



Свердловский СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА

№ 14 (168).

ПЯТНИЦА, 8 АПРЕЛЯ 1977 г.

Цена 2 коп.

16 апреля — коммунистический субботник

ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН

ШТАБ по руководству субботником в строительном управлении № 13 четко распределил обязанности всех членов коллектива. Инженерно-технические работники и труженики ОГМ будут трудиться на хозяйственных дворах объектов. Они рассортируют материалы, подготовят тару для сдачи в УПТК, наведут порядок около здания управления. Бригады штукатуров, маляров, плотников выйдут на свои рабочие места в общежитии медиков по улице 8 Марта, в доме № 376, в доме мясокомбината, на магазине № 50. День «красной суб-

боты» решено сделать днем ударного труда. Для этого в управлении подготовлено все. В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ управлении № 29 определены объекты, на которых в день «красной субботы» будут трудиться коллективы бригад. Так, бригада Г. И. Головизина выйдет на 144-квартирный дом № 10 в микрорайоне 3—4 квартала Сортировка; бригада Г. Г. Кожевникова будет работать на домах № 8 и 9 в этом же районе, А. И. Кунщикова — на магазине «Оптика», А. А. Полякова — на 80-квартирном доме завода «Игрушка».

Все бригады решили отработать в день праздника труда с наивысшей производительностью. ВЕСЬ коллектив строительного управления № 1 будет работать на доме по улице Омской. Здесь оформляется соответствующая наглядная агитация. Коммунистический субботник начнется с митинга, на котором будут присутствовать и заводчане, они приглашены работать на этом объекте. Бодрая музыка, хорошее настроение будут способствовать успеху в труде. Тех, кто

лучше справится с заданием, сумеет сделать больше всех, ждут ленты победителей на субботнике.

ГОРОДОК строителей в квартале Сортировочный стал гордостью специализированного управления № 20. В день «красной субботы» рабочие здесь покрасят бытовки, приведут в порядок территорию. Ремонт дорожных машин займутся работники отдела главного механика. Добиться наивысшей выработки в день коммунистического субботника решили все бригады управления. Среди них коллективы Поморцева, Лисина, Аюкова и другие.

* На конкурс

ДЕСЯТАЯ ПЯТИЛЕТКА — ПЯТИЛЕТКА КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА. ЭТО ХОРОШО ПОНИМАЮТ МОНТАЖНИКИ ИЗ БРИГАДЫ В. М. СЫЩЕНКО ИЗ СУ-28. ПРИМЕРОМ В РАБОТЕ СТАЛ РУКОВОДИТЕЛЬ КОЛЛЕКТИВА МОНТАЖНИКОВ. ПОД ЕГО НАЧАЛОМ БРИГАДА ДОБИЛАСЬ ХОРОШИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.

Фото Ю. ЕНИВАТОВА.

* На пусковых объектах

НАВЕРСТАТЬ УПУЩЕННОЕ

Неудачно начали второй год десятой пятилетки домостроители нашего комбината. Государственный план первого квартала оказался невыполненным. Основные причины срыва в общем-то известны: это низкая производительность труда, плохая ритмичность производства, низкое качество. В первом квартале сдано жилья

всего лишь 43500 квадратных метров, это даже меньше уровня прошлого года. По графику мы должны были ввести в строй около 80 000 квадратных метров жилья. Коллектив СУ-1 намечал ввести три дома с встроенно-пристроенными помещениями, СУ-7 — также три дома и два детских сада. Надо отметить, что коллектив

этих подразделений, несмотря на ряд объективных трудностей, все-таки сумели сдать в эксплуатацию. Коллективу строительного управления № 13 предстояло сдать три дома, общежитие и блок обслуживания к нему. К сожалению, отделочникам не хватило всего лишь нескольких дней.

Коллективу СУ-15 предстояло сдать пять домов и три объекта соцкультбыта. Отделочники не сумели справиться с заданием. Во втором квартале коллективу комбината предстоит не только выполнять план второго квартала, но и ликвидировать долги за первый. Верится, что работники нашего комбината сумеют наверстать упущенное и достойно встретят 60-летие Октября.

А. БОРИСОВ.

В МИКРОРАЙОНЕ «КОМСОМОЛЬСКИЙ»

14 марта 1977 года на техническом ДСК состоялось обсуждение технического проекта микрорайона III Комсомольский, разработанного институтом «Теплоэлектропроект». Микрорайон III занимает территорию 50 га в жилом районе Комсомольский. С востока к нему примыкает жилой поселок завода ЖБИ имени Ленинского комсомола, с севера микрорайон ограничен улицей Сыромолотова, а южной границей его проходит шоссе — дублер Сибирского тракта. Юго-восточный угол микрорайона служит въездными воротами в город со стороны аэропорта Кольцово.

Структура микрорайона состоит из четырех жилых групп, двух школ на 2252 учащихся, четырех детских садов на 1060 мест, общественно-торгового центра на 12 тысяч жителей, ряда встроенно-пристроенных объектов соцкультбыта. Для застройки микрорайона приняты крупнопанельные жилые 9-, 12- и 16-этажные дома общей площадью 258 343 квадратных метра. Население микрорайона составит 19,2 тысячи человек.

В связи с тем, что значительная часть микрорайона занята болотом Чистовского торфяника, проектом предусматривается инженерная подготовка территории.

С проектом микрорайона III Комсомольский собравшихся познакомил главный архитектор проекта В. А. Полякова. В его обсуждении приняли участие представители от эксплуатирующих организаций: предприятия тепловых сетей, Горгаза, городской телефонной сети, управления благоустройства города, горжилуправления, укса Свердловского горисполкома. От субподрядчиков присутствовали специалисты из Уралэлектромонтажа, Уралсантехмонтажа, Промсвязьмонтажа, Уралтяжспецстроя и управления ДСК.

Представители заинтересованных организаций высказали ряд замечаний и предложений, которые будут учтены при рабочем проектировании.

Освоение нового микрорайона начнется в 1978 году.

Л. КОТЕЛЬ, начальник проектно-сметной группы ДСК.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

В 18-м номере нашей газеты было опубликовано фотообвинение под заголовком «СПОСОБ ХРАНЕНИЯ — НАВАЛОМ». В нем мы наглядно показали, как небрежно хранятся строительные материалы на одном из объектов СУ-1.

Редакция получила ответ от начальника СУ-1 М. КОРОТКОВА:

«Мастера, допустившие такое «хранение» строительных материалов, строго предупреждены, — сообщает он. — Часть материалов израсходована, а часть заскладирована. Заметка обсуждена на совещании со всеми инженерно-техническими работниками».

* За строкой обязательств

МОГЛИ СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ

Коллектив нашей бригады поддержал начин монтажников Е. С. Палева по выполнению пятилетки за три с половиной года. Прошлый год мы брали обязательства довести выработку в натуральных показателях до 5,78 квадратного метра на одного человека в день, фактически добились выработки 6,42. Работаем пятью звеньями. Каждому звену поручается для отделки этаж и лестничная клетка. Высокпроизводительность и качественно трудятся звенья Л. А. Семенов, Н. Я. Марамзин, Штурат у р о в Р. З. Ореховой, Н. Н. Бородулиной, А. Г. Колтышева. Многие из них проработали на стройке по десять и больше лет, почти все имеют четвертый разряд по профессии.

Коллектив старается работать лучше, но не всегда все у нас получается. Самая главная наша беда — некачественный раствор. Немало времени уходит на его дробление и перелопачивание. Вот свежий пример. Привезли нам недавно четыре машины раствора. Мы смогли набрать лишь двадцать ящиков. Более половины материала ушло в отсев. Такой раствор отскакивает от стены — слишком много в нем гальки. Два раза брали пробы, возили на анализ, но никаких мер по улучшению его качества так и не было принято.

В этом году наше управление должно сдать жилья значительно больше. Без малой механизации никак не обойтись. Она смогла бы облег-

чить труд наш и поднять производительность. Пока у нас ничего не внедряется. Так и поднимаем раствор на 12-й этаж при помощи лебедок. Операция, прямо скажем, не из легких, тем более для женщин. Плиты перекрытия и гипсовые перегородки низкой заводской готовности. Потолки затирать трудно, потому что на прошпаклеванных плитах большие раковины, гипсовые перегородки неровные, почти каждую приходится перетирать.

И еще об отношении к нашему труду самих строителей. Вчера выложили стенку из горнблендита, а экскаваторщик из СУ-29 задел ее ковшем и все сломал. Уехал и даже не извинился. Или сантехники — таких дыр наделают, например в

гипсовых перегородках, что потом ума не приложишь, как их заштукатурить. И еще. В этом году мы полтора месяца потеряли из-за того, что на домах не было тепла. Занимались чем попало — уборкой, мытьем полов, но только на делом. В результате пятиэтажку штукатурили три недели, а могли бы все работы выполнить за неделю. Из-за такой «организации» труда из бригады уходят опытные рабочие. Трудностей мы не боимся. Не первый год на стройке, но порой обидно становится за нашу халатность в работе, неорганизованность и нераспорядительность. Нам нужен фронт работ, обеспеченность материалами, чтобы мы могли четко планировать свою работу. Тогда мы уверенно справимся со своими обязательствами.

В. БАБИНА, бригадир штукатуров СУ-13.

КОГДА ПРИХОДИТ УСПЕХ

Пожалуй, первый серьезный разговор на партийном собрании о повышении качества продукции состоялся в нашем цехе два года назад. На повестку дня был вынесен вопрос «Качество выпускаемой продукции и задачи, стоящие перед коллективом цеха в завершающем году девятой пятилетки». Коммунисты заслушали доклад старшего технолога, во многих выступлениях содержались конкретные предложения о том, за счет чего можно повысить качество продукции, как усилить контроль за ним.

Решения этого собрания стали для всего коллектива цеха программой борьбы не только на 1975-й, но и на последующие годы. Вот пример. В результате более четкой работы операторов брак по их вине снизился в прошлом году, по сравнению с 1975 годом, в 3 раза. Это, конечно, положительно сказалось и на результатах работы всего цеха, который сни-

зил в 1976 году количество бракованных изделий сразу на 13 процентов, в то время как в целом по заводу этот показатель улучшился только на 2 процента.

Хотелось бы подробнее рассказать о мероприятиях, которые были предложены партийной организацией и поддержаны затем всем коллективом. Одно из них — усиление материального стимулирования расценок за хорошее качество продукции. Начальник цеха Б. С. Авдошин предложил установить дифференцированные расценки за качество подготовки панелей. За панели хорошего качества расценки установить на 15 процентов выше, а плохого — на 15 процентов ниже. Партбюро одобрило это предложение.

Надо сказать, что не все рабочие охотно приняли новые расценки о премировании. И партийной организации пришлось много поработать над тем, чтобы

* К 20-летию завода ЖБИ

убедить буквально каждого в необходимости их внедрения. Во всех сменах провели собрания, на которых выступили члены партийного бюро, доказывавшие, что коллектив цеха может выдавать более качественную продукцию. Были приняты меры к обеспечению бесперебойной работы всего оборудования.

Нас поддержали в первую очередь рабочие-коммунисты. Особенно охотно откликнулась на это бригада расформовщиков смены «Д», которую возглавляет коммунист Николай Архипович Казанцев. Да и вся смена под руководством мастера коммуниста Геннадия Николаевича Королева очень скоро стала образцовой, выпуская на 8—10 процентов больше хорошей продукции, чем в других сменах. Сейчас мы готовимся перевести на такую же систему материального стимулирования и отделение отделки.

В работе по повышению качества изготовляемой продукции мы

уделяем внимание не только материальным стимулам, но и моральным. В цехе сделан и регулярно, раз в десять дней, заполняется «экран качества», и сейчас ни один бригадир, ни один рабочий не пройдет мимо него без того, чтобы не посмотреть, как же сработал его коллектив. При подведении итогов социалистического соревнования предпочтение также отдается тем, чья продукция получает более высокую оценку. И на доску Почета цеха сегодня уже не попадет работник, который в погоне за количеством не заботится о качестве.

Мы считаем, что парторганизация выбрала правильный путь, сочетая организаторскую работу в коллективе со строгим контролем за решением тех вопросов, которые так или иначе оказывают влияние на качество продукции. На наших партийных собраниях отчитывались о проделанной работе старший механик, старший технолог — руководите-

ли главных служб, от работы которых зависит если не все, то очень многое. Широкое распространение получил в цехе передовой опыт Ижевского завода ЖБИ, куда ездила группа работников цеха. По примеру ижевцев мы вводим автоклавные карты, которые позволяют решить проблему номенклатуры. И в марте, например, впервые за многие годы коллектив цеха на 96 процентов выполнил номенклатурный план.

Большим помощником партийной организации является комсомольская организация цеха. Секретарь комсомольской организации И. Б. Ланглейбен и его помощники сумели убедить молодежь активно включиться в борьбу за высокое качество работы, молодые рабочие стремятся совершенствовать свои знания, повышать квалификацию.

Мы убедились также, что забота об улучшении условий труда рабочих, внимание к их нуждам напрямую обрывает влияние и на производительность труда, и на качество изделий.

В марте мы решились на такой эксперимент: перевести женщин-формовщиц на двухсменную работу. Сделать это было не

просто, необходимо было так организовать труд и так отладить оборудование, чтобы за две смены выполнять программу трех.

Результаты превзошли все ожидания. У наших женщин повысилось настроение, они стали работать с большим желанием и резкое повысили производительность труда. Соответственно повысилась и качество работы.

У нас запланированы в дальнейшем технические мероприятия, которые позволят улучшить условия труда и качество продукции. Например, будет проведена реконструкция первой секции, реконструкция газобетонных мешалок и так далее.

Апрель для нашего цеха — очень ответственный месяц. Намечено провести аттестацию продукции завода на 1-ю категорию качества. Наша цель — работать так, чтобы вся продукция цеха была аттестована. К этому стремится весь коллектив, который давно и упорно работает над повышением качества изделий.

М. ЗУЕВ,
секретарь партийной организации цеха № 4 завода ЖБИ им. Ленинского комсомола.

СТРОКА В БИОГРАФИИ

Недавно у большой группы молодых рабочих-комсомольцев произошло знаменательное событие: они были приняты кандидатами в члены КПСС.

Прежде всего хочется поздравить комсомольские организации, воспитавшие в своих рядах славных тружеников, идейных борцов за высокие идеалы коммунизма, активных общественников. Вступление кандидатами в члены КПСС для каждого комсомольца — важнейшая строка в биографии, которая говорит о доверии и уважении к ним старших товарищей. Но это событие накладывает и большую ответственность на молодых коммунистов, которые обязаны оправдать это высокое доверие.

Кто же они, молодое пополнение рядов нашей партийной организации? Хотелось бы познакомиться с некоторыми из них.

Валентина Алексеевна Ермошина — бригадир штукатуров СУ-1. Состав бригады у нее в основном молодежный, да и сама бригадир еще очень молода. Но, может быть, именно это обстоятельство помогает ей и коллективу легче найти общий язык. В бригаде есть пятилетний план — обязательство, а в честь 60-летия она решила добиться выработки на одного работающего по 5 квадратных метров полезной площади. Девчата из бригады быстро набираются опыта, совершенствуют свое мастерство. Восемь человек также учатся в школе рабочей молодежи.

Стремление к учебе — отличительная черта многих молодых кандидатов в члены КПСС. Готовится к защите диплома выпускник техникума монтажник СУ-29 Борис Яковлевич Кошаевич, учится в строительном техникуме монтажник СУ-27 Анатолий Дмитриевич Новоселов, а на подготовительных курсах юридического института — слесарь СУ-29 Владимир Викторович Шадрин. Все они активные общественники.

Л. СУТОРМИНА.

Есть в бригаде Г. Г. Кожевникова из СУ-29 звено под руководством Алексея Михайловича Ванчинова. На строительной площадке они выполняют работу не только монтажников — нулевиков, но и строителей. Звено быстро ведет разгрузку панелевозов, успешно выполняет задания.

На фото: звеньевый А. М. ВАНЧИНОВ, монтажники Г. Б. СИДЕЛЬНИКОВ и Б. Г. БОРМАТОВ.

Фото В. КАЛИМАСОВА.



ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

В нашей газете был опубликован обзор заседаний балансовой комиссии комбината по итогам финансово-хозяйственной деятельности подразделений за 1976 год. В числе прочих проанализирована и работа коллектива СУ-27. В редакцию пришел ответ начальника СУ-27 **Е. В. Генералова:**

«Вся работа управления за 1976 год была направлена на выполнение государственного плана по общему объему работ, сдаче смонтированных жилых домов государственной комиссии, по выработке, снижению себестоимости и других заданий, предусмотренных планом по труду и приказом комбината «О результатах производ-

ственно-хозяйственной деятельности СМУ за 1975 год и предложенный на 1976 год». За прошлый год работа строительного управления была рассмотрена на парткоме и построено пять раз.

Плановые задания по монтажу, выработке, себестоимости на 1977 год в соответствии с заданием ДСК разработаны для каждой бригады в отдельности, обсуждены на общих собраниях монтажных участков и управления.

Приняты повышенные социалистические обязательства на 1977 год. В первом квартале улучшилась ритмичность монтажных работ, и как результат, против прошлого года в текущем квартале смонтировано больше на 16,3 этажа, в деньгах — на 215 тысяч рублей, выработка составила 100 процентов. Фонд зарплаты в пределах плана.

* Соревнованию — новый взлет

ВЫШЕ ТЕМПЫ, ЛУЧШЕ КАЧЕСТВО

Встав на трудовую вахту десятой пятилетки и стремясь достойно встретить 60-летие Великого Октября, коллектив домостроительного комбината принял социалистические обязательства на 1977 год.

Годовой план по вводу общей площади жилых домов, производству товарной продукции и общему объему строительно-монтажных работ намечено выполнить к 30 декабря 1977 года, 75 процентов вводимого жилья сдать к 60-летию Октября.

В целях дальнейшего развития социалистического соревнования разработаны следующие условия.

Социалистическое соревнование между управлениями и цехами организуется на договорных началах по группам, в которые они объединены по производственному принципу: I группа — отделочные управления, II группа — монтажные управления, III группа — цехи завода ЖБИ имени Ленинского комсомола, участки отделочных управлений и монтажных управлений.

При подведении итогов будут учитываться основные показатели работы коллективов подразделений. Премии не присуждаются коллективам, имеющим несчастный случай на производстве со смертельным исходом, а также имеющим коэффициент качества сданных объектов ниже 80 процентов. При подведении итогов не рассматриваются также бригады, имеющие случаи прогулов, нарушения техники безопасности.

Коллективам — победителям вручаются перехо-

дящие Красные знамена и денежные премии. За высокие производственные показатели, выполнение условий социалистического соревнования и я бригады, занявшие первые места в соревновании по профессиям, награждаются Почетной грамотой и денежной премией.

Коллективы управлений, цехов, участков, бригад, занявших по итогам соревнования первые места в течение всего года, заносятся в книгу Трудовой славы домостроительного комбината.

Разработаны также условия социалистического соревнования за почетное звание «Лучший мастер» и «Лучший прораб». Ими будут те, кто обеспечит на своем участке выполнение социалистических обязательств по вводу жилья в эксплуатацию при отличном и хорошем качестве работ, выполнение плана по производительности труда и натуральной выработке, предусмотренные планом темпы роста производительности труда по сравнению с ростом заработной платы, внедрение бригадного подряда с при-

менением научной организации труда. Будет учитываться также состояние техники безопасности, трудовой дисциплины, участие в рационализации и изобретательстве, взятие личных творческих планов.

Социалистическое соревнование объявлено также среди экскаваторщиков СУ-20 и СУ-29 на звание «Лучший экипаж». Коллективы общежитий и домоуправлений ЖКК примут участие в соревновании на звание «Лучшее общежитие» и «Лучшее домоуправление».

НОВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

У ДОМОСТРОИТЕЛЕЙ МОСКВЫ

САМОПОДЪЕМНАЯ ЛЕБЕДКА

Электрическая фрикционно-барabanная лебедка ЛЭФ-500 устанавливается на люльке или любом другом подъемном устройстве. Грузовой канат не наматывается, как обычно, на закрепленный на земле барабан, а лебедка сама поднимается по нему, увлекая люльку. Благодаря этому новшеству высота подъема практически не ограничена, она зависит только от длины грузового каната. Лебедка снабжена надежной дублированной тормозной системой и ручным приводом, которым можно воспользоваться для опускания люльки при отключении тока. Разработчик ЛЭФ-500 — СКБ Мосстроя.

В последнее время промышленность строительных материалов Москвы освоила выпуск синтетических материалов для отделки стен: облицовочного материала «Винистен», объемных декоративных листов «Полидекор», декоративных полистирольных панелей «Полиформ» и др.

Поливинилхлоридный отделочный материал «Винистен» изготавливается Мытищинским заводом объединения «Стройпластмасс» и предназначается для облицовки в помещениях общественных зданий с повышенными требованиями к отделке.

«Винистен» представляет собой рулонный материал шириной 1300 мм, толщиной 2 и 1,5 мм. На строительные объекты «Винистен» поступает в рулонах длиной не менее 6 м. Каждый рулон упаковывается в два слоя оберточной бумаги. Лицевая поверхность материала имеет рифление и печатный рисунок различных цветов, что делает его поверхность высокодекоративной.

Панели декоративные поливинилхлоридные «Полидекор» изготавливаются заводом кровельных и полимерных материалов производственного объединения «Стройпластмасс» и предназначаются для отделки стен в залах, холлах и других помещениях культурно-бытовых и служебных зданий. Изготовление панелей ведется на вакуум-формовочных машинах с помощью специальных форм путем дублирования жесткой поливинилхлоридной пленки с отделочной декоративной пленкой. В настоящее время освоен выпуск панелей различных цветов с объемным рисунком в виде решетки и розетки.

Панели декоративные полистирольные «Полиформ» изготавливаются заводом кровельных и полимерных материалов производственного объединения «Стройпластмасс» и предназначаются для отделки стен в залах, холлах и других помещениях культурно-бытовых и служебных зданий. Панели «Полиформ» изготавливаются

на литьевых машинах с помощью специальных форм из ударопрочного полистирола. Они имеют рифленную лицевую поверхность, имитирующую срез древесины и другие рисунки.

Оклейку стен «Винистеном», «Полидекором» производят без предварительного выравнивания стен, если они выполнены из сборных железобетонных элементов и их поверхности по качеству отвечают требованиям соответствующих ГОСТов и ТУ. При наличии на поверхностях неровностей, осколов и других дефектов, превышающих допустимые, выравнивание их производят полимерцементным раствором. Начинают его с очистки при помощи стальных скребков. Затем расширяют трещины, расширяют выбоины и тщательно очищают поверхность от пыли. Расшитые и расчищенные места огрунтовывают 5-процентной поливинилацетатной эмульсией и сразу же подмазывают полимерцементным раствором при помощи стального шпателя.

Отделку стен поливинилхлоридным отделочным материалом «Винистен» производят после завершения всех малярных работ в помещении. За сутки перед началом работ рулоны с «Винистеном» заносят в помещение, в котором предстоит их наклеивание, и выдерживают при температуре не ниже 15 градусов. После этого рулоны раскатывают и отрезают в соответствии с высотой помещения, помечая каждое полотно для определения очередности наклеивания. В таком виде полотна выдерживают до приклеивания не менее 24 часов.

Поверхность стен тщательно очищают от пыли, напылов раствора, набелов и других загрязнений и наносят линию отметки по периметру стен для обеспечения горизонтальности верхней границы отделки.

Отделка стен помещений панелями «Полидекор» в основном не отличается от описанной выше технологии оклейки стен «Винистеном».

Опыт домостроительных комбинатов Москвы свидетельствует о больших возможностях индустриального домостроения с использованием элементов зданий высокой степени заводской готовности. За последнее время на предприятиях ДСК внедрены новые способы отделки фасадных и внутренних поверхностей железобетонных изделий. Так, Очаковским заводом домостроительного комбината № 2 разработан и применяется метод отделки фасадных поверхностей стен офактуриванием гидрофобизирующим раствором на основе коллоидного клея (КЦК). Этот клей, разработанный Институтом физической химии АН СССР, приготавливают из портландцемента марки 400 и люберецкого песка в соотношении 2:1 по массе путем совместного помола в вибромельнице по удельной поверхности смеси, равной 5000 см²/г.

Для отделки фасадных поверхностей рекомендуются следующие составы на основе КЦК с наполнителями (в частях по массе).

Для нанесения при помощи пистолета и компрессора:
сухая смесь КЦК — 1; люберецкий песок — 1,25; вода — 0,5; кремнийорганическая жидкость (ГКЖ-10 или ГКЖ-11) — 0,02.

Для нанесения бескомпрессорным способом:
1. Известковая крошка фракции 0,6—3,0 мм — 0,75; люберецкий песок — 0,75; кремнийорганическая жидкость (ГКЖ-10 или ГКЖ-11) — 0,02.
2. Сухая смесь КЦК — 1; мраморная крошка фракции 0,3 мм—1,5; вода — 0,5; кремнийорганическая жидкость (ГКЖ-10 или ГКЖ-11) — 0,02.

В качестве заполнителя можно применять известковую крошку без добавления люберецкого песка.

Приготовление раствора производят непосредственно перед употреблением путем перемешивания материалов в вибромесителе, обеспечивающем двухчастотную виброобработку массы. Время перемешивания — 5 минут.

Гидрофобизирующий и состав наносят механизированным способом на наружную поверхность панелей слоем толщиной 2,5—4 мм до получения однородной рельефной фактуры. Нанесенный раствор по периметру оконного или балконного проема заглаживают полутерком на ширину 4 см. Затем изделия выдерживают в цехе в течение 10—16 часов для приобретения фактурным слоем необходимой прочности. Поверхности, отделанные растворами на основе КЦК, должны иметь однородную крупношероховатую поверхность типа «шагрень» в соответствии с утвержденным эталоном, без трещин и отслаивания состава.

НИИМостроем разработан состав «Дефас». Он представляет собой смесь сухих компонентов (песок, маршалит, цемент, перлитовый песок) и полимерного связующего. Состав, приготовленный с использованием крас-

ки ВА-17 и ВА-27 в качестве связующего, применяют для офактуривания и ремонта фасадных поверхностей в летний период, а также для отделки интерьеров. Эти составы для работы при отрицательных температурах непригодны. В ка-

честве связующего используют также лакокрасочные материалы, включающие растворитель, такие как краска ХВ-161, эмаль КО-174 и модифицированная эмаль КО-168. Эти краски и эмали обладают высокими защитными свойствами.

нанесения, составы «Дефас» находят все большее распространение на объектах Главмостроя. В 1974 г. составом «Дефас», изготовленным на комбинате «Стройдеталь» на основе краски ВА-17, произведена отделка фасада здания школы в Орехово-Борисове. Нанесение производилось с помощью специального пистолета-распылителя. В 1975 году начато использование состава для отделки панелей лоджий 16-этажных зданий из унифицированных изделий единого каталога, возводимых ДСК № 1. Состав готовится на основе краски ХВ-161, маршалита, песка и цемента. Использование контрастной цветовой гаммы составов (кирпично-красного и белого цветов) позволило получить интересное архитектурное решение отделки.

В настоящее время ведутся научно-исследовательские работы по созданию наполненных составов с использованием в качестве связующего новых полимерных материалов, что позволит улучшить как основные физико-механические свойства фасадных покрытий, так и их долговечность.

ДЕФАС

сок ВА-17 и ВА-27 в качестве связующего, применяют для офактуривания и ремонта фасадных поверхностей в летний период, а также для отделки интерьеров. Эти составы для работы при отрицательных температурах непригодны. В ка-

честве связующего используют также лакокрасочные материалы, включающие растворитель, такие как краска ХВ-161, эмаль КО-174 и модифицированная эмаль КО-168. Эти краски и эмали обладают высокими защитными свойствами.

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Повышение надежности и долговечности железобетонных балконных плит требует выполнения мероприятий, направленных на защиту от воздействия солнечной радиации, попеременного замораживания и оттаивания, истирания, ряда других факторов, оказывающих разрушающее влияние на бетон и арматуру. В этой связи представляет интерес разработанный СКБ «Прокатдеталь» новый способ защитного покрытия балконных плит.

Сущность этого способа состоит в использовании специально приготовляемых ковров из быстро полимеризующихся высокомолекулярных материалов, наносимых тонким слоем на антиадгезионную подложку, посыпаемую мелким гравием. Такие ковры укладывают на соответствующие участки формирующей ленты стана. В процессе формирования и термообработки изделий полимерный слой закрепляется на поверхности бетона, образуя прочное и гладкое покрытие.

В качестве полимерного связующего применяется эпоксидная смола, модифицированная карбамидной смолой. Этим достигается

понижение вязкости, осветление смолы, повышение коэффициента наполнения композиции и снижения стоимости связующего, поскольку стоимость модификатора в 5—6 раз ниже стоимости эпоксидной смолы. В модифицированную эпоксидную смолу вводится наполнитель — мелкий кварцевый песок, либо цемент, тальк и другие подсобные порошкообразные материалы. Коэффициент наполнения должен быть достаточно высоким, так как в этом случае достигается низкая деформационность покрытия, обеспечивается более высокое сопротивление стиранию, динамическим ударам. Кроме того, обеспечивается снижение расхода связующих.

Цвет облицовочного слоя достигается вводом в композицию сухих минеральных или синтетических пигментов, главным требованием к которым является светостойкость. Для отверждения смолы применяется полиэтиленполиамин, способствующий переходу смолы из вязкотекучего в твердое, необратимое состояние.

Все компоненты вводятся последовательно, при тщательном перемешивании. После ввода отвердителя, который добавляется в последнюю очередь, приготовленную композицию можно эффективно использовать в течение 20—25 минут, так как после этого времени начинается быстрое нарастание ее вязкости и стеклование. Приготовленную композицию наносят слоем толщиной 1—1,5 мм на ламинированную (покрытую тонкой полиэтиленовой пленкой) бумагу, вырезанную по шаблону соответствующего габаритным размерам балконной плиты.

На свеженанесенный слой композиции крошкетом напыляют сплошным слоем кварцевый песок, который по мере твердения композиции прочно закрепляется в ней. Полученный таким образом ковер после его 3—4-часовой выдержки в естественных условиях укладывают на очередной участок движущейся формирующей ленты стана. Ковры могут быть изготовлены впрок и храниться при температуре не выше 15 градусов в течение 3—5 суток.

Далее операции по изготовлению изделий (формо-

вание, термообработка, автоматическая распалубка) происходят непосредственно на вибропротатном стане. В процессе термообработки изделий за счет наличия адгезионного слоя происходит прочное сцепление бетона и полимерного покрытия. Подложка — ламинированная бумага, не обладающая адгезией к полимеризованному покрытию, легко отделяется от него после распалубки. Ее можно оставлять на изделии для предохранения облицовочного слоя от повреждения до конца строительства.

Учитывая известную токсичность полимерных материалов, необходимо выполнять соответствующие условия по технике безопасности, которые, в основном, заключаются в создании вентиляции помещения, где производится работа по изготовлению ковров, обеспечению работающих спецодеждой.

Новый способ облицовки поверхностей в процессе формирования крупносерийных изделий имеет ряд существенных преимуществ:

не требуется подготовки отделяемой поверхности,

ее обезжиривания и обеспыливания;

не требуется больших производственных площадей для нанесения покрытий и их выдерживания для сушки;

исключаются подъемно-транспортные операции;

применение полимеров, не содержащих растворителей, обеспечивает прочное и долговечное покрытие;

стоимость облицовки одного квадратного метра составляет около 3 рублей с перспективой значительного снижения в связи с намеченным снижением стоимости эпоксидных смол.

Опыт применения нового способа облицовки балконных плит показал, что он может быть применен также для облицовки цокольных панелей, лестничных площадок, плит для полов, поддонов санкабин и других деталей, используемых в массовом индустриальном строительстве.

А. ЕЗЕРСКИЙ, инженер.
А. РОЗИНСКИЙ, начальник отдела СКБ «Прокатдеталь».

Е. БЕЛОУСОВ, зав. лабораторией полимеров и отделочных работ НИИМостроя.

* Юридическая консультация

В общественную юридическую консультацию ДСК поступает много вопросов о порядке постановки на очередь и улучшения жилищных условий. С такими вопросами обратились, например, тт. Миниахметов, Базаев, Казакова и другие.

На некоторые из них мы сегодня отвечаем.

При какой норме занимаемой жилой площади можно быть включенным в очередь на улучшение жилищных условий?

— Условия постановки на очередь, установления очередности на получение жилой площади регулируются Правилами учета граждан, нуждающихся в жилье, и распределения жилой площади в домах местных Советов депутатов трудящихся, предприятий учреждений и организаций Свердловской области, утвержденными решением Свердловского облисполкома и президиума областного совета профсоюзов от 28/XI-75 г. № 956—10.

Пунктом 1.1 указанных Правил установлено,

что на учет для улучшения жилищных условий принимаются остро нуждающиеся граждане, имеющие обеспеченность жилой площадью на одного члена семьи ниже среднего уровня по городу Свердловску, то есть не свыше 6,5 квадратного метра. Проживающие в жилых домах, принадлежащих на праве личной собственности, независимо от размера, если по заключению бюро технической инвентаризации исполкома дом признан ветхим (с износом более 60 процентов).

Как учитывается стаж работы при постановке на очередь на получение жилья?

— Согласно п. 15 Правил очередь на улучшение жилищных условий устанавливается по времени приема на учет (по году) исходя из стажа работы на данном предприятии, отношения к труду, степени нужды. Лица, принятые на учет в течение года, включаются в конец списка очередности в указанном порядке.

Стаж работы на данном предприятии исчисляется со дня приема работника на работу. В стаж работы на данном предприятии включается время службы в составе Вооруженных Сил СССР при условии поступления на работу в течение 3 месяцев со дня освобождения от военной службы, не считая времени переезда к постоянному месту жительства; время учебы в училищах и школах системы профессионально-технического образования, если после их окончания работник поступил на работу по соответствующему направлению.

Э. КУЗЬМИНА,
старший юрист
комбината.

* ГТО на марше

В ЦЕХЕ ЗДОРОВЬЯ

«Всесоюзный физкультурный комплекс «Готов к труду и обороне СССР» является программой и нормативной основой советской системы физического воспитания, имеет своей целью способствовать формированию морального и духовного облика советских людей, их всестороннему гармоническому развитию, сохранению на долгие годы здоровья и творческой активности, подготовки населения к высокопроизводительному труду и защите Родины», — говорится в положении о Всесоюзном физкультурном комплексе ГТО.

Прошло пять лет, как начал свой марш по стране новый комплекс ГТО. С чем же подошли к этому маленькому юбилею физкультурники нашего Свердловского

домостроительного комбината?

Давайте посмотрим количественные показатели. Начнем с самого крупного и самого мощного нашего подразделения — завода ЖБИ имени Ленинского комсомола. На сегодняшний день на этом предприятии, где работает свыше 2300 человек, полностью сдали нормы ГТО только... двести семнадцать человек.

Рассмотрим показатели строительных управлений. Пока впереди коллектив СУ-7, здесь полностью сдали нормы 92 человека. За эту зиму подтянулось и СУ-28, где зимние нормативы сдали 95 человек, и СУ-27, где массовый выход на лыжню составил 100 человек. По-прежнему отстают такие управления, как СУ-1, СУ-13, СУ-20.

Так в чем же причина успеха одних подраз-

делений и неудача других? Опыт прошедших пяти лет отвечает однозначно: там, где вопросами ГТО занимаются не только физкультурники, но и администрация, партийная, профсоюзная и комсомольская организации, — успех налицо.

Хотелось бы заметить, что очень важен личный пример руководителей. Доказательство тому — активное участие в сдаче норм ГТО Григория Семеновича Пекаря, Ария Германовича Емельянова. К сожалению, приходится отмечать, что давненько не видели мы на лыжне Владимира Петровича Тагинцева, Михаила Петровича Короткова, Евгения Ивановича Буцырина.

Но говоря о работе по комплексу ГТО, необходимо коснуться и качественной стороны

этого вопроса. В сознании отдельных руководителей ГТО — это очередная кампания. Такая позиция вредно отражается на решении многих, порой даже ключевых, вопросов.

Рассмотрим проблему медицинского осмотра трудящихся. Для сравнения возьмем две цифры: количество работающих и количество осматриваемых врачом. В восьми строительных управлениях Свердловского ДСК работает 2916 человек, из них осматрено 2296 человек, причем нужно учесть их территориальную разбросанность и другие трудности врачебного контроля. А на заводе ЖБИ имени Ленинского комсомола, где имеется собственный здравпункт и поликлиника, медосмотр до сих пор не проведен.

Говоря о качественной

стороне работы по комплексу ГТО, нельзя не остановиться на вопросе планомерной и регулярной тренировочной работы с широкими массами физкультурников. И если первая проблема — это слабая спортивная база комбината, решить которую может только руководство комбината, то проблема вторая — это недостаточно четкая и добросовестная работа штатных физкультурных работников.

Подводя итог всему изложенному, можно с уверенностью сказать, что пять лет не прошли даром. Но каждому физкультурнику комбината в знаменательный год 60-летия Великого Октября нужно еще раз рассмотреть все имеющиеся резервы для успешной работы по дальнейшему внедрению комплекса ГТО в жизнь каждого трудящегося.

Г. ЛЯМЦЕВ,
старший инструктор физкультуры ДСК.

НА ВЕЧЕРЕ СМЕХА

«Юморина-77». Под таким необычным названием прошел вечер молодежи ДСК, организованный комитетом ВЛКСМ комбината.

Программа вечера была составлена самими участниками: «Голубой огонек», «Алло, мы ищем таланты». Свои номера представляли и заводчане. Танец «Кабардиночка» в исполнении Аркадия Шубина и Владимира Кистнера вызвал улыбки. В юмористиче-

ской пьесе приняли участие Алексей Копачев, Георгий Лямцев, Владимир Фукалов, Наташа Бурлакова, Вера Бебинина. Все вместе спели «Гренаду».

Инструктор по спорту Г. Г. Лямцев отметил в своем выступлении лучших спортсменов зимнего сезона: лыжников Павла Фонарева, Галину Хазиеву, а также ветеранов спорта А. А. Волынского, А. А. Белова. Им вручены сувениры.

Продолжением вечера были игры, аттракционы, конкурсы на лучшего танцора, самого веселого и самого скучного участника вечера. Ансамбль Дома культуры имени Горького «Чудесницы» — постоянные участники многих вечеров. И на этот раз они выступили со своей программой танцев, песен, шуток.

Фото и текст

В. КАЛИМАСОВА.



ГОТОВЯСЬ К «ПЯТОЙ ЧЕТВЕРТИ»

Каким оно будет, пионерское лето в канун 60-летия Великого Октября? Только что в «Селене», пионерском лагере под Нижним Тагилом, закончился семинар начальников загородных пионерских лагерей Свердловской области, где будущие руководители ребячьих республик обменялись мнениями по содержанию работы в «5-й пионерской четверти».

В практической конференции по трудовому, физическому и политико-нравственному воспитанию вели оживленную дискуссию 220 человек.

В пионерском лагере этого года, как и раньше, особое место будет уделено вопросу нравственного воспитания школьников. Этим целям будет служить цикл производственного

труда, фестивалей, диспутов, посвященных 60-летию Октябрьской социалистической революции, под девизом «Отзовись, 17-й!». Пресс-конференции, конкурсы политических плакатов, праздники песен, манифестации пройдут в честь Всемирного детского фестиваля, который начнется в июне в Москве и закончит свою работу в Артеке. Фестиваль пройдет под девизом «Пусть всегда будет солнце!» и посвящается проблемам всемирного детского движения.

Итак, лето предстает интересное, трудоемкое, плодотворное.

Л. ПАВЛОВА,
начальник пионерского лагеря им. Ю. А. Гагарина.

* Спорт

УСПЕХ НА ФИНИШЕ

3 апреля в Нижнем Тагиле проводились финальные соревнования областного совета ДСО «Труд» на дистанции 50 км, в которых участвовало 60 человек. Гонка проходила в тяжелых погодных условиях. Утром выпал мокрый снег, скольжение ухудшилось, но несмотря на это, наши лыжники, которые выступали в личном зачете, сумели хорошо пробежать. Они уступили лишь победителю гонки тов. Сафонову (результат — 2.56,36). Владимир Докучаев, инструктор физкультуры СУ-7, был вторым с результатом 2.57,50, а Павел Фонарев, инструктор физкультуры СУ-15, закончил гонку третьим с временем 2.59,29. Это хороший успех наших лыжников на финише сезона.

ЗАГРАНИЧНЫЕ МАРШРУТЫ

Бюро молодежного международного туризма «Спутник» предлагает комсомольцам и молодежи путевки в зарубежные страны по следующим маршрутам.

Польская Народная Республика — с 10 по 21 июня (1 мая); **Болгария** — с 3 по 17 июля (23 мая); **Мексика—Панама** — с 16 по 30 июня (25 апреля); **Испания** — с 16 по 24 сентября (25 мая); **Австрия** — с 7 по 19 июля (25 апреля).

В Польше и Болгарии обменный фонд — 130 рублей, в остальных странах — 30 рублей. Стоимость путевки и проезда можно узнать в комитете комсомола ДСК.

Примечание. В скобках названы сроки оформления документов.

КОМНАТА ОТДЫХА

Было две тесных комнатки. Но вот стену, разделяющую их, сломали, и после почти полугодового перерыва гостеприимно распахнул двери вместительный, уютный, светлый зал.

Красивый интерьер, эстрада, встроенные шкафы, декоративные панно и сюжетные заставки из дерева и цветной штукатурки на стенах подчеркивают назначение этой комнаты отдыха общегитая № 4. Работы по ее оформлению по эскизу художника А. Бычкова выполняли отделочники жилищно-коммунальной конторы ДСК под руководством Татьяны Вшивцевой. Теперь осталось сделать совсем немного: банкетки и столы. Комната отдыха стала любимым местом проведения досуга молодежи.

ГАЗЕТА ВЫСТУПИЛА.

ЧТО СДЕЛАНО?

В редакцию пришел еще один ответ на заметку «РАБОТЫ НЕ ВЕДУТСЯ», опубликованную в нашей газете за 18 марта. Из СУ-27 сообщают:

«В клубе-столовой пионерлагеря имени Гагарина состоялось 3 субботника, на которые вышло 95 человек. За это время выложено 120 квадратных метров кирпичных перегородок. Эта работа будет продолжена и закончена к ленинскому субботнику, то есть к 16 апреля.

Е. ГЕНЕРАЛОВ,
начальник СУ-27».

◆ АДРЕС РЕДАКЦИИ: Свердловск, ул. Первомайская, 60

◆ Газета выходит по пятницам

◆ ТЕЛЕФОН: 51-33-45