

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГОРСТРОЙ»

№ 54 (1450).

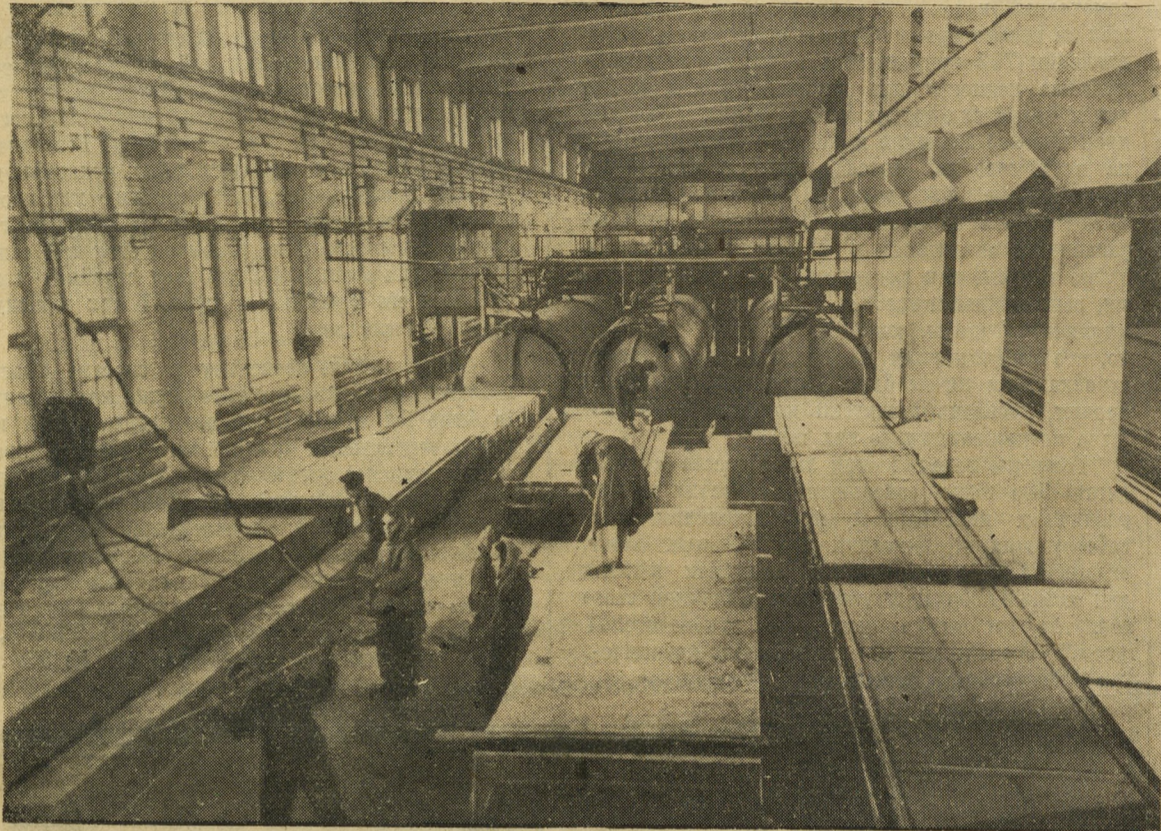
СРЕДА, 14 МАЯ 1958 г.

Год издания XVII

Цена 5 коп.

Наш репортаж

## Завод накануне пуска



Еще полным ходом велись строительные работы на новом заводе ячеистого бетона, а дирекция завода уже производила набор рабочих для обучения новым профессиям.

Быстро прошли дни учебы и практики на стройках Свердловска, Первоуральска, Березовска. И вот первая партия из 70 человек закончила обучение и с первого марта прибыла на завод.

Операторы, крановщики, мотористы, бетонщики и другие сразу же были закреплены за участками, где придется работать на технологической нитке малых автоклавов.

Немало пришлось вложить труда рабочим, инженерам и техникам для подготовки машин к работе. И вот с одиннадцатого апреля начались первые замесы и выпущена первая плита.

На снимке вы видите участок малых автоклавов.

## Дом из пластмассы

Самолет «ТУ-104» весит семьдесят тонн, а трехэтажный жилой дом на девять квартир — всего сорок восемь. Трехэтажный дом — легче самолета! Здание сооружено из особой пластмассы или стеклянной стали, как назвали свой новый материал его создатели советские ученые А. Буров и Г. Андриевская. В доме не надо ни штукатурить, ни оклеивать обоями стены, ни белить потолок, ни красить полы, рамы, двери. Прямо на заводе стены отделяют под малахит или под карельскую березу, а если хотите — под шелк. Тонкие листы станиоля, плотно спрессованные с наружной частью стен, делают дом как бы стальным. Даже ванна, раковина, трубы — все вплоть до особых, небьющихся стекол, отлично пропускающих ультрафиолетовые лучи, — из той же пластмассы.

— Но пока это только рисунок к проекту, — говорит архитектор Д. Метаньев, показывая чертежи и расчеты будущего дома из стеклянной стали.

Легкий ток воздуха треплет сноп стеклянных паутинок, которые мгновенно застывают, смоченные искусственными смолами, и тонкая золотистая лента медленно наматывается на барабан. Затем ее режут и, складывая пластинки вдоль и поперек волокон, подобно обыкновенной фанере, прессуют. Так получается этот удивительный материал, который по прочности равен стали, но легче ее в пять-шесть раз. Из

него можно штамповать изящные кузова автомобилей и легких судов, красивую и гигиеничную мебель, самые разнообразные бытовые вещи, электроаппаратуру, отличные легкие трубы для проходки нефтяных скважин, строительные детали, оконные и дверные коробки, переплеты, радиаторы. Если взять два листа стеклянной стали и поместить между ними перекрестные перегородки или волнистый лист, то образуется жесткая, очень прочная и в то же время легкая пустотелая плита.

— Собирать дома, как часы, из легких, точных готовых деталей — это мечта, к осуществлению которой стремятся строители всего мира.

...По дороге мчится машина. Она везет одну железобетонную стеновую панель весом в три-четыре тонны. Двести пятьдесят грузовиков должны сделать по одному рейсу, чтобы доставить на строительную площадку материалы, необходимые для одного небольшого дома современной конструкции. А набор материалов из стеклянной стали для такого же дома можно доставить за один рейс на десяти машинах.

Не нужны будут и гигантские башенные краны. Простой автокран легко поднимет в воздух и установит на место готовую комнату. Вес такого дома будет в 6—7 раз легче деревянного и в 20—25 раз легче дома с кирпичными стенами.

Большие перспективы открываются для применения синтетических материалов в строительстве, особенно жилищном. Изготовление из химического сырья линолеума, линкруста, высококачественных лаков, красок, новых видов облицовочных, обивочных и изоляционных материалов, мебели позволит значительно повысить качество и снизить стоимость жилищного строительства.

(Из доклада Н. С. Хрущева на майском Пленуме ЦК КПСС).

В соревнующихся коллективах

## Сделано еще мало

Перед входом в 753 строительное управление висит доска показателей. На ней четко выписаны цифры — итоги выполнения квартальных планов двумя соревнующимися управлениями №№ 753 и 234.

По цифрам видно, что оба коллектива трудятся неплохо. Особенно высокие показатели у управления № 234. Оно выполнило план по генеральному подряду на 159 процентов и собственными силами — на 137. За счет снижения стоимости строительства сэкономлено 208 тысяч рублей. Намного перевыполнил квартальный план и коллектив управления № 753.

Хотя результаты здесь несколько ниже, строители заявляют:

— Ничего, догоним...

Коллективы управлений соревнуются между собой уже третий год. Прежде в соревновании было очень много формализма. Даже выполнение социалистических обязательств не проверялось.

Нынче сделаны первые, правда робкие, шаги.

В конце первого квартала делегация управления № 753 побывала на стройках своих «соперников», заинтересовалась организацией труда на площадках. В свою очередь побывали в 753 управлении и представители управления № 234.

Познакомившись с организацией работ, они по-товарищески указали на недостатки: плохое качество кирпичной кладки бытовых помещений сталелитейного цеха и неудовлетворительную отделку бытовых помещений обрубного цеха. Замечания эти сразу же были учтены и приняты меры. Часть работ по обрубному цеху пришлось переделать. Стало быть, взаимное посещение дало некоторые результаты. Однако живого, действенного обмена опытом работы между соревнующимися коллективами пока так и не налажено.

В строительном управлении № 753 славятся своими трудовыми делами бригады каменщиков тт. Мельникова и Маслеева, бетонщиков тов. Городилова, плотников тов. Морозкина. А бригада плотников Р. М. Кириллова завоевала звание бригады отличного

Недавно на Ленинградском заводе слоистых пластинок создан опытный цех стеклофанеры, являющейся сырьем для стеклянной стали. Советские ученые настойчиво и упорно работают над проблемой удешевления нового строительного материала. В настоящее время в лаборатории аннотированных структур Академии наук СССР ведутся работы над созданием дешевого безщелочного стекла.

— В ближайший год-полтора мы сумеем создать только один-два небольших экспериментальных дома, — сообщил нам директор Института жилища Академии строительства и архитектуры Б. Рубаненко. — Сооружение их позволит объективно оценить все

качества. Но спросите любого в коллективе управления № 234, знают ли они о передовых приемах работы этих бригад, здесь только пожмут плечами.

И, наоборот, строители управления № 753 не знают о достижениях передовых бригад своих соседей.

Наша газета в прошлом году выступала уже по этому вопросу. Однако председатели строительных управлений тт. Нестеров и Романов ничего не сделали для того, чтобы изучить достижения передовых бригад.

Как в том, так и в другом коллективе, плохо внедряется в бригадах хозрасчет.

На днях в управлении № 753 состоялось постоянно действующее производственное совещание. Выступавший на нем бригадир тов. Маслеев сказал:

— Наша бригада числится хозрасчетной. Но как мы можем внедрять хозрасчет, когда нас ежедневно перебрасывают с одного объекта на другой. Только в апреле нам пришлось поработать на самстрое, заводе гипсовых изделий, на прокладке трассы для деревообделочного цеха.

Вполне понятно, что при такой организации работ трудно вести учет принимаемых материалов и по-настоящему бороться за их экономию.

Аналогичное положение и в стройуправлении № 234. Здесь числятся хозрасчетными четыре бригады. Однако имеют лицевые счета экономии только две из них: тт. Савченко и Патутина. В комплексных же бригадах тт. Хрянина и Новоселова хозрасчет заброшен с сентября прошлого года.

Все это говорит о том, что профсоюзные организации и хозяйственные руководители управлений слабо организуют борьбу за выполнение взятых социалистических обязательств.

Следует построичным комитетам не ограничиваться первыми робкими шагами, а поставить дело так, чтобы творческая активность участников соревнования с каждым днем росла, чтобы между ними был организован повседневный обмен опытом работы.

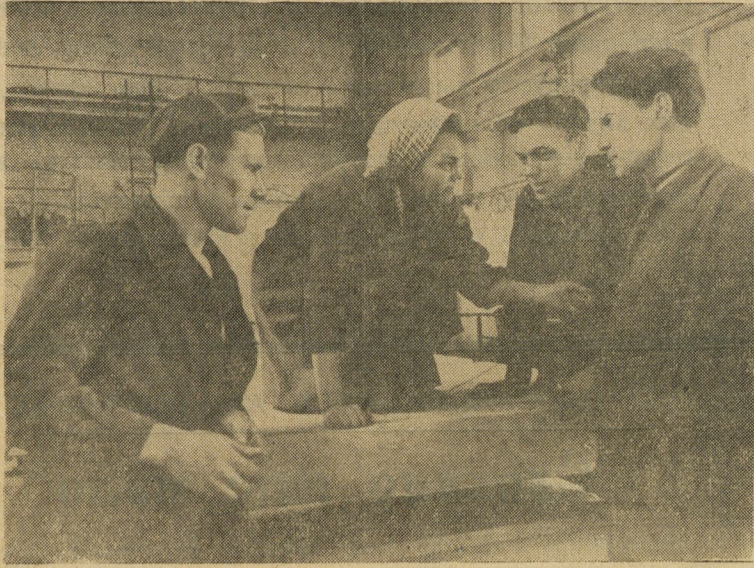
А. СМЕРНЫХ.

возможности нового материала и отобрать те виды изделий, которые в первую очередь подлежат внедрению. Построив опытный дом, мы сможем выявить наиболее рациональное применение стеклянной стали.

— По решению президиума Академии строительства и архитектуры, — сказал главный ученый секретарь Академии Н. Баранов — в осуществление этой задачи должны включиться несколько научных учреждений.

По мере развития производства пластмасс в нашей стране новый материал — стеклянная сталь — станет одним из самых перспективных. Хотелось бы, чтобы мы скорее могли любоваться и домами из нее. Н. НИКОЛАЕВА.

Наш репортаж  
Завод накануне пуска



Итак, с первого апреля началось освоение и улучшение выпуска плит, изготовленных из пенобетона. На участке освоением и выпуском продукции занята бригада, которую возглавляет Виктор Блинные. Полная энергии и энтузиазма, молодежь бригады старается быстрее освоить выпуск новой продукции.

Вот мастер-контролер Валентина Юдина ведет приемку готовой плиты. Бетонщик Юрий Михеев, бригадир Виктор Блинные и мастер Алексей Баскаков довольны. Контролер принял плиту и дал хороший отзыв о работе.

## 28 объектов не вышли из котлована

Было бы явной несправедливостью утверждать, что в тресте «Южгорстрой» хоть скольконибудь недооценивают значение строящегося сейчас керамического завода. Напротив. Если вы усомнитесь в важности этой стройки, работники треста даже обидятся. Они убедительно докажут, что завод является важной производственной базой свердловских строителей. Объяснят, что раз с 1959 года будет прекращено поступление строительного фаянса из других городов, цех стройфаянса (первая очередь завода) должен дать первую продукцию уже в этом году.

Ведь цех будет выпускать больше 1 800 тонн изделий в год. Другими словами, за год он обеспечит строительным фаянсом 25.000 новых квартир! Кроме того, в годовую программу завода войдут до 1.000 километров канализационных труб, больше 15 тысяч тонн кислотоупорных изделий, два миллиона квадратных метров керамической плитки и т. д. Все эти дефицитные материалы с большими перебоями и в явно недостаточном количестве завозятся к нам пока из других городов, расположенных иногда за тысячи километров.

### Как это выглядит на деле

Странное впечатление производит площадка керамического завода. Нет здесь кипучей строительной жизни. Не видно башенных кранов, поднимающих тяжелые плиты. Кругом только грязь, огромные ямы, наполненные водой, и среди них несколько начатых, но сразу же заброшенных сооружений. Механизация представлена, главным образом, двухстоечным подъемником, списанным за негодностью еще в 1953 году.

— А строительство? — спросите вы, — что же здесь строится?

— Строительство? — удивится мастер тов. Назаров. — Вот оно наше строительство. Здесь яму дорою, там рыть начнем. Видите сколько здесь ям с водой? Пять лет роют. Может быть,

наше начальство гусей разводить в них думает. Мы ничего не знаем.

### Начали и...

Не надо ничего спрашивать у руководителей третьего участка «Южгорстроя» гг. Полонского и Леница. Они сами давно и безнадежно запутались во всем, что касается этой затянувшейся стройки. Чтобы как-то сводить концы с концами в квартальных планах, они начинают и бросают все новые объекты, хотя с самого начала ясно, что дело опять ограничится рытвем котлованов.

В октябре на площадке было начато 20 объектов цеха стройфаянса. Вместо того, чтобы достраивать хотя бы некоторые из них, участок добился разрешения начать еще восемь. Вырыли котлованы для склада и для тарной мастерской, забетонировали несколько столбиков будущей формолитовой. Все это теперь тоже брошено. Даже подстанцию № 4, маленькую, как деревенская баня, не сумели закончить.

Руководители участка объясняют это отсутствием материалов. Дено достроить нельзя, потому что нет перекрытий, путепровод, — потому что не хватает бетона. Материалов действительно мало. Но мало и заботы о их бережном расходовании. Ведь еще недавно в двух шагах от площадки можно было нагнать не одну сотню машин даровым бутом из только что вырытой траншеи. Бута с избытком хватало бы, например, на фундамент газогенераторной. А теперь бут развезли индивидуальные застройщики, и фундамент закладывать нельзя, потому что... не хватает материалов.

### Без руля и без ветрил

Особенностью этого строительства является его полная бесплановость. Месячные планы составляются и пересоставляются так быстро, что успевают устареть прежде, чем с ними ознакомятся на площадке. Только за январь план был пересоставлен пять раз.

Руководители площадки рассказывают, что вообще потеряли всякое представление об объеме работы.

— План спустят огромный. Материалов не дадут никаких.

## МЫСЛИ, предложения, пожелания

ПРОШЕЛ почти год с тех пор, как «Свердловскгорстрой» объединил все строительные организации нашего города. Много перемен произошло за этот период. Но есть еще вопросы, которые упрямо требуют своего разрешения. Один из таких вопросов является централизация изготовления строительного инвентаря и приспособлений.

В строительных организациях города сотни рабочих, инженерно-технических работников и служащих занимаются рационализацией. Все новые и новые приспособления появляются на строительных площадках. Так, в стройуправлении № 774 изготовлены и успешно применяются инвентарные стойки для прожекторов, в 234 управлении с 1956 года работает электрический самоходный каток для укатки асфальтовых стяжек на кровле промышленных сооружений, в управлении 752 применяются инвентарные двухъярусные подмости для каменщиков и т. д. Все эти и целый ряд других новшеств имеют большое практическое значение и должны быть внедрены на всех стройках города. Хочется, чтобы все строительные площадки «Свердловскгорстроя» имели одно лицо в смысле укомплектования их различным инвентарем и чтобы не получались такие казусы, как случилось с новыми поддонами, выпущенными трестом «Стройдеталь-70» для кирпича. Поддоны, конечно, хорошие, но плохо то, что когда кирпич на поддонах появился на стройках, их нечем было выгружать. И, между прочим, проблема разгрузки поддонов не разрешена по-настоящему до сих пор.

Ремонтно-механический завод треста «Стройдеталь-70» почти совершенно прекратил выпуск различных инвентарных приспособлений, способствующих механизации строительных работ, ограничив этот ассортимент выпуском ящиков для каменщиков и штукатуров. Причиной этого является не только нежелание руководителей треста «Стройдеталь-70» и ремонтно-механиче-

## Строительный инвентарь и приспособления делать в одном месте

ского завода увеличить и без того большую номенклатуру продукции ремонтно-механического завода, она кроется в отсутствии помещений, материалов и типовых чертежей. А поэтому всевозможные захваты, бады, бункера, стойки для прожекторов, вибротетки, эстакады и т. п. приспособления изготавливаются в самих строительных управлениях кустарным способом, и часто первенец, как небо от земли, отличается от своего собрата.

Многие строительные управления вообще не имеют механических мастерских, и поэтому не в состоянии сами изготовить себе что-либо.

Начало время покончить с кустарщиной в разработке и изготовлении инвентаря и организовать его централизованное изготовление.

...Поступило рационализаторское предложение, представляющее большой интерес. Экспериментальная мастерская разрабатывает, изготавливает опытные образцы предложенного приспособления и выдает их для испытания. Результаты говорят о том, что оно эффективно: механизировать тот или иной процесс, дает экономию или просто удобно. Решением техсовета «Свердловскгорстроя» приспособление рекомендуется как обязательное для применения на всех стройках и начинается его серийный выпуск. И так в каждом отдельном случае...

Мне кажется, поскольку в системе «Свердловскгорстроя» имеется управление механизации, то было бы лучше всего организовать при нем экспериментальный цех по изготовлению инвентаря и приспособлений, призванных механизировать строительные монтажные работы, тем более, что многие из таких приспособлений связаны при своей эксплуатации с работой башенных кранов. Хотелось бы, чтобы управление «Свердловскгорстроя» как можно скорее разрешило эту очень большую и важную задачу.

В. БУРЬКОВ,  
гл. механик стройуправления № 234.



Бригада штукатуров из треста «Жилстрой», которой руководит В. В. Шерстобитов, успешно трудится на строительстве пускового 65-квартирного дома по улице им. Кирова. Штукатуры всегда на 30—40 процентов перевыполняют норму, а 8 мая бригада отделала 200 квадратных метров поверхности, выполнив две нормы. На снимке: Т. Ф. Пронькина, О. Я. Матюгина, Е. П. Скорикова, Л. Мухалимова, А. Е. Ермоленко и бригадир В. В. Шерстобитов (в центре) беседуют об итогах работы за день.  
Фото В. Каушанова.

Ну, думаем, беда будет: ведь план-то не выполнен. А на балансовой комиссии скажут: молодцы, ребята, план выполнили. Значит, пока мы работали, его опять втрое снизили.

Кстати, говоря о руководителях площадки, мы имеем в виду прежде всего мастеров, потому что прорабы здесь больше чем по полгода не засиживаются. Их сменилось уже семь человек.

Время от времени на площадке появляется тов. Полонский. Он призывает строителей ждать и готовиться к грандиозным работам, которые вот-вот здесь начнутся. Строители ждут. Через некоторое время оказывается, что под грандиозными работами тов. Полонский подразумевает перекачки или кладку первого этажа бытовых помещений цеха. Даже монтаж перекрытий на этом

этаже так и не вошел в обещанную программу грандиозных работ и, начиная с января, переключивается в планы всех следующих месяцев.

— Нам это надоело, — говорит мастер тов. Чесноков. — Живем без перспектив, не знаем, что будет завтра. Не знаем даже когда какие материалы придут. Видимо, наше начальство само запуталось и не знает, что с нами делать. Разбросались так, что больше некуда. Двадцать восемь объектов начали. А зачем их начинать, если ни одного нельзя кончить!

Руководители участка обычно ссылаются на то, что средства на строительство отпускаются незначительные. Средств действительно немного. На первый квартал этого года было отпущено всего один миллион двести тысяч рублей, то есть меньше

одной десятой стоимости работ по постройке одного цеха стройфаянса, который должен быть пущен в этом году.

Но ведь и эти средства участок освоил далеко не полностью. План собственных работ, составивший 638 тысяч рублей, выполнен только на 65 процентов. При этом перерасходы составляют 140 тысяч рублей, иными словами чуть ли не треть всех затраченных средств.

Работы предстоят большие, а участок ничего не сделал для подготовки к ним. Не проложены даже триста метров рельсов, которые должны обеспечить дешевую и своевременную доставку материалов. А ведь на остальных объектах участок справляется с работой успешно. Откуда же это странное отношение к керамическому заводу?

Р. МАЗИН.



