

В СТРАНЕ ОБЛАСТИ ГОРОДЕ

Ангарск растет вверх

Четвертый микрорайон Ангарска. Два года назад он виделся только в проектах ленинградских архитекторов. А сейчас?

Вот двухэтажные дома. Они ровесники Ангарска. А эти трехэтажные — кирпичные. Дальше четырехэтажные из крупных блоков. И, наконец, пятиэтажные.

Теперь четвертый микрорайон открывает новую страницу в летописи города. Здесь началось строительство первого четырехэтажного здания. Фундамент его почти готов. Таких домов в районе будет четыре. Уже в начале будущего года в их окнах загорятся огни — в квартиры въедут новоселы.

...Одевается в бетон, металл и стекло город Ангарск. Встает Сибирь громадой этажей.

332 новоселья

НИЖНИЙ ТАГИЛ. У молодых рабочих и специалистов завода пластмасс большая радость. Для них Жилстрой № 1 сдал благоустроенное пятиэтажное общежитие. Стены и потолки покрашены в светлые, спокойные тона. Каждая комната

обставлена кроватью-диваном, полумягкими стульями, шкафом для книг.

Новый дом — это 164 комнаты, в которых будет прописано 332 молодожена и одинок.

НОТ на стройках

Как внедрить научную организацию труда в строительство? Такой проблеме было посвящено совещание-семинар, состоявшееся в Доме техники. Семинар организован Главсредуралстроем, научно-техническим обществом стройиндустрии и Домом техники. В работе его приняли участие, кроме строителей Среднего Урала, москвичи, строители Тюмени, Кирова и других городов, представители ВДНХ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОТДЕЛА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 56 (2221).

СРЕДА, 21 ИЮЛЯ
1965 г.

Год издания
XXIII

Цена 1 коп.

НАМ отвечают

«ОНИ ТОЛЬКО ОБЕЩАЮТ» — так называлась корреспонденция, опубликованная в «Свердловском строителе» № 49. В ней критиковался трест Стройдеталь № 70 за то, что срывал поставки столярных изделий на строительство экспериментальной школы по улице Индустрии.

Редакция ответила управляющему трестом Стройдеталь № 70 тов. Давыдов. Критика признана правильной. Далее в ответе говорится: «Все согласованные на июнь столярные изделия для школы на 1600 мест выданы. Задерживается поставка небольшого количества досок, которые передадим строителям в ближайшие дни. Соответствует действительности и то, что ремонтно-механический завод до сих пор не выдал строителям металлические изделия. Это произошло из-за отсутствия необходимого сорта металла. Сейчас принимаем меры, чтобы все изделия на экспериментальную школу выдать в ближайшее время».

«МУЗА ОБИЖАЕТСЯ НА СТРОИТЕЛЕЙ» — под таким заголовком был опубликован материал в «Свердловском строителе» № 44. В нем рассказывалось о том, что строители пятого управления треста Свердловскгражданстрой затягивали сооружение пристройки консерватории. Редакция ответила исполняющему обязанности начальника производственно-технического отдела треста Свердловскгражданстрой тов. Варкентин. «В настоящее время, — говорится в ответе, — принимаются меры по улучшению организации труда и поставки материалов на строительство консерватории. На этот объект направлено дополнительное количество рабочих. Кроме того, каждую субботу проводится проверка хода работ совместно с заказчиком и субподрядными организациями».

Работать только высококачественно! — под таким девизом трудится электросварщик восьмого управления треста Свердловскпромстрой Алексей Григорьевич Сергеев. Передовой рабочий не бросает слов на ветер. К любому порученному делу он относится с душой. Поэтому Алексею Григорьевичу всегда дают самые сложные задания.

В предпраздничные дни А. Г. Сергеев постоянно перекрывает производственные нормы.

Фото Н. ПРОХНЕРА, студента Госуниверситета.

И РАСТЕТ НОВЫЙ ДОМ

Несколько в глубине от оживленной магистрали — улицы Первомайской управление Жилстрой строит дом кооператива № 45. Он вписывается в ряд с давно возведенными зданиями — светло-серый, с хорошо выполненной кладкой.

Мастер Владимир Головин замечает:

— Бригада, возглавляемая Нечаевым, решила закончить полностью кладку к первому августу. Слово свое держит...

Поднимаемся вверх, где работают каменщики. Самого бригадира нет.

— В Ленинграде, в командировке, — поясняет тов. Головин.

Оказывается, третий участок в управлении добился лучших результатов, и начальника участка Е. Сироткина, мастера Г. Кравченко и бригадира А. Нечаева премировали поездкой в город на Неве с целью обмена опытом.

Вверху сразу сталкиваемся с заместителем бригадира Виктором Ташкиновым.

— Дела идут неплохо, — говорит он. — По два кубометра кладки даем на каждого.

Виктору некогда. Не отвлекайся никого, он сам принимается за подготовку нового фронта работы — устраивает подмости, готовит раствор.

Дела у каменщиков идут неплохо. Они выкладывают внутреннюю стену здания. Быстро работает Виктор Чураков. Когда-то он пришел на стройку учеником, а теперь может и сам новичков поучить.

А внизу трудятся штукатуры бригады В. Черепковой. Заместитель бригадира Маша Новикова рассказывает:

— Сделали примерно 14 квартир. До конца месяца еще девять подготовим. Боремся за качество, — продолжает она. — У нас самоконтроль.

Маша Скакун, Таня Казанцева и Маша Новикова избраны

бригадой контролерами по качеству.

На лестнице встречается будущий новосел дома, член кооператива. Он интересуется у мастера ходом дел, спрашивает, когда будет готов дом.

Есть все основания полагать, что строители выдержат срок сдачи здания.

На стройплощадке — доска показателей. За прошлый месяц каменщики выполнили задание на 152 процента. Это значит, что работа спорится. Дом растет. Пройдет время, и десятки семей въедут в новое благоустроенное здание.

Н. ПАВЛОВА.

ПОЛЬЗА БУДЕТ БОЛЬШАЯ

Сегодня начала работать школа передового опыта по отделке для строителей Главсредуралстроя. Она проводится в два потока. В каждом будут заниматься по четыре группы.

Чем же отличается нынешняя школа от прошлогодних?

Во-первых, участники ее имеют возможность поработать на рабочем месте с тем, чтобы изучить те приемы, которые будут показаны инструкторами Уралоргтхестроя.

Во-вторых, здесь поделятся опытом новаторы строек Москвы, Ленинграда, Минска, Челябинска, Владивостока и других городов нашей страны. Таким образом, представляется возможность ознакомиться с новинками в отделочных работах почти во всеобщем масштабе.

В-третьих, работа школы специально приурочена к открытию филиала строительной выставки ВДНХ, на которой экспонируются различные виды отделочных ме-

ханизмов и приспособлений, облегчающих труд строителей и повышающих качество работ.

Несомненно, что все, кто примет участие в работе школы передового опыта, получат максимальную пользу для дальнейшей работы в своих стройорганизациях.

Н. КОЗЛОВ,
член общественной
редколлегии «Свердловского
строителя».

НАЧИНАЕТСЯ КОМПЛЕКТОВАНИЕ КРУЖКОВ

На состоявшемся недавно заседании партбюро в управлении механизации № 2 стоял вопрос о подготовке к новому учебному году в сети политпросвещения.

Всей работой поручено руководить заместителю секретаря парторганизации т. Збыковскому.

В управлении будут работать технико-экономический семинар, производственно-техни-

ческие курсы и кружок текущей политики. Утверждены руководители: Б. А. Самойлов, главный инженер; М. Г. Клепиков, начальник производственно-технического отдела; В. Б. Кайгородов, начальник мастерской.

Сейчас идет запись слушателей.
Н. ОЩЕПКОВ,
секретарь партийной организации
управления механизации № 2.

В честь Дня строителя



Перед пуском второй очереди

Коллектив треста Свердловскхимстрой сдал в эксплуатацию вторую газораспределительную станцию и первую очередь юго-западного полукольца газопровода. Эта трасса протянулась на девять километров до Уралхиммаша. Закончена прокладка газопровода до завода резиновых технических изделий, жирового и мясокомбината. Сейчас здесь работает государственная комиссия. Она проверяет качество работ. После устранения всех замечаний будет подписан акт о приеме в эксплуатацию второй очереди юго-западного полукольца газопровода Бухара — Урал. Скоро предприятия Чкаловского района получат голубое топливо.

Тревожный сигнал

Помехи ставят подножку

Трест Свердловскимстрой в поселке Шинного завода и на улице Литовской сооружает три жилых дома. Их сдача в эксплуатацию запланирована в третьем квартале. Кладка коробок завершается. Сейчас необходимо приступить к отделочным работам. Но полностью их развернуть не можем. До сих пор мы не получили около 2500 квадратных метров гипсовых перегородок, которые должен поставить завод гипсовых изделий (директор Е. И. Баженов).

Ставит нам подножку и трест Стройдеталь № 70. Деревообрабатывающий завод до сих пор не передал около 200 кубометров половой доски для этих объектов.

Видимо, необходимо вмешательство руководителей Свердловскгорстроя и Главсредуралстроя.

М. КАРПИНСКИЙ,
начальник производственно-технического отдела.



Комсомольские горизонты

что усилия комсомольцев и коммунистов не пропадают даром. Их ряды пополняются новыми кадрами.

Члены комсомольского бюро внимательно выслушали заявление Александры Поповой. После окончания школы она поступила в профессионально-техническое училище. Получила специальность штукатурка. Отдельвала дома в свердловских «Черемушках» на Вторчермете, принимала участие в строительстве блока цехов тяжелой химаппаратуры, возглав-

— Достойна, — разом ответили члены комсомольского бюро.

Затем вошел ученик плотника из одиннадцатого управления Виктор Пентегов. Работает он старательно. Участвует и в общественной жизни. На заседании комсомольского бюро его приняли в ряды молодых ленинцев.

У Юрия Нечухина нелегкая судьба. Он из тех, о которых говорят: трудный подросток. В нашем коллективе его окружили вниманием. Стали обучать профессии каменщика, и человек постепенно выпрямился.

На заседании бюро ВЛКСМ Юрий был также принят в комсомол.

В. КОСТАРОВ,
секретарь комитета комсомола треста Свердловскимстрой.

Достойные

Внешне все было обычным. Зачитывались заявления, выслушивались биографии, задавались вопросы. Но за обыденностью виделось и другое. Чувствовалось,

ляла бригаду штукатуров, училась в школе мастеров. Она просила дать рекомендацию для вступления кандидатом в члены партии.

Проверяем выполнение обязательств

ТРЕСТ СВЕРДЛОВСКИМСТРОЙ

С ООРУЖЕНИЕ объектов большой химии — по-прежнему одна из главных задач строителей. Она возложена на трест Свердловскимстрой. Коллектив этот сильный, но итоги первого полугодия тревожат: план по генеральному подряду выполнен лишь на 95,8 процента, а собственными силами и того меньше — на 86,9. Почему так сроботали строители? Может быть, в тресте нет умелых руководителей, опытных рабочих? Нет, есть. Есть и крепкая, боеспособная партийная организация. Коммунисты не раз являлись зачинателями многих полезных мероприятий.

На сооружении особо важных объектов составлены сетевые графики. Упорядочено месячное планирование. Широко применяются аккордная и аккордно-премиальная системы оплаты труда. Организован смотр-соревнование между участками и управлениями. Он позволяет выявлять скрытые резервы на участках. Но полностью развернуться строителям не дают возможности сами заказчики. Как это ни странно, сторона, которая обязана быть наиболее заинтересованной, проявляет меньше всего заботы.

Возьмем двенадцатое управление. Оно занимается строительством завода резиновых технических изделий. В нынешнем году тут намечено завершить бункерный склад сажки, склад масел, цех широкой транспортной ленты, корпус № 65 и освоить 2500 тысяч рублей. А дела не блестят. Корпус № 65 намевались (был установлен волевой срок) сдать в эксплуатацию в 1963 году. Но этого не случилось.

Основная причина срыва — нерешительное задание. Оно не было подкреплено материально-техническим снабжением.

В нынешнем году сдача объекта предусмотрена в третьем квартале. Но даже в начале второго квартала не было известно, где будет изготавливаться сорок одна единица технологического оборудования. Сейчас корпус № 65 имеет высокую строительную готовность, но развернуть работы нельзя: нет

120 единиц оборудования. В первом полугодии его так и не поставили. Строители вынуждены то и дело перебрасывать рабочую силу с места на место, временами изменять последовательность работ и тратить уйму времени на то, чтобы выключить у заказчика установочные и планировочные чертежи. Всего не получено технической документации на сто тысяч рублей.

Не в лучшем состоянии находится и цех широкой транспортерной ленты. В настоящее время ведутся работы в бытовом пристрое, монтируется один пресс и мостовой кран. И все. Теперь строители ожидают, когда проектанты закончат перерабатывать техническую документацию. Еще цех не построен, а уже приступают к его реконструкции — изменяют технологический поток.

Тяжелым бременем ложатся на плечи строителей изъятия в материально-техническом снабжении. Например, металла тресту на шесть месяцев требовалось 1468 тонн, а получено на 444 тонны меньше. На объекты керамического завода выделен лимит на двадцать восемь подстроительных балок. Поставить их должен трест Стройдеталь № 70, но к этой работе он до сих пор не приступил.

Чтобы возвести пристрой к сушильной камере на блоке цехов тяжелой химаппаратуры, строители ежедневно просили с Уктусского кирпичного завода (директор тов. Котляр) поставлять по пять тысяч штук кирпича. Привозили же в день 1000—2000, редко — 4000 кирпичей. Никакие просьбы, никакие напоминания не помогали. И неудивительно: завод подчинен Средне-Уральскому совнархозу, а строители — Главсредуралстрою. Иными словами, тов. Котляр не заинтересован в результатах работы строителей, а от настоящей ответственности он огражден ведомственным барьером.

Мало того, на заводе ввели в практику такое новшество, которое трудно назвать разумным и рациональным. Раньше, скажем, машина привозила на стройку шесть поддонов кирпича. Их сгружали краном и ста-

вили на временную площадку-склад или подавали на леса каменщикам. Взамен шоферу давали свободные поддоны, и он их увозил обратно. Теперь все поставлено иначе. Завод требует, чтобы строители доставляли поддоны своими машинами.

Многое, очень многое зависело от заказчика. Помнится, как только генеральный подрядчик перешел работать в пролеты второй очереди цеха-гиганта, он встретился с таким явлением: не оказалось технической документации на устройство многих фундаментов. Их все еще разрабатывали в Уралгипротрашмаше.

В пролете, где сейчас монтируется пресс мощностью 6500 тонн, слесари треста Союзшахтоспецмонтаж еще в начале года установили семидесятипятитонный мостовой кран. Они спешили. Кран нужен был для монтажа прессы. К сожалению, ускорить дело не удалось. Посадочную площадку сделали по одному проекту, а он оказался негодным. Проект и площадку переделали. И вновь неудачно. Прислали третий проект. В итоге потрачено несколько месяцев, перерасходовано более 4000 рублей.

Нельзя обойти молчанием и Главсредуралстрой (начальник тов. Гиренко). Нынче он заметно ослабил внимание к строительству объектов большой химии. В прошлом году, например, на блоке цехов тяжелой химаппаратуры цехов собирались совещания на высоком уровне. Дело, конечно, не в количестве совещаний. Как правило, на них каждому исполнителю устанавливались для выполнения той или иной работы жесткие сроки. Главсредуралстрой обычно брал обязательства обеспечить исполнителей нужными материалами и выполнял их. Нынче главк обещает поставлять материалы, но зачастую слова расходятся с делом.

Всех этих недостатков могло и не быть, если бы мера требовательности к исполнителям не была занижена, если бы планы были обеспечены не только четким материально-техническим снабжением, но и строгим, последовательной ответственностью исполнителей.



По-ударному трудится на строительстве новой 9-этажной гостиницы на Привокзальной площади бригада плотников девятого управления, которой руководит В. П. Карпеев. Недавно один из членов этой бригады — Валерий Богданов (на снимке слева) назначен мастером, командиром стройки. Он в этом году заканчивает строительный техникум. Плотник Иван Морозов (в центре) и бригадир Владимир Карпеев сегодня уже получают задания от нового мастера.

ЗА НАМИ ДЕЛО НЕ СТАНЕТ

Коллектив нашего участка № 2 третьего управления брал повышенные обязательства в честь праздника.

Решено план по генподряду завершить к 28 июля, снизить себестоимость на 0,2 процента, добиваться только хорошего качества работ, завершить монтаж дома по улице Восточной.

По институту Гипрошахт закончить все штукатурные работы, сделать настил полов на площади 2,5 тысячи квадратных метров.

По институту Гипроруда завершить нулевой шкл. Должна быть закончена кровля по институту Гипромез и начата кладка лестничной клетки.

Обязательства претворяются в жизнь. В здании института Гипрошахт отлично трудится бригада Г. Генкова. В ней молодежь, но она успешно справляется с любым заданием. Здесь же работают плотники бригады М. Ефанова.

На устройстве кровли занята бригада Р. Макаровой. По-прежнему отлично трудится коллектив каменщиков, возглавляемый В. Беленковым.

Р. ШАЛИН,
прораб третьего управления.

ОПОРА — АКТИВИСТЫ

Жизнь комсомольской организации интереснее, если зачинщиками разных дел выступает как можно больше комсомольцев, молодежи. Активисты — наша опора.

Есть немало таких инициативных ребят и девчат и в нашем тресте.

Вот Валя Чешкова. Она работает в бригаде маляров. Г. Зенкова из третьего управления. Валя выбрана группкомсоргом и оправдывает доверие. Сама она участвует в самодеятельности. Недавно ездила с агитбригадой в подшефный совхоз. В общении тоже не отстраняется ни от каких дел. Окончила курсы бригадиров. Ее портрет можно увидеть на Доске почета треста.

Под стать вожаку и другие девчата в бригаде. Получая переходящий вымпел за хорошую работу, Валя сказала: «Постараемся его никому не уступить».

Активисткой является и Люба Зюзева из шестого управления. Она член комсомольского бюро. Хорошая спортсменка.

Дмитрий Берсенов — член комитета ВЛКСМ треста. Его портрет тоже на Доске почета. Несмотря на свою молодость, пользуется авторитетом.

Откликается на все мероприятия бетонщик второго управления Виктор Захаров.

Все эти молодые строители много делают нужного, полезного и сами неизмеримо обогащаются.

Г. ДЖИГЕРО,
секретарь комитета ВЛКСМ треста Свердловскимстрой.

Сетевой график и что он дает строителям

За последние два года терминология строительного дела обогатилась новым понятием — система сетевого планирования и управления. Сокращенно — СПУ. Наглядным выражением этой системы является сетевой график.

Современное индустриальное строительство, огромное число специализированных субподрядных организаций, необходимость оперативно координировать их работу поставили перед руководителями строек сложную задачу: находить в каждом строительном комплексе главные работы,

определяющие наибольшую продолжительность времени от начала до завершения объекта. Нужно математически точно предвидеть обстановку на стройке вперед не на день и не на два, а на месяц, полгода, год. Только в этом случае генподрядная строительная организация может правильно сочетать усилия — специализированных, наиболее целесообразно распределять материальные и человеческие ресурсы, технику.

Такие возможности линейным графикам не под силу, но впол-

не по плечу сетевым. Сетевой график построен из «событий» (работ, которые свершены и какие еще нужно свершить) и связей между ними. Обсчет с помощью специального математического аппарата (алгоритмов) и электронно-вычислительных машин (ЭВМ) позволяет выполнять работы и лежащие на них «события», имеющие наибольшую продолжительность времени. Эта цепочка в мировой технической практике получила наименование «критического пути». Работы, находящиеся на критическом пути, должны выполняться в строго определенные сроки и не имеют запасов времени. Работы же на некритических линиях графика обладают частными запасами времени. Поскольку сетевой график определяет ранние и поздние начала работ, строители получают возможность маневрировать в известных пределах ресурсами.

Но каждая работа может в ходе строительства выйти на критический путь. Установив систему постоянной (суточной, недельной, декадной) информации по линиям диспетчерской связи, руководители строительства оказываются в состоянии держать под контролем ход работ, находящихся на критическом или близком к нему пути, то есть сосредоточивать внимание на главном, не занимаясь второстепенным.

Сетевой график — замечательный инструмент в руках каждо-

го руководителя и инженера. Пользуясь им, коллектив треста Челябинметаллургстрой смог в сжатые сроки и на высоком качественном уровне смонтировать и сдать в эксплуатацию прокатный стан «1300». На строительстве кингисеппского комбината «Фосфорит» сетевой график позволил строителям так организовать работы, что на завершение первой очереди потребовалось не 38 месяцев, по директорскому плану, а 18. Строительство электролампового завода в Смоленске при организации сетевого планирования и управления работами удалось уложить в 17 месяцев вместо 31.

Журнал Госстроя РСФСР и Министерства строительства Российской Федерации «На стройках России» уделяет теории расчетов сетевых графиков и практики их применения особо пристальное внимание. Эти вопросы, пользуясь терминологией системы СПУ, в журнале — «вышли на критический путь».

Первоначально был опубликован ряд консультаций (последние три номера журнала «На стройках России» за 1964 год и № 1—3 за 1965 год). Но строители накапливают опыт применения сетевых графиков, и журнал почти полностью посвятил ему свой № 4. В нем опубликованы материалы Всероссийского совещания-семинара по сетевым графикам в Смоленске, который был проведен по инициативе журнала. Наряду со статьями

теоретического порядка помещен подробный материал о строительстве по сетевому графику Смоленского электролампового завода. Освещены опыт разработки графика, организации системы информации, материального комплекного обеспечения, практики проведения оперативных совещаний. Напечатаны принятые семинаром рекомендации.

В следующем номере журнал поместил статьи инженеров треста № 36 Главзапстроя, Главленинградстроя и научных работников о применении сетевого планирования на ряде строек. В № 6 журнала речь о сетевом графике ведут инженеры Главсредневолжскстроя. Например, напечатаны статьи: заместителя начальника главка А. Брюно, инженеров треста № 25 Ю. Фанько, В. Панормова и Ю. Крюкова, главного инженера треста Салаватстрой Л. Алтермана, статья «Опыт составления типовых сетевых графиков» инженера И. Черкеса, консультация Ю. Авдеева, Т. Барановой и В. Крюкова «Решение задачи на оптимум» (оптимизация сетевых графиков) и др.

Даются подборки по этим вопросам и в следующих выпусках журнала «На стройках России». Строителям следует внимательно изучить эти материалы. Они помогут им применить у себя новую систему организации и планирования работ.

Пресс-информация журнала «На стройках России».



Вера Халкина работает маляром в 25 строительном управлении треста Уралмашстрой. Несмотря на свою молодость, Вера пользуется авторитетом среди своих товарищей.

Наш рабкор Н. Максимов сфотографировал девушку за работой.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Новый комбинат нерудных

Коллектив Ленинградского института Гипронеруд закончил разработку проектного задания на строительство комбината нерудных материалов. Он будет построен вблизи города Пазловска, Воронежской области. Предприятия строительных конструкций всей центральной полосы Европейской части Союза станут еже-

годно получать шесть миллионов кубометров щебня различных фракций высокого качества.

Все технологические процессы — добыча, переработка, отгрузка продукции — будут полностью механизированы.

Строительство промышленного комплекса нерудных материалов начнется в 1966 году.

Животворная

вода

МАХАЧКАЛА (ТАСС). В полупустынной Ногайской степи завершено строительство Караногайской магистральной ветви Терско-Кумского канала. Протяженность искусственной реки невелика — не многим более 50 километров, но значение ее огромно. До 1970 года воду от нее получают двадцать тысяч гектаров ныне пустующих земель, которые предполагается использовать под посевы риса, виноградники и сады. Вода оросит также до полу-миллиона гектаров сенокосных угодий и отгонных пастбищ.

Высота опоры — двести метров

Инженеры Северо-Западного отделения института Энергосеть-проект начали проектировать уникальный двухкилометровый электрический мост через реку Обь. На правом и левом берегах Оби встанут гигантские стальные опоры. Высота каждой — примерно двести метров, иначе говоря, два Исаакиевских собора. Опоры будут испытывать огромную нагрузку: чистый вес подвешенных проводов составит 72 тонны.



Прозмазка фальцев при остеклении обычно производится вручную. Новатор Б. Я. Кримберг предложил специальный промазчик. Промазчик представляет собой полый цилиндр из дюралюминия толщиной 1,5 мм и пластмассы 1,3 мм. Емкость промазчика 0,8 л, длина 220 мм, общий

Прозмазка фальцев

вес не превышает 600 г. С одного конца промазчик закрывается навинчиваемой крышкой. В крышке запрессована втулка с отверстием, через которое проходит шток, имеющий шестизаходную резьбу трапецидальной формы. Шток вытаскивается из стальной или дюралюминиевой трубы с наружным диаметром 22 мм.

Другой конец цилиндра закрывается конусным колпачком, который под углом 130° соединяется с выходной трубкой диаметром 35 мм, имеющей сменную насадку. Насадки могут быть изменены в зависимости от ширины фальца.

Не секрет, что закрепление кадров на стройках города — одна из сложных и важных задач.

В домостроительном комбинате этому вопросу уделяют немало внимания. Два года назад во всех управлениях были созданы общественные отделы кадров. В них вошло по 10—15 человек — рабочих, инженеров, техников, служащих. Мы стараемся сделать так, чтобы в каждой крупной бригаде был представитель общественного отдела, чтобы он проводил там профилактическую работу, изучал настроения людей. Это позволяет своевременно учитывать нужды рабочих, устранять недостатки и удовлетворять запросы людей. Кроме того, все заявления на увольнение первоначально рассматривают общественники.

Они встречаются с людьми на рабочих местах, дома и выясняют истинные причины уволь-

Шток снабжен ручкой. При вращении штока свободно сидящий на его внутреннем конце поршень выдавливает замазку. Замазка выходит через насадку и растекается по фальцу. Наконечник промазчика тут же заглаживает

лиандр промазчика. По мере наполнения цилиндра шток под давлением замазки механически выдвигается из промазчика. Заправка промазчика длится 10 сек. На домостроительных и деревообрабатывающих комбинатах, где остекление производится на месте, промазчик заправляется из краскопультки 0-59, приспособленной для этой цели.

Заправленный бачок представляет собой герметический цилиндр длиной 500 мм, диаметром 170 мм. Вместимость бачка 15 кг.

Принцип работы механизма заправочного бачка такой же, как и промазчика: через крышку бачка проходит шток, на конце которого закреплен поршень, приводимый в действие с помощью ручки. При повороте ручки поршень давит на замазку и она через патрубков поступает в промазчик.

Бачок устанавливается на станину, изготовленную из уголка 25×25 мм.

На общественных началах

Здесь ежемесячно проводятся совещания с мастерами, прорабами и бригадирами по вопросам улучшения организации труда и укрепления трудовой дисциплины. Один раз в неделю на заседаниях заслушиваются начальники

участка. В период учебного года общественники контролировали, кто и как посещает занятия в школах рабочей молодежи, в кружках и различных техминимумах.

А в седьмом управлении члены общественного отдела кадров не только рассматривают заявления, выявляют причины увольнений, но и организуют многие культурно-массовые мероприятия.

Усилия общественников приносят неплохие результаты. Рабочий седьмого управления А. Н. Николаев в минувшем году подал заявление об уходе, мотивируя это тем, что землекопом ему работать не нравится, что хочет получить другую профессию. Общественники помогли ему получить специальность плотника.

А. Н. Николаев и сейчас продолжает трудиться на стройке. В этом же управлении В. С. Машков решил уволиться из-за бытовых условий. Члены общественного отдела кадров доложили свои соображения начальнику. Через некоторое время представилась возможность выделить В. С. Машкову квартиру.

Примеров можно привести много. Назову еще несколько имен. Плотник А. Маркелов, монтажник В. Мандаринин, маляры Л. Легостаева и В. Напленова также пытались уйти со стройки, но вмешательство общественников помешало им сделать опрометчивый шаг. Они и сейчас успешно работают. И таких в прошлом году оказалось 46 человек. Нынче 17 рабочих взяли заявления назад и продолжают трудиться. Это говорит о том, какую большую роль могут сыграть общественники.

А. КОРОТКОВ, начальник отдела кадров домостроительного комбината.

В. АСТАШИН, В. МЕЛЬНИК

Встреча с юностью

(Окончание. Начало в № 52, 53, 54, 55).

А когда фронт подкатился близко к Прохоровке, Павел Сергеевич вместе с односельчанами возводил оборонительные сооружения.

Он рассказал Михаилу Борисову, как они вместе с председателем колхоза Ефимом Игнатьевичем Николаевым под огнем противника собирали на поле боя партийные билеты погибших коммунистов.

— Вот здесь рядом, за станцией. По целой кошелке набирали.

— Вы!? — удивился Михаил Федорович. — Тогда я знаю вас. А я думал...

И они обнялись, как старые друзья.

Только теперь узнал Михаил Федорович, что это Кузнецов перевязал ему раны, а когда подошли наши наступающие части, помог уложить его в машину. И если бы не он, кто знает, как сложилась бы его судьба.

Разговор стал еще более откровенным, и Кузнецов поведал ему о своей жизни.

Немцы ворвались в Прохоровку осенью сорок первого. В первые же дни оккупации расстреляли его жену, сына и дочь. Павлу Сергеевичу удалось скрыться. С тех пор живет он бобылем. Но не пал духом, не сложил руки. Он все свои силы отдал делу нашей Великой Победы. Даже сейчас, несмотря на свои семьдесят три года, он по-прежнему много работает.

Потом Михаил Федорович побывал в Кромах, через которые когда-то проходила его часть. Здесь местные жители показали ему развалины старого лагеря. Вот коротко его история. Готовы в 1943 году операцию «Цитадель», пунктуальные немцы построили лагерь для советских военнопленных. На сто тысяч человек! — так они были уверены в своей победе. И лагерь пришелся очень кстати. Там долгое время содержались... пленные немцы.

Путешествуя по курской земле, Михаил Борисов еще



раз убедился: ничто не забыто. До сих пор кровоточат раны, нанесенные войной.

— После этой поездки, — говорит он, — я всерьез решил заняться поэзией. Я понял, что каждый ветеран войны должен доступными ему средствами постоянно рассказывать молодежи о войне, о пережитом. Мое оружие — стихи.

С тех пор Михаил Федорович постоянный гость молодых строителей, в учебных заведениях. И как бы ни была порой тяжела и длинна дорога, сколько бы ни отнимала она времени, он считает своим долгом каждое воскресенье бывать среди молодежи. Авторы этих строк не раз бывали свидетелями таких волнующих встреч поэта с юношами и девушками.

В зале звучит его страстное слово. Герой Советского Союза старший лейтенант запаса Михаил Борисов рассказывает о своем боевом пути. Он призывает слушателей свято следовать заветам отцов и старших братьев. Он обращается к ним от имени павших. Они не осуществили задуманное, не увидели заветное, недостроили деревенное. Они недоумевали, недопели песен. Они не вернулись ОТТУДА. «...В ваших жилах их кровь, в ваших сердцах их энергия, в ваших руках их знамя, в ваших делах их мысли. Так, конечно же, вы будете идти их дорогой».

Затем делится творческими планами, читает стихи. Каждое такое выступление молодые рабочие встречают бурей оваций. В этих аплодисментах все: и любовь к человеку, и полное единство поколений.

Вечером он долго не может уснуть. Разволновавшись, тянет одну папиросу за другой. А потом садится за стол и пишет стихотворение, которым нам и хотелось бы заключить этот рассказ о замечательном человеке:

Читаю стихи,

Но по взглядам ребят

Я вижу —

друзья мои

Рядом стоят,

Готовые снова

Тягаться с судьбой,

Страдать,

Умирать,

Но вести

за собой!

А прямо из зала,

Молчанье храня,

Их светлая юность

Глядит на меня.

Для юности этой

Звучат в тишине

Присягой

на верность

Стихи о войне.

НА СНИМКЕ: старший инженер управления Сибметаллургстрой Герой Советского Союза гвардии старший лейтенант запаса М. Ф. БОРИСОВ. 1965 год.



Бумажная кровля

Польский инженер Ежи Гайчевский создал кровельный материал — гофрированные плиты из бумажной массы. Плиты делают из бумажных отходов. Новый кровельный материал очень устойчив к физическим воздействиям, влаге, низким температурам, намного легче других кровельных материалов. Применяя такие гофрированные плиты, можно втрое сократить расход дерева. Квадратный метр крыши, покрытый бумажными плитами, в четыре раза дешевле квадратного метра крыши из других кровельных материалов.

Счет домам

В Чехословакии рядом с порядковым номером дома по данной улице обычно ставят еще один номер, указывающий, каким по счету этот дом был построен в городе. Счет ведется со дня основания города.

тельного комбината. Оборудование для него полностью поставлено из Советского Союза. Венгерские специалисты отмечают высокое качество машин и механизмов, выпущенных ленинградским заводом «Электрик», московским заводом строительных машин, ташкентским крановым заводом «Подъемник».

В сентябре на комбинате начнется пробное производство. Сейчас в главном корпусе заканчивается монтаж оборудования. Продукция, которую будет выпускать комбинат, позволит ежегодно собирать 1 800 квартир.

— Опыт советских специалистов, — сообщил корреспонденту АПН директор комбината доктор Имре Варге, — мы широко используем в нашем производстве. Советские друзья оказывают нам сегодня большую помощь.

ПЕТРОВ УЧАСТОК ПРИНЯЛ ЛЕТОМ

Петров участок принял летом
И десять дней вникал в дела,
Выслушивал коллег советы,
Копался в ящиках стола.
Участок был довольно веский,
Строительство велось везде:
И в обводненных перелесках,
И даже прямо... на воде.
Собрав большое совещанье
Своих ведущих мастеров,
Петров дал срочное задание
К зиме построить семь домов.
В три смены рыли котлованы.
И вдруг заминка: где кирпич?
Горят все графики и планы.

И тут Петров бросает клич:
— Раствор везите высшей марки,
Давайте кровлю, гвозди, мел!
Петрову часто было жарко,
Порой бедняга холодел.
Неделю ждали автокрана,
И в срок бульдозер не нашли,
За пьянство выгнан был Баранов,
А дни стремительно текли.
...Зима прикрыла шубой снежной
Объекты в путаных лесах.
В газете местной неизбежно
Родился фельетон в стихах.

Газета очень метко вскрыла
Все недостатки: штурм, аврал.

Собкор под псевдонимом «Шило»
Сердито, в частности, писал:
А если б сразу, планомерно,
Подчистить, подобрать концы...
То в часть домов вошли б, наверно,
Сегодня первые жильцы.

В Петрове дело?
Не всегда.
В организации труда.
Ю. КОЙНОВ.



СТРОИТЕЛЬСТВО ДОМОВ — НА ПОТОК

БУДАПЕШТ. На северной окраине Будапешта, на берегу Дуная, заканчивается сооружение первого в республике домостро-

КОМБИНАТ В САНТЬЯГО ДЕ-КУБА

ГАВАНА. В Сантьяго де-Куба на лазурном фоне залива четко вырисовываются контуры строящегося предприятия. Это домостроительный комбинат. Он возводится Советским Союзом как дар кубинскому народу. Вместе с кубинцами здесь трудятся советские специалисты. Они помогают монтировать оборудование.

На Кубе такое предприятие создается впервые. Уже в конце этого года оно начнет выдавать продукцию. Производство домов из сборного железобетона сократит сроки строительства жилищ в три раза, в два с половиной раза уменьшатся расходы.

ВРАЦА — ЦЕНТР ХИМИИ

СОФИЯ. Химическая промышленность — новая отрасль Болгарии. Почти все ее предприятия созданы за годы народной власти. Скоро на карте республики появится еще один центр химии. Им станет город Враца. Здесь на базе Чиренского месторождения природного газа строится крупный химический комбинат.

Редактор В. ДВОРЯНОВ.



Телефон:
адрес:

Д1-33-45.

ул. Первомайская, 60,
комн. 5.

Газета выходит в среду и субботу.

НС 17 647.

Заказ № 4102

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



СРЕДА, 21 ИЮЛЯ

11.00 — Документальный фильм «Гвоздики нужны влюбленным». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Для школьников. Передача «Юные хозяева земли». 19.00 — Ошибка Наташи. Спектакль Омского театра музыкальной комедии. 22.00 — Художественный фильм «Они шли на восток». 2-я серия. 23.00 — «Ассалам, русский брат». Телевизионный фильм.

ЧЕТВЕРГ, 22 ИЮЛЯ

18.00 — «Родники». Передача для работников сельского хозяйства. 19.00 — Спортивная передача. 20.45 — «Загадки психической деятельности». Сон и гипноз. 21.10 — «Наш концертный зал». Опера Фере «Ведьма». 21.55 — Документальный фильм «Гвозди-

ки нужны влюбленным». 23.00 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. «Эстафета новостей».

ПЯТНИЦА, 23 ИЮЛЯ

11.00 — Художественный фильм «Они шли на восток». Две серии. 18.00 — Праздник трудовой славы города Свердловска. 20.30 — Музыкальный привет к Дню Военно-Морского Флота. 20.55 — Сетевой график — организатор производства. 21.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Д. Кьюсак. «Жаркое лето в Берлине». Спектакль Горьковского драматического театра.

СУББОТА, 24 ИЮЛЯ

18.00 — Передача для школьников. «Лето в городе». 18.30 — «И у Свердловска есть морские границы». 19.00 — Спектакль. 22.00 — Субботняя панорама. 23.30 — ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ. Телевизионные новости. 24.00 — «На огонек».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ИЮЛЯ

13.00 — ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ. Всесоюзная спартакиада школьников. 14.00 — «Наши гости». Концерт пионерского ансамбля. 18.35 — Научно-популярная программа «Здоровье». 19.30 — «Свет и тени». Международная программа. 21.00 — Художественный фильм «Инспектор и ночь». 22.30 — Телевизионные новости. 23.00 — Киноэкранный фильм. 1965.

ГИГАНТ УДВАИВАЕТ МОЩНОСТЬ

КОРЯЖМА. На Котласском целлюлозно-бумажном комбинате сданы в постоянную эксплуатацию вторая очередь сульфатно-целлюлозного завода, скоростная картоноделательная машина и две автоматические линии по выработке бумажных мешков для минеральных удобрений и цемента. Новый комплекс будет вырабатывать в год почти 150 тысяч тонн целлюлозы, 165 тысяч тонн тарного картона и 90 миллионов бумажных мешков.

Гигант на Вычегде удвоил мощность и стал самым крупным целлюлозно-бумажным предприятием страны.

Все объекты построены досрочно.