

МОЖЕТЕ себе представить, стройки города оказались в затруднительном положении. И из-за чего? Из-за срыва поставок изделий гипсового завода.

Одно только 27 строительное управление в мае должно получить от этого поставщика 14 121 квадратный метр изделий, а стройки Свердловскгорстроя в целом — 31 108 метров. И вот надо же, стеновые перегородки не идут на стройки. Хоть плачь.

27 управление, например, 12 мая при дневной норме 797 квадратных метров получило всего 316, 13 мая — 368 вместо 441. И так каждый день.

В чем же дело, почему вдруг завод перестал обеспечивать строителей необходимыми изделиями?

Не будем касаться работы этого предприятия по всем видам продукции. Обратим внимание только на один участок, на тот, где изготавливаются стеновые и половые панели.

Вот показатели работы завода за 14 мая.

При суточном плане 1160 квадратных метров стеновых панелей выпущено 1153, или 99,4 процента к плану. Если посмотреть показатель по этому виду изделий с начала месяца, то и здесь не все ладно. При плане 12 760 квадратных метров на 14 мая произведено 7 603. Завод отстает. Но вот по половым панелям процент выполнения с начала месяца (на 14 мая) выражается цифрой 150,5.

Не исключена возможность, что кто-нибудь поспешил сделать вывод — на заводе мало уделяют внимания изготовлению стеновых панелей, предпочитают выпускать половые.

Стоп. Не торопитесь с выводами. У нас тоже возник этот вопрос. И мы хотели знать, где здесь «собака зарыта».

Стан Козлова, на котором изготавливаются стеновые панели

„КАРКАСНАЯ“ ПРОБЛЕМА

из гипса, прост как по своему устройству, так и в эксплуатации. Ничего там мудреного нет. Но все же, когда начали производить капитальный ремонт, столкнулись с непредвиденными обстоятельствами. Вместо 8 дней по нормам капремонт производили 16 дней. Это было в марте. Но тогда стройки не «голодали». Панельный цех сделал запас изделий. Все шло нормально.

Если бы цех не стоял 16 дней, то может быть запас готовой продукции возрос бы? Но тут произошло все наоборот. Цех стоял, а в апреле строители получили 21 701 кв. м изделий. Почти столько, сколько в январе и феврале вместе. Замечаете, как возросли запросы строок. И представьте, цех с задачей справился. Обеспечил потребность строок в стеновых панелях. И не потому, что что-то там реконструировали или ввели в строй дополнительные мощности. Нет.

Цех в состоянии дать в год 500 000 квадратных метров изделий. Но для этого необходимо иметь каждую смену 800 квадратных метров деревянных каркасов. 16 дней, которые стан Козлова был на ремонте, бригады рабочих сколачивали каркасы. И как результат — 21 701 квадратный метр панелей.

— Ну, а теперь, — спросите вы?

А теперь каркасов нет. Бригады, занятые их изготовлением, не успевают. Стан все-таки машина, а на каркасах «сидят» люди.

Напрашивается вывод: раз люди не успевают, надо увеличить их число. Тогда все встанет на свое место. Если вместо двух бригад будет работать четыре, потребность стана в каркасах будет удовлетворена. Это, безусловно, выход из положения. О нем знают на заводе. И все же людей не добавляют. Но не потому, что

не хотят, а потому, что нет этих самых людей.

В это даже и не верится. Неужели на заводе гипсовых изделий не найти 5—6 человек, чтобы из них укомплектовать бригаду? Представьте себе, да. Здесь вообще не хватает людей. В каком бы цехе вы ни побывали.

Когда людей недостает, администрация любого предприятия делает просто — нанимает необходимое количество рабочих. На заводе гипсовых изделий и этого не могут сделать. Не идут туда люди работать.

Есть на то свои причины.

Во-первых, селить вновь принятых некуда. Во-вторых, условия самого труда тяжелые. В-третьих, по соседству живут такие организации, как Уралмашзавод и трест Уралмашстрой. Вот и выходит, что есть «вакантные» места, а занять их никто не хочет.

Проблема найма рабочих на заводе гипсовых изделий возникла не сегодня. Об этом знают в управлении промышленности строительных материалов Средне-Уральского совнархоза, в чьем ведении находится это предприятие.

И что же?

Увы, проблема так и остается проблемой, а людей на заводе по-прежнему не хватает.

Все эти обстоятельства никак не могут заменить строителям пергородок. Им нужно работать, а для этого необходим материал.

Тут мы опять подошли к вопросу изготовления каркасов.

Раз все дело в 5—6 рабочих, которые так необходимы для изготовления этих злополучных каркасов, почему бы, например, строителям не выделить такую бригаду или даже две. Ведь 10—12 рабочих-плотников могли бы вместе с заводскими рабочими завалить стан каркасами. Пусть бы это было временным решением проблемы.

Все дело упирается в ведомственный барьер. Завод к Главустрой не имеет никакого отношения. Ну, а раз так, то, представьте себе, и людей выделить нельзя.

Управление промышленности строительных материалов проблему решает по принципу: чем что-то делать, лучше ничего не делать. А в результате стройки города «голодают».

Мы заинтересовались у директора завода Е. И. Важенова: по-

лучат ли строители Свердловскгорстроя в мае 31 108 квадратных метров гипсовых панелей. Ответ последовал отрицательный.

«Каркасная» проблема — это не только нехватка рабочих рук. Это и «контрабандный» способ добычи пиломатериалов.

Как ни странно, но рейки для каркасов на заводе вынуждены приобретать где-то на стороне, окольным путем, минуя управление промышленности строительных материалов совнархоза. Две высоких стороны никак не могут договориться между собой, кто должен поставлять пиломатериал заводу, «Война» идет не первый год, а конца пока что не видно.

Казалось бы, чего проще, будь этот завод в ведомстве Главустрой, сегодня стройки были бы обеспечены всеми необходимыми изделиями из гипса. Потому что в первую очередь штаты завода были бы укомплектованы, если не постоянными рабочими, то по крайней мере, временными. А так ни того, ни другого.

Как бы там ни было, а решать назревший вопрос надо. Не может быть такого положения, чтобы из-за мелких проблемок (не проблем!) в работу строок города вносилась лишняя нервозность. Пора уже научиться работать ритмично.

А. ПЕВНЕВ.

ПОИСКИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

Еще в конце прошлого года инженер по рационализации керамического завода сказал, что если будет внедрено предложение Ю. Тихомирова и В. Ямова, то это даст большой экономический эффект, позволит досрочно выполнить годовые обязательства по рационализации.

Будучи на заводе, мы решили поинтересоваться, в чем суть данного предложения?

Узким местом на конвейере метлахской плитки была пропускная способность сушильных барабанов. Она не отвечала потребностям плана выпуска продукции, снижала его выполнение.

За дело взялся весь коллектив. С Воронежского завода были привезены схемы, чертежи по сушильным барабанам. На месте составлялись новые схемы. Производительность труда после проделанной работы стала постепенно расти. Но это не решило всего вопроса. Полученной массы хватало лишь на выполнение плана примерно на 75 процентов.

Тогда за решение проблемы принялись механик Ю. Тихомиров и старший мастер В. Ямов.

— Идея, которую мы взяли за основу своей работы, собственно, не нова, — говорит Ю. Тихомиров.

Рационализаторы испытывали приспособления, «утрясали» подачу шликера. Для этой цели надо было изготовить специальную установку. Сделали одну — проработала всего один час, другая — семь часов, третья — сутки... И так шаг за шагом шла

кропотливая работа, пока не был получен нужный результат.

Раньше среднегодовая их производительность составляла 700 килограммов массы в час (максимальная 1050 килограммов). Сейчас испытания показали, что можно получать в среднем 1300 килограммов массы в час. Максимальная же производительность может составить 1750 килограммов в час.

Интересная работа продолжается...

На строительстве экспериментально-показательного здания школы по ул. Бажова в г. Свердловске строительному управлению № 7 треста крупнопанельного домостроения необходимо было выполнить в большом количестве трудоемкие работы по затирке и выравниванию поверхностей стен. Как правило, эти работы производились вручную. Инструктор передовых методов труда треста Уралоргтехстрой С. Ш. Муллояров предложил наносить раствор на обрабатываемые поверхности через турбулентную форсунку. Для замедления схватывания гипсоцементного раствора в него вводился водный раствор сульфитно-спиртовой барды, что позволило механизировать подачу раствора к месту работ.

На строительстве здания школы таким способом было обработано свыше 4000 кв. м поверхности.

Гипсоцементный раствор состоит из 2 частей строительного гипса и 4 частей известково-песчаного раствора (по объему).

Для приготовления гипсоцементного раствора в смеситель или растворомешалку сначала зали-



вается 2-процентный водный раствор сульфитно-спиртовой барды, затем вводится гипс, который перемешивается в течение 1—2 мин. После этого подается известково-песчаный раствор и перемешивается в течение 1—2 мин.

Приготовленная смесь пропускается через сито с ячейками 1—3 мм и подается в бункер растворонасоса С-263.

До нанесения раствора обрабатываемые поверхности предварительно увлажняются 2-процентным раствором сульфитно-спиртовой барды. Благодаря наличию 2-процентного раствора сульфитно-спиртовой барды схватывание гипсоцементного раствора замедляется на 40—45 мин. Это дает возможность нанести весь

приготовленный раствор на поверхность до начала схватывания.

Приготовленный гипсоцементный раствор подается растворонасосом С-263 по шлангам диаметром 51 мм к месту работ и через турбулентную форсунку наносится на обрабатываемые поверхности.

Производительность растворонасоса С-263 3 м³/час, дальность подачи до 200 м.

После окончания работы растворонасос и шланги промывают водой, которую тут же используют для увлажнения обрабатываемых стен.

Благодаря применению турбулентной форсунки с большим факелом распыления раствор ложится на поверхность более равномерно, уменьшаются потери раствора.

При таком способе нанесения раствора звено отделочников должно состоять из 10 человек. Обязанности среди них распределены следующим образом. Оператор-сопловщик наносит раствор на стены. Двое рабочих полутерками выравнивают нанесенный раствор. Четвертый рабочий двухметровым деревянным правилом-ножом (рабочая грань его срезана под углом 30°) срезает образовавшиеся неровности. Если и после этого обнаружатся неровности на поверхностях, сопловщик возвращается и заполняет их раствором. Пятый рабочий переносит шланги и собирает пролитый раствор. Остальные рабочие (пять человек) готовят обрабатываемые поверхности для затирки — срубают наплывы, устранивают шероховатости и т. п., а затем затирают выровненные поверхности.

Просушенные обработанные поверхности можно красить сразу водными красками; для масляной покраски требуется предварительная обработка безолфной шпаклевкой.

Механизированное нанесение гипсоцементного раствора на обрабатываемые поверхности с применением дешевого замедлителя — сульфитно-спиртовой барды (1 кг 100-процентной сульфитно-спиртовой барды стоит 2 коп.) дало возможность намного снизить себестоимость работ и повысить производительность труда отделочников более чем в два раза.



На этом снимке вы видите бригаду бетонщиков-монтажников В. Мальцева из двадцати четвертого строительного управления треста Уралмашстрой. Сотни кубометров бетона, сотни фундаментов уложено руками дружного коллектива. Правосланговые, — так по праву называют этих людей в управлении.

СЕЛЬСКИЕ СТРОЙКИ — ПЕРЕДНИЙ КРАЙ

ТАК ЖИВЕТ КОЛЛЕКТИВ ЛУЧШИХ

Бригада А. Н. Носкова 208 колонны за достигнутые успехи занесена в областную Книгу почета.

Что можно рассказать об этом коллективе?

Основная специальность — плотники. Для более рационального использования сил и времени они первыми в колонне взялись за освоение вторых профессий — решили стать каменщиками.

Еще в августе 1964 года бригада, выполнив нулевой цикл по зернохранилищу УралНИИСХоза, работала затем на кладке

стен. После возведения коробки выполнила все плотничные и кровельные работы.

В настоящее время коллектив успешно трудится на животноводческих объектах УралНИИСХоза, выполняя весь комплекс работ.

В феврале бригада взяла обязательство быть хозрасчетной. Она ведет учет всех строительных материалов, поступающих на стройку. Принимаются меры к их бережному хранению и правильному использованию. Итоги будут подведены по окончании строительства объек-

тов во втором полугодии.

Коллектив состоит из 18 человек. С пятым разрядом — один, тринадцать — с четвертыми и четыре — со вторыми. Большинство занимается на курсах повышения квалификации, учится в школах рабочей молодежи.

Бригада носит звание коллектива коммунистического труда. Алексей Николаевич Носков возглавляет партийную организацию колонны. Член бригады Владимир Ким — секретарь комсомольской организации колонны.

Принимать активное участие в общественной жизни — стало привычным для многих.

Дружный это коллектив. Текучести в нем не наблюдается.

Г. КУШНАРЕВ,
начальник колонны № 208.

Ю. КРЫЛОВ,
председатель строительного комитета колонны.

* * *

На снимке: бригада А. Н. Носкова.



В ПРОШЕДШЕМ 1964 году передвижные механизированные

колонны треста пережили острую нужду в механизаторах, особенно в крановщиках. Это отражалось на использовании техники, организации труда, а в конечном итоге — на заработной плате рабочих.

Принять на работу механизаторов на месте, в совхозах, не было возможности, а направлять людей через трест по вольному найму не могли из-за отсутствия жилья. Но выход был найден.

При учебном комбинате Свердловскгорстроя были организованы курсы крановщиков из числа местных жителей совхозов.

С декабря были подготовлены две группы — 23 автокрановщика и 23 машиниста башенных кранов. Для ускорения обучения группа автокрановщиков набиралась из рабочих, имеющих права шоферов. В настоящее время обучается третья группа автокрановщиков — 19 человек. Она закончит учебу в первой декаде июня.

Кроме того, на двух- и шестимесячных курсах занимаются бухгалтеры колонны. Готовится к обучению группа нормировщиков.

Повышается мастерство

В колоннах организовано производственно-техническое обучение рабочих новым специальностям, по повышению квалификации. Всего должно быть подготовлено 900 человек.

Н. СОКОУШИН,
старший мастер производственного обучения.

Идущие впереди

Коллектив 240 передвижной механизированной колонны ведет большой объем работ в пригородных совхозах Свердловска.

По итогам социалистического соревнования сейчас впереди идут отряды № 2 и 5. Ими руководят Г. В. Гнеушев и М. М. Зазноба.

Лучшими бригадами являются комплексная тов. Тихонова, каменщиков тов. Моисеева, плотников тов. Михалева, маляров тов. Стеценко, штукатуров тов. Кокшина.

СЕЛУ НУЖНЫ КАДРЫ СТРОИТЕЛЕЙ

С каждым годом приобретает все более широкий размах сельское строительство. Оно стало более целенаправленным, организованным.

Ответственные задачи стоят перед коллективом треста Свердловсксовхозстрой. Объем работ в нынешнем году по сравнению с прошлым возрос в полтора раза. Передвижные механизированные колонны должны построить и сдать в эксплуатацию 25 коровников на 5000 голов, 18 телятников на 3720 голов, два свинарника на 3136 голов, одну овчарню на 800 голов, два птичника и многие другие производственные сооружения.

Трестом должно быть введено также 38997 квадратных метров жилья, шесть детских садов.

Решение этих задач во многом зависит от наличия хорошо подготовленных кадров строителей и механизаторов.

В тресте проведена большая работа по подготовке рабочих. Однако в передвижных механизированных колоннах до сего вре-

мени ощущается острый недостаток каменщиков, плотников и отделочников. Выйти из этого положения силами треста трудно. Здесь нужна помощь Главсвердуралстроя. Назрела необходимость, чтобы за трестом было закреплено два-три училища профтехобразования, которые бы готовили кадры сельских строителей. Причем набор учащихся желателен производить в совхозах по месту их жительства. Это поможет решить проблему комплектования колонн и механизированных отрядов квалифицированными строителями и будет способствовать сокращению текучести кадров.

М. КОРШУНОВ,
старший инженер по кадрам.

ГОТОВЯТСЯ К СДАЧЕ ОБЪЕКТЫ

За последнее время строители 240-й передвижной механизированной колонны сдали жилой дом и десять теплиц площадью пять тысяч квадратных метров.

Сейчас готовятся к сдаче новые объекты. В Арамиле — 12-квартирный дом. Его отделяют бригады маляров Л. Стеценко и М. Андреевой.

В Бородулинском совхозе для малышей строится детский сад на 90 мест. В июне в нем зазвонят детские голоса. А пока бригады плотников тов. Балабанова и комплексная тов. Пирожкова делают все, чтоб закончить работы в срок.

ЛИКВИДИРОВАТЬ ОТСТАВАНИЕ

Трест Свердловсксовхозстрой хотя и не достиг за четыре месяца основных плановых показателей однако к такому же периоду прошлого года имеет весьма значительный рост.

Объем работ по генподряду выполнен в сумме 3360 тысяч рублей, что к прошлому году составляет рост на 68 процентов.

Собственными силами реализовано 2965 тысяч рублей, рост — 82 процента.

Производительность труда по выработке на одного работающего в целом по тресту составила 100,2 процента.

В этом году введены в эксплуатацию 3573 квадратных метра жилой площади, коровники и телятники на 600 голов, птичник на 6000 кур, теплицы.

С выполнением плана по всем показателям успешно справилась передвижная механизированная колонна № 240.

Достигла плановых показателей в апреле вновь организованная колонна № 150 в городе Алапаевске.

Ритмично работает колонна № 241 в Нижнем Тагиле. В феврале она выполнила задание на 119 процентов, в марте — на 109 процентов, а в апреле — лишь на 88 процентов.

Большое отставание за четыре месяца допустили колонны № 207 и 208. План по генподряду они выполнили соответственно на 89,6 и 87,4 процента.

Чтобы справиться с планом первого полугодия, надо работать более напряженно, со всей ответственностью подходить к делу. Только тогда будет успешно введены в эксплуатацию новые жилые дома и производственные здания.

Н. МАЯТНИКОВ,
начальник планового отдела треста.

Набирают СИЛ

В этом году отдохнули в санаториях, домах отдыха 18 человек из 240 механизированной колонны. Штукатур тов. Назарова побывала на курорте «Самоцвет», каменщик тов. Нурмухаметов — в санатории «Рущ».

В настоящее время собираются поехать по профсоюзным путевкам мастер тов. Кожин в Крым, прораб тов. Караев — в Кисловодск, инженер тов. Ольштейн — в дом отдыха в Асбест.



УРАВНЯЛА...

Звено разнорабочих П. Соседковой из 208 колонны в отряде № 9 было занято на земляных работах и заработало в среднем за месяц по 3 рубля 50 копеек за смену. А разнорабочие других бригад — меньше.

Мастер М. Климина решила уравнивать заработок всех рабочих и в табель наряда звена П. Соседковой дописала 22 смены рабочих других бригад, которые с данным звеном и данную работу не выполняли. Этим самым мастер повысила заработок отстающих рабочих за счет лучших. Не учла только одного, что разница придется платить за счет своего заработка.

А. РЫЧКОВ,
начальник отдела труда и заработной платы треста.

Новую технику — на производство

В сельском строительстве должны найти максимальное применение новые прогрессивные конструкции, новая строительная техника.

Выполняя эту задачу, трест добился определенных успехов. В 1964 году план по новой технике был выполнен на 1,8 процентов.

Во всех передвижных механизированных колоннах 60 процентов работ велось поточным методом.

Ряд объектов был построен как образцово-показательные, в минимальные сроки, с хорошими экономическими результатами.

Средний уровень сборности по сельскохозяйственным объектам составил 39 процентов, а трудозатраты по сравнению с нормами сокращены на 27 процентов.

План по внедрению новой техники на 1965 год возрос по сравнению с прошлым по всем показателям на 40—45 процентов и особенно увеличился по поточному и крупнопанельному строительству жилых домов и производственных зданий.

Для выполнения его трестом составлены конкретные мероприятия, которые претворяются в жизнь.

Результаты работы уже сказались на итогах первого квартала. В среднем по всем показателям квартальный план по новой технике выполнен на 107 процентов.

По внедрению новой техники впереди идут колонны № 240, 208 и 207, несколько отстают вновь созданные в этом году колонны № 149 и 150. Но есть основание полагать, что к концу первого полугодия все колонны придут с хорошими показателями.

М. ЕФРЕМОВ,
и. о. главного технолога треста.

ЮБИЛЯР

19 мая коллектив управления треста Свердловсксовхозстрой поздравил старейшего работника треста старшего мастера производственного обучения Николая Петровича Сокоушина с 60-летием со дня рождения и 25-летием работы в тресте.

Н. П. Сокоушин за время своей деятельности показал себя способным, знающим свое дело работником, был активным участником общественной жизни коллектива. В течение десяти лет он избирался председателем профсоюзного комитета и секретарем партийной организации.

Сотрудники треста преподнесли Н. П. Сокоушину ценный подарок и пожелали долгого здоровья, счастья в личной жизни.

СТРАНИЦА ПОДГОТОВЛЕНА
ОБЩЕСТВЕННЫМ ОТДЕЛОМ

ШЕФЫ — ПИОНЕРАМ

СУББОТА. Короткий рабочий день. Молодежь возвращалась с работы в общежития, что по проспекту Космонавтов. Ничто не напоминало о необычности этого субботнего дня. Разве что появившиеся машины второй автобазы вызвало некоторый интерес у прохожих да и то ненадолго. Мало ли по какой нужде подъезжают машины к общежитиям?

Но вот юноши и девушки собрались в несколько групп. А через некоторое время они уже сидели в машинах.

Я поинтересовался, куда собралась молодежь. Высокий парень в спортивном костюме рассказал, что комсомольцы и молодежтреста Свердловскпромстрой едут в пионерский лагерь имени Павлика Морозова на уборку территории.

Итак, 90 энтузиастов, жертвуя субботним днем, отправляются на работу.

Захватив фотоаппарат, я поехал вместе с ними.

Здорово это было. Все время от Свердловска до конечной остановки не смолкала песня. Под вечер приехали в лагерь. Не теряя времени, девчата принялись готовить ужин, а парни занялись мужским делом. Они приводили в порядок жилой корпус для ночлега.

После ужина на танцплощадке играла музыка. Долго не смолкали песни.

В воскресенье была торжественная линейка. Начальники отрядов отдавали рапорт секретарю комитета ВЛКСМ треста Г. Джигеро (верхний снимок).



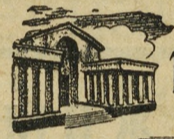
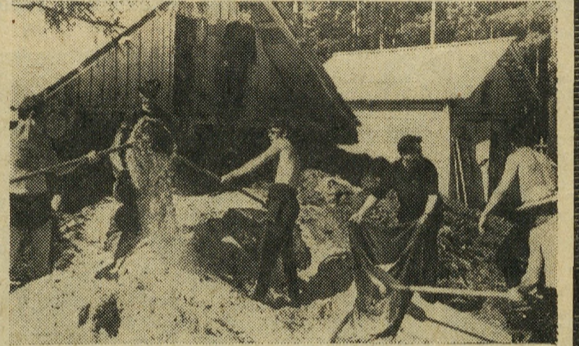
Приняв рапорты, Г. Джигеро рассказал о распорядке дня, определил каждому отряду задание.

Девушки из строительного управления № 3 работали в саду (на снимке вы видите Юлию Игнатову и Эмилию Домрачеву).

Молодые строители из 2, 6, 8 управлений и жилищно-коммунальной конторы наводили порядок на территории пионерского лагеря. А юноши, которых вы видите на нижнем снимке, таскали опилки в ледник. У них была ответственная работа.

После трудового дня были организованы спортивные игры. Поработав и отдохнув, молодые строители с хорошим настроением вернулись в город.

Фото и текст
Н. МАКСИМОВА,
плотника СУ-9.



Во Дворце
Культуры

ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

В библиотеке Дворца культуры имени Горького готовится специальный раздел, посвященный жизни молодежи.

В него войдут такие книги, как «В городе наших отцов» Д. Стоянова, «Иначе жить не стоит» В. Кетлинской, «Ольга Бенарио» Р. Вернера и многие другие.

Руками волшебницы-химии

Защита от коррозии

В институте химии силикатов Академии наук СССР создан органосиликатный материал для защиты металлических конструкций от коррозии в железобетоне (краска ВН-30). Это однородная жидкая смесь, приготовленная из кремний-органического полимера и минеральных добавок. Такое покрытие водоотталкивающее, термостойкое, теплоизоляционно, хорошо сцепляется с металлами, пластмассами и керамикой.

В тресте Ленинградоргстрой краска ВН-30 используется как антикоррозийное покрытие закладных частей при изготовлении крупноразмерных деталей сборных зданий.

Автомат проверяет чертежи



В Латвийском Государственном университете создана машина, «разбирающаяся» в чертежах без какой-либо помощи человека. Световой луч «просматривает» чертеж, а фотоэлемент преобразует «увиденное» в электрические

импульсы. Принятые сигналы сверяются с программой, после чего выставляется оценка. На все это уходит не более минуты. Далее машина подробно «объясняет» свое заключение. Она со скрупулезной точностью указывает на ошибки, добавляя недостающую линию и зачеркивая лишние.

Помимо учебных заведений, автомат можно применять также в некоторых конструкторских бюро. Он сумеет сравнивать копии чертежей с оригиналами, выявляя малейшие погрешности и упущения.

Проспект домов-великанов

Прямая, как стрела, километровая магистраль. По сторонам ее — красавицы-дома. Таким в недалеком будущем увидят москвичи и гости столицы проспект Калинина.

Многое предстоит сделать здесь коллективу треста № 4 Мостро. Но дело подвигается быстро. Экскаваторщики вынули уже 500 тысяч кубометров земли. Рабочие обновили 50 километров трубопроводов и кабеля. Заканчивается отделка огромных подземных помещений, которые будут находиться под домами. В июне строители приступят к со-

оружению жилой части зданий. Вдоль проспекта Калинина поднимутся десять 24-этажных жилых домов. Они расположатся симметрично — по пять с каждой стороны. Дома будут соединены между собой наземной и подземной галереями. Их общая жилая площадь равна почти 100 тысячам квадратных метров.

— Это необычные сооружения, — говорят строители. — Впервые в стране такие высокие здания строятся из сборного железобетона.

Строительство домов-великанов будет завершено в 1966 году.

С новосельем!

В эти дни у плотника тринадцатого управления Александра Баева хорошее настроение. Еще бы! На днях он получил отдельную двухкомнатную квартиру в только что построенном доме. Отдельные квартиры получили также плотники Николай Карпов, Александр Казирин и штукатур Николай Ломаков.

Хочется от души поздравить своих товарищей с новосельем.

А. ХАЛИКОВ,
плотник 13 управления.

ПОСТАВКИ СРЫВАЮТСЯ

Для издательства «Уральский рабочий» строится новый производственный корпус. Но отпущенные на этот год средства осваиваются плохо.

Причина — неудовлетворительное снабжение. Нет арматуры, щитовой опалубки, стоек для опалубки.

С деревообрабатывающего завода привезли щитовую опалубку, но она оказалась не удовлетворяющей техническим нормам. Пришлось увезти ее обратно.

Плохо поступает бетон. Вместо 40 кубометров для двух смен получаем всего 20.

В этом году должен быть выполнен нулевой цикл здания. Но если дела так и дальше пойдут, то вряд ли станет возможным выполнение задания.

А. ПОЛЕВ,
прораб 16 управления.

Совет библиотеки

В библиотеке Дворца культуры имени Горького имеется общественный совет. Он следит за поступающей литературой, за ее оформлением, выпускает стенную газету «Голос читателя», члены общественного совета постоянно изучают запросы читателей.

Лучшими активистами совета библиотеки являются З. Ф. Пильникова, В. Н. Пономарев, П. Н. Перчаткин и другие.

Городское профессионально-техническое училище № 68 производит набор учащихся на строительные профессии: каменщики, плотники — срок обучения 1 год; маляры, штукатуры, плиточники — срок обучения 2 года; арматурщики-бетонщики — срок обучения 1 год 6 месяцев.

Училище принимает юношей и девушек в возрасте 15—17 лет, с образованием 7—8 классов. Для поступления требуются следующие документы: паспорт или свидетельство о рождении, свидетельство об образовании, справка с места жительства, характеристика из школы, школьная медицинская история болезни форма № 26, 6 фотокарточек размером 3×4, заявление родителей и поступающего. Начало занятий с 1 сентября 1965 года.

Зачисленные в училище обеспечиваются обмундированием и трехразовым питанием.

Приемная комиссия работает ежедневно с 10 до 16 часов, кроме субботы и воскресенья. Адрес училища: Эльмаш, улица Шефская, 6, ГПТУ № 68, трамваи 2, 7, 14, 16, 17, остановка Краснофлотцев. Телефон ВЗ-10-50 и ВЗ-10-57.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.



телефон:
адрес:

Д1-33-45.

ул. Первомайская, 60,
комн. 5.

Газета выходит
в среду и субботу

НС 15458. Заказ № 3305.

Тип. изд-ва «Уральский рабочий»,
г. Свердловск, пр. Ленина, 49.