

# СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ «СВЕРДЛОВСКОГРСТРОЙ»

№ 140 (1536). СРЕДА, 10 ДЕКАБРЯ 1958 г. Цена 10 коп.

**КОЛЛЕКТИВЫ** трех трестов, входящих в управление «Свердловскгорстрой» — № 89, «Стройдеталь-70» и «Уралтрансспецстрой» — соревнуются с товарищами по профессии из других городов страны. Традиционным стало соревнование строителей нашего треста № 89 и ленинградского треста № 16, коллектива предприятий «Стройдеталь-70» с работниками предприятий Главленинградстроя и треста «Тагилстрой». С куйбышевскими коллегами заключили договор уралтрансспецстроевцы.

Соревнование помогает быстрее и лучше выполнять план, добиваться улучшения качественных показателей.

Соревнуются между собой не только коллективы трестов, но и отдельные передовые бригады. В нашей газете публиковались ответные обязательства бригад тт. Лесанова и Долгорукова на вызов ленинградских строителей. Соревнуются с бригадой А. Н. Казаченка из Нижнего Тагила бетонщики бетоноарматурного цеха № 1, возглавляемые А. А. Куевдой.

Все эти коллективы регулярно подводят итоги, обмениваются делегациями. Приезжавшие к нам из Ленинграда и Нижнего Тагила товарищи и наши посланцы в эти города знакомились с положением дел на предприятиях и стройках, стремились усвоить все лучшее, что можно применить в своей практике и добиться более высоких производственных показателей.

Нам, свердловчанам, есть чему поучиться на стройках и предприятиях Ленинграда и Нижнего Тагила. Об этом говорят сегодня в номере работники производственных предприятий треста «Стройдеталь-70», ездившие недавно в Ленинград.

Однако, к сожалению, почти то же отмечали те, кто ездил в Ленинград полгода назад. Почти на те же недостатки, особенно на низкую культуру производства, указывали ленинградские товарищи в период своего посещения наших предприятий.

Действительно, посмотрим, что из опыта ленинградцев и тагильчан внедрено на наших предприятиях? Да и смотреть-то нечего.

Термоактивная опалубка, поправившаяся свердловчанам в Ленинграде и успешно оправдавшая себя у нас на Нижне-Исетском заводе, на других предприятиях не внедряется. Заимствованная у тагильчан установка для электронапряжения арматуры все

## На строительстве крупнопанельных

### Этаж за 5 дней

На видном месте возле 64-квартирного дома по улице им. Культуры броские лозунги. Они призывают строителей 752 управления закончить крупнопанельный дом к 27 января — открытию XXI съезда КПСС.

С большим энтузиазмом здесь трудится бригада монтажников под руководством А. К. Карпова. Монтаж ведется в три смены. Первый этаж бригада тов. Карпова смонтировала за пять дней. Однако работа могла вестись еще успешнее, если бы во всех панелях были закладные детали. А их либо нет, либо они глубоко в бетоне. Трудно обнаружить закладные детали в панелях типа ПВ-6 и ПВ-8, которые изготавливаются в первом бетоноарматурном цехе.

Не совсем удовлетворяют нас и панели, которые доставляются с Нижне-Исетского завода железобетонных изделий.

Товарищи производственники, улучшайте качество своих изделий. А за строителями дело не встанет. Ю. ГОНТМАХЕР, прораб.

## Обмен опытом — главное в соревновании

еще находится в стадии испытаний, хотя уже прошло несколько месяцев.

Велик ли труд по готовым чертежам, присланным из Ленинграда, наладить выпуск ажурных железобетонных ограждений. Но в производственно-техническом отделе треста «Стройдеталь-70» под руководством М. Е. Кремера почти полгода перепроектировали эти изделия, (а всего перепроектирование заключается в небольшом изменении конфигурации верхней части решетки).

Много можно привести подобных примеров не только по тресту «Стройдеталь-70». Строители 89 треста тоже не могут похвастаться практическим осуществлением многих новшеств, понравившихся им в тресте № 16 Главленинградстроя. Не перенимают они у ленинградцев и опыт хорошего бытового обслуживания строителей. А уралтрансспецстроевские товарищи прямо заявляют, что, поскольку в Куйбышевском тресте дела идут хуже, им у куйбышевцев учиться нечему. А ведь это, попросту, нескромно. Несомненно, у куйбышевских спецстроевцев есть много положительного и поучительного.

Не получает должного отклика у руководителей наших трестов и предложение длительной — в течение нескольких недель — работы групп строителей на стройках или предприятиях соревнующегося треста.

Вся страна живет сейчас подготовкой к XXI съезду Коммунистической партии, который утвердит грандиозный план развития нашей экономики на предстоящее семилетие. Успех этого плана будет решаться непосредственно на предприятиях и стройках, будут решать его люди, охваченные горячим стремлением трудиться по-новому, по-коммунистически. Социалистическое соревнование как раз и должно помочь целым коллективам или отдельным рабочим овладеть достижениями и опытом передовиков. Нужно только не забывать, что именно это главное в соревновании, и широко использовать передовой опыт.

## Наладки и неполадки

Производственный цех завода ячеистого бетона сорвал ноябрьский план. Вместо 1150 кубических метров пенобетона изготовлено только 800. Случилось это не потому, что коллектив не желал работать, наоборот, все бригады трудятся с напряжением.

Основная причина невыполнения плана заключается в том, что в октябре и ноябре цеху поручили изготовить несвойственную ему продукцию — 12-метровые железобетонные балки для промышленных зданий. Обычно, в каждый автоклав мы загружаем по шесть плит типа КАП объемом десять кубометров. Вместо этого приходилось загружать две балки, то есть 2,66 кубометра.

Не успел коллектив как следует освоить технологию балок, как в двадцатых числах ноября ему было предложено делать новую продукцию — перегородки для крупнопанельных домов.

Есть и внутренние неполадки,



В стройуправлении № 1 треста «Южгорстрой», где работает сейчас тов. Носков, его называют бригадиром-воспитателем. Больше 150 молодых каменщиков обучил он этой трудной профессии. Его ученики трудятся на самых различных стройках страны. Одни уходят, на их место сразу же приходят другие.

И сейчас, как всегда, в бригаде Носкова много неопытной, нуждающейся в хорошем руководителе молодежи. Бригадир они шуточно называют папашей. Да и как еще назвать человека, всю жизнь отдающего молодежи, ее воспитанию и обучению.

Фото Я. Кунина.

## На пусковых объектах

### Задерживают сантехники

Один из самых важных объектов в тресте № 33 — 128-квартирный дом по Генеральской улице.

Он должен быть сдан в эксплуатацию в декабре текущего года и сейчас в нем полным ходом идут малярные работы. Здесь трудятся малярные бригады тт. Караева, Ланских, Отрадной, Портнова и Яковлева и многое они уже сделали. В первой половине — 64 квартирах, расположенных в первом-четвертом подъездах — выполнено около 80 процентов малярных работ. Остается начисто обработать и окрасить полы и оклеить стены обоями. Эта часть дома должна быть готова к сдаче 15 декабря.

К 30 декабря предполагается закончить отделку второй половины дома, где сделано почти около трети малярных работ и не везде еще завершены штукатурные.

Отделочники торопятся. Наш коллектив способен своевременно закончить отделку дома. Но не все зависит от нас.

Надолго задержался монтаж отопительной системы, и только к седьмому ноября сантехники пустили в нее тепло. Причем, пример-

но треть радиаторов немедленно дала течь. Задерживается включение отопительной системы в лестничных клетках. В этом же повинны строители, разморозившие радиаторы.

Нельзя сказать, что сантехники не устраняют неполадки. Но делают они это крайне медленно и можно опасаться, что опять, как в доме № 11 седьмого квартала, отделочники опережат сантехников. И значит придется два раза делать побелку или покраску стен.

Отстают сантехники также с установкой ванны и умывальников. Только в первой половине дома не установлены ванны в сорочка квартирах. Во второй половине их вообще нет.

Необходимо сантехникам действовать побыстрее.

Надо устранить еще кое-какие недоделки: ведь не настланы еще полы в нескольких квартирах, нет стекла для вторичного остекления.

Что же касается самих отделочников, то они не пожалуют сил, чтобы быстрее подготовить дом к сдаче.

**А. ЧЕРДАНЦЕВ,**  
прораб «Отделстроя»  
треста № 33.

## График есть, а дела нет

Когда управлению № 766 треста «Жилстрой» было передано строительство 49-квартирного дома «Дормостстроя», коллектив поставил перед собой задачу — сдать дом в эксплуатацию к 25 декабря.

Однако прошло уже более полмесяца, а дела на стройке не движутся. Обязательства коллектива поставлены под угрозу срыва и только потому, что график материально-технического обеспечения систематически не выполняется.

Из положенных 3,8 тонны олифы выделено всего 0,5 тонны. Еще хуже обстоит с белилами.

Их имеется всего 90 килограммов, тогда как, по крайней мере, требуется 1,9 тонны. Совсем нет сухой и тертой красок, ультрамарина, клея, технической муки.

Не получили строители 500 комплектов оконных приборов, 233 квадратных метра метлахской плитки, пять тонн шлаковаты и т. п.

Позволительно спросить начальника снабжения треста тов. Шестакова, контролирует ли он выполнение графиков?

**М. ШЕКАТУРОВ,**  
секретарь парторганизации,  
**А. КРЕНЕВ,**  
председатель цехового комитета  
управления № 766.

## Крупные панели — стройкам

которые снижают производительность труда рабочих. До сего времени, например, на складе готовой продукции нет крана.

Отрицательно влияют на работу и недоделки, допущенные при строительстве завода. Плохо действует канализационная система: подземные галереи заливаются водой, из-за чего приходится иногда останавливать весь цех.

Отдельные детали оборудования уже нуждаются в замене, а запасными частями мы не обеспечены, причем, руководители завода и треста «Стройдеталь-70» плохо заботятся об изготовлении деталей. Только этим можно объяснить тот факт, что в течение почти трех месяцев на ремонтно-механическом заводе маринуются заказы на изготовление ножей для пресс-ножниц и станков Носенко. Между тем, из-за отсутствия ножей оборудование у нас используется всего на 25 процентов.

С 15 декабря завод должен перейти на семичасовой рабочий день. Это выдвигает перед коллективом новые задачи. Сейчас проводится обучение рабочих всех профессий. Разработан ряд оргтехмероприятий. В частности, предусмотрено произвести замену двух элеваторов на более мощные, что позволит на 50 процентов повысить производительность труда. Коллектив поставил перед со-

бой задачу — ликвидировать в течение декабря допущенное отставание.

**Б. ХАЙКЕЛЬСОН,**  
начальник цеха.

### Механизмы выходят из строя

Выпуск крупных стеновых панелей наша смена начала осваивать еще в сентябре. И с первых же дней столкнулась с трудностями. Дело в том, что распалубку панелей надо производить обязательно в наклонном положении, а у нас в цехе для этого не было специальных приспособлений. Правда, в первых числах ноября сделана кантовальная яма, но она имеет немало конструктивных погрешностей и ею пользоваться нельзя.

Формы для изготовления панелей, сделанные на Нижне-Исетском заводе железобетонных изделий, оказались некачественными. В них большие щели. Зальешь в такие формы пенобетон, а он вытекает. К тому же борты форм полностью не раскрывались и изделия при распалубке лопались. Пришлось немало повозиться, чтобы самим отремонтировать формы.

Много неприятностей нам доставляют частые поломки механизмов. 26 ноября, например, вышли из строя подшипники сушильного барабана, и работники помольного отделения обеих смен потеряли двенадцать часов.

Часто выходит из строя цепь

элеватора сырого песка, из-за чего с перебоями доставляется сырье.

Неполадки сказались на итогах работы. Наша смена не справилась с графиком изготовления деталей для крупнопанельных домов. Из 24 плит типа ПНО-3 сделано только 11. А ведь это основная позиция.

На днях коллектив предприятия принял повышенное социалистическое обязательство: в честь XXI съезда КПСС изготовить крупных панелей еще на один 64-квартирный дом. Чтобы выполнить эту задачу, надо упорядочить работу механизмов.

**С. КУРАНДИН,**  
мастер смены.

### Еще одно „узкое“ место

Загляните на склад песка, посмотрите, в каких условиях трудятся рабочие. Часами они долбят вручную мерзлый песок. А ведь в складе есть специальные регистры для подсушки песка, но они почему-то бездействуют. Неправны и тетки, по которым идет песок. Они прикреплены к потолку, очень плохо закрываются и песок попадает мимо элеватора.

И еще один большой вопрос — на складе и галерее нет помещения для обогрева рабочих.

Словом, на новом заводе не работает о создании условий для производительного труда.

**Е. ТЫРЦОВА,** мотористка.

# Строители вносят свои предложения



Монтажники и бетонщики из бригады тов. Шелехова, которая работает на строительстве Свердловского камвольного комбината, с интересом следит за ходом обсуждения тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева.

НА СНИМКЕ: тов. Шелехов во время обеденного перерыва читает членам своей бригады свежий номер газеты.

Фото Я. Кунина.

## За тесную связь ПРОЕКТАНТОВ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

За предстоящее семилетие в Свердловске должно быть построено свыше 2,5 миллиона квадратных метра жилья. Вырастет почти второй город. Сейчас каждый строитель думает о том, какие использовать резервы для того, чтобы решить эту серьезную задачу.

Конечно, главный путь — это индустриализация, все более широкое внедрение крупноблочного и крупнопанельного строительства.

Такое строительство в Свердловске только начинается. Сейчас монтируются два 64-квартирных дома, один из которых сооружает наше управление.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС ставится задача упростить, удешевить и индустриализировать строительство. Крупнопанельное домостроение позволяет решить ее.

Дом типа 1-П из панелей жилой площадью 1937 квадратных метров запроектирован с учетом всех этих требований. Монтаж его несложен, причем сборность превышает 90 процентов.

Проектировщики сумели свести до минимума количество разнородных деталей. Если на ранее строящихся домах для одного только перекрытия требовалось около 30 различных железобетонных изделий, то на все внутренние и наружные стены, перегородки и перекрытия крупнопанельного дома их нужно всего 38.

Стоимость одного квадратного метра жилой площади здесь будет около 1000 рублей, или почти на 400 рублей дешевле, чем в ранее строящихся домах серии 1/418.

СВЕРДЛОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬ.  
2 стр. 10 декабря 1958 г.

Но заботясь о дальнейшей индустриализации строительства, о более широком внедрении крупных панелей, следует твердо помнить о крепкой связи проектировщиков с производителями. Чем теснее будет эта связь, тем лучше будут проекты, тем меньше в них будет ошибок.

Уже монтируя первый крупнопанельный дом, мы смогли выявить ряд неправильных проектных решений. Так, например, неверно запроектированы лестничные площадки. Авторы, неизвестно почему, решили укладывать панели лестничных клеток не на стены, а на металлические уголки, приваренные к закладным частям стен. Это очень усложняет работу монтажников. Достаточно сказать, что монтаж одной лестничной площадки в первые дни строительства дома занимал более четырех часов. Допустили проектировщики ряд ошибок в фундаментах здания, в раскладке панелей и их креплении. А если проектировщики чаще будут бывать на строительстве, больше общаться с рабочими строителей, то они достигнут большего успеха.

Есть, на мой взгляд, и еще один недостаток в работе проектировщиков. Это плохая связь между самими проектными организациями и даже мастерскими. В результате до сих пор серьезно не решается задача общей типизации размеров изделий, их марок. Проектируя дома, каждый архитектор действует по-своему. Он не старается использовать те же марки изделий и деталей, которые имеются в уже строящихся домах. Передко, проектируя даже одно здание, архитекторы забывают о сокращении типоразмеров деталей, затрудняя и замедляя работу строителей. Ведь чем больше раз-

В ТЕЗИСАХ доклада тов. Н. С. Хрущева указано, что особое внимание должно быть уделено внедрению стройматериалов и изделий, изготовленных на базе пластмасс. Свердловский совнархоз уже разработал семилетний план развития промышленности пластмасс. Их выпуск, так же как и выпуск искусственного волокна, за семилетие должен возрасти в 5,6 раза.

Строители получают фанеру, древесно-стружечные и древесноволокнистые материалы, обмуровочные плитки, линолеум и масляные лаки. Связующим материалом в них будут фенолоформальдегидные и другие смолы, основным сырьем для которых является фенол. Учитывая, что для Свердловского и Нижне-Тагильского заводов пластмасс потребуется большое количество фенола, необходимо использовать все виды сырья, содержащие этот ценный химикат. Между тем, отходы газогенераторных станций предприятий, в том числе и Уралмашзавода, в этих целях почти не используются, хотя содержат фенол и другие ценные продукты. Ясно, что необходимо полностью использовать эти отходы.

В тезисах предусматривается большое развитие асбестовой промышленности и резкое увеличение выпуска асбесто-цементных изделий.

Уже сейчас на базе асбеста выпускаются теплоизоляционные, кровельные, огнезащитные и другие материалы. В ближай-

ших годах особенно широко будут применяться асбоцементные трубы и кровельные материалы: плоская и волнистая асбофанера.

В нашем экономическом районе, где имеются огромные запасы асбеста, можно раньше, чем где-либо, выполнить задание семилетки — полностью заменить чугунные трубы асбоцементными. Ведь пропускная способность их значительно выше чугунных, так как благодаря гладкой внутренней поверхности они не засоряются. Трубы эти хорошо сопротивляются ударам, а теплопроводность их в 200 раз меньше чугунных.

С целью экономии древесины и улучшения путевого хозяйства мне кажется необходимо внедрить асбоцементные шпалы для железных дорог. Такие шпалы значительно превосходят по эксплуатационным качествам деревянные и бетонные. Они хорошо сопротивляются динамической нагрузке, в них крепко держатся винты. Такие шпалы эластичны, долговечны.

Кстати, подобные шпалы выпускались в Германии еще до первой мировой войны, но, несмотря на прекрасные качества, не получили большого распространения, так как для них не хватало сырья. Сырьевые же ресурсы нашей области полностью обеспечивают это производство.

Наша лаборатория еще в тридцатых годах изучала возможности использования отходов асбообогатительных фабрик. Тогда был разработан на основе битума и асбестовой пыли так называемый асбогудрон. Сейчас в нашем экономическом районе этот наполнитель широко применяется вместо молотого известняка в холодном асфальте. Применялась и асбопыль при изготовлении бесцементных известково-трепельных камней.

Уральский филиал Центрального научно-исследовательского института промышленных сооружений изучал возможности использования отходов, получаемых с обогатительных асбестовых фабрик. Выяснилось, что

для всех управлений треста. Следовало бы, на мой взгляд, централизовать изготовление деревянных малярных инструментов. Тогда и качество их улучшится.

От хорошего инструмента во многом зависит производительность труда. Это общеизвестно. Между тем у маляров нашего управления уже давно нет стальных шпателей. А маховые волосяные кисти маляры вынуждены покупать на базаре или пользоваться мочальными.

Стальные шпатели можно изготовить на ремонтно-механическом заводе треста «Стройдеталь-70», причем делать сразу для маляров всех трестов «Свердловскгорстроя». А производство волосяных маховых кистей можно наладить в нашей области, поручив это

## Предсъездовское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева

### Полнее использовать местные сырьевые ресурсы

отсюда можно получать щебень фракции 5—20 миллиметров (особенно ценный для производства тонкостенных железобетонных конструкций), песок фракции 0,15—5 миллиметров и пыль.

При полном использовании этих отходов (для чего нужны предприятия по их переработке) можно получать до пяти миллионов кубометров щебня и песка в год, то есть полностью обеспечить наш город инертными материалами для бетонов и растворов.

Одним из основных показателей технического прогресса в строительстве является снижение веса зданий. Добиться этого можно путем широкого применения легких материалов, деталей, конструкций, причем в весе конструкций большую роль играют наполнители. К их числу относится керамзит — вспученная глина. Наша лаборатория в текущем году изучала производство керамзита и изготовление на нем железобетонных изделий на заводах Московской области. Сейчас в Свердловске найдена и изучена сырьевая база керамзита. Наши глины хорошо вспучиваются и дают керамзит объемного веса 500 килограммов на кубометр.

Я считаю, что управление «Свердловскгорстрой» должно организовать на одном из кирпичных заводов производство этого материала.

Используя вибропомол извести — кипелки и шлака с небольшой добавкой цемента (порядка 70 килограммов на кубометр) и имея керамзитовый гравий, мы сможем выпускать крупные блоки и панели объемным весом 1200 килограммов на кубометр. Таким образом на наших железобетонных заводах вполне можно изготавливать такие же легкие изделия из железобетона, как на передовых предприятиях страны.

В. НАГИН,  
начальник строительной лаборатории «Свердловскгорстроя».

## Нужна централизация и механизация малярных работ

какой-нибудь производственной артели.

Плохо заботятся у нас и о механизации трудоемких работ, таких как подача раствора для побелки в верхние этажи зданий. У нас до сих пор его носят в ведрах. Между тем можно создать специальную установку с компрессором для подачи раствора по шлангам на любой этаж.

Путем централизации и более широкой механизации отделочных работ можно добиться резкого повышения производительности труда отделочников и тогда, несомненно, мы справимся с задачами, стоящими перед строителями Свердловска — дать 2,5 миллиона квадратных метров жилой площади за семилетку.

Б. ВОЗДВИЖЕНСКИЙ,  
прораб стройуправления № 1 треста «Жилстрой».

# Лучшее из опыта ленинградцев — на наши предприятия!

## Так стоит делать и у нас

**Н**ЕДАВНО делегация представителей треста «Стройдеталь-70» выезжала в Ленинград, чтобы подвести итоги соревнования с коллективом треста «Стройдеталь-81» за третий квартал этого года.

Главная цель, которая была поставлена перед делегацией, — знакомство с ленинградскими предприятиями, изучение передового опыта в производстве строительных деталей, конструкций и материалов из бетона и железобетона.

В публикуемых на этой странице материалах члены делегации делятся своими впечатлениями от поездки в Ленинград.

## Высокая культура, хозяйский подход к делу

**Д**А, ИМЕННО, высокая культура труда и производства отличает ленинградские предприятия от наших. Мы были на новых, оснащенных передовой техникой, заводах и на таких, которые построены 25—30 лет тому назад. И везде видели порядок, который заботливо поддерживается. В цехах чисто, нет грязи, мусора, отходов производства. Готовые изделия на складах уложены в образцовом порядке: нигде нет царпин или окола.

Мы побывали в четырех арматурных цехах и нигде не видели бракованной арматуры, обрезков проволоки. Проявляя самую настоящую хозяйскую деликатность, ленинградские товарищи берегут и пускают в дело каждый кусок арматурной стали. Даже 30-сантиметровые обрезки не пропадают даром — их стыкуют. Измятую проволоку праряют.

## Вот настоящий контроль

**К**АЧЕСТВО железобетонных и бетонных изделий, выпускаемых предприятиями треста «Стройдеталь-81», гораздо выше, чем на нашем заводе железобетонных изделий № 1. Дело в том, что там налажен настоящий контроль за соблюдением производственной технологии.

Дозировку и рецептуру бетонной смеси для каждого вида изделий устанавливает лаборатория. Она же назначает и режим пропаривания. Выполнение этих требований постоянно контролируется.

Приемка готовых изделий ведется контролерами по качеству. Продукцию принимают по техническим условиям, а не только по внешнему виду, как это делают наши мастера ОТК. Каждую партию изделий тщательно осматривают, простукивают, испытывают под механической нагрузкой.

Контрольные кубики на ленинградских заводах заливаются на каждую партию изделий, причем, кроме тех кубов, которые заливаются бригадой, работники лаборатории готовят кубы для проверки на 28-дневную прочность.

В результате такой деятельной борьбы за качество панели, блоки, балки всегда четкой геометрической формы, с точно выдержанными размерами, хорошей поверхностью, без трещин.

**Л. КАЙГОРОВОДА,**  
мастер ОТК.

**Н**А СНИМКЕ: панорама нового домостроительного комбината в Автово. Слева направо: 130-метровый корпус завода изделий из газобетона, арматурный цех, действующий цех железобетонных изделий и завод товарного бетона. За ними — площадка возводимого здания завода крупногабаритных железобетонных изделий.

А ведь что делается на наших предприятиях? Куски проволоки в метр и даже больше безжалостно разбрасываются. Возле каждого цеха горы гнутой, покореженной арматурной стали.

Нам, свердловчанам, нужно еще учиться и учиться у ленинградцев культуре производства.

**А. КРИВОВ,**  
мастер арматурного цеха  
Нижне-Исетского завода  
железобетонных изделий.

## С учетом потребностей завтрашнего дня

**Т**ОВАРИЩИ — члены свердловской делегации, побывавшие на предприятиях треста «Стройдеталь-81», на этой странице делятся впечатлениями о работе ленинградских заводов. Мне же хочется особо остановиться на развитии и совершенствовании производственной базы ленинградских строков.

По выпуску валовой продукции трест «Стройдеталь-81» несколько уступает нашему. Если в третьем квартале наши предприятия при плане 30.285 тысяч руб. фактически дали продукции на 32.383 тысячи, то ленинградцы сделали на 30.500 тысяч рублей при плановом объеме 29.300 тысяч. Большую долю потребности ленинградских строков в конструкциях и изделиях из бетона и железобетона покрывают мощные предприятия системы управления промышленности стройматериалов совнархоза.

Перспективы дальнейшего расширения жилищного, промышленного и социально-культурного строительства, начертанные в планах предстоящей семилетки, не заставят ленинградцев врасплох, потому что здесь постоянно и интенсивно занимаются развитием производственной базы.

Мы побывали на пяти заводах треста «Стройдеталь-81» и воочию убедились, какое большое внимание уделяется их расширению и реконструкции.

Новый мощный комбинат домостроения форсированными темпами возводится в районе Автово. В его состав войдут четыре крупных производственных предприятия: завод изделий из газобетона мощностью 145 тысяч кубомет-

**М**НЕ ХОТЕЛОСЬ БЫ особенно отметить некоторые технологические новинки ленинградских предприятий, которые весьма полезно бы применить у нас.

Мы выпускаем четырех- и шестипустотные панели перекрытия. А на заводе № 10 треста «Стройдеталь-81» освоено производство пустотного настила «на комнату» размером 3190×6260 миллиметров. Делают их с предварительно напряженной арматурой, что позволяет экономить много металла. Панели получаются очень хорошими как по качеству поверхностей, так и по механической прочности.

Интересна технология изготовления стеновых панелей, с которой мы познакомились на заводе № 12. Формовка их производится

фактурой вниз вместе с оконной или дверной коробкой. После пропаривания на внутреннюю поверхность наносится слой штукатурки толщиной в два сантиметра и изделие вновь пропаривается в течение двух часов. В период формовки в панель монтируются трубы отопительной системы и электропроводки, что потом позволяет делать скрытый монтаж систем.

Следовало бы перенять и опыт ленинградцев в изготовлении панелей и крупных блоков с чешуйчатым фактурным слоем. Дома из таких панелей получаются значительно красивее. А технология изготовления их очень проста — фактурный слой формируется на уложенные на дно формы гипсовые или бетонные матрицы, которые смазываются парафином.

Особо хочется остановиться на применении термоактивной опалубки. Она широко используется на ленинградских заводах. Чертежи такой опалубки получены у нас несколько лет назад. Нынешним летом она с успехом использовалась на Нижне-Исетском заводе железобетонных изделий. Но дальше дело не идет. А ведь при нашем недостатке пропарочных мощностей термоактивная опалубка помогла бы увеличить выпуск продукции.

Широко применяются ленинградцами красители для тонировки фактурного слоя стеновых панелей и блоков. Прямо с завода изделия выходят с окрашенной в разные тона — от светло-желтого до бордового — наружной поверхностью. Изделия получаются однотонными и фасад после монтажа здания не нужно окрашивать. Это стоит шире применять и у нас.

**Н. КРОХИНОВА,**  
нач. лаборатории  
завода изделий  
из ячеистых бетонов.

## Забота о людях

**П**ЕРВОЕ, что привлекло наше внимание на заводе № 13, — большой стэнд, на котором аккуратными столбцами расположены выдержки из тарифно-квалификационного справочника.

Бетонщики, арматурщики и другие рабочие здесь хорошо знают, какой объем работы должны выполнить за смену, сколько получают за свой труд.

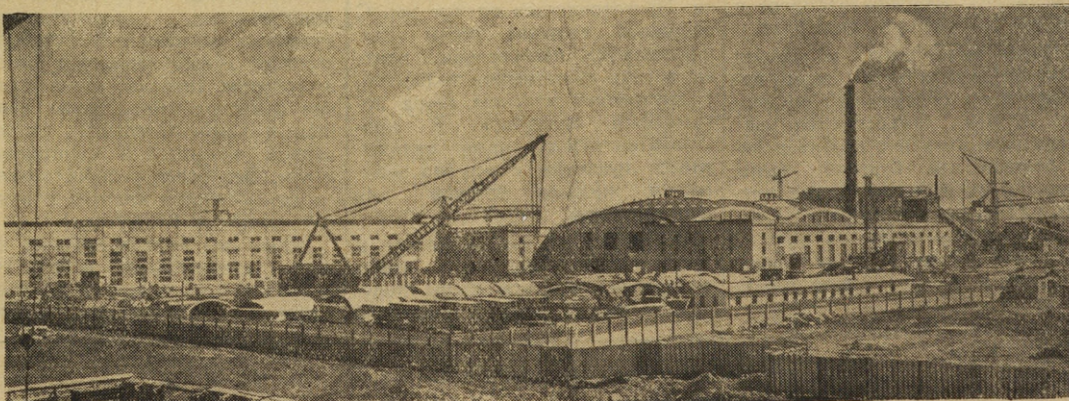
А ведь сколько претензий и обид возникает у нас между рабочими и администрацией только из-за незнания тарифных сеток, норм и расценок!

Положительное впечатление произвело на нас и другое мероприятие. На предприятиях треста «Стройдеталь-81», как и у нас, готовится к переходу на семичасовой рабочий день, причем как раз в дни нашего пребывания на заводах проводилась пробная неделя работы по новому графику. Такая мера помогла сразу же выявить все пробелы в подготовке производства и своевременно их устранить.

Я рассказал руководителям нашего завода железобетонных изделий № 1 об опыте ленинградцев. Мы также решили вывесить в цехах справочные материалы по тарифно-квалификационному вопросам и провести беседы с рабочими. И сейчас в некоторых цехах такие стэнды уже есть. А вот с проведением пробной недели работы по семичасовому графику дело замерло, причем исключительно из-за неразворотливости администрации завода.

Осведомленность рабочих в вопросах труда и заработной платы, наглядный показ хода соревнования внутри предприятий и между ними, организационные мероприятия, облегчающие переход на семичасовой рабочий день, — все это убедительно доказывает, что на ленинградских предприятиях проявляют большую заботу о людях, рядовых тружениках.

**В. ПОЗДНЯКОВ,**  
секретарь партбюро  
завода железобетонных  
изделий № 1.



## В обход коллективного договора

По коллективному договору, заключенному на 1958 год между администрацией треста «Жилстрой» и построечным комитетом, маляры должны ежемесячно получать по четыреста граммов специализированного мыла. Так оно и было, пока мы работали в строительном управлении № 1.

Последующие три месяца — сентябрь, октябрь и ноябрь — бригада из 17 человек, которой я руковожу, а также 13 маляров бригады тов. Сальникова были заняты на отделке общежития горного института. Строило его управление № 766 нашего треста.

Но в этом управлении почему-то иначе смотрят на коллектив-

ный договор. Долгое время мыло нам вообще не выдавали, заявляя, что оно не положено малярам. Когда же руководители управления убедились, что они неправы, то дали распоряжение прорабу тов. Колесову выдать мыло.

4 декабря 30 маляров явились к тов. Колесову с этим распоряжением. Но прораб и тут начал искать какие-то предлоги, чтобы не выдать мыло. Да так и не выдал. Надо думать, что начальник управления тов. Попов, наконец, покончит с этой волюшкой.

**Н. ЗВЕДЕНИНОВА, бригадир маляров СМУ № 1 треста «Жилстрой».**

## Хождение по мукам

В домах, расположенных по улице 8 Марта, № 104, проживает свыше 700 человек. Но где достать воды? Этот вопрос особенно беспокоит всех жильцов. Вот уже два года здесь не работает водоразборная колонка. Приходится часами простаивать в очереди у дальних колонок. К тому же их в нашем районе мало.

Неоднократно мы обращались к начальнику жилищно-коммунальной конторы треста «Жилстрой» тов. Тараканову с просьбой решить вопрос с водоснабжением, но он только разводит руками:

мол, ничего не могу поделать, это работники горводопровода виноваты. А сам он ничего не предпринимает, чтобы позаботиться о своих рабочих.

А вот плату за пользование водой жилищная контора повысила. Когда у нас был водопровод, то мы платили 3 руб. 30 копеек, а сейчас платим на один рубль дороже. Воду же приходится таскать на своих плечах.

Когда же, наконец, кончатся наши хождения по мукам?

**Жильцы.**

## Труд рабочих должен быть оплачен

Два месяца назад начались отделочные работы в доме № 34—35 по улице Культуры. Работать приходилось в трудных условиях, так как к дому не было подведено центральное отопление. Чтобы не сорвать сдачу дома в эксплуатацию, установили в нем 156 временных печек. Дежурство около них велось круглые сутки, на этом было занято 60 человек. Только одного торфа они перета-

скали и сожгли 200 тонн, да около 60 тонн кокса.

А когда дело дошло до оплаты, то руководители управления заявили, что средств для этого не выделено. Тогда не надо было устанавливать печи.

А труд рабочих должен быть оплачен.

**С. ЩЕГЛОВ, начальник участка.**

**В. Расковалов, бригадир треста «Жилстрой»**

## НА ШВЕДСКОЙ ЗЕМЛЕ

Бригадир каменщиков тов. Расковалов в составе профсоюзной делегации был в Швеции. В журнале «Урал» помещена его статья, где строитель делится впечатлениями от поездки.

Ниже мы помещаем отрывок статьи, рассказывающий о строениях.

## У друзей по профессии

Думаю, что читатели поймут меня как строителя и тот повышенный интерес, который у меня был во время поездки ко всему, что касалось моей профессии. В городах я встречался с рабочими самых разнообразных строительных специальностей, наблюдал стройки, рассказывал о нашем опыте.

Право, затрудняюсь сказать, какую пользу могло принести моим шведским друзьям по профессии знакомство с нашими методами работы. Боюсь, что малую. Прежде всего потому, что строительство там носит совершенно иной характер. У нас посмотреть на строительный участок — повсюду башенные краны и другие механизмы и машины. На шведских жилищных стройках этого не увидишь. Да и зачем эти машины, скажем, группе из четырех рабочих, которые нанялись выстроить домик хозяйну. Они все делают вручную. Второй распространенный в Швеции способ строительства — частный подряд. Подрядчик заключает договор на постройку дома, нанимает рабочую силу и строит. Но для того чтобы обеспечить строительство механизмами, у

него, понятно, не хватает сил.

За последнее время все больше появляется кооперативных строительных организаций. Они строят большие дома. Но и на их площадках вы увидите, в лучшем случае, только скороподъемник и лифт-шахтоподъемник, которые у нас уже отживают. Сборные железобетонные конструкции, за исключением сборных лестничных маршей, в жилищном строительстве не применяются. Бетон и другие материалы на рабочие места подаются из лифта в тачках. Правда, тачки у шведских строителей особенные. Они на роликовом ходу и на пневматической резине. Рабочий набирает в них до 250 килограммов груза.

Низкая механизация и слабая заинтересованность в этом кооперативных организаций во многих случаях объясняются еще и тем, что, хотя они строят с виду большие как будто бы дома, площадь их невелика. Такие здания называются «точками» — домами-столбиками. Но считают их удобными. Говорят: в них больше солнца, больше света и воздуха.

## Какой вы хотите видеть свою газету

Товарищи строители!

Редакция газеты «Свердловский строитель» обращается к вам с просьбой подсказать, какой хотели бы вы видеть свою газету в 1959 году.

Со своей стороны редакция намерена:

по-прежнему широко освещать ход строительства и деятельность производственных предприятий; рассказывать об опыте передовых строителей и коллективов Свердловска, а также предприятий и строек страны;

знакомить с новой строительной техникой; помещать очерки о передовиках производства, а также о тех, кто показывает пример в быту, активно борется с хулиганами, пьяницами, разгильдяями.

Редакция планирует шире освещать жизнь, быт и учебу строителей, помещать статьи о коммунистической морали, о культуре поведения, печатать практические советы в помощь молодым.

В разделе «Егор Строев пришел — не порядок нашел», в фельетонах и фотообвинениях будут критиковаться виновники не порядков на стройках и предприятиях.

На страницах газеты найдут место стихи и рассказы.

Подписка на газету принимается уполномоченными на предприятиях и в стройуправлениях, а также во всех почтовых отделениях.

Подписная цена — 16 рублей в год, на 6 месяцев — 8 рублей.

## На лыжи

### и коньки

Ранним утром 6 декабря из общежития, расположенного по улице 8 Марта, 90-а, вышла группа юношей и девушек. Они отправились в первую прогулку на лыжах. Среди лыжников штукатур СМУ-1 В. Стржков, плотник А. Асташкин, каменщик С. Наумкин и другие.

Целый день строители провели в парке культуры и отдыха имени Маяковского. Одни шли по заснеженным аллеям парка, другие предпочитали крутые спуски с гор.

Лыжники вернулись домой, а

## Спорт

другая группа, из девушек, собралась кататься на коньках. Кладовщик М. Поршнева, штукатур Г. Волкова и другие провели вечер на катке стадиона пионеров и школьников.

## На экранах наших клубов

Дворец культуры строителей им. Горького (тел. Д1-52-31. Улица Первомайская, 24.).

10 декабря — Главная улица. 11—12 декабря — Судьба женщины.

Клуб ДОЦа (тел. Д2-38-89, доб. «Клуб»). Сибирский тракт, 8-й километр.

11—12 декабря — Юность наших отцов. 11 декабря — Студенты. Празд-

и заливаемой в стену бетонной массой закладывают фанеру. Когда стена затвердела и опалубка с фанерой сняты, штукатурки никакой не надо, только побелит и все.

Внешний вид строящихся в последнее время зданий в большинстве очень прост. Даже более прост, чем, может быть, следует. Всевозможные выступы, карнизы, разные сандрики и прочие украшения отсутствуют. Но зато многие дома строятся с небольшими балкончиками по фасаду. В квартирах стараются создать побольше удобств. Кухни благоустроены, оборудованы холодильниками, электрическими духовыми шкафами. В Гетеборге строится новый городской район, в котором типовая двухкомнатная квартира обязательно делается с самостоятельной кухней, ванной комнатой и санитарным узлом. Все более распространяется строительство квартир с высотой комнат в 2,6 метра.

Всюду мы видели хорошее качество строительных работ. Полы, например, делаются ксилолитовые и из линолеума. Клепка

## В клубе «Южгорстрой»

### Кинофестиваль, кинолекторий

В течение пяти дней в клубе треста «Южгорстрой» проходил кинофестиваль художественных фильмов, посвященный теме «Партия — наш рулевой».

Перед началом фестиваля член общества по распространению политических и научных знаний И. Ф. Плотников прочитал лекцию «КПСС — руководящая и направляющая сила в строительстве коммунизма». Затем строителям был показан кинофильм «Коммунист». В следующие дни демонстрировались фильмы: «Вихри враждебные», «Партийный билет» и другие.

Сейчас в клубе проходит кинолекторий, посвященный XXI съезду партии. В лекциях пропагандируются решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС. После лекции о перспективах развития народного хозяйства СССР в 1959—1965 годах были показаны киножурналы «Советский Урал» и «Новости дня». Лекция «Забота о благе народа — высший закон КПСС» сопровождалась просмотром картины «Люди солнечной страны».

Одна из тем кинолектория посвящена развитию Чкаловского района и называется «Чкаловский район в 1965 году». К этой теме подобраны киножурналы «Город Свердловск» и «Советский Урал».

## Для общежитий

В общежитии строителей треста «Южгорстрой» по улице Инженерной, № 16, состоялась беседа: «О чем рассказали искусственные спутники Земли». Она сопровождалась кинофильмом «Спутник в полете» и «Луна».

Это одна из тем научно-атеистического лектория, организованного клубом треста «Южгорстрой». В цикле мероприятий лектория был и вечер вопросов и ответов по научному атеизму. Намечается также беседа о тайнах глубин океана.

Клуб проводит и другой лекторий — «За здоровый быт». В том же общежитии по улице Инженерной состоялась лекция этого цикла «Алкоголь — враг здоровья». После нее демонстрировались фильмы: «Я ничего не помню», «На рюмку больше».

Все эти лекции вызывают большой интерес у строителей.

Клуб строителей № 33 (тел. Д1-68-86. Березовский тракт).

11—12 декабря — Киевлянка.

11 декабря — На земле Белорусской. Баку и бакинцы.

для дубового паркета не готовится заранее колодочками одинаковых размеров по всем параметрам. Берется просто рейка — лишь бы она была одинаковой со всеми остальными по высоте и толщине — и подгоняется к соседней рейке тут же, на настилаемом полу. Затем производится обработка. Получается плотно, аккуратно и красиво. Такой способ настилки к тому же дает возможность делать паркет не из цельного дорогостоящего материала, а из отходов. Дверные полотна делаются из мелких брусков, которые склеиваются, потом обрабатываются и фанеруются с обеих сторон. Такая дверь не коробится.

Рассказывая о своих делах, о своей жизни и работе, простые люди Швеции и нас просили, в свою очередь, рассказать о жизни Советской страны. Многие интересовались оплатой труда советских рабочих, законодательством, постановкой лечебного дела, пенсиями и т. д.

Редактор **Е. АЛФИМОВА.**