

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 36 (2003).

СУББОТА, 11 МАЯ 1963 года.

XXI год издания

Цена 1 коп.

## План новой техники

Е. ВОРОШИЛИН,  
главный инженер  
Свердловскгорстроя.

## и его реализация

План новой техники управления Свердловскгорстрой на 1963 год имеет пять разделов. Раздел механизации и автоматизации производственных процессов и внедрения передовой технологии предусматривает два задания по механизации разгрузки и транспортировки цемента и два задания по автоматизации процессов термовлажностной обработки изделий в пропарочных камерах и автоклавах. Осуществление их намечается на второй, третий и четвертый кварталы. Однако следует отметить, что выполнение указанных заданий может сорваться из-за того, что для этих работ не получено необходимое оборудование. Именно поэтому отделу главного механика Свердловскгорстроя нужно добиться в главке выделения необходимого оборудования, чтобы уже во втором квартале начать выполнение работ.

В разделе «Развитие и внедрение прогрессивных видов и методов строительства» установлены пять заданий. Важнейшим из них является строительство жилых и культурно-бытовых объектов из панелей и блоков с полной сборностью несущих и ограждающих конструкций.

На год это задание установлено в объеме 20,3 млн. рублей, по вводу предусматривается сдача в эксплуатацию 136 тысяч квадратных метров панельных домов.

Здесь необходимо сказать, что задание по вводу в эксплуатацию установлено нам нерациональное. Во-первых, Свердловскгорстрой пока не располагает необходимыми мощностями для выпуска изделий для панельного строительства. Завод крупнопанельного домостроения пока может обеспечить лишь строительство 115 тысяч квадратных метров жилья. С другой стороны, наши заказчики предусмотрели в своих планах ввод в эксплуатацию в текущем году лишь 103 тысяч квадратных метров жилья в крупнопанельном исполнении. Очевидно, главк учтет это и изменит нам план ввода панельных домов, с тем, чтобы он был реалистичен.

Одновременно Свердловскгорстрой принимает меры для увеличения объема панельного строительства. Для этого Уральскому промстройпроекту поручено разработать техническую документацию по увеличению мощностей завода КПД. Будет документация — приступим к строительным работам. Трест Стройдеталь № 70 вместе с тем разместил заказы на изготовление доборных изделий для панельных домов на других заводах сборного железобетона и заканчивает изготовление части форм, нужных для увеличения выпуска изделий домов серии 1-468, с тем, чтобы была возможность ежемесячно монтировать восемь таких домов.

Нижне-Исетский завод металлических конструкций обязан был помочь нам в изготовлении форм. Но, к сожалению, руководители завода и треста Уралстальконструкция не выполняют этого обязательства, хотя речь идет здесь о решении бюро горкома КПСС.

За первый квартал текущего года тресты Свердловскгор-

строя ввели в эксплуатацию 22,86 тысячи квадратных метров жилья в панельных домах и выполнили план. Выполнен план и по освоению средств на крупноблочном и панельном строительстве. Вместе с тем, графики монтажа панельных домов срываются. Мы отстаем от намеченных темпов. За минувшие четыре месяца ежемесячно монтировалось в среднем пять домов серий «С» и 1-468, хотя планировали монтировать семь. В значительной мере срыв произошел из-за плохой работы завода имени Ленинского комсомола. Но и в работе предприятий треста Стройдеталь № 70 также много срывов, особенно по заводу КПД.

Оперативно-диспетчерскому и производственному отделам управления необходимо усилить контроль за панельным и блочным строительством.

Какие же пути намечаются по дальнейшему усовершенствованию панельного строительства?

В домах, которые мы строим, в настоящее время недостаточно индустриально выполняются полы, санузлы и крыши.

Рационализаторы 33 треста разработали конструкцию цитового пола из шпунтованной доски размером на комнату. В прошлом году он был внедрен в производство. Ныне мы расширим этот опыт. Но основным решением по индустриализации устройства полов будет использование гипсобетонных панелей, изготавливаемых на прокатном стане Свердловского гипсового завода из водостойкого гипса. Гипсовый завод в мае-августе должен изготовить 10 тысяч квадратных метров таких панелей, а затем увеличивать их выпуск, с тем, чтобы уже в будущем году основной объем работ по устройству полов был индустриализован. Покрытие этих полов предусматривается

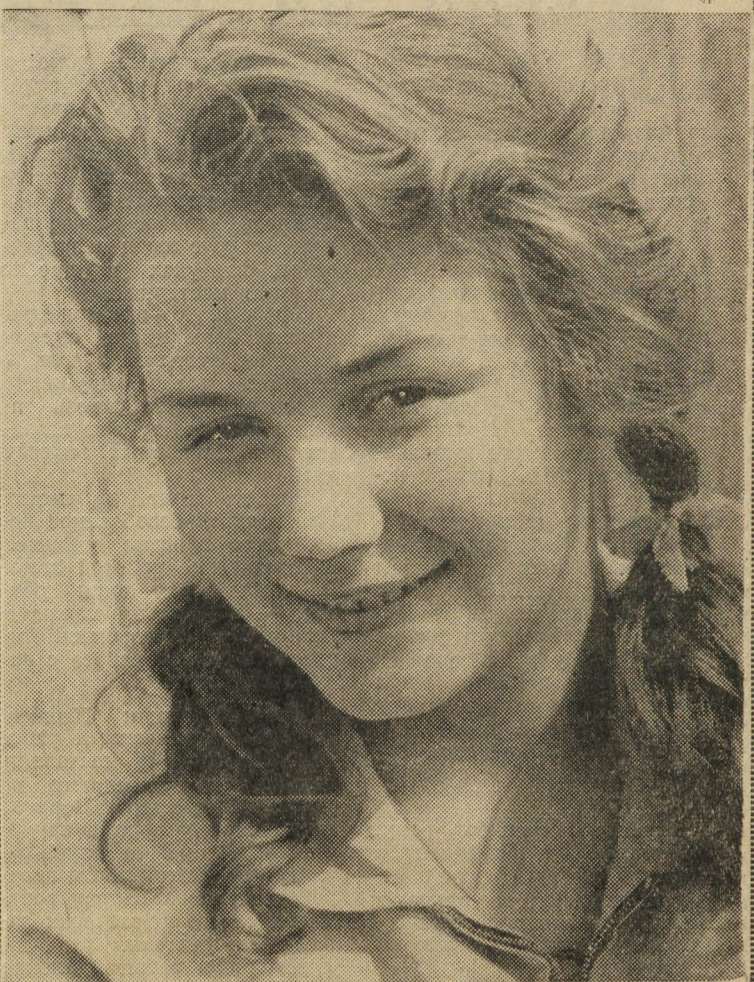
из ретина, перхлорвиниловой плитки, линолеума и поливинилхлоридной эмульсии.

В текущем году мы получим с Калибровского завода 1700 санитарно-технических кабин. Кроме того, Свердловскгорстрой вместе с Уралсантехмонтажом должен во втором полугодии организовать производство санитарно-технических кабин из прокатных гипсобетонных перегородок. Параллельно с этим мы заключили договор с НИИОМТП на разработку машины для изготовления объемных санкабин из гипса и разработку технологии изготовления этих кабин с тем, чтобы запроектировать и построить в Свердловске цех по производству санкабин на весь объем жилищного строительства. Разрабатывается также проект оснастки и технология изготовления объемных элементов лестничных клеток.

Вместо применяемой сейчас на панельных домах крыши с деревянными стропилами или крыши с микрочердаком и плитами ПКЖ Свердловскгорстрой вместе с НИИСом разработал проект крыши с микрочердаком, значительно сокращающий и трудовые затраты и стоимость. По этому проекту предусматривается устройство чердачного перекрытия из панелей из ячеистого бетона и кровли из тонкостенных железобетонных плит. Задержка с внедрением этого типа крыши происходит по вине завода имени Ленинского комсомола, который не организовал производство панелей чердачного перекрытия. Очевидно, Главсредуралстрой, в распоряжение которого недавно передан этот завод, может ускорить работу.

В текущем году мы должны резко поднять уровень заводской готовности изделий для крупнопанельных домов, чтобы

(Окончание на 2-й стр.)



Тамара Долганова пока не строитель. Здесь она на практике, а постоянное «место работы» — строительное училище.

Успешно проходит практику Тамара в 16 строительном управлении. Пройдет немного времени и, возможно, она вернется в этот коллектив полноправным строителем.

### Рабкоровский рейд

## РЕЗЕРВЫ ПОД СПУДОМ

2

ЗДЕСЬ же, на строительстве домов по улице Гурзуфской, трудится коллектив отделочников пятого управления.

Когда мы пришли в бригаду маляров Е. Марьенкиной, там проходило бригадное собрание. Маляры высказали немало претензий. В частности, их плохо снабжают необходимыми материалами, несвоевременно предоставляется фронт работ.

Вот закончим покраску этого подъезда, а чем будем потом заниматься — неизвестно, — сказала бригадир Е. Марьенкина.

Конечно, при таком положении не может быть и речи о каких-то резервах.

Ничего вразумительного не мог сказать и мастер М. Тюнин.

Знаю, что проходит городской смотр резервов, а вот предложения... кажется есть...

Однако, в каких бы бригадах мы в этот день ни побывали,

конкретных предложений нигде не оказалось.

Члены бригады штукатуров Р. Горохова очень смутно представляют себе цель смотра резервов, так как на общем участковом собрании, где речь шла о резервах производства, они не были.

Слышали о каком-то смотре, а что он из себя представляет, не имеем понятия, — заявила штукатур Н. Пономарева.

А вот в другой бригаде штукатуров, возглавляет которую А. Неноженко, даже совсем не знают, что на всех предприятиях уже около трех месяцев проводится общегородской смотр резервов производства.

Смотр? — удивленно переспрашивают члены бригады Т. Мосунова и Т. Карпова. — Впервые об этом слышим...

Неважно у нас с резервами, — откровенно признается мастер З. Татасьян.

В самом деле, на участке работает свыше двухсот человек, а предложений пока еще нет.

Было несколько предложений, но сейчас они оформляются в управлении, — сказал нам начальник участка А. Черданцев.

Допустим, что это так, но разве нельзя завести специальный журнал для предложений? Кстати, такой журнал есть в первом управлении у строителей, с которыми отделстроевцы работают рядом.

Можно и нужно, только этим, по всей вероятности, никто не хочет заниматься. Вся работа по выявлению резервов пущена в пятом управлении на самотек. А заняться этим вопросом стоит. И как следует!

Н. МАЗИН,  
Ю. ЛАНСКИХ, плотники;  
В. ФЕДОРОВ.

### Для медиков

Строители 15 управления сдали общежитие для медиков в 21 квартале поселка Вторчермет. Это большое пятиэтажное здание общей площадью 2019 квадратных метров, в нижнем этаже которого разместится плодово-овощной магазин.

## Итоги работы за апрель 1963 года

Наименование трестов	Выполнение плана		Производительность труда
	по генподряду	собственными силами	
Трест № 33	103,8	95,5	97,9
Трест № 89	105,2	99,2	91,6
Южгорстрой	102,0	96,7	93,1
Трест Жилстрой	93,0	89,1	93,3
Трест Уралтрансспецстрой	—	100,0	100,3
Управление механизации № 1	—	100,0	90,5
По Свердловскгорстрою	101,7	96,8	95,2
Трест Стройдеталь № 70	101,0 (вал. прод.)	—	100,3
Уралмашстрой	101,2	91,7	111,0





