



# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ



ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОГО СТРОИ И ОБКОМА ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ 17 (2381).

СРЕДА, 1 МАРТА 1967 г.

Год изд. XXIV

Цена 1,5 коп.



## ЗА СЛОВАМИ-ДЕЛА

встречи с ветеранами гражданской войны, оформить стенды и фотопанорамы, посвященные юбилею Родины.

Как и все советские люди, наши строители трудятся в юбилейном году с особым энтузиазмом. Досрочно сданы объекты на шинном, керамическом и механическом заводах, три столовые и другие. На строительстве отличились комплексные бригады Г. П. Балюка и В. В. Колосова, рабочие Е. Г. Курганская, Н. М. Падерина и многие другие. Они на-

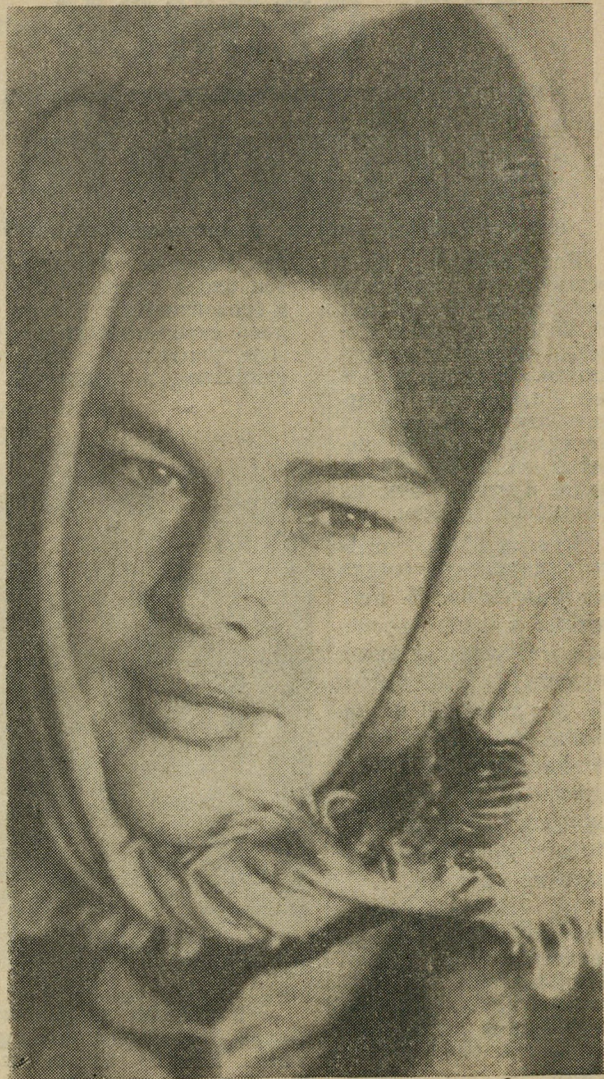
граждены Почетными грамотами.

Лучшие из них приходят в дружную семью коммунистов. Недавно членом партии стала мотористка Ф. Р. Муфтиева, а кандидатом в члены КПСС — выпускник УПИ, прораб В. А. Клопов.

Сейчас наш коллектив

стремится успешно выполнить сообразительности в честь 50-летия Советской власти. Мы заложили цех труб на керамическом заводе и думаем сдать в этом году техническое училище на 600 мест.

**С. ТУРБИН,**  
секретарь партбюро  
22 управления.



«Пятилетку — в четыре года!» — под таким девизом трудится бригада штукатуров, возглавляемая Тамарой Кувариной.

Встав на трудовую вахту в честь 50-летия Советской власти, штукатуры ежедневно перевыполняют производственные задания. Бригадир Т. И. Куварина была удостоена высокой правительственной награды — ордена Ленина.

На снимке: Т. И. Куварина.

**КОЛЛЕКТИВ** 22 управления принял социалистические обязательства в честь 50-летия нашей страны. На одном из партийных собраний коммунисты избрали юбилейную комиссию, которая непосредственно включилась в подготовку к славной дате. Решено провести

**КОЛЛЕКТИВ** шестого управления Свердловского завода Уралэлектротяжмаш имени В. И. Ленина. Здесь построены такие крупные промышленные объекты, как цех ртутных выпрямителей, котельно-сварочный, гидрокорпус и т. д.

Нынче перед строителями стоит не менее ответственная задача. Необходимо ввести в строй корпус высоковольтной аппаратуры общей площадью 17 тысяч квадратных метров и бытовые помещения, площадь которых составляет свыше 5 тысяч квадратных метров.

Как же обстоят дела на этих важных пусковых объектах юбилейного года?

### Есть надежда...

План строительно-монтажных работ по заводу Уралэлектротяжмаш определяется суммой в 1 миллион 400 тысяч рублей. Из них 1 миллион 16 тысяч приходится на цех высоковольтной аппаратуры.

...Высоко взметнулись стройные ряды колонн, верх которых венчают ажурные сплетения металлических конструкций. Издалека корпус напоминает чем-то огромный корабль, готовый вот-вот сойти со стапелей.

Вооруженный цифрами, с которыми меня познакомили в Свердловском заводе, я, признаюсь, ожидал увидеть на площадке напряженную работу.

Но широкие пролеты корпуса пустынные. Кроме одиноких фигур монтажников Стальконструкции да бетонщиков 6 управления, изготовляющих стаканы фундаментов, здесь никого не видно.

— Плохо дело, — сокрушаются руководители завода. — Если в прошлом году строители усиленно форсировали работу, то сейчас темп явно спал. Так, в январе план по этому объекту

гаданием на кофейной гуще.

Нет чертежей и на входную галерею бытовых помещений.

— Это основные претензии, которые мы имеем к заводу, — говорит начальник шестого управления Н. Г. Ядрихинский. — Со своей стороны мы стараемся уложиться в необходимые сроки. К примеру, бытовые по-

Участок Промвентиляции, возглавляет который Р. И. Альтман, размещается во дворе Свердловского завода. «Генералы» и субподрядчики, вероятно, каждый день встречаются, пожимают друг другу руки, а вот договориться между собой никак не могут. Неужели трест, на правах генподрядчика,

дне надо думать уже сегодня.

Кроме того, трест Стройдеталь № 70 затягивает выдачу стеновых панелей, нужда в которых очень велика.

Управляющий трестом Д. И. Давыдов должен немедленно поправить положение.

Явно не в полную силу трудятся и монтажники Уралстальконструкции. У них есть все возможности вести

недели на другую, заказчик сваливает вину на генподрядчика, тот в свою очередь на субподрядчика и наоборот. Кто-то метко назвал такие оперативки «перекрестком в командирский час».

Но на этот раз на заводе Уралэлектротяжмаш было по-другому. В назначенное время все собрались у директора. Председательствующий, заместитель начальника Главсредуралстроя А. М. Лерман, предоставил слово руководителю шестого управления Н. Г. Ядрихинскому. Тот рассказал о положении дел на объектах, поделился планами на будущее.

Затем выступил представитель заказчика.

Каждому исполнителю решено было дать конкретные задания.

На протяжении всего «командирского часа» царил деловая обстановка. Вопросы решались без крика и суеты. Так, заказчик, понимая тяжелое положение генподрядчика, согласился выполнить кое-какие работы собственными силами. А строители, без обычной в таких случаях «накачки», сами решили подтянуть отстающие тылы.

— Мы должны помогать друг другу, — заявил директор завода А. Т. Циркуненко. — Ведь у нас общая задача, единая цель.

## КОРПУСА ПОД ПАРУСА

выполнен всего на 41 процент.

Справедливости ради следует сказать, что буквально в последние дни на объекте наступило некоторое оживление. Есть надежда, что строители сумеют наверстать упущенное.

### ...Как без рук

— Нет чертежей, техдокументации, — досаждают в управлении, когда речь заходит о заводе Уралэлектротяжмаш. — Работаем вслепую.

До сих пор не известно, как будет обеспечиваться корпус теплом и электроэнергией. У заказчиков на этот счет много мнений. Но внести полную ясность никто не может. По словам главного энергетика завода Б. С. Сесюнина, документация появится не раньше марта. Значит, все это время строители должны заниматься...

мещения можем сдать во втором квартале. Опять же при условии, если будет поставлено оборудование.

### Что же вы

опять не поделили?

С начальником участка И. П. Шутковым мы проходим по объектам. В бытовых помещениях основные строительные работы закончены. Выполнена штукатурка. Бригада В. П. Сайтаевой приступила к малярным работам.

— Все бы ничего, да вот подводят нас работники Промвентиляции, — говорит Иван Павлович. — Нужно устанавливать приточно — вытяжные трубы, а вентиляционеры еще не ударили палец о палец.

— Невозможно работать с такими субподрядчиками, — заявляет главный инженер треста Свердловского завода П. В. Казанцев. — Никакой ответственности не чувствуют...

не в состоянии приказать к порядку руководителей Промвентиляции? Видимо, может. И должен. И чем скорее, тем лучше.

**Отстающие, подтянитесь!**

Когда проходишь по длинным коридорам бытовых помещений, невольно обращаешь внимание на пустые проемы дверей. В чем дело?

— Нет столярных изделий, — поясняют строители. — Не выдает их деревообрабатывающий завод треста Стройдеталь № 70.

А отсутствие столяры связывает строителей по рукам и ногам.

Не за горами день, когда оконные блоки потребуются и на корпус. Но деревообделочники не поставили пока ни одного блока, рассчитывая, что время еще есть. Хотя, как известно, о завтрашнем

монтаж в две смены. Пока же они работают в одну смену. Да и людей здесь, как говорится, раз-два и... обчелся. Между тем материалами монтажники обеспечены, фронтом работ тоже. Нужно только желание...

### Командирский час

Каждый вторник в кабинете директора завода проходит оперативка. Сюда собираются строители, заказчики, субподрядчики, в общем, все, от кого в той или иной степени зависит судьба объекта.

Мне не раз приходилось бывать на подобных оперативных совещаниях. Обычно на них творится полнейшая неразбериха. Сроки переносятся с одной

Коллектив шестого управления имеет богатый строительный опыт. Ему не раз приходилось выполнять ответственные задания. Верится, что он не подведет и на этот раз. Необходимо только своевременно оказать строителям помощь. В настоящее время корпуса завода представляют собой, образно говоря, сильное парусное судно в безветренную погоду. А время не ждет. Надо уделить этой стройке особое внимание.

**В. ДВОРЯНОВ.**



# На огонек агитпункта

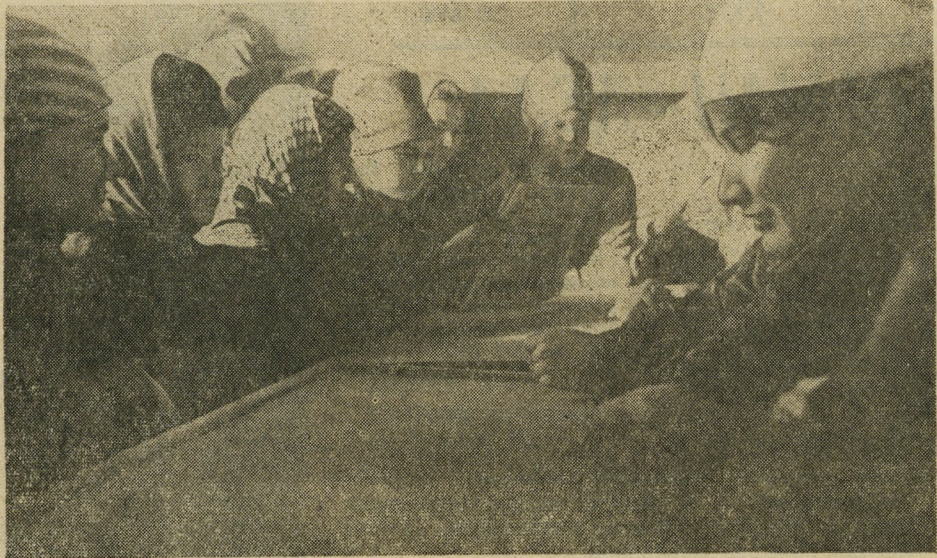
Все меньше дней остается до выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся. Каждый труженник стремится отметить эту дату новыми успехами в труде, новыми достижениями на вахте в честь 50-летия Советской власти.

В коллективе пятого управления создан агитколлектив. В него входят лучшие производственники — коммунисты В. М. Титов, Н. Адриковский, И. Н. Копейкин и другие. Агитаторы уточняют списки избирателей, проводят коллективные беседы и читки материалов по выборам.

На избирательном участке в десятом общежитии по улице Опорной все подготовлено к предстоящей политической кампании. Сюда приходят избиратели.

12 марта они отдадут свой голос за лучших сынов и доче-

рей Родины, кандидаты блока коммунистов и беспартийных. В этот день строители продемонстрируют свое единство и сплочен-



Эти девушки из комсомольско-молодежной бригады Павла Ивановича Хрипунова (5 управление Свердловскгражданстроя). В бригаде двадцать девять человек. Многие совмещают работу с учебой в школах рабочей молодежи, техникумах, институтах.

Сейчас обеденный перерыв. Элла Политанская знакомит подруг с материалами предвыборной кампании.

Фото В. Глазырина.

ность, будут рапортовать о новых победах. И среди победителей мы снова увидим имена маляров из бригады Т. П. Отрадной, плотников Николая Гвоздева и штукатуров, возглавляемых бригадиром Родионом Гороховым. Они отлично начали юбилейный год.

В. КАЗАНЦЕВ,  
секретарь партбюро  
5 управления.



## ПЕРЕКЛИЧКА УДАРНИКОВ ПЯТИЛЕТКИ

ский и общеобразовательный уровень.

СЕЙЧАС мы соревнуемся за звание бригады коммунистического труда. Комсомольцы в свою очередь взяли обязательство по достойной встрече 50-летия Советской власти.

Все, что зависит от нас, мы, безусловно, постараемся сделать. Однако есть и не зависящие от нас причины. В прошлом году нам очень мешали неудовлетворительные поставки раствора. Даже на таком объекте как школа зачастую случались перебои.

Теперь же снабжение для нас приобрело еще большее значение. Ведь производительность мы решили увеличить. Но как одно с другим согласовать, если снабжают наш объект в третью очередь? Другими словами, мы получаем раствор к 11—12 часам дня. Чем мы до этого времени ежедневно должны заниматься — никому неизвестно. И завод-то рядом. Но машины идут на другие объекты. Их снабдят, потом уж к нам заезжают. Вот и судите, как мы можем со всей, так сказать, отдачей работать. Был я на заводе. Но попробуй там разберись, если и из других строек там по несколько «толкачей» имеется. Хотели мы най-

мольской организации с предложением принять обязательства, обсудить их, мы, конечно, не против. Обязательства мобилируют нас, ставят определенные задачи. По всем линиям, так сказать, их принимаем. Но нужно и помочь нам их выполнить.

Что касается качества работ, то тут вроде на нас не жалуются. Думаем и дальше так продолжать. Для достижения хорошего качества пока нет таких определенных стимулов что ли, как, например, в отношении производительности труда. Здесь больше зависит от сознательности людей, от отношения к труду. Но я как бригадир тут не могу высказывать особенных претензий к людям. Народ у нас хороший. И если говорить о качестве, то, в первую очередь, оно у нас зависит от квалификации работающих. Есть, к примеру, в нашей бригаде ученики. У них, разумеется, еще опыта маловато, может быть не все гладко получается. Но это дело поправимое. Люди растут, все повышают квалификацию.

ПРОЧИТАЛ я в газете выступление бригадира 14 управления А. Нецаева. Пишет он, что плохо держится в бригаде молодежь. У нас тоже быवाद «отсевы», но небольшие. Года два назад пришло в бригаду значительное пополнение из училища. Двое трое ушли, а основная часть осталась и трудится неплохо. Надо сказать, что у нас бригада в основном состоит из молодых. В этом году многие ребята пойдут в армию. Жалко с ними расставаться. Придут новые из училища. Думаем, что они будут работать не хуже.

В бригаде создана партгруппа, в состав которой входят три коммуниста и один кандидат партии. Партгруппоргом избран Н. Павлов. Он меня и как бригадира замещает. У каждого из коммунистов — общественные поручения. Н. Павлов, например, еще и общественный инструктор по технике безопасности. В. Ляпин — член построикома. Я избран в состав парткома треста. Есть у нас и агитаторы. Правда, некоторые говорят, что люди сейчас пошли грамотные, агитировать, мол, особенно нечего. И у нас в бригаде народ грамотный, с пятью шестью классами почти никого не осталось. Многие учатся. Только с такими-то, пожалуй, еще труднее. Такой иногда вопрос зададут, что придумать... Так что агитаторы нужны.

В заключение хочется еще сказать вот о чем. Нет у нас хорошей бытовки. Одно время была, а сейчас нет. Переодеться негде, а не то что собраться, поговорить о чем-нибудь или просто погреться после мороза.

Взяли мы на себя слово крепкое — досрочно закончить пятилетку. Как видите, сил у нас для этого достаточно. Только дело тут не только в нас одних... М. САВИЛОВ,  
бригадир каменщиков  
8 управления.

## Рейд ВДНХ, журнала «На стройках России» и «Свердловского строителя»

Если проблема вертикальной транспортировки материалов, комплексной механизации земляных и погрузочных работ, а также монтажа зданий сейчас уже почти решена, то с малой механизацией дело обстоит куда хуже.

У нас, в Свердловскгражданстрое, вопрос малой механизации уделяется большое внимание. На 1967 год разработаны мероприятия, в которых уделяется особое внимание применению электрифицированного инструмента рабочими всех профессий.

В настоящее время штукатуры

щую требованиям технологии.

Наши гражданстроевские маляры имеют свою колерную мастерскую, которая полностью обеспечивает их красителями, шпаклевками, пастами и другими материалами.

Это, конечно, не ново. Пожалуй, уже все тресты страны перешли на централизованное приготовление материалов для малярных работ.

И тем более странно, что промышленность до сих пор не выпускает механизмов для таких малярских. Оборудуют их, как гово-

## ЗАВОДЫ — В СТОРОНЕ

имеют инвентарные установок, в которые входят растворомешалки С-220, вибросты для процеживания раствора и растворонасосы С-263, С-864, С-317, которые применяются в зависимости от условий работы. Такие установки позволяют обогащать и перерабатывать раствор, вести набрызг, а также подавать раствор по этажам для накрывки.

Нанесение накрывочного слоя с помощью растворонасоса С-251 пока не дает желаемых результатов. Наиболее удобной для этой операции остается установка типа С-562 с увеличенной емкостью бака.

Узким местом остается затирка. Затирочные машинки Демьяненко мало себя оправдывают (недостаточная мощность, низкое качество сверлилки и редуктора).

Для полной механизации штукатурных работ промышленность должна решить еще ряд вопросов.

Прежде всего необходимы растворонасосы, работающие на более жестких растворах с небольшим давлением, для нанесения накрывочного слоя.

Давно пора организовать массовый выпуск штукатурных установок типа С-660.

А конструкторские бюро, конечно, в состоянии создать затирочную машинку, соответствующую

рится, кто во что горазд.

Необходимо наладить выпуск вальковых краскотерок, мельниц для размолота мела, краскомесителей емкостью 200 литров, насосов для олифы, мощных клеесварок и купоросоварок, машин, изготавливающих брикеты для цветной клеевой побелки. Крайне необходим специальный автомобиль с крановой установкой для развозки красителей по объектам.

Сейчас на вооружении бригад имеются электрокраскопульты С-612, ручные краскопульты С-536, шпаклевоочные агрегаты С-562, машинки для зачистки шпаклевки на полах и стенах. Есть также малярные станции О-30 и агрегаты Шипиленко (Н. Тагил).

Эта техника позволяет значительно механизировать малярные работы, особенно, если учесть наличие валиков и другого ручного инструмента.

Но электрокраскопульты, ручных краскопульты, а также шпаклевоочные агрегаты явно не хватает.

Наступило время вооружить маляров механизмами для купороски поверхностей и качественного нанесения клеевых колеров. Это особенно важный вопрос, потому что электрокраскопульт С-574 совершенно лишает нас возможности... (Окончание на 3-й стр.)

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЕСТЬ, А ДЕЛА?

В ПРОШЛОМ году мы брали обязательство закончить пятилетку досрочно. И вот прошел один год. Сейчас уже можно подвести некоторые итоги.

Как и намечалось, производительность труда у нас составила 125 процентов. Значит, уже есть резерв для досрочного выполнения плана.

Сейчас готовимся штурмовать новые рубежи. Но вся беда в том, что мы не знаем, какие объекты и в какие сроки будем строить. Нынче — на трикотажной фабрике, завтра, наверное, будем на 70-квартирном доме, а послезавтра, вероятно, еще куда-нибудь перебросят. Но где бы мы ни находились, главная наша задача — повышать производительность труда.

В прошлом году мы считали, что достаточно повысить ее на 25 процентов. Нынче думаем не останавливаться на достигнутом — не стоять же на одном месте. Поэтому решили повысить производительность труда еще на 10 процентов.

Конечно, взяли и другие обязательства. Например, решили сдавать выполняемую работу только на «хорошо» и «отлично». Сэкономить и сохранить материалы на сумму 5000 рублей. Внести пять рационализаторских предложений с условно-годовой экономией 2000 рублей. Повышать свой политиче-

ти другой выход: несколько передвинуть смену, начинать работу позднее. Может быть, и был бы резон, да только у нас половина бригады учится, вечером многим надо на занятия спешить. Так что продолжаем работать по-прежнему. Вначале смены ждем-пождем, во второй половине дня начинаем работу, а иногда раствор прибывает только в самом конце дня.

И почему снабжение трикотажной фабрики идет в «третью» очередь? Если разобраться, то это тоже первоочередный объект, да еще какой! Пусковой юбилейного года!

В прошлом году мы сэкономили материалов на 3 200 рублей, сохранили конструкции на 60 тысяч рублей. А если конкретнее насчет экономии материалов, то сэкономили 104 тысячи штук кирпича, 29 кубов раствора. Но если б нас снабжали материалами, особенно раствором, более регулярно, то и результаты могли быть еще значительнее. Ведь сейчас, кажется, есть возможность поставлять на стройки раствор более своевременно — вступили в строй новые мощности в тресте Уралмашстрой, на заводе железобетонных изделий имени Ленинского комсомола. Должна быть какая-то разрядка, облегчение положения. Но что-то не чувствуется.

Поэтому, когда к нам приходят товарищи из построикома управления, партбюро, комсо-



# БИОГРАФИЯ ПАНЕЛИ

ФОТОРЕПОРТАЖ С ЗАВОДА ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА



В КОНЦЕ цеха гудят бетономешалки. Непрерывным потоком сюда подаются известь, цемент, зола, алюминиевая пудра. Потом бетон заливается в формы.

На левом нижнем снимке вы видите звено отделочников из комплексной бригады Александра Ивановича Макарова. Посмотрите, как стараются бетонщики. Тщательно затирают они панели перед отправкой в автоклав.

А поодаль трудится бригада, которая должна распалубить, пропи-

тать, очистить и офактурить панели.

От того, как выглядят панели, зависит внешний вид домов, в конечном счете — лицо города. Три года назад цех ячеистых бетонов начал отделять панели мраморным щебнем и плиткой. Их вид стал значительно лучше.

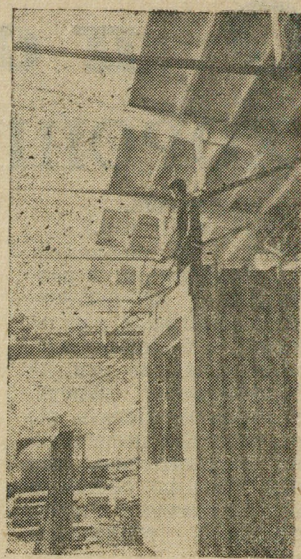
На правом верхнем снимке стропальщик Г. Х. Хузин принимает панели на тележку. Сей-час они пойдут в отделочный цех.

Мы сфотографировали Анастасию Алексеевну Москалеву и Галину Белякову, когда они грунтовали дверные и оконные блоки (снимок

справа внизу). Тут же, по соседству с ними, работает штукатур — маляр А. А. Бекметова (снимок слева вверху).

В этот день смена перевыполнила свое задание. Обычный трудовой день цеха.

В. ГЛАЗЫРИН.  
Фото автора.



## Рейд ВДНХ, журнала «На стройках России» и «Свердловского строителя»

(Окончание. Нач. на 2-й стр.)  
возможности добиваться высокого качества.

Рационализаторы треста тт. Романов и Мисюра создали машинку для очистки полов от шпаклевки. В тресте машинка получила полное признание. Благодаря ей эта работа полностью механизирована. Машинка экспонировалась на ВДНХ. Видимо, и на выставке она вызвала большой интерес. По запросам строительных организаций трест разослал более 120 экземпляров чертежей.

Надо надеяться, что промышленность уже в ближайшее время начнет изготовление более совершенных машинок для очистки полов от шпаклевки. Потребность в них, как мы видим, велика.

При сооружении 5-этажных домов применяются подъемники и лебедки. С их помощью решается вопрос вертикальной транспортировки вспомогательных материалов.

Для домов повышенной этажности механизмов нет. А строители крайне нуждаются в приставных грузопассажирских лифтах, сыгравших большую роль на московских стройках.

При сооружении гостиницы «Свердловск» строители 9 управления смонтировали в шахте лифта струнный подъемник. Видимо, на ближайшее время он и заменит пока для нас грузопассажирские лифты. Но это лишь временное решение. А проблема подъемника

## О полах хороших и разных

Уменьшение поставок леса заставляет строителей искать новые конструкции полов, которые уменьшают или полностью исключают расход древесины. За последние три года на стройках Главсредуралстроя в экспериментальном порядке были применены различные варианты полов с использованием новых материалов.

Рассмотрим эти варианты подробнее:

### ПОЛЫ ИЗ ПЛИТОК ПВХ, ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА ПО ГИПСОЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫМ ПРОКАТНЫМ ПАНЕЛЯМ

Такие полы успешно применяются на Украине и в Прибалтике. В Свердловске они выполнены в трех школах и трех жилых домах. Широкое их применение сдерживается тем, что имеющийся единственный прокатный стан инженера Козлова на Свердловском гипсовом заводе занят изготовлением гипсошлаковых перегородок и поэтому панелей для пола завод выдает очень мало. Имеется и вторая причина медленного внедрения их. Она заключается в том, что ввиду неровности поверхности междуэтажного перекрытия из отдельных пустотных панелей приходит-

ся выполнять ряд дополнительных трудовых работ. Чтобы избавиться от них, у нас гипсобетонные панели под полы стали укладывать по слою песка. Но и этот способ имеет свои недостатки. Песок, уложенный по всему перекрытию, намокает от атмосферных осадков и переувлажняет лежащие на нем панели. К сырью же поверхностям не приклеивается мастика для линолеума. Чтобы приклеить линолеум или плитку ПВХ, приходится делать по панелям стяжку с применением эмульсии ПВАЭ, а это тоже усложняет и удорожает работу. Эти обстоятельства и влияют на внедрение таких полов и открывают широкое поле деятельности для новаторов и рационализаторов.

### ГИПСОБЕТОННЫЕ ПРОКАТНЫЕ ПАНЕЛИ, ПОКРЫТЫЕ НА ЗАВОДЕ ШЛУНТОВАННОЙ ДОЩЕЧКОЙ

Такие полы применены в г. Нижнем Тагиле в количестве около 1000 квадратных метров.

На наш взгляд, эти полы себя практически оправдывают и внедрение их следует наращивать (там, где имеются прокатные

станы конструкции инженера Козлова).

### ПОЛЫ ИЗ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

Полы из некачественных древесностружечных плит в Свердловске настланы в нескольких детских садах, но половину их пришлось заменить. Нужны водостойкие древесностружечные плиты, изготовленные по специальной технологии (с добавкой в стружку парафиновой или петралатумной эмульсии). К сожалению, таких плит Главсредуралстрой не получает. Настилать полы из некачественных древесностружечных плит нельзя, так как при увлажнении они разрушаются.

### ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ

Такие полы вполне себя оправдывают. Однако для обеспечения коэффициента теплоусвоения под линолеум необходимо подкладывать на мастику твердые древесноволокнистые плиты, толщиной 4—6 мм.

### НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ НА ОСНОВЕ ЭМУЛЬСИИ ПВАЭ

Применены в школе Первоуральска и в здании треста Оргтех (Окончание на 4 стр.)

## ЗАВОДЫ—В СТОРОНЕ

Столяры и плотники используют электрорубанки, электропилы, электросверлилки, паркетнострогальные машины. Все это позволяет значительно механизировать и их труд.

Рационализатор тов. Калмыков изготовил инвентарный столик с электрорубанком, электропилой и наждачным точилом. Получалась легкая, довольно компактная установка, отпала необходимость в монтаже и демонтаже.

Но проблема механизации, конечно, далеко не решена.

Плотники крайне нуждаются в цепной пиле типа К-5, работающей на промышленном токе или на высокой частоте с напряжением 36 вольт 200 герц. Выходом может быть также систематический выпуск преобразователя небольшой мощности для использования электропил лесной промышленности.

Изготовление водосточных труб, сливов и других жестяных изделий ведется в тресте централизованно. И не только у нас.

Поэтому необходимо наладить централизованный выпуск наборов механизмов для таких мастерских.

Крайне необходимы механизмы для устройства мягкой кровли. Эта работа в каждой организации выполняется по-своему, причем в большинстве случаев малые объемы выполняются вручную.

для высотных домов становится все серьезней.

На выставках экспонируются образцы наборов инструментов по профессиям. Они вызывают интерес у строителей. Но образцы дают очень мало. А где же массовый выпуск этих инструментов?

По опыту москвичей на строительстве киноконцертного зала «Космос» создается передвижная инструментальная мастерская. Она позволит полностью обеспечить рабочих всех профессий электрифицированным инструментом, наладить квалифицированный уход за ними, сократить необходимое количество инструментов и даст возможность полней использовать имеющиеся инструменты.

Проблемы малой механизации создают для нас широкое поле деятельности. Наша важная задача — совместно с передовиками производства, с изобретателями и рационализаторами добиться максимальной механизации труда. Тяжелый труд на плечи механизмов — это должно быть лозунгом каждодневной деятельности не только механиков, но и всех строителей.

Но полностью эта задача может быть решена лишь при условии, что на помощь нам придет промышленность, которая наладит серийный выпуск всех необходимых инструментов.

Д. ВИТКИН,  
главный механик треста Свердловскгражданстрой.



# О П О Л А Х ХОРОШИХ И РАЗНЫХ

(Окончание.  
Нач. на 3 стр.)

строй. Полы вполне себя оправдывают в различных промышленных, школьных и культурно-бытовых зданиях (там, где они не подвергаются переувлажнению). Делать же их в жилых помещениях нежелательно, так как они не обеспечивают заданного коэффициента теплоусвоения.

## ПАРКЕТНЫЕ ПОЛЫ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА И ПАРКЕТНЫХ ДОСОК

Такие полы лучше других видов полов,

однако они дороги и из-за отсутствия на Урале твердых пород леса применяются в незначительных количествах. Следует шире применять паркет из березы, пропитанной в петролатуме.

## КСИЛОЛИТОВЫЕ ПОЛЫ

Эти полы, хотя и имеют небольшую стоимость, однако в силу сложности их выполнения и разрушения на сырость в жилых домах не применяются.

## ПОЛЫ ИЗ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ

Широко применялись в Нижнем Тагиле до 1962 года. В силу недо-

статочного количества нужных отходов древесины и сложности их обработки и сушки в последние четыре года не применяются.

## ПОЛЫ ИЗ ПАРКЕТА И ЛИНОЛЕУМА ПО ФИБРОЛИТОВЫМ ОСНОВАНИЯМ

Такие полы в последние два года применяются в Каменском в тресте Уралалюминстрой. Фибролит готовится из стружек и вяжущего — мультициклонной пыли, затворенной хлористым магнием или раствором кармалита. Состав смеси 1:5. Сборка плит размером

1,28×0,77 производится следующим образом: на поддон формы укладываются «лицом вниз» одна к другой дощечки паркета. Одна сторона их смачивается раствором кармалита или хлористого магния. Затем форма заполняется фибролитовой смесью.

## ПОЛЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО КЕРАМЗИТОБЕТОННЫМ ПАНЕЛЯМ

В ряде городов — Жуковском, Вильноусе и других — в качестве оснований под полы из рулонных плиточных материалов применяют керамзитобетонные панели размером на комнату.

Панели изготавливают из керамзитобетона марки «150» в модернизированных кассетных машинах (одно-

временно по 4 панели в отсеке между паровыми рубашками). Каркасом служат одинарные сетки, изготовленные из проволоки Ф4—6 мм.

Указания на изготовление и укладку панелей, технические требования и рабочие чертежи даны в альбоме № 1, изданном в 1966 году Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом индустриальных и жилых массовых культурно-бытовых зданий (ЦНИИЭПжилица) в содружестве с НИИ-керамзитом.

Такой альбом имеется в техническом отделе управления Свердловскгорстрой.

Порядок работы по устройству полов следующий: когда панели наберут прочность 70

процентов от проектной, их извлекают из кассет и после остывания отправляют на стройку. Укладку панелей производят в период монтажа здания. На междустаяжные перекрытия их укладывают через мягкие прокладки из древесноволокнистых плит или минваты. Ширина прокладок в 2 см, который заполняют звукоизоляционным материалом.

В связи с отсутствием линолеума и плиток ПВХ в ряде квартир в Жуковском в экспериментальном порядке панели окрашены масляной краской. Такие панели вполне применимы для домов серии 1-468, возводимых в Свердловске, и всех других серий домов.

**Ф. ЯШИН,**  
главный специалист треста Оргтехстрой.

**А. Пономарев** — это имя часто встречается на страницах областных и городских газет. Корреспондентки, очерки, зарисовки... Но кроме «чисто газетных» материалов, Александр пишет и рассказы, такие как «Зорька», «Тажные были», «Скупой Осип». В них автор рисует романтический мир тайги, мир сильных и мужественных людей. Рассказ «Трое» своеобразно показывает столкновение сильных характеров.

**А. Пономарев** работает на турбомоторном заводе, он техник-конструктор. Так что, как видите, «физик» и «лирик» прекрасно уживаются в одном человеке.

**ЕВДОКИМ** Иванович любил эти щемящие осенние закаты. Сердце радовалось: богатый урожай убран.

Он не заметил, как подошел к военкомату. Поднялся по лестнице и вошел в кабинет.

— Присаживайся, рассказывай, председатель, как колхозом руководишь?

— Не будь плох, так даст бог. Так, помаленьку.

— Узнаю Евдокима Ивановича. Отгрохал вместо клуба целый дворец, а все помаленьку, — улыбается военком. — Еще чем порадуешь?

Евдоким Иванович не ответил, а только руки потер:

— Дело ко мне, наверное, раз вызывали?

— Ты ведь, Евдоким Иванович, с Борисом Тороповым вместе на фронт уходил?

— Оно точно, — настороженно кивал председатель.

— Так вот дело какое. Отыскался Торопов-то.

Евдоким Иванович весь двинулся вперед.

— Жив?

— Жив-то, жив, да...

— Говори, Михаил Поликарпович.

Но военком ответил не сразу.

— Я тебя не случайно позвал. Знаю я его

жену, Анастасию Афанасьевну. Большой души человек. Много она в войну с четырьмя ребятами вынесла. Все мне не дает покоя. Ищи да и только ее Бориса. Не верит, что пропал без вести. Жив, говорит, чувствует сердце. И от пенсии — помнишь ведь? — тогда отказалась. Не хочу, говорит, как за покойного получать.

Военком помолчал опять, будто с мыслями собирался.

— Она и ко мне заходит. Только и разговору, что про Бориса. Мы ведь все трое вместе росли.

— Так вот, Евдоким Иванович, живой и целой ее Борис. В Киевской области обнаружился. Женат, детей двое. Вон фото. А тут объяснительная, почему после войны домой не стал ехать. Тоже не верил, мол. В общем, так, детский лепет.

Евдоким ворошил руками седые волосы. Шрам на лице подергивался.

— Нельзя нам молчать, Михаил Поликарпович. Настя, хотя ждет... Да кто из наших не ждал... И подумать только! Не поверил бы, если б не ты мне это сказал.

— Ну, вот, — военком поднялся, — Евдо-

— **А. Пономарев**

# ТРОЕ

## Рассказ

ким Иванович, поэтому я тебя и позвал. Ведь ваши деревни рядом. Значит, договорились? После мне позвонишь. Сунув фото в карман, Евдоким протянул руку военкому. Спустился с крыльца. Правой рукой он нервно теребил карман с фотографией, будто расстегивая кобуру пистолета.

Из соседнего дома бежали девчата.

«Не вовремя я, веселье какое-то...»

Но повернуть не успел.

— А, председатель! Дядь Евдоким!

Девчата подхватили его под руки и все вместе вошли в избу.

Генка с порога за-

кричал брату:

— Жених, принимай отца.

Евдоким увидел, как метнулась Анастасия к порогу, будто не так поняла сыновьи слова.

Но подошла степенно, с поклоном.

— Будьте отцом, Евдоким Иванович, сегодня для молодых.

Усадили за стол.

Подсев, начала тихонько:

— Вот и Павлик уж большой вырос. Второй сын женится. Жаль, что Бориса нет. А все-таки, может, жив? Сегодня во сне кровь видела. Может, где в больнице лежит?

— Горько, горько! — кричали со всех сторон.

Евдоким, насупясь, оглядел комнату. Сидел и все думал: сказать ли?

И так, не додумав, вдруг выдал:

— Нашелся он, твой Борис, Анастасия Афанасьевна.

— Жив?

Охнула и привстала.

И тихо вдруг стало в комнате.

— Вы уж извините

меня, что с недоброй вестью... Да что же молчать? Не могу видеть, как ты на стук вскакиваешь. Не Борис ли, мол.

Евдоким вытащил из кармана смятый конверт и тут же сунул обратно.

— Похоронен Борис Ильич там, в Германии. Я сейчас из района. Мне военком сказал, Михаил Поликарпович.

Голос Евдокима стал тверже. Он оттянул воротник рубашки и глотнул воздух.

Анастасия не заплакала, только еще больше сгорбилась. Тихо проговорила:

— Видно, уж правда погиб Борис Ильич.

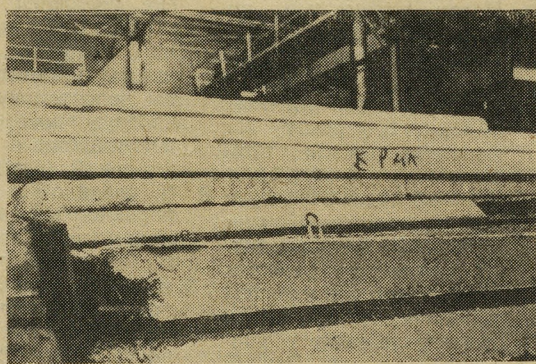
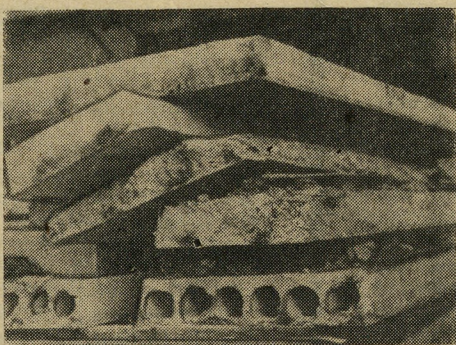
Кто-то вбежал в комнату. Сильно хлопнула дверь и на полу завенела мелочь.

— Эй, невеста, подмети пол, наведи порядок!

В комнате стало шумно.

Только трое молчали: Евдоким, Анастасия и Борис... на фотографии.

## ФОТООБВИНЕНИЕ



Так выглядит вот уже много месяцев формовочный цех завода железобетонных изделий имени Ленинского комсомола. Горы бракованных перекрытий. Изделия крошатся, у них отваливаются углы. Того и гляди кого-нибудь придавит.

Чуть ли не половина труда коллектива цеха пропадает впустую. Понятно, что план все время находится под угрозой срыва. А поэтому рабочих часто заставляют работать сверхурочно, а нередко даже в выходные дни. В конце месяца здесь обычно бывает штурмовщина.

Мы обращаемся к начальнику цеха тов. Е. Ф. Демину: где же выход из этого положения?

Редактор **В. ДВОРЯНОВ.**

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

## Наш адрес

Газета выходит в среду и в субботу.

НС 30178 Заказ № 2056

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

## Телевидение

### ЧЕТВЕРГ, 2 МАРТА

Первая программа  
15.00 — Спортивная передача.  
18.00 — Новости дня. 18.20 — «В город входит красота» (о творчестве свердловских художников В. Беляева и Л. Веннербеца).  
19.00 — Для старших школьников. Репортаж из университета юных марксистов. 20.00 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** Мир сегодня. 21.00 — Показывает Свердловск. Художественный фильм «Молочник из Мягкола» (только для взрослых).  
22.30 — «Искусство, рожденное Октябрем». «Человек нашего века Назым Хикмет». 23.30 — **ПЕРЕДАЧА ИЗ МОСКВЫ.** Первенство мира по фигурному катанию.

Вторая программа  
18.50 — Киножурнал. 19.00 — Для младших школьников. «Солнцеворот». 19.30 — Ярмарка сельскохозяйственных машин. 20.00 — Мир сегодня. 20.30 — «Каждому свое». Спектакль. 23.30 — Первенство мира по фигурному катанию.

### ПЯТНИЦА, 3 МАРТА

Первая программа  
11.00 — Художественный фильм «Котовский». 18.00 — Спектакль для детей. 19.35 — «Летопись уральского искусства». «20-е годы». Передача первая. 20.20 — Дневник юбилейного года. 20.50 — Ж. Оффенбах. «Званый вечер с итальянцами». Музыкальный телевизионный спектакль. 22.00 — **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Эстафета новостей. 23.00 — «Музыка поэтического слова». Гарсия Лорка. 23.30 — Первенство мира по фигурному катанию.

Вторая программа  
18.30 — Показывает Свердловск. Учебная программа. Высшая математика. Лекция 5—6. IV семестр. Читает доцент З. М. Лушников. 19.10 — Двойной интеграл (продолжение). 19.50 — Физика. Лекция 3—4. Читает старший преподаватель В. А. Овчинников. 20.30 — Напряженность электростатического поля, его потенциал.

**СУББОТА, 4 МАРТА**  
Первая программа  
17.50 — Мультфильм для детей «Кто сказал мяу?». 18.00 —

Вечерний репортаж. 18.30 — **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Народный музей «За власть Советов». 19.00 — Премьера телевизионного документального фильма «Имени Чайковского». 20.30 — «Свет и тени». 21.00 — Клуб кинопутешественников. 22.00 — Показывает Свердловск. Телевизионный фестиваль эстрадных коллективов. 22.30 — «На огонек». Передача из Ленинграда. 23.30 — Первенство мира по фигурному катанию. Передача из Вены.

### Вторая программа

15.30 — Для школьников. «500 миллионов Бегумы». 17.55 — «Литовские композиторы — детям». 18.30 — Народный музей «За власть Советов». 19.00 — Документальный фильм «Имени Чайковского». 20.30 — «Свет и тени». 21.00 — Клуб кинопутешественников. 22.00 — Телевизионные новости.

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 5 МАРТА

Первая программа  
11.30 — Английский язык для дошкольников. 12.00 — **ПЕРЕДАЧИ ИЗ МОСКВЫ.** Для школьников.