

Ангарский Строитель

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУППКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 81 (3961)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 5 АВГУСТА 1949 г.

17 ОКТЯБРЯ 1987 года

СУББОТА

Цена 2 коп.



На строительстве профилактория для объединения «Ангарскнефтеоргсинтез» работает бригада 4-го участка СМУ-9 Н. А. Касьянова. Три блока — грязе- и водолечебниц, поликлиника — будут соединены в одно здание. На водолечебнице пока еще нет потолочного перекрытия, на грязелечебнице близится к завершению нулевой цикл.

В этот день бригада вела кирпичную кладку на поликлинике. У коллектива есть некоторое отставание в графике монтажа объекта из-за того, что часть бригады перебрасывали в помощь СМУ-8 на строительство бассейна в 206 квартале.

На снимках: монтажные работы на одном из блоков профилактория. Вера Васильевна Керн, каменщик в бригаде Н. А. Касьянова. В коллективе она в числе лучших.
Фото А. Кокоурова.



**СЕГОДНЯ
НА ПУСКОВЫХ**

ДСК ПОЛИГОН ЗАДЕЙСТВОВАН

За девять месяцев года на строительстве ДСК освоено СМР на 2 млн. 90 тысяч рублей. Сейчас разрабатываются мероприятия для выполнения до конца года СМР еще на один миллион рублей.

Полигон для выпуска железобетонных изделий задействован. Они идут для строительства комбината.

Есть ряд проблем на сегодня. В ближайшее время УПП должно организовать выпуск колонн для арматурного цеха на площадке ДСК по заказу № 90. А для того, чтобы четко развернуть работы по арматурному цеху, нужно осуществить вынос высоковольтной линии с территории площадки. Основные строительные работы по ВЛ выполнены, осталось переключение, по которому разработана программа, и в ближайшую неделю его нужно выполнить.

Получен третий мостовой кран. Задача УПП — вывезти и сдать его АМУ-1 для монтажа в третьем пролете.
В. ТЮМЕНЦЕВ,
зам. главного инженера СМУ-6.

АВИАКЕРОСИНОПРОВОД УПУСКАЕМ РЕАЛЬНУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ

В заключительную стадию окончания работ вступили участники строительства объектов авиакеросинопровода генподрядного СМУ-3. Большинство объектов находится в высокой степени готовности, а бойлерная, эстакады с трубопроводом керосина от резервуарных парков до «дюкера» на реке Ангаре сданы для проведения пусконаладочных работ. На днях будет сдана и насосная керосина.

При внешнем благополучии имеется ряд серьезных упущений в работе субподрядчиков, из-за чего вновь и вновь откладывается сдача объектов в эксплуатацию. Причина одна у всех — недостаток рабочей силы. Но если СМУ-3, 4, 7 находят возможность решения вопроса, то монтажные организации пускают их на самотек. До сих пор по вине АМУ-2, СМУ-45, МСУ-50 не подано тепло в эксплуатацию — восстановительный центр и насосную керосина, Электрики МСУ-76 не закончили укладку электрокабелей к насосной керосина, трансформаторной подстанции, обслуживающему помещению МЦК и насосам откатки некондиционного керосина. Месяц как не работает ВССТМ, полтора десятка вентиляторов не установлено на объектах, а к бытовому корпусу вообще не приступали. Большие претензии к МСУ-50. Всюду за собой оставляет незаизолированные задвижки, компенсаторы и стыки на трубопроводах МЦК.

Медленно ведутся работы СМУ-7 по благоустройству, не закончен еще ни один из объектов, не выполнены дороги.

Создается впечатление, что ответственным руководителям монтажных работ безразлично, когда будут сданы объекты: в октябре или в декабре, хотя есть реальная возможность рассчитаться уже в этом месяце, высвободить ресурсы для других сдаточных объектов.

М. ЗАХАРОВ,
начальник монтажного отдела СМУ-3.

РЫВОК К ФИНИШУ

О СТРОИТЕЛЬСТВЕ КЛУБА В ПОСЕЛКЕ КИТОЙ

Из трех моих собеседников никто точно не мог назвать год, когда начали строить клуб в поселке Китой. Вывод один — строительство его началось давно, что отчетливо видно по стенам клуба, которые не один год осыпал снег и промывал дождь. Местная молодежь выходила даже на областную печать. Причины для этого убедительные — поселок большой, молодежи много, а чтобы досуг провести, нужно в город ехать. Транспорт не густой — один маршрут автобуса. Да и для коллектива предприятия «Китойлес», который является заказчиком, в культурно-массовой работе клуб был бы большим помощником. В настоящее время объект этот взят под контроль строительным отделом городского комитета партии.

В августе началось «заселение» объекта строителями:



Анатолий Корневич Краевский на стройке с 1974 года.

пришла комплексная бригада Анатолия Ивановича Вергина, сильный по составу специалистов коллектив СМУ-1. Они и строили, собственно, здание клуба. «Зиму работали, а весной уходили на другие объекты, более срочные по сдаче», — так мне объяснили в бригаде. Времена изменились, как изменилась и политика капитального строительства. Конечным результатом стало не освоение денежных объемов, а непосредственно сдача объекта, завершение его в нормативные сроки. Но клуб еще из «тех лет», и ликвидация «незавершенки» является сейчас общей задачей — строителей и заказчика. Поэтому не имеет смысла поднимать бумажную пыль, искать правых и виноватых.

А какова же ситуация, сложившаяся за эти два-два с половиной месяца? Самым «больным» всегда считалось положение по прокладке подземных коммуникаций, выполнявшееся бригадами СМУ-4. На строительной площадке клуба трудится звено второго участка из бригады Алексея Николаевича Рыжова. Мастер СМУ-1 Н. Д. Савиченко сказал удивленно: «Ребята трудятся отлично, претензий к ним нет, в короткие сроки выполняют задания качественно, добросовестно. И прораб у них хороший парень». Прораб Виктор Геннадьевич Береснев, — инженер молодой, но можно только порадоваться, что не отстраненно, не со стороны видит он свою работу.

Хозрасчет меняет многое, прежде всего отношение к труду. За полтора месяца

звено в составе пяти специалистов — звеньевой А. И. Афанасьев, Ю. В. Савчук, Е. И. Демидов, А. Ф. Усков, Г. С. Салимов — проложило почти 600 погонных метров труб по внутренним сетям, закончив таким образом полностью работы на площадке. По внешним сетям предстоит уложить еще 700 погонных метров. Но с трубами, мягко говоря, трудно, нет «сотки». Об отсутствии труб сказал на состоявшейся планерке и В. Г. Береснев. Довольно ли своей работой звено? Нет. И звеньевой А. И. Афанасьев, и Ю. В. Савчук считают, что сделать они могли объемов вдвое больше. В чем причина? А все в том же — неритмичном снабжении материалами, техникой, изделиями из железобетона, низкой организации производства.

Об этом же говорили рабочие СМУ-3 генподрядного СМУ-1. В августе «сидели» так долго, что вынуждены были обратиться к руководству стройки. Сегодня нужен тяжелый кран. Глядя на чаши пожарных резервуаров и насосную хозфекальных стоков, понимаешь, что нужен он экстренно. Холода уже начались, но до наступления морозов необходимо смонтировать стены резервуаров, забетонировать второй ярус хозфекальной насосной. Кран в пути, но и бетона нет. Был бы заказанный бетон, бригада бы принимала его вручную, поскольку зима свои «сроки», к сожалению, не переносит.

Контура на здании нет. Только-только началось «стекление витржей». На объекте начала первый цикл штукатурных работ единственная

бригада от СМУ-5 третьего участка Нины Васильевны Быватовой. Штукатурить начали, а вот электромонтажников, как и сантехмонтажников из СМУ-45, на 13 октября еще не было. По словам главного инженера участка № 3 СМУ-1 С. А. Пушкина: «Официальные акты сдачи под монтаж есть, но вот уже вторую неделю ни один человек не появляется». Нет, один все-таки появился на планерке в среду. Это представитель от МСУ-76 И. И. Сорокин. У отделочников и строителей свои «взаимоотношения» с электромонтажниками — после оштукатуривания стен придется бригаде А. И. Вергина резать штрабы, а штукатурам возвращаться на пройденные места. В ближайшие дни, если доверится И. И. Сорокину, один электромонтажник приступит к началу работ.

Большой объем работ для СМУ-45 — весь внутренний монтаж, ливнестоки, теплоотраза, а вот на планерке так и не появился представитель сантехмонтажников. Не было никого и от СМУ-5. Хотя посылают замечания в адрес отделочников, даже не имеет смысла, чтобы охватить весь объем отделочных работ, который ложится на плечи, в основном женские, нужна организация еще одного такого же СМУ.

В здании холодно, неуютно, сыро, работает всего один калорифер. Сделана заявка еще на шесть. В числе срочных работ на сегодня — это пожарные резервуары, насосная стоков, монтаж сантехники и электропроводки, контур здания. Думаю, что для быстрого завершения строительства и сдачи клуба в эксплуатацию нужен не только контроль, но и существенная, реальная помощь. А клуб действительно очень нужен в поселке!

Т. КОБЕНКОВА.

ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ — 50 лет

ХРОНИКА

1957 ГОД.

Строительство цементного завода вступило в решающую фазу — на ряде объектов почти полностью закончены основные строительные работы. В ночь на 27 мая прораба, руководимые Скицюк, Юнгманом и Куприяновым, завершили бетонирование первой группы цементных банок. На возведении нового гиганта строительной индустрии люди трудятся упорно, стараются опередить сроки директивного графика. Вместе со строителями упорно трудятся и монтажники участка, где начальником Панасюк. Они систематически перевыполняют производственные планы.

Строители цементного завода, включившись в соцсоревнование в честь 40-летнего юбилея Октябрьской социалистической революции, взяли на себя обязательства пустить завод досрочно с тем, чтобы к этому празднику дать стране 5 тысяч тонн цемента.

...Наступили горячие дни строительства цементного завода. Час пуска его в эксплуатацию приближается. Сейчас полным ходом идет обкатка оборудования. Уже закончено испытание сырьевого тракта и сырьевых мельниц. Обкатаны шламбейсейновые мешалки, угольные мельницы, угольный тракт, цементные мельницы. Скоро будут обкатаны и испытаны остальные агрегаты.

ХРОНИКА

1982 ГОД

ВОТ и еще один гигант Ангарской нефтехимической промышленности вступил в строй. На комплексе этилена-пропилена-300 прозвучало долгожданное короткое и радостное слово «пуск!».

Но прежде, чем оно прозвучало, был гигантский труд. Все годы строительства шла ежедневная напряженная работа. Сотни людей — строители, монтажники, трубоукладчики, электромонтажники, теплоизоляционники, сантехмонтажники, пусконаладчики и эксплуатационники — выполняли одну общую задачу — возводили комплекс. Теперь ЭП-300, детище генподрядного СМУ-3, вступает в самостоятельную жизнь.

На торжественный митинг, посвященный пуску и получению первого продукта, пришли представители всех подразделений, принимавших участие в строительстве. С пуском комплекса сделан крупный и важный шаг вперед в развитии химии не только в Восточной Сибири, но и всей нашей страны.

На комплексе прошли трудовую закалку многие передовики нашего коллектива. Опыт работы оперативного и общественного штабов с ЭП-300 перенесен на строительство комплекса аммиака и объекты Зиминской площадки. Продукцию ЭП-300 будут получать многие химические комбинаты нашей страны.

ПОСТЕПЕННО оборудование, пройдя сквозь ремонтное обновление, стало занимать свое место на фундаментах новых цехов и установок. Все больше и больше появлялось трубопроводов под землей и на эстакадах, первая ТЭЦ уже давала электроэнергию и тепло. Радченко и Блудов бились над установкой первых компрессоров в 23-м цехе, а первым из всех цепочку пуска технологических цехов начинал генераторный цех газового завода.

30 января 1953-го разжигали первый газогенератор. Ни одно событие до этого не собирало столько зрителей. Нет, это были не зрители. Люди, создавшие цех, переживали волнение, какое только может ощутить человек, когда начинает жить и действовать творение его рук.

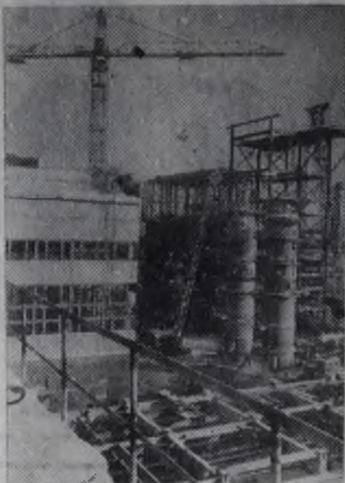
(Из книги журналиста М. Шаганского «Ангарск. Годы. Люди»).

НА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ

В СЕНТЯБРЕ 1945 года приступили к выбору площадки для строительства комбината жидкого топлива. Из трех вариантов — два из них были предложены еще в 30-е годы — предпочтение было отдано площадке в междуречье Ангары и Китоя, там, где ныне привольно разкинул свои кварталы Ангарск. Поднялись корпуса и технологические установки гиганта нефтехимии — производственного объединения «Ангарскнефтеоргсинтез». Здесь стоят десятки других заводов и предприятий самого высокого профиля. Конечно, никому из тех, кто начинал на Ангарской площадке,

и мысль о таком будущем не могла прийти, хотя само строительство комбината жидкого топлива принимало размах, какого не знала и не могла знать довоенная Сибирь.

И все же удивительно мало времени потребовалось после появления первого отряда строителей, чтобы работы по возведению комбината развернулись широким фронтом. Тому, кто впервые приезжал сюда, на затерянную в лесу строительную площадку, скажем, в 1949-м или в 1950 годах, уже открывалась панорама огромной стройки, раскинувшейся на несколько километров вдоль берега Ангары.



Сплошным потоком шли в Иркутскую область эшелоны, груженные уникальным оборудованием высокого давления.

Его разгружали на станциях транссибирской магистрали, а то и просто у полотна дороги на протяжении многих километров, настолько высоки были темпы поставок. Поэтому самое пристальное внимание уделялось кадрам — строительным и эксплуатационным. Сюда направлялись опытные строители и монтажники, проектировщики, специалисты-химики.

В 1951 году ожили первые котлы и турбины на теплоэлектростанции, выполнявшей ее функции слабенький энергопоезд сдал свои «полномочия». И вот уже вырисовываются прямоугольники кварталов, технологически связанных цехов первой очереди. Конечно, это сейчас просто сказать: вырисовываются кварталы, а тогда самоотверженности, подвиги титанических усилий, инженерной смелости и опе-

ративности при решении постоянно возникающих проблем и неувязок требовала от всех участников строительства эта первая линия цехов — от углеподачи и углеподготовки до базы готовой продукции.

Наутомимых и энергичных руководителей стройки Семена Николаевича Бурдакова, Роберта Сергеевича Зурабова, Сергея Никифоровича Аleshина, Николая Ивановича Станишевского, Эдуарда Станиславовича Стельницкого и многих других ежедневно можно было встретить на стройплощадке. Они быстро и смело решали сложнейшие задачи, которые неизменно возникали в ходе такой стройки.

За предельно короткое время — 4—5 послевоенных лет — были возведены десятки зданий и сооружений промышленного значения. Как же удалось достичь таких темпов, до этого неизвестных Иркутской области? Конечно, каждый, кому довелось работать на сооружении комбината и города, трудился с максимальной энергией.

В сентябре 1950 года первое производственное задание получил деревообрабатывающий цех. В основном это был инвентарь для собственных нужд и для других цехов завода. А уже в декабре деревообрабатывающие приступили к подготовке выпуска моделей для отливок основной продукции цеха. Строительство комбината находилось под постоянным вниманием и контролем Иркутского областного комитета партии.

Б. А. БЛУДОВ, генеральный директор производственного объединения «Ангарскнефтеоргсинтез».

(Из книги «Путь к миллиарду»).



Отделочники промышленных объектов Валентины Федоровны Мельниковой из СМУ-3.

АНГАРСК возник неожиданно, без всяких пригородных предисловий. За лесом, строился комбинат. На промышленной площадке царил совершеннейший хаос — трубопроводы, колонны, непостижимой запутанности металлические конструкции, стрелы кранов и всполохи электросварки.

МАСТЕРА

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ площадки заводов, на сооружение новых установок были направлены от строителей и монтажников уже испытанные мастера. Молодые, но успевшие сказать свое веское рабочее слово. Здесь началось восхождение к славе таких монтажников, как будущий Герой Социалистического Труда бригадир СМУ-3 Владимир Дарчев, кавалер орденов Ленина и Октябрьской Революции Иван Ларькин, бригадир молодежной бригады Александр Ставинов.

Владимир Дарчев в 1947 году закончил фабрично-заводское училище и стал мостостроителем. На площадке строящегося нефтеперерабатывающего завода летом шестидесятого года работали одновременно десятки самых различных бригад — отделочники и электромонтажники, торкретчики, каменщики, электросварщики, подземщики.

МЕНЯЛИСЬ рубрики в нашей газете, но никогда не ослабевало внимание строителей к пусковым объектам, которые возводили они на промышленных площадках города. «Внимание! Пусковой объект» — именно такая рубрика привлекала внимание читателей в шестидесятые годы, когда полным ходом шло строительство нефтеперерабатывающего завода. Через десять лет все корреспонденции, критические материалы, информации публиковались уже под другой рубрикой: «Сегодня на пусковых». Но суть публикуемого была одна — помочь добрым словом и критикой строить быстро, качественно и грамотно.

ВНИМАНИЕ! ПУСКОВОЙ ОБЪЕКТ

СТРОИТЕЛЯМ и монтажникам, работающим на строительстве нефтеперерабатывающего завода, в первом квартале наступившего года предстоит сдать в эксплуатацию катализаторный платформинг. Это один из наиболее крупных сдаточных объектов года. Выполнить эту задачу в установленный срок и без лишнего напряжения имеются все возможности. На сегодняшний день почти все наиболее сложные работы в основном уже сделаны.

Однако это вовсе не говорит о том, что на строительной площадке все обстоит гладко. По-прежнему в ходе дела возникают вопросы, грозящие срывом графика строительного-монтажных работ. В целом можно сказать, что на большинстве производственных объектов установочные работы идут вполне удовлетворительно. Строительство подходит к финишу. Но это должно служить не причиной успокоенности, а наоборот, строителям и монтажникам надо мобилизовать свои силы и без штурмовщины, четко по графику, закончить все работы.

(«Ангарский строитель» № 6 за 1965 год).

СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ

НА ДНЯХ государственная комиссия приняла с оценкой «хорошо» водоочистные сооружения Ангарского промышленного района под пусконаладку. Это первый в Сибири и на Дальнем Востоке экспериментальный комплекс, который призван обеспечить химически чистой водой город с населением 400 тысяч человек.

Сегодня жители Ангарска получают только хлорируемую и еще недостаточно качественно фильтруемую воду (лишь в пределах норм санэпидстанции), а завтра к ним в дома и на промышленные предприятия придет фторированная вода. Это как раз и отличает вступивший в строй комплекс от действующих водоочистных сооружений.

В эти дни на объекте идут обкатка и наладка технологического оборудования, где в тесном сотрудничестве с эксплуатационниками работают монтажники МСУ-42.

Особо отличилась в этом подразделении бригада Николая Васильевича Лукова. Она полностью смонтировала технологическое оборудование и трубопроводы. Хорошие образцы труда показали электросварщик Вячеслав Аксенов, монтажники Юрий Макаров и Александр Кувалдин.

(«Ангарский строитель» № 6 за 1975 год).





СОЦКУЛЬБЫТ

РОДДОМ СТРОИТСЯ.

В ЭТОТ ДЕНЬ бригада четвертого участка СМУ-9 Николая Ивановича Матвиевского поехала профсоюзное отчетно-выборное собрание. Повестка дня была соответствующей, но, помимо ее, «всплыл» давно назревший вопрос о ходе строительства роддома, где с перерывами работает этот коллектив монтажников. Видимо, все дело в том, что нужный для города объект не записан в план сдачи нынешнего года, и потому темп работ резко замедлился из-за постоянных недопоставок сборного железобетона, арматуры и других материалов. Верно, у управления производственных предприятий есть более горячие точки, куда в первую очередь надо отгружать продукцию, потому что они «записаны» в план». Из-за различных производственных перетрубаций бригаду Матвиевского сменили на два с половиной месяца, начиная с конца июля, и перебрасывали на другой объект, где квалифицированные рабочие — монтажники, сварщики — занимались, например, такой работой, как остекление окон. Здесь возникает другой вопрос: о том, что люди не механизмы, и об этом надо не забывать, у них семьи, которые надо кормить и одевать, а из-за недостаточности фронта работ нет возможности для приличного заработка. Конечно, многое диктуется различными условиями и производственной обстановкой, но в то же время часто видишь, как на стройплощадке люди буквально маются от безделья или работают

А СТРОИТСЯ ЛИ?

далеко не в полную силу. Можно, кстати, добавить, что в прошлом году у бригадира

если можно так сказать, долгосрочный аклад в будущее, который показывает не только степень умения организовать производство, но и поможет избежать той ситуации, когда приходит момент хвататься за голову и кричать: где взять людей? Если их нет, то тут уж никакое умение организатора не поможет.

Сейчас монтажники Матвиевского выкладывают из кирпича лестничные марши на блоке «Б» роддома, ставят изредка поступающие нужные на данный момент панели. Приостановлено строительство пищеблока из-за отсутствия арматуры. На объекте находится около 400 кубометров сборного железобетона, который невозможно уложить из-за отсутствия соединительных деталей по заказу 24736 и комплектности по заказу 296. Отсутствуют арматура по заказу 2736 и комплектация сборного железобето-

на по заказу 348, нет арматуры по заказу 2635. Хватало бы всего, по словам бригадира,



Матвиевского на том же роддоме было в подчинении 25 человек. Сейчас в два раза меньше. Многие стали искать, где получше. И сейчас опять бригадир перед фактом двух заявлений от рабочих, которым тоже надоело получать зарплату, не соответствующую уровню их умения, квалификации и трудолюбия. Забота о людях в плане обеспечения их настоящей работой — это,

пищеблок можно было бы смонтировать давно и окончательно и вообще приблизить намного сдачу объекта в эксплуатацию.

На снимке: на строительстве роддома. Владимир Андреевич Кокорин — один из лучших рабочих бригады Матвиевского, кавалер ордена Трудовой Славы III степени.
А. КОКОУРОВ.
Фото автора.

Возвращаясь к напечатанному

ДАЙТЕ РАБОТУ!

В номере 57 нашей газеты за 25 июля была напечатана статья начальника участка № 2 управления строймеханизации В. В. Уткина, «Хозяйским взглядом». В ней, в частности, поднималась проблема разработки четких реальных графиков по монтажу лифтов, что связано с планированием Фонда заработной платы, подбором кадров, материально-техническим обеспечением этих работ. Приводились примеры срыва графика сдачи под монтаж на ряде объектов.

Время идет, а положение не меняется. УСМ сегодня поставлено в тяжелейшие условия. Начальник подразделения В. С. Пилиugin определил на 4-й квартал задачей номер один, сложней любой — выполнение работ по монтажу лифтов.

Годовой график производства СМР по монтажу лифтов

составлен неритмично. Так, на первый квартал планировалось 6 тысяч рублей, а на четвертый — 24 тысячи рублей. А мы, как сказал заместитель главного инженера УСМ В. В. Иванов, должны работать ритмично и по месяцам, и по кварталам. Мы постоянно просим: дайте нам работу. По вине УСМ не было срывов ни в монтаже, ни в наладке. Получается, что 9 месяцев в году ничего не делать, а на 4-й квартал набирать специалистов. Все работы сконцентрировались на этот квартал, да и он просматривается с тревогой. Набирали работ на 7 тыс. руб., хотя можно выполнить на 20 — 25 тысяч рублей. Не дают фронта работ СМУ-1, 6, 9, СМУ-3 сильно сдерживает. У заказчиков не всегда есть лифтовое оборудование. Попробуй поработай.

Л. АЛЕКСАНДРОВА.

НА СТРОЙКАХ РОССИИ

Крупным резервом выполнения жилищной программы является широкое применение новых эффективных планировочных и конструктивных решений. В числе их — экономичные проекты жилых домов многолучевой системы, разработанной ЛениНИИЭПом, позволяющее с меньшими затратами получить большее количество квартир, снизить стоимость и увеличить объемы жилищного строительства в различных регионах страны.

Многолучевая система жилых домов основана на применении компактного метода формирования блок-секций. Сокращение протяженности зданий позволяет повысить плотность застройки — потребность в городской территории снижается почти на треть, на столько же увеличивается количество квартир в доме, в том числе однокомнатных, которых чаще всего не хватает.

Новая система может с успехом использоваться в различных вариантах домостроения — крупнопанельном и крупноблочном, кирпичном и монолитном — с применением конструктивных элементов из типовых серий жилых домов.

[Журнал «На стройках России»].



Строится жи-

лой дом 212-219

квартала.

Фото А. ВАСИЛЬЕВА.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПРОФСОЮЗАХ

ОПОРА — ПРОФГРУППА

В КОЛЛЕКТИВЕ СМУ-3 завершились отчетно-выборные собрания во всех одиннадцати профгруппах. В основном работа их признана удовлетворительной. В бригаде Станислава Афанасьевича Смирнова ввиду слабой работы переизбран профгруппорг Иван Игнатьевич Арсенкин, выбрали Анатолия Николаевича Панкина. Сменился профгруппорг и в бригаде Николая Ивановича Верхолотова. Здесь решили, что пора уже ветеранам отдохнуть, пусть поработают молодые. Любопытна была профгруппорг Любова Федотовна Волкова, избрали недавнюю выпускницу СПТУ Светлану Куклину. Во всех остальных бригадах остались прежние профгруппорги. Много лет ведет профсоюзную работу в бригаде Владимира Антоновича Дарчева коммунист Василий Дондочкович Аюшеев, в бригаде Алексея Ивановича Козлова — Олег Викторович Демидов, профгруппа которого была признана лучшей по стройке за прошлый год.

Как пояснил председатель профкома СМУ Илья Семенович Чистов, сейчас профком готовится к расширенному заседанию с участием администрации, на ко-

тором будут определять возможности выполнения предложений и критических замечаний, высказанных на собраниях в профгруппах. Они касаются, в частности, организации автобуса для коллективного отдыха, аренды помещения СК «Сибиряк» для занятий спортом, посещения плавательного бассейна, пошива спецодежды нужного размера в УПТК.

Завершаются отчетно-выборные собрания и в цехкомах. На собрании 5-го участка председатель профкома Лидия Васильевна Коваленко — бессменный председатель в течение двенадцати лет — в своем отчетном докладе подытожила результаты хозяйственной деятельности участка за отчетный период. С марта этого года участок перешел на коллективный подряд, но проблемы остались прежние. Главные из них — неуклонность сборным железобетоном, несвоевременная поставка его и других материалов. За 8 месяцев план строительно-монтажных работ собственными силами выполнен на 88,7 процента, выработка — на 105 процентов. По бригаде Владимира Антоновича Дарчева,

носящей звание коллектива коммунистического отношения к труду, выполнение норм по нарядам составило 174,3 процента. Сам бригадир, Герой Социалистического Труда, — хороший пример для всех остальных. То же самое — звеньевой Геннадий Алексеевич Воронин (с переходом на коллективный подряд бригады Воронина и Дарчева слились в одну, ударники коммунистического труда, рабочие: Виктор Иванович Трошин, Владимир Викторович Трайнис, Владимир Иванович Литвинов, который за четвертый квартал прошлого года был признан лучшим по профессии по стройке. Бригада В. А. Дарчева в первом квартале этого года была победителем среди бригад ведущих профессий и получила звание «Лучшая бригада АУС». Работают на участке и несколько человек из бригады Николая Ивановича Верхолотова, которая вышла победителем по городу в соревновании в честь 50-летия Иркутской области.

Результаты хозяйственной деятельности участка были предметом обсуждения и на профсоюзных собраниях. Цехком на своих заседаниях подводил ито-

ги социалистического соревнования, обсуждал вопросы трудовой дисциплины. В этом году на участке не было прогулов, но два посещения медвытрезвителя принес Николай Курзов, пришедший только в этом году в СМУ.

На отчетно-выборном собрании цехкома выступившие в прения рабочие В. И. Литвинов, Г. А. Воронин и другие говорили о проблемах нормальной деятельности бригады, особенно трудности создаются из-за несвоевременной поставки материалов, и людям приходится тогда выполнять несвойственную им работу. Участок занят строительством важнейших комплексов: масел, авиакеросинопровода, ЭЛОУ АВТ, проблемы с поставкой сборного железобетона не решаются месяцами.

Председатель профкома И. С. Чистов на отчетно-выборном собрании цехкома рассказал о деятельности профкома за девять месяцев (кстати, этот отчет он делал на всех отчетно-выборных собраниях цехкомов). Эти месяцы характеризовались ускорением, внедрением новых методов хозяйствования. Шла перестройка и в работе профкома, которая

сказалась прежде всего в том, что профком стал больше опираться на низовые коллективы: цехкомы и профгруппы. Проводится день профгруппорга, где рассматриваются вопросы, касающиеся трудовой деятельности бригад. На последнем таком дне обсуждали порядок рассмотрения трудовых споров. Планируется обучение на нем вновь избранного профактива. Но, к сожалению, посещаемость профгруппоргов оставляет желать лучшего. Подводились итоги работы за квартал, определялись победители соревнования. Все бригады брали обязательство: выполнить план двух лет пятилетки к 70-летию Великого Октября, но пока близки к цели бригады С. А. Смирнова и В. А. Дарчева. Постоянно в поле зрения профкома и состояние трудовой дисциплины. Нарушений ее еще много: 18 человек побывали в медвытрезвителе, не соблюдается распорядок рабочего дня. В плане социального страхования и жилищно-бытового обслуживания в последнее время профком значительное внимание уделяет организации семейного отдыха. Практически все желающие обеспечены путевками в санатории, профилакторий и дома отдыха.

Л. МУТИНА.

ГРАФИК-КАЛЕНДАРЬ

строителей г. Ангарска при 5-дневной рабочей неделе на 1988 год

Дни недели	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Понедельник	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Вторник	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31/	7 14 21 28
Среда	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Четверг	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Пятница	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24
Суббота	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Воскресенье	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26

При 6-дн. При 5-дн. При 6-дн. При 5-дн.

Рабочих дней	25	20	25	21	26	22	26	21	24	21	26	22
Рабочих часов	170	164	171	172,2	177	179,4	177	172,2	164	171,2	178	180,4
Выходных дней	6	11	4	8	5	9	4	9	7	10	4	8

Дни недели	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Понедельник	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Вторник	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Среда	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Четверг	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Пятница	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30.	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30*
Суббота	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Воскресенье	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25

При 6-дн. При 5-дн. При 6-дн. При 5-дн.

Рабочих дней	26	21	27	23	26	22	25	20	24	21	27	22
Рабочих часов	177	172,2	185	188,6	178	180,4	169	163	164	171,2	184	179,2
Выходных дней	5	10	4	8	4	8	6	11	6	9	4	9

БАЛАНС РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

	I квартал		II квартал		I полугодие		III квартал		IV квартал		II полугодие		1988 год	
	При 6-дн.	При 5-дн.	При 6-дн.	При 5-дн.	При 6-дн.	При 5-дн.	При 6-дн.	При 5-дн.	При 6-дн.	При 5-дн.	При 6-дн.	При 5-дн.	При 6-дн.	При 5-дн.
Рабочих дней	76	63	76	64	152	127	79	66	76	63	155	129	307	256
Рабочих часов	518	515,6	519	523,8	1037	1039,4	540	541,2	517	513,4	1057	1054,6	2094	2094
Выходных дней	15	28	15	27	30	55	13	26	16	29	29	55	59	110

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Продолжительность рабочего дня при 5-дневной рабочей неделе — 8,2 часа (8 час. 12 мин.), предпраздничного дня 6 октября — 7,2 часа (7 час. 12 мин.). 2. Для соблюдения баланса рабочего времени введены рабочие дни — 5 марта, 7 мая и 5 ноября — продолж. 7,2 часа (7 час. 12 мин.), 30 декабря — 7 часов.



ОКТАБРЬСКОЕ НЕБО

Фото А. ВАСИЛЬЕВА.

КСК приглашает

ДК НЕФТЕХИМИКОВ
18 октября
Киноклуб «Теремок», театральный зал — 10,00.
19 октября
Торжественный вечер, посвященный 35-летию СПТУ-37, театральный зал — 18,30.
20 октября
Клуб «Красный, желтый, зеленый» — 12,30.
22 октября
Клуб фотокинопутешествий. Тема: «Перспективы развития г. Ангарска, малый зал — 19,00.
Осенний бал для молодежи общежитий, кафе «Щелкунчик» — 19,00.
23 октября
Народный театр «Чудак» — новый спектакль «Спортивные игры 1981 года», театральный зал — 19,30.

24 октября
Концерт образцового художественного коллектива детского хора «Юность Ангарска», посвященный Дню мира, театральный зал — 19,00.
ДК «ЭНЕРГЕТИК»
21 октября
Клуб «Подружка», Вечер молодой семьи — 18,00.
17 октября
Концерт-митинг «Нам этот мир завещено беречь» — 12,30.
Праздник улицы Московской, посвященный 70-летию Великого Октября. Начало у ДК «Энергетик». Факельное шествие к памятнику революционерам, седшим кандалным трактом — 18,00.
ДК «СТРОИТЕЛЬ»
17 октября
Музыкальный лекторий для школьников. Программа посвящен-

на 70-летию Великого Октября — 14,00.
Клуб филателистов. Выставка, посвященная 80-летию Иркутской области — 18,00.
18 октября
Музыкальный лекторий для взрослых. В программе предвечерний концерт — 12,00.
21 октября
Тематический вечер «Город моей судьбы» — 19,00.
Концерт ВИА «Росы» — 18,30, 21,00.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА.

Администрация, партбюро, профсоюзный комитет Ангарского управления строительства выражают глубокое соболезнование начальнику планового отдела Якушкину Леониду Сергеевичу по поводу тяжелой утраты — смерти жены Зинаиды Владимировны

665835, г. Ангарск-35, 7а микрорайон, Ангарское управление строительства. **Пишите:** редактор — 84-87; отдел промышленного и жилищного строительства — 82-25; отделы: писем, секретарь-машинистка — 80-20; фотокорреспондент, обслуживающие подразделения — 82-36. **Звоните:**