

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Ангарский строитель

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

№ 79 (3858)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ  
С 5 АВГУСТА 1949 г.

11 ОКТЯБРЯ 1986 года

СУББОТА

Цена 2 коп.

ЧИТАЙТЕ  
В НОМЕРЕ:

- ★ НАГРАДЫ РОДИНЫ  
— СТРОИТЕЛЯМ  
—1 стр.
- ★ НА ГЛАВНЫХ  
СОБРАНИЯХ ГОДА  
—2 стр.
- ★ РЕПОРТАЖ  
С МЕСТА  
СОБЫТИЯ  
—3 стр.
- ★ НТП: ПОИСКИ  
И РЕШЕНИЯ  
—3 стр.
- ★ ЗАСЕДАЕТ  
ЖЕНСКИЙ КЛУБ  
—4 стр.

## НАГРАДЫ ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД

**В** КАНУН всенародного праздника — Дня Конституции — в ДК «Современник» работникам Ангарского управления строительства — правофланговым производства — вручены правительственные награды.

...В президиуме торжественного собрания — руководители города и районов. Собрание открыл первый секретарь ГК КПСС А. Е. Худяков. Звучит Гимн Советского Союза. Вносятся знамя орденосного Ангарского управления строительства. Несет его

известный бригадир М. И. Стариков, ассистенты — О. А. Середкин и В. М. Долгополов.

Перед собравшимися выступил секретарь областного комитета партии Виктор Михайлович Спиринов. Он подчеркнул значимость трудового вклада ангарчан. Остановился на упущениях, которые еще мешают строить быстро и качественно. В. М. Спиринов вручил правофланговым пятилетки высокие награды.

### ИЗ УКАЗА

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ОТ 8 АВГУСТА 1986 ГОДА

За успехи, достигнутые в выполнении заданий 11-й пятилетки, награждены орденами и медалями СССР работники Ангарского управления строительства:

#### ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

**СЕРЕДКИН Олег Александрович** — бригадир штукатуров СМУ-2

#### ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

**МИРОЧНИК Матвей Абрамович** — начальник строительного управления № 1

**МОРДОВИНА Елена Ильинична** — бригадир маляров СМУ-5

**ПОЛИЩУК Надежда Ивановна** — бригадир штукатуров СМУ-6

**СТАРИКОВ Михаил Иванович** — бригадир монтажников СМУ-1

**СТАВИНОВ Александр Николаевич** — бригадир слесарей-монтажников МСУ-42

**ШАФИКОВ Ямгудин Киямович** — бригадир электромонтажников МСУ-76

#### ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

**ГЮНУШ Гумбат Мамед Оглы** — бригадир монтажников СМУ-1

#### ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

**АЛЕКСАНДРОВ Виктор Васильевич** — главный инженер проекта

**ГОЛИКОВ Сергей Григорьевич** — бригадир бетонщиков СМУ-6

**ДЕМЕНКОВ Петр Андреевич** — газорезчик СМУ-4

**РУДАКОВА Берта Георгиевна** — бригадир сварщиков ЗЖБИ-1

**САФИНСКАЯ Клавдия Тимофеевна** — рамщица ДОКа

**ТЕНИКОВ Николай Федорович** — машинист автогрейдера СМУ-7

**ШУМКОВА Людмила Яковлевна** — бригадир комплексной бригады ЗЖБИ-1

#### ОРДЕНОМ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ II СТЕПЕНИ

**ДОЛГОПолов Виктор Михайлович** — бригадир водителей УАТа

**ТОКАРЕВ Егор Иванович** — буровой мастер

#### ОРДЕНОМ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ III СТЕПЕНИ

**ГРАБАРЬ Евгений Михайлович** — бригадир монтажников СМУ-1

**МИРОНОВ Николай Федорович** — машинист бульдозера СМУ-7

**МУДРОВА Галина Михайловна** — бригадир штукатуров СМУ-3

**МАЛИНОВСКИЙ Евгений Иосифович** — бригадир водителей УАТа

**СИДОРОВА Тамара Васильевна** — штукатур СМУ-2

**САБУРОВ Николай Иванович** — слесарь опытного завода № 2

**ТУЛУГОВ Владимир Николаевич** — рабочий топографических работ

**ЧЕРЕВКО Анатолий Максимович** — электросварщик РМЗ

**ЧЕРКАШИН Геннадий Викторович** — бригадир электромонтажников МСУ-76

#### МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

**АНТОНЕНКО Владимир Кузьмич** — начальник управления железнодорожного транспорта

**БАРАХТЕНКО Валентина Евдокимовна** — изолировщица СМУ-9

**ВЕРХОТУРОВ Геннадий Ильич** — электромонтер УЭС

**ВОЛКОВ Александр Васильевич** — столяр УПП

**ГОРДЕЕВ Алексей Афанасьевич** — начальник отдела

**КОПЫТЬКО Владимир Васильевич** — заместитель главного инженера АУС

**МАЛЫХ Анатолий Васильевич** — плотник СМУ-3

**ПЕРШИН Александр Степанович** — секретарь парткома АУС

**ПОПОВ Ювеналий Андреевич** — заместитель главного инженера АУС

**САБИН Юрий Николаевич** — начальник управления энергоснабжения

**САВВАТЕЕВ Виктор Иванович** — производитель работ СМУ-8

**ХАДЬЕВ Мугаффа** — бригадир электромонтажников МСУ-76

**ЧУРБАНОВ Дмитрий Иванович** — бригадир трубоукладчиков СМУ-4

**ШЕРГИН Михаил Михайлович** — заместитель начальника управления производственных предприятий

#### МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

**БЕЛОБОРОДОВ Леонид Петрович** — электромонтажник РСУ

**ГОРОБЕЦ Николай Григорьевич** — бригадир слесарей УМа

**ГРИГОРЬЕВА Елизавета Георгиевна** — старший инженер

**ЕМЕЛЬЯНОВА Вера Ивановна** — бригадир штукатуров СМУ-5

**КЛИМОВА Валентина Ивановна** — маляр СМУ-5

**КОТИК Анатолий Павлович** — электрослесарь УПТК

**МЕДВЕДНИКОВ Александр Никифорович** — водитель автобуса

**ОЛЕЙНИК Александр Дмитриевич** — машинист экскаватора СМУ-10

**ПОПРЫНОВА Нина Васильевна** — штукатур СМУ-5

**ПЕНЬШИНА Людмила Ильинична** — бригадир маляров ЖКУ

**РУДЫЙ Владимир Кузьмич** — токарь АРЗ

**СОСНОВСКИЙ Владимир Архипович** — токарь РМЗ

**ЧЕРНИГОВСКИЙ Егор Арсентьевич** — бригадир водителей автомобилей МСУ-42

**ШАТОХИНА Лидия Прокопьевна** — дробильщица ПНМ

**ШЕСТЕРИКОВ Николай Васильевич** — водитель автомобиля УАТа



Бригадир О. А. Середкин, М. И. Стариков, В. М. Долгополов. Фото В. МАКСУЛЯ.

### С ПОСТОЯННЫМ ОПЕРЕЖЕНИЕМ

плана работает коллектив коммунистического отношения к труду завода ЖБИ-5. За девять месяцев выполнение задания формовочным цехом составило 104,8 процента. В сентябре сверх плана им дано 80 тысяч кубометров сборного железобетона.

Немало сил приложили для обеспечения успешного выполнения производственных заданий бригады формовщиков под руководством А. В.

Судярова, Л. С. Гусейновой, В. С. Николаевой, М. М. Калугиной, крановщики Г. И. Просекина, Л. П. Казанцева, Е. Т. Таркова и многие другие.

Хорошо потрудились в сентябре и коллективы других цехов завода. Бетонный выполнил план на 103,2 процента, арматурный — на 105,9, цех минваты — на 100 процентов.

Наш корр.



## СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ: АЭМЗ

На сегодняшний момент главной задачей на строительстве второй очереди АЭМЗ является пуск тепла. Оно должно прийти в бытовой корпус и корпус крупноблочных устройств, но ряд причин мешает быстрому завершению работ. Заместитель главного инженера СМУ-6 В. К. Тюменцев рассказал об этих проблемах:

— После прокладки теплотрассы МСУ-42 должно было испытать нити трубопроводов, но не справилось с этой

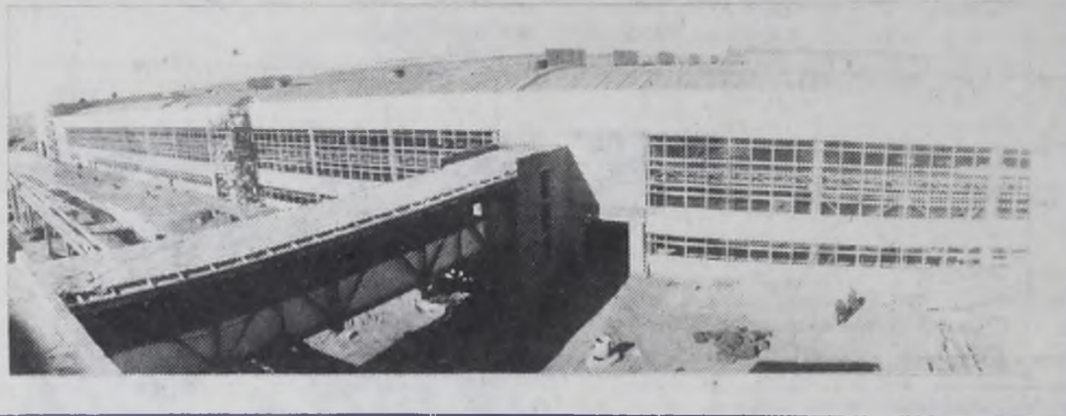
задачей в срок и поздно предъявило их под изоляцию. По этой причине МСУ-50 необходимо уже приложить больше усилий, чтобы сдать изолированные трубы своевременно. АЭМЗ до сих пор не закончил выдачу материалов и оборудования пусковой аппаратуры для электропитки приточных вентиляционных систем. Из-за этого МСУ-76 практически не приступило к работам по монтажу электросети.

Еще много работы по ос-

теклению корпуса ККУ. Необходимо покрыть несколько тысяч квадратных метров поверхностей. Этим занимаются бригады СМУ-6, но из-за нехватки людей очень трудно успеть до наступления холодов.

На снимках: корпус крупноблочных устройств; бригада СМУ-6 Б. В. Тройны — одна из лучших на строительстве второй очереди АЭМЗ — работает на остеклении корпуса ККУ.

Фото А. КОКОУРОВА.



## Идет подписка

### „Советский патриот“

Газета «Советский патриот» — орган Центрального комитета ДОСААФ СССР — выходит с 1927 года. Она предназначена для массового читателя.

Подписная кампания — ответственный момент деятельности комитетов оборонного общества. Их задача — позаботиться о том, чтобы издания, освещающие военно-патриотическую тему, пропагандирующие ленинские заветы о защите социалистического Отечества, нашли своего читателя и подписчика. Газеты, журналы, где патриотизм и интернационализм являются главной темой, пользуются сегодня большим спросом у населения.

Юные патриоты, готовящиеся к службе в Вооруженных Силах, узнают из газеты «Советский патриот» и других изданий ДОСААФ о боевых буднях Советской Армии и ВМФ, наших славных пограничников. На ее страницах они прочитают о героизме воинов, проявленном в мирные дни, об их отваге при выполнении интернационального долга в Афганистане.

Героическое прошлое Родины, подвиги советских лю-

дей в годы ВОВ, продолжающийся поиск под девизом «Никто не забыт и ничто не забыто» освещаются на страницах прессы оборонного общества.

Постоянная тема — технические и военно-прикладные виды спорта, для любителей стрелкового спорта издается клуб «Снайпер». Для любителей — клуб «Мотор», для радиоспортсменов — клуб «Эфир». Регулярно будут печататься материалы для ребят, участвующих в военно-спортивных играх «Зарница» и «Орленок», в походах по местам революционной, боевой и трудовой славы, также публикуются статьи на международные темы, повести, рассказы, стихи.

Подписка на «Советский патриот» принимается без ограничения. Подписная цена на год — 4 руб. 08 коп. Газета выходит 2 раза в неделю.

Комитетам ДОСААФ следует усилить внимание к подписке и принять меры к тому, чтобы наряду с центральной партийной печатью газета «Советский патриот» была выпущена в каждую цеховую организацию оборонного общества.



Идет подписка на издания «Союзпечати». На сегодняшний день полностью выполнен рекомендуемый норматив в СМУ-8, СМУ-4, СМУ-5. Подписаны все партийные журналы и газеты. Хорошо работает общественный распространитель СМУ-8 Галина Алексеевна Некрасова. Не только сумела она в короткий срок охватить своей работой большой коллектив строительного управления. Ориентируясь в печатных изданиях, Галина Алексеевна всегда грамотно, умело может порекомендовать подписчику нужную газету, журнал.

На снимке: Г. А. Некрасова. Фото А. КОКОУРОВА.

## Отчеты и выборы в комсомоле ЗАБОТЫ МОЛОДЫХ АВТОМОБИЛИСТОВ

СОСТОЯЛАСЬ отчетно-выборная комсомольская конференция управления автомобильного транспорта стройки. В ее работе приняли участие: начальник УАТа В. Н. Меньшиков, председатель объединенного профсоюзного комитета В. П. Чупров, начальники и секретари партбюро автобаз, бригадиры комсомольско-молодежных бригад.

С отчетом перед собравшимися выступила секретарь бюро ВЛКСМ УАТа Н. Просвирнина. Доклад был содержательным, отличался критическим подходом к недостаткам.

В зале не было равнодушных. Состоялся откровенный, деловой разговор. Комсомольцы смогли открыто задать свои вопросы администрации, партийной и профсоюзной организациям, услышать, в свою очередь, конкретные ответы. Многие беспокоило молодежь: почему, например, произошло расформирование комсомольско-молодежной бригады в автобазе № 7, где бригадир Наумчик А. С., комсорг Кочнев А., и до сих пор нет положительного ответа от администрации в автобазе № 3 по поводу создания комсомольско-молодежной бригады в автобусном парке. Член бюро ВЛКСМ автобазы № 3 В. Павлюков считает, что возможности для этого есть. Также он отметил, что не была поддержана идея комсомольцев автобазы о создании автоклуба.

О работе «Комсомольского прожектора» УАТа рассказал В. Красносельский. Однако его доклад не в полной мере отразил многогранность работы «КП». И это понятно: особой активностью отличались прожектористы. Как сказала В. Жмырева: «Это не «Комсомольский прожектор», а тусклый лучик фонарика».

С. Зарубин, секретарь автобазы № 5, выступил с конкретным предложением к администрации, чтобы комсомольцев включали в комиссию при подведении итогов соцсоревнования, а также при распределении коллективам новых автомашин.

Критичностью отличалось выступление секретаря бюро ВЛКСМ автобазы № 3 В. Хлыста. Он говорил об уплате комсомольцами взносов. Пока каждый комсомолец, считает он, самостоятельно не будет уплачивать взносы, сбор их будет лихорадить всю комсомольскую работу.

Остается проблемой явка комсомольцев на собрания. Если говорить откровенно, такое наблюдается не только в автобазе УАТа, но и в других комсомольских организациях, как на стройке, так и в городе в це-

лом. Учитывая специфику работы транспортного предприятия, наверное, трудно обеспечить стопроцентную явку комсомольцев на собрания — тут и выходы в смену, на линию, частые командировки за пределы города, но, несмотря на эти трудности, собрания в автобазе проходят. Бюро ВЛКСМ работают.

Однако сегодняшний день диктует необходимость смелее браться за проблемы, которые годами не решались, добиваться конкретного результата. Такое отношение, такой подход нам указывает партия. Нужно начинать с контроля за комсомольскими поручениями. Ни для кого не секрет, что комсомолец, получив какое-либо задание от бюро, не чувствует, порой не понимает его значимость и важности. А бюро не контролирует ход выполнения. Выпадает из поля зрения видимый результат работы, а следовательно, и индивидуальность в подходе к каждому комсомольцу.

Судя по деловой атмосфере конференции, комсомольцы УАТа настроены на конкретные дела, на комсомольский подход к данному вопросу.

Немаловажную роль комсомол играет и в воспитании подрастающего поколения. Об этом заинтересованно говорил секретарь бюро ВЛКСМ автобазы № 8, член педотряда А. Житов, который ведет работу в подшефной школе № 5.

Большой заботой было проиницировано выступление бригадира комсомольско-молодежной бригады автобазы № 7 Виктора Михайловича Долгополова. Бригаде, которую он возглавляет, с января 1986 года присвоено звание комсомольско-молодежной. А это ко многому обязывает. Вот уже 10 лет работает Виктор Михайлович с молодежью. В его бригаде доверяют молодым водителям и новые автомашины, и ответственную работу. С отеческой любовью и гордостью он говорил о своих ребятах, в частности, о комсомольце Евгении Горощко, у которого автомобиль находится в образцовом техническом состоянии. Если что-то не получается, бригадир всегда поддержит и поможет.

Делегаты конференции единодушно признали работу бюро ВЛКСМ УАТа удовлетворительной.

На этом конференция закончила свою работу. И было видно по ребятам, что состоявшийся разговор не оставил равнодушным никого. Можно верить, что комсомол УАТа своих позиций не сдаст.

Н. НОВИКОВА,  
зам. орготделом комитета ВЛКСМ АУС.

## ДЕРЖИТ ОТВЕТ КОМИТЕТ

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

Состоялась отчетно-выборная профсоюзная конференция в строительном управлении № 6. С докладом о работе профкома за отчетный период выступил В. Н. Глухов. В нем отражена деятельность профсоюзного комитета, усилия которого были направлены на выполнение поставленных задач перед коллективом СМУ.

Большое внимание было уделено имеющимся недостаткам и упущениям в работе, а также мерам по их устранению. На конференции выступил зам главного инженера стройки В. П. Климов. Он рассказал о задачах, которые предстоит решать коллективу СМУ-6 в 12-й пятилетке. Начальник СМУ И. В. Казулин деложил о выполнении плана за 8 месяцев. Также им был затронут вопрос о роли ИТР и бригадиров в выполнении плана. Председатель группкома Л. К. Войтик в своем выступлении говорила о необходимости корен-

ного улучшения организации социалистического соревнования, его гласности, наглядной агитации, уделяла внимание значению и роли человеческого фактора.

Делегаты в своих выступлениях затронули работу участковых профкомов. Мнение было единодушным: работать на совесть нужно всем, равнодушных не должно быть. Делегаты конференции работу профкома признали удовлетворительной. В принятом постановлении намечены меры по улучшению работы профсоюзного комитета в деле активизации соцсоревнования, культурно-массовой работы на участках, в бригадах, по улучшению работы с кадрами и наставничеству.

Избран новый состав профкомитета, которому предстоит претворять в жизнь все намеченное.

А. БЕК-БУЛАТОВ,  
бригадир отделочников СМУ-6, наш внешт. корр.

## Авиакеросинопровод

## СМЕЛОСТЬ СОКРАЩАЕТ РАССТОЯНИЯ

РЕПОРТАЖ С МЕСТА СОБЫТИЯ

ДВА ГОДА назад на месте эстакад под авиакеросинопровод начались земляные работы. От коллектива СМУ-3 для выполнения фундаментов и монтажа эстакад был направлен участок № 5 — бригады Владимира Антоновича Дарчева и Геннадия Алексеевича Воронина. Здесь при выполнении монолитных фундаментов бригады активно применяли металлическую щитовую опалубку. Мастер Валерий Иннокентьевич Черепанов считает, что ее применение полностью себя оправдало. Маневренность опалубочных конструкций дала в производстве скорость выполнения объемов и качество работ. Эстакады монтировались из сборного железобетона от «нуля» до полной сдачи под монтаж трубопроводов. За это время смонтированы полностью эстакады 12е — 12 осей, 12е" — 52 оси, Е-III — 32 оси. На сегодняшний день остаточные объемы металла составляют 2,5 тонны, то есть участку № 5 предстоит еще смонтировать обслуживающие площадки в осях 28-32. На берегу Ангары закончен каркас здания, где в период эксплуатации авиакеросинопровода разместится аварийная служба, своего рода «скорая помощь» для техники.

Наземная линия авиакеросинопровода — это только его часть. Попрошавшись со строителями, поехали к гидромонтажникам, которые выполняли работы уникальные, для наших производственных будней непривычные, специфические. В прорабской участка МСУ-28 собрались люди, большинство из которых

являются обладателями сразу нескольких профессий. Группу специалистов-водолазов, выполняющих подводный гидромонтаж, возглавляет старшина-бригадир Сталбек Ванович Худиев. Он и Владимир Гаврилович Семиренко — водолазы первого класса.

Из всего периода работ две трети занимают подготовительные работы. При всей освоенности подводного монтажа мощное течение Ангары явилось опасным и трудным. Но своенравие сибирской реки не помешало закончить работы и сделать переброску основной нитки керосинопровода на неделю раньше сроков, взятых по социалистическим обязательствам. И так, 27 сентября они уже закончили третий квартал. Если спросить, какая часть ра-

бот самая тяжелая, скажут все — траншея. 500 метров рыли по дну на глубину 3—3,5 метра. Ни усиленная изоляция, ни футеровка труб, ни четырехкратные гидравлические испытания перед укладкой и после не идут в сравнение с рытьем траншеи. Со дна реки было поднято около 5000 кубических метров грунта, но и эта цифра приблизительная.

Сегодня джокер на дне Ангары, он надежно укрыт и лежит на песчаной подушке. А прораб Василий Тимофеевич Дыленок, мастер Сергей Николаевич Коваленко вместе со своим коллективом заняты другими работами. На 1987 год намечена сдача резервной линии керосинопровода, но все решили использовать теплую сибирскую осень, при-

ложить максимум усилий и, если получится, закончить переброску в этом году. Среди тех, кто заслуживает глубокой благодарности за свой мужественный, поистине мужской труд, — водолазы Алексей Иванович Разогреев, Андрей Владимирович Яковлев, Виталий Станиславович Гашкус, Владимир Алексеевич Горелин, машинист-трубоукладчик Василий Николаевич Шубихин, сварщики Юрий Иванович Максименко, Олег Николаевич Вольский, капитаны Сергей Алексеевич Линич, Виктор Михайлович Тепляков.

Т. КОБЕНКОВА.

На снимке: группа гидромонтажников московского треста Гидромонтаж на Ангаре.

Фото А. КОКОУРОВА.



НТТ: поиски решения

## ДИСПЛЕЙ... НА ТЕЛЕГЕ

БОЛЕЕ 15 лет прошло с тех пор, когда на стройке был создан вычислительный центр. За этот период сданы в промышленную эксплуатацию первая и вторая очереди автоматизированной системы управления — АСУ. Сменилось поколение ЭВМ. Начали работать и учиться на ЭВМ типа «Минск» (ЭВМ II поколения). Сегодня мы работаем на более совершенной и производительной технике. Вычислительный центр оснащен двумя современными ЭВМ единой серии — ЕС ЭВМ — и в 1987 году планируется получение третьей ЭВМ. Если раньше мы мечтали о видеотерминальной технике, то сегодня имеем дисплейную станцию с 8 дисплеями, которая находится в стадии освоения. И так, с точки зрения технического оснащения мы находимся на должном уровне. А какова же у нас эффективность использования ЭВМ? Ведь на этот вопрос в стране именно сейчас обращено особое внимание, и его можно рассмотреть в нескольких аспектах — какие решаются задачи, качество обрабатываемой информации, документооборот; техническое состояние ЭВМ.

Состав решаемых задач зависит от заказчика, в нашем случае в первую очередь от отделов управления строительством. Если учесть, что на 80 процентов машины загружены задачами бухгалтерского учета, то практически заказчик у нас один — бухгалтерия. А для того, чтобы управлять производством, используя ЭВМ, необходимо решать в комплексе задачи планирования, в том числе опти-

Технический потенциал предприятия во многом зависит от интереса, творческого подхода и прогрессивности руководителей. Порой высокая техническая оснащенность производства не приносит должных результатов, а почему?

Сегодня об этом ведет разговор начальник вычислительного центра Юрий Самсонович Алкин.

мального, оперативного учета — причем так, чтобы на его основе формировались данные для бухгалтерского учета, задачи контроля и анализа. В части поставки таких задач отделы управления не работают, да и внедрение готовых разработок не пробуждает их инициативы. Получить же значительный эффект только от задач бухгалтерского учета не представляется возможным.

Одним из узких мест является качество подготовки первичных документов. Всем должно быть понятно, что, заложив в ЭВМ недостоверную информацию, мы получим соответствующий результат, а это влечет за собой дополнительные затраты людских и машинных ресурсов для исправления ошибок. Практически очень редко бывают расчеты без ошибок в первичных документах. Работники отделов управления и подразделений должны систематически проводить анализ ошибок, доводить его до исполнителей и сделать так, чтобы каждый нес ответственность моральную и материальную за брак в работе. Решение этой проблемы позволит в более сжатые сроки прово-

дить расчеты и расширить круг решаемых задач без наращивания количества технических средств.

На эффективность использования ЭВМ оказывает влияние и документооборот. Для его совершенствования необходимо выполнить ряд мероприятий, и первое — объединить ВЦ с бывшей МСС (теперь это отдел ВЦ) территориально. Для этого нужно провести реконструкцию здания, находящегося рядом с ВЦ. Здание свободно уже девять месяцев, а работ никаких, в том числе проектных, не ведется. Задание на проектирование утверждено и выдано техническому отделу. Территориальная разобщенность увеличивает время обработки документов за счет излишних перевозок и приводит к дублированию ряда технологических операций. Второе — требуется решить вопрос о ритмичности сдачи первичных документов на обработку. При решении заданных бухгалтерского учета основная масса документов поступает к концу месяца, и, чтобы сгладить этот пик, там, где возможно, документы нужно сдавать на обработку ежедневно. Вот конкретно пример: много

лет УАТ не может организовать ритмичную сдачу товарно-транспортных накладных.

В месяц обрабатывается 30—40 тысяч документов, из них порядка 50 процентов сдаются в последние 5 дней. Вместо того, чтобы в конце месяца заниматься итогами хозяйственной деятельности, мы обрабатываем документы за вторую половину месяца, и, соответственно, это сказывается на сроках представления отчетности.

Третье мероприятие носит перспективный характер. Назрела необходимость приблизить подготовку информации на машинных носителях к местам ее возникновения. В настоящее время просматриваются три пункта, где можно установить устройства подготовки данных: УПТК, УАТ, централизованная бухгалтерия. Для реализации этого мероприятия необходимо обучить работников подразделений работе на устройствах подготовки данных и получить в 1987 году соответствующее оборудование. Решение этого вопроса ускорит обработку информации и исключит перевозку первичных документов, что позволит с ними оперативно работать.

Эффективность использования ЭВМ во многом зависит от их технического состояния. Положение таково, что климат в помещениях, где находятся ЭВМ, не соответствует техническим условиям завода-изготовителя. Особенно в летнее время температура в машинных залах колеблется от плюс 18 до 30 градусов, а она должна быть в пределах плюс 22—24. Большие требования предъявляются к чисто-

ЖИЛЬЕ И СОЦКУЛЬТУРЫ

## ЗАМОРОЖЕННОЕ ТПЛО

НА СДАТОЧНЫХ объектах четвертого квартала в настоящее время сложилась тревожная обстановка с пуском тепла. На календаре уже середина октября, но для работы отделочников еще не созданы нормальные условия труда. И, как ни странно, на ряде объектов виновником этой ситуации является СМУ-5. Так, на Деме ветеранов — блоки «А» и «Б», здании ЖЭКа в 12 микрорайоне, лабораторном корпусе УКК, жилом доме № 16ж микрорайона 7а — системы отопления смонтированы СМУ-45, но пуск тепла задерживается, так как СМУ-5 не выполнило свои работы по созданию контура, не везде устранены замечания Ангарских тепловых сетей.

На объектах, которые должны сдаваться в текущем квартале, — жилье дома 21в 17 микрорайона, № 5 206 квартала с кафе, № 4 в 18 микрорайоне с магазином «Универсам», магазин № 13 в 13а микрорайоне, блок «В» Дома ветеранов труда — до сего времени СМУ-45 не смонтировало системы отопления. Отсутствие постоянного тепла будет восполняться установкой электрокалориферов — это не только дополнительный расход энергии, но и большие неудобства для отделочников, низкое качество работ.

Вопрос обеспечения объектов теплом стал уже дежурным на ежедневных планерках по жилью и соцкультуры. Несвоевременное обеспечение сдаточных объектов постоянным теплом ставит под угрозу срыва сдачу объектов в эксплуатацию в установленные сроки. О конечных результатах такого положения не могут не знать руководители СМУ-5 и СМУ-45. Знают и отлично понимают, какие трудности это повлечет за собой. И сейчас необходимо сделать все возможное, найти ресурсы и пжжде всего людские, чтобы выполнить эти работы как можно быстрее.

Л. ГЛУШКОВА.

те воздуха, поступающего в машинные залы, а этого нельзя добиться, так как приходится устранять сквозняки для снижения температуры. Соответственно, ЭВМ работает нестабильно: информация на машинных носителях — магнитные ленты, магнитные диски — портятся; выходя из строя не отслужившие свой срок дефицитные детали. Все это отражается на сроках и качестве проводимых расчетов.

Что же делается, чтобы поправить сложившееся положение? На базе УПТК более 3 лет лежит кондиционер, специально полученный для ВЦ, а технический отдел за это время не смог выполнить проект на его установку, а если говорить точнее, то руководство отдела не понимает или не желает понимать важности данного мероприятия. Существующее отношение к использованию вычислительной техники — а это мощный и дорогостоящий инструмент в руках управленческого аппарата — нужно коренным образом пересмотреть, и тогда вопрос об эффективности ее использования будет снят.

В 12-й пятилетке работы по развитию и внедрению АСУ определены координационным планом министерства. В нем отражена обязательная тематика работ с учетом лучших достижений в вопросах АСУ строит. Работа по внедрению будет осуществляться силами предприятия. Для оказания практической помощи в организации этих работ будут привлекаться отраслевая лаборатория АСУ и ВЦ предприятий, ответственные за разработку соответствующим тем. Для успешного решения задач, поставленных координационным планом, необходимо самое серьезное участие большинства служб управления и подразделений.

# ГРАФИК-КАЛЕНДАРЬ

## строителей г. Ангарска при 5-дневной рабочей неделе на 1987 год

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

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

Рабочих дней	26	21	24	20	26	22	26	22	23	20	26	22
Рабочих часов	177	172,2	164	164	178	180,4	177	176,2	157	159,9	178	180,4
Выходных дней	5	10	4	8	5	9	4	8	8	11	4	8

	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Понедельник	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	8 9 16 23 30	7 14 21 28
Вторник	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
Среда	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
Четверг	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
Пятница	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
Суббота	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
Воскресенье	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

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

Рабочих дней	27	23	26	21	26	22	26	21	24	21	27	23
Рабочих часов	185	188,6	177	172,2	178	180,4	176	168	164	168,2	184	184,6
Выходных дней	4	8	5	10	4	8	8	10	6	9	4	8

### БАЛАНС РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

	I квартал		II квартал		I полугодие		III квартал		IV квартал		II полугодие		1987 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	75	64	161	127	79	66	77	65	156	131	307	258
Рабочих часов	519	516,6	512	516,4	1031	1033	540	541,2	524	520,8	1064	1062	2095	2095
Выходных дней	14	27	16	27	30	54	13	26	15	27	28	53	58	107

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Продолжительность рабочего дня при 5-дневной рабочей неделе — 8 часов 12 мин. (8,2 часа).

2. Для соблюдения годового баланса времени предпраздничные дни приняты следующей продолжительности: 30 апреля, 8 мая, 6 октября — 4 часа, а 6 ноября и 31 декабря — 4 часа 12 мин. (4,2 часа).

## В клубе «Людмила»

5 октября в ДК «Строитель» состоялось первое после летних каникул заседание в женском клубе «Людмила». Это был праздник, названный «Золотая осень-86».

Совет клуба во главе с председателем — инженером монтажного отдела АУС Тамарой Николаевной Сазоновой — потрудился на славу. Сорок женщин, тружениц различных служб управления строительства, подразделений СМУ-5, УПП, УЖДТ, ОДУ, медсанчасти и других стали участницами поэтического калейдоскопа. Стихи Тютчева, Заболоцкого, Березницкого прозвучали в исполнении Марии Федоровны Новичковой, ведущей клуба, а также Екатерины Александровны Захарченко и Нины Николаевны Алексеевой.

В музыкальной странице в

сопровождении вокально-инструментального ансамбля под управлением Юрия Викторовича Куренкова звучали песни на стихи Сергея Есенина, а также на стихи современных поэтов. Их исполнили музыкальный работник ДК «Строитель» Лариса Шеюце (на снимке) и руководитель хора русской песни Марина Михайловна Музина.

В следующей части программы участницы клуба поделились секретами кулинарного искусства. Перед собравшимися выступила технолог орс с советами, как лучше сделать заготовки на зиму:

Здесь же, за столиками, участники заседания ознакомились и с выполнением домашнего задания, данного по этой теме.



Члены клуба «Людмила».

Такие встречи в клубе «Людмила», помимо эмоционального заряда, приносят его членам новые знакомст-

ва, полезный обмен опытом в самых разных сферах жизни, как в трудовой жизни, так и в быту.



Л. Шеюце.

А. ВАСИЛЬЕВ.  
Фото автора.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА.

Пишите

665835, г. Ангарск-35, 7а микрорайон, Ангарское управление строительства.

Звоните

редактор — 84-87; отдел промышленного и жилищного строительства — 82-25; отделы: писем, обслуживающие подразделения — 82-36; фотокорреспондент, секретарь-машинистка — 80-20.

Формат  
1/2 п. л.  
Зак. 2335с.  
Тираж 2690