

ВЫБОРЫ ПРОШЛИ УСПЕШНО

ВЫБОРЫ в Советы — всегда всенародный праздник социалистической демократии, волнующая демонстрация нерушимого единства партии и народа.

Задолго до дня выборов готовились к этому важному событию на заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола. Большую организационную работу проделала участковая избирательная комиссия на избирательном участке № 85, который был оборудован в заводском клубе. Под руководством председателя избирательной комиссии инженера окса В. А. Жарикова члены комиссии подготовили помещение для голосования, празднично украсили его.

Ровно в 6 часов утра под звуки Государственного гимна раскрылись двери избирательного участка, и первые избиратели вошли в зал.

Вот получают бюллетени слесарь-сантехник цеха

№ 10 Н. Е. Семенов, у него праздничное, приподнятое настроение. Николай Ермолаевич — ветеран труда, участник Великой Отечественной войны, за безупречную высокопроизводительную работу награжден грамотами цеха и завода.

В 6 часов утра пришли на избирательный участок комсомолки-подруги оператор цеха № 1 Таня Тарасова и няня детского сада № 435 Наташа Шимова. Девушки стараются быть первыми во всем: и в труде, и в быту, и в общественных мероприятиях.

Первыми проголосовали транспортнички цеха № 4 Касим Гарипов и его жена Шамсия Гаравна Гарипова. В своем коллективе Касим Гарипов известен как передовик производства, регулярно перевыполняющий сменные задания. Он победитель соревнования 1974 года, ударник девятой пятилетки. Рядом с ним самоот-

верженно трудится его жена, которая также работает транспортничком.

Особенно оживленно было в этот день на избирательном участке № 84, который находился в помещении заводоуправления. Здесь голосовали многие трудящиеся завода ЖБИ имени Ленинского комсомола. К 8 часам свой долг выполнили около трети всех голосующих. Это ли не свидетельство активности нашего народа.

Первой на избирательный участок пришла комсомолка из цеха № 6 арматурщица Люда Рогожникова. Для нее день выборов в Верховный Совет и местные Советы депутатов трудящихся настоящий праздник, девушка стала полноправным гражданином страны — ей впервые доверено высокое право голоса.

С утра прибыл на избирательный участок дежурный по поезду И. А. Колосов. Ивану Алексеичу

64 года, он пенсионер, но не уходит на заслуженный отдых, стараясь по мере возможности приносить пользу народу, продолжает с полной отдачей трудиться в родном коллективе.

Об этом же он говорит и сам в своем небольшом интервью.

— Партия и правительство делают возможное, чтобы наш народ жил с каждым днем лучше. Наши дети и внуки трудятся с подъемом и самоотверженностью, приумножая богатства страны. Нам, пенсионерам, не пристало сидеть сложа руки и любоваться на деяния их, мы еще можем вносить и вносим свою лепту в общенародное дело.

Я с большим интересом выслушал содержательную речь Л. И. Брежнева на собрании избирателей Бауманского района города Москвы. В ней Генеральный секретарь дал глубокий анализ наших дости-

жений, назвал важные проблемы, над которыми работают партия и народ. Полностью одобряю внутреннюю и внешнюю политику ленинской партии, которая выражает мои интересы и надежды.

То же самое могут сказать другие голосующие пенсионеры — М. А. Шаркунов, Т. К. Желнов, продолжающие трудовую деятельность. То же самое подтвердит каждый труженик.

Вот у избирательной урны Нина Шилкова, лаборантка цеха № 9, она голосовала также с самого утра. Я прошу рассказать активную избирательницу о себе и своем коллективе.

— Я работаю в цехе № 9. Наш коллектив изготавливает санкабины, вентиляционные блоки, лоджии, которые, пока, к сожалению, являются дефицитными на строительстве. Чтобы удовлетворить спрос строительных организаций, в це-

хе проведена большая реконструкция, получено новое оборудование.

Так, на участке санкабин налажен выпуск изделий нового типа «колпак», на участке вентиляционных блоков построена полуавтоматическая формовочная линия. С каждым днем цех наращивает мощности. Коллектив активно участвует в социалистическом соревновании, перевыполняя взятые обязательства. Голосую я с хорошим настроением, очень хорошо знаю наших депутатов как достойных избранных народа.

Один за другим идут трудящиеся на избирательный участок, идут семьями, целыми поколениями. Коммунисты, комсомолцы и беспартийные, ветераны труда, передовики производства и молодые рабочие — сегодня их всех объединило одно стремление — выбрать свою народную власть.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 24 (75).

ПЯТНИЦА, 20 ИЮНЯ 1975 г.

● Цена 2 коп.

Сегодня в номере:

- За блок коммунистов и беспартийных
- НОВОСТИ
- Передовой опыт москвичей
- Театральное лето

Наши достижения

За период депутатских полномочий местных Советов на заводе ЖБИ им. Ленинского комсомола проделана большая работа, в которой активное участие принимали избранные народом.

За это время реконструирован цех № 9 по выпуску объемных элементов: сантехкабин, лоджий, вентиляционных блоков. На территории поселка ЖБИ пущена в работу столовая на 108 посадочных мест, построены домовая кухня, аптека и т. д.

За прошедший период построен 9-этажный жилой дом на 215 квартир с хлебным магазином, завершается строительство другого 215-квартирного дома с магазином «Соки—воды». Улучшено и благосостояние

рабочих завода, для них сдан первый корпус общежития гостиничного типа. Началось строительство пристройки к школе № 82.

Немало трудящихся поправили здоровье за это время в санаториях, домах отдыха и на курортах, всего отдохнуло 800 человек. Более 700 детей рабочих завода отдохнули в городских и загородных пионерских лагерях.

Вот некоторые мероприятия, в которых принимали участие наши депутаты. Они справились со своими обязанностями самым лучшим образом. Избранники народа оказались достойны оказанного им доверия.

С. ГЛУХОВ,
председатель завкома завода ЖБИ.

КОЛЛЕКТИВ Свердловского домостроительного комбината в течение нескольких лет голосовал во Дворце культуры им. Горького. В 1975 году главной партийной ор-

ганизацией управления комбината впервые совместно с парторганизациями СУ-1 и СУ-7 было поручено провести выборы на новом избирательном участке № 13 в школе № 37. В списках избирателей здесь значилось 1079 человек. Председателем участковой избирательной комиссии был избран начальник техотдела Г. П. Захаров, заме-

НА НОВОМ ИЗБИРАТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

стителем председателя — главный механик Н. В. Никольский, секретарем — юристконсульт Э. А. Кузьмина. В состав комиссии вошли работники СУ-1 и СУ-7. Участковая избира-

тельная комиссия провела большую работу по подготовке помещения к голосованию. Участок оформляли работники СУ-7, маляры из СУ-1, сотрудники управления ДСК. Следует отметить добросовестное отношение к делу работников управления В. А. Гилевой, А. А. Таловиковой, З. И. Исуповой, маляров СУ-1 Ф. П. Цепляевой, Л. П. Куд-

ряшова и других. 15 июня в 6 часов утра новый избирательный участок гостеприимно распахнул свои двери для первых избирателей. Первыми проголосовали избиратели из СУ-7.

Тем же вечером избирателям были вручены сувениры. Памятный подарок получила и старейшая избирательница 96-летняя Е. В. Власова. Хорошо поработали в этот день члены агитколлектива СУ-7

В 8 часов утра агитколлектив собрался в комнате агитаторов. После небольшого совещания агитаторы разошлись приглашать своих избирателей. Уже к часу дня проголосовало 80 процентов избирателей. Голосование проходило четко, в праздничной торжественной обстановке, активно. Десяти молодым избира-

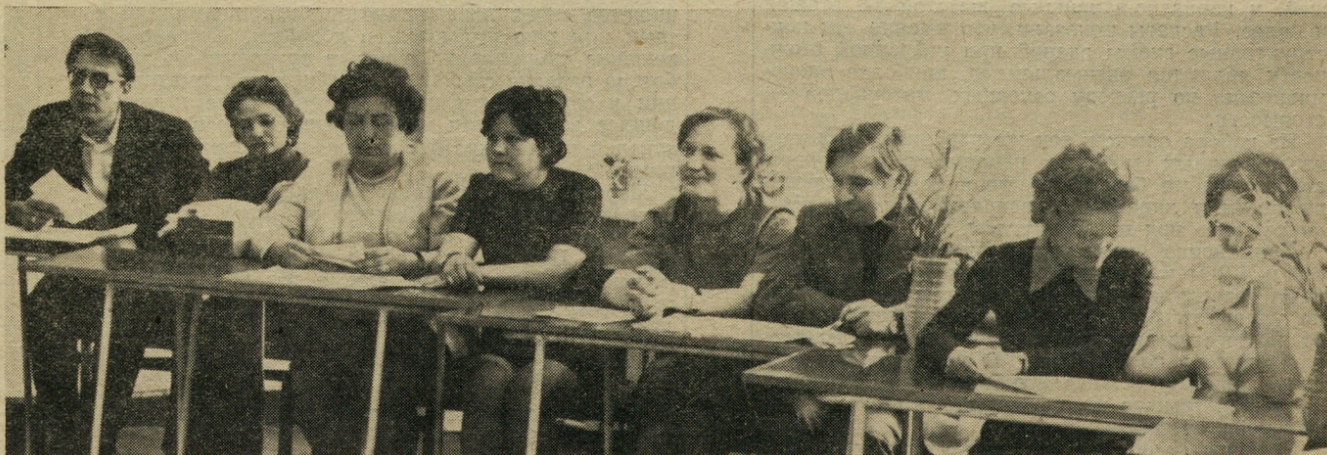
телям были вручены сувениры. Памятный подарок получила и старейшая избирательница 96-летняя Е. В. Власова. Хорошо поработали в этот день члены агитколлектива СУ-7

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНИМ

Завершается второй квартал. На пусковых объектах — горячая пора. Успешно справляется с планом коллектив СУ-27. Монтажные бригады готовы к сдаче дом третьего квартала № 4, завершают монтаж дома № 7 в квартале «Б». Две бригады начали монтаж домов № 19 и 20.

В июне монтажникам придется нелегко. Так, бригаде кавалера ордена Трудовой Славы Н. В. Муртакова предстоит ускоренным методом смонтировать 80-квартирный дом для УЗТМ в Верхней Пышме. Но строителям не привыкать к трудностям: у них есть практика монтажа пятиэтажного дома за рекордное время — 56 часов.

Коллектив управления полон решимости выполнить план квартала, и можно было бы надеяться на лучшее, если бы не огрехи снабжения. Строящимся объектам не хватает лоджий, несущих панелей ПВ-2 и ПВ-5. Завод всячески сдерживает их доставку.



В день выборов.

Фото Б. Молгачева.

Бригада заканчивала монтаж девятого этажного дома. Работа велась споро, монтировали думя кранами. Команды сменяли одна другую. Вверх, куда-то в голубую высоту углывали панели, ящики с раствором, блоки перекрытий. Никто не сутелся, все знали свое дело. Действия каждого монтажника были рассчитаны, обстоятельны, каждый выполнял свое задание и наперед знал, что нужно сделать. Четкая организация, осмысленность действий, большой опыт строительства — все это позволяло бригаде монтажников трудиться в постоянном рабочем ритме, слаженно и спокойно.

Злобина, освоили хозяйственный подряд. При наличии изданий выполнение плана в бригаде составляет 110—115 процентов и выше. С вечера бригадир знает, куда кого поставить, что монтировать раньше, что позже. Каждую смену, проверяя выполненную работу, он дает всем задания на следующий день. Бригада Н. В. Муртакова дружная, деятельная. Трудятся вместе не первый год, сработались крепко, понимают друг друга с полуслова.

У Николая Васильевича хорошие помощники — зэвельные. У каждого из них за плечами десятки выстроенных домов, огромный опыт работы. Зэвельные В. И. Гарин и Е. М. Косарев награждены за ударный труд знаками «Отличник соцсоревнования», зэвельной С. Ф. Баранов имеет немало благодарностей и Почетных грамот управления. И таких специалистов в бригаде Н. В. Муртакова немало.

Здесь давно нет нарушений трудовой дисциплины. Всегда ли было так? Нет, — рассказывает Н. В. Муртаков. — Лет пять-шесть назад у нас были и прогульщики, и любители спиртного. Мириться с этим, работать спустя рукава дальше было нельзя. Это понимали многие рабочие, в основном-то климат в бригаде был здоровым. Началась борьба за коммунистическое отношение к труду. Постепенно нерадивые становились на путь исправления, а тот, кто продолжал пить, просто не находил поддержки в коллективе. Они чувствовали себя в бригаде с каждым днем все уютней и обычно не задерживались в коллективе. Не сразу, но дисциплина наладилась, выросли производственные показатели.

Вот и в этом году нам везет — хороший темп. Бригада смонтировала 3, 7, 9-й этажи. — Николай Васильевич загибает пальцы. — Да еще пятиэтажный завод металлоконструкций. Трудимся быстро благодаря опыту и сработанности. Почти у всех ребят в бригаде хорошая квалификация, у зэвельных высокая — пятый — разряд.

Сейчас заканчиваем монтировать девятый этаж. В первую смену работаем двумя кранами, а вот на вторую и третью людей не хватает, поэтому используется только один. Но это не главное. Корень зла в том, что бригаду постоянно лихорадит из-за отсутствия железобетонных изделий. По этой причине мы не смогли своевременно, в мае, закончить монтаж дома. Всего двое суток дается нам на один этаж, а необходимые изделия иногда приходится ждать очень долго. Вот уже два дома смонтировали без вентиляционных блоков: их просто не доставили в срок. Плохо обстоит дело и с лоджиями. На строительстве их поставляют медленно, опаздывая обычно на два-три этажа. Несвоевременный монтаж лоджий сказывается на качестве.

В прорабской, куда мы зашли с Муртаковым, разговор о плохом снабжении возобновился. Мастер участка Ярославцев только что вернулся с ЖБИ, где «пробывал» детали, уподобившись некоему толкачу-снабженцу. Стала вспоминать «четверки» и «восьмерки», которые нужны позарез, под- считывает, сколько их хватает бетона.

— Прораб все еще на заводе, уже двое суток там, я только что приехал с завода ЖБИ, но ничего не добился, — подводит итог Н. Ярославцев. — Вместо исполнения основных своих обязанностей, выбиваем необходимые строительные материалы. Да, беспокойная должность у мастеров, прорабов и бригадиров. — Наша бригада на хозрасчете, — делится своими мыслями. Н. В. Муртаков. — Если бы нас бесперебойно и своевременно снабжали деталями, то и работа была бы ритмичной, качественной. Немало претензий у нас и к нулевикам. Вот поставили блоки, а они утонули, а эти перекопались — площадка неровная, непригодная. Лишь бы кран поставить, а что кругом творится, внимания не обращают. Когда площадка в плохом состоянии, трудно добиться порядка, культуры рабочего места. Из-за этого многие изделия хранятся на складе, здесь их попросту некуда ставить. Начинаем монтаж — начинаем возить изделия, а возит их зачастую с перебоями. Так обстоит дело не только у нас, но и в других бригадах.

Есть еще одна серьезная претензия к заводу ЖБИ. Заводские специалисты не списывают с нас вовремя и долго не увозят со стройплощадки бракованные изделия, которые числятся за нами иногда не один квартал. До конца квартала нам предстоит построить два пятиэтажных дома. Объекты есть, но никто до сих пор ими не занимается, ни крановых путей, ни кранов нет. Боюсь, что придем мы на пустое место и будем стоять

из-за отсутствия фронта работ. Все эти недостатки, неувязки большого сказываются на подряде. Николай Васильевич задумался о чем-то своем, сидел спокойно, подперев голову сильными рабочими руками. Он трудится строителем уже 25 лет. За ударный труд в восьмилетней пятилетке одним из первых отмечен орденом Трудовой Славы. Он умеет и любит работать с людьми, знает, как подойти и с чем к любому члену своей бригады. Дело свое Николай Васильевич любит до самоотдачи. И это не превеликая заслуга. Муртаков может забыть о сне, обеде, отдыхе, но о деле — никогда. Дело для него — в первую очередь. Поэтому и авторитет его среди монтажников велик, поэтому и верят они в его указания и распоряжения.

А. ЧЕПАСОВ.

В бригаде кавалера ордена Трудовой Славы Н. В. Муртакова 30 человек. Люди с большим опытом работы и жизни. Первыми в СУ-27 стали работать они по методу

Зэвельные В. И. Гарин и Е. М. Косарев награждены за ударный труд знаками «Отличник соцсоревнования», зэвельной С. Ф. Баранов имеет немало

благодарностей и Почетных грамот управления. И таких специалистов в бригаде Н. В. Муртакова немало.

Зэвельные В. И. Гарин и Е. М. Косарев награждены за ударный труд знаками «Отличник соцсоревнования», зэвельной С. Ф. Баранов имеет немало

благодарностей и Почетных грамот управления. И таких специалистов в бригаде Н. В. Муртакова немало.

Зэвельные В. И. Гарин и Е. М. Косарев награждены за ударный труд знаками «Отличник соцсоревнования», зэвельной С. Ф. Баранов имеет немало

благодарностей и Почетных грамот управления. И таких специалистов в бригаде Н. В. Муртакова немало.

Зэвельные В. И. Гарин и Е. М. Косарев награждены за ударный труд знаками «Отличник соцсоревнования», зэвельной С. Ф. Баранов имеет немало

благодарностей и Почетных грамот управления. И таких специалистов в бригаде Н. В. Муртакова немало.

Зэвельные В. И. Гарин и Е. М. Косарев награждены за ударный труд знаками «Отличник соцсоревнования», зэвельной С. Ф. Баранов имеет немало

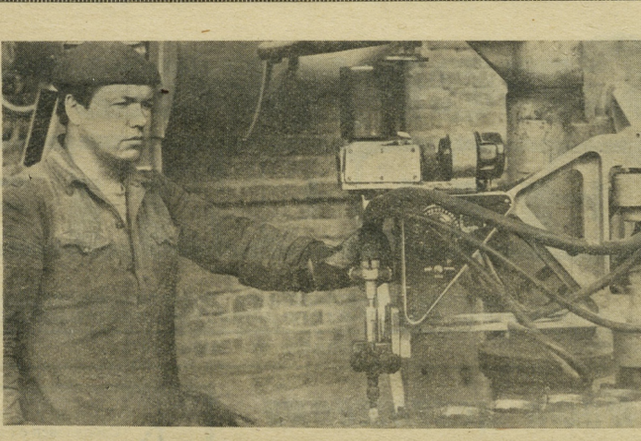
благодарностей и Почетных грамот управления. И таких специалистов в бригаде Н. В. Муртакова немало.

Зэвельные В. И. Гарин и Е. М. Косарев награждены за ударный труд знаками «Отличник соцсоревнования», зэвельной С. Ф. Баранов имеет немало

Коллектив СУ-7, выполняющая обязательства, взятые ко дню выборов, сдает объекты на отличные и хорошие оценки. Так, с отметкой «хорошо» сдали комиссии дом для завода Уралэлектротрактормашины по улице Таганской труженики участка № 1, который возглавляет Владимир Ефимович Кохан.

Ударно потрудились на объекте бригада плотников М. В. Назарова. Дружный коллектив в хорошем темпе, с высоким качеством выполнил положенный объем работ. Больших производственных показателей добились бригады маляров Н. Набиевой и Ф. Стукова и бригада штукатуров Н. М. Гончарова.

На снимке: газорезчик цеха № 11 Л. И. Корницков. Несмотря на то, что Леонид Иванович трудится в цехе совсем немного, за это время он стал высококвалифицированным специалистом, опытным мастером своего дела. Добросовестный и дисциплинированный, он всегда охотно выполнял любые задания бригадира и мастера, регулярно перевыполняя норму выработки.



Новости

На «хорошо»

Ударно потрудились

На снимке: газорезчик цеха № 11 Л. И. Корницков.

Несмотря на то, что Леонид Иванович трудится в цехе совсем немного, за это время он стал высококвалифицированным специалистом, опытным мастером своего дела.

В ПАВИЛЬОНЕ «Гражданское строительство» объединенных павильонов «Строительство» ВДНХ СССР открыта выставка, посвященная вопросам повышения качества жилищного и гражданского строительства. Выставка организована ордена Ленина Главлестром при Мосгорисполкоме и отражает положительный опыт, накопленный организациями главка в этой области. За время, прошедшее после принятия постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении проектно-сметного дела» и «О мерах по улучшению качества жилищно-гражданского строительства», определивших основные направления повышения качества строительства, существенно улучшились объемно-планировочные решения и архитектура зданий. Однако главным результатом работы проектировщиков, работников строительной индустрии и строителей является переход московского строительства на возведение жилых домов из унифицированных изделий Единого каталога, что знаменует собой достижение более высокого уровня индустриализации жилищного строительства. В настоящее время из индустриальных изделий Единого каталога строятся жилые дома двух конструктивных схем: панельные с поперечными несущими стенами, в основном 12—16 этажей, и каркасно-панельные высотой 16 этажей и более. Расчеты показали, что именно эти конструктивные схемы зданий при указанной этажности являются оптимальными, наиболее экономичными по расходу основных материалов и стоимости. Из набора одних и тех же изделий, например, изготовленных методом непрерывного проката, строятся дома багнетного типа, большой протяженности и линейного расположения или сложенные под прямым углом. Применение увеличенного модуля и шага в 3,6 и 4,2 м между несущими поперечными стенами позволило увеличить размеры и значительно улучшить пропускную способность. В зависимости от количества комнат в квартире увеличиваются площади кухонь до 8—11 м². В санитарно-технических кабинетах устанавливаются ванны больших размеров, там же предусмотрено место для стиральной машины. Усовершенствованы не только планировочные решения жилых домов. Значительное внимание

уделено улучшению их эксплуатационных качеств. Так, предусмотрено устройство чердачных крыш вместо совмещенных. Применение такой конструкции крыш значительно повышает их эксплуатационные качества, исключает промерзание и промоины на верхних этажах. Толщина межквартирных бетонных стен увеличена с 14 до 18 см, изменена конструкция междуэтажных перекрытий, что повышает звукоизоляцию. Заводы домостроительных комбинатов Главмострой и предприятия Главмоспромстройматериалов в основном в 1976—1977 гг. освоят выпуск полной номенклатуры унифицированных изделий Единого каталога, что позволит перевести на новый качественный уровень не только все жилищное, но и культурно-бытовое строительство. Домостроительными комбинатами за последнее время внедрены в массовое жилищное строительство две новые конструкции межпанельных стыков, позволяющие исключить протечки. Домостроительным комбинатом № 3 после экспериментальной проверки, проведенной СКБ Прокатдеталь, внедрена конструкция стыка внахлестку. При таком решении стыка западающая панель фасада (вертикальные стыки) закрыта внахлестку выступающими смежными панелями наружных стен. Горизонтальные стыки в большинстве своем перекрываются балконными плитами или располагаются в лоджиях. Указанное решение существенно снижает трудоемкость работ по заделке стыков, не требует их герметизации и замоноличивания. Температурные и усадочные деформации не раскрывают швов, сдвиг панелей происходит без изменения зазора между ними. Переход на строительство зданий из унифицированных изделий Единого каталога позволяет сделать более выразительной городскую застройку. При таком строительстве объектом типизации становится не дом, а изделия. Теперь появилась возможность строить в Москве различные по объемно-планировочным решениям здания. Это позволяет преодолеть однообразие, вызываемое применением домов ограниченного количества серий, особенно при массовой застройке кварталов, осуществляемой домостроительными комбинатами.

Следует отметить, что проектировщики на основе каталога только для крупнопанельного строительства уже разработали более 30 проектов жилых домов. Полностью перешел на строительство 16-этажных домов из унифицированных изделий вместо 12-этажных по серии П-57 домостроительный комбинат № 3, изготавливающий изделия методом вибропрорката. Предприятия Главмоспромстройматериалов освоили выпуск унифицированных изделий для строительства 12-этажных домов новых серий газмен ситых с производства 9-этажных домов серии П-49П. Самое крупное подразделение Главмострой, выпускающее ежедневно 100 квартир, — домостроительный комбинат № 1 — начал строительство 16-этажных жилых домов серии П 42/16. Комбинат перешел на строительство крупнопанельных домов с «открытыми» горизонтальными и вертикальными стыками. Конструкция стыков следующая: в вертикальном стыке утепляющий вкладыш закрывается найртовой воздухозащитной лентой, а в середине открытой части полости стыка заводится водозащитная алюминиевая лента. Горизонтальный стык имеет водозащитный бетонный барьер, и панели устанавливаются на герметичный жгут. В местах пересечения вертикальных и горизонтальных стыков устанавливаются металлические сливы, перекрывающие вертикальные стыки на каждом этаже и отводящие воду из полости стыка. Применение «открытой» конструкции стыков исключило герметизационные работы и связанные с ними навести на фасады люлек и площадок. Все работы выполняются с перекрытий строящихся домов. Трудоемкость работ снизилась более чем в два раза. Значительно улучшилось зрительное восприятие стыков, которые внешне выглядят как четкие чистые линии, без растворных «намазок», подтеков и наплывов герметиков. Большая работа проделана по улучшению качества отделки фасадов зданий, особенно в массовом жилищном строительстве. Так, домостроительный комбинат № 1 перешел на массовое строительство жилых домов, фасады которых монтируются из панелей, облицованных крупноформатными цветными глазурованными плитками: белыми, зелеными, розо-

выми, желтыми и других расцветок. Осуществление одного только этого мероприятия позволило сделать более привлекательными не только фасады зданий, но и в целом архитектурный облик районов массовой застройки. Краснопресненским заводом железобетонных конструкций ДСК-1 освоена новая технология изготовления указанных панелей. Формование панелей наружных стен производится «лицом вниз». Керамическая плитка укладывается в специальные формы-матрицы. Благодаря четкой разметке и принудительной фиксации каждой плитки в матрице достигается исключительно высокое качество облицовки лицевой поверхности панелей — прямолнейность и одинаковая ширина вертикальных и горизонтальных стыков. Завод выпускает панели с разными рисунками фасадной поверхности. Расположение крупноформатной керамической плитки размером 213x107 мм может быть как вертикальным, так и горизонтальным.

На основе положительного опыта, накопленного СКБ Прокатдеталь при строительстве экспериментальных жилых домов в Тропарево, домостроительный комбинат № 3 освоил отделку фасадных поверхностей панелей и наружных стен в заводских условиях кремнийорганическими эмалями белого, голубого, зеленого и других цветов. Эти эмали обладают не только богатой гаммой цветов, но и многими другими разнообразными свойствами, предъявляемыми к материалам для наружных работ — атмосферостойкостью, светостойкостью, морозостойкостью, устойчивостью к воздействию различных температур и влажности, возможностью механизации процессов их нанесения, а также переноса этих процессов в заводские условия позволяют применять такие эмали во все более широких масштабах. Кремнийорганические эмали применяются не только в жилищном строительстве, но и для отделки фасадов объектов культурно-бытового назначения. Улучшилось качество наружных стеновых панелей, поставляемых на строительные площадки заводами Главмоспромстройматериалов. Для отделки фасадных поверхностей панелей применяется стекломозаичные плитки различных цве-

тов, керамические плитки типа «кабанчик», каменная крошка и другие материалы. Особое внимание привлекают панели, облицованные в процессе формирования декоративными бетонными плитками («досками»), изготовленными с применением белого цемента. Такие панели применяются для строительства домов серии П-88. На выразительность фасадов жилых домов значительное влияние оказывают ограждения балконов и лоджий и конструкция входов в здания. Главмостроем внедрены новые улучшенные облегченные конструкции ограждений балконов и лоджий, экраны которых изготавливаются из армированного цветного стекла, цветного стелера, гофрированного алюминия, асбестоцементных листов, окрашенных кремнийорганическими эмалями, и других материалов. Применены новые, повышенного качества конструкции входов в жилые дома. Так, на ДСК-1 внедрена следующая конструкция входа: козырек облицован алюминиевыми или деревянными рейками, а бетонные стойки и входная стена — керамическими цветными плитками, установлены алюминиевые витражи во входной панели наружной стены и цветочницы на полу крыльца. Повышению качества отделочных работ способствовало перенесение трудоемких процессов в заводские условия и применение новых эффективных материалов и изделий. На объекты поступают сборные железобетонные изделия с высокой степенью заводской готовности. В жилых домах применяются двери, облицованные естественным шпоном и узорчатой пленкой. Встроенная мебель и подполье под мойки имеют заводскую отделку поверхности пленками под текстуру ценных пород дерева. Для отделки стен в квартирах применяются обои, которые предварительно подбираются в соответствии с назначением помещений и их ориентацией. В качестве отопительных приборов в жилых комнатах применяются конвекторы типа «Прогресс», а на лестничные площадки и в вестибюлях — рециркуляционные воздушонагреватели, имеющие не только лучшие теплоотдачные показатели, но и хороший внешний вид. Порталы лифтов обрамляются профилями из алюминиевых сплавов, а для облицовки кабин

применяется бумажно-слоистый пластик с поверхностью, отделанной под текстуру ценных пород дерева. В отделке общественных зданий широкое применение нашли: тонкоплитные высококачественные камни для облицовки поверхностей стен и настели полов; самоклеящиеся декоративные пленки, разноцветный бумажно-слоистый пластик, рулонные материалы типа винилов и изолен, профилированные и листовые изделия из алюминия для отделки поверхностей стен; декоративные гипсовые литые плитки и акустические плитки «амигран» для устройства подвесных потолков; синтетические ковры и цветные мозаичные плитки для устройства полов и многие другие эффективные материалы и изделия. Применение новых материалов позволяет сделать не только более красивыми интерьеры зданий, но и в 2—3 раза сократить трудоемкость отделочных работ. Важнейшим фактором повышения качества строительства является обучение рабочих и инженерно-технических работников высококачественному выполнению работ, широкое распространение и внедрение опыта работ коллективов, добившихся высокого качества строительства. Одним из важнейших мероприятий в этой области является изучение и внедрение опыта высококачественного выполнения работ на объектах эталонного строительства. Ежегодно эталонное строительство осуществляется Главмостроем более чем на 20 объектах. При этом объекты эталонного строительства назначаются не только из числа объектов жилищного строительства, но и культурно-бытового назначения — школы, детских садов, университетов. В осуществлении эталонного строительства активное участие принимают не только строители, но и проектировщики и работники строительной индустрии. Значительное влияние на повышение качества строительства оказывает поточное строительство, позволяющее равномерно вводить жилую площадь в эксплуатацию в течение года.

А. ТАУЕНИС, зам. главного инженера треста Мосоргстрой.

«Свердловский строитель», 3 стр.

Advertisement for 'Метод Злобина' (Zlobin's method) for construction. It describes a method for building parapet slabs and other structures, highlighting its economic benefits and high quality. The text is in Russian and includes details about the method's origin and its application in various construction projects.

Advertisement for 'Микрорайоны Москвы' (Microdistricts of Moscow). It describes the construction of modern residential areas, emphasizing the use of standardized and modular construction techniques. The text is in Russian and includes details about the design and construction of these microdistricts.

В КНИЖЕ рассмотрены научные основы создания УПТК, принципы и методы перевода их на новую систему планирова-

мерах автором показан опыт развития системы производственно-технологической комплекции и перехода строительных организаций на

В книге много практических рекомендаций по организации УПТК, плановым показателям и методам экономического управления их

НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПТК

ния и экономического стимулирования, а также даны практические рекомендации по подготовке УПТК к работе в новых условиях хозяйствования. На основе анализа практики работы управлений производственно-технологической комплекции в системе Минпромстроя БССР, Минстроя Литовской ССР, Главбашстроя, Главзапстроя, ДСК Главмосстроя и других разработаны также предложения по совершенствованию организационных форм и хозяйственных связей УПТК строительно-монтажных трестов и ДСК.

На конкретных при-

новую систему снабжения материалами по заказам через органы Госнаба СССР.

Особое внимание уделено описанию унифицированной нормативно-технологической документации по комплекции строительства, что представляет практический интерес для работников УПТК, трестов и ДСК, разработчиков систем комплекции научно-исследовательских институтов и трестов Ортехстроя. Методика экономического анализа работы УПТК показывает реальные пути повышения экономической эффективности системы комплекции в общестроительном тресте.

деятельностью, созданию производственно-комплектующих баз.

Рецензируемая книга представляет собой практически первый опыт обобщения и научных основ работы управлений производственно-технологической комплекции. Она послужит полезным пособием не только для работников УПТК, но и широких кругов специалистов. (Спектор В. А. Организация и планирование деятельности управлений производственно-технологической комплекции в новых условиях хозяйствования).

В. ВАЙНГОРТ, инженер.

Хорошего вам отдыха

Прозвенел последний звонок, и настало время расставаться со школой. Для Тани Горбуновой этот год был хоть и нелегким, но знаменательным. Она закончила 11 классов и получила аттестат зрелости. Кажется, устала и надо отдохнуть. Совмещать работу и учебу непросто, но Таня не хочет останавливаться на достигнутом, она собирается продолжать учебу дальше.

В жизни Володи Добрыгина также немаловажное событие: он защитил

диплом в строительном техникуме, стал молодым специалистом. Он еще работает в бригаде плотников, но скоро сам возглавит производственный коллектив.

Хорошо закончили учебный год в школе рабочей молодежи Т. Романова, Т. Шац, Т. Хазиева, А. Ельцина, Давлетгоряева.

Все учащиеся — хорошие производственники и общественники, своей работой и учебой подают пример для всего коллектива управления.

ЗАКОНЧЕНО расследование уголовного дела по обвинению В. В. Соколова и А. С. Шепелина, работающих на заводе железобетонных изделий имени Ленинского комсомола, в

работе завода, но и подставные лица, которые вообще никаких работ ни в РСУ-3, ни на заводе ЖБИ не выполняли. Оформление лиц на временные работы в РСУ-3 производил прораб М. И. Крутихин по

Опроцентова н н ы й объем работ в октябре — ноябре Крутихиным не проверялся. Наряды также были составлены со слов главного механика завода.

В результате в октябре 1974 года на вре-

КАК ВЕРЕВОЧКЕ НЕ ВИТЬСЯ

преступлении, предусмотренном ст. 92 ч. II УК РСФСР.

В ходе расследования установлено: в августе — ноябре 1974 года работники РСУ-3 Горремстройтреста на основании подрядных договоров выполняли ремонтно-строительные работы на заводе ЖБИ. Контроль за выполнением этих работ со стороны администрации осуществлял главный механик завода В. С. Бернштейн, производство работ осуществлял прораб РСУ-3 М. И. Крутихин.

В связи с необходимостью изготовления для нужд завода некоторых деталей В. С. Бернштейн через бывшего начальника цеха А. С. Шепелина и бывшего заместителя начальника цеха Григорьева привлекал для этих работ рабочих завода ЖБИ, которые изготавливали детали во внеурочное время. Их работу оплачивало РСУ-3. При этом на временные работы в РСУ-3 оформлялись не только

указанию главного механика В. С. Бернштейна.

Рабочие, оформленные в РСУ-3, должны были производить работы по ремонту кровли главного корпуса, однако прораб М. И. Крутихин не проверял опроцентованный объем работ, а со слов В. С. Бернштейна закрывал наряды, по которым временным рабочим выплачивалась заработная плата. Так, в сентябре 1974 года Крутихиным была выписана процентовка на сумму 5039 рублей бригадир Добрынину и пяти рабочим. Однако пятеро из этих шести человек занимались изготовлением деталей для машины УФК-7-8. При этом двум рабочим был завышен объем работ, а шестой вообще ничего не делал, а ему было выплачено в РСУ-3 174 рубля 67 копеек. Пользуясь бесконтрольностью со стороны администрации РСУ-3, мастер цеха № 11 завода ЖБИ В. В. Соколов присвоил 350 рублей.

менные работы в РСУ-3 были оформлены девять человек, которые вообще не выполняли никаких работ ни в РСУ-3, ни на заводе ЖБИ. После оплаты нарядов этим рабочим бывшим начальником цеха № 11 А. С. Шепелиным и мастером этого же цеха В. В. Соколовым присвоено 690 рублей, а на ремонт кровли главного корпуса против предусмотренной сметы получил перерасход на сумму более двадцати тысяч рублей.

Кировский районный народный суд, рассмотрев дела по обвинению в хищении государственных денег В. В. Соколовым и А. С. Шепелиным, приговорил их к году условно исправительно-трудовых работ с вычетом 20 процентов из ежемесячной зарплаты в пользу государства. В. В. Соколову запрещено занимать должность мастера.

А. ШЕБАНОВА, старший следователь Кировского ОВД.



ДРУЗЬЯ.

Фото Б. МОЛГАЧЕВА.

СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ

К открытию сезона

Спортивное лето полностью вступило в свои права: на зеленых стадионах в разгаре футбольные баталии, на голубых водных дорожках вступили в борьбу пловцы.

Немало спортивных событий ожидает и спортсменов-строителей. Летняя спартакиада ДСК будет проведена по пяти видам спорта: легкой атлетике, плаванию, футболу и волейболу. Ее целью является массовое приобщение трудящихся к физической культуре и спорту, подготовка к сдаче комплекса норм ГТО.

Первый этап спартакиады пройдет в бригадах, на участках, в управлениях, а затем лучшие спортсмены управления будут участвовать в финальной части, которая позволит отобрать лучших из лучших для сборных команд ДСК. Желаем спортсменам-строителям успешно провести летний спортивный сезон.

Г. ЛЯМЦЕВ, инструктор физкультуры ДСК.

НА ЛОДОЧНОЙ СТАНЦИИ

Комсомольцы завода ЖБИ им. Ленинского комсомола провели большую работу по подготовке лодочной станции к летнему спортивному сезону. Под руководством начальника лодочной станции Ахмета Шамшетдинова были проделаны и покрашены лодки и весла, отремонтированы спасательные круги. В свободное время комсо-

мольцы покрасили павильон и буфет, оборудовали волейбольную площадку, починили спортивный инвентарь. Активно работали комсомольцы завода стропаль Борис Черепанов, грузчик Андрей Яковлев и другие. Теперь комсомольцам надо привести в порядок территорию лодочной станции, покрасить понтоны в бассейне, оформить нагляд-

ную агитацию. Сверкая свежей краской, качаются у причалов готовые к плаванию лодки, совсем скоро заскользят они по зеркальной поверхности озера, доставляя радость любителям гребли и рыбной ловли.

В. ТУПИЦИН, инструктор по спорту завода ЖБИ им. Ленинского комсомола.



Для вас, театралы

20 июня во Дворце культуры им. Горького состоится творческая встреча с ведущим актером Московского академического театра им. Е. Вахтангова народным артистом СССР, лауреатом Государственных премий СССР и РСФСР Николаем Гриценко. Будут демонстрироваться фрагменты из кинофильмов, в которых играл Н. Гриценко.

Начало в 20 часов.

25 июня состоится творческая встреча с артистами Московского академического театра им. Е. Вахтангова заслуженным артистом РСФСР Юрием Волинцевым, артистами Элеонорой Шашковой и Эрнстом Зориним. Юрий Волинцев известен зрителям по фильмам «Битва в пути», «Нейлон 100%», «Товарищ генерал», «Бесстрашный атаман». Особую популярность у телезрителей завоевало его участие в передаче «Кабачок 13 стульев», где актер играет пана Спортсмена.

Элеонора Шашкова снималась в кинофильмах «Тени исчезают в полдень», «Семнадцать мгновений весны», «О любви», «Ошибка резидента» и «Судьба резидента». Актер Эрнст Зорин известен по фильмам «Самый последний день», «Ошибка резидента», «Вольный ветер».

В программе вечера: сцены из спектаклей телевизионного представления «Кабачок 13 стульев», фрагменты из кинофильмов, сатира и юмор.

Начало в 20 часов. Билеты продаются. Цена билета 50 копеек.