

# Ангарский Строитель

ВРЕМЯ  
ТОРОПИТ

♦ БУТИЛОВЫЕ СПИРТЫ

Газета издается  
с 5 августа 1949 года

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУППКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ  
АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 25 (2879)

Среда, 30 марта 1977 года

Цена 2 коп.

Борьба за повышение эффективности производства и его качества стала сейчас поистине всенародным движением. Она потребовала активного участия и профсоюзных, и партийных, и хозяйственных органов. Речь уже зашла о том, чтобы помочь каждому участнику соревнования выполнить принятые обязательства, сдержать слово. Успех дела в данном случае во многом зависит от того, насколько широко привлечены к нему инженерно-технические работники, специальная подготовка которых способна содействовать творческой инициативе рабочих.

Плодотворным является сотрудничество инженера и рабочего на ниве рационализации и изобретательства. Здесь движение «Рабочей инициативе — инженерную поддержку» находит самое живое воплощение. Общественные организации НТО и ВОИР всемерно привлекаются к нему. Ярких примеров делового сотрудничества можно привести много. В СМУ-3 активно действует общественно-конструкторское бюро, которое организует и координирует всю рационализаторскую деятельность новаторов. Здесь квалифицированную консультацию и помощь может получить каждый.

## РАБОЧЕЙ ИНИЦИАТИВЕ — ИНЖЕНЕРНУЮ ПОДДЕРЖКУ

Оперативно приходят на помощь тем рабочим, которые нуждаются в поддержке специалиста, инженеры тт. Лауров из СМУ-2, Шестаков из СМУ-7, Галкин с завода ЖБИ-4, Степанов из СМУ-5.

Разработка инициативных предложений рабочих должна иметь продуманный, конкретный характер и отвечать текущим и перспективным нуждам производства. Такие предложения включаются в комплексные планы и социалистические обязательства. ИТР со своей стороны подкрепляют их техническими, организационными и экономическими решениями. Эти вопросы, как правило, включаются в личные творческие планы ИТР, а их реализация является критерием оценки творческой работы инженера и может учитываться при аттестации, поощрениях и перемещениях на более высокие должности.

Стремление трудиться без отстающих, с высокой отдачей, ощущать моральное и материальное удовлетворение стало необходимой потребностью каждого строителя. Большая роль в этом принадлежит инженерно-техническим, линейным работникам подразделений. Показателем пример совместного творческого поиска рабочих и ИТР СМУ-5.

Призыв горьковчан работать без отстающих впервые на стройке подхватила бригада отделочников, возглавляемая делегатом XXIV съезда партии, кавалером ордена Ленина и Октябрьской Революции Екатерины Гавриловны Михалевой. Коллектив предложил развернуть социалистическое соревнование за достижение наивысшей производительности труда в натуральных показателях и взял обязательство достичь в девятой пятилетке на каждого члена бригады дневной выработки 26 квадратных метров отделяемой поверхности при норме 18.

Такое предложение было не совсем обычным. Дело в том, что до этого работа, как правило, оценивалась таким показателем, как выполнение норм выработки в процентах. Этот показатель не всегда объективно отражал эффективность затраченного труда. Выходило так, что бригада выполняла нормы выработки на 130—140 процентов, а заданного роста производительности труда достичь не могла.

Новые критерии оценки труда рабочего потребовали от инженерно-технического персонала перестройки системы учета, ведения накопительных ведомостей, пересчета базы производительности труда. Установление самых тесных контактов с бригадой, совместные расчеты, экономические обоснования намечаемых планов дали отличный результат. Почти на глазах выработка в бригаде Е. Г. Михалевой превысила намеченный рубеж и достигла 30 квадратных метров отделяемой поверхности на человека.

Этот пример положительно повлиял на другие коллективы, начин находил последователей. И вот уже бригады Надежды Резчик, Валентины Григорьевой, Валентины Хмель и другие начинают стремиться за инициаторами. ИТР СМУ-5 пристальное внимание уже уделяют тем, у кого показатели оставляют желать лучшего. Вместе с линейными ИТР составляются комплексные планы повышения производительности труда. И в конце года при подведении итогов наблюдается отрадная картина: планы, заранее predeterminedенные творческой инженерной мыслью, находят реальное воплощение в жизнь.

Сегодня из отстающих в число передовых вышли коллективы Н. Папкиной, З. Меньшиковой, Т. Степенко. А у инициаторов почина — в бригаде Е. Г. Михалевой — выполнение выработки в натуральных показателях возросло за девятую пятилетку на 46 процентов.

Так инженерная поддержка линейными ИТР и специалистами СМУ-5 рабочей инициативы дала отличные результаты.

## Подарок — съезду профсоюзов

Четыре бригады второго формовочного цеха ЗЖБИ-1 выполнили квартальный план 25 марта.

До конца месяца бригады Владимира Безуглова и Юрия Корниенко дадут дополнительно к заданию по 120 кубических метров сборного железобетона, бригада Анатолия Козлова — 160.

А мозанчики из бригады Николая Василенко за оставшееся время дополнительно изготовят 40 мозанчных плит.

26 марта стало известно, что весь формовочный цех, руководимый А. Г. Андреевым, выполнил квартальный план и в последние дни месяца обязался изготовить более 400 кубометров сборного железобетона. Цехом выполнена также отгрузка готовой продукции за три месяца.

Трудовой успех коллективов и ударная работа именно в эти дни — подарок XVI съезду профсоюзов СССР и весомый вклад в выполнение повышенных социалистических обязательств за четыре месяца к дню рождения В. И. Ленина.

Л. БЕЛЕНОВА,  
наш внештатный корреспондент.

## Позывные «Красной субботы»

♦ СМУ-7

Недавно партийное бюро коллектива коммунистического отношения к труду СМУ-7 приняло специальное постановление, в котором обговорены все детали участия во Всесоюзном Ленинском субботнике.

16 апреля весь коллектив будет работать на таких объектах, как комплекс ЭП-300, завод БВК, жилье, соцкультбыт. В этот же день благоустроители будут заниматься своим прямым делом — благоустройством строящихся объектов, улиц.

В течение нескольких последних лет в СМУ стало доброй традицией в день ленинского субботника приводить в образцовый порядок подшефную гитплощадку своего микрорайона. Вот и нынче ее заблаговременно подготавливают к летнему сезону. С. ВЕРЕЩАГИНА.

## ДОБРОЕ СЛОВО

Недавно в Иркутске проходила областная семинарская конференция по распространению всеобщих починов на стройках и предприятиях строительного материала области. Участие в ней приняли и работники Ангарского управления строительства. Об опыте ангарских строителей по внедрению новых починов рассказал заместитель начальника ОНОТУ П. И. Кузьмин.

Семинар прошел очень интересно и принес несомненную пользу. В ходе его заседания в числе других была отмечена и хорошая работа по распространению передовых починов среди предприятий и коллективов нашей стройки.

НАШ КОРР.

## ДОСРОЧНО!

Первый квартал для коллектива УАТ<sub>2</sub> завершился благополучно. Досрочно со своими планами справились автобазы № 2 и № 8. В целом план грузоперевозок выполнен управлением 28 марта.

До конца марта автомобилисты дополнительно перевезут триста тонн различных строительных грузов.

И. БЕРЕЖКО,  
начальник планового отдела УАТ<sub>2</sub>.

## НЕРАСТОРОПНОСТЬ

### ● ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

Завершается первый квартал года. Строители готовятся к сдаче среди прочих объектов и жилых домов. Основные объемы запланированы по микрорайону 15а. Девять домов должен предъявить государственной комиссии генпродрайчик. Это почти тридцать тысяч квадратных метров полезной площади.

Если на домах №№ 27, 27а, 32, 32а, 32в дела обстоят довольно сносно, то на домах №№ 30, 31, скажем прямо, плохо.

На доме № 31 отделочники СМУ-5 не уложились в график выполнения работ. Задержали их монтажники: не было труб, не хватало арматуры. Но самая главная причина — поздняя подача постоянного тепла. Вместо первого февраля по плану отделочники смогли здесь приступить к своим делам лишь во второй половине марта.

На отделку дома отводятся, как правило, полтора месяца. Нетрудно подсчитать поэтому, что в текущем квартале дом сдать вряд ли удастся.

Положение дел на сегодняшний день таково, что остается лишь сетовать на собственную нерасторопность. Инженерные сети не готовы. Для их полного завершения потребуется немало времени. Не произведена промывка труб, не закрыты траншеи под сантехнику, газ, связь. Санфаянсовое оборудование устанавливаться не начали. До сих пор отсутствуют заявки для газа, и когда они появятся, сказать трудно.

СМУ-1 предъявило к сдаче уже два дома — №№ 26 и 27. А вот как сложится дальнейшая судьба дома № 31 сейчас сказать трудно.

Ф. МОРРИС.



На снимке вы видите бригадира СМУ-1 Михаила Ивановича Старикова, чей коллектив сегодня закончил строительство девятиэтажного дома первой серии по ул. Чайковского.

М. И. Стариков — участник беседы за «круглым столом» в редакции, в которой обсуждались вопросы строительства жилья улучшенной планировки.

Фото В. НЕГОГИНА.

Материалы «круглого стола» читайте на 2-й и 3-й страницах.



В последнее десятилетие подход к проблемам застройки и развития городов стал очень строгим. Тщательность планировки новых районов, комплексное строительство, предусматривающее одновременно возведение жилых домов, детских учреждений, школ, культурно-бытовых объектов — все это говорит о стремлении сделать город более комфортабельным, более удобным.

Недавно на заседании Коллегии Госгражданстрой рассматривался проект генерального плана Ангарска. В нем наша воплощенная замысли проектировщиков, архитекторов, строителей. На комплексную застройку обращено основное внимание. Примером такой застройки в Ангарске является девятиэтажный микрорайон. В нем вырастает дом новых улучшенных серий. Их установка по площади станет образцом наиболее удобного и целесообразного размещения жилья вблизи всех пунктов бытового и культурного назначения. Это позволяет, кроме прочих благ, архитектурно разнообразить данный район города, приблизившись, таким образом, к частичной реализации генерального плана Ангарска.

Освоение новых серий жилищного строительства — пяти- и девятиэтажных домов, разработанных только для нашего города, — процесс трудный. В нем связаны почти все основные строительные организации АУС. Вплотную приступив к внедрению еще три года назад, строители до сих пор продолжают детальное знакомство с ними.

Сейчас в Ангарске немалым количеством двух миллионов квадратных метров жилья. К концу десятилетия пятиэтажки планируются прибавить к ним еще 800 тысяч. Девятиэтажный микрорайон несет на себе большую часть нагрузки. Сегодня полностью готовы четыре дома новых серий: два девятиэтажных (И-103-02) в седьмом микрорайоне, первый пятиэтажный (И-103-04) — в десятом, второй — в девятиэтажном. Третий девятиэтажный дом бригады М. И. Старикова из СМУ-1 строит по улице Чайковского. Ныне предстоит возвести около 140 тысяч квадратных метров жилья. Из этого объема на новые серии приходится где-то 55—60 процентов.

Цифра значительная. Именно поэтому мы уже можем и должны говорить о перспективах жилищного строительства по новым сериям. В какой стадии находятся их освоение на сегодняшний день, насколько разумно восприняты уроки строительства домов-представителей, планы завтрашнего дня — эти вопросы и стали главными за «круглым столом» редакции нашей газеты. В редакцию были приглашены товарищи, непосредственно занятые освоением.

Это заместитель главного инженера управления В. К. ЧЕРНОВ, главный инженер СМУ-1 В. В. КОПЫТЬКО, главный инженер УПП Р. П. ДЕРЯБИН, главный технолог УПП А. Е. САПОЖНИКОВ, главный инженер треста Востхиммонтаж В. С. ГЛУШКО, начальник технического отдела управления Ю. Г. РЫБАЛОВИЧ, главный инженер РМЗ М. Ф. РУБЦОВ, председатель постройкома СМУ-1 В. И. ТАРАСОВ, бригадир В. И. ЖЕРНОКЛЕВ и М. И. СТАРИКОВ из СМУ-1, бригадир В. И. ЖЕЛУДЕВ и Г. Д. РУДНИК и заместитель начальника цеха УПП В. А. НОВИКОВ, старший инженер МСУ-76 В. И. КОМКОВ и Ю. Д. ПРОТАСОВ.

На встрече присутствовал также представитель Ленинградского института М. Н. СМОЛИЧ.

Беседа за «круглым столом» вела заместитель секретаря партийного комитета стройки М. Р. БАКСУКОВА.

#### ВЕДУЩАЯ:

— Начиная разговор, нам следует вернуться к 1975 году, когда 14 ноября специальным приказом были утверждены конкретные мероприятия и графики, предусматривающие окончание строительства базы для выпуска изделий по новым сериям. В нем были детально расписаны обязанности каждого коллектива, назначены конкретные исполнители. Позднее — в январе 1976 года партийный комитет обязал руководство стройки завершить подготовку к строительству домов-представителей и разработать план по их привязке и монтажу на перспективу. Каково положение дел в текущий момент, Вениамин Константинович?

**В. К. ЧЕРНОВ:**

— Общая картина такова. Монтировать дома мы начали с 1975 года. Трудности на первых порах были, конечно, очень большие. Ныне планируется полностью завершить переход на строительство домов новых серий. Сегодня мы можем сказать, что новая серия становится для стройки основной, ведущей. Правда, надо закончить монтаж отдельных домов серии 1-335, но радикального возвращения или отступления к старому, конечно, не будет. За год нам предстоит построить около 18 ты-

сяч квадратных метров девятиэтажных и 40—42 тысячи — пятиэтажных домов.

#### ВЕДУЩАЯ:

— Переход на новую серию явился в какой-то мере революцией для предприятий УПП. Приказ начальника стройки предусматривал создание базы стальной индустрии для выпуска железобетонных изделий. Закончена ли реконструкция на сегодня?

**Р. П. ДЕРЯБИН:**

— Полностью ответить на такой вопрос утвердительно, к сожалению, нельзя. Она еще продолжается. Работать на новую серию мы начали по временной схеме. Предусматривались большие переделки бетоносмесительного хозяйства, склада готовой продукции, пропарочных камер. Практически реконструкция касалась всех заводов и ДОКов. Попутно приходилось решать и такие проблемы, как увеличение грузоподъемности башенных кранов, и тому подобное.

Сейчас мы заняты настоящей работой — стремимся уже не просто снабдить стройку железобетонными изделиями для новых серий, а производить их ритмично и в том количестве, который требуется монтажникам. Но ни для кого не секрет, что технологическое оборудование даже и сегодня все еще требует своей доводки. Бесконечные переделки отнимают у нас процентов 30—40 времени. Кассетные машины, к примеру, надо не три, а шесть-семь, тем более что задача стройки — перейти на возведение половины всего жилья в высотном исполнении.

Сегодня продолжается полная

#### ВЕДУЩАЯ:

— Как уже сказал Владимир Васильевич, пионерами в освоении новых серий жилищного строительства стали старейшие коллективы СМУ-1 — бригады М. И. Старикова и В. И. Жерноклева. М. И. Стариков ведет монтаж девятиэтажных, а В. И. Жерноклев — пятиэтажных домов.

Михаил Иванович, каково ваше впечатление от работы, которой вы посвятили вот уже целый год? Возможно, у вас уже есть свои предложения по усовершенствованию монтажа и изделий ЗЖБИ.

**М. И. СТАРИКОВ:**

— Очень захотелось новое дело освоить первым. Но идя на этот шаг, мы не подозревали, с какими огромными трудностями нам предстоит столкнуться. Тщательный монтаж, кропотливая отработка буквально каждой операции — это главное, что потребовалось от бригады. Вот пример: если раньше можно было применить гипсорейку и подправить ее топориком, то теперь этого делать уже нельзя.

Вполне понятные сложности усугублялись высокими требованиями, предъявляемыми к монтажу: правильности, последовательности технологии, с которой мы по сути знакомы еще не были. Детали стали более объемные, более тяжелые — увеличилась физическая нагрузка. Результат: если раньше в месяц мы осваивали 200—250 тысяч рублей, то теперь еле-еле натачиваем сто.

Конечно, есть и наши промахи: где-то что-то не учли, не так организовали работу. Но отчасти

кирпичной кладки. С ней справились вполне успешно, и, пока монтировали дом, особых перебоев с обеспечением не было. Сказался, видимо, общий настрой: дом — первый, любыми средствами поставку наладить. Поэтому он и вырос сравнительно быстро. Однако одна из причин таких темпов кроется и в самой бригаде. На доме у нас было занято рабочих больше положенной нормы. Когда его начали перекрывать, двоих пришлось ставить такелажничать и еще двоих — принимать плиты наверху...

После первого дома в бригаде долго не прекращались разговоры о нем. Каждый монтажник, сварщик, такелажник считал своим долгом высказать замечания. Первое: это заменить несколько малых дымовентиляционных плит — ДВ-4, ДВ-5 — на одну деталь. Пелегородки ПГ-20 требуют времени значительно больше, чем монтаж ПГ-50. Это тоже надо бы учесть.

Часто нас спрашивают, почему стали хуже работать? Такой вопрос неправилен. Усложнились не только условия, но и сам процесс монтажа. Если, к примеру, раньше в третью смену звено устанавливало перегородки и начинало перекрывать этаж, то теперь делать этого невозможно.

Большие трудности у нас с электропроводкой. Если бы кто-нибудь посмотрел, как мы «воюем» со штрабами! Три организации — СМУ-1, МСУ-76 и СМУ-5 — на собственном опыте убедились, чего стоит выполнить электропроводку в домах новых серий. К сказанному несколько слов хотелось бы добавить о качестве изделий. Опалубка для них старая

«...ПОСТРОИТЬ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЖИЛЫЕ ДОМА ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 545—550 МЛН. КВ. МЕТРОВ. ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА УЛУЧШИТЬ КОМФОРТАБЕЛЬНОСТЬ ЖИЛИЩ, ИХ ПЛАНИРОВКУ. ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО В СООТВЕТСТВИИ С ГЕНЕРАЛЬНЫМИ ПЛАНАМИ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ, УЛУЧШАТЬ БЛАГОУСТРОЙСТВО, АРХИТЕКТУРУ ГОРОДОВ И ДРУГИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ».

(Из «Основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1975-1980 годы»)

## Круглый

стол

«АС»

# УВЕРЕННО

реконструкция второго завода. Своевременно не учли мощности арматурных цехов. Попытка использовать существующие не удалась. Потребовалась капитальная перепланировка. В связи с новой серией поменялся шаг изделий — с 2,6 метра он достиг 3,2. Это повлекло за собой реконструкцию пропарочных камер. На четвертом заводе стеновые панели вышли за пределы грузоподъемности башенных кранов. Частично механизмы уже заменены... Одним словом, реконструкция предприятия УПП продолжается.

#### ВЕДУЩАЯ:

— Хотелось бы услышать тех, кто непосредственно занимается монтажом продукции УПП и, так сказать, в деле ощущает результаты перехода ангарской стройиндустрии на новые рельсы.

**В. В. КОПЫТЬКО:**

— Отрабатывать технологию монтажа коллектив СМУ-1 начал на двух 36-квартирных девятиэтажных домах. В настоящее время мы получили технологические карты, рассмотрели их, внесли свои замечания и скоро должны получить уже откорректированную технологию с учетом наших поправок.

Новая серия больно «ударилась» нас по производительности труда — она резко упала. Причины просты: новое дело — раз, повышенная трудоемкость — два. Серия оказалась крайне трудоемкой, и наши лучшие бригады, пожелавшие ее освоить, сегодня не могут, к сожалению, похвалиться результатами, которые были достигнуты на 1-335.

Очень велика номенклатура изделий и на девяти- и на пятиэтажных домах. Если на прежней их было не больше 50 видов, то на нынешней переваливает за две сотни. Отсюда — и последствия: их комплектация и грузоемкость в монтаже, ведь каждое изделие требует своего подхода. Да и качество оставляет желать много лучшего...

спад производительности труда «посредствовал» и УПП. Некомплектная поставка деталей — вот одна из причин. Это до сих пор лихорадит труд монтажников, вносит ненужную, вредную суету. Если бы вопрос с поставками удалось снять с повестки дня, работа пошла бы несравненно быстрее.

Теперь, чтобы поднять производительность труда, нужно монтаж всех крупных деталей вести с «колес». На площадке должны оставаться лишь мелкие детали. По-

Панели на заводах не выверяются, отклонения от нормы достигают пяти-семи сантиметров. Итого — внешний вид дома очень некрасивый, углы неровные.

#### ВЕДУЩАЯ:

— Какие же меры принимаются на предприятиях УПП по улучшению качества, повышению заводской готовности изделий?

**А. Е. САПОЖНИКОВ:**

— Номенклатура изделий про-

Это новая технология, она нигде не осваивается. Насколько успешно она осуществляется, можно уже заметить: качество перегородок вертикального «происхождения» намного улучшилось. Новая технология — одна из перспектив в дальнейшем повышении заводской готовности изделий. Те шероховатости, которые возникают в период освоения, — неизбежны. Ведь нам надо было не только выдавать железобетон, но и научить рабочие коллективы правильной технологии его изготовления. Теперь, когда первый этап позади, мы уже увереннее смотрим в завтра.

По стеновым панелям степень заводской готовности считаем высокой — порядка ста процентов. Наблюдается отставание по готовности потолочных поверхностей. Согласно плану намечается резко улучшить их качество за счет использования объемных составов.

Мы унифицировали стеновые элементы — это для обеих серий они теперь будут одинаковы, что безусловно улучшит поставку, сделает ее более гибкой и ритмичной. УПП имеет также возможность комплектовать санкабины оборудованием. Но для этого нужна общая заинтересованность. В свое время пятый завод представлял объемные санкабины с полным устройством всего необходимого.

Намерены перейти и к смывке панелей вместо дробеструйки. Это резко улучшит качество отделки фасадов, позволит расширить гамму и одновременно организовать конвейерную отделку.

Мы вышли с предложением избавиться от большого количества дымовентиляционных панелей. Решение этого вопроса уже находится в стадии реализации.



♦ На снимке: участник заседания за «круглым столом» редакции представитель ЛенЗНИИЭПа М. Н. Смолич.

ка же на ней образуется целый склад изделий, так как заводы отправляют нам все, что им мешает.

#### ВЕДУЩАЯ:

— На долю бригады В. И. Жерноклева тоже досталось немало трудностей, верно?

**В. И. ЖЕРНОКЛЕВ:**

— Действительно. Начиная строить первый пятиэтажный дом новой серии, мы сразу убедились: будет нелегко. Первое, что нам бросилось в глаза, — это сблиз-

должна расти. Сегодня для девятиэтажных домов идет уже не 260, а 380 наименований. Плюс к этому повышенное внимание к отделке.

Прежде всего мы изменили всю принципиальную технологию и основную по массовому производству. Это внутренние стеновые перегородки (особенно по пятиэтажным домам, так как они превалируют в общем объеме строительства). Пошли на довольно смелое решение: на формовку изделий в вертикальном положении.





Что касается вопроса В. И. Жерноклева в отношении вынужденного устройства штраб в плитах. Перед нами стояла проблема: либо прекратить выпуск плит перекрытия, либо делать их временно без каналов для электропроводки. Последним путем пошли из-за отсутствия нужных материалов в УПТК. Сегодня вопрос решен положительно. Получали мы и сигнал об отклонении от норм в изготовлении стеновых панелей. Небрежность в отношении нивелировки панелей, старая оснастка — все это и сказалось на качестве.

#### ВЕДУЩАЯ:

— Попросим бригадира УПП рассказать нам о том, как вопросы изготовления и контроля за качеством изделий осуществляются непосредственно на заводах?

#### Г. Д. РУДЕНКО:

— Всю опалубку, получаемую нами из Новосибирска, пришлось

и ограждениями в полном объеме и в нужные сроки. Но при одном условии: если будет своевременное снабжение завода металлом.

Качество по деталям для первого девятиэтажного дома действительно «хромало». Нам пришлось забирать свою продукцию назад и переделывать. Сегодня портфель заказов велик. Сейчас не только ужесточился контроль за изготовлением деталей для СМУ-1, но и приобретен кое-какой опыт. Это позволит нам ныне приблизиться к желаемому результату: повышению качества накладных и закладных для сварки.

#### ВЕДУЩАЯ:

— В подразделениях, занятых освоением новых серий, приходится сталкиваться с проблемой проектных решений. Как технический отдел управления строительства занимается подготовкой соответствующей документации, способ-

ной и производительности труда. Путь к этому мы видим в поточном, то есть совмещенном, монтаже жилого дома, начиная от подвала, первого, второго и так далее этажей. Три-четыре года назад мы таким образом монтировали где-то процентов 60—70 домов, а в некоторых случаях поточный монтаж доходил и до ста процентов.

Сейчас мы зашли в тупик. По существу у нас нет ни одного дома, который бы мы монтировали параллельно с его строительством. Основной вопрос — это материально-техническое снабжение. Причем, речь идет не о том, что оно недостаточное, а о его четком планировании и распределении по адресам. Бывают случаи, когда те же радиаторы в избытке поступают туда, где они не понадобятся в течение нескольких месяцев, а на срочных объектах их нет. Вот от этого поточное строительство зависит в очень большой степе-

но и полностью себя оправдало. Когда зашла речь о строительстве новых домов, возник естественно вопрос: нельзя ли применить прежние типовые проекты? Оказалось, нет. Они по своим архитектурным особенностям, кроме прочего, не устраивали нас: не имели никакой пластики фасада, были решены примитивно.

Поэтому и возникли новые проекты, которые отличались многими преимуществами, — богатой гибкостью фасада (эркера, выщипы эркера, различные выступы). Это усложняло проект. На первых порах пришлось пойти на компромиссное решение.

Сегодня при современном уровне строительства кое-что требует пересмотра. Начинаем корректировать девятиэтажные дома. Сделаем сборные элементы подземной части, упростим некоторые изделия, устраним все ошибки, допущенные ранее. С пятиэтажными домами задача была проще и в

ма разной площади. Отныне упрощения в строительстве ждать нельзя. Будет усложнение. Каждый дом — своеобразие, оригинальность.

Сегодня блок-секции утверждаются в облсполкоме. Они будут широко применяться в последующие годы. Это во многом изменит палитру города, сделает ее богаче, красочнее, разнообразнее. Расширятся и архитектурные возможности домостроения. Экономное использование территории, максимальное сохранение природной среды, рациональная организация строительного процесса — все это в конечном итоге повысит эффективность и качество жилищного строительства в Ангарске.

#### В. К. ЧЕРНОВ:

— Новая серия, несомненно, сыграет свою роль в изменении внешнего облика города, в до- полнительном обеспечении горо-

# СМОТРИМ В ЗАВТРА

переделывать. Причем, разнотипность изделий заставляет с ней возиться постоянно. Отсутствие самого необходимого и ведет к плохому качеству, к низкой производительности. Поначалу условия были очень тяжелые. К нормальной работе 18-метровый пролет подготовлен не был. Сейчас только-только технологический процесс входит в нужное русло. Это, естественно, скажется прежде всего на качестве изделий, а значит и претензии от строителей должны уменьшиться.

#### ВЕДУЩАЯ:

— В адрес РМЗ также доводится слышать упреки. Как вы считаете, Михаил Федорович, достаточно ли четко осуществляется заводом контроль за освоением прогрессивной серии строительства?

#### М. Ф. РУБЦОВ:

— В 1976 году, кроме изготовления большого количества опалубки, мы занимались и оснасткой. Многие сделали по отладке кассетных машин — нескольких десятков тысяч изделий выпустили для УПП, много довольно сложных запасных частей, для первого завода — несколько десятков тонн кассет для складирования. Таким образом, в освоении новой серии нам довелось принимать довольно активное участие.

Большая работа предстоит и на 1977 год. Пополнять парк опалубки — одна из задач. И мы с удовольствием будем выполнять ее, так как нам стало известно, что наша опалубка по всем статьям превосходит новосибирскую.

#### М. И. СТАРИКОВ:

— Почему так случается что поставки балочных ограждений и других деталей от РМЗ поступают несвоевременно и не с учетом требований?

#### М. Ф. РУБЦОВ:

— Надо сказать, что мы в состоянии обеспечивать строящиеся площадки и накладными деталя-

ми, и ограждениями в полном объеме и в нужные сроки. Но при одном условии: если будет своевременное снабжение завода металлом.

Качество по деталям для первого девятиэтажного дома действительно «хромало». Нам пришлось забирать свою продукцию назад и переделывать. Сегодня портфель заказов велик. Сейчас не только ужесточился контроль за изготовлением деталей для СМУ-1, но и приобретен кое-какой опыт. Это позволит нам ныне приблизиться к желаемому результату: повышению качества накладных и закладных для сварки.

Сейчас мы зашли в тупик. По существу у нас нет ни одного дома, который бы мы монтировали параллельно с его строительством. Основной вопрос — это материально-техническое снабжение.

Причем, речь идет не о том, что оно недостаточное, а о его четком планировании и распределении по адресам. Бывают случаи, когда те же радиаторы в избытке поступают туда, где они не понадобятся в течение нескольких месяцев, а на срочных объектах их нет. Вот от этого поточное строительство зависит в очень большой степе-

#### ВЕДУЩАЯ:

но и полностью себя оправдало. Когда зашла речь о строительстве новых домов, возник естественно вопрос: нельзя ли применить прежние типовые проекты? Оказалось, нет. Они по своим архитектурным особенностям, кроме прочего, не устраивали нас: не имели никакой пластики фасада, были решены примитивно.

Поэтому и возникли новые проекты, которые отличались многими преимуществами, — богатой гибкостью фасада (эркера, выщипы эркера, различные выступы). Это усложняло проект. На первых порах пришлось пойти на компромиссное решение.

Сегодня при современном уровне строительства кое-что требует пересмотра. Начинаем корректировать девятиэтажные дома. Сделаем сборные элементы подземной части, упростим некоторые изделия, устраним все ошибки, допущенные ранее. С пятиэтажными домами задача была проще и в

то же время сложнее. Стремление использовать максимум существующих изделий в какой-то степени явилось грузом для наших проектных решений. К примеру, желание использовать панели ДВ в качестве стен не оправдало себя. Сегодня мы этот вопрос тщательно рассматриваем.

Сейчас мы зашли в тупик. По существу у нас нет ни одного дома, который бы мы монтировали параллельно с его строительством. Основной вопрос — это материально-техническое снабжение.

Причем, речь идет не о том, что оно недостаточное, а о его четком планировании и распределении по адресам. Бывают случаи, когда те же радиаторы в избытке поступают туда, где они не понадобятся в течение нескольких месяцев, а на срочных объектах их нет. Вот от этого поточное строительство зависит в очень большой степе-

но и полностью себя оправдало. Когда зашла речь о строительстве новых домов, возник естественно вопрос: нельзя ли применить прежние типовые проекты? Оказалось, нет. Они по своим архитектурным особенностям, кроме прочего, не устраивали нас: не имели никакой пластики фасада, были решены примитивно.

Поэтому и возникли новые проекты, которые отличались многими преимуществами, — богатой гибкостью фасада (эркера, выщипы эркера, различные выступы). Это усложняло проект. На первых порах пришлось пойти на компромиссное решение.

Сегодня при современном уровне строительства кое-что требует пересмотра. Начинаем корректировать девятиэтажные дома. Сделаем сборные элементы подземной части, упростим некоторые изделия, устраним все ошибки, допущенные ранее. С пятиэтажными домами задача была проще и в

то же время сложнее. Стремление использовать максимум существующих изделий в какой-то степени явилось грузом для наших проектных решений. К примеру, желание использовать панели ДВ в качестве стен не оправдало себя. Сегодня мы этот вопрос тщательно рассматриваем.

Сейчас мы зашли в тупик. По существу у нас нет ни одного дома, который бы мы монтировали параллельно с его строительством. Основной вопрос — это материально-техническое снабжение.

Причем, речь идет не о том, что оно недостаточное, а о его четком планировании и распределении по адресам. Бывают случаи, когда те же радиаторы в избытке поступают туда, где они не понадобятся в течение нескольких месяцев, а на срочных объектах их нет. Вот от этого поточное строительство зависит в очень большой степе-

но и полностью себя оправдало. Когда зашла речь о строительстве новых домов, возник естественно вопрос: нельзя ли применить прежние типовые проекты? Оказалось, нет. Они по своим архитектурным особенностям, кроме прочего, не устраивали нас: не имели никакой пластики фасада, были решены примитивно.

Поэтому и возникли новые проекты, которые отличались многими преимуществами, — богатой гибкостью фасада (эркера, выщипы эркера, различные выступы). Это усложняло проект. На первых порах пришлось пойти на компромиссное решение.

Сегодня при современном уровне строительства кое-что требует пересмотра. Начинаем корректировать девятиэтажные дома. Сделаем сборные элементы подземной части, упростим некоторые изделия, устраним все ошибки, допущенные ранее. С пятиэтажными домами задача была проще и в

то же время сложнее. Стремление использовать максимум существующих изделий в какой-то степени явилось грузом для наших проектных решений. К примеру, желание использовать панели ДВ в качестве стен не оправдало себя. Сегодня мы этот вопрос тщательно рассматриваем.

Сейчас мы зашли в тупик. По существу у нас нет ни одного дома, который бы мы монтировали параллельно с его строительством. Основной вопрос — это материально-техническое снабжение.

Причем, речь идет не о том, что оно недостаточное, а о его четком планировании и распределении по адресам. Бывают случаи, когда те же радиаторы в избытке поступают туда, где они не понадобятся в течение нескольких месяцев, а на срочных объектах их нет. Вот от этого поточное строительство зависит в очень большой степе-

но и полностью себя оправдало. Когда зашла речь о строительстве новых домов, возник естественно вопрос: нельзя ли применить прежние типовые проекты? Оказалось, нет. Они по своим архитектурным особенностям, кроме прочего, не устраивали нас: не имели никакой пластики фасада, были решены примитивно.

Поэтому и возникли новые проекты, которые отличались многими преимуществами, — богатой гибкостью фасада (эркера, выщипы эркера, различные выступы). Это усложняло проект. На первых порах пришлось пойти на компромиссное решение.

Сегодня при современном уровне строительства кое-что требует пересмотра. Начинаем корректировать девятиэтажные дома. Сделаем сборные элементы подземной части, упростим некоторые изделия, устраним все ошибки, допущенные ранее. С пятиэтажными домами задача была проще и в

то же время сложнее. Стремление использовать максимум существующих изделий в какой-то степени явилось грузом для наших проектных решений. К примеру, желание использовать панели ДВ в качестве стен не оправдало себя. Сегодня мы этот вопрос тщательно рассматриваем.

Сейчас мы зашли в тупик. По существу у нас нет ни одного дома, который бы мы монтировали параллельно с его строительством. Основной вопрос — это материально-техническое снабжение.

но и полностью себя оправдало. Когда зашла речь о строительстве новых домов, возник естественно вопрос: нельзя ли применить прежние типовые проекты? Оказалось, нет. Они по своим архитектурным особенностям, кроме прочего, не устраивали нас: не имели никакой пластики фасада, были решены примитивно.

Поэтому и возникли новые проекты, которые отличались многими преимуществами, — богатой гибкостью фасада (эркера, выщипы эркера, различные выступы). Это усложняло проект. На первых порах пришлось пойти на компромиссное решение.

Сегодня при современном уровне строительства кое-что требует пересмотра. Начинаем корректировать девятиэтажные дома. Сделаем сборные элементы подземной части, упростим некоторые изделия, устраним все ошибки, допущенные ранее. С пятиэтажными домами задача была проще и в

то же время сложнее. Стремление использовать максимум существующих изделий в какой-то степени явилось грузом для наших проектных решений. К примеру, желание использовать панели ДВ в качестве стен не оправдало себя. Сегодня мы этот вопрос тщательно рассматриваем.

Сейчас мы зашли в тупик. По существу у нас нет ни одного дома, который бы мы монтировали параллельно с его строительством. Основной вопрос — это материально-техническое снабжение.

Причем, речь идет не о том, что оно недостаточное, а о его четком планировании и распределении по адресам. Бывают случаи, когда те же радиаторы в избытке поступают туда, где они не понадобятся в течение нескольких месяцев, а на срочных объектах их нет. Вот от этого поточное строительство зависит в очень большой степе-

но и полностью себя оправдало. Когда зашла речь о строительстве новых домов, возник естественно вопрос: нельзя ли применить прежние типовые проекты? Оказалось, нет. Они по своим архитектурным особенностям, кроме прочего, не устраивали нас: не имели никакой пластики фасада, были решены примитивно.

Поэтому и возникли новые проекты, которые отличались многими преимуществами, — богатой гибкостью фасада (эркера, выщипы эркера, различные выступы). Это усложняло проект. На первых порах пришлось пойти на компромиссное решение.

Сегодня при современном уровне строительства кое-что требует пересмотра. Начинаем корректировать девятиэтажные дома. Сделаем сборные элементы подземной части, упростим некоторые изделия, устраним все ошибки, допущенные ранее. С пятиэтажными домами задача была проще и в

то же время сложнее. Стремление использовать максимум существующих изделий в какой-то степени явилось грузом для наших проектных решений. К примеру, желание использовать панели ДВ в качестве стен не оправдало себя. Сегодня мы этот вопрос тщательно рассматриваем.



На снимках: участники заседания за «круглым столом» редакции (слева направо) В. И. Жерноклев, Р. П. Дерабин, А. Е. Сапожников.

ку провести невозможно — бетон, бетон. Аналогичная картина и по девятиэтажным домам.

#### ВЕДУЩАЯ:

— Пользуясь случаем пребывания среди нас М. Н. Смолича — представителя ЛенЗНИИЭПа, мы попросим его ответить на перешагнутые вопросы, которые высказываются в отношении проектировщиков.

#### М. Н. СМОЛИЧ:

— Немного истории. Решение разделить дома по этажности — то есть сохранить пятиэтажные дома на основе изделий существующей серии 1-335 и сделать новые по своей конструктивной схеме полностью отличающиеся от старых — было совершенно вер-

данную задачу: улучшать не только качество жилья, но и выразительность застройки городов. Каким станет наш город через десятилетие, какова перспектива жилищного строительства в Ангарске?

#### Ю. Г. РЫБАЛОВИЧ:

— Отвечая на эти вопросы, надо сказать, что система крупнопанельного домостроения способна удовлетворить все запросы. В ее основе лежит блок — секционный метод типового проектирования. Объемно-планировочные элементы здания — блок-секции — позволяют компоновать индивидуальные дома различные по конфигурации, протяженности, силуэту. У нас были прямоугольные дома на 80, 100, 120 квартир. Их ставили так и эдак, получая до-

рыку также предусмотрен планом. Он связан с концентрацией всех заявок на строительство в руках единого заказчика — горисполкома. С 1978 года все строительство жилья будет вестись через горисполком. Это должно дать отличный результат — не стихийная застройка площадки, а комплексная.

Пришла пора от экспериментального строительства переходить к обычной, хорошо налаженной работе. Мобилизовать коллективы на ударный труд, чтобы поднять авторитет новой серии из ту высоту, которую она заслуживает.

Запись беседы за «круглым столом» произведена корреспондентом газеты С. А. ВЕРЩАГИНОЙ. Фото В. НЕБОГИНА.



