

В СТРАНЕ ОБЛАСТИ ГОРОДЕ

Фабрика-гигант В строю

Новолипецкий металлургический завод пополнился новым замечательным сооружением. Государственная комиссия приняла в эксплуатацию крупнейшую в стране агломерационную фабрику. Корпуса гиганта раскинулись на площади около 80 гектаров.

Ввод аглофабрики в эксплуатацию позволит резко увеличить выплавку чугуна на Новолипецком металлургическом заводе с каждого кубического метра полезного объема доменных печей. Зна-

чительно улучшится качество металла.

«Лесная сказка»

КРАСНОУРАЛЬСК. В красивом сосновом бору на берегу реки Туры для пионерии построено несколько новых жилых корпусов, столовая, клуб. Обилие зелени, цветов, замечательный купальный бассейн — все это отдано в распоряжение детей медеплавильщиков.

«Лесная сказка» — так назвали свой лагерь ребята. За лето здесь отдохнут сотни пионеров Красноуральска.

Как дела, строители?

Большое гражданское и культурно-бытовое строительство развернулось в Чкаловском районе. Возводятся кварталы жилых домов, строится большой больничный городок,

где будет установлено новейшее оборудование, школа на девятьсот с лишним мест.

Но не всегда строители укладываются в сроки. Мешают неувязки в снабжении материалами и в организации труда рабочих.

Вот и решили спросить у строителей депутаты Чкаловского исполкома, как идут дела? Их особенно беспокоит положение на строительстве школы. Она должна быть сдана к 1 сентября, а сделать предстоит еще немало.

Вопрос о ходе строительства в районе обсуждался на последней сессии исполкома. На ней выступили председатель исполкома С. Постников, председатель депутатской строительной комиссии Н. Барченева, главный инженер треста крупнопанельного домостроения Б. Ельцин, начальник окса горисполкома Г. Пирамидин.

Депутаты по-деловому обсудили наиболее важные вопросы, наметили ряд конкретных мер по устранению недостатков.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

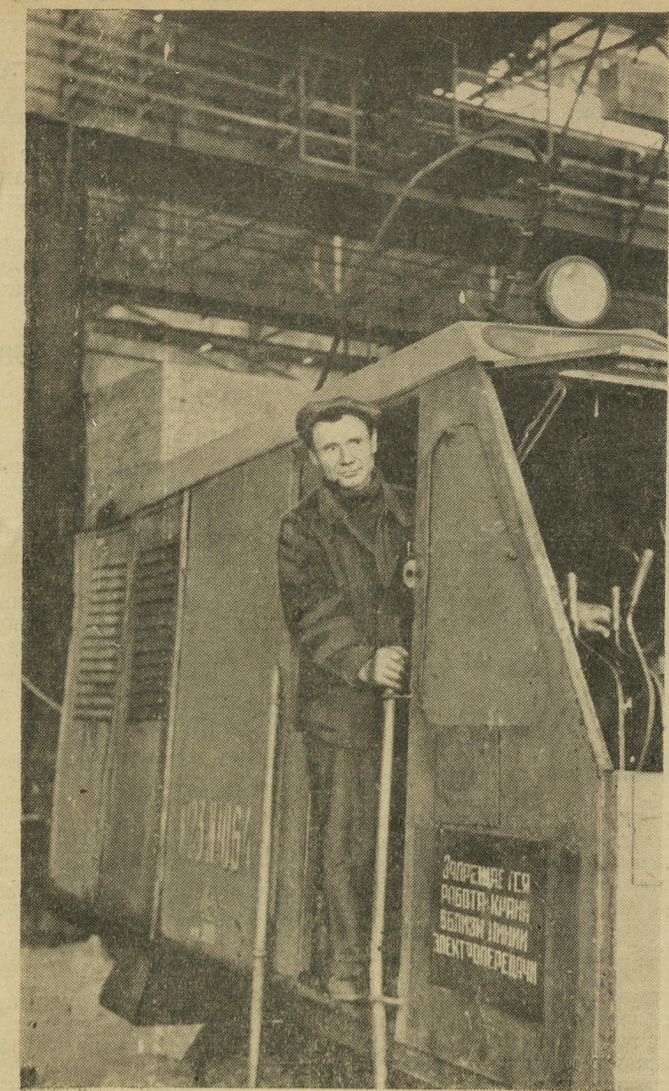
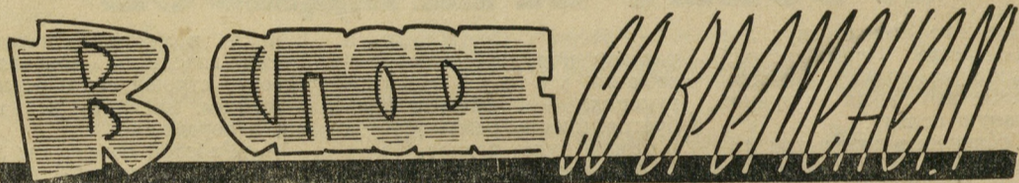
ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 55 (2120).

СРЕДА, 15 ИЮЛЯ
1964 года

Год издания
XXII

Цена 1 коп.



В. Н. Яровенко считается одним из лучших механизаторов треста Союзшахтоспецмонтаж. Кран, на котором он работает, всегда в исправном состоянии.

Сейчас Яровенко трудится на строительстве завода Уралхиммаш. Фото Н. Максимова.

Дню строителя — достойную встречу!

УДАРНАЯ комсомольская стройка. Уже само название говорит о том, что работают здесь по-особому, с огоньком. Не удовлетворяются люди достигнутыми результатами. И в самом деле. Если руководствоваться государственным планом, то первая очередь блока цехов тяжелой химической аппаратуры должна вступить в строй в конце года. По сложившейся традиции строители взяли обязательства пустить первую очередь на месяц раньше срока — в ноябре. Исходя из этих обязательств и были составлены графики работ, утвержден пусковой минимум комплекса. Шло время. Но ударной работы не получалось. Не в смысле «показухи», а настоящего, боевого наката не было. В чем дело? Вроде и материалы необходимые есть, и оборудование поступает неплохо. Правда, были заминки с поставкой мостовых кранов. Но вмешался комсомольский штаб и без особых усилий дела пошли на поправку.

— А не в том ли вся «соль», что слишком растянуты сроки? — задавали себе вопросы руководители штаба. Если организовать по-настоящему две смены, а потребуются — и три, то первую очередь производ-

ственных мощностей можно ввести в строй значительно раньше. Ну, например, в сентябре. Смонтировать 77 единиц стандартного технологического оборудования — не так уж и много. Тем более, что большинство его уже находится на площадке у заказчика. А поставка остального не вызывает сомнения. Смелая мысль пришла по душе передовым рабочим стройки.

— Надо будет людей чуть-чуть прибавить. Своими силами трудно будет справиться, — сказала Татьяна Никулина, бригадир бетонщиков. — А вообще — мы всей бригадой «за».

Такого же мнения придерживались и другие рабочие и бригадиры. И решила тогда молодежь обратиться к руководителям совнархоза и главка с просьбой пересмотреть сроки сдачи первой очереди блока цехов тяжелой химической аппаратуры.

Предложение молодых энтузиастов заинтересовало хозяйственных руководителей. Многие не замедлили с ответом. Начальник управления машиностроения Средне-Уральского

совнархоза тов. Блюхер прислал письмо, в котором говорилось: «...Управление машиностроения считает, что предложение комсомольцев о досрочном окончании строительства блока цехов тяжелой химической аппаратуры реально. Имеется полная возможность досрочно обеспечить стройку оборудованием и кабельной продукцией. Финансированием и проектной документацией блок цехов также будет обеспечен полностью».

И вот на стройку приехали руководители совнархоза, главка, представители партийных органов.

В красном уголке необычно многолюдно. Идет большой совет. Вопрос перед присутствующими поставлен один: «Как вы смотрите на предложение комсомольцев?».

По очереди поднимаются руководители ведущих субподрядных организаций. «Предложение одобряю. Сентябрь — срок реальный». Воля людей, их устремление в завтра, желание приблизить грядущее выразились здесь с полной силой.

Не обошлось, конечно, и без «но». Суть его сводится к тому, что еще не совсем четко налажены взаимоотношения между заказчиком и организациями, выполняющими работы на комплексе.

— К монтажу оборудования мы готовились очень долго, — говорит главный инженер треста Союзшахтоспецмонтаж тов. Логачев, — но и сейчас еще можно считать, что не приступили к большой работе.

В чем же дело? Задержка с пуском 50-тонного крана на целый месяц оттянула начало работ. Казалось бы, это должно обеспокоить заказчика, и чтобы как-то исправить ошибку, начать нормально поставлять оборудование. Однако оборудование поставляется некомплектно. Помимо всего мы не имеем комплектовочных и упаковочных ведомостей. Нет до сих пор человека от завода, который занимался бы монтажом оборудования. Надо, наконец, сде-

лать освещение монтажной площадки, чтобы можно было работать во вторую смену.

Со стороны генподрядчика — десятого стройуправления — ряд претензий был высказан в адрес треста Стройдеталь № 70. Снабжение стройки бетоном ведется без учета выдвинутых жизнью требований, без учета важности строящегося объекта.

Помимо всего строителям надо получить ряд дефицитных, с их точки зрения, материалов. Это арматуры разных профилей 34 тонны, металлического уголка 120 тонн, торцовой половой шашки, 600 кубометров, нефтебитума 300 тонн, мягкой кровли 70 тысяч метров и ряд других. Для успешной работы нужно увеличить количество квалифицированных кровельщиков, рабочих по укладке торцовых полов, отделочников.

В общем и целом требования генподрядчика и субподрядных организаций не так уж и велики. Они не вызывают особых сомнений в том, что будут выполнены в ближайший срок.

Главное заключается в том, чтобы сейчас не упустить время, не тратить дорогие минуты на долгие разговоры и убеждения друг друга в абсолютных истинах. Надо, чтобы технические вопросы решались как можно оперативнее, без проволочек. Об этом говорил ведущий отделом строительства и городского хозяйства обкома КПСС А. И. Гуселетов.

Интересно, что пересмотр сроков на этом совещании все приняли не как «нажим сверху», а как абсолютно правильное решение, подсказанное самой жизнью. Сам тон большого и делового совета, в котором он проходил, лучшее доказательство тому.

На совещании принято решение пересмотреть совмещенный пусковой график выполнения работ с таким расчетом, чтобы первую очередь блока цехов тяжелой химической аппаратуры сдать в сентябре.

А. ПЕВНЕВ.

Хорошие

Едут
новоселы

Коллектив треста крупнопанельного домостроения сдал в эксплуатацию шесть жилых домов.

В 22 квартале поселка Вторчермет вступили в строй три дома. И все с оценкой «хорошо».

На улице Калинина тоже с хорошей оценкой сдан 45-квартирный дом.

Готовы встретить новоселов 75-квартирный дом по улице Восточной и 60-квартирный в районе Березовского тракта.

Стройки большой химии — под неослабный контроль!

Выполнение плана строительно-монтажных работ на стройках химии и химического машиностроения за первую декаду июля составляет: на Уралхиммаше — 91 процент, заводе резиновых технических изделий — 83, шинном — 67, пластмасс — 63 и на компрессорном заводе — 36 процентов.

Такие плачевные результаты свидетельствуют о том, что организация труда на объектах большой химии поставлена неудовлетвори-

тельно. Это вызывает тревогу, тем более что в последнее время недостаток рабочих на этих стройках в значительной мере восполнен.

Серьезные помехи создают строителям заводы треста Стройдеталь № 70, которые плохо поставляют выпускаемую продукцию.

Редакция обращается к коллективам этих заводов взять под общественный контроль поставки изделий для строек большой химии.

также в ближайшее время выпустить рабкоровский номер газеты.

В обсуждении приняли участие члены редакционной коллегии С. А. Беляев, Б. Ф. Дунгаев, Ю. И. Ениватов, В. К. Елисеев, И. Е. Сергеев, А. М. Рычков, Я. С. Гринь и другие.

Заседание общественной редколлегии

Состоялось заседание общественной редколлегии «Свердловского строителя». На нем был обсужден план работы газеты, намечены мероприятия в связи с приближающимся праздником — Днем строителя.

Члены общественной редколлегии решили провести в середине августа заседание делового клуба, на котором повести большой разговор о культуре производства на наших стройках. Намечено

ЗАДАЧА — НА РАШЧИВАТЬ ТЕМПЫ

Хромает

организация труда

На строительстве одной из школ по улице Павлодарской в поселке Уктус мы застали такую картину. Бригадир штукатуров Д. Е. Лукиных пришел с другого объекта посмотреть предстоящий фронт работ. Штукатуры, уже работавшие здесь, встретили его дружелюбно приветствиями:

— Давай, давай, вот у нас в зале колонны остались, еще что-нибудь найдется.

— Неделки мы на других объектах найдем...

Действительно, стоило ли на школу посылать еще одну бригаду штукатуров?

Беседуем с бригадами штукатуров, уже давно работающих на школе. Руководитель одной из бригад Евгений Андреевич Мосягин говорит:

— Заканчиваем свои дела по учебному корпусу. Другой раз просто выискиваем, что бы еще сделать.

А вот что сказал бригадир Анатолий Разуев:

— Дали слово закончить спортивный зал в срок — и делаем.

Так зачем же сорвали бригаду штукатуров с другого объекта, где, кстати сказать, они

только подготовились к работе. Ведь это стоило немалых трудов.

Незадолго перед нашим рейдом на строительстве школы проходила летучка и главный инженер треста Свердловскгражданстрой тов. Литвак совместно с руководителями 14 управлений, которое возводит эту школу, решили увеличить число рабочих. Решение, безусловно, правильное — сроки сдачи школы не ждут. Но увеличение рабочих надо проводить не только ради цифры, как это получилось в данный момент. Объекту как раз нужны были маляры, кровельщики, а прислали... штукатуров.

Подводят и субподрядчики. Транспецстройцы 19 управления только недавно приступили к устройству коммуникаций. В результате вся территория изрыта, подойти к школе можно с большим трудом. Кроме того, маляры опережают сантехников, плотников и всех других специалистов.

Бригадир маляров Г. Г. Райхман говорит:

— Мы можем уже начисто вести покраску, но нам не разрешают.

Дело в том, что на учебном корпусе работает всего... четыре сантехника. Между тем,

ШКОЛЫ — В СРОК!

здесь не сделано ни отопление, ни канализация, ни водопровод. Не начат монтаж сантехнического оборудования. Хочется спросить руководителей первого управления Уралсантехмонтажа, когда они пошлют сюда людей. А вот плотников держит отсутствие материалов. Бригадир А. Ф. Поляков говорит:

— К кому мы только ни обращались. Но положение не меняется.

Таково положение на одной из школьных школ.

Задерживают сами себя

Руководители седьмого управления треста крупнопанельного домостроения только недавно по-настоящему взялись за строительство школ. Коллектив этого управления строит две школы: крупнопанельную по улице Энгельса и в поселке Уралмашзавода по улице Республиканской. Здесь мы встретились с бригадиром плотников И. П. Разногладовым.

— Что-нибудь держит вас сейчас?

— Пожалуй, все идет хорошо, — ответил он.

Хуже обстоят дела в других бригадах. Так, у плотников, занятых на первом этаже учебного корпуса, нет 30 кубов шпунтовки, вагонки для подшивки подвесных потолков в спортзале.

Здесь, как и на школе в Уктусе, собрались, вопреки всем правилам, маляры, сантехники, электрики, плотники, транспецстройцы.

Благоустройство еще не выполнено. Причина — не закончена прокладка траншей под теплотрассу и под кабель. Выполняют эту работу строители. Выходит, что они сдерживают сами себя.

«Раз, два и... обчелся»

Положение на другой школе седьмого управления еще более тревожное. Если на школе-интернате надо выполнить довольно большие объемы работ, то тут, кроме того, есть тысячи других нерешенных дел. Ведь школа экспериментальная, первая такого рода в городе. Здесь много нового — в отделке здания, в сантехнических, электро-монтажных и других работах. Но главное не в этом. Строители плохо связаны с проектантами облпроекта. Каждый день у них возникает много вопросов, но связаться с авторами проектов бывает очень трудно.

Что касается невыполненных объемов работ, то они довольно большие. Достаточно сказать: на школе еще не закончены штукатурные работы — не хватает штукатуров.

Начальник участка Уралсантехмонтаж тов. Ракиах говорил как-то о трудностях работы на школе. Это, действительно, так. Сейчас, пожалуй, надо предъявлять претензии самим сантехникам, которых на объекте, как говорится, раз, два и обчелся. Работа, по сути дела, стоит. Ставят палки в колеса и электрики. Так, например, они получили решение на установку осветительной аппаратуры люминесцентного освещения в зале, но к работе не приступают. Между тем, его надо делать именно сейчас, так как строители уже закрывают кровлю, что будет серьезной помехой для электриков.

Задерживается поставка пенобетона — утеплителя с завода имени Ленинского комсомо-

ла. Для окончания работ по кровле на 11 июля, например, требовалось 400 кубометров пенобетона.

Недостает 4 тысяч квадратных метров поливинилхлоридной плитки, стеклоблоков стекла.

Досрочная сдача реальна, но...

Наибольшая готовность на школе по улице Красных командиров. Здесь во дворе мы увидели парты. Классы, коридоры, залы в основном остались только начисто погрисать и побелить. Чувствуется, что хозяева здесь маляры. Правда, сантехники еще не покинули объект. Заканчивают кое-какие мелочи электрики. Не приступали к работе «Термоизоляция» и «Промвентиляция». Не хватает 15 кубов шпунтовки для первого этажа и перехода галереи, нет реек для обрамления сцены, проступей.

Но основной недостаток — 18 управление треста Уралтранспецстрой не сделало еще никаких коммуникаций. Выполнены только земляные работы.

Строители 25 управления треста Уралмашстрой, которые возводят эту школу, брали слово сдать ее к Дню строителя. Досрочная сдача реальна, но должны подтянуться субподрядчики.

К празднику строителей стремится сдать школу по улице Комсомольской и коллектив пятого управления треста Свердловскгражданстрой. Готовность школы неплохая, поэтому можно надеяться, что свое слово строители сдержат.

Мы рассказали о том, как обстоят дела на разных школах. Как видите, они не везде одинаковы. Задача строителей, субподрядчиков, всех, от кого зависит срок сдачи этих важных объектов, наращивать темпы. До начала учебного года осталось не так уж много времени.

М. ФЕДОТОВ, мастер 18 управления; **А. АНДРЕЕВ**, бригадир плотников 7 управления; **А. КИСЕЛЕВ**, плотник; **А. БАГЛАЕВ**, монтажник; **В. СЕКЛЕТОВ**, прораб; **О. ГРИГОРЬЕВ**, **В. ДОЖДИКОВ** — начальники участков; **Т. ОТРАДНОВА**, бригадир маляров 5 управления; **Н. ПШЕНИЧНИКОВ**, бригадир столяров; **А. СЕМЕНОВ**, прораб; **Н. ЖУКОВА**, корреспондент «Свердловского строителя».

Письма с пермских строек

2. СОВЕТ БРИГАДИРОВ

Вот уже около двух лет при тресте Пермжилстрой существует совет бригадиров. За это время он принес немалую пользу.

Собирается совет три раза в квартал. На него приглашаются, как правило, бригадиры и новаторы одной профессии. Руководит советом главный инженер треста В. А. Прохоренко. К каждому намеченному дню работы составляется конкретный план, который включает практическую и теоретическую части.

Участники выезжают на строящиеся объекты, непосредственно на рабочих местах обмениваются производственным опытом, обращают внимание на складирование материалов, на состояние подъездных путей и т. д. Ничего от их внимания не ускользнет. Они дают оценку качеству выполняемых работ, строительным материалам и изделиям, поступающим с заводов.

На последнем слете совета бригадиров по Спецстрою вышла победителем бригада каменщиков М. И. Дубенцова. Это признали все бригадиры, которые побывали в его бригаде. Они увидели четкую организацию труда, высокую культуру производства. Здесь практикуется разделение труда на выполнении определенных операций. Это повышает качество кладки и производительность труда. Каждый в бригаде знает свое определенное место, обязанности. Многие работают по смежным профессиям. Хозяйственный расчет приучает рабочих экономить строительные материалы. Там, где работает бригада М. И. Дубенцова, — всегда порядок.

Как-то на одной из строительных площадок обнаружили «кавардак». Вся территория завалена материалами, подъездные пути — ухабы да ямы, малая механизация в полном беспорядке. Сразу чувствовалось, что здесь нет настоящего хозяина. Пытался бригадир похвалиться экономией кирпича, да его сразу срезали.

— Кирпич экономить, а раствор перерасходуешь, — заметил кто-то из присутствующих. — Швы-то требуются тоньше делать, тогда и стенка будет ровнее.

Бригадиры, знакомясь с положением на двух разных объектах, безусловно, извлекают из этого для себя большую пользу.

Помимо таких практических осмотров, участники совета бригадиров читают лекции, перед ними выступают новаторы производства.

Большую помощь оказывают совету главный технолог треста, старший инженер по технике безопасности, старший инженер группы ПОР, представители паркома, комитета ВЛКСМ.

Деятельность совета освещается в местной печати. Такая гласность позволяет тресту строже вести борьбу с браком, внедрять все новое и передовое.

Работой совета мы довольны. Это самый действенный орган в борьбе за качество, за внедрение новой технологии, в повышении квалификации бригадиров и рабочих, — сказал главный инженер треста В. А. Прохоренко.

Это действительно так. Совет бригадиров завоевывает все большую популярность и авторитет.

В. СЛОБОДИН, член общественной редколлегии «Свердловский строитель».

На снимке: М. И. ДУБЕНЦОВ.



Нам отвечают

«ДЕЛО-ТО СЕРЬЕЗНОЕ — БРИГАДЫ ОТСТАЮТ». В ответ на опубликованный под таким заголовком материал в № 46 нашей газеты главный инженер восьмого управления тов. Анашкин сообщил, что в конце июня были проведены собрания в бригадах маляров тт. Павловой и Зайнуллиной.

Обсудив корреспонденцию, маляры высказали ряд предложений, направленных на улучшение работы бригад. Решено повести серьезную борьбу с нарушителями трудовой дисциплины. Руководством управления приняты меры для индивидуального обучения маляров в целях повышения их квалификации.

Одновременно на корреспонденцию «ДЕЛО-ТО СЕРЬЕЗНОЕ — БРИГАДЫ ОТСТАЮТ» ответил главный инженер треста Свердловскпромстрой тов. Казанцев.

Он сообщил, что бригады тт. Павловой и Литвиненко, о которых также шла речь в этой корреспонденции, обучались в январе, феврале и марте вторым профессиям маляров-штукатуров и кровельщиков-монтажников.

В связи с работами на важных сдаточных объектах и из-за отсутствия монтажных работ эти бригады длительное время не имели возможности проходить производственную практику по приобретаемым вторым специальностям.

В настоящее время бригаде Павловой предоставлен фронт штукатурных работ. Бригада Литвиненко пройдет производственную практику тремя потоками во втором полугодии настоящего года.

«НУЖНА ХОРОШАЯ ОПАЛУБКА». На материале, опубликованный под таким заголовком, ответил главный технолог управления Свердловскгорстрой тов. Имшенецкий. Он сообщил, что в настоящее время ведется срочное проектирование новых форм для изготовления шпонок. Работу ведет конструкторское бюро завода железобетонных изделий № 1 совместно с проектной группой Свердловскгорстроя. Формы будут иметь кассетную конструкцию, что должно обеспечить получение качественных шпонок.

На стройках страны

МОСКВА. Во всех районах города ведут работники Главмосстроя массовое строительство жилых домов и культурно-бытовых учреждений.

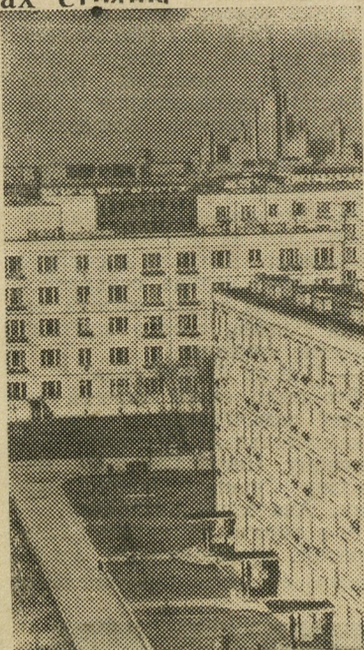
Неузнаваемо изменился за последнее время Юго-Западный район. Недавние пустыри стали цветущими благоустроенными микрорайонами.

Закончилось строительство в новом 37-м квартале Юго-Запада. 12.000 человек справили здесь новоселье в благоустроенных квартирах.

Сейчас здесь заканчивается сооружение торгового центра на 12.000 человек, детских садов и яслей, школы и ряда других культурно-бытовых учреждений.

На снимке: в новом микрорайоне 37-го квартала Юго-Западного района столицы.

Фото Н. Грановского.
Фотохроника ТАСС.



БИРОБИДЖАН. Бригадир В. М. Першин (справа) вот уже 30 лет работает на стройках. Трудом таких, как он, преобразен город, появились новые улицы, красивые благоустроенные кварталы жилых домов.

Сегодня в бригаде В. М. Першина большая радость. Товарищи по работе поздравляют Василия Михайловича с присвоением ему высокого звания Заслуженного строителя РСФСР.

Фото Н. Суровцева.
Фотохроника ТАСС.



ВЛАДИМИР Ильич Ленин неоднократно подчеркивал, что организация труда является самым главным злободневным вопросом всей общественной жизни. Он считал необходимым осуществить реорганизацию народного труда по последнему слову науки и техники.

Эти ленинские указания воплощены в Программе КПСС. «Новая техника и сокращение рабочего дня, — говорится в Программе, — требуют перехода к более высокой ступени организации труда».

Выступая на совещании работников промышленности и строительства РСФСР в апреле 1963 года, Н. С. Хрущев указывал, что внедрение новой техники, современной технологии должно идти рука об руку с научной организацией труда.

Научная организация труда (НОТ) — это процесс внедрения в производство последних достижений науки и техники, то есть наиболее передовых технологических процессов и приспособлений, высокоэффективных режимов работы оборудования и механизмов, широкое внедрение передового опыта, прогрессивной организации заработной платы, идеальных санитарных условий и высокой культуры производства.

НОТ призвана, с одной стороны, влиять на увеличение производительности труда, а с другой — на улучшение и оздоровление условий труда работающих.

Основная цель НОТ — это приведение уровня организации труда на рабочих местах в соответствие с высоко поднявшимся уровнем развития техники и современной технологии.

Хорошую инициативу проявили работники Уралхиммаша. Они по-деловому взялись за организацию труда на научной основе, чтобы вскрывать и использовать более глубокие резервы роста производительности труда. Для этого в прошлом году специальный подготовительный комитет завода собирал воедино многочисленные разрозненные факторы, входящие в сферу научной организации труда. Потом

был взят курс на изучение и анализ состояния организации труда на отдельных участках и на каждом рабочем месте. После тщательного исследования и анализа работники Уралхиммаша приступили к составлению планов НОТ и их внедрению.

Сейчас на заводе действуют 125 бригад творческого содружества, в состав которых входят инженеры, технологи, конструкторы, экономисты и рабочие — всего 840 человек. Они готовят планы НОТ для 450 рабочих мест. Составлено 45 планов, которыми выявлена возможность поднять производительность тру-

курса по повышению квалификации.

Чтобы наглядно представить составление плана НОТ на определенном рабочем месте, возьмем наиболее распространенное на заводах железобетонных изделий рабочее место — вибростол для формовки плит-настилов.

Первое, что бросается в глаза, это бесполезное хождение бетонщиков в цех за арматурой. Поэтому в план НОТ следует включить мероприятие по планомерной и комплексной подаче арматурных сеток к вибростолу.

Разравнивание бетона после его засыпки в форму бетоноукладчиком производится бетон-

ПЛАНАМ НОТ — ПОЛНЫЙ ХОД

да на отдельных рабочих местах от 40 до 55 процентов.

На наших стройках и предприятиях стройматериалов так же, как у машиностроителей, образовалось резкое отставание уровня организации труда от возросшего уровня техники и технологии. Наши стройки оснащены высокопроизводительной техникой и работают по новой индустриальной технологии. На многих предприятиях стройматериалов внедрена автоматика, например, на заводах железобетонных изделий № 1, имени Ленинского комсомола, ячеистых бетонов и других. Работает полуавтоматическая линия на деревообрабатывающем заводе. Поэтому теперь особо важное значение приобретает повышение уровня организации труда на научной основе. Этому способствует и возросшее за последние годы количество специалистов с высшим и средним техническим образованием, резкое изменение состава рабочих по технической подготовке. Достаточно сказать, что в тресте Стройдеталь № 70 из работающих 265 специалистов имеют высшее и среднее техническое образование 145. Учатся в вечерних, заочных институтах и техникумах, включая рабочих, без отрыва от производства 105 человек и 50 занимаются в общественных институтах и на

курсами по повышению квалификации.

При уплотнении бетона создается сильный шум и вибрация от вибростола. Поиски и расчеты над тем, как лучше предохранить бетонщиков от таких помех, и найденное решение включаются в план. А вибропригруз для заглаживания поверхности плиты и лучшего уплотнения бетона? Он должен быть удобным и простым. Решение этой проблемы также включается в план.

Плита готова. Ее снимают с вибростола краном и устанавливают в ямную камеру для термообработки, при этом каждый раз бетонщик спускается в глубокую камеру для расцепки стропов. Подсчитано, что за смену ему приходится спускаться более сорока раз. А нельзя ли это упростить? Конечно, можно. Известны, например, захваты с автоматической расцепкой.

Словом, в плане намечается полное воплощение на практике самых совершенных достижений научной организации труда, при этом не должны быть забыты и современные требования про-

МЕЖПОСТРОЕЧНАЯ ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

26 июня силами треста Уралоргтехстрой и треста крупнопанельного домостроения у нас в городе проведена межпостроечная школа для представителей строений Свердловска и области. В ее работе участвовали также представители крупнейших строений Москвы, Улан-Удэ, Тюмени и других городов. Ставилась задача: ознакомить участников с наиболее эффективными приемами труда при отделке зданий с применением новых механизмов и приспособлений, а затем помочь внедре-

нию новых методов труда и механизмов на всех стройках Главсредуралстроя.

После того, как участники школы прослушали выступления специалистов, на строительстве экспериментальной школы по улице Энгельса были показаны все имеющиеся новшества в работе. В комплексе они значительно повышают производительность и оздоравливают труд строителей.

Оживленный обмен мнениями вызвала работа старшего инструктора тов. Попова по облицовке стен глазурованными плитками. Он пользовался набором инструментов двадцати названий. Благодаря этому смог повысить производительность труда в полтора-два раза при отличном качестве. Глазурованные плитки крепились не на раствор, а на специально приготовленную мастику.

Бригадир штукатуров седьмого строительного управления тов. Кремлев и ст. инструктор тов. Муллояров показали метод сопловки стен и перегородок при помощи форсунок новой конструкции. Его бригада таким способом оштукатуривала полтора этажа. Такое нанесение раствора позволяет экономить его и повышает производительность труда в три-четыре раза.

Многие работники межпостроечной школы сразу же запросили рабочие чертежи этой форсунки.

Для маляров были показаны

мышленной эстетики. Участвуя в составлении и внедрении планов НОТ, инженерно-технические работники перестают замыкаться в рамках текущих дел. Они всемерно расширяют свой научно-технический кругозор, занимаются исследованиями, расчетами, проявляют инициативу и творчество в решении вопросов организации труда и управления производством.

Вопросами НОТ должны заниматься все специалисты, в первую очередь инженеры и техники в содружестве с рабочими-новаторами. Для этого организуются бригады творческого содружества, которые трудятся в тесном контакте с главными специалистами и руководителями отделов, участков, стройуправлений, цехов, предприятий. Работу координирует отдел организации труда и зарплаты или инженер по труду, а возглавляет главный инженер.

В нашем тресте началась активная работа по составлению планов НОТ, в управлении и на предприятиях треста инженерно-технические работники и рабочие-новаторы изучают материалы о научной организации труда, уточняют наличие рабочих мест. На всех заводах проведены фотографии и самофотографии рабочего дня. Изучаются причины потери и нерационального использования времени. Сейчас разрабатываются схемы для составления и внедрения планов НОТ, приемлемые в условиях предприятий стройматериалов. В конце июня проведено открытое партийное собрание треста, на котором обсужден вопрос о внедрении НОТ. Принято решение провести составление планов НОТ на всех рабочих местах и в первую очередь на решающих и узких участках работ.

И. ФЕЛЬДМАН,
старший инженер по труду
треста Стройдеталь № 70.

напорные валики двух типов, которые по своей производительности не уступают пистолету-распылителю. Главное преимущество их заключается в том, что они не пылят, маляры работают без респираторов. Повышается культура производства.

Здесь были новые приспособления для стекловых работ: промазчик для нанесения шпаклевки и пистолет для крепления стекла к раме.

Разные толки вызвала механизированная шпаклевка потолков. Все-таки многие товарищи запросили дополнительную консультацию по технологии и по изготовлению различных механизмов для шпаклевки потолка.

Все, с чем были ознакомлены участники школы, можно применять в каждом строительном управлении.

Участники межпостроечной школы приняли обращение ко всем строителям Главсредуралстроя с призывом усилить работу по внедрению передовых методов труда у себя на стройках с тем, чтобы в кратчайшее время резко повысить производительность труда.

Школа закончила работу, но если ее участникам понадобится помощь сотрудников Уралоргтехстроя, то мы готовы ее оказать и путем предоставления технической документации, и инструктажем.

Н. КОЗЛОВ,
старший инструктор
Уралоргтехстроя.



Станок для гнутья свесов и отливов

При строительстве многоэтажных жилых домов обычно изготавливается большое количество свесов и отливов. Как правило, их выполняют вручную или на элементарных гибочных приспособлениях длиной не более 1,4 м.

Рационализаторы строительного управления Жилстрой треста Базстрой В. Е. Швец, Э. Д. Куфельд, А. И. Робертус и А. В. Май сконструировали и изготовили специальный станок для гнутья свесов и отливов.

Конструкция станка такова. Все узлы станка располагаются на сварной раме из уголкового стали. На верхней части рамы закреплен стол с прижимной плитой. Прижимная плита, служащая для зажима заготовки, перемещается по направляющим и удерживается в нижнем положении пружинами. Плита поднимается подъемным механизмом с педальным приводом.

Привод станка осуществляется от электромотора через редуктор, на выходном валу которого жестко насажен эксцентриковый захват.

Станок включается рукояткой, связанной посредством тросика с подвижным рычагом, несущим на себе ролик. Под действием усилия, приложенного к рукоятке, подвижной рычаг поднимается вверх и ролик подхватывается эксцентриковым захватом.

При дальнейшем движении захват воздействует через рычаг на рабочий орган, соединенный посредством шарнира с подвижным рычагом. Рабочий орган, поворачиваясь вокруг оси, штампует деталь.

Консультацию и рабочие чертежи станка можно получить по адресу: Свердловск обл., г. Краснотурьинск, ул. Чкалова, 4, трест Базстрой.



ВОДА ПОШЛА!

совхоз башенный кран, с установкой которого закипела работа на строительстве водонапорной башни.

Надо сказать, что коллектив механизаторов управления не имеет опыта монтажа колонн. А их требовалось установить одна на другую 12 штук по четыре метра каждая. И тут Григорий Дубянский и Петр Стерхов, опытные монтажники, обратились к начальнику своего участка с просьбой послать в совхоз их, так как еще 12 лет назад, работая в Уралтяжстройстрое, они имели дело с монтажом колонн.

В помощь добровольцам были направлены на сельскую стройку дипломированные электрогазосварщики, асы своего дела — Вячеслав Сурин и Анатолий Казанцев.

Башня росла на глазах. И когда потребовалось на 16-метровую высоту поднять резервуар весом в три тонны, монтажники задумались. Дело в том, что башенный кран смонтировали непродуманно, далеко от центра воздвигаемой башни, да и сам кран-то мог поднимать, согласно инструкции, только максимум две тонны.

Позвонили в Свердловск. В совхоз срочно выехал начальник монтажного участка управления тов. Деримов. Приехав и посоветовавшись с ребятами, Юрий Иванович решил рискнуть. Чтоб кран не опрокинулся, к противовесной консоли на тросах укрепили добавочный груз, блокировали ограничитель грузоподъемности.

Команда — и махина-резервуар медленно поплыла в го-

лубое, в белых комочках облаков небо. Рискнув жизнью, Григорий Дубянский взбежал по лестнице башни на самую его вершину. Стоя под раскачивающимся грузом, он оттуда голосом подавал команды Петру Стерхову, вцепившемуся в баранку контроллера башенного крана.

— Чуть влево! Стоп! Майна! На земле облегченно вздохнули. Железный резервуар навечно лег на железобетонные плечи опор. А через несколько дней, когда солнце собиралось скатиться на отдых, жители деревни Родина, стоя у колонок, радостно кричали:

— Пошла! Пошла вода! Это было самой дорогой наградой замечательным труженикам-умельцам Григорию Дубянскому, Петру Стерхову, Вячеславу Сурину, Михаилу Кузину, Анатолию Казанцеву.

А в городе их ждала благодарность руководителей совхоза,

присланная на имя начальника управления механизации № 2 тов. А. Я. Захарова.

Забыл сказать еще об одной характерной детали; проектом не было предусмотрено автоматическое регулирование уровня воды в резервуаре. Это устройство было изобретено и установлено рабочим человеком, монтажником Григорием Александровичем Дубянским.

Виталий ЕЛИСЕЕВ,
монтажник-верхолаз.



Магистраль дружбы

Советский Союз и Чехословакия начнут в будущем году совместно строить газопровод.

Стальная лента газопровода протянется на 520 километров. Она возьмет начало в месторождении природного газа на западе Украинской ССР, пересечет Карпаты и там, в Восточной Словакии, соединится с газовой системой ЧССР.

Советский участок газопровода составит 150 километров, чехословацкий — 370. Уже в 1967 году Советский Союз поставит в Чехословакию первый газ.

В ПРОШЛОМ номере нашей газеты мы уже рассказывали о том, как отдыхают дети строителей в пионерском лагере имени Юрия Гагарина треста крупнопанельного домостроения.

Сегодня мы помещаем еще два снимка из этого лагеря, сделанные рабкором нашей газеты Николаем Максимовым.

На верхнем снимке вы видите группу детей, сидящих в беседке, на нижнем — конкурс на лучший букет между пионерскими отрядами. В центре — начальник пионерского лагеря Анна Васильевна Алексеева.



ХИМИЯ

Современный жилой дом, не говоря уже о зданиях специального назначения, — это сложное сооружение. В строительстве его участвуют люди многих специальностей. Каждый из них стремится выполнить работу как можно лучше. И все же при эксплуатации зданий получается, что фундамент и стеновые панели могут стоять века, крыша требует ремонта через 10—20 лет, электропроводка работает от 5 до 30 лет. А вот системы, снабжающие дом горячей водой, выходят из строя уже через 3—5 лет.

С этим мы примирились. Но правильно ли это?

Когда мы выдвигаем требования равнодолговечности всех частей сооружения, то это вовсе не значит, что каждая мелочь в доме должна служить столько, сколько стоит само здание. Это значит, что должны быть равнодолговечными трудно заменяемые или трудно восстанавливаемые части здания: стены, перекрытия, крыши, сети водопровода, канализации, горячей воды, газа, электропроводки. И, конечно же, стыки панелей должны быть равнодолговечными самим панелям.

Задача состоит сейчас в том, чтобы разработать единую технологию полносборного домостроения с таким расчетом, чтобы все основные элементы здания были по возможности равнодолговечны. Надо, чтобы эта технология представляла собой не механическое нагромождение и переплетение разрозненных самостоятельных операций и видов работ, а действительно органически слитный процесс домостроения.

Почти все дома сейчас крупнопанельные, полносборные, железобетонные. Стены их долговечны. А на чем держатся панели? На тонких стальных планках, которые сварены с так называемыми закладными деталями. Кого будет интересовать прочность стен, если они развалятся из-за коррозии закладных деталей? Значит, самое слабое звено современного полносборного дома — это стыки панелей. Можно эти стыки сделать равнопроч-

ными стенам? Можно и нужно.

На помощь должна прийти химия. «Дальнейшая индустриализация, сокращение сроков и снижение стоимости строительства, говорил товарищ Н. С. Хрущев на декабрьском Пленуме ЦК КПСС, — в значительной степени будут зависеть от того, какое место продукты химии найдут в строительстве и особенно в промышленности строительных материалов».

Сейчас применяется антикоррозийная защита закладных деталей путем их цинкования. Это



сители. Стоимость эмалевого покрытия будет около 40 копеек за квадратный метр.

Нанести эмаль на черные металлы — дело очень несложное. Его можно наладить на любом домостроительном комбинате. Со-

И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

уже лучше, чем ничего. Но полностью этот метод проблемы не решает. При сварке выгорает тыльная сторона закладной детали, прилегающая к бетону, и защитить ее уже невозможно. Беда в том, что цинк при сварке быстро испаряется.

Еще один нерешенный вопрос. Мы уже не можем себе представить нового дома без горячей воды. Горячая вода прямо-таки на глазах съедает трубы. При огромных масштабах строительства нужна целая отрасль производства только для того, чтобы менять вышедшие из строя трубы, и целая армия ремонтников-монтажников.

Не только закладные детали, но все части здания, подверженные коррозии, в том числе балочные решетки и т. п., можно защитить. Здесь свое слово должна сказать химия силикатов. Для этого целесообразно использовать стекло и стекломали. Эмали абсолютно надежно предохраняют металл от коррозии. Если окраска предохраняет металл от ржавчины всего несколько лет, то стекломаль будет служить столько, сколько простоит само здание. Кроме того, стекломали могут дать любую гамму цветов, причем ярких, живых, никогда не тускнеющих. Они могут имитировать мрамор, малахит и другие камни и быть такими же долговечными.

И последнее, не менее важное свойство эмалей — это их сравнительно небольшая стоимость и недефицитность. Эмаль — это кварцевый песок, щелочи и кра-

стоит этот процесс всего из трех операций: очистки металла от грязи и ржавчины, опыления жидкой эмульсией (шликером) и обжига. Процесс этот хорошо изучен, легко поддается автоматизации и не потребует больших экспериментальных работ. Испытания показали, что эмаль надежно сцепляется с металлом и прочно держится на нем при всех режимах его работы.

С таким же успехом эмалирование может быть применено и для защиты труб горячего водоснабжения. Эмалированием труб больших диаметров успешно занимается институт магистральных трубопроводов. Он построил для этой цели опытный завод. Работы этого института могут быть использованы и в полносборном домостроении.

Но не только эмалью с успехом можно защитить трубы. Сейчас можно изготовить стальные тонкостенные трубы, покрытые изнутри стеклом. Такие трубы будут еще более надежны, чем эмалированные. Стекло надежно предохраняет металл от коррозии.

У нас перестали встраивать трубы в стены, потому что они быстро выходят из строя и их очень трудно заменять. Трубы же, футерованные стеклом или покрытые стекломалью, работают более надежно именно тогда, когда они встроены в стены.

Возникает вопрос, почему автор в век пластмасс говорит о футеровке стальных труб стеклом, а не пластмассами? Наши заводы выпускают стальные



ЗДАНИЙ

Когда надо решить какую-нибудь жизненно-важную проблему, мы прежде всего обращаем свой взор к науке. Что сделала наука в этом направлении? К сожалению, очень мало. В 1959 году техническое управление Мосгорисполкома пыталось объявить НИИМосстрой провести работы, связанные с применением остеклованных стальных труб для горячего водоснабжения. Но из этой попытки ничего не получилось.

В заключительном слове на декабрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев сказал, что в вопросах новых научных достижений, новой технологии, новых материалов и изделий необходимо проявить высокое чувство заинтересованности, отзывчивости. Именно этого чувства заинтересованности подчас и не хватает, когда речь идет о внедрении в строительство новых эффективных средств защиты элементов зданий от коррозии.

С. ОРЛОВ,
кандидат технических наук.



пятница, 17 июля

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Мультипликационный фильм для детей «Скоро будет дождь». 18.40 — Навстречу Дню металлурга. «Люди большого огня». 19.25 — На музыкальной книжной полке. «Дни с Улановой». 20.10 — Для работников сельского хозяйства. 20.30 — Спектакль Центральной студии телевидения «Мой дом на Земле». 21.50 — Сцены из оперы «Кармен» с участием итальянского певца Марио дель Монако.

СУББОТА, 18 июля

18.00 — Передача для детей. Наша почта. 18.45 — Мультипликационный фильм для детей «Королева зубная щетка». 19.05 — Субботний калейдоскоп. 19.30 — Телевизионный спектакль Ленинградской студии телевидения «Рассказ о простой вещи». 20.30 — «Дела и люди». Фильм Харьковской студии телевидения «Три товарища». 21.00 — Вечерние мелодии. 24.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. На огонек.

ВОСКРЕСЕНИЕ, 19 июля

13.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. «Лето». Хореографический спектакль. 13.30 — Куда пойти учиться? 17.00 — Всесоюзная переписка сельских клубов. 18.00 — Музыкальный мюзикл. 18.30 — На стадионах и спортплощадках. 20.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. 21.00 — Показывает Свердловск. Художественный фильм. «Если ты прав...» Киностудия имени М. Горького. 22.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. На стадионах и спортплощадках.