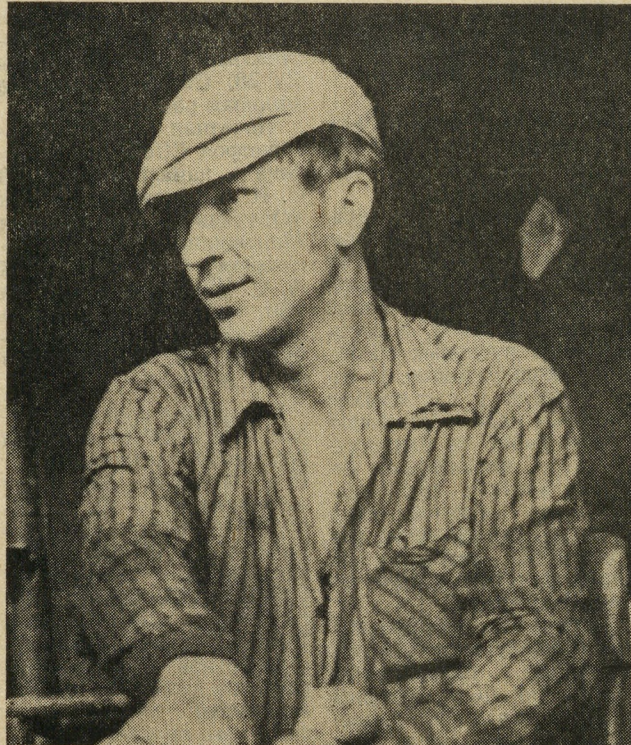
Тогда этому товарищу пришлось бы деликатно доказывать, что изделий на складе много, да не тех, которые нам нужны, чтобы продолжить монтаж нулевого цикла.

Вообще, новая серия не отработана, и когда здесь будет наведен порядок, до сих пор непонятно.

В начале года мы выступили с инициативой возводить нули с сетями до первого колодца. Но в конце второго квартала всю технику у нас забрали на пусковые объекты. Так, трубоукладчики собрали на доме по улице Мурсоргского три бульдозера, три автокрана, три компрессора и т. д. Наличие такого количества техники на таком небольшом участке скорее мешало, чем помогало делу, а мы в это время остались вообще без всего. За несколько дней такой работы удалось положить лишь подушки фундамента.

На доме № 12 в квартале Комсомольский-II мы делали канализацию и дренаж, но техники у нас не добавилось. Из-за этого приходилось трудиться с большим напряжением и людям, и механизмам. Обеспечения трудовой инициативы бригады средствами механизации не получилось. К тому же мы испытываем острую нехватку насосов и запчастей к бульдозерам.

А. ВЕНЕРЦЕВ,
бригадир
монтажников нулевого
цикла СУ-29.



Беды сетевиков

Слабое внимание уделяет руководство комбината специализированным монтажным управлениям № 20 и № 29. Нам самим подчас приходится ездить за трубами в Сухой Лог, хотя это обязанность УПТК. Из-за отсутствия труб траншеи под коммуникации стоят и день, и два, и неделю, наполняются водой, осыпаются.

Но самое главное, пожалуй, то, что у нас в работе нет ритма. Благоустройством занимаемся бесконечно. Делаем дороги у объектов из плит и непрерывно их подправляем. Затем генподрядчики начинают возить черную землю и рушат тротуар. Одни отмычки передельваем по три раза. Когда же, наконец, будет наведен в этом деле порядок?

В. БЕЛОУСОВ,
бригадир-прораб
СУ-29.

ТРУДОЕМКОСТЬ ВОЗРОСЛА

В настоящее время на высотных домах внедряются сквозные потоки, которые, несомненно, улучшат качество общестроительных работ. В то же время трудоемкость отделочных работ на 16-этажных домах в последнее время значительно возросла. Мы трудимся без подъемников и лебедок. С одной стороны, к домам невозможно подойти, потому что мешают башенные краны (дома стоят без лифтов), с другой — прорыты траншеи под коммуникации.

Приходится выполнять все больший и больший

объем работ по заливке полов, но бригада не обеспечена ни штукатурной станцией типа «Крэн», ни тонкими шлангами, ни насосами. И складывается впечатление, что кроме нас, штукатуров, никого это не интересует.

На заводе гипсовых изделий обещали делать перегородки с гнездами для розеток, но не выполнили своих обещаний. Электромонтажники и связисты приходят в квартиры и начинают долбить перегородки. Бьют, не жалея. За ними приходят делать ремонт. Так было на 16-этажном доме № 2 по ули-

це Пехотинцев. После того, как по дому прошли субподрядчики, мы потратили несколько дней на ремонт. К тому же и раствор приходилось пересевать по нескольку раз.

Все это увеличило трудозатраты, сказалось на качестве штукатурных работ. Хотелось бы, чтобы руководство комбината уделило особое внимание организации труда на «высотниках», чтобы не было срывов в работе созданных здесь в настоящее время сквозных потоков.

Г. ШАБАНОВА,
бригадир
штукатуров СУ-7.

М. МИХАЙЛОВ,
бригадир монтажников СУ-27.



КАК КРЕПИТЬ КОРОБКУ?

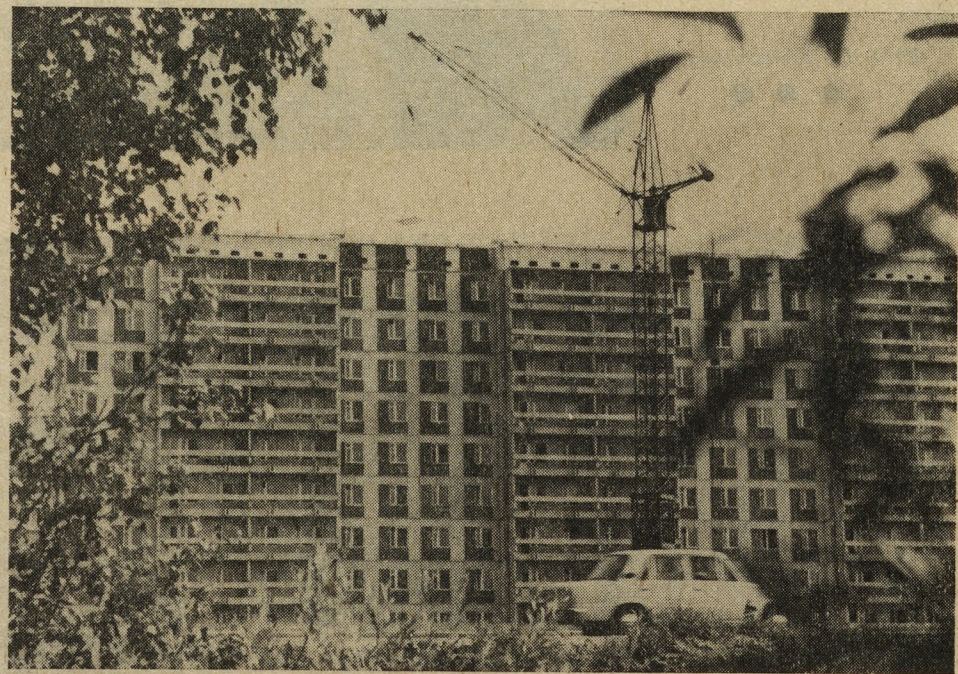
У нас, плотников, свои беды. Немало времени уходит сейчас на установку дверных коробок. Эту операцию положено делать так: гвоздь забил, по отвесу проверил — и готово. Мы же на домах новой серии столкнулись с большими трудностями. Перегородок здесь каких только нет. И гипсовые, и деревянные, и кирпичные. Проемы не выдерживают-

ся. Приходится тратить на устройство каркасов немало брусков, а нам говорят, что мы перерасходуем лагу.

Панели с завода ЖБИ имени Ленинского комсомола приходят на стройплощадку с заформованными деревянными пробками, но размеры этих пробок малы, всего два-три сантиметра. А разве

нельзя заформовать в изделие деревянные чурки? Тогда было бы и крепко, и надежно, и качественно. Можно было бы вбить гвоздь любого размера и хорошо укрепить дверную коробку. А то сейчас приходится делать по 13 выстрелов дюпелями, а дверь все равно не держится.

В. КУЛИНИЧ,
плотник СУ-1.



НА СНИМКЕ: этот дом новой 141-й серии в квартале «Комсомольский» досрочно и с высоким качеством смонтировала бригада монтажников СУ-28, возглавляемая Е. С. Палевым. Фото В. Калмасова.

* Плоды творческого содружества

СОКРАЩАЕМ СРОКИ МОНТАЖА

Широкое развитие многоэтажного каркасного и каркасно-панельного строительства сделало актуальной задачу обеспечения точности, сокращения трудоемкости и сроков монтажа.

Унификация габаритных схем и разработка проектов типовых конструкций каркасных зданий создали необходимые посылки для создания соответствующего монтажного оснащения, разработку которого филиал начал в 1963 году. В 1964 году специальное монтажное оснащение — рамно-шарнирный индикатор (РШИ) — было опробовано в г. Свердловске на монтаже 4-этажного корпуса школы из конструкций каркаса промышленного типа серии ИИ-60, при этом была обеспечена точность сборки конструкций с отклонениями, меньшими допусков СНиПа, достигнуто повышение производительности труда на монтаже конструкций в 4 раза в сравнении с нормативами ЕНиР.

Здание школы возводилось коллективом домостроительного комбината, и успех, достигнутый благодаря деловому сотрудничеству технологов, конструкторов филиала и монтажников ДСК, дал путевку в жизнь новому направлению в индустриальном строительстве. С этого времени началось широкое применение рамно-шарнирного индикатора на монтаже конструкций каркасных и каркасно-панельных зданий.

По мере накопления опыта эксплуатации РШИ, появления новых серий каркасных и каркасно-панельных зданий совершенствовались

действующие и разрабатывались новые модификации монтажного оснащения.

В связи с разработкой и применением сборных железобетонных конструкций по каталогу ИИ-04 для сборки каркасов гражданских и административно-бытовых зданий на основе РШИ было разработано оснащение «индикатор-04», предназначенный для группового монтажа сборных железобетонных конструкций рамно-связевого варианта серии ИИ-04.

Применение в проектах общественных зданий связевого варианта каркаса ИИ-04 потребовало усовершенствования «индикатора-04», так как появились дополнительные высоты колонн, изменилось сечение в месте фиксации колонн (хомут охватывает колонну, а не оголовок) и другие отличия от рамно-связевого варианта ИИ-04.

С этой целью был разработан унифицированный рамно-шарнирный индикатор (УРШИ-04), отличительной особенностью которого является универсальность.

Рама УРШИ-04 имеет в поперечных балках два разреза, что позволяет изменять параметры рамы как в продольном, так и в поперечном направлениях, и, кроме того, оснащена дополнительными тягами и отверстиями для фиксации размеров между рамно-шарнирными индикаторами для соединения их в единую плоскостную систему. РШИ-04 собирается из унифицированных узлов и деталей.

Для группового монтажа сборных железобетонных конструкций связевого варианта серии ИИ-04 был

разработан «индикатор-72», который отличается мобильностью и может быть без разборки доставлен с объекта на объект.

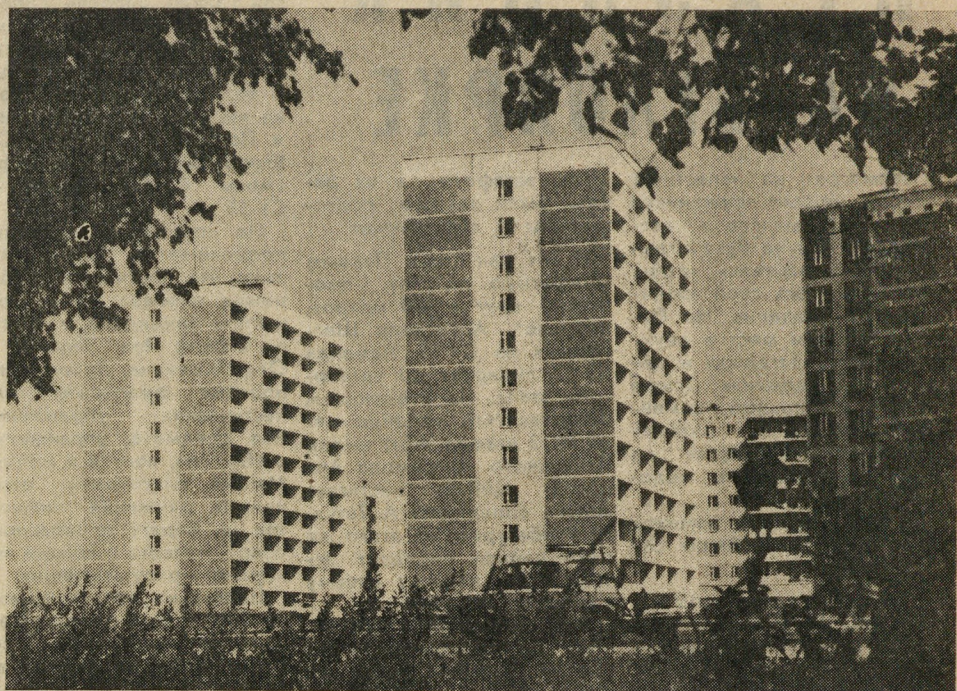
Дальнейшее совершенствование группового монтажного оснащения идет в направлении его большей вариативности, то есть создания оснащения такого типа, которое может легко перенастраиваться для каркаса с различными объемно-планировочными параметрами в пределах одной серии.

Это достигается за счет изменения размеров индикаторной рамы с помощью инвентарных вставок; комплектования подмостей унифицированными узлами, собираемыми на фланцевых соединениях; введения дополнительных рабочих органов оснащения — хомутов; возможностью прилежки тягами смежных РШИ на заданный проектный размер.

Другим важным направлением в совершенствовании группового монтажного оснащения является его транспортабельность, что дает возможность перевозить оснащение без разборки на обычных табельных транспортных средствах и оправдывает экономически применение его на небольших объектах — детских садах, торговых центрах.

В 1980 году в филиале разработано монтажное оснащение «индикатор-80» специально для монтажа каркасов детских садов, школ, встроенно-пристроенных помещений.

О. МИНЮХИН,
зав. сектором филиала
института «Инду-
стройпроект».



Хорошеет микрорайон Комсомольский.

Фото В. Калимасова.

* Новое в строительстве

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
РУЧНОЙ
НАСОС НГР-25

Проектно-конструкторской группой треста «Уралсантехмонтаж» разработан и внедрен насос гидравлический ручной НГР-25, предназначенный для испытания водой трубопроводов и емкостей на плотность.

Подобные испытания на плотность ранее производились с помощью насоса STD-1751, конструкция которого была несовершенной, отсутствовали фильтры, нагрузка на плунжер передавалась не через ролик, как предусмотрено в конструкции НГР-25, а через палец.

Все эти недостатки сокращали срок действия и надежность работы насоса.

Разработанная конструкция представляет собой бачок для воды, на котором монтируется ручной плунжерный насос.

Применение насоса НГР-25 позволит производить испытания на большее давление, чем ранее. Благодаря надежности конструкции снижены затраты на ремонт насоса, повышена производительность труда.

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

В. КАЙГОРОВОВ.

МАСТИКА
ДЛЯ НАКЛЕЙКИ
МЯГКОЙ КРОВЛИ

Предложен новый состав мастики для наклейки мягкой кровли. Безбитумная кукерсолно-каучуковая мастика состоит из каучука некондиционного — СКД — 1,5 процента; керосина — 13,5—18,5 процента; лака кукерсол — 65—70 процентов; асбеста седьмого сорта — 15 процентов. Расход мастики на один квадратный метр — 250 граммов.

(СУ-3 треста «Уралмашстрой» — 620012, Свердловск, ул. Машиностроителей, 19а, тел. 39-19-59).

* Экономическое обозрение

ИТОГИ работы коллектива комбината за первое полугодие в целом неутешительные. План по вводу жилья выполнен на 96,8 процента (введено 110,7 тысячи квадратных метров вместо 114,3 тысячи). Из запланированных восьми встроенно-пристроенных помещений не введено в эксплуатацию детское кафе у дома № 10г в квартале Парковый.

Соответственно, не выполнен и план по товарной строительной продукции. Правда, справедливости ради, необходимо отметить рост общего объема строительно-монтажных работ: по генплану план выполнен на 104,1 процента (на 103,2 процента к соответствующему периоду прошлого года), собственными силами — на 100,9 процента (105,1 процента к соответствующему периоду прошлого года).

План по выработке за полугодие выполнен на 99,8 процента (рост к I полугодью прошлого года — 4,9 процента). Средняя заработная плата на строительном-монтажных работах без выплат из фонда материального поощрения составила 218 рублей (рост 1,4 процента).

Комбинат справился с заданием по снижению себестоимости строительно-монта-

УКРЕПИТЬ СЛАБОЕ ЗВЕНО

ных работ, однако три управления — СУ-20, СУ-29 и СУ-7 не справились с этим показателем.

Балансовая прибыль при плане на первое полугодие в объеме 1101 тысяча рублей составила 1161 тысячу (105,4 процента). Однако обольщаться этой цифрой не стоит, ведь на год нам запланировано получить прибыль в сумме 5371 тысячу рублей.

Анализируя экономические показатели работы комбината за ряд лет, приходится делать вывод, что при снижении объемов ввода жилья и объектов соцкультбыта в эксплуатацию, а также выработки на одного работающего расход фонда заработной платы и выплата премий по фонду заработной платы на один квадратный метр вводимого жилья растет. То есть заработная плата не является у нас стимулом для роста производительности труда. Это тем более недопустимо сейчас, когда мы переходим на планирование выработки по нормативной условно-чистой продукции.

Сегодня, безусловно, самым «узким» звеном в деятельности комби-

ната является работа СУ-20 и СУ-29. За последние пять лет все технико-экономические показатели здесь постоянно ухудшаются.

Объемы работ по коммуникациям и благоустройству постоянно растут, а в управлениях нулевого цикла сокращается численность трубокладчиков. В СУ-29, например, она сократилась с 56 человек в 1975 году до 50 в 1980 году, в СУ-20 разрыв еще больше — с 63 человек до 53. Сокращаются и фактические объемы работ по инженерным коммуникациям.

Не лучше обстоят дела и с монтажом нулевых циклов. Их число год от года падает. Если в 1975 году коллектив СУ-29 смонтировал 56 условных «нулей», то в прошлом году только 40. А коллектив СУ-20 в два раза снизил количество смонтированных «нулей»: с 81 в начале десятой пятилетки до 41 в конце.

Почему постоянно падает количество смонтированных «нулей»? Да потому, что снижается выработка монтажников-нулевиков в натуральных измерителях. Сравним опять показатели в начале и конце десятой пятилетки. В СУ-20

она выражается цифрами 2,32 и 1,95 квадратного метра на один человеко-день, в СУ-29 — 2,16 и 1,81 квадратного метра на один человеко-день. В то же время заработная плата, например, в СУ-29 выросла с 181 рубля в 1975 году до 202 рублей в конце пятилетки. То есть заработная плата искусственно поднимается за счет премий из фонда зарплаты.

О какой стимуляции роста производительности труда в таком случае можно говорить? Рабочие знают: как бы коллектив ни сработал, в накладе они не останутся. И работают нулевиков с каждым годом все хуже и хуже. Достаточно сказать, что продолжительность монтажа фундаментов возросла за пять лет с 26 дней до 42 дней. Резко снизился и коэффициент использования механизмов, которые сегодня практически работают в одну смену.

В том, что сегодня работа управлений нулевого цикла стала торжеством в выполнении плана всего коллектива комбината, повинны, конечно, в первую очередь руководители этих управлений и их экономическая служба. Но нельзя снимать ви-

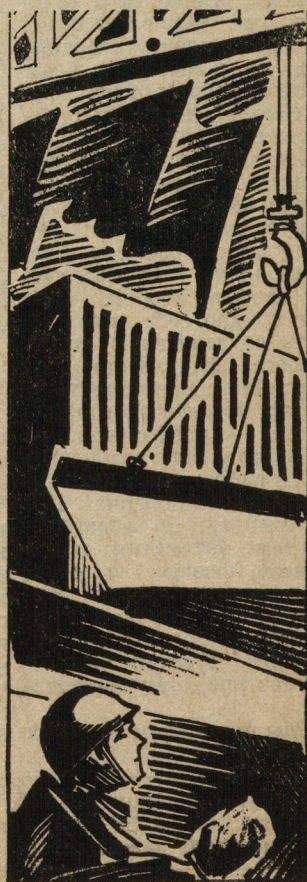
ны и с аппарата управления ДСК, который своевременно не принял мер к тому, чтобы разобраться в причинах ухудшения показателей СУ-20 и СУ-29, не контролировал их деятельность.

Разве тот факт, что выработка в натуральных измерителях падает, а средняя заработная плата работников растет, не должен беспокоить отделы труда и заработной платы и плановый? Контроль за использованием механизмов обязан наладить главный механик комбината. Финансовый отдел вместе со сметным, случается, не в курсе, какие объекты приняты к финансированию, а какие нет. А сколько раз по вине производственного отдела комбината начинали монтироваться нулевые циклы, которые не были в плане (например, дом № 286 на Уралмаше). Наконец, разве не должны были обеспокоиться работники отдела кадров тем фактом, что текучесть кадров в этих управлениях растет, а дисциплина ухудшается?

До тех пор, пока все службы не обратят самого серьезного внимания на деятельность управлений нулевого цикла и на стиль рабо-

ты его руководителей, не поставят решительный заслон всем нарушениям финансовой и плановой дисциплины, весь коллектив комбината будет страдать от того, что это слабое звено строительного конвейера не справляется со своими обязанностями.

А. БЕЛОВ,
начальник планового
отдела ДСК.



ПРАЗДНИК НА БЕЛОЯРКЕ

Несмотря на ненастную погоду, немало тружеников комбината выехало в воскресные дни на базу отдыха «Домостроитель», чтобы провести здесь свой традиционный праздник. Не было в эти дни мест в двухкомнатных коттеджах и деревянных домиках (сюда селили в основном семейных), молодежь разбила разноцветные палатки на берегу Белоярского водохранилища.

Дождь не стал помехой хорошему настроению отдыхающих.

8 августа, ровно в 12 часов дня, на торжественный парад физкультурников вышли спортсмены нескольких подразделений комбината, секций художественной гимнастики и самбо. Заместитель секретаря парткома Н. И. Давыдов и заместитель начальника комбината А. А. Волынский горячо поздравили всех собравшихся с Днем физкультурника и Днем строителя, пожелали всем строителям успехов в спорте, в труде, бодрости духа. Звучит команда «На флаг, смирно!». Флаг соревнований поднимает лучший спортсмен ДСК Александр Шестовских из СУ-13.

После построения состоялась традиционная комбинированная эстафета на приз газеты «Свердловский строитель». За время ее проведения организаторы этих популярных соревнований выбрали самый оптимальный вариант. Все

этапы эстафеты, а их девять, были хорошо подготовлены к состязаниям.

И вот дан старт. Первым эстафетную палочку, пробежав круг в 800 метров, передает Александр Шестовских из СУ-13. Команда СУ-13 лидирует до четвертого этапа. На следующем представитель команды цеха № 2 завода ЖБИ имени Ленинского комсомола Аркадий Цибин настигает своего соперника. А Татьяна Бикбатурова из этого же цеха первой передает эстафетную палочку своему товарищу по команде.

Вот легкоатлеты появились на противоположном берегу залива. Здесь их ждут лодки с гребцами. Впереди водный этап. Команда завода ЖБИ имени Ленинского комсомола продолжает лидировать и здесь. Преодолевая волну и ветер, лодки стремительно движутся к песчаному берегу базы отдыха «Домостроитель».

Болельщики громкими криками подбадривают спортсменов.

На ходу, как десантники, выпрыгивают спортсмены из лодок в воду, чтобы продолжить борьбу на дистанции. Но спортсменов из цеха № 2 не догнать.

Наконец, финиш. Команда арматурного цеха, коллектива коммунистического труда, в составе которой выступали Владимир Вислоушкин, Светлана Строчкина, Аркадий Цибин, Татьяна Бикбатурова, Аркадий Ак-

лиев, Юрий Коростелев, Николай Кривоногов, Алексей Галкин, Любовь Горбунова, стали победителями эстафеты на приз газеты «Свердловский строитель». В торжественной обстановке им были вручены призы и Почетные грамоты ДСК. Второе место заняли спортсмены СУ-13, третье — СУ-15.

Но спортивный праздник продолжается. Звучит музыка. На песчаном побережье выходят юные гимнастки, кандидаты в мастера спорта Ира Балина и Оля Плюснина. Девочки исполняют фрагменты гимнастических упражнений без предмета, упражнений с обручем, лентой и мячом. Мягкие, пластичные, отточенные движения гимнасток на берегу прекрасного озера, красота и грация покорило присутствующих.

Несколько лет занимают Оля и Ира гимнастикой, успешно выступали в соревнованиях на первенство территориального совета «Труд». Волнуется за своих подопечных их тренер, мастер спорта СССР по гимнастике Ольга Гаврилова. Но все прошло успешно.

Начинаются показательные выступления самбистов. Приемы из боевого самбо и дзюдо демонстрируют представители спортивной секции ДСК «Черный пояс» перворазрядники Александр Дубовкин, Анатолий Федотов, Сергей Иванов (призер Всесоюзного конкурса на приз легендарного разведчика Н. И. Кузнецова), второразрядник Роман Мухометьянов. Тренирует самбистов мастер спорта СССР С. А. Белкин.

Участники художественной самодеятельности ДК имени Горького тоже по-

старались. Запомнились строителям выступления агитбригады и миниатюры на строительные темы, где главные роли прекрасно сыграли старейший участник художественной самодеятельности Сергей Николаевич Зайцев и ведущая концерта Татьяна Брюсенева, «классическая полька» и «Вальс» Штрауса в исполнении воздушной Марины Лебедевой и Георгия Капленко, немецкий танец ансамбля «Девчата».

Остро и задорно рассказали в частушках о своей жизни комсомольцы СУ-15. Досталось от них и бракуделам, и бюрократам.

Обещал товарищ Фурман Нам столовую открыть. Мы от этих обещаний Скоро волком

будем выть. Концерт завершило большое выступление вокально-инструментального ансамбля. Несколько современных популярных песен прекрасно исполнила солистка ансамбля Ирина Исакова.

Праздник на Белоярке в этот день закончился дискотеккой под названием «Ночное путешествие». До поздней ночи веселились строители, отдыхали, танцевали. Работал буфет.

На следующий день был проведен турнир по волейболу, где победу одержала сборная управления ДСК в составе Н. И. Давыдова, А. А. Волынского, старшего инструктора физкультуры ДСК А. Ф. Короткова, А. А. Белова. Всем спортсменам были вручены призы и грамоты ДСК.

Любители рыбной ловли и грибники также не остались в накладе. Ненастная погода способствовала хорошему клеву.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

ИНТЕРЕСНАЯ ВЫСТАВКА

На территории управления пожарной охраны УВД Свердловского областного исполкома и областного совета Всероссийского добровольного пожарного общества по улице Карла Либкнехта, дом № 8 в специально построенном здании разместилась экспозиция пожарно-технической выставки. В четырех залах ее представлены различные экспонаты, рассказывающие об истории развития пожарной охраны Свердловска, организации профилактической работы, о причинах пожаров и мерах их предупреждения.

В историческом зале представлены основные этапы развития пожарной охраны страны. «Красный петух» был вечным проклятием древней соломной Руси, каждые 30 лет, как свидетельствует летопись, выгоравшей до основания. Не был исключением и город Екатеринбург, ставший жертвой стихийного бедствия. Это подтверждает хронологическая таблица крупных пожаров, об этом рассказывает диорама пожара 1818 года, погубившего «много приписного рабочего люда», большое количество скота, уничтожившего 250 дворов. Первые противопожарные мероприятия на Урале связаны с именем Татищева и Геннина, видных государственных деятелей Петровской эпохи.

Исторический 1917 год, возвестивший миру о появлении первого в мире социалистического государства, внес коренные изменения в постановку

пожарного дела. 17 апреля 1918 года В. И. Ленин подписал декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем».

В годы Великой Отечественной войны с честью выполнили свой долг по защите городов и сел от огня. «Они были родом войск, — писал Николай Тихонов, — который принес огромную помощь Красной Армии».

Первая и самая главная задача, на решении которой сосредоточено внимание органов пожарной охраны, — профилактика пожаров, обеспечение строгого контроля за неукоснительным соблюдением правил пожарной безопасности, за своевременным проведением в жизнь мероприятий профилактического характера.

В экспозиции выставки широко представлена боевая работа на пожарах, организация службы и подготовки подразделений пожарной охраны. Она рассказывает о сложности борьбы с огненной стихией, требующей от пожарных большого мужества, смелости, стойкости, инициативы, находчивости и полного напряжения моральных и физических сил.

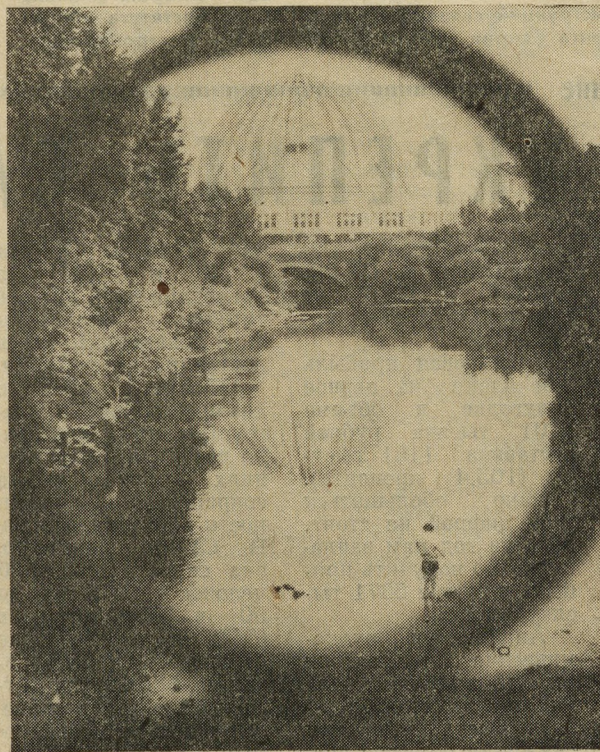
Обо всем этом рассказал корреспондентом городских и многотиражных газет во время осмотра экспозиции выставки начальник управления пожарной охраны области полковник Г. А. Гуляев.

Пожарно-техническая выставка очень интересна. Здесь немало действующих макетов, диорам, самых разнообразных экспонатов.

Интересна история пожара в гостинице «Исеть», демонстрируемая на архитектурно-планировочном макете. Пожар, возникший в номере от брошенного пьяным командированным окурка на пятом этаже гостиницы, прошел, расширяясь, до верхних этажей. В его тушении приняло участие немало пожарников. На каждом этаже работало по 20—25 человек.

Вообще пьянство — причина большинства случаев загораний. Засыпая в нетрезвом состоянии, виновники пожаров забывают погасить папиросу и зачастую или задыхаются в дыму, или сгорают вместе со всем имуществом.

Во время одного такого пожара на четырнадцатом этаже 16-этажного дома надежно сработала система дымоудаления и пожаротушения. Очаг огня удалось сначала локализовать, а затем и потушить. Ни одна из соседних квартир не пострадала. Вот как далеко всего за несколько десятилетий шагнуло пожарное дело.



Уголок родного города.

Фотоэтиюд В. Калимасова.

Приглашаем на рабфак

Двенадцать лет назад вышло постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании подготовительных отделений в высших учебных заведениях. За этот короткий срок в нашем Уральском университете подготовлено более тысячи молодых рабочих, уволенных в запас воинов, колхозников для дальнейшего обучения в университете.

Успешно закончившие университет выпускники уже работают на производстве, в школах и архивах, в вычислительных центрах и конструкторских отделах, в газетах и химических лабораториях.

Система подготовки специалистов через рабфак является перспективной формой обучения. Практически каждый пятый первокурсник приходит на факультет с рабфака, а на факультет журналистики каждый второй. Сейчас трудно себе представить студенческую жизнь любого факультета без партийного, комсомольского или профсоюзного активиста — рабфаковца.

В этом году мы планируем набрать на подготовительное отделение 170 слушателей по специальностям: математика и механика, физика, астрономия, химия, биология, философия и научный коммунизм, история и архивоведение, русский язык и литература, журналистика.

Мы принимаем молодых

рабочих и колхозников, имеющих непрерывный стаж работы не менее одного года. Принимаем также уволенных в запас солдат, прапорщиков и офицеров по направлениям командования частей. Направления от командования действительны в течение года с момента увольнения в запас.

К сожалению, имеют место случаи, когда предприятия, ссылаясь на промышленный профиль университета, отказывают своим работникам в направлениях к нам. Сама по себе такая постановка вопроса является нарушением постановления о подготовительных отделениях. В этой связи целесообразно напомнить, что естественные факультеты могут направить на промышленные предприятия, в колхозы и совхозы социологов, архивных работников, журналистов, преподавателей. Словом, выбор есть.

Добро пожаловать на наш рабфак!

Справки даем по телефону 22-83-26. Документы следует направлять по адресу: г. Свердловск, К-83, пр. Ленина, 51, университет, подготовительное отделение. Документы нужны такие: направление руководителя предприятия или командования, заверенное угловым штампом и гербовой печатью, заявление, документ о среднем образовании, две характеристики

(производственная и общественная), выписка из трудовой книжки, восемь фотографий, медицинская справка о состоянии здоровья (форма № 286). Прием документов заканчивается 15 ноября.

Все слушатели обеспечиваются стипендией и общежитием. В университете существует только дневная форма обучения. Начиная с 1 декабря, в течение восьми месяцев слушатели рабфака готовятся к избранной специальности. После окончания учебы на подготовительном отделении рабфаковцы сдают экзамены и в случае успеха зачисляются на первый курс избранного факультета.

В. А. ДАНИЛЕНКО,
заведующий подготовительным отделением.

«	11	8	12	8	7	9	2
8	15	4	10	13	—	5	6
7	8	1	8	15		1	3
14	15	7	9	5	8	!	»

Криптограмма «Строительная»

1. Механизм для подъема строительных конструкций (1, 2, 3, 4).
2. Строитель высотных зданий (5, 6, 7, 8, 9, 4, 10, 1).
3. Продукция нашего комбината (11, 8, 12).
4. Железный стержень для поддержания груза при строительно-монтажных работах (1, 2,

13, 1).
5. Одно из помещений жилого дома (14, 15, 2, 11, 3, 1).

Разгадав ключевые слова криптограммы и заменив цифры на буквы, вы прочтете обращение ко всем коллективам нашего комбината.

Составил

Е. Д. ШАБАШОВ.