

ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА —

Только за последние шесть лет в нашей стране отпраздновали новоселье и улучшили свои жилищные условия около 75 миллионов человек. И в нашем городе за короткий срок появились целые кварталы и микрорайоны. Все это стало возможным благодаря переходу на индустриальный метод жилищного строительства.

Однако темпы и организационные формы осуществления жилищного строительства в Свердловске, существовавшие до прошлого года, не могли отвечать требованиям и задачам, поставленным перед строителями города. Поэтому по инициативе городского комитета партии в мае прошлого года был создан специализированный трест крупнопанельного домостроения, целью которого является дальнейшая максимальная индустриализация жилищного строительства, улучшение качества, удешевление строительства и значительное увеличение мощности по строительству жилья в городе.

Проанализировав итоги работы за 1963 год, было принято решение провести специализацию работ по управлению. С этой целью создали специальное монтажное управление № 27, а управление № 1, 7, 13 стали общестроительными. Это позволило сосредоточить кадры монтажников, оснастку и механизмы для монтажных работ в одном управлении, создать постоянную загрузку монтажников. Наряду с этим общестроительные управления освободились от ежедневного занятия «по выколачиванию» с заводов-поставщиков изделий для монтажа крупнопанельных домов.

В текущем году совместно с трестом Уралоргтехстрой разработаны организационно-технические мероприятия и составлен проект организации работ поточного строительства по всем управлениям, в том числе и на показательном квартале по улице Тунгусской.

Проект организации работ на показательном квартале предусматривает монтаж домов с колес по циклограмме с продолжительностью монтажа 75-квартирного дома за 20 рабочих дней и продолжительность строительных работ, включая сантехнические и электротехнические рабо-

ты, — 40 рабочих дней. Общая продолжительность строительства надземной части такого дома составит 60 рабочих дней.

Строительство показательного квартала является для нас школой по внедрению поточного строительства и осуществления проекта организации работ — и является делом чести коллектива строительных управлений.

В текущем году трест закончил строительство первой экспериментальной крупнопанельной школы на 960 мест. Для организации строительства этой школы по заказу треста Свердловский филиал института «Индустропроект» разработал проект организации монтажных работ, в котором впервые у нас в стране был применен монтаж промышленного каркаса при помощи рамношарнир-

ры, — 40 рабочих дней. Общая продолжительность строительства надземной части такого дома составит 60 рабочих дней.

Строительство показательного квартала является для нас школой по внедрению поточного строительства и осуществления проекта организации работ — и является делом чести коллектива строительных управлений.

За оставшееся время этого года трест должен сдать в эксплуатацию еще 45 тысяч квадратных метров жилой площади. Это, конечно, большая задача, но учитывая, что мы закончили строительство школы, что во втором полугодии организовано поточное строительство на показательном квартале, можно с уверенностью сказать, что с ней мы справимся. Как известно, Госпланом СССР с 1 января 1964 года введены новые цены на поставляемые изделия заводами. В связи с этим заводы-поставщики обязаны поста-

К ПОТОКУ

ного индикатора. Применение этого приспособления обеспечило исключительную точность монтажа конструкций. На общую длину школы 96 метров суммарное отклонение составило 9—11 миллиметров. Применение индикатора обеспечило повышение производительности труда при монтаже колонн в 6,4 раза,riegелей — 3 раза, наружных панелей — 4 раза.

За восемь месяцев трест ввел в эксплуатацию 40,3 тысячи квадратных метров жилой площади против 37,7 тысячи за тот же период прошлого года. Однако сдача объектов в срок не всегда зависит от строителей. Примером этого может служить дом № 2 на улице Победы. Строительство этого дома закончено в июне, но дом не принят в эксплуатацию, так как окс горисполкома не выделил асигнования на благоустройство. При вводе объектов в эксплуатацию строительные организации находятся в очень невыгодном положении. Зачастую они вынуждены выполнять работы, не предусмотренные сметами и ассигнованиями, что приводит к удороожанию себестоимости строительства.

Создавшееся положение со сдачей дома № 2 на улице Побе-

дья не единичный случай. Аналогичное положение создалось и со сдачей домов на улице Гурзуфской. Видимо, окс горисполкома надо пересмотреть свое отношение к финансированию объек-

тов. За оставшееся время этого года трест должен сдать в эксплуатацию еще 45 тысяч квадратных метров жилой площади. Это, конечно, большая задача, но учитывая, что мы закончили строительство школы, что во втором полугодии организовано поточное строительство на показательном квартале, можно с уверенностью сказать, что с ней мы справимся. Как известно, Госпланом СССР с 1 января 1964 года введены новые цены на поставляемые изделия заводами. В связи с этим заводы-поставщики обязаны поста-



день изучали запросы и желания подписчиков, толково рассказывали о каждом издании. И результаты получаются неплохие.

Сейчас у нас подписали более тридцати экземпляров газеты «Правда», 20 журналов «Рабоче-крестьянский корреспондент», 12 — «Партийная жизнь», «Агитатор», «Политическое самообразование», 20 газет «На смену!», 124 — «Вечерний Свердловск», 79 — «Роман-газета».

Подписка на газеты и журналы в разгаре.

Н. ВОВК,
секретарь партийной
организации седьмого
управления.

Архип Рамский, бригадир бетонщиков завода железобетонных изделий № 1 пользуется авторитетом среди коллектива. За принципиальность товарищи избрали Рамского членом партгосконтроля.

На снимке: Архип Рамский.
Фото Н. Максимова.

ции. Впервые такая бригада была создана в 13 строительном управлении, возглавил ее Николай Иванович Косарев. Результаты деятельности этой бригады показали правильность наших расчетов. В настоящее время в тресте четыре таких бригады.

Теперь мы намечаем вооружить эти бригады механизмами и приспособлениями и превратить их в механизированные бригады по отделке домов. Ясное дело, что бы мы ни делали в тресте, какую бы ни проводили реорганизацию, основной фигурой на строительстве является мастер, человек, который непосредственно руководит рабочими на производстве.

Для повышения технического уровня этих командиров в строительных управлениях систематически проводятся краткосрочные курсы, семинары и технические информационные о новых достижениях в области строительства. Основное внимание уделяется изучению и внедрению в производство новых строительных материалов и прогрессивных методов труда. Все это дает возможность мастерам технически грамотно решать производственные вопросы в их работе. Мы закре-

пляем мастеров за каждой бригадой, принимаем меры к освобождению их от снабженческих функций. Все это даст возможность мастерам заняться непосредственно организацией производства и труда и усилить контроль за качеством строительных работ.

В целях повышения производственной и политической активности инженерно-технических работников в настоящее время в тресте организовано соревнование на звание лучшего прораба, мастера и старшего прораба треста. Коллектив треста крупнопанельного домостроения уже проделал значительную работу по освоению и совершенствованию технологии крупнопанельного домостроения. Путем дальнейшего совершенствования технологических процессов и организационных форм коллектив треста ставит перед собой задачу довести мощность крупнопанельного домостроения в городе с 95 тысяч квадратных метров в год до 150—170 тысяч. Считаем, что эти задачи нам по плечу.

Б. ЕЛЬЦИН,
главный инженер треста
крупнопанельного дома-
строения.