

ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Ежегодно в последнее воскресенье июня во всех уголках нашей страны отмечается День советской молодежи. В этот день молодежь рапортует Родине о своих успехах и достижениях в труде, учебе, общественной жизни, демонстрирует свою готовность достойно принять эстафету из рук старшего поколения.

Советские юноши и девушки с честью оправдывают надежды своего народа, Коммунистической партии, которая рассматривает молодежь как созидательную, творческую силу в борьбе советского народа за коммунизм.

Большие задачи перед молодежью поставили решения XXIII съезда КПСС.

Советская молодежь активно участвует в коммунистическом строительстве, трудится на самых ответственных и трудных участках.

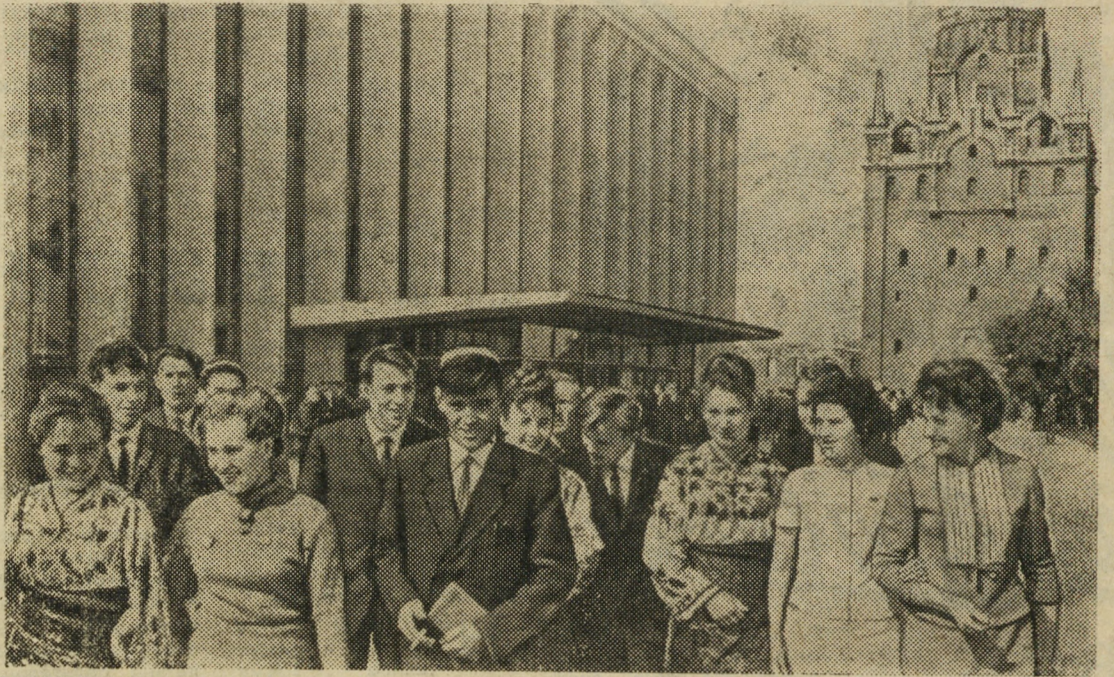
Руками молодых построены гидроэлектростанции, доменные и мартеновские печи, угольные шахты, газопроводы, железные дороги, возведены новые города.

Велика заслуга молодежи в подъеме целинных земель, в освоении Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Юноши и девушки вдохновенно трудятся на полях и в животноводстве, осваивают новую технику.

Под руководством Коммунистической партии молодое поколение Страны Советов продолжает революционные традиции нашего народа, воспитывается в духе патриотизма, верности идеалам коммунизма.

Советская молодежь выступает активной силой в мировом молодежном движении, крепит дружбу с молодым поколением земли, выступающим за мир и социальный прогресс.

Советские юноши и девушки всю свою силу отдают борьбе за торжество ленинских идей, за победу коммунизма.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГРОСТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 48 (2312).

СУББОТА, 25 ИЮНЯ
1966 г.

Год изд.
XXIV

Цена
1 коп.

МЫ неплохо завершили семилетку. Строители Среднего Урала выполнили задание на сумму два миллиарда двести сорок миллионов рублей. Ввели в действие 900 промышленных объектов и комплексов. Сдали в эксплуатацию 3 миллиона 902 тысячи квадратных метров жилья, школ на 116 тысяч мест, детских садов и яслей на 47,6 тысячи мест, много кинотеатров, Дворцов культуры, больниц, магазинов, столовых и других культурно-бытовых учреждений.

От снижения стоимости строительно-монтажных работ получено прибыли 123 миллиона рублей.

Ответственные задачи предстоит решить в первом году новой пятилетки. Главсредуралстрою установлен план строительно-монтажных работ в объеме 380 миллионов рублей. Предусмотрен ввод в действие 143 промышленных объектов, 600 тысяч квадратных метров жилой площади, 28 школ, 60 детских учреждений.

Нам предстоит снизить себестоимость строительно-монтажных работ на 5,73 процента и дать 17 миллионов рублей экономии. Производительность труда повысить на 6,7 процента.

За пять месяцев по генеральному подряду выполнено работ на сумму 139 миллионов рублей, что составляет 97,2 процента к установленному плану. Хотя задание апреля и мая было выполнено, однако не удалось

ликвидировать допущенное в первом квартале отставание.

Не достигнуты и нужные показатели по производительности труда, снижению себестоимости, допущен перерасход заработной платы.

Большую роль в изыскании прогрессивных методов труда должны сыграть новаторы и передовики производства.

Еще больших успехов можно добиться, когда они объединены в единый коллектив.

ров Свердловскгражданстрой, Дмитрий Григорьевич Городилов, бригадир бетонщиков Уралмашстроя, Михаил Терентьевич Гаврилов, бригадир монтажников этого же треста, Наталья Тимофеевна Звезденинова, бригадир отделочников Свердловскпромстроя и многие другие.

Ныне мы имеем новый выпуск института. В пяти секциях его — каменщиков - монтажников, отделочников, механиков, железобетонщи-

ков, экономистов — обу- шенствование узлов гидросистемы экскаватора Э-153, от внедрения которого только на одном экскаваторе получен экономический эффект 526 рублей. А если новшество будет использовано на семнадцати экскаваторах управления, экономия составит около девяти тысяч рублей в год.

Геннадий Федорович Зенков и Ибрагим Юсупов разработали 17 рационализаторских предложений по механизации отделочных ра-

бот, 13 из них внедрены и дают весомую экономию.

Заслуживают внимания дипломные работы тт. Сулейманова, Ткача, Скороковой, Дмитриевой, Кулешовой и других.

Многие работы мы передали тресту Оргтехстрой для обобщения, издания информационных листков.

Институт новаторов — организация, существующая на общественных началах. Здесь нет платных работников. Руководители секций и преподаватели выполняют свои обязанности безвозмездно. Следует отметить наших общественников: ректора института новаторов, кандидата технических наук, заведующего кафедрой политехнического института Н. А. Карташева, руководителей секций каменно-монтажных работ Б. Г. Гайера, В. Г. Юрова, отделочных — И. В. Фиша, А. А. Соко-

Ансамбли деревень

Дворцу культуры, который решил построить белорусский колхоз «Рассвет», Кировского района, позавидует любой горожанин. В этом монументальном здании из ажурных конструкций, стекла, алюминия и бетона, насчитывающем около ста помещений, крестьяне смогут посмотреть широкий экранный фильм или театральные спектакли, посетить зимний сад, астрономический музей, к их услугам большая библиотека, занятия во всевозможных кружках, тренировки в спортивных залах. Этот колхозный дворец, выстроенный в живописном парке на берегу озера, органически впишется в архитектурный ансамбль деревни, где уже поднялись двухэтажные жилые дома, санаторий, школа-интернат, оборудованы стадионы, предприятия бытового обслуживания.

Этой сельскохозяйственной артели, которую возглавляет Герой Советского

лова, механизаторов — Мазеина, Маркевича, экономистов — И. В. Семухина, И. А. Тригуба, секции по железобетону — М. Е. Кремера.

Вместе с тем, в работе института имелись существенные недостатки.

В ряде подразделений Свердловскгострой серьезно подошли к подбору слушателей, в результате получился большой отсев. Это относится к таким организациям, как пятое, двадцать шестое и девятое управления Свердловскгражданстроя, семнадцатое Свердловскхимстроя, двадцать седьмое — домостроительного комбината, двадцать четвертое и двадцать пятое — Уралмашстроя, восемнадцатое и двадцать первое — Уралтрансспецстрой.

К новому учебному году следует более серьезно подготовиться. Главным инженерам строительных управлений и предприятий направить на учебу в институт людей, способных заняться внедрением и распространением нового, прогрессивного.

Г. СУПРУН,
заместитель начальника
Главсредуралстроя.

В СТРАНЕ ОБЛАСТИ ГОРОДЕ

Союза и Герой Социалистического Труда Кирилл Орловский, по плечу большое строительство. Получив самый высокий в республике денежный доход — почти 2,5 миллиона рублей, он выделяет крупные суммы на капитальные вложения.

Архитектурные планы составлены теперь для большинства деревень Белоруссии.

(АПН).

Из стекла и мозаики

БЕРЕЗОВСКИЙ. Около одной из остановок автобуса сооружается павильон из стеклоблоков, стены помещения отделяют цветной мозаикой. Такие павильоны из стекла и мозаики будут строиться и на других остановках автобуса.

Стройка на Вторчермете

Большую работу по благоустройству городов, озеленению и дорожному строительству проводит Уральский научно-исследовательский институт Академии коммунального хозяйства имени Панфилова. Однако сами ученые работают в стесненных условиях — лаборатории института размещены в старых помещениях еще екатеринбургских времен.

Сейчас в районе Вторчермета начинается строительство нового корпуса для института городского уюта площадью пять тысяч квадратных метров. В начале 1968 года объект намечается сдать в эксплуатацию.

Наши маяки

Хорошим примером такого объединения является общественный институт новаторов — строителей.

Наш, свердловский, организован в 1962 году. За этот период проводилась работа по обобщению и творческому развитию передовых методов организации труда и производства, внедрению в строительство достижений передовиков, оказанию помощи рационализаторам и изобретателям, а также по повышению квалификации рабочих.

В секциях института выросли подлинные мастера своего дела, инструкторы передовых методов труда: Павел Петрович Бородулин, прораб седьмого управления домостроительного комбината, Павел Васильевич Широков, слесарь одиннадцатого управления Свердловскхимстроя, Андрей Иванович Гладких, бригадир штукату-

ков, экономистов — обучалось более ста человек. Успешно закончили институт 91, из них 25 выпускников защитили экзаменационные работы с оценкой «отлично».

Всем окончившим институт новаторов присвоено звание инструктора передовых методов труда.

Большая часть тем, над которыми работали слушатели института, имеют важное практическое значение. Отдельные из работ уже внедрены в производство и дают значительный экономический эффект.

Так, например, выпускником института Епифаном Корнеевичем Беляевым, машинистом экскаватора управления механизации № 1, дано восемь рацпредложений, два внедрены в производство.

Наиболее интересным из них является «усвер-





В связи с приближающимся 50-летием Советской власти, редакция «Свердловского строителя» начинает публиковать серию материалов, посвященных революционной борьбе трудящихся Урала, гражданской войне и социалистическому строительству на Урале.

Видное место среди этих материалов займут рассказы о старых уральских большевиках, героях гражданской и Отечественной войн и людях, сво-

им трудом прославивших родной Урал в годы мирных пятилеток.

Сегодня мы печатаем отрывок из воспоминаний Клавдии Тимофеевны Свердловой (Новгородцевой), посвященный екатеринбургскому периоду деятельности крупнейшего революционера, одного из ближайших соратников великого Ленина — Якова Михайловича Свердлова.

Отрывок печатается в сокращенном виде.

К. Т. СВЕРДЛОВА.

Товарищ Андрей

лю. И вот теперь, накануне отъезда, мне предстояло встретиться с самим Андреем. Зачем? Это было непонятно. Ведь все равно из Екатеринбурга я уезжаю, так для чего идти на напрасный риск, зачем ставить под угрозу провала такого ценного работника, как Андрей?

НЕСКОЛЬКО дней спустя, в назначенное время один из членов нашей организации ожидал меня на условленном заранее месте, и мы направились на главную улицу города, где, изображая гуляющую парочку, смешались с шумной толпой. Невдалеке от плотины через реку Исеть мой спутник указал мне на прогуливавшегося с независимым видом молодого, очень молодого человека, совсем юношу.

Внешний вид этого человека ничем на первый взгляд не привлекал внимания. Юноша был среднего роста, стройный, подтянутый. Густые, волнистые черные волосы упрямо выбивались из-под слегка сдвинутой на затылок кепки. Сквозь стекла пенсне пристально и ласково смотрели живые темные глаза. Сухоощавую фигуру ловко облегла простая черная кофточка, на плечи был накинут пиджак, и от всей складной, подвижной фигуры так и веяло юношеским задором. Все на нем было поношенное, но выглядело чисто и опрятно.

Увидав нас, Андрей

свернул в тихий переулок. Сопровождавший меня товарищ скрылся в толпе, и я, убедившись, что за мной нет «хвоста» (то есть шпика), присоединилась к Андрею.

Разговор сразу начался живо и непринужденно, как будто мы не впервые встретились, будто давно и хорошо знали друг друга. По истине обаятелен был голос Андрея — мощный, глубокий и мягкий бас, поначалу не вязавшийся с его некрупной фигурой. Но уже через несколько минут впечатление несоответствия сглаживалось, физический облик Андрея как бы сливался с его духовным обликом, и казалось, что иначе этот человек говорить и не мог.

— Что же, — начал Андрей, — собираетесь удирать с Урала?

«Удирать?» Удирать я не собиралась. Спокойно и обстоятельно я изложила ему все свои доводы, неопровержимо, как мне казалось, доказывавшие необходимость отъезда из Екатеринбурга.

— Начнем с того, — заговорил, выслушав меня, Андрей, — что партии сейчас особенно нужны люди, знающие местные условия. Вы вели кружок на заводе Ятеса, знаете Верх-Исетский завод, знаете людей, специфику местной работы. И вас знают рабочие, знают в организации. Где же вы принесете больше пользы: здесь или на новом

месте? Ответ ясен. Интересы партии требуют, чтобы вы сейчас работали в Екатеринбурге.

От всего стройного здания моих рассуждений и решений не осталось и камня на камне. Андрей разбил все мои резоны, представляя факты в новом, неожиданном для меня свете, делая в этом простом, на первый взгляд, и обыденном разговоре такие глубокие и ясные обобщения и выводы, что мне самой мои собственные позиции уже казались нелепыми и беспомощными.

Смело и решительно ломал Андрей годами сложившиеся, ставшие привычными требования конспирации, если они устарели и в новых условиях мешали работе. После беседы с ним стало ясно, что подъем революционного движения ставит новые задачи, которые нужно по-новому решать.

Я осталась в Екатеринбурге.

Так началась наша совместная работа, а затем и жизнь с товарищем Андреем — Яковом Михайловичем Свердловым.

РЕВОЛЮЦИОННАЯ работа на Урале была в те годы, в начале XX века, сопряжена с рядом особых, характерных именно для Урала трудностей, отличавшихся значительным своеобразием, связанным с особенностями развития уральского пролетариата, его историей и условиями существования.

Среди рабочих усиливалось озлобление, росло стремление к борьбе с существующими порядками. Между тем такие испытанные средства борьбы, как стачка, забастовка, не всегда на Урале давали результат. На ряде предприятий сам хозяин был не прочь сократить рабочий день или даже остановить завод на два-три дня. Успех могла принести только хорошо организованная, длительная и упорная забастовка.

Сложность заключалась еще и в том, что уральские заводы не концентрировались в крупных городах, в тех или иных отдельных пунктах, но были разбросаны по всему Уралу, отстояли зачастую на десятки и сотни верст друг от друга, от железных дорог, от крупных населенных пунктов.

Понятно поэтому, какую горечь и досаду вызвала у нас, уральских большевиков, ставшая широко известной тогда «кавалерийская вылазка» одного приехавшего из центра ретивого агитатора. Сей товарищ подошел к Уралу с обычной меркой. Не посоветовавшись как следует с местными работниками, выехал он на один из крупных заводов и обратился к собравшимся на нелегальный митинг рабочим с призывом бороться против эксплуатации, требовать чело-веческих условий труда.

(Продолжение следует).

В ПЕРВЫЕ я встретила Якова Михайловича Свердлова осенью 1905 года. Мы познакомились на Урале, в Екатеринбурге (ныне Свердловск), в октябрьские дни, когда мощные громовые раскаты революционной грозы сотрясали основы царского самодержавия.

Поднимался на борьбу и пролетариат Урала.

В эти памятные дни, в середине октября 1905 года, я была до суда выпущена из екатеринбургской тюрьмы, где просидела с весны 1905 года. Арестована я была в связи с провалом нелегальной партийной типографии, в работе которой, будучи членом Екатеринбургского комитета большевиков, принимала активное участие.

Мне надолго врезалась в память сцена, разыгравшаяся в день моего ареста.

Меня только что доставили в тюрьму, и я сидела в приемной, накиннув на голову большой платок и ожидая отправки в камеру. Дежурный надзиратель заполнял тюремную анкету. Когда очередь до-

шла до примет, он предложил мне снять платок.

— Пусть себе сидит! — вмешался доставивший меня в тюрьму сотрудник охраны. — Я и так дам тебе все ее приметы, мы наизусть их знаем.

Да, в Екатеринбурге оставаться было нельзя.

И тут мне вдруг переждали, что я должна встретиться с товарищем Андреем.

Товарищ Андрей! Кто из нас, уральцев, уже тогда не слышал этого имени, хотя и месяца не прошло с тех пор, как Яков Михайлович Свердлов, которого Центральный Комитет партии направил на Урал, появился под этой партийной кличкой в Екатеринбурге.

«Товарищ Андрей со всеми уже перезнакомился...», «Андрей везде побывал...», «теперь есть с кем посоветоваться» — имя Андрея упоминалось во всех записках, звучало во всех сообщениях, проникавших за тюремные решетки.

Об Андрее твердили и все комитетчики, с которыми я встретилась после выхода на во-

ГОСТИНИЦА на Привокзальной площади в этом году сдаваться еще не будет. Но дел здесь и сейчас по горло. До января должен быть завершен монтаж здания и отопительной системы, субподрядчики из Котломонтажа примутся за устройство наружного отопления и коллекторной, реконструируют соседнюю котельную, монтажники из Союзлифта примутся за свою работу, а в декабре в здании должны появиться первые отделочники. Очень сложная работа выпала на долю сантехников. Гостиница будет первым в Свердловске зданием с отопительной системой, такой же скрытой, как до сих пор была скрытой только электропроводка. Жильцы не увидят на стенах ни привычных радиаторов, ни труб, а в коридорах и во всех 400 номерах тепло в комнаты будет идти снизу, из-под полов. В бетонных монолитных полах сантехники должны смонтировать систему змеевиков. Дело это не только новое, но и очень трудное, потому что змеевики должны быть расположены идеально ровно, без каких-либо отклонений.

Там же, в полах, пройдет и электропроводка, в стенах будут смонтированы только ее выводы. Радио-и телефонные провода также укладываются по-новому: в плинтусах. Для этого изготавливаются специальные плинтуса с тремя отверстиями.

Лифтов запроектировано шесть: три пассажирских и три грузовых, больше, чем в каком-либо другом свердловском здании.

Это не значит, конечно, что всем субподрядчикам предстоит дело такое же сложное, как сантехникам, но работы всем хватит. Инструкторами Оргтехстроя уже разработан сложный сетевой график, который (по крайней мере по замыслу) позволит точно координировать работу строителей девятого

ПОШУМЕЛИ И ЗАБЫЛИ

управления и их многочисленных субподрядчиков.

ПОКА, разумеется, почти всю работу ведут сами строители. Ведь здание, которое выглядит с площади почти готовым, на самом деле даже не смонтировано до конца. По графикам монтажники из бригады Ивана Королева должны были закончить свою работу еще к маю. Но в апреле начались срывы поставок, которые продолжают до сих пор. Стеновые панели с завода ячеистых бетонов почти не поступают. Сегодня, вчера, позавчера, третьего дня не поступало ни одной панели. Последний раз мы получили 7 панелей еще 7 июня, монтажники установили их за день и с тех пор монтировать попросту нечего.

А остальное смонтировать всего 70 панелей в стене дворового фасада, и бригада, которая в день монтирует по 15—18 панелей, свободно справилась бы с этой работой за четыре-пять дней.

Соответственно задерживаются плотники из бригады Михаила Гея, которые по ходу монтажа устанавливали в проемах оконные блоки. Сначала, когда панели поступали более или менее регулярно, плотники не имели оконных блоков. Теперь блоки есть, все они уже подняты на этажи, зато нет панелей и устанавливать блоки некуда.

До сих пор мы говорили только о дворовом фасаде, где одно крыло здания недо-монтировано.

Но и с главным фасадом не все в порядке. Из-за отсутствия вертикальных витра-

жей нельзя монтировать высотную часть гостиницы — два 11-этажных пролета. Монтажники из Союзшахтоспецмонтажа, которым это поручено, так и не смогли взяться за дело, хотя фронт работы им был предоставлен еще в прошлом году и сами они были готовы прийти на площадку.

Металла нужно не так уж много: на сами витражи четыре с половиной тонны, а вместе с горизонтальными балками — всего около семи тонн. Но этот металл нам пока не дают и даже не обещают. Таким образом, монтажные работы на обоих фасадах здания не ведутся.

ЗАДЕРЖИВАЮТСЯ из-за срыва поставок и бетонщики, которые также давно уже могли бы приступить к устройству колонн, ригелей и балок в реставрированной части гостиницы. Все эти конструкции должны быть выполнены из монолитного бетона и для них, естественно, необходима арматура, а арматуры мы не получаем. Так что и за эту работу приниматься нельзя.

При взгляде на площадку можно подумывать, что она забита всеми необходимыми материалами. Здесь лежат штабелями гипсовые панели, ступени, плиты перекрытий, колонны для высотной части здания и т. д. Но пока эти изделия только загромождают территорию. Использовать их мы не можем из-за отсутствия других необходимых материалов.

Гостиница — объект не сдаточный. В этом году она все равно не вступит в эксплуатацию. Но работы здесь предстоит много, выполнена она должна быть особенно качественно, и для того, чтобы завершить ее в срок, необходимо уже сейчас уделять стройке серьезное внимание и обеспечивать ее всем необходимым.

С. ПИСКУНОВ,
прораб девятого управления.

Не надо упрощать

Заместитель начальника отдела снабжения Свердловскгорстроя тов. Пинхасик в статье «Поставка по договорам», опубликованной в газете 21 мая 1966 года, высказывает недовольство тем, что трест Стройдеталь № 70 вышел из состава Свердловскгорстроя.

Если бы трест по-прежнему входил в состав Свердловскгорстроя, тогда все вопросы решались бы, очевидно, так же хорошо, как и раньше. Вот, собственно, основной

Читатель продолжает разговор

лейтмотив этой статьи. Что ж! Это не ново. По этому поводу уже высказывались некоторые поборники «натурального» хозяйства.

Однако строгая специализация, в результате которой строители, прежде все делавшие самостоя- тельно, разделили свой тя- желый труд со многими субподрядными органи- зациями и производственной базой, является залогом успешного выполнения наших народнохозяйствен- ных планов.

Специализация — это стержень всей хозяйствен- ной деятельности, обеспе- чивающий увеличение вы- пуска, рост качества и снижение себестоимости продукции и строитель- ства, что доказано, в частно- сти, опытом работы треста Стройдеталь № 70 и строи- тельными организациями.

Каждому надо зани- маться своим делом, совер- шенствовать его и не кивать на «дядю», как это пытается делать тов. Пин- хасик.

Кстати, развитая диспет- черская служба Сверд- ловскгорстроя и во време- на, о которых с сожалением вспоминает тов. Пин- хасик, никогда не направ- ляла деятельность пред- приятий треста Стройдеталь № 70.

Деятельность предприя- тий направлял трест, а не диспетчерская служба, ко- торая этим не могла зани- маться по роду своей деятельности и лишь увя- зывала поставки изделий. Это известно всем.

Что же касается лимитов на изделия треста Стройдеталь № 70, то яс-

но, что лимиты — планиро- вание объемов поставок из- делий и других материалов еще долго сохранится в плановом хозяйстве. Вряд ли отдел снабжения Сверд- ловскгорстроя отпускает своим трестам или другим подразделениям что-либо без лимитов и пусть этот термин не шокирует авто- ра статьи.

Тов. Пинхасик неправиль- но определяет некоторые тенденции в развитии произ- водства изделий из сбор- ного железобетона и, со- ответственно, делает из этого неправильные вы- воды.

Нельзя согласиться, на- пример, с его утвержде- нием, что нормы расхода материалов должны иметь тенденцию к снижению. Та- кое утверждение верно только теоретически, как общее место, причем в первую очередь это зави- сит от самих строителей. Почему, например, строи- тели пользуются забивны- ми сваями с большим рас- ходом металла, а не набив- ными, где металл вообще не расходуется? Почему в период положительных температур совершенно не монтируются фундаменты из бутобетона, явно более экономичные, чем из сборных фундаментных блоков и с меньшим рас- ходом цемента?

Необходимо подчерк- нуть, что сборные железобетонные конструкции (если говорить о кубометре) имеют тенденцию к увели- чению марочности, а сле- довательно, и к увеличе- нию расхода цемента, а в связи с увеличением выпу- ска более крупноразмер- ных и более густо арми- рованных несущих кон- струкций, освоением выпу-

ска большого количества конструкций с растянуты- ми элементами (ферм 12, 18 и 24-метровых балок, подкрановых балок длиной 12 метров, кровельных ба- лок для плоских кровель и т. д.) расход стали на кубометр не уменьшается, а возрастает.

Зато происходит удель- ное уменьшение расхода цемента и других мате- риалов при использовании таких эффективных предва- рительно напряженных кон- струкций на самом строи- тельстве на каждый мил- лион строительно-монтаж- ных работ.

Трест Стройдеталь № 70 выпускает более тридцати процентов предварительно напряженных конструкций, применяет большое количе- ство высокопрочной про- волоки, прядей и, таким образом, экономит госу- дарству много ресурсов.

Сущность разногласий за- ключается, видимо, в стремлении ряда руководи- телей строительных орга- низаций получить изделий и конструкций больше, чем им выделено.

Трест Стройдеталь № 70 готов заключить договоры со Свердловскгорстроем, но, конечно, по лимитам Главсредуралстроя это можно сделать только при условии, что заказчик точно определит количество и наименования потребных изделий и обеспечит по договорам причитающееся количество материальных ресурсов до решения этого вопроса централизованно, путем выделения ресур- сов на планируемую про- дукцию непосредственно предприятиям — поставщи- кам.

Д. ДАВЫДОВ,
управляющий трестом
Стройдеталь № 70.

Хозяева молний

На десятиметровом трапе склонились двое над чертежом. Они не замечают, что их обдувает зноб- кий ветер. Юрий Зыкин в шахтерской каске, пере- хваченный монтажным поясом, усердно что-то прикидывает миллиметровой.

— Кажется, в норме, — обронил он и обратился к соседу Виталию Шилову: — А ты как думаешь? Виталий глянул на чертеж, на металлических конструкции, подумал и, поднимаясь, ответил: — Варить надо.

Их в бригаде восемь. Младшему, Михаилу Мамонову, — восемнадцать, старшему — бригадиру Николаю Григорьеву — за тридцать. Они — хозяева молний. Электромонтажники.

В настоящее время бригада Николая Григорье- ва ведет монтажные работы в Свердловском на- учно-исследовательском электротехническом ин- ституте. Равных ему по лабораториям, установ- кам, по испытательным стендам нет институтов в нашей стране и даже в Европе. Здесь все обо- рудование уникальное, отечественное. Монтаж идет строго по проектным чертежам. Самое незначи- тельное отклонение — брак. В бригаде есть непи- санный закон: сделал ошибку — исправляй в нерабо- чее время. Но такого давно не случилось...

Чаще после сдачи объектов бригаду награжда- ют. Дают Почетные грамоты, объявляют благодар- ности. Выдают премии... по пять рублей. Бывает и по три.

— Лучше бы совсем не давали, — сердито гово- рит Виталий Шилов. — Мы же не нищие...

Его поддерживают. Чувствуется, что ребята об этом не раз заводили разговор. Спорили. И реак- ция у них на трехрублевые поощрения отрицатель- ная...

Бригада Николая Григорьева работает по не- дельному графику. По пятницам на участке № 2 Уралэлектромонтажа собираются бригадиры, ма- стера, прорабы. Они ведут разговор о плане рабо- ты на очередные шесть дней. Бригадиры отдают заявки на материалы. Просто и удобно. По такой системе участок трудится четвертый год. Произ- водительность труда возросла в полтора раза.

— Прежде было так, — вспоминает Николай Григорьев, — только-только нач- нешь осваивать операцию — приказ: пе- реходи на другую. Нет материала. За- тем снова бросок. В общем, пляска, а не работа была... На смену «волевым» приемам руководства пришло конкрет- ное планирование, которое опирается на реальные возможности. Это еще больше сплачивает бригаду. Они те- перь сообща думают, как лучше, быст- рее, легче выполнить производствен- ное задание.

Не так давно бригада устанавлива- ла трансформаторы. Каждый весит 50—75 тонн. Их нужно было передви- нуть на расстояние 200—250 метров. Лебедка, полиспаст, домкрат — вся ме- ханизация.

Первым потянули 75-тонный — неудачно. Он сползал с центральной оси. Выправлять — сплошная моро- ка. И вдруг Виктор Аверьянов крик- нул: «Нашел! Рельс дайте!».

Под углом к трансформатору он по- ложил полутораметровый кусок рель- са. Транспортировка пошла споро.

Сама жизнь к хозяевам молний предъявляет высокие требования. С каждым годом усложняется оборудова- ние. С начальным образованием его не раскусишь. И в бригаде стало зако- ном — каждый учится. Виктор Аверья- нов — студент третьего курса Челябин- ского монтажного техникума, Виталий Шилов и Юрий Лукьянов закончили по восемь классов, Юрий Зыкин меч- тает поступить в институт, Анатолий и Виктор Бердинские недавно закончили профессионально-техническое учили- ще и подумывают о техникуме. Сам бригадир Н. Григорьев тоже студент-

заочник монтажного техникума. За плечами у него пятнадцать трудовых лет.

Недавно сам Николай Григорьев ходил в учени- ках у бригадира Адама Григорьевича Лопатин- ского. А сейчас является вожаком, о котором весьма лестно отзываются ребята и руководи- тели.

— Адам Григорьевич Лопатинский для меня эталон, — говорит Николай Григорьев. — Многому может поучить. И организации труда, и подхо- ду к людям, и техническим новинкам.

Всякий специалист считает счастьем работать под началом живого, ищущего, творчески одарен- ного руководителя. Такой заражает инициативой, задором. Увлекает в творческие муки. Ну, а их кто раз испытает да выйдет победителем — все, без них работа будет скучна.

Таким авторитетом в бригаде пользуется Вадим Сергеевич Воронин, прораб. Нравится его горя- чий темперамент в разрешении многих техниче- ских проблем при монтаже. Его советы заставля- ют ребят мозговать, набираться ума, дерзать. И между бригадой и прорабом деловой контакт. От этого тоже выигрывает производство.

По-прежнему дует холодный ветер. От прикос- новения к железным конструкциям быстро стынут руки. Юрий Зыкин варит. Ярким веером рассыпа- ются огненные искры. Ему помогает Виталий Ши- лов. Поодаль ставит изоляторы Миша Мамонов. Они немногословны. Работают не спеша, сноровис- то. И так везде: на высоте и на земле. Сегодня вместе с ними нет Виктора Аверьянова — сдает экзамены.

В бригаде традиция: если кто-то не вышел на работу, объем задания не снижается. Оно выпол- няется всем коллективом. И когда ребят спраши- вают, как им это удастся, они улыбаются: «У нас никто не курит. Мы не устраиваем перекуров».

Каждый из них может быть электросварщиком, такелажником, электриком, слесарем. Парни при- выкли к высоте, пощипыванию холодного метал- ла... Свое величие и достоинство они утверждают только своим трудом.

В. СЛОБОДИН.

Общий объем капитальных вложений в народное хозяйство в млрд. руб.



ДОГОВОРЫ РЕШАТ НЕ ВСЕ

Автор статьи смешивает два понятия: форму хозяй- ственных взаимоотношений и метод распределения ост- родефицитных материалов или изделий.

Хозяйственные взаимоот- ношения обычно регулиру- ются двухсторонними до- говорами. Остродефицит- ные материалы и изделия распределяются во всех без исключения случаях либо путем выделения фондов, либо установлени- ем лимитов. Этому пред- шествует предварительное определение действитель- ной потребности на осно- вании соответствующих рас- четов.

Из-за недостатка произ- водственных мощностей и металлопроката наши предприятия пока не обес- печивают потребности стро- ителей в железобетонных изделиях.

В связи с этим коллегия Главсредуралстроя вынуж- дена устанавливать лимиты на поставки сборного же- лезобетона.

Таким образом, заключе- ние хозяйственных догово- ров не исключает необхо- димости установления ли- митов на поставку этих изделий.

Договорные взаимоот- ношения по кооперирован- ным поставкам, предусмот- ренным народнохозяйст- венным планом, практику- ются уже давно.

Стороны за выполне- ние обязательств и сти- мулировать улучшение ка- чества, Главсредуралстрой в январе этого года пред- ложил внедрить договор- ные взаимоотношения меж- ду нашими промышленны- ми предприятиями и строи- тельными организациями. Однако лимитирование сборного железобетона по причинам, которые я ука- зывал, сохранится и при договорных отношениях.

Подготовительная работа по осуществлению этого мероприятия закончена, од- нако реализация его за- держивается из-за того, что управление материаль- но-технического снабжения главка задерживает центра- лизованное, обезличенное выделение материальных ресурсов для производст- ва сборного железобетона. Принимаются меры к пере- ходу на договорную систе- му с начала 1967 года.

Что касается проблем использования материаль- ных ресурсов, поднятых автором статьи, то они ни в какой связи с договор- ной формой взаимоотноше- ний не находятся, так как выделение материалов про- мышленным предприятиям производится в строгом со- ответствии с установленны- ми нормами.

П. СЛОБОДИН,
заместитель начальника
управления Строи-
детальконструкции.

НЕ ХОЧУ — НЕ ПЛАЧУ

Просроченная задолженность заказчиков Свердловскгорстроя за выполненные строительные работы на 16 июня 1966 года достигла астрономической цифры — 3565 тыс. рублей. Заказчики — укс Свердловского горисполкома, заводы резиновых технических изделий, Уралэлектротяжмаш, Уралмаш и другие — крайне неудовлетворительно выполняют свои обязательства по своевременной оплате выполненных подрядными организациями работ. На руководителей этих организаций не действуют никакие увещания. Они знают, что строители пошумят, напишут две-три жалобы и тем дело кончится. Время-то ведь идет и никто (именно никто!) не примет мер против хронических должников-заказчи-

ков и работы на их объектах не будут прекращены. В решениях XXIII съезда КПСС прямо говорится, что назрела необходимость коренного улучшения проектно-сметного дела. Многие, если не все, в успешном выполнении этой важной задачи зависят от наших заказчиков и проектных организаций. Но надо прямо сказать, что наши заказчики — должники еще не перестроили свою работу, да и не собираются ее перестраивать. Видимо, без рассмотрения этих вопросов в комитетах народного контроля, в партийных и советских организациях они так и не будут решены. Настала пора строго, по-государственному спросить: до каких пор они будут создавать ненужные помехи в работе строительных организаций, и без того испытывающих многочисленные трудности со снабжением материалами и т. д.?

Видимо, без рассмотрения этих вопросов в комитетах народного контроля, в партийных и советских организациях они так и не будут решены. Настала пора строго, по-государственному спросить: до каких пор они будут создавать ненужные помехи в работе строительных организаций, и без того испытывающих многочисленные трудности со снабжением материалами и т. д.?

Е. СОКОЛОВ,
начальник сметно-договорного отдела Свердловскгорстроя.



Экраны из песка

ЛЬВОВ. Вы удивитесь, если узнаете, что песок, добываемый в районе г. Бобрка Львовской области, и цветные телевизионные имеют между собой связь.

Песок этот идет для изготовления трубок для телевизоров с черно-белым изображением. А теперь из него будут делать и «цветные» экраны.

Их начнет изготавливать Львовский электровакуумный завод. Изделие довольно сложное. Представьте себе, что на экран надо нанести около полумиллиона синих, зеленых и красных точек. Такой же точности требует и изготовление электронных пушек. На заводе монтируется первая сборочная линия, которая будет давать в год тысячи «цветных» экранов.

ПАРОМ — ЛЕДОКОЛ

ГОРЬКИЙ. В этой пятилетке предусмотрено построить паром-порт Ванино-остров Сахалин. Проектирование его поручено горьковским судостроителям.

Главный конструктор сахалинского парома Александр Семенович Рачков рассказывает:

— Технический проект готов. Проведены всесторонние испытания самоходной модели, выполненной в одну пятнадцатую натуральной величины. Испытания показали: в самых суровых навигационных условиях Татарского пролива новый паром будет надежным. У него мощная гребневая установка, прочный корпус со специальными обводами. Это необходимо потому, что порт Ванино, расположенный по соседству с Советской Гаванью, нередко забивается льдами, приносимыми с севера. Образовывающийся мощный береговой припай можно преодолевать только паромом ледокольного типа.

Совершая рейс за сутки, паром-ледокол будет круглый год поддерживать надежную переправу, связывая железнодорожные и автомобильные дороги Сахалина с материком.

ЭКСКАВАТОР В ВОЗДУХЕ

В таежное село Усть-Цильма трест «Ухтастрой» направил группу строителей и экскаватор. Путешествовала машина сначала по железной дороге до города Печоры, затем на барже по реке и, наконец, по воздуху.

Экипаж вертолета МИ-6 заранее обдумал, как доставить необычный груз. Экскаватор весит двенадцать тонн. Такой груз «стрекоза» поднять не может. Решено снять ковш, стрелу и гусеницы. При помощи

лебедки и трактора экскаватор втащили внутрь вертолета и надежно закрепили. Почти 90 минут продолжался этот необычный рейс. Вскоре тот же вертолет доставил снятые детали. И экскаватор приступил к работе.

ТВОРЦЫ ПРОГРЕССА

Стремясь ярче и шире организовать программу научно-технических достижений и тем самым содействовать ускорению прогресса в строительстве, редакция «Строительной газеты» совместно с научно-техническим обществом Стройиндустрии, ЦК профсоюза рабочих строительства и стройматериалов, ВДНХ СССР объявили конкурс «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И ЕГО ТВОРЦЫ».

На конкурс принимаются очерки, статьи и корреспонденции о людях, активно внедряющих новое, передовое на стройках и предприятиях, в научно-исследовательских и проектных организациях, об опыте их работы. Желательно, чтобы в материалах были отражены результаты борьбы за технический прогресс, его экономическая эффективность.

Известно, что на ВДНХ СССР демонстрируются многие новин-

ки. На выставку ежегодно приезжают десятки тысяч строителей. Хотелось бы знать, что они взяли на вооружение из научно-технических достижений, как внедряют их.

В конкурсе могут принять участие все желающие. Лучшие очерки, статьи и корреспонденции будут премированы. Учреждено шесть основных премий: первая — 200 рублей, две вторые — по 150 рублей, три третьи — по 100 рублей. Установлено также десять поощрительных премий по 30 рублей, пятнадцать авторов-участников конкурса, представивших интересные материалы, получают путевки на ВДНХ СССР.

Последний срок представления очерков, статей и корреспонденций с пометкой «НА КОНКУРС» 1 декабря 1966 года.

Адрес редакции: Москва, К-12, ул. 25 Октября, № 8/1.

Луч лазера

МОСКВА. 4 московских физика создали лазер, длину волны которого можно изменить. В результате луч лазера будет менять свой цвет от невидимого инфракрасного до темно-красного.

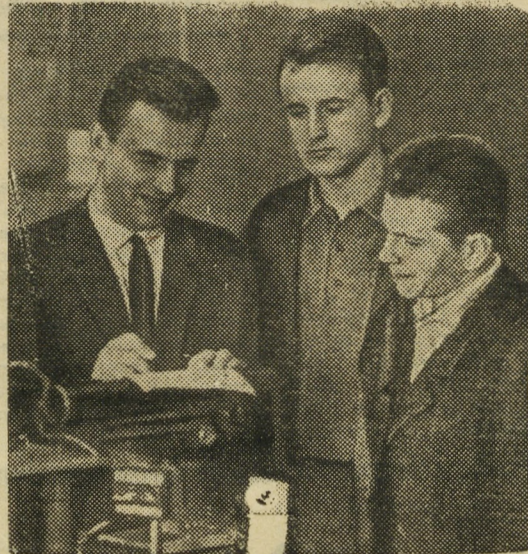
Такие лазеры могут быть использованы, в частности, для мощного воздействия на вещество. Они позволяют направленно влиять на течение химических реакций. По словам руководителя работы профессора Рема Хохлова, «спуск от такого генератора будет способен разрезать молекулы на части, а эту операцию не сделает лучше лазера ни один из современных инструментов научных исследований».

Профессор Хохлов считает, что подобные генераторы могут быть созданы для многих диапазонов инфракрасного и видимого света.

В ближайшее время московские ученые предполагают запустить лазер, который будет менять цвет своего луча от красного до зеленого, а может быть, и до голубого цвета.

До последнего времени лазеры (особенно мощные генераторы, которые представляют наибольший практический интерес) работали лишь на небольшом числе вполне определенных длин волн.

Четыре года назад



доктор Рем Хохлов и его коллега из Московского университета Сергей Ахманов почти одновременно с американским физиком Норманом Кроллем выдвинули идею создания так называемого параметрического лазера, который перестраивался бы по длине волны с помощью специального кристалла. Пройдя через кристалл, луч лазера изменяет длину своей волны.

Недавно такие лазеры были сконструированы в Советском Союзе и в США. Американские физики Джордж Джордмейн и Роберт Миллер создали генератор света, длина волны которого перестраивается за счет изменения температуры кристалла в специальном сосуде.

Московские физики Рем Хохлов, Сергей Ахманов, Александр Ковригин и Альгим Пискарас использовали еще более простой способ перестройки. Они вращают кристалл перед лучом лазера. Плавным поворотом рукоятки лазер настраивается, подобно радиоприемнику, на нужную волну. Такой генератор света более мощен и имеет более плавную перестройку.

На снимке: профессор Р. В. Хохлов со своими коллегами П. С. Пискарасом и А. И. Ковригиным в лаборатории квантовых генераторов физического факультета МГУ.

Фото О. Кузьмина. Фотохроника ТАСС.



ВОСКРЕСЕНЬЕ, 26 ИЮНЯ
Первая программа

10.50 — Фильм для молодежи «Путешествие в будни». 12.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. 13.30 — На III Международном конкурсе имени П. И. Чайковского. 14.20 — Для школьников. «Делай с нами, делай как мы». 17.00 — Музыкальный киоск. 17.20 — Телевизионные новости. 17.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. 18.10 — «Наш девиз — единство». Молодежная программа. 19.00 — Первенство мира по мотокроссу. 21.00 — Литературный театр «Молчание моря». 22.45 — Показывает Свердловск. Молодые артисты театра имени Моссовета.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 27 ИЮНЯ
Первая программа

13.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. 17.30 — Передача для школьников «Слет юных техников». 18.00 — Телевизионные новости. 18.30 — В. Левантовская. «От щедрости сердца». Спектакль Иркутского драматического театра. 22.00 —

ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. На стадионах и спортплощадках. 22.45 — Показывает Свердловск. «Ровесник». Передача для молодежи. 24.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «День последний — день первый».

Вторая программа

18.45 — Для школьников. «Звездочка». Научно-популярный фильм. 19.30 — «Время и люди». Телевизионная летопись. 20.00 — Телевизионные новости. 20.20 — На III Международном конкурсе имени П. И. Чайковского. 21.00 — «Расстрел». Художественный телевизионный фильм Челябинской студии. 21.40 — «Голы, очки, секунды». Спорт за неделю.

ВТОРНИК, 28 ИЮНЯ
Первая программа

13.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. 14.00 — Показывает Свердловск. Чехословацкий художественный фильм «Покушение». 18.00 — Спортивная передача. 18.45 — Фильм Свердловской студии телевидения. «Пять победных стартов». 19.45 — Киножурнал «Пионерия» № 4. 20.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 20.15 — Показывает Свердловск. Новое на киноэкране. 21.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Мир сегодня. 21.30 — Показывает Свердловск. Спектакль.

Вторая программа

18.50 — Для школьников. «Гном». 19.45 — «Машины обновляют землю». 20.00 — Телевизионные новости. 20.15 — «Альманах поэзии». 21.00 — Мир сегодня. 21.30 — «На стадионах и спортплощадках».

Редактор В. ДВОРЯНОВ.

НАШ АДРЕС:

СВЕРДЛОВСК, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, 60, КОМН. 5.
ТЕЛЕФОН Д1-33-45.

Газета выходит в среду и субботу.

НС 15729. Заказ № 3692.

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