

НОВОЙ ТЕХНИКЕ — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО важное значение в дальнейшем улучшении производства, подъеме производительности труда и других экономических показателей работы предприятий и строек имеет внедрение новой техники.

Планы внедрения новой техники имеются на каждом предприятии, где нет застоя инженерной мысли, где руководители думают о перспективах работы, заглядывают далеко вперед.

Сегодня на страницах нашей газеты идет речь о том, как внедряется новая техника на предприятиях, стройках, на автотранспорте.

Много ценного внедрили по своим планам новой техники коллективы.

Имена наших новаторов, таких как слесарь треста Стройдеталь № 70 тов. Кауров, как прораб седьмого строительного управления тов. Бородулин, да и многих других, хорошо известны во всей области.

Однако зачастую планы по новой технике составляются формально, только для того, чтобы потом, при необходимости, можно было отчитаться. Совершенно ясно, что если, например, тресту планируется построить определенное количество домов из крупных блоков или панелей, то это нельзя назвать пунктом из плана новой техники для треста. В план внедрения новой техники управления Свердловскгорстрой, несомненно, такие пункты должны вноситься, а для

строительного треста — нет. Ведь не трест, а целый ряд предприятий и организаций участвует в строительстве панельных и блочных домов: одни выполняют нулевой цикл, другие изготавливают сборные элементы и т. д.

Хотя из четырнадцати пунктов плана по новой технике Свердловскгорстроя в прошлом году выполнено и перевыполнено 11, однако не выполнены мероприятия по натяжению арматуры методом электронагрева, по строительству жилья из крупноразмерных элементов, по поточному строительству промышленных предприятий. Совершенно ничего не сделано по автоматизации камер безнапорного пропаривания.

Нельзя согласиться и с таким положением, когда многие ценные новшества не находят широкого распространения в Свердловскгорстрое не потому, что их трудно осуществить, а только из-за того, что некоторые руководители проявляют косность, плохо различают это новое, прогрессивное и не способствуют его распространению. Именно за это справедливо критикует руководителей треста Стройдеталь № 70 и Свердловскгорстроя главный инженер управления механизации № 1 тов. Шамапов.

Новая техника должна идти на стройки беспрепятственно по самой широкой дороге. «Зеленую улицу» новой технике!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 24 (1896).

СРЕДА, 28 МАРТА

XX год издания

Цена 1 коп.

Девчата едут на село



ВСЕ НАЧАЛОСЬ с того дня, когда в центральных газетах было опубликовано Обращение ЦК КПСС ко всем трудящимся нашей страны, к работникам колхозов и совхозов, к молодежи и комсомольцам с призывом оделать все необходимое, чтобы быстрее добиться крутого подъема сельского хозяйства. Как раз в этот день инструктор Кировского райкома ВЛКСМ Юрий Юрин и секретарь комитета ВЛКСМ Отделстроя Валерий Домолазов пришли в комсомоль-

ско-молодежную бригаду штукатуров Алексея Новикова.

И сразу же, естественно, разговор зашел об Обращении ЦК КПСС, которое девушки уже успели прочесть. Посыпались вопросы.

— Как получить комсомольскую путевку?

— В обкоме ВЛКСМ...

— А в какие районы ехать?

— Где нужны молодые руки...

— Кем работать?

— Найдете дело по душе!..

Разговор не прошел даром. Через несколько дней стало известно, что Зоя Поташкина, Роза Валева и Галя Никонова едут в Пышминский район. Все трое из одной бригады, все трое — активисты-комсомолки. Розу Валева знают как хорошего туриста. Когда она решила поехать в район, Валерий Домолазов пода-

рил ей «Памятку инструктора по туризму».

— Держи. Да смотри, там, в совхозе, обязательно секцию организуй!..

А Зое Поташкиной подруги советуют и на новом месте не забывать художественную самодеятельность.

Едут девчата из Отделстроя на село по призыву партии, по зову комсомольского сердца. Их примеру последовала и Нина Кульш — лаборант завода железобетонных изделий.

В добрый путь, девушки! Счастья вам на новом месте!

С. ВАСИЛЬЕВ.

НА СНИМКЕ (слева направо): З. Поташкина, Н. Кульш, Р. Валева и Г. Никонова.

Покончим с отставанием

Завод крупнопанельного домостроения — самое молодое предприятие треста Стройдеталь № 70. В апреле исполняется два года со дня его пуска. Эту дату коллектив встречает большими трудовыми достижениями. Еще 23 марта заводом был выполнен квартальный план, 27 марта — план третьего месяца. В оставшиеся до апреля дни коллектив обязался дать стройкам весь выпускаемый им комплект железобетонных изделий для девятиста квартир. Это обязательство успешно выполняется.

Отлично работают арматурщики из бригады тов. Махневой, формовщики бригад тт. Басаргина и Исакова и многие другие. Хорошо организовал труд в бе-

тоносмесительном цехе его начальник тов. Федянович, а в первом цехе — тов. Юзвук.

Хочется верить, что с многомесячным отставанием БПД навсегда покончено и завод вступает в ряды передовых строительных предприятий города.

С. МАЗУР,
начальник планового отдела завода.

ЕЩЕ 60 КВАРТИР

В ДЕВЯТОМ квартале по улице Восточной строители первого управления 33 треста сдали в эксплуатацию 60-квартирный крупнопанельный дом № 9. Общая жилая площадь здания 1860 квадратных метров.

Монтировала дом бригада тов. Кишки. На отделке здания хорошо потрудились штукатуры тов. Хрипунова, маляры из бригады тов. Фаттахова.

Государственная комиссия приняла дом 24 марта с оценкой «хорошо».

Сегодня у нас новоселье

Репортаж

ВЕСНА вошла в город без стука, по-хозяйски стремительно. Разлила на улицах ручьи, теплом ласкает уральцев.

Особенно радостными эти весенние мартовские дни оказались для семей работников треста Уралтрансспецстрой, которые получили хорошие благоустроенные квартиры в новом доме, что расположен по улице Мира.

...Кончилась трудовая суббота. Завтра — выборы в Верховный Совет, а сегодня...

Мы на улице Мира, у дома № 10. Это новое здание, розовое, как новорожденный. Возле него — группы людей. Вдруг послышались возмущенные ребячьи голоса: «Едут! Едут!». И вот во двор въезжает зеленый грузовик. В кузове — мебель, домашний скарб, сами новоселы. Кто-то произносит: «Самстроевцы, приехали». Да, в сооружении

дома принимали большое участие его будущие жильцы. И новые квартиры, в которые они сегодня въезжают, — это награда за их большой и нелегкий труд.

Не успела разгрузиться первая машина, а к дому подъезжает вторая, третья. Во дворе — своеобразная выставка. Красуются отделкой телевизоры и приемники. Гордо высятся шифоньеры и буфеты, к ним теснятся стулья.

Во дворе, на всех этажах, в каждом подъезде дома — веселый шум, смех, шутки. Счастливые улыбки не сходят с лиц новоселов. Да, сегодня для них — праздник. Они заслужили его добросовестным трудом на производстве и в свободное от основной работы время здесь, на строительстве своего дома. Не одна сотня самстроевских чаш соз на счету у сантех-

ника пятого разряда тов. Гордусенко; крановщица, ударника коммунистического труда тов. Аликова, кладовщица тов. Тихомировой и других.

Проходит всего несколько торопливых минут и вот уже радостная суета уходит за двери квартир. И за каждой из них создается свой, особый мир. Где-то хлопает дверь. Кто-то на втором этаже навешивает ящик для писем. А у этой квартиры уже белеет кнопка звонка. Крановщик тов. Аликов заехал еще вчера, как только вернулся из Байкалово. Там с друзьями по стройуправлению он закладывает фундамент Дворца культуры.

— Вечером улетаю обратно — голосовать буду там, — говорит он.

А из квартиры № 22 слышится музыка. Стучимся. Дверь открывает девчурка, приглашает войти. В комнатах — беспорядок. На столике

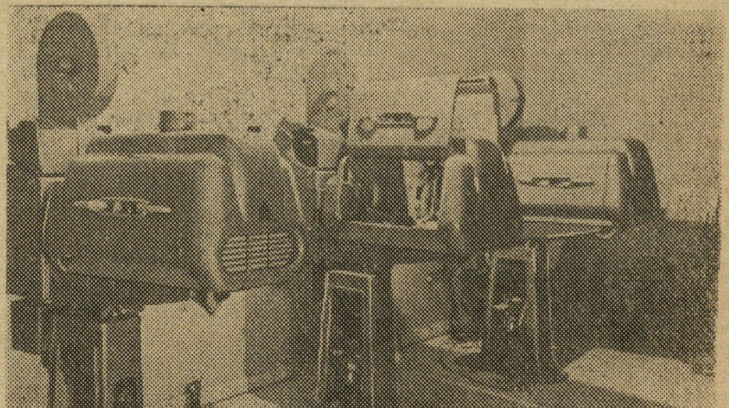
высится приемник, в углу — пианино. Хозяйка квартиры Иван Григорьевич Гордусенко и его жена Валентина Николаевна заняты розыском электрорама. Тут же суетятся их дочери — Люба, Оля, Мира...

В этот день осталась не занятой только одна квартира. В нее должны въехать супруги Федербуш. Но они не торопились. Не позволял 65-летний возраст. Кстати, супруги Федербуш — единственные новоселы, которые не отработывали положенных часов на строительстве дома. Их уважают в коллективе и поэтому выделили квартиру в новом доме.

На следующий день все новоселы дома № 10 проголосовали за кандидатов народа. Голосовали они еще по старому месту жительства. Но ведь за счастье можно голосовать повсюду!

Н. БРЮХАНОВ,
рабочий
стройуправления № 4.

На строительстве нового кинотеатра «Авангард»



СКОРО распахнет свои двери новый широко-

экранный кинотеатр, «Авангард», что строится по улице Репина. Зритель войдет в красивый вестибюль, потом займет места в просторном зрительном зале, окрашенном свежей зеленью красок. Зал рассчитан на 300 мест.

Много труда в его сооружение внесли строители управления № 16 треста Жилстрой каменщики тов. Расковалова, плотники тов. Перхова, штукатуры тов. Черняк.

Маляры бригады тов. Порошиной в эти дни наносят на

стены здания последние штрихи. Сейчас наступила самая ответственная пора для монтажников ремонтно-производственного комбината областного управления культуры. Они монтируют оборудование, устанавливают аппаратуру, которая получена из братской Чехословацкой Социалистической Республики.

Строители раньше срока сдали помещение кинотеатра под монтаж оборудования.

На снимке: новая аппаратура, смонтированная в кинопроекционной.

Сборные конструкции на строительстве

ПЛАН внедрения новой техники в нашем тресте предусматривал применение крупногабаритных элементов и узлов на строительстве промышленных зданий и сооружений. Мы должны были использовать при строительстве эти конструкции в довольно широких масштабах, в объеме шести миллионов рублей.

Наиболее успешно внедрялись крупногабаритные элементы и конструкции на строительстве блока цеха сварных металлических конструкций. Работы производились по проекту организации производства и рабочим чертежам, в которые были заложены основные требования по внедрению новой техники.

Конструктивные решения по этому объекту — сборные железобетонные фермы с предварительно-напряженной арматурой, металлоконструкции, облегченные стеновые панели предопределены успех. Благодаря этому сборность здания ЦСМБ составила 65 процентов, а сборность его каркаса — 100 процентов.

Высокий процент сборности позволял выполнять строительство поточным методом по совмещенному графику с параллельным монтажом основных конструкций внутренних сантехнических и электросистем и прокладкой наружных и внутренних промышленных проводов.

Субординатные организации треста обеспечили комплексную организацию сборки каркаса цеха, земляных работ по нулевому цу-

клу и по прокладке сетей водопровода и канализации.

В числе прогрессивных конструкций, применяемых на строительстве в довольно широких масштабах, в объеме шести миллионов рублей.

Наиболее успешно внедрялись крупногабаритные элементы и конструкции на строительстве блока цеха сварных металлических конструкций. Работы производились по проекту организации производства и рабочим чертежам, в которые были заложены основные требования по внедрению новой техники.

Конструктивные решения по этому объекту — сборные железобетонные фермы с предварительно-напряженной арматурой, металлоконструкции, облегченные стеновые панели предопределены успех. Благодаря этому сборность здания ЦСМБ составила 65 процентов, а сборность его каркаса — 100 процентов.

Высокий процент сборности позволял выполнять строительство поточным методом по совмещенному графику с параллельным монтажом основных конструкций внутренних сантехнических и электросистем и прокладкой наружных и внутренних промышленных проводов.

Субординатные организации треста обеспечили комплексную организацию сборки каркаса цеха, земляных работ по нулевому цу-

клу и по прокладке сетей водопровода и канализации.

В числе прогрессивных конструкций, применяемых на строительстве в довольно широких масштабах, в объеме шести миллионов рублей.

Наиболее успешно внедрялись крупногабаритные элементы и конструкции на строительстве блока цеха сварных металлических конструкций. Работы производились по проекту организации производства и рабочим чертежам, в которые были заложены основные требования по внедрению новой техники.

Конструктивные решения по этому объекту — сборные железобетонные фермы с предварительно-напряженной арматурой, металлоконструкции, облегченные стеновые панели предопределены успех. Благодаря этому сборность здания ЦСМБ составила 65 процентов, а сборность его каркаса — 100 процентов.

Высокий процент сборности позволял выполнять строительство поточным методом по совмещенному графику с параллельным монтажом основных конструкций внутренних сантехнических и электросистем и прокладкой наружных и внутренних промышленных проводов.

Субординатные организации треста обеспечили комплексную организацию сборки каркаса цеха, земляных работ по нулевому цу-

Облегчается труд отделочников

С КАЖДЫМ годом все больше появляется у отделочников механизмов, облегчается и делается более производительным труд штукатуров, маляров, столяров и плотников. В этом легко убедиться, побывав на строительных объектах, которые ведут работники нашего управления.

А сейчас передо мной лежат два плана по внедрению новой техники. Один из них был дан управлением в 1961 год, второй мы должны выполнить ныне. Различаются они между собой не только тем, что у первого заполнена вся последняя графа «выполнено». Но и тем, что в новом плане записано внедрение таких механизмов, передовых методов труда, которых еще не знали в Отделстрое.

Конечно, дело не в том, что написано на листе бумаги, а в том, что получат наши строители, каких успехов добьются коллектив, применяя новую технику и более совершенные приемы труда. Что же получили отделстройцы в прошедшем, 1961 году?

Прежде всего следует сказать, что задание по внедрению новой техники, которое было дано нам — выполнено. И вот с какими результатами.

Пожалуй, самым важным и самым сложным для нас оказалось внедрение механизмов и механизмов по этажам с помощью шнековой пневмомашины и башенных кранов. Причем, за год мы должны механизированным способом подать не менее 500 тонн цемента.

Все работы по окраске фасадов nonché будем выполнять с помощью малярных станций. Применяем также промышленные пылесосы для удаления пыли после шлифовки шаплевальных поверхностей. Мы ставим задачей добыть комплексной механизации штукатурных и малярных работ.

В заключение хотелось бы сказать несколько слов о том, как планируется внедрение новой техники. Перед тем, как составить такой план, скажем, для нашего управления, обязательно выслушивается в тресте наше мнение, наши предложения. И как правило, все они учитываются. Я считаю, что такая система планирования вполне оправдывает себя. Ведь в план заносится то, в чем мы конкретно нуждаемся сегодня, что нам нужно прежде всего, в первую очередь.

А. ТЕРДОВСКИЙ, начальник производственно-технического отдела стройуправления № 5.

НА СТРОЙКИ И ПРЕДПРИЯТИЯ!

Поточные линии для ремонта автомобилей

ПЯТЬ автохозяйств Свердловска с большим парком автомобилей обслуживают наши строительные тресты и производственные предприятия.

Что нового в этих хозяйствах, как идет здесь внедрение современной технологии ремонта машин и новой техники? — с таким вопросом наш корреспондент обратился к старшему инженеру производственно-технического отдела управления автомобильного транспорта совнархоза В. С. Яцковскому.

Вот что он рассказывает:

XXII съездом партии, важное место отводится дальнейшему развитию всех видов транспорта, расширению транспортно-дорожного строительства и полному удовлетворению потребностей народного хозяйства и населения во всех видах перевозок.

Четкая работа автомобильного транспорта немаловажна без дальнейшего внедрения новой техники, совершенствования технологии ремонта машин. Вот почему мы особое внимание уделяем сейчас прежде всего созданию поточных линий для ремонта автомобилей.

В 1961 году намечалось строительство механизированных поточных линий. ТО-2 для технического обслуживания машин в первой, второй, четвертой и пятой автобазх и механизированных линий ТО-1 в первой, второй и пятой автобазх.

Хороших успехов в механизации ремонтных работ добился коллектив пятой автобазы. Он осуществил строительство трех поточных линий для ТО-1 и одной механизированной линии с приводом поперечного перемещения автомобилей. Это новшество позволило улучшить техническое состояние машин, обеспечить их четкую работу по доставке грузов на строительных площадки. Линии ТО-1 здесь уже эксплуатируются, а поточная механизированная линия ТО-2 находится в пусковом периоде.

Особую инициативу по внедрению

НУЖНЫ КОНКРЕТНЫЕ ПЛАНЫ

МИНУВШИЙ год для коллектива треста Уралтрансспецстрой — это еще один шаг к максимальной механизации работ нулевого цикла. Хорошо потрудились наши рационализаторы. От внедрения их предложений мы получили в 1961 году 336,5 тысячи рублей, в то время как по плану внедрения новой техники нам нужно было добиться экономии лишь в 310 тысяч.

Успешно выполнен нами и второй пункт плана — на жилищном и культурно-бытовом строительстве — из крупных блоков и панелей с полной сборностью, несущих и ограждающих конструкций мы освоили 2621 тысячу рублей вместо намеченных 1200 тысяч. Внедрено, кроме того, 6400 кубических метров предварительно напряженных армированных конструкций. Кстати, и этот пункт перевыполнен — Свердловскстрой планировал нам внедрение таких конструкций в количестве только 6000 кубических метров.

Особо хочется остановиться на применении в нашем тресте баров от врубной машины для разработки мерзлых грунтов. Вначале для каждого из четырех управлений мы оборудовали по одному агрегату — трактор с баром от врубной ма-

шины. В преимуществе такого способа разработки мерзлых грунтов мы легко убедились, сравнив его с другими. Так, стоимость разработки одного кубического метра грунта экскаватором с предварительным отбором земли торфом составляет 1 рубль 98 копеек, рытье же с помощью клин-бабы дешевле на целый рубль, а нарезание грунта баром стоит всего-навсего 27 копеек на один кубометр.

Позднее группа наших товарищей во главе с главным механиком М. Я. Грузовым начали оборудовать трактор двумя барами. А сейчас разрабатывается такой бар, с помощью которого можно будет сразу делать точно по нужным размерам траншею для кабельной трассы.

Новым способом в прошлом году мы разработали 31155 кубометров мерзлого грунта. Нужно сказать, что мы имеем полную возможность оборудовать барами не четыре, а восемь, десять или даже двенадцать тракторов. Но дело в том, что нам очень трудно доставать сами бара, запасные части к ним и в этом, думаю, нам должны помочь в управлении Свердловскстрой.

И еще одну новинку внедрили мы в прошлом году. Это блок-звенья сечением два метра на

полтора. Устанавливая их, мы сразу получаем полностью готовый один погонный метр коллектора большого сечения. Такие блок-звенья применяются на сооружении канала рек Малаховки (в районе улицы Восточной), Монастырки на Московском торфянике.

Есть в тресте и план по внедрению новой техники на текущий год. Его нам предложили в Свердловскстрое. Что в этом плане? Всего три пункта — жилищное и культурно-бытовое строительство с полной сборностью несущих и ограждающих конструкций, показательное строительство и организация поточного строительства. Теперь судите сами — сможем ли мы освоить такой план, если не будет вовремя дана нам техническая документация, не будет обеспечена своевременная поставка изделий и затянется подготовка площадок? Вряд ли. А вот ли такой план конкретное направление, в котором мы должны работать по внедрению новой техники? Нет. Так для чего же составляется такой план?

И. САК, начальник производственно-технического отдела треста Уралтрансспецстрой.

Половина конструкции — напряженно-армированные

ОДНОЙ из важнейших задач нашего коллектива является все более широкое внедрение прогрессивных напряженно-армированных конструкций. Сейчас они составляют уже половину всей продукции цеха. Особенно большое значение имеет изготовление 24-метровых арочных ферм с натяжением высокопрочной проволокой на упорах. Метод изготовления их мы позаимствовали у челябинских строителей.

Для производства ферм в цехе установлена армированная балка с упорами на концах. Натягивается на нее четыре пучка проволоки, бетонирование нижнего пояса производится сразу, так что отпадают все дополнительные работы.

Над внедрением новой конструкции немало потрудились главный инженер завода тов. Биев и старший инженер цеха тов. Шарин. Почти все строительные работы выполнила ремонтная группа мастера тов. Ганаева. Бетонщики из бригады тов.

Опушева быстро освоили новое производство. В этом году отпущено в промышленные стройки 24-метровых арочных ферм. Это, конечно, немного. Но изготовление их не может вестись нормально теми темпами, как ремонтно-механический завод постоянно срывает поставку комплектующих деталей.

Срываются поставки закладных частей железобетонных колонн. Их производство также освоено в начале этого года. Готовится осадка и для шестиметровых предварительно напряженных подкрановых балок. А с апреля мы сможем приступить к выпуску 12-метровых балок. Группа мастера Ганаева с помощью бетонщиков Опушева

НЕ ОМЕРТВЛЯТЬ,

Коллектив механизаторов первого управления всегда отличался творческой инициативой. У нас много товарищей, которые постоянно что-то изобретают, совершенствуют, модернизируют. Инициатива передовых новаторов производства помогла в минувшем году решить ряд интересных вопросов с внедрением новой, более прогрессивной техники, внести существенные коррективы в технологию ремонта оборудования.

О некоторых примерах, связанных с внедрением новой техники и изменением в технологии, я и хотел бы рассказать через газету.

Возстановление изношенных деталей ручной электронаплавкой, как мало производительное и несовершенное, вытесняется имеющимися в настоящее время высокопроизводительными и экономичными автоматическими и полуавтоматическими процессами.

Месяцев восемь тому назад в мастерских нашего первого участка засверкал ослепительный огонек установки полуавтоматической вибродуговой наплавки. В разработке этой установки, ее монтаже и пуске большая заслуга принадлежит мастеру участка

тов. Костырину, начальнику малярных станций. Применяем также промышленные пылесосы для удаления пыли после шлифовки шаплевальных поверхностей. Мы ставим задачей добыть комплексной механизации штукатурных и малярных работ.

Возстановление изношенных деталей ручной электронаплавкой, как мало производительное и несовершенное, вытесняется имеющимися в настоящее время высокопроизводительными и экономичными автоматическими и полуавтоматическими процессами.

А РАСПРОСТРАНЯТЬ!

слого труда сварщиков тов. Маслов и другие товарищи.

Разку металла пропано-бутановой смесью мы начали в январе прошлого года. Были в то время товарищи, которые мало верили в успех этой новинки. Но вскоре и они убедились, что новое всегда пробьет себе дорогу. И вот результаты. За год расход карбида-кальция сократился на 47,5 процента. Сейчас у нас имеется восемь специалистов, которые овладели новым способом резки металла.

При ремонте строительных машин там, где необходимо производить местный нагрев для правки или гибки, мы начали широко применять специальные горелки. Это позволило намного ускорить и удешевить ремонтные работы.

В настоящее время мы совершенно отказались от ацетиленовых генераторов и весь металл режем только кислородо-пропан-бутановой смесью. Это дешево, безопасно, ред получается чистый, его не надо зачищать. Грязь и резкий неприятный запах — спутник ацетиленового генератора — ушел от нас навсегда.

В прошлом году Уральский Дом техники организовал у нас для сварщиков области школу передового опыта. Участники школы активно обсуждали новую технологию и ее прогрессивное значение. За советом и консультацией к нам обращались представители «Уралэлектроаппарата» и других заводов города, а вот наши стройдетальцы до сих пор не проявляют к этому никакого интереса.

Большой интерес, безусловно, представляет для нас и такая новинка, как установление радиосвязи с экскаваторами. Для этих целей мы приобрели 10 радиостанций АРС-2. Шесть штук из них уже установлены на экскаваторах. Ведется монтаж остальных радиостанций. Вилотуня занимается этим члены областного конструкторского бюро электромонтер С. М. Наумов, закончивший недавно техникум, и мастер С. Л. Баркан.

Внедрение радиосвязи в радиусе 20—30 километров позволит держать оперативную

Изделия — на помок

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ внедрение новой техники, постоянная замена изношенных или морально устаревших механизмов более совершенными — необходимое условие роста производительности труда на любом предприятии. Не менее важной задачей является совершенствование имеющейся техники, переоборудование станков и агрегатов. На каждом участке мы должны добиваться все большей механизации, а постепенно и автоматизации трудоемких процессов.

Для нас, деревообделочников, это означает прежде всего создание механизированных поточных линий на сборке и обработке изделий, а затем и на заготовке брусков для них.

Первая поточная линия для сборки и обработки дверных блоков еще больше года назад была сооружена в цехе № 1. О ней уже не раз упоминалось в газете и описывать ее снова не стоит. Тем более, что в прошлом году в цехе № 3 вступила в строй новая поточная линия, значительно более механизированная. Сборка дверных блоков производится здесь на современной гидравлической ваиме, приобретенной специально для этой цели. Механизировано производится возврат дверных полотен к рейсмусу на повторную строжку. Подача изделий на фрезер, пропуск через них и последующая подача к концевому станку осуществляется на приводных ролянах.

Ролянаки, так же как и замыкающие линию концевые станки и патлережывающий станок, изготовлены собственными силами цеха. Конструкция патлережывателя позаимствована в цехе № 1, где он был сооружен ранее, а концевой станок сделан по чертежам работника завода тов. Терентьева.

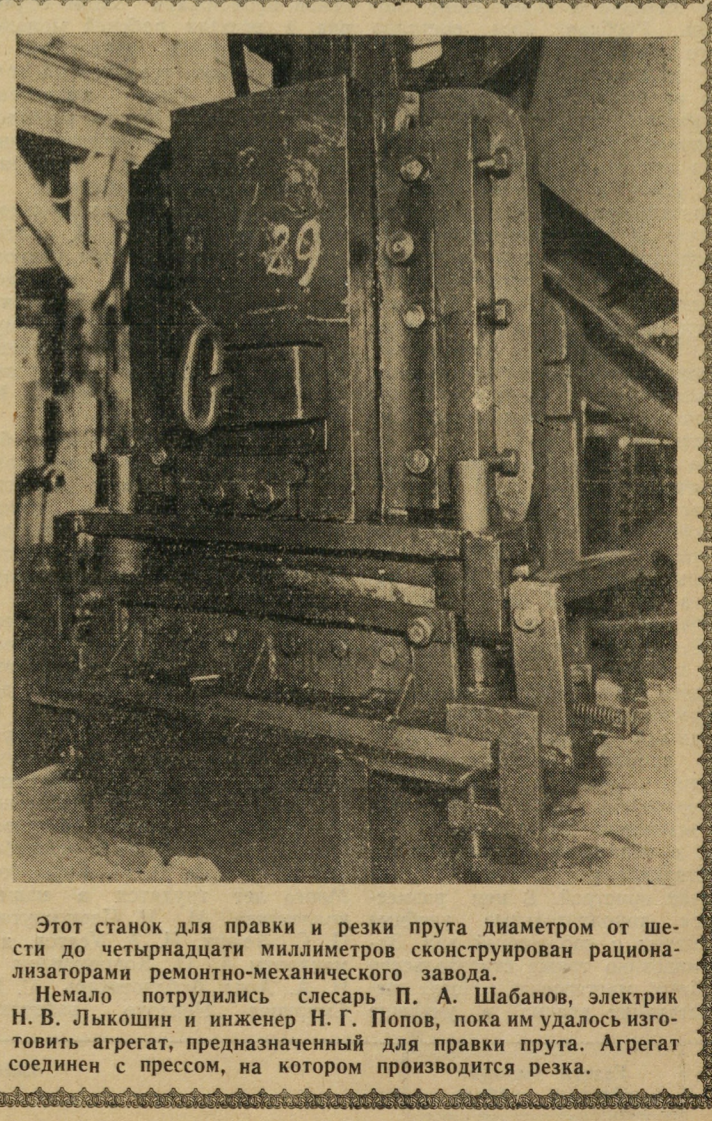
Таким образом, сборка дверных блоков механизирована уже в двух цехах.

Сейчас станки уже устанавливаются. В конце апреля поточная сборочная линия также вступит в эксплуатацию.

Сейчас станки уже устанавливаются. В конце апреля поточная сборочная линия также вступит в эксплуатацию.

Сейчас станки уже устанавливаются. В конце апреля поточная сборочная линия также вступит в эксплуатацию.

Сейчас станки уже устанавливаются. В конце апреля поточная сборочная линия также вступит в эксплуатацию.



Этот станок для правки и резки прута диаметром от шести до четырнадцати миллиметров сконструирован рационализаторами ремонтно-механического завода.

1947 —
1962 гг.



СТРОИТЕЛЬНОМУ УЧИЛИЩУ № 18 ПЯТНАДЦАТЬ ЛЕТ

В МАРТЕ строительному училищу № 18 исполнилось пятнадцать лет. Этому событию был посвящен юбилейный вечер, который состоялся во Дворце культуры строителей им. Горького.

На вечере присутствовали руководители училища, учащиеся, его бывшие выпускники, представители администрации, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций строительных трестов Свердловскгорстроя. С докладом выступил директор училища Л. А. Жуйков.

Затем заместитель начальника областного управления профессионально-технического образования тов. Тураев зачитал приказ о награждении большой группы работников училища Почетными грамотами.

Представители строительных трестов города поздравили коллектив училища с знаменательной датой и пожелали ему новых успехов в подготовке квалифицированных кадров.

В заключение выступили участники художественной самодеятельности Дворца культуры строителей им. Горького, прославленный танцевальный ансамбль трудовых резервов.

Сегодня мы публикуем статью директора училища тов. Жуйкова. В ней рассказывается о пути, который прошла эта настоящая кузница трудовых резервов за пятнадцать лет своего существования.

В МАРТЕ 1947 года на базе строительного треста № 89 была открыта школа ФЗО № 69. Курс обучения был рассчитан на шесть месяцев, а количество учащихся — 100 человек.

В то время школа размещалась в двух старых, одноэтажных зданиях в Пионерском поселке. Учебная база состояла всего лишь из нескольких тесных классов. Наглядных пособий не было. В таких условиях одинаково трудно было и нам, преподавателям, и учащимся.

За пятнадцать лет далеко вперед ушли и нам, и многим окрестным строительным трестам города. Сейчас широко внедряются индустриальные методы возведения домов и промышленных объектов. Строительные площадки превратились в монтажные, где применяются современные высокопроизводительные машины и механизмы. С их помощью пятиэтажный дом монтируется за десять рабочих дней.

За эти годы когда-то шестимесячная школа ФЗО превратилась в строительное училище. Около 500 человек обучается сейчас ежегодно различным специальностям в срок от шести месяцев до двух лет. Окрепла учебно-воспитательная база. В 1949 году училище получило новое помещение, в котором сейчас создано пять учебных кабинетов, оборудованных хорошими наглядными пособиями. Причем, два кабинета кинофицированы. Теперь училище располагает лабораторией для испытания строительных материалов.

А в недалеком будущем к существующему зданию будет сделан пристрой. В нем разместятся дополнительные учебные кабинеты и спортивный зал. Запланировано также строительство учебных мастерских. После реконструкции здания в училище

смогут одновременно заниматься до 1000 человек.

В училище за пятнадцать лет подготовлено около четырех с половиной тысяч молодых рабочих-строителей. Это — квалифицированные каменщики-монтажники, плотники, столяры, маляры и штукатуры. Многие из выпускников продолжали затем обучение в школах рабочей молодежи, техникумах, институтах и сейчас успешно трудятся на производстве. Так, выпускник 1949 года М. Я. Чужин работает директором строительного училища в городе Реж. Мастером производственного обучения в Богдановичском строительном училище трудится А. И. Ендолов. Мастерами в своем родном учебном заведении остались А. В. Карагаев и В. Г. Буторина. Руководителем бригады коммунистического труда бетонщиков шестого управления 89 треста является наш воспитанник А. И. Новоселов.

Этот перечень можно было бы продолжить. Хотелось лишь подчеркнуть, что все наши выпускники, получив закалку в училище, нашли свое место в жизни.

Много труда и сил вложил педагогический коллектив и обслуживающий персонал училища в воспитание и обучение четырехтысячной армии молодых строителей. Особенно хочется отметить добросовестное отношение к делу таких товарищей, как И. Г. Баранов, тринадцать лет проработавший в училище. Будучи сейчас на пенсии, он активно принимает участие в деятельности нашей партийной организации. Со дня основания проработал в училище В. М. Курнешов. Много лет трудятся в нашем коллективе И. И. Чернокутов, П. С. Лещук, И. А. Усатов, комманданты А. П. Копорюшкина и Н. А. Арро, библиотекарь С. В. Смирнова. Неплохо работают

молодые мастера и преподаватели, такие как Л. И. Прудникова, П. Ф. Прокопенко и многие другие.

В прошедшем году план подготовки кадров был выполнен на 102 процента. На предприятиях и стройках наши учащиеся заработали 69 тысяч рублей. Они уложили около четырех миллионов штук кирпича, оштукатурили и окрасили в общей сложности около 70 тысяч квадратных метров поверхностей. Силами учащихся группы № 32 был построен спальный корпус на 40 мест в лагере отдыха трудовых резервов в Верхней Сысерти, а учащиеся группы № 29 построили лечебный корпус на 120 мест в доме отдыха, расположенном в местечке Липовка на реке Реж.

Коллектив учащихся в 1962 году поставил перед собой задачу стать полностью комсомольским. Пяти учебным группам — № 35, 36, 37, 38 и 39 присвоено звание групп «Высокой культуры труда и учебы». Около 125 учащихся получили звание «Ударник высокой культуры труда и учебы». Учащиеся трех групп № 36, 38 и 39 приняли обязательства работать, учиться и жить в соответствии с принципами морального кодекса строителя коммунизма.

Среди наших учащихся немало таких, кто хорошо занимается не только в училище, но и в вечерней школе, отлично работает на производстве, участвует в художественной самодеятельности и еще находит время на общественную работу. К таким относятся Л. Кондаков, Б. Коновалов, В. Першин, В. Бельшева, К. Лакеева, М. Чебурканова, А. Юдин, Л. Бердова и десятки других.

Большие достижения имеет и физкультурный коллектив училища. За 1961 год подготовлено около 300 значкистов ГТО, почти 140 спортсменов-разрядников, 30 инструкторов-общественников, 20 физоргов. А 22 человека получили значки «Турист СССР».

В свете указаний партии и правительства об укреплении связи школы с жизнью, с производством, в свете решений XXII съезда КПСС перед коллективом строительного училища стоит большая задача по совершенствованию качества подготовки молодых рабочих. Всем нам надо больше изучать современную строительную технику, передовую технологию, направлять свои усилия на воспитание у учащихся черт, соответствующих моральному кодексу строителя коммунизма.

Весь наш коллектив понимает, что стройки Свердловска ждут рабочих все более высокой квалификации. И сейчас самая главная забота наша — готовить именно таких специалистов.

Л. ЖУЙКОВ,
директор строительного училища № 18.

НА СНИМКЕ: в зале торжественного собрания, посвященного 15-летию училища.

Фото М. Арутюнова.

ТУРНИР ШАХМАТИСТОВ

Среди инженерно-технических работников и служащих треста Уралтрансспецстрой много любителей шахмат. Шахматные поединки здесь стали традицией.

Сейчас подходит к концу очередной турнир на первенство треста. В нем принимают участие 12 шахматистов. Уже определился его победитель. Это главный энергетик треста Н. Н. Ситников. Из 22 возможных он набрал 18,5 очка и занял первое место. Ему будет вручен кубок, на котором выгравировано «Переходящий приз за первенство по шахматам треста УТСС».

В лидирующей группе идут главный механик треста М. Я.

Груздов, старший инженер ПТО Г. Г. Гостевских, инженер этого отдела В. П. Гаев и начальник финансового отдела Р. И. Фон. Кто из них займет второе и третье места — станет ясным в ближайшие дни. А призы их уже ждут.

Шахматистам, занявшим первые три места, будет присвоен четвертый спортивный разряд.

Аналогичные турниры намечено провести по строительным управлениям треста, а затем общетрестовский турнир разрядников. Это мероприятие предусмотрено в плане объединенного построения комитета треста.

А. ИЛЬИН.

Тревожные сигналы

А заботы не видно

Общежитие треста Уралтрансспецстрой по улице Агрономической считается одним из лучших среди общежитий строительных трестов Свердловскгорстроя. На собраниях обычно говорят о хороших условиях, которые созданы здесь для жильцов, об образцовом порядке.

А так ли уж хороши эти условия?

Конечно, трудно жаловаться на порядок, при котором в комнате живет по шесть, а иной раз по семь человек. Комнаты большие, размеры их удовлетворяют санитарным нормам, установленным для общежитий. А в том, что жить шестером не очень-то удобно, виноваты только проектанты.

Но есть множество неполадок, устранить которые было бы очень просто. А не занимается этим никто.

Вспомнить хотя бы о тех же сушилах. Люди приходят с работы в грязной, мокрой одежде, а сушить ее приходится в комнате. Сушила в общежитии есть. Даже два. И места в них достаточно. Но пользоваться ими нельзя. В них никто не дежурит. А ведь можно создать порядок, при котором сушила работали бы нормально. Об этом должны позаботиться и хозяйственники, и наш бытсовет.

Или вопрос о том, где погладить белье. Для нас это почти неразрешимая проблема. В комна-

те включить утюг некуда — розетки везде сняты. В кухне есть розетки, но стол предназначен явно не для глажения. Вот и устравайся как хочешь. А разве нельзя установить специальные гладильные столы в коридорах, которые, кстати, здесь достаточно широки?

Но об этом опять-таки никто не заботится.

Примерно месяц на двух этажах люди обходятся без горячей воды. Причина простая: титаны в ремонте. Но, во-первых, отремонтировать титан, безусловно, можно было бы куда быстрее. А, во-вторых, если уж ремонт так безнадежно затягивается, надо на это время тоже обеспечить общежитие горячей водой.

Плохо и с телевизором. Ремонтируют его часто, а толку нет. Изображение на экране такое, что в основном приходится просто догадываться. В некоторых комнатах приходится обходиться даже без радио и шильцы по полтора месяца не могут добиться, чтобы у них заговорил репродуктор. Да что говорить! В одной из комнат, куда девушки переселились уже месяц назад, они до сих пор вынуждены завешивать разбитое стекло одеялом.

Нет, мало заботы проявляют работники общежития и руководители 19 управления о молодежи.

Н. САВИНОВА, Л. ЦВЕТКОВА, К. ВОРОШИЛОВА.

КНИГИ ПО ПОДПИСКЕ

Еще несколько новых пунктов подписки открылось в строительных трестах и на предприятиях Свердловскгорстроя.

Центральный магазин подписных изданий стремится по возможности удовлетворить запросы строителей на художественную литературу.

Сейчас в магазин поступили новые тома следующих изданий: девятый том собрания сочинений Горького, второй — Голсуорси, четвертый — Ильфа и Петрова.

Магазин просит до конца марта выкупить первые три тома собраний сочинений Чехова, Тургенева, Ильфа и Петрова, Шишкова.

Телевидение

ЧЕТВЕРГ, 29 МАРТА
17.00 — Передачи из Перми. Для детей «Мал, да удал» — спектакль Пермского драматического театра. 20.00 — Известия. 20.10 — Телевизионный лекторий «Плюс электрификация...» 20.40 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Мальва» (Только для взрослых). 22.05 — Научно-популярный фильм «Строки Горького». 22.25 — Сообщения ТАСС.

ПЯТНИЦА, 30 МАРТА
18.00 — Для детей. Передача «Чудесный выдумщик». 18.40 — Телевизионная хроника. 18.50 — Журнал «Здоровье». 19.30 — «Беседы о музыке». Передача 3-я.

Ритм. 20.30 — Переключка Пермь — Казань — Свердловск. «Навстречу XIV съезду комсомола». 21.30 — Телевизионный спектакль «Сдвинутые берега». 22.55 — Сообщение ТАСС.

СУББОТА, 31 МАРТА
11.00 — Телевизионная хроника. 11.10 — Художественный фильм «Артист из Кохановки». 18.00 — Для детей. «Всадник с острова Азориды». 18.50 — Телевизионная хроника. 19.00 — Беседа «Ответы на вопросы телезрителей по международному положению». 20.00 — Художественный фильм «Артист из Кохановки». 21.00 — Сообщения ТАСС. 21.30 — Самодеятельная сцена. 22.40 — Заканчиваем разговор о товарищеском суде по роману Е. Пермяка «Старая ведьма».

Редактор А. ШЕМЕТИЛО.