



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

e-mail: vounb@mail.ru

+7 (473) 255-05-91

МОНТАЖНИК

ПРОБЛЕМЫ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ

НЕСКОЛЬКО полных большого смысла строк из обязательств воронежцев на нынешний год:

«Шире внедрять облегченные конструкции, полубетонные и крупнопанельное строительство. Довести удельный вес полубетонного промышленного строительства до 45 процентов, в том числе на севе до 40 процентов. Вести в эксплуатацию не менее 180 тысяч квадратных метров общей площади жилых домов в крупнопанельном исполнении...»

Понятно, зримо представляя себе эти проценты и квадратные метры, начав с небольшого отступления. Издавна жила мечта о временах, когда дома будут строить машины. От «снуды» до полного завершения отделочных и благоустроительных работ. Мечта о том, чтобы самая трудоемкая «ручная» профессия стала, наконец, вполне машинной. В наши дни строительная площадь все более превращается в монтажную. Дома «собирают» из конструкций и деталей заводского изготовления. Это и есть полубетонное и крупнопанельное строительство. Довести удельный вес его до половины в промышленном строительстве — это значит половину возводимых в области промышленных зданий и сооружений не «строить по кирпичику», а монтировать упомянутым выше способом. А в жилищном строительстве — и того больше.

Традиционное кирпичное строительство хоть и медленнее, но верно отступает перед полубетонным, в пользу которого убедительно говорят важные технико-экономические показатели. Затраты труда на один квадратный метр скелетных конструкций в прошлом году кирпичных жилых домов составили до Воронежского управления строительства 3,02 человеко-дня, а крупнопанельных — лишь 1,47. Иными словами, строители наполняют меньшим количеством, рабочей силы могут превратить в два раза больше жилья. Это, в свою очередь, позволяет привлекать в жилищное строительство больше людей, чем в кирпичном. И другое важное преимущество — качество крупнопанельных домов несколько лучше, чем кирпичных, а сроки их строительства сокращаются на 30 процентов против домов со стенами из кирпича.

И не удивительно, что Воронежским территориальным управлением предусмотрено целый ряд мер по дальнейшему жилищному строительству. За 1974—1976 годы мощности по крупнопанельному домостроению увеличатся с 270 до 310 тысяч квадратных метров общей площади. Но планы — планы, а в действительности подчас получается иное. Каждый раз, когда вопросы индустриализации оказываются предметом обсуждения, наряду с несомненными преимуществами

В ПОЛУБЕТОННОМ ВАРИАНТЕ

- ЗРИМО ПРЕИМУЩЕСТВА
- СЛОВО ЗА ПРОЕКТИРОВЩИКАМИ
- НЕ ПО КИРПИЧУ

новой организации производства отменяются довольно сложные проблемы, нерешенные вопросы. О них и пойдет речь.

В ОДНОЙ из деловых бесед составленных пазл-вашином управлением по интересующему нас вопросу, выдвигается такая задача:

«Управлению главного архитектора, институту «Воронежгражданпроект», заказчикам, управлению строительства необходимо принять меры по загрузке имеющихся мощностей крупнопанельного домостроения в городе, для чего нужно определить в требуемых объемах площади новостроительств, выполнить изыскательские и проектные работы по привязке домов и запарировать определенные капиталоотложения».

Собственно, это не одна задача, а целая их группа. Осуществление их необходимо для того, чтобы уже в будущем году построить и ввести в эксплуатацию 200—205 тысяч квадратных метров общей площади крупнопанельных жилых домов, да к тому же создать нормативный задел на очередной хозяйственный год. А для этого следует (до 1 сентября нынешнего года) в полном объеме передать строителям проектно-сметную документацию.

Она нужна для того, чтобы «Воронежгражданпроект» мог приступить к проектированию новых серий восточных крупнопанельных домов (до 16 этажей), заменив ими весьма трудоемкую и материалоемкую так называемую «Байкирку» серии девятиэтажных кирпичных домов, 60 их, кстати говоря, уже «привязаны» в Воронеже.

О том, что проектировщики не укладываются в установленные сроки, свидетельствуют и другие факты. Ровно год миновал с тех пор, как «Воронежгражданпроект» должен был выдать спецификацию железобетонных изделий по домам серии 114-86 для разработки трестом «Орктрестрой» рабочих чертежей и сметы. Предусмотренная в проекте срок — целый ряд элементов индустриализации. Однако на один дом названной серии в последующее строительство не укладываются. Интереснейшим фактом является расширение масштабов индустриализации строительства в нашем городе, внедрения перспективного планирования по орловскому методу требуют значительного увеличения «мощности» «Воронежгражданпроект», привлечения к нему в помощь сил имеющихся в нашем городе других проектных организаций.

Итак, неужели со строительством проектировщики протрунались к конструкторам и архитекторам, в тихие их комнаты и в грохочущие цеха местных заводов стройиндустрии? Или говорят о проектировщиках, то уже на план будущего, 1975 года, по строительству крупнопанельных домов (плюс нормативный задел на 1976 год) они должны передать строителям проектно-сметную документацию в объеме

большом недостатке в нашей работе, как перебор в подаче природного газа. Только в прошлом году печи по обжигу керамзита из-за отсутствия газа простояли по 1200 часов. В результате недодали 10 тысяч кубометров керамзита. Отсюда и вытекало в прошлом году планы по валовой продукции лишь на 97,3 процента, по производительности труда — на 84,6 и по производительности труда — на 86,5. Преодолеть эти и другие трудности — значит наладить работу предприятия.

Но и здесь резервов немало. Затнута, например, освоение прогрессивного метода бескаркасной прокладки теплоизоляции. Не осваиваются фундаменты для жилых домов из пирамидальных свай и керамзитобетонный плит перекрытий (заменяя собой пустотные плиты, они исключают необходимость устройства подготовки под пол).

Еще один немаловажный вопрос индустриализации строительства, связанный с проектными работами, — возведение крупнопанельных объектов на базе изделий той же серии Э-193. Строители ждут от коллектива «Воронежгражданпроект» незамедлительной разработки нужной документации.

Усилия проектировщиков в ряде случаев должны тесно смыкаться с усилиями коллектива «Воронежгражданпроект» и нилье конструкции. Возьмем, к примеру, такой немаловажный вопрос, как внедрение пристроенных магазинов. Воронежцам, пожалуй, уже привыкли к этому архитектур-

ному элементу. Но в последнее время наблюдается тенденция к тому, чтобы магазины размещались в первом этаже здания. Это не только портит внешний вид здания, но и создает дополнительные трудности для жителей. Необходимо разработать типовые проекты пристроенных магазинов, которые бы учитывали все вышесказанное.

Усилия проектировщиков в ряде случаев должны тесно смыкаться с усилиями коллектива «Воронежгражданпроект» и нилье конструкции. Возьмем, к примеру, такой немаловажный вопрос, как внедрение пристроенных магазинов. Воронежцам, пожалуй, уже привыкли к этому архитектур-

ному элементу. Но в последнее время наблюдается тенденция к тому, чтобы магазины размещались в первом этаже здания. Это не только портит внешний вид здания, но и создает дополнительные трудности для жителей. Необходимо разработать типовые проекты пристроенных магазинов, которые бы учитывали все вышесказанное.

Усилия проектировщиков в ряде случаев должны тесно смыкаться с усилиями коллектива «Воронежгражданпроект» и нилье конструкции. Возьмем, к примеру, такой немаловажный вопрос, как внедрение пристроенных магазинов. Воронежцам, пожалуй, уже привыкли к этому архитектур-

ОБЕСПЕЧИТЬ ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ВСЕХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ В УСТАНОВЛЕННЫЕ ПЛАНЫ СРОКИ.

Их достоянием ЦК КПСС «О работе партийного комитета ордена Ленина строительного треста № 36 Главгострой Министрства строительства СССР».

УЛИЦА...

Советский район, улица Юлиуса Янисонса... Это одна из многих городских магистралей, появившихся здесь за последние годы. В создании нового жилого района активно участвует передовая бригада монтажников домостроительного комбината, возглавляемая коммунистом Виктором Петровичем Андреевым. В эти дни на улице Юлиуса Янисонса она возводит вместе с другими коллективами сразу три крупнопанельных жилых дома новой серии с удобной внутренней планировкой (верхний срез).

Бригада Андреева — одна из инициаторов внедрения метода бригадного подряда. Она сокращает нормативные сроки продолжительности строительства жилых домов на 2—3 месяца, снижает его себестоимость. Опыт ее, как и других передовых коллективов ДСК, изучался недавно в школе передового опыта Министрства строительства СССР, состоявшейся в нашем городе.

Секрет успеха бригады — в ее замечательных людях, мастерах высокой производительности, их четкой и дружной работе, взаимовыручке. Это молодые ребята, посвятившие жизнь нелегкой профессии строителя. Вот один из них — Михаил Павлович Свиридов за установкой балочной плиты (нижний снимок).

Бригада Андреева дала слово завершить годовой план и сдать все объекты досрочно.

А. АСТАХОВ.
Фото А. Шнионокова.



ТЕХНИКУМ...

В Железнодорожном районе Воронежа, по улице Ленинградской, строится юридический техникум и его общежитие. Подрядчик — СМУ-53 строитреста № 2 (старший прораб В. В. Филиппочкин).

Удобный четырехэтажный корпус рассчитан на 600 учащихся. Здесь разместятся столовая, актовый и спортивный залы. А рядом общежитие на 468 человек. Строительство двух зданий ведется одновременно. Полностью закончена кладка стен, кровля крыши, ведутся отделочные и монтажные работы.

Сдачу техникума в эксплуатацию ожидали к 1 сентября. Но строители и заказчик не упали духом. Второй этаж уже к концу текущего года. И ныне на площадке немало трудящихся. Заказчик медлит с поставкой оборудования, нет полностью сметной документации, задерживается реконструкция теплотрассы.

Из строящих с большим подъемом трудятся камешники коммунист Алексей Воронкин Янин, комсомолец Нина Лизанова, Нина Васильевна Мельникова, монтажник Юрий Георгиевич Лобанов, бригадир Алексей Егорович Талыкин, электромонтер Анатолий Степанович Квасов и другие.

А. ПАНОВА,
рабкор.

ЖИЛОЙ ДОМ

В Северо-Восточном микрорайоне Воронежа, по ул. Переверткина, вырочкой темпами строится девятиэтажный жилой дом на 128 квартир. Дом строится методом бригадного подряда, работы ведет лучшая хозрасчетная бригада Алексея Игнатьевича Пустоголова. А старостой возглавляет Виталий Сергеевич Андисмов.

Полным ходом идут отделочные работы. Закачивается штукатурка стен, установлены стальные изделия. Приступили к устройству кровли и настилке полов.

Пример в труде показывают наставники молодых строителей ветераны труда штукатуры Антонина Павловна Егоричева, Михаил Сергеевич Челнаков и другие.

Сдача дома намечается к 1 января. Строители, добившись высоких темпов, рассчитывают сократить сроки. Но имеются задержки со сносом домов частного сектора, с решением вопросов теплоснабжения и электроснабжения.

СЕМИНАРЫ

В строительном тресте № 7 состоялся двухдневный семинар молодых специалистов. Начальник техникума треста Д. К. Ракин рассказал о планировании рационализаторской и изобретательской работы, участия в ней молодых специалистов. Доклад начальника группы С. П. Пестунова был посвящен новой системе планирования и экономического стимулирования, проблемам снижения себестоимости строительства. С докладом о качестве строительных работ выступила начальник лаборатории М. А. Сухарева. С новинками технической литературы ознакомил участников семинара начальник группы отдела пропаганды передового опыта и технической информации треста «Орктрестрой» В. И. Мирончикова.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Четырехлетний — выполнен

Первая закладка среди строительного-монтажных организаций нашего города — Воронежское пусконаладочное управление треста «Юговосток» закончена досрочно, к 20 июня, завершено план четырех лет пятилетия по объему работ и сейчас трудятся в счет 1975 года. Как была достигнута эта трудовая победа? Об этом нашему корреспонденту рассказывает работник управления.

Н. П. Харин, секретарь партийного бюро — Достигнутые успехи — это и результат участия в коллективе получения новых методов организации производства, в том числе бригадного подряда. С целью повышения материальной заинтересованности людей внедрены аккордно-премиальная и другие системы оплаты труда. Много пользы дало интенсификация материального стимулирования работников и инженеров.

Е. К. Сердюкова, начальник планового отдела управления: — Мне хотелось бы назвать несколько учебных шифров. Завершив план четырех лет пятилетия по объему подрядных работ к 20 июня, наш коллектив уже немало сделал по созданию задела в счет 1975 года. Это стало возможным благодаря достигнутой в управлении высокой производительности труда. В конце прошлого года мы достигли выработки, намеченной директивным планом на конец пятилетия. А сейчас выработка наших рабочих и специалистов на уровне 1974 года.

Обычно того, как мы в три года взяли пятилетний разрыв по производительности труда, — в характере наших работ, высокой квалификации персонала. Продолжая ранее сказанное Николаем Прокофьевичем, добавлю, что более половины наладчиков у нас инженеры и техники, а рабочие-наладчики имеют средний разряд 4,3. Замещение лучшего опыта, широкое техническое творчество, наконец, позволило срыв графика и установить его к 5 июля. А 9 июля написала свое возмущенное письмо бригадир Каленин. 12 июля на объекте по бывал фотокорреспондент газеты «Монтажник» Э. Семенов и запечатлел так называемую «готовность к монтажу». Из этой фотоснимки мы за наименьшим местом публикуем лишь один снимок.

Писем пишу разные, говорю разное. Но те, которые обмениваются строителями и монтажниками, явно не идут на пользу дела. Иные август, а работы на седьмой многопрофильный отстает от графиков.

В. НОВИКОВ,
редактор газеты «Монтажник».

БЫСТРЕЕ ОСВАИВАТЬ ПРОЕКТНЫЕ МОЩНОСТИ

Завод работает... скачками

Поселок Лятое Семилукского района. Здесь в марте 1974 года на базе заводского карьера был создан завод керамзитобетонных изделий треста № 6 «Стройдеталь». А в сентябре из пропорционной камеры извлекли первую партию готовой продукции. В течение месяца, а в действительности подчас получаются иные. Каждый раз, когда вопросы индустриализации оказываются предметом обсуждения, наряду с несомненными преимуществами

за множество недостатков — конструктивных и строительных. Она начала выпускать керамзитобетонные изделия только с июля следующего, 1974 года.

На 1973 год план по выпуску керамзита и железобетонных панелей заводу довелся уже с учетом освоения проектных мощностей. Отсюда и рост технико-экономических показателей. К сожалению, мощности эти еще не были освоены. К тому же в 1972 году заводу планируют резко изменить и разнообразную номенклатуру железобетонных панелей, хотя цех строился с расчетом только одной серии — ПСЛ. Поэтому коллективу предстояло модернизировать многие узлы и механизмы. Реконструируются

бетонные тележки в бетоноукладчики. Заменяются компрессоры. Механизмируется процесс заглаживания и отделки поверхности панелей.

Мы намеренно рассказали о недолгой истории создания предприятия, ибо она вскрывает причины затянувшегося освоения мощностей. И по сей день показателю экономичности характер по выпуску основных видов нашей продукции: керамзита, железобетона, песка строительного, а также выработки продукции на заводе работающего. Тому причиной перестройка и переналадка всего технологического оборудования без остановки работы цехов, в связи с изменением номенклатуры.

Нельзя умолчать и о таком

большом недостатке в нашей работе, как перебор в подаче природного газа. Только в прошлом году печи по обжигу керамзита из-за отсутствия газа простояли по 1200 часов. В результате недодали 10 тысяч кубометров керамзита. Отсюда и вытекало в прошлом году планы по валовой продукции лишь на 97,3 процента, по производительности труда — на 84,6 и по производительности труда — на 86,5. Преодолеть эти и другие трудности — значит наладить работу предприятия.

Н. ГАПОЧКА,
директор Лятого завода керамзитобетонных изделий;

Е. ПОНОМАРЕВ,
секретарь партийного бюро.

ПОД ОСТРЫМ УГЛОМ

КОГДА В ТОВАРИЩАХ СОГЛАСЯ НЕТ...

НА СНИМКЕ: так выглядел один из «подготовленных» под монтаж сантехнического оборудования уголков больницы.

Фото Э. Семенова.

На любом производственном совещании, на любой планерке можно нередко услышать типичные призывы добиться четкой, взаимосогласованной работы между участниками производственного процесса: в особенности ген- и субподразделения. Призывы раздаются, но цели они не всегда достигают, ибо нередко верх берут эгоистические интересы.

Вот лишь один пример.

Выдержка из письма начальника СМУ-27 В. Н. Калининскому руководству Воронежского домостроительного управления треста «Юговосток»: «Монтажники».

«ПРИ НАЛИЧИИ ФРОНТА РАБОТ НА СЕДЬМОМ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЕ ВМУ ТРЕСТА «ЮГОВОСТОК» МОНТАЖНИКИ НЕ МОГУТ ВЫПОЛНИТЬ РАБОТЫ ПО ВНУТРЕННЕМУ МОНТАЖУ САНТЕХНИКИ...»

Еще одна цитата того же автора:

«...В ИЮНЕ И ИЮЛЕ ПО ДЕТСКОЙ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЕ № 7 ФРОНТ РАБОТ ДЛЯ ВМУ ТРЕСТА «ЮГОВОСТОК»...

ТЕХНОМОНТАЖ» ИМЕЛОСЬ И НЕИМЕЕТСЯ. НЕОБХОДИМО ПРИНЯТЬ МЕРЫ К ФОРСИРОВАНИЮ РАБОТ...»

А вот выдержка из доклада бригадира ВМУ треста «Юговосток» М. А. Сухарева:

«...9 ИЮЛЯ 1974 ГОДА НАША БРИГАДА ПРИВЫЛА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САНТЕХНИКИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЫ № 7. ОБЪЕКТ ПОД МОНТАЖ ОКАЗАЛСЯ НЕ ПОДГОТОВЛЕН: НЕТ ОТВЕРСТИЙ

ПОД СТОЯКИ КАНАЛИЗАЦИИ И ВОДОПРОВОДА, САНУЗЛЫ ЗАКЛАМАННЫ И В НИХ ОТСУТСТВУЮТ ОТМЕТКИ ЧИСТЫХ ПОЛОВ, НЕ ОШТУКАТУРЕН НИШИ ДИЛ РАМАТОРЫ И НЕ ПРОБИТЫ ОТВЕРСТИЯ ПОД СТОЯКИ ОТОПЛЕНИЯ, НЕ УСТАНОВЛЕННЫ ПОДКОЖНЫЕ ДОСКИ, ОТСУТСТВУЕТ ОСВЕЩЕНИЕ В ПОДВАЛЕ, КОТОРЫЙ ВО ВСЕ НЕ ПОДГОТОВЛЕН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ: НЕТ ВЫПУСКОВ, НЕ ПРОБИ-

ТЫ БЛОКИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

УБЕДИТЕЛЬНО ПРОСИМ ПРИНЯТЬ СРОЧНЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАС РАБОТОЙ.»

Итак, два противоречивые бумажки. Каждая целиком и полностью опровергает другую. Остается лишь один вариант — обратиться к фактам, Вот они.

Когда в июне подошла очередь монтажа дивестиков, внутренней канализации и водопровода на втором и третьем блоках больницы, СМУ-27 обязало подготовить и сдать их под монтаж согласно совместному графику. В июле заседание штаба стройки от-

менило срыв графика и установить его к 5 июля. А 9 июля написала свое возмущенное письмо бригадир Каленин. 12 июля на объекте по бывал фотокорреспондент газеты «Монтажник» Э. Семенов и запечатлел так называемую «готовность к монтажу». Из этой фотоснимки мы за наименьшим местом публикуем лишь один снимок.

Писем пишу разные, говорю разное. Но те, которые обмениваются строителями и монтажниками, явно не идут на пользу дела. Иные август, а работы на седьмой многопрофильный отстает от графиков.

В. НОВИКОВ,
редактор газеты «Монтажник».

многопрофильный отстает от графиков.

В. НОВИКОВ,
редактор газеты «Монтажник».

