

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

Орган парткома, объединенного профкома, комитета ВЛКСМ и администрации Свердловского ордена Трудового Красного Знамени домостроительного комбината имени 60-летия Союза ССР

● ОСНОВАНА 1 ЯНВАРЯ 1974 ГОДА

● № 47 (730)

● ПЯТНИЦА, 4 ДЕКАБРЯ 1987 ГОДА

● ЦЕНА 2 КОП.

Слово — о рабочем коллективе

## ГЛАВНОЕ — ВЗАИМОПОНИМАНИЕ

Бригада невелика — всего шесть человек. Но вот уже добрый десяток лет этот коллектив считается одним из лучших на УПТК. Руководит им Геннадий Игнатович Константинов. Он трудится в системе комбината семнадцатый год и уже давно — бессменный бригадир плотников, стропалей, комплектовщиков, кантарщиков. Да, казалось бы, специальностей слишком много для маленькой бригады, но не удивляйтесь — без полной взаимозаменяемости здесь не обойтись.

— Работать трудно, — рассказал бригадир Г. Константинов. — Мы, комплектовщики, находимся как бы между двух огней: с одной стороны зависим от темпов монтажа, с другой — от ритмичности поставок. И то, и другое оказывает значительное влияние на выполнение плана нашим коллективом, а в конечном итоге и на качество рабо-

ты. К примеру, сейчас мы испытываем трудности с поставками, темпы же монтажа к концу года значительно возрастают. Значит, чтобы не сдерживать монтажников, мы будем вынуждены увеличить темпы своей работы, что вполне может сказаться на качестве. В любом деле на стройке нужна ритмичность, планомерность, сбалансированность всех работ, всех этапов. Думаю, именно этого нам нужно добиваться в первую очередь.

Бригада Г. Константинова названа победителем социалистического соревнования среди коллективов подразделения за 3 квартал текущего года, она стала лидером соцсоревнования в честь 70-летия Великого Октября. В чем же причина успехов коллектива, что помогает ему добиваться высоких трудовых показателей? На эти вопросы бригадир ответил коротко:

«Сплоченность и полное взаимопонимание». Действительно, костяк бригады сформировался едва ли не со дня организации самого коллектива. Владимир Павлович Сергин, например, трудится здесь с середины 60-х годов, а до прихода в УПТК работал плотником в СУ-7. Чуть позднее членами бригады стали Г. Константинов, его заместитель Вячеслав Михайлович Забалуев и Анатолий Семенович Сысоев. Есть в коллективе и молодые рабочие, это Николай Киселев и Михаил Памятных.

В сообразительности бригады есть еще один важный пункт — «Бороться за звание коллектива отличного качества труда». Хочется верить, что, несмотря на определенные трудности, бригаде это по силам. Ведь недаром портрет бригадира Г. Константинова не сходит с Доски почета УПТК, а экран выполнения плана коллективами подразделения информирует о том, что комплектовщики успешно справляются с заданием, выполняя и перевыполняя план. Кстати, в третьем квартале он был выполнен на 129 процентов!

\* На пусковом объекте



\* Партийная хроника

## Отчитывается член ГК КПСС

В первичной парторганизации управления ДСК на открытом партийном собрании выступил с отчетом-информацией член Свердловского ГК КПСС, начальник СДСК А. К. Ежов. В информации он рассказал коммунистам о работе ГК КПСС после XXVII отчетно-выборной партийной конференции.

После информации А. К. Ежов ответил на вопросы.

## Молодое пополнение

На очередном заседании партийного комитета комбината утверждены решения первичных партийных организаций о приеме в члены КПСС формовщика цеха № 1 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола Д. Мурадова, электрика СУ-7 О. Зверева, мастера СУ-28 А. Краюшкина. Кандидатом в члены КПСС принят слесарь СУ-1 В. Иваненко.

Молодым коммунистам даны партийные поручения.

\* По следам наших выступлений

## Объект к отделке по-прежнему не готов

На корреспонденцию «Объект к отделке не готов», опубликованную в № 42, сообщая:

Строящийся объект магазина «Одежда» по ул. Волгоградской графиком ввода должен быть введен в III квартале — сентябрь 1987 года, однако по состоянию на 1 октября объект не был закончен монтажом и не был сдан под отделку ни СУ-28, ни СУ-20, работы на магазине этими управлениями не велись.

Государственным планом предусмотрена сдача этого объекта в IV квартале. По состоянию на 25 ноября СУ-28 и СУ-20 свои работы не закончили и объект не сдали под отделку. В сентябре звено

штукатуров Н. Александровой комплексной бригады М. Адушкиной закончили работы на доме IV в квартале «Заречный», а фронта работ для штукатуров в управлении не было. Вынуждены были послать их на не готовый для производства отделочных работ объект — без крыши, без окон, только заделали открытые проемы пленкой и начали штукатурные работы. Помещения, где производились работы, были утеплены, все имеющиеся отопительные приборы были установлены и задействованы. Но работать в таких условиях было нелегко — люди остались недовольны.

По состоянию на 25

ноября положение дел на объекте остается по-прежнему серьезным:

— кровля не закончена — нет проектного утеплителя (потолки покрыты наледью);

— подвесные потолки не выполняются (нет проектного материала для выполнения этих работ);

— дренаж вокруг магазина СУ-20 все еще не закончено. В подвальном помещении вода (не выполнена вентиляционная камера СУ-28);

— хотя и пущено тепло от центрального отопления, а отделочные работы и сегодня на объекте вести нельзя.

С. ПЕРЕТРУТОВ,  
начальник СУ-13.



От редакции. Как явствует из ответа начальника СУ-13, прошел немалый срок со времени опубликования «острого сигнала» с магазина на Волгоградской, а положение дел на объекте к лучшему не изменилось. Снова в наличии срывы всех и всяческих графиков, «подожки» смежников, а на горизонте уже вполне определенно вырисовываются штурмовщина и аврал.

В чем же причина подобных ситуаций, время от времени складывающихся то на одном, то на другом объекте? Как избежать этих срывов, добиться планомерной и четкой работы? Разобраться в этой ситуации, найти истоки, корни проблем мы просим главных специалистов комбината, производственный отдел, заместителя начальника ДСК М. П. Короткова.

В эти дни трудовые коллективы СУ-13 готовят к сдаче в эксплуатацию 158-квартирный дом № 5 серии 137С в микрорайоне «Комсомольский-1».

На снимках: дом № 5, а также маляры четвертого разряда из бригады О. Овсянниковой Мария Сапунова и Мария Лянгузова.

Фото В. Калимасова.

## Тема: программа «Жилье»

В канун прошлой недели Свердловский обком КПСС провел семинар для редакторов телевидения, радио и газет области по живописующей теме: «Реализация комплексной программы «Жилье» в нашей области».

Журналисты посетили цехи заводов ЖБИ и КПД домостроительного объединения. На заводе и в Доме печати перед представителями средств массовой информации выступили главный инженер завода ЖБИ им. Ленинского комсомола В. С. Нудель, начальник управления по производству строительных деталей и конструкций Главсредуралстроя П. Ф. Слободчиков, зав. строительным отделом обкома КПСС А. Я. Смык.

До сведения читателей хотелось бы довести наиболее важные, конструктивные положения прошедшего семинара, проблемы, которые стоят сегодня перед областным и свердловским домостроением.

Реализация программы «Жилье» предполагает решение целого комплекса направлений, таких как: развитие базы домостроения, реконструкции заводов стройиндустрии, улучшение материально-технического снабжения.

В нашей газете (№ 41 от 23 октября 1987 г.) был опубликован материал «В обкоме КПСС», в котором подробно излагалось положение со строительством жилья и объектов соцкультбыта за девять месяцев этого года, и одна из задач строителей — это успешное завершение заданий года, самоотверженный труд в декабре.

Общезвестны трудности с качеством и вообще с поставками продукции с ДОЗов области трестом «Стройдеталь-70». Главсредуралстрой здесь предполагает соединить все ДОЗы в объединение деревообработки, провести реконструкцию предприятий, увеличить число цехов, выпускающих столярные изделия.

Строителям общеизвестны и перебои в материально-техническом снабжении (лес, линолеум, ванны, арматура и т. д.) — эту брешь сегодня трудно закрыть увеличением поставок из других регионов страны, т. к. сегодня домостроением заняты повсюду, поэтому к решению этого вопроса будет привлекаться более широкий круг предприятий и организаций области.

Один из резервов увеличения мощности заводов стройиндустрии — это полный переход на трехсменную работу. Об этом должны помнить на заводе КПД нашего объединения, т. к. он не раз назывался на семинаре как коллектив, на который возлагаются большие надежды по увеличению объема вводимого жилья в Свердловске, ведь завод ЖБИ имеет 100-процентное освоение мощностей.

Семинар в Доме печати завершился выступлением перед журналистами члена ЦК КПСС, первого секретаря Свердловского обкома партии Ю. В. Петрова. Он остановился на задаче перед трудовыми коллективами на финише года, ответил на вопросы, дал разъяснения решений октябрьского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС, пленума Московского городского комитета партии.



\* Пресс-центр Минуралсибстроя сообщает:

### Рассмотрено на коллегии

Коллегия Министерства строительства в районах Урала и Западной Сибири СССР рассмотрела на заседании вопрос «О дополнительных мерах по выполнению планов реализации товаров народного потребления».

На коллегии говорилось о том, что организации министерства продолжают срывать выполнение уста-

новленных на 1987 год планов по реализации товаров народного потребления и оказанию платных услуг населению.

Руководителям главков было предложено ускорить в трестах и на крупных предприятиях стройиндустрии создание магазинов, а также за-

считывать предприятиям и организациям в объеме платных услуг продажу населению за наличный расчет строительных, лесных и других материалов без ущерба для основного производства. Главстройиндустрии рекомендовано поставить в двухмесячный срок по заказам главстроев по заказам комплекты конструкции зданий торговых павильонов.

\* Сатирическим пером

## ПРЕДУСМОТРЕННЫЙ БРАК И ДРУГИЕ «СЛУЧАЙНОСТИ»

**С**ВЕЖИЕ ветры пегиме гуляют по новостройкам, поземкой выметая за их пределы то, что мешает свердловскому домостроению сделать очередной шаг к освоению невиданных ранее рубежей. Но и ветры эти не всеисильны. Перед баррикадами бюрократии, завалами бесхозяйственности, ухабами равнодушия спасует даже сильный ураган. Расчистить дорогу переменам можно только энергией рабочих масс, смелыми идеями инженерно-технической мысли, умелым использованием новых демократических методов руководства. А пока нередко случается, что ветер, столкнувшись с преградой, начинает закручиваться в некую вихреобразную трубу, в которую, подчиняясь аэродинамическим и экономическим законам, вылетают премия и прочие блага...

Преграды такие можно отыскать на всех этапах домостроения. Есть они и на монтаже. Как вы думаете: что лучше — принципиальность или хорошая зарплата? В абсолютном большинстве своем на стройке работают честные, добросовестные люди. И они готовы быть принципиальными во всем, кроме... работы. Дело в том, что при частом пользовании пресловутой принципиальностью изрядно опустошает карман. Вот, к примеру, не соглашаются генподрядчики принимать дома № 16 и 18. И правильно, между прочим, делают — на объектах практически отсутствуют оконные блоки. Это значит, что монтажники на сей раз предпочли зарплату в ущерб принципиальности. Они меньше потеряют на уплате штрафа. Ну, а если на следующем объекте принципиальность возмет верх, то в какой-то семье придется на неоп-

ределенное время отложить покупку нового гарнитура, в другой — отказать от интересной поездки в отпуск и т. п. А что выбрали бы вы?

Зачастую на стройке «предусматривают» брак вместо того, чтобы его предупредить, а случайности возводят в ранг закономерностей, чтобы оправдать чью-то халатность. Итак, продолжим: случайно или закономерное, когда люди видят чужие просчеты и закрывают глаза на свои? Монтажники оплатили собственную «беспринципность» генподрядчикам и, в свою очередь, предьявили счет им. Ибо, по справедливому мнению СУ-27, генподрядные управления несут ответственность за срыв плана III квартала. Поясню. Генподрядчики вовремя не отсылали подъездные пути к объектам микрорайона Синие Камни, а частые сентябрьские дожди превратили стройплощадки в сплошное месиво грязи.

Справедливо ли возмущение монтажников? Вполне. Значит, штрафные деньги назад! Вроде никто и не в накладе!

Отвечает ли описанный случай общей теме, заданной в заголовке? Думаю, что да. То, что произошло, могло быть случайностью, единичным случаем, но ведь он, по сути, остался безнаказанным! Штрафные деньги переложили из кармана в карман, и потому ничто теперь не помешает досадной случайности стать закономерностью, прижиться на стройке.

**А** ТЕПЕРЬ о нулевом цикле, от которого плачут все, начиная от самих нулевиков, кончая отделочниками. Монтажники же попросту рыдают. А что же им, бедным, делать, если... Ладно, утрем слезы

и расскажем по порядку. Любой, даже самый маленький домик не поставить без фундамента. А что делать, если нет его? Во всяком случае — нет сданных «нулей». Простояв неделю-другую, монтажники решают, что и несданный «нуль» все-таки не «абсолютный нуль» и строить на нем можно. Что и было сделано при возведении домов № 23 и 13А на Синих Камнях. Если разобратся, то практика строительства на несданном нуле процветает уже давно: с тех пор, как СУ-20 и СУ-29 избавили себя от хлопот по обратной засыпке.

Помните, совсем недавно ДСК почти ежегодно пробовал силы в строительстве домов-эталонных? Были достигнуты определенные успехи, но, видимо, повторять одно и то же показалось скучным. Другое дело — выстроить антипод дому-эталону. Техническая мысль заработала на полную катушку, ее смелые и оригинальные решения по достоинству сможет оценить лишь госкомиссия по приемке объекта в эксплуатацию. Не знаю, занесен ли в техническую документацию один оригинальный гермин, автором которого, по уверениям монтажников, является начальник конструкторского отдела Е. И. Мячкова. Дом № 16 в квартале Синие Камни смонтирован на «случайном фундаменте». Суть нового термина монтажники до конца не уяснили, но очень боятся, что такой «случайный фундамент» встретится им еще раз.

**В** ОТ мы и подошли к кульминации разговора. Итак, что такое предусмотрительность? На наш взгляд, это умение предвидеть неприятность и избавиться от нее загодя. Этот

По линии СЭВ советских и болгарских строителей связывает немало деловых контактов. На прошлой неделе делегация болгарских строителей во главе с председателем ассоциации по строительству НРБ знакомясь со строительством на Среднем Урале.

На снимке: директор завода ЖБИ им. Ленинского комсомола В. Г. Рожнов (справа) в цехе № 9 дает пояснения болгарским товарищам во главе с Георгием Григоровым (слева).

Текст и фото В. Калиасова.

\* Экономить

сырье,

топливо

и материалы

Устранить

потери

В цехе № 1 завода ЖБИ побывала комиссия во главе с главным энергетиком завода Ю. Н. Кузнецовым. Цель проверки — выявление непроизводительных утечек сжатого воздуха во время обеденного перерыва.

Достаточно было зайти в цех № 1 и прислушаться — сразу стало ясно, что такие утечки существуют и их довольно много. На рабочих местах были обнаружены незакрытые венгили подачи сжатого воздуха к рабо-

чим инструментам. Многие шланговые соединения были негерметичны, обнаружены сварочные «свищи».

После подведения итогов комиссия занялась несложными подсчетами. В результате установлено, что за один только обеденный перерыв в цехе выброшено «на ветер» около 520 кубометров сжатого воздуха — этого дефицитного вида энергии.

В работе комиссии участвовали и представители администрации цеха № 1. Положение дел им известно. Хочется верить, что руководство цеха, трудовой коллектив не оставят без внимания выявленные факты бесхозяйственности и в ближайшее время устранят непроизводительные утечки воздуха, тем более, что сделать это не так уж сложно.

**П. ФИЛИППОВ,**  
член комиссии,  
начальник штаба «КП»  
завода ЖБИ  
им. Ленинского комсомола.

вывод может быть признан в любом случае, кроме одного — особого. Расскажу о нем подробно. Завод ЖБИ им. Ленинского комсомола. Техотдел. Его представители в составе некой комиссии побывали недавно в микрорайоне Синие Камни. Поводом для посещения послужили многочисленные жалобы монтажников на то, что заводские изделия поступают на монтаж с забитыми технологическими отверстиями. Внимательно осмотрев панели и посоветовавшись, комиссия компетентно заявила: «Этот брак — предусмотренный», не объяснив, правда, кто его предусмотрел и кто, в конце концов, допустил. Монтажники, по наивности своей, полагали: коли предусмотрели брак, то на стройку он поступать не должен.

**З**А МЕЧТАТЕЛЬНАЯ обувь — тапочки — мягкие, удобные, по-домашнему уютные. Однако вовсе не своими замечательными свойствами они все больше и больше привлекают монтажников — им просто нужна чистая сменная обувь с мягкими подошвами. Но зачем, ради всего святого, на стройке тапочки? Этот вопрос я задала монтажнику, стоящему на пороге квартиры в пусковом доме. Он молча распахнул перedo мной дверь. Яркие солнечные лучи отражались в сияющем, недавно покрытом лаком, паркетном. Квартира явно ждала новоселов, но монтажник тяжело вздохнул и на цыпочках прошел к балкону. Увы, увы, увы... На балконе не было металлического ограждения, как, впрочем, не было ограждений на лестничных пролетах, пожарных люках и лестницах. Сегодня ни один из объектов на Синих Камнях не обеспечен металлическими из-

делиями в полном объеме. Да, уж если речь зашла о балконах, то напомню, что отсутствуют не только металлические ограждения, но и шумозащитные экраны. Так что монтажникам для устранения недоделок придется перелазить не раз, и, боюсь, даже не два.

История с шумозащитными экранами М-101, М-102, М-103 для лоджий по главному фасаду достояна того, чтобы ею закончить статью о переменах и ветрах, которые их к нам никак не могут донести. Но об этом чуть позже. Вышеназванные экраны производит УПТК. Ввиду того, что УПТК не располагает специальной пилой для резки цементностружечной плиты, «патент» передан монтажным подразделениям, т. е. туда, где дефицитного инструмента не было и не будет. В УПТК мыслили вполне логично: им надо, они и достанут.

Куда денешься от такой логики? СУ-27 договорилось с УПТК «Гражданстрой», где плиту нарежали и теперь ОГМ занялся изготовлением экранов вплотную. Плохо ли, хорошо ли сделают — свои свои хаять не станут.

А УПТК ДСК случайно приобретенный опыт отказа от лишних хлопот непременно должно взять на вооружение. Выгодно? А главное — безнаказанно...

Так вот что я подумала насчет ветров перемен. Если взять их, к примеру, за некоторую единицу механизации строительного процесса, то ждать перемен придется на следующей пятилетке. А нам, честно говоря, не привыкать заменять механизацию ручным трудом. Так, может, возмемся все вместе, а?

**А. АНДРЕЕВА.**

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА

\* Безотходная технология

## Установка для сращивания ДСП

Для производства встроенной мебели деревообрабатывающий комбинат № 5 ежегодно использует около 10 тысяч кв. метров древесностружечных плит.

Раскрой плит на детали встроенных шкафов (антресольные полки, цоколи, монтажные полосы, доборы) и отделочные панели осуществляется на форматных станках. При этом образуются отходы в виде полос шириной до 300 мм.

На комбинате разработана и изготовлена установка для сращивания отходов ДСП. Она позволяет получать детали длиной до 1000 и шириной до

550 мм.

Установка представляет собой металлический каркас со столом и поперечиной.

Заготовки с предварительно нанесенным на кромки клеем-расплавом, который находится в бачке, укладываются на стол под прижим до упора одна за другой в торец. После укладки необходимого комплекта заготовок (для детали требуемого размера) последовательно включаются пневмоцилиндры вертикального и горизонтального зажимов. Нужно усиление на кромках создается с помощью упора.

После выдержки пнев-

моцилиндры отключаются и штоки возвращаются в исходное положение. Одновременно склеиваемая деталь проталкивается за упор и укладывается в столу.

Внедрение технологии сращивания полос позволило использовать отходы ДСП и тем самым значительно увеличить полезный выход при раскрое плит.

Экономический эффект от внедрения установки составил около 10 тысяч рублей в год.

**В. МАКСИМУШКИН,**  
гл. технолог  
деревообрабатывающего комбината № 5 ПО «Мосдревпром».

## Роторный диспергатор

Этот аппарат предназначен для качественного улучшения масляных и эмалевых красок, образований водоземных окрасочных составов, обработки вязких и пастообразных составов, подготовки гидротоплива. Применяется как в стационарных колерных мастерских при переработке окрасочных составов вместо краскотерок СО-116 и СО-110, так и в передвижных малярных станциях, оснащенных агрегатами высокого давления 7000Н и 2600Н. Дает возможность образования горючей смеси жидкого топлива (включая нефтеотходы) с водой.

\* Новое на предприятиях отрасли

Сжигание такого гидротоплива в котельных не только экономит топливо, но и сокращает вредные выбросы. При стоимости агрегата около 1,7 тыс. рублей, годовой эффект от его применения составляет свыше 18 тыс. рублей.

## Электричество вместо пара

Термообработка железобетонных изделий ведется в основном методом пропаривания. К существенным его недостаткам относится длительность цикла термообработки, высокая остаточная влажность, утечка пара из камер. Последнее создает неудовлетворительные санитарно-гигиенические условия труда, приводит к преждевременному разрушению стен. Все это побудило специалистов треста «Оргтехстрой» Главллди-востокстроя искать новые методы термообработки. И вот на заводе ЖБИ-1 Владивостокского ДСК осуществляют перевод ямных и целевых камер двухъярусных станков на электропро-

грева (авторское свидетельство № 960145). Это позволило не только устранить перечисленные недостатки паропрогрева, но и автоматизировать процесс термообработки. Расход энергии на кубометр изделий из тяжелого бетона составляет 60—80, керамзитобетона — 50—60 кВт в час. Экономический эффект от внедрения электротермообработки составляет 350 тыс. рублей в год.

Применили электрообогрев и в тресте «Жилстрой» при изготовлении виброкирпичных перегородок непосредственно на строящихся объектах. Разработанная для этих целей установка представляет собой две термоформы шарнирно-прикрепленных к эстакаде и оборудованных виброрейкой и съемными теплозащитными колпаками. Масса установки 3 тонны, размеры в плане 12Х6 м, потребляемая мощность при сильном морозе и ветре 48 кВт в час. Стоимость установки 1300 рублей, экономический эффект на 100 кв. метров перегородок составляет 95 рублей.

Пресс-центр  
Минуралсибстроя.

\* Предлагаем внедрить

## Комплексная добавка в бетон

Специалисты Старооскольского завода ЖБИ ВО «Центротяжстрой» разработали комплексную добавку на основе суперпластификатора С-3 и пластификатора сульфитно-дрожжевой бражки (СДБ), использование которых значительно улучшило качество бетона. Так, с увеличением содержания С-3 в бетонной смеси нарастает прочность бетона во времени. На заводе изготовлено значительное количество изде-

лий марки ТКП (колонны, ригели и т. п.) из бетона М-500 на цементе М-400 с добавлением С-3. Однако С-3 является дорогим и дефицитным суперпластификатором.

Теоретической основой создания комплексной добавки (0,15—0,2 процента СДБ, 0,26—0,3 процента С-3 от массы цемента в пересчете на сухое вещество) послужила способность СДБ к модифицированию. Каждый из способов модифицирова-

ния обладает своей рациональной областью регулирования свойств СДБ, взаимосвязанных с количеством и влиянием полученного продукта на физико-механические характеристики бетона. Введение СДБ позволяет повысить пластичность бетонных смесей без повышения водоцементного соотношения и уменьшить расход цемента. СДБ посредством модификации освобождается от присущих ей отрицательных

свойств, которые снижали ее эффективность и ограничивали применение в качестве добавок.

Исследования подтвердили эффективность применения С-3 в комплексе с СДБ. Оптимальный расход комплексной добавки составляет 0,5 процента от массы цемента в пересчете на сухое вещество. Добавка вводится в бетонную смесь одновременно с водой затворения в процессе приготовления смеси и используется для получения бетонов, твердеющих как в естественных условиях, так и в ус-

ловиях тепловой обработки.

Процесс приготовления комплексной добавки осуществляется на заводе без изменения имеющейся технологии.

Использование пластифицирующей добавки в комплексе с суперпластификатором дает возможность одновременно повысить подвижность смеси и прочность бетона за счет использования пластифицирующего эффекта и уменьшения расхода воды. Это позволяет снизить расход воды на 15—20 процентов, а смеси с осадочной конусом 2—4 см пре-

вратить в литые, сократить при этом расход цемента на 10—15 процентов.

В результате применения комплексной добавки на заводе экономлено 295 т цемента при обеспечении требуемой прочности бетона; сокращены затраты труда, которые составляют 1—1,5 чел.-часа в расчете на 1 кубический метр сборного железобетона; усовершенствована технология производства сборных железобетонных конструкций.

\* Для отделочных работ

## Изготовление распылителей для краскопультов

При производстве отделочных работ широкое применение находят краскопульты, электрокраскопульты, окрасочные агрегаты Шепеленко для окраски поверхностей клеевыми и известковыми составами. На всех этих механизмах используются удочки с головкой-распылителем.

Удочки поступают с заводов-изготовителей в комплекте с одной головкой-распылителем, изготовленной из дюралюминиевых сплавов. Они быстро выходят из строя, так как в процессе эксплуатации распылитель неоднократно в течение смены снимается для прочистки, и резьба соединения распылителя с удочкой быстро изнаши-

вается.

Для выполнения отделочных работ в управлении имеются три агрегата Шепеленко, 8 ручных краскопульты и 4 электрокраскопульты с проектным сроком службы 2 года.

В СУ-2 треста «Оренбурггражданстрой» в условиях мастерских ОГМ освоено выпуск распылителей, что позволяет увеличить срок эксплуатации окрасочных механизмов до 5 лет.

Изготовление распылителя производится в такой последовательности. В ковш на подготовке закладываются отработанные алюминиевые поршни от двигателей внутреннего сгорания, предварительно раздробленные при помо-

щи молотка. Для плавки алюминия применяются газ пропан и газовая горелка. Расплавленный металл заливается в форму распылителя, изготовленную для удобства извлечения заготовки из металлических прямоугольников, соединяющихся между собой металлической полоской в виде ручки.

После затвердения сплава пластины разъединяют и извлекают заготовку распылителя. С помощью специального приспособления в виде разрезной шайбы ее зажимают в шпинделя токарного станка и производят сверление внутренних каналов и нарезку наружных и внутренних резьб. Вытачивается специальная гайка с прижимным бортиком и шайба с калиброванным отверстием 1,3 мм.

За дополнительными материалами обращаться по адресу: 460003, Оренбург, пер. Станочный, 19. СУ-2 треста.

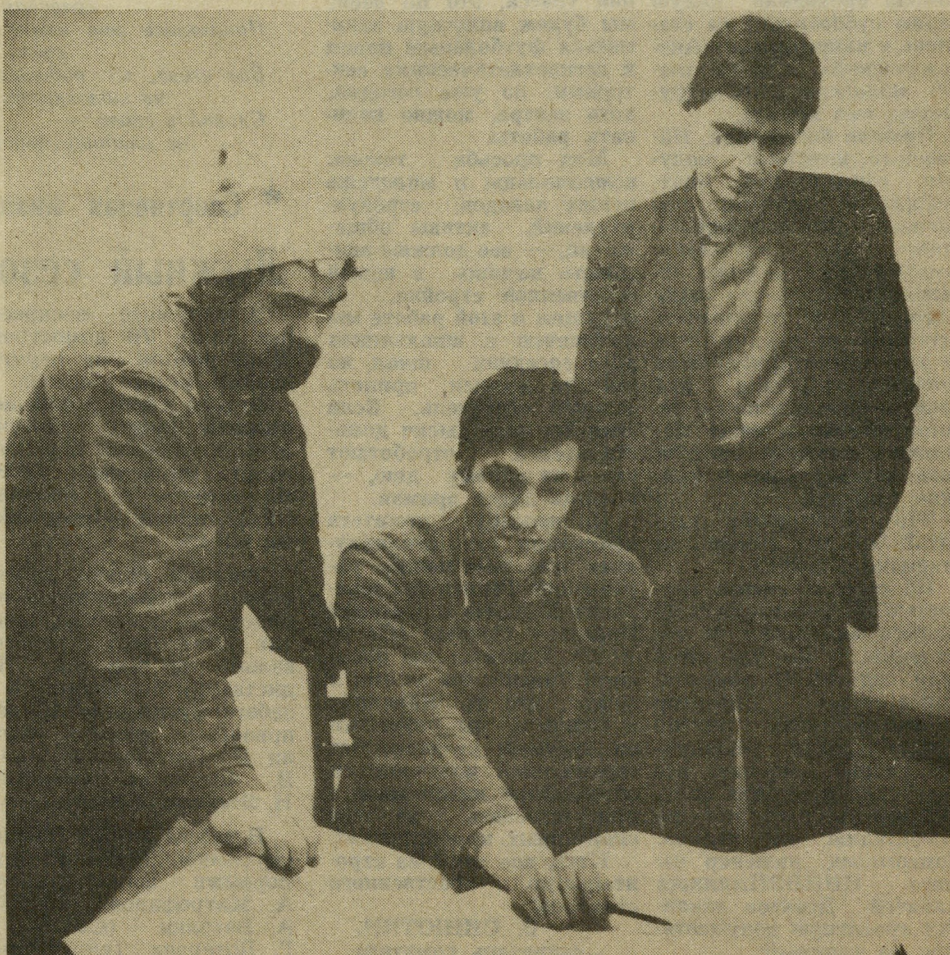
\* Экспонаты международной

выставки «Стройиндустрия-87»

## «Сикра-4»

НИИСиЛКатбетон предлагает состав, предназначенный для наружной отделки ячеисто-бетонных панелей и мелких блоков, бетонных и оштукатуренных поверхностей в заводских и построечных условиях.

«Сикра-4» обладает кроющей способностью и позволяет получать долговечные отделочные покрытия с различной фактурой широкой цветовой гаммы.



Молод завод КПД, но на новом предприятии уже успел сложиться актив рационализаторов.

На снимке: рационализаторы бетоносмесительного цеха слесарь В. Д. Артемов, механик А. Н. Шатравка и начальник цеха Г. Г. Ларионов.

Фото В. Калимасова.



**Н**ЕДАВНО в библиотеке ДСК состоялось первое заседание клуба книголюбов при ДСК.

Большим событием для нового клуба стала встреча с известным уральским писателем Николаем Григорьевичем Никоновым.

Писатель рассказал о своей поездке по странам Скандинавии, итогом которой стала книга «Северный Запад», зачитал отрывок из повести «Старикова гора».

Более подробно Нико-

## Писатель Николай Никонов у книголюбов ДСК

лай Григорьевич ознакомился на романе «Весталка». Он отметил:

— Давно мечтал написать об участии женщин в войне и даже написал рассказ «Коса» о фронтовой медсестре, который не был напечатан.

Н. Г. Никонов сам мальчишкой пережил войну, видел и тяжело переживал гибель близких людей. И все это побуди-

ло его написать роман о войне, роман жестокий, но правдивый.

Затем выступил В. М. Старокожев — председатель общества книголюбов СУ-7. Именно ему принадлежит идея создания общества книголюбов при ДСК. Он ознакомил членов клуба с Уставом общества книголюбов, предложил план работы на 1988 год.

Также к членам нового клуба книголюбов обратилась председатель общества книголюбов Кировского района Т. Б. Прославская.

Она подчеркнула, что клуб книголюбов при строительной организации создается в Свердловске впервые. Отрадно отметить, что для создания клуба имеются идеальные условия: место проведения, помощь библиотеки,

избранный на первом заседании председатель клуба книголюбов В. М. Старокожев имеет большой опыт работы в обществе книголюбов.

Радует желание членов клуба быть в курсе последних новинок литературно-художественных журналов. В плане работы клуба обсуждение романа А. Рыбакова «Дети Арбата», встреча с ураль-

ским писателем В. П. Крапивиним. В заключение Татьяна Борисовна пожелала успехов новому клубу и предложила помощь общества книголюбов Кировского района.

**С. БАХТИНА,**  
библиограф  
библиотеки ДСК.

**НА СНИМКЕ:** уральский писатель Н. Г. Никонов в гостях у клуба книголюбов свердловских домостроителей.

Фото В. Калимасова.

\* Здоровье народа —

богатство страны

## ЕСТЬ СВОЙ СТАДИОН!

Многие трудящиеся нашего объединения помнят, как в прошлом году администрация и комитет комсомола проводили целую серию субботников на стадионе в микрорайоне «Академический». Как вы знаете, молодежь ДСК потрудились там немало.

Прошло более года. Наконец-то комбинат получил официальное подтверждение: хозяевами стадиона «Домостроитель» стали мы, строители. Именно здесь должны отныне проходить все наши массовые и спортивные мероприятия, именно здесь (а рядом лесопарк) должны сконцентрироваться вся наша оздоровительная работа, именно сюда мы должны вложить сегодня свои материальные и людские ресурсы.

Что необходимо сделать? Что мы имеем на стадионе сегодня?

На сегодня готова полностью документация спортивного павильона. К сожалению, на это ушел один год. Итак, документация готова. Директор «Домостроителя» Виктор Александрович Мыльников упорно прошел все инстанции и сегодня получил всю утвержденную документацию на стадион. Комсомолец, инженер нашего ЦНИИЭПжилища Алексей Девятков закончил проектную документацию на павильон.

Мы потеряли год, так

давайте больше не терять и дня. Это в будущем в лесопарке, у стадиона, появившаяся освещенная лыжная трасса, это по весне мы будем вплотную заниматься футбольным полем и легкоатлетическими секторами, но уже сегодня, хоть завтра, можно начинать работы.

Моя просьба такова: комсомольцы и молодежь наших заводов, стройуправлений, активы общественных организаций, — все должны оказывать помощь в нашей собственной стройке. В будущем к этой работе мы привлечем и школьников двух соседних школ, но участие должен принять каждый строитель. Если хотя бы пять тысяч домостроителей отработают здесь по одному дню, — помощь будет зримая.

На просьбу комитета комсомола уже откликнулись два начальника управлений: Геннадий Степанович Корякин и Николай Иванович Спицын (СУ-20 и 27). Сказали: мы поможем! Спасибо им за это, я думаю, что тт. Корякину и Спицыну мы разрешим на будущем стадионе без ограничений пользоваться спортивным инвентарем и присутствовать на всех спортивных мероприятиях.

Итак, все силы на строительство собственного стадиона!

**В. СИНЮТИН,**  
секретарь комитета  
комсомола.

\* Творчество наших

читателей

## ЭСКИЗ

Только с вечера сыпала изморось  
Разжижая дорог полотно,  
А проснулся: колючая изморось  
Раскудрявила за ночь окно.  
Друг-березка от инея сивая,  
Потянулась девчонкой со сна  
И какая-то чудно красивая  
Показалась мне нынче сосна.  
Все стоит, ни вздохнет, ни шелохнется,  
Словно в сказе — не сладить пером.

Только изредка эху отохнется  
И осыплет с ветвей серебро.  
**В. БАЛИН,**  
наш читатель.



\* Спортивная жизнь ДСК

## Лыжный сезон открыт!

В минувшее воскресенье более 70 домостроителей вышли на первую лыжную зимнего сезона.

Первое место в общекомандном зачете присуждено любителям лыжного спорта управления ДСК, на втором — команда СУ-27, третье — спортсмены СУ-15.

Упорная борьба разгорелась в соревновании на лидерство в личных зачетах. Счет здесь шел буквально на секунды. На дистанции 5 километров в забеге мужчин до 40 лет призовые места завоевали В. Поляков (СУ-13), В. Старокожев (СУ-13), Н. Яткулов (СУ-15).

В забеге второй группы (мужчины старше 40 лет) первыми финишировали А. Митрофанов (СУ-34), А. Ватолин (СУ-29) и Г. Потеряев (управление ДСК).

У женщин на дистанции 3 километра в группе до 35 лет лидировали Н. Белоногова (УПТК), М. Калугина (СУ-15) и С. Голованова (СУ-1). По вто-

рой группе лучших результатов добились Г. Короткова (СУ-15), Л. Балыбердина (СУ-1) и З. Удалая (СУ-15).

Впереди — новые старты. Хочется надеяться, что от соревнования к соревнованию число поклон-



## Новые книги — ежемесячно!

В первую декаду декабря библиотека ДСК приглашает читателей на просмотр новых книг. Напоминаем, что такие просмотры проводятся на абонементе ежемесячно. В течение декады вы сможете познакомиться с новой литературой, поступившей в библиотеку за месяц, записаться на заинтересовавшие вас издания. Получить эти книги вы сможете по окончании просмотра в порядке очереди.

На декабрьском просмотре будет представлен целый ряд интересных изданий: сборник повестей об

уральских чекистах «Горьчее сердце», исторический роман Г. Сергиенко «Ксения», новый выпуск серии ЖЗЛ «Омар Хайям», сборник математических головоломок для детей «Удивительный мир чисел», иллюстрированная энциклопедия «Космическая техника», книга известного американского полярника Ф. Кука «Мое обретение полюса», двухтомник Плутарха «Избранные жизнеописания» и многие другие.

Ждем вас, наши читатели!

**Ю. ШУЛЬГИНА,**  
ст. библиотечарь.

ников лыж будет расти.

**П. ФОНАРЕВ,**  
гл. судья соревнований.

**НА СНИМКЕ:** на старте первых лыжных соревнований.

Фото В. Калимасова.