

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН  
АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

№ 131 (5961)

ИЮЛЯ

1978 года

Газета издается

с 24 ноября 1951 года

СУББОТА

Цена 2 коп.

## РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ!

**СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ** стало испытанным средством достижения высокой эффективности производства, повышения качества работы. Сила и эффективность соревнования сегодня не в отдельных, пусть даже высоких достижениях, а в том, чтобы каждый коллектив работал без отстающих.

Успешно выполнили задания шести месяцев третьего года пятилетки многие промышленные предприятия Ангарска. В результате развертывания соревнования под девизом «Ни одного отстающего рядом!» высоких трудовых показателей добились коллективы электромеханического завода, швейной фабрики, производственного объединения «Ангарскнефтеоргсинтез», цементно-горного комбината и некоторые другие. Сверх плана полугодия выпущено значительное количество ценной народнохозяйственной продукции.

Однако еще не все коллективы восполняют задания по номенклатуре. В том же производственном объединении «Ангарскнефтеоргсинтез» в отдельные месяцы первого полугодия создавались серьезные трудности по выпуску и отгрузке товаров народного потребления (синтетических моющих средств, полиэтиленовой пленки), нефтяного битума, фталевого ангидрида и другой нефтехимической продукции. Подобные факты отмечались в работе коллектива керамического завода, других предприятий.

Одна из главных задач, оп-

ределенных декабрьским (1977 года) Пленумом ЦК КПСС,— наращивать темпы производства, работать сегодня лучше, чем вчера, завтра — лучше, чем сегодня. Поэтому особое внимание нужно сосредоточить на практическом решении задач по повышению эффективности и качества работы, рациональному использованию экономического потенциала, концентрации капитальных вложений на пусковых объектах и своевременному вводу в действие основных фондов.

Большое значение имеет борьба за усиление режима экономии, повышение трудовой и производственной дисциплины, наиболее полное использование мощностей. Анализ работы предприятий города в третьем году пятилетки говорит о том, что не везде еще этому уделяется должное внимание. В ходе областного рейда за экономию и бережливость выявляются факты нехозяйственного отношения к народному добру в Ангарском управлении строительства, на предприятиях деревообработки, в мехколонне-30, тресте Востоксибтрубопроводстрой, других монтажных организациях.

Пример умелого решения этих задач, поставленных партией, показывают коллективы — передовики социалистического соревнования.

Широкое распространение в нашем городе получила инициатива москвичей, призвавших всех труженников бороться за выполнение заданий трех лет пятилетки к 7 октября 1978

года, к первой годовщине новой Конституции СССР. В **СЕГОДНЯШНЕМ ВЫПУСКЕ «ВРЕМЯ, ВПЕРЕД!» РАСКАЗЫВАЕТСЯ О КОЛЛЕКТИВАХ, КОТОРЫЕ УЖЕ ВЫПОЛНИЛИ СВОИ ВЫСОКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. И С КАЖДЫМ ДНЕМ ИХ СТАНОВИТСЯ ВСЕ БОЛЬШЕ.**

Развивать полезную инициативу, внедрять все новое, прогрессивное в каждом коллективе нужно систематически, разработав для этого комплекс организационных, производственных и воспитательных мер, предусмотреть средства морального и материального поощрения, которые обеспечивали бы оперативное распространение опыта передовиков и позволяли бы в короткие сроки получить максимальную отдачу. Именно так поступают на электромеханическом заводе, цементно-горном комбинате, заводе стройматериалов, в тресте Сибмонтажавтоматика и в других коллективах.

Опыт, накопленный правофланговыми соревнования, должен стать основным методом эффективной борьбы за работу без отстающих.

**ДОСРОЧНО** выполнил социалистические обязательства коллектив автобазы № 5 управления автомобильного транспорта стройки, который соревнуется под девизом «План грузоперевозок трех лет пятилетки — к первой годовщине Конституции СССР».

Еще в начале июня план грузоперевозок трех лет выполнили коллективы комсо-

### Досрочно

мольско-молодежной бригады № 11 (бригадир А. И. Пономаренко), бригад № 2 (Ю. С. Герман) и № 6 (В. С. Кижанов). Эти бригады постоянно работают такими высокими темпами и не зря являются победителями в соцсоревновании. Бригадиры личным примером увлекают коллективы на добрые дела. Все они являются наставниками, умело передают свой богатый опыт водителям молодежи.

**И. БОЯЧЕНКО,**  
секретарь партийной организации.

## ДЛЯ РАБОЧИХ НОВОГО ЗАВОДА

Около года назад комплексная бригада Н. И. Севостьянова (СМУ-6) начала общестроительные работы на столовой завода белково-витаминных концентратов. За короткий срок был выполнен каркас здания. Высшей производительности труда добились здесь рабочие А. И. Сергачев и Н. К. Шалбецкий.

Отделку столовой выполняла хорошо известная в коллективе строителей бригада А. С. Кобловой. Мастерство таких рабочих, как Т. Г. Тройна, Л. А. Козарезова, В. А. Кормадонова, Н. Ф. Мельникова и других, позволило весь объем работ предьявить с хорошим качеством.

Сегодня все основные отделочные, сантехнические и электромонтажные работы закончены, подано напряжение, идет обкатка оборудования. В начале этого месяца столовая на 350 посадочных мест войдет в строй действующих.

**Т. ЛИСИНА.**

## ЗА СЧЕТ РЕКОНСТРУКЦИИ

**КОЛЛЕКТИВ** цементно-горного комбината план 2,5 лет пятилетки по основным технико-экономическим показателям — выпуску цемента, щебня, реализации продукции, прибыли и производительности труда — выполнил 22 июня. Значительно возросла эффективность производства по сравнению с соответствующим периодом девятой пятилетки. Так, выпуск цемента увеличен на 420 тыс. тонн, щебня — на 75 тыс. тонн, на 11,6 млн. рублей больше реализовано продукции. Прибыль возросла на 8,2 млн. рублей, а производительность труда — на 32,7 процента.

Достижению высоких показателей способствовало внедрение комплекса мероприятий. Особое внимание уделялось реконструкции технологического оборудования. В настоящее время все вращающиеся печи у нас обновлены, увеличен их диаметр, усовершенствованы цепные завесы, установлен совершенный фильтр вместо морально и физически устаревшего. Без этих новшеств вращающиеся печи в первые годы девятой пятилетки давали клинкера 25 тонн в час, сейчас же средняя производительность составляет 31 тонну, то есть на 24 процента больше.

Одновременно реконструировалось и технологическое оборудование помольного парка и сырьевого цеха. Достаточно сказать, что при проектной мощности цемента 900 тысяч тонн в год мы выпустили 1 млн. 165 тысяч тонн, т. е. на 265 тысяч тонн больше. Такой выпуск можно обеспечить только пятью технологическими линиями, а у нас их четыре. Это результат технического прогресса.

Другим, не менее важным фактором повышения эффектив-

ности производства явилось внедрение мероприятий по повышению качества выпускаемой продукции. Освоен петрографический контроль определения структуры клинкера. Теперь машинисты вращающихся печей имеют возможность сами определять качество клинкера. Интенсифицирован процесс сжигания топлива за счет внедрения двухканальных мазутных форсунок на печах. В результате, если в первые годы девятой пятилетки мы и не мечтали о выпуске цемента марки 500 (30 с лишним процентов составлял цемент марки 300), то за последние 2,5 года выпущено 265 тысяч тонн цемента марки 500.

55 процентов продукции выпускается со Знаком качества. Повышение качества продукции в нашем производстве увеличивает затраты на ее изготовление. Зная об этом, коллектив постоянно изыскивает резервы для того, чтобы себестоимость тонны цемента не возросла. Всем цехам устанавливается задание по снижению электроэнергии, топлива и другим материальным затратам. За 2,5 года себестоимость одной тонны цемента снижена по сравнению с соответствующим периодом девятой пятилетки на 35 копеек.

Все, что зависит от коллектива цементников, будет сделано для того, чтобы успешно завершить план трех лет пятилетки. Волнует нас сегодня проблема, решение которой от коллектива не зависит. Это неполное обеспечение вагонами под отгрузку мрамора заводу. За 22 дня июня, например, недогружено заводу по этой причине 10 тысяч тонн цемента. Это настоятельно требует коллектив.

**М. ПОПОВА,**  
начальник планового отдела цементно-горного комбината.



### ЛИДЕРЫ

Бригада электромонтажников МСУ-76, руководимая Львом Васильевичем Крыловым, в мае-июне трудилась на объектах опытного завода и на опытно-промышленной установке объединения «Ангарскнефтеоргсинтез». Здесь коллектив полностью закончил монтаж подстанции, проложил около шести километров питающего кабеля, выполнил электромонтажные работы по запитке технологического оборудования, освещения.

Бригада ежемесячно выполняет производственный план на 130—140 процентов.

**Т. КОБЕНКОВА.**

Фото И. АМОСОВА.

## В ПЕРЕДОВОЙ БРИГАДЕ

Нина Пищура.

— Немалая заслуга в устойчивой работе этого коллектива принадлежит бригадиру Хаматову, — говорит начальник цеха Ахмедов. — Он добивается, чтобы во всем был порядок: в расстановке рабочих, в обеспечении материалами, в крепкой дисциплине. Это дает хорошие результаты. Уже 20 июня здесь досрочно завершили план первого полугодия. До конца месяца бригада изготовила 150 кубометров сборного железобетона.

Вот уже более пятнадцати лет Хатмула Зарифулович работает бригадиром. Досконально изучил весь технологический процесс. Сам владеет несколькими смеж-

ными профессиями. Хаматов добивается этого от каждого члена бригады. Сейчас все здесь имеют право работать на всех механизмах по формовке изделий...

...В тот обычный трудовой день формовщики выполняли срочные заказы для новой серии жилых домов. Это лестничные площадки, балконные и карнизные плиты, мозаичные половые плитки.

Недавно коллектив бригады освоил новую продукцию — экраны для балконов и торцов зданий, которые придают хороший архитектурный вид жилому массиву.

**А. ГЛАМБОВСКИЙ,**  
внешт. корреспондент.



**С ЛЕСАРЬ** топливно-транспортного цеха Николай Максимович Безнасюк — ведущий специалист на ТЭЦ-9. Рационализатор, наставник, он награжден медалью «За трудовую доблесть» и знаком «Ударник 9-й пятилетки».

На снимке: Н. М. Безнасюк.

**НА ФИНИШЕ** первого полугодия коллектив третьего формовочного цеха ЗЖБИ-1, возглавляемый Михаилом Ахмедовичем Ахмедовым, стремился изготовлять как можно больше продукции хорошего качества. Подтверждением этому служит пример бригады Х. З. Хаматова, которая не только выполняет, но и перевыполняет задания и повышенные обязательства. Каждый месяц она изготавливает 450—500 кубометров бетонных изделий при норме 440. Ее продукция сдается с первого предъявления. В бригаде 27 человек. Здесь выделяются высокой квалификацией, знанием дела формовщики Семён Васюхин, Иннокентий Самойлов, Василий Степанов, Лариса Савокина, Галина Бабасева и

# ВРЕМЯ ВПЕРЕД!

## • НИ ОДНОГО ОТСТАЮЩЕГО РЯДОМ!

### ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

«Продолжить разработку, внедрение и совершенствование автоматизированных систем управления. Разработать и внедрить в производственном объединении «Ангарскнефтеоргсинтез» ... комплекс задач учета движения на складах УКСа». Из социалистических обязательств трудящихся Ангарска на 1978 год.

В условиях многономенклатурного характера производства, комплектации ремонта оборудования и капитального строительства задача учета движения материальных ценностей на складе является одной из важных и наиболее трудоемких. Организация учета материальных ценностей на ЭВМ с использованием технических средств сбора и обработки первичной информации позволяет резко сократить его трудоемкость, повысить качество и оперативность. Первичная информация одновременно с оформлением приходно-расходных документов ЭФБМ переносится на перфоленту, вводится в ЭВМ и обрабатывается. Результаты обработки документов на ЭВМ являются машинограммы: расшифровка операций по движению материальных ценностей; оборотная ведомость движения материальных ценностей в но-

менклатуре; оборотная ведомость движения материальных ценностей в разрезе синтетических счетов; ведомость поступления материальных ценностей на склад в разрезе поставщиков; ведомость выдачи материальных ценностей со склада в разрезе потребителей и направлений затрат; ведомость наличия материальных ценностей на складе.

# АСУ

## ВНЕДРЕН КОМПЛЕКС ЗАДАЧ

строительства на ЭВМ и электронных вычислительных машин (ЭФБМ) «Искра-2301». Проектные решения задачи, а также технология применения ЭФБМ не зависят от вида и специфики учета материальных ценностей и могут являться типовыми при решении подобных задач.

Выдача результатов производится по запросу и за любой интервал или на любой момент времени.

Основное внимание при разработке и реализации задачи уделялось механизации и автоматизации работ, связанных со сбором, обработкой и регистрацией первичной информации. Выбор машины «Искра-2301» для этой цели не является случайным, а обусловлен ее приспособленностью к полуавтоматической обработке многострочных документов с алфавитно-цифровыми реквизитами, возможностью одновременного переноса информации первичных документов на машинный носитель (перфоленту) при его максимальной сопрягаемости с ЕС ЭВМ. Две установленные на базе снабжения ЭФБМ обслуживают 18 складов с объемом номенклатуры 16 тысяч наименований и позволяют обработать до 1,5 тысяч документов в месяц.

Работникам службы снабжения предоставлены большие удобства для непосредственного и оперативного участия в вычислительном процессе. Они имеют возможность самостоятельно удалить или изменить обработанный ранее на ЭФБМ или ЭВМ документ. Вся необходимая для этого информация подготавливается на ЭФБМ.

Экономический эффект от внедрения задачи в объединении составляет более 50 тысяч рублей при сроке окупаемости 1,8 года.

**П. ТЕРЕНТЬЕВ,**  
заместитель начальника  
лаборатории АСУ «Ангарскнефтеоргсинтеза».

В основу задачи положен номенклатурный (аналитический) метод учета материальных ценностей с регистрацией факта их движения по первичным приходно-расходным документам. Необходимая для решения задачи информация фиксируется в документах: счет-платежное требование, приемный акт, требование на выдачу материальных ценностей, товарно-транспортная накладная, счет-фактура. Большинство используемых в задаче форм документов являются специально разработанными.

На ЭФБМ обрабатываются документы, фиксирующие факт поступления и выдачи материальных ценностей, — приемный акт, товарно-транспорт-

# ИЩЕМ НОВЫЕ ФОРМЫ

С КАЖДЫМ ГОДОМ перед коллективом Ангарского электромеханического завода встают новые, все более сложные задачи по увеличению эффективности производства, снижению себестоимости, увеличению производительности труда и достижению новых качественных рубежей. Сегодня завод выпускает 50 процентов продукции со Знаком качества. Это высокая цифра, но она не является пределом. На заводе еще очень много ручных операций. В большой степени это связано со спецификой производства, но никто не может утверждать, что ручные операции не поддаются механизации. Сказанное лишь подтверждает необходимость серьезнее использовать движущие факторы в дальнейшем прогрессе, одним из которых является социалистическое соревнование.

Большое значение роли социалистического соревнования определено XXV съездом КПСС. О ней неоднократно говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев. В частности, выступая на XVIII съезде комсомола, он уделил много внимания развитию новых форм соревнования в молодежных коллективах. Это особенно важно учитывать на нашем заводе, где большую часть трудящихся составляет молодежь.

Хочу рассказать о том, как заводской комитет решает вопросы совершенствования индивидуального и бригадного соревнования. Прежде всего большое внимание уделяется тому, чтобы соревнующиеся коллективы или отдельные рабочие имели более или менее равные условия. Имеется тенденция к обязательному оформлению договора на трудовое соперничество. Это очень важно, так как договорная система делает соревнование более официальным, дает возможность конкретизировать основные показатели, по которым будут определяться победители, предполагает обмен опытом и взаимопомощь соревнующихся.

Предъявляя высокие требования к соревнующимся коллективам, заводской комитет ясно представляет себе те недостатки, которые отрицательно сказываются на их работе и не зависят от них. Главным образом это относится к обеспечению материалами и комплектующими деталями. На заводе многие цехи зависят друг от друга, так как одни готовят комплектующие детали для других цехов и участков. Партийный комитет завода постоянно обращает внимание всех руководителей, начиная от мастеров, на повышение ответственности за своевременное выполнение номенклатуры изделий. Вопросы ритмичности неоднократно были темой партийных собраний и парткомов, обсуждались на заседаниях профсоюзного комитета.

Внедрение договорной системы потребовало от профактива завода больших усилий, и можно сказать, что работа эта успешно завершена. 86 процентов соревнующихся имеют договор. Большая роль в этом принадлежит производственной комиссии завода, много лет возглавляемой инженером Е. Г. Асмус. Большую помощь оказали руководители цеховых комитетов М. И. Гусева, В. И. Голуб, Х. Д. Давякин, Л. Г. Горюшко, Г. И. Шония.

Однако срывы еще имеют место. До тех пор, пока первопричины, осложняющие работу подразделений, будут существовать, соревнование в целом не принесет желаемого эффекта. И тут большая ответственность ложится на каждого руководителя, какой бы участок работы он ни возглавлял. Ведь если участие в соревновании — дело добровольное, то организация его — дело партийное, государственное.

Соревнование на договорных условиях началось в цехе № 3. Здесь монтируются изделия высокой сложности. Одним из видов продукции — крупнопанельные щиты управления, идущие на экспорт. В их монтаже участвует передовая электромотажница-схемщица Валентина Антоновна Хвощкина. Она лучший наставник завода, 10 молодых рабочих прошли у нее специализацию и сейчас работают самостоятельно.

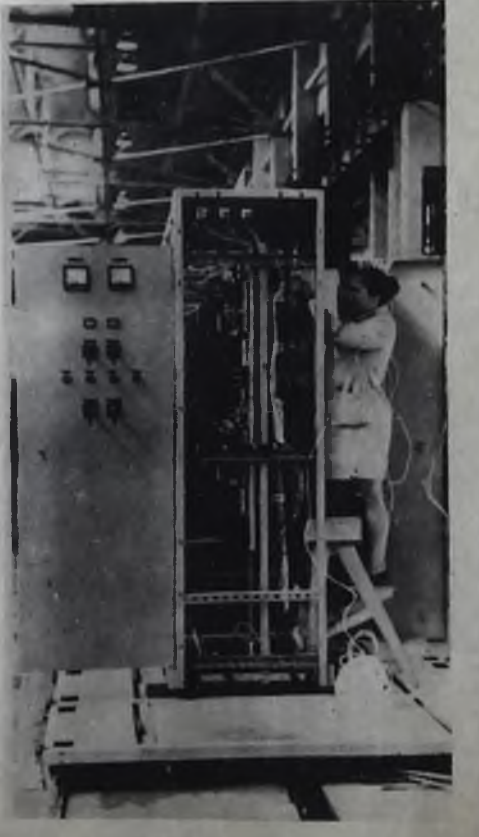
Большое значение профсоюзный комитет завода придает принятию личных или бригадных планов по увеличению эффективности труда. Сегодня такие планы приняты

более чем 60 процентов сельщиков. Важно, что к реализации этих планов привлекаются инженерно-технические работники, что в целом и является практическим воплощением девиза «Рабочей инициативе — инженерную поддержку». Ведь получить более высокие результаты та или иная бригада может лишь при условии каких-то качественных изменений, так как черпать резервы за счет уплотнения рабочего дня уже почти невозможно. Большая часть норм времени является научно-обоснованной. Конечно, далеко не все сделано еще в реализации этого девиза, и надо много работать, чтобы эта поддержка была высокоэффективной.

Знаменательным сегодня является участие в соревновании инженерно-технических работников. Личные творческие планы имеют 92 процента ИТР.

В настоящее время проблемой заводской комитет считает пересмотр условий соревнования таким образом, чтобы участь возраст соевнующихся, их навыки в работе. Молодежь до 20-летнего возраста составляет на заводе 20 процентов от общего количества трудящихся. Это люди, которые не имеют высоких профессиональных навыков. В то же время при существующей системе они оказываются в равных условиях, то есть вынуждены соревноваться с кадровыми рабочими. Ясно, что такое соревнование им не под силу. Такая ситуация может вообще отбить охоту к соревнованию, так как заводом определяется последнее место новичков при подведении итогов. Дифференциация по навыкам работы — дело не легкое, и потребует тщательного анализа, изучения имеющегося на других предприятиях опыта. Но заниматься этим вопросом необходимо. Успешное решение его внесет существенные коррективы в отношения молодых людей к коллективу, в котором они начинают свою трудовую деятельность, сыграет положительную роль в закреплении молодых кадров на заводе.

**Ф. МИХАЙЛЕНКО,**  
председатель профкома  
АЭМЗ.



НА СНИМКАХ: В. А. Хвощкина на участке коммутации.  
Фото И. АМОСОВА.

(Начало в № 128, 129, 130).

Мы и сейчас убеждены, что принятое в то время решение по обеспечению стройки временным водоснабжением было единственно правильным, т. е. другие, в том числе и строительство артезианских скважин, потребовали бы значительно больше времени, а его у строителей как раз и не было. Как же был решен этот вопрос? Было использовано единственно доступное в то время решение: построен в акватории реки Ангары мостик, удаленный от берега на 80—70 м, и по его настилу в специальном лотке уложена труба диаметром 150—200 мм, она была тщательно защищена от морозов тепловой изоляцией. Заметим, защищать теплоизоляцией от промерзания воду в трубе можно, если она проточная. В противном случае, она замерзнет через расчетный срок, в зависимости от надежности теплоизоляционной защиты. Далее установили два насоса с электроприводом (один рабочий,

достаточно. Как ни трудно решалась проблема водоснабжения, она была решена, и решена капитально, надежно. К этому времени стройка достигла зрелого возраста.

15

Если строго следовать за эволюцией перехода жилищного строительства на индустриальные рельсы, следовало бы начать с предложения главного конструктора Ленинградского института, проектировавшего пород Ангарок, тов. Юзбашева Л. Г. приступить к возведению панельных домов серии 1-335, автором которого он являлся, не дожидаясь строительства для этого высокомеханизированных заводов. Это предложение было нами принято. Были запроектированы и быстро построены отдельные технологические переделы, изополнены опытные образцы деталей и положено начало переходу строительства жилья на индустриаль-

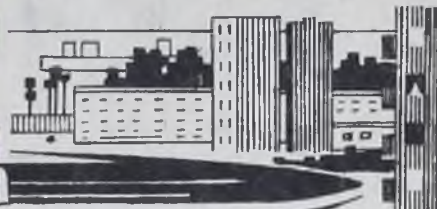
среднего звена, на решение руководства управления строительства неконечным потоком шли вопросы разной сложности, в том числе мелкие, организационные. Поначалу сравнительно малочисленный персонал управления, не всегда высокой квалификации, буквально захлебывался в этом потоке. Пришлось организовать производственно-диспетчерский отдел, который возглавили квалифицированные инженеры, опытные и исполнительные организаторы тт. Гудкин и Запрудский. Этот отдел не только собирал, систематизировал нужды и потребности подразделений строительства, но и принимал решения по большинству из них.

Чтобы полнее чувствовать пульс стройки, лучше и конкретнее помогать в работе первичным коллективам, были организованы и систематически один раз в неделю проводились оперативные совещания на уровне строительных районов под руководством одного из руководителей стройки.

В свою очередь руководители районов проводили оперативки на уровне строительных участков. Принятая организационная форма

Р. С. ЗУРАБОВ, ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

СТАНОВЛЕНИЕ  
Записки инженера



другой — резервный), обеспечили их двойным электропитанием, отпустили в русло реки ржавый сруб и посредством заборного устройства качали ангарскую воду в распределительную сеть, уложенную на глубину ниже зоны промерзания. Казалось, проблема решена, все заботы остались позади.

Действительно, так оно и было в летние, осенние, весенние месяцы. Но вот наступила суровая зима (в зиму 1948 — 1949 гг. ртутный столбик довольно часто опускался до —45°С и ниже) и с ней наши мытарства. Какое только «юнкиски» вода не выкидывала. То перемерзает участок трубы, то лопнет сварочный стык, зашугует приемное устройство и многое другое. И в каждом таком случае водоснабжение нарушалось. Спасаясь от такого бедственного положения, мы прибегали к электрообогреву трубопровода, лежащего на помосте, и приемного колодца. «Водяная феерия» продолжалась и в первые зимние месяцы после пуска постоянного водозабора за номером 4 на реке Ангаре. Было бы неправильно толкать, что изобретательность строителей ограничивалась только схемой, выше описанной. Устраивались также самые обычные колодцы из ржавых срубов — единственные источники водоснабжения многих больших жилых поселков. Колодцы были глубокие (по несколько десятков метров), т. е. располагались на правом (высоком) берегу Ангары.

Вода проявляет свой крайне противный «крав» и тогда, когда ее пытаются удерживать в железобетонных сосудах-резервуарах, построенных строителями не с той тщательностью, как это предусмотрено специальными техническими условиями. Попав в такие резервуары, она безжалостно наказывает легкомысленных строителей, проявляя при этом максимальную «своротливость» в поисках тех слабых мест, которые по небрежности оставили ей строители. Устремляясь через трещины, даже волосяные раковины, вода утекает через них, несмотря на все «закликанья» строителей. Не случайно среди гидростроителей, которые чаще имеют дело с водой, бытует такая поговорка: «Вода — это большая сволочь, она беспощадна к строителям-непряхам». О воде, пожалуй,

ные рельсы.

Хочется вспомнить добрым словом Юзбашева Л. Г., который оказал стройке в трудное время ее жизни неоценимую помощь, принимая лично деятельное участие в скорейшем освоении индустриальных методов строительства жилья в Ангарске. Интересно вспомнить такое его предложение. Он не без основания беспокоился по поводу возможности некамплектного изготовления деталей домов и поставки их на площадку строительства с нарушением технологической последовательности, что неизбежно приводило бы к остановке конвейера сборки дома. Чтобы избежать этого, он категорически требовал начинать изготовление деталей домов не с первого, а с последнего этажа. В таком случае конвейер сборки домов работал бы ритмично, поскольку к началу сборки детали всех этажей должны быть изготовлены. В настоящее время нет надобности прибегать к такому приему комплектации, так как внедряемая повсеместно система комплектных поставок решает эту проблему без накупливания неоправданно большого количества сверхнормативных материалов и конструкций.

И еще о тов. Юзбашеве Л. Г. За большой вклад в индустриализацию жилищного строительства ему было присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. Его скорая и преждевременная кончина была с глубокой скорбью встречена строительной общественностью страны. Особенно тяжела эта потеря была для ангарских строителей, которые уважали тов. Юзбашева Л. Г. как крупного инженера, прекрасного человека, так много сделавшего для Ангарска.

История строительства Ангарска знает много замечательных тружеников, больших энтузиастов, часть из которых продолжает этот славный путь и по настоящее время. В их числе заметно выделялся крупный строитель, любивший и глубоко знавший тонкости городского строительства, тов. Рейнус А. М. — зам. главного инженера управления строительства. Большой вклад в строительство Ангарска внес также один из его первостроителей тов. Бавыкин С. А. Он славно потрудился на этом поприще.

16

НА ПЕРВЫХ ПОРАХ организовали, когда шло формирование первичных строительных коллективов, подбор и расстановка руководителей

руководства полностью себя оправдала, она внесла строгость в работу подразделений, повысила ответственность исполнителей, помогла быстрее, оперативнее решать вопросы. Система оперативного руководства не оставалась застывшей, она совершенствовалась сообразно с теми задачами, которые решала стройка на конкретном ее этапе, с учетом, естественно, возросших опыта и квалификации руководителей всех уровней.

Определяющей организационной формой оперативного руководства на этапе завершающих работ по отдельным пусковым комплексам явились оперативные совещания по тематическому принципу, и проводились они с участием дирекций строящихся предприятий. Графики таких совещаний в расчете на месяц тщательно прорабатывались. В них указывались ответственные лица за подготовку совещания и тех вопросов, которые ставились на их рассмотрение. Принимающиеся на таких совещаниях решения тщательно фиксировались в протоколах и строго контролировались. Каждое следующее совещание начиналось с проверки исполнения предыдущего. На таких совещаниях неукопнительно проводился принцип: по неподготовленным вопросам решений не принимать и передавать их на доработку. Такой подход ограждал нас от принятия волюнтаристских решений и всего негативного, что с ним связано.

В общем, действовал хорошо отработанный механизм оперативного руководства ходом строительства, его эффективность юнкискала уважение строителей, подрядчиков и заказчиков.

Большую организаторскую работу в этом плане проводили такие квалифицированные руководители, как тт. Алешин С. Н., Пирожов Е. И., Казаченко М. А., Бусыгин В. П., Станишевский Н. И., Ковтаров П. И., Наумович В. И., Стелюцкий Э. С., Попов А. Е. и многие, многие другие.

Начальники строительных районов, как правило, комплектовались из опытных руководителей, прошедших большую школу жизни и отличившихся высокой работоспособностью и ответственностью за порученный участок работы. Нельзя не вспомнить добрым словом таких начальников строительных районов, как тт. Плюсин Н. И., Кравченко Ф. И., Жуков, Мудель А. Я., Басурманов Н. С., Бавыкин С. А., Шварц И. Г., Зуев Г. А., Мохов В. В. и другие.

[Окончание следует].



**ПЕРЕД ШКОЛЬНЫМ БАЛОМ**

На снимке: близнецы-сестры Сапожниковы Елена и Ольга, с отличием окончившие школу № 10, со своей учительницей Тамарой Михайловной Носоченко.

На втором снимке: группа выпускниц средней школы № 40. Фото А. ВАСИЛЬЕВА.



## СУХОЙ СЧЕТ ПОД ДОЖДЕМ

Неплохо выступили на выезде футболисты «Ангара». Две победы над семипалатинским «Спартак» (4:1) и усть-каменогорским «Востоком» (3:2) и лишь одно поражение в Рубцовске (0:2) вывели ангарчан в первую четверку команд шестой зоны второй лиги класса «А».

Успешная игра «Ангара» на выезде и частые осечки на своем стадионе в прошлом сезоне вызвали удивленные разговоры. В нынешнем же году команда заиграла более стабильно и ровно, вырос боевой дух игроков.

О возросшем внимании ангарчан к своей футбольной команде свидетельствует и такой факт. 28 июня «Ангара» принимала владивостокский «Луч». Провалившийся матч превратил зеленый газон в грязное месиво. В самых горячих точках поля — у ворот — огромные лужи. Но, несмотря на столь неблагоприятные условия, зрителей на матч пришло ничуть не меньше, чем в солнечный день.

Играть под дождем сложно. И не стоит удивляться, что игра не

## ФУТБОЛ

получалась. Предугадать траекторию мяча после любого удара было невозможно. В самый неожиданный момент он останавливался, застревал в лужах. И первые минуты футболисты играли в основном в середине поля, привыкая к загадочным полетам мяча.

Быстрей, пожалуй, пообвыклись гости. Два-три раза они создавали неплохие возможности для взятия ворот. Но начеку были защитники и вратарь В. Белов.

А ангарчане впервые серьезно потревожили вратаря «Луча» на 25-й минуте. Дальним ударом со штрафного едва не добился успеха В. Поконин. Через несколько игровых эпизодов опять ангарчанам не хватило пресловутого «чуть-чуть», чтобы открыть счет.

Второй тайм начался штурмом «Ангара». Остроумно играет на правом фланге А. Бабкин, рвется к воротам соперников В. Поконин. И моменты возникают один за другим. Могли отличиться и уже названные игроки, и О. Измаилов, который на 47-й минуте с пяти метров попал во вратаря.

Но единственным, кто на стадионе в этот день остался сухим, был... счет — 0:0.

1 июля в очередном матче «Ангара» будет принимать одного из лидеров — СКА (Хабаровск).

М. КРУГЛЫЙ.

## ВО ВТОРОМ ЭШЕЛОНЕ

Федерация футбола СССР сообщает результаты матчей второй лиги (шестая зона), которые состоялись 23 июня: «Амур» (Благовещенск) — «Торпедо» (Томск) — 1:1, «Локомотив» — «Чкаловец» — 1:0, «Спартак» — «Энергия» — 3:1, «Торпедо» (Рубцовск) — «Звезда» — 2:1, «Восток» — «Ангара» — 2:3, СКА — «Целинный» — 1:1, «Амур» (Комсомольск) — «Трактор» — 2:1, «Луч» — «Иртыш» — 2:1, «Автомобилист» — «Горняк» — 1:0, «Шахтер» — «Булат» — 1:1.

Таблица дана с учетом матча «Ангара» — «Луч» — 0:0.

Команда	И	В	Н	П	Мячи	Очки
1. Трактор	17	11	2	4	23-10	24
2. Автомобилист	18	9	6	3	21-15	24
3. СКА	17	8	6	3	22-14	22
4. Локомотив	18	9	4	5	16-15	22
5. Ангара	18	8	5	5	20-15	21
6. Луч	18	9	3	6	21-17	21
7. Шахтер	17	7	6	4	22-19	20
8. Динамо	17	7	6	4	18-18	20
9. Целинный	17	7	5	5	21-20	19
10. Спартак	17	6	6	5	21-18	18
11. Торпедо (Рубцовск)	17	6	5	6	14-13	17
12. Иртыш	17	6	5	6	16-18	17
13. Торпедо (Томск)	17	4	7	6	20-22	15
14. Чкаловец	17	6	3	8	19-25	15
15. Горняк	17	4	6	7	16-15	14
16. Звезда	16	4	6	6	14-15	14
17. Булат	17	4	5	8	16-17	13
18. Амур (Комсомольск)	17	3	7	7	7-15	13
19. Амур (Благовещенск)	18	3	6	9	15-21	12
20. Энергия	17	4	2	11	17-27	10
21. Восток	16	4	1	11	11-21	9

## НОВОЕ В «СПОРТЛОТО»

В обращение вводятся новые бестиражные карточки «Спортлото» 6 из 49 по 30 коп. и 60 коп. и «Субботнего спортлото» 5 из 36 по 60 коп. Новые карточки имеют по-прежнему три части — «А», «Б» и «В» с тем же назначением и правилами игры. Часть «В» отличается от прежней тем, что игровое поле заменено на клеточки для записи номеров.

В специальных клетках слева в частях «А», «Б» и «В» карточки нужно четко написать номер тиража, в котором должна участвовать карточка. Образец написания цифр номера тиража помещен под частью «Б» карточки. Однозначные номера тиражей с 1 по 9 необходимо писать: 01, 02 и т. д. Номера тиражей и даты их проведения можно узнать в любой точке реализации карточек.

Если части «Б» и «В» карточки вы опустите опоздали к указанному в них тиражу, они примут участие в следующем тираже. Если вы забудете указать номер тиража, карточка будет участвовать в последнем тираже квартала.

## Кино

«МИР» — 1, 2, 3 июля — Приезжая («Мосфильм»). 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50 (удл. — Наступило лето).

«ЛЕТНИЙ» — 1 и 2 июля — Веселый блондин в черном ботинке (дети до 16 лет не допускаются). 17, 19 (удл.), 21. Контрабанда. 15.

«ПОБЕДА» — 1, 2 июля — Из-за любви (без права показа по телевидению). 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-35 (удл. — В небе только асы). 2 июля в верхнем фойе — 38 полуагас. 10-15, 12, 13-40, 15-15. 3 июля — Минино. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50.

«КОМСОМОЛЕЦ» — 1 июля — Карпаты, Карпаты... (2 серии) 15, 18, 20-40. Верхнее фойе — Принцесса на горошине. 15-10. 2 июля — Не может быть (кинокомедия). 15, 17, 19, 21. Верхнее фойе — Принцесса на горошине. 15-10. 3 июля — Судьба. (2 серии) 15, 18, 21 Верхнее фойе — Провал «Голубой змеи». 15-10.

«ГРЕНАДА» — 1 и 2 июля — Усатый нянь. 12, 16, 18, 19-30 (удл. — Горизонт). 21-30. Добро пожаловать, или Посторонний вход воспрещен. 10, 14. 3 июля — Прижок! с крыши. 12, 16, 18, 19-40 (удл. — Заполье — край мой), 21-50. Добро пожаловать, или Посторонний вход воспрещен. 10, 14.

ДК НЕФТЕХИМИКОВ — 1, 2 июля — Загнанных лошадей пристреливают, не правда ли? (2 серии) 15, 18.

«ОКТЯБРЬ» — 1 и 2 июля — Мститель (2 серии). 15, 18, 20-30. Верхнее фойе — Марка страны Гонделупы. 15-20. 3 июля — Высокий блондин в черном ботинке. 15, 17, 19, 21. Верхнее фойе — Пятёрка за лето. 15-20.

«ПИОНЕР» — 1, 2 июля — Тревога в дельте. 10, 12, 13-40, 15-30. Судьба (2 серии). 17-20, 21. 3 июля — Усатый нянь. 10, 12, 13-40, 15-30, 17-20, 19-10 (удл.), 21-20.

«ЮНОСТЬ» — Зал «Луч» — 1 и 2 июля — Сиятельные труппы. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50. 3 июля — Минино. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50. Зал «Восход» — 1 и 2 июля — Маленький сержант. 10-10, 13-50. Легенда о Тиле (3 и 4-я серии). 15-30, 20-20. Как вас теперь называть? 11-50, 18-20. 3 июля — Ох уж эта Настя! 10-10, 13-50, 15-30. Сиятельные труппы. 11-50, 17-10, 19-10, 21-10.

ДК «ЭНЕРГЕТИК» — 1, 2 июля — Табор уходит в небо. 14, 16, 18, 20. 2 июля — Гуттаперчевый мальчик. 10.

## «СПОРТЛОТО»

Результаты 26 тиража «Спортлото» № «Спортлото-2», состоявшегося 28 июня.

«Спортлото»: 1 (автоспорт), 3 (акробатика), 11 (велоспорт), 17 (художественная гимнастика), 29 (парашютный спорт), 35 (спидвей), льготный шар — 2 (автоспорт).  
«Спортлото-2»: 3 (акробатика), 11 (велоспорт), 28 (настольный теннис), 32 (прыжки в воду), 34 (ручной мяч), 48 (шахматы), льготный шар — 17 (художественная гимнастика).

Аттестат об окончании средней школы Б. № 436276 на имя Граниной Ирины Викторовны считать недействительным. (1325).

## В ПЕРВЫЕ В ГОРОДЕ

Впервые в городе Ангарске проводится вечер знакомства тех, кому за 35 лет и которые не состоят в браке.

### Программа вечера:

1. Встреча гостей.
  2. Выступление ансамбля ресторана «Саяны», аттракционы, игры, танцы (почта, лотерея и т. д.).
  3. Ужин.
- Вечер состоится в ресторане «Саяны» 7 июля 1978 года в 19 часов. За билетами обращаться к директору ресторана «Кедар», телефон 2-35-98.  
Добро пожаловать на наш вечер!

Гороно, горком профсоюза учителей, коллектив школы № 32 скорбят по поводу преждевременной смерти учительницы **КИРИЧЕНКО** Таисии Матвеевны и выражают глубокое соболезнование родным покойной.

Коллектив РМЗ объединения «Ангарскиефторсинтез» выражает искреннее соболезнование детям, родным и близким по поводу преждевременной смерти **ПЫРКОВОЙ** Маргариты Михайловны

Профсоюзный комитет производственного объединения «Ангарскиефторсинтез» выражает глубокое соболезнование председателю завкома завода гидрирования Кириченко Петру Дмитриевичу по поводу скоростной смерти жены **ТАИСИИ МАТВЕЕВНЫ**

**НАРОДНЫЙ ансамбль сибирского танца «Багульник»** и вокальная студия Дворца культуры нефтехимиков совершили поездку на Байкал и выступили с концертом в туристском лагере «Ангара», где отдыхают труженники производственного объединения «Ангарскиефторсинтез».



ри режиссеров народных театров и покажет спектакль «Похожий на льва» жителям города.

**НАРОДНЫЕ ансамбли «Весна» и «Багульник»** примут участие в съемках, которые ведут в Иркутске гости из Японии, снимающие фильм о Сибири для японского телевидения.

Л. КУПРИН.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 3 ИЮЛЯ**  
1-я программа **ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**  
8.00 — «Время».  
8.35 — Утренняя гимнастика.  
8.55 — «Познание соловья». Художественный фильм.  
10.15 — На VI Международном конкурсе им. П. И. Чайковского.  
С 11.30 до 14.00 — Перерыв.  
14.00 — «Железная крепость». Телевизионный документальный фильм.  
15.00 — «Мамин школяр».  
15.30 — «Адреса молодых».  
16.30 — «Народные мелодии». Концерт.  
16.45 — «Год третий — год ударный». «Эффект львовского починка».  
17.45 — «В каждом рисунке — солнце».  
18.00 — «Бешеные деньги».

20.30 — «Время».  
21.00 — Концерт Государственного русского народного хора.  
21.30 — «Спутник кинозрителя».  
**ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК**  
22.05 — «Приангарье».  
22.35 — «Эстафета».  
2-я программа **ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК**  
18.50 — Для школьников. «Проблемы, гипотезы, открытия».  
19.15 — «Наш комментарий».  
19.35 — «Солдат Иван Бровкин». Художественный фильм.  
21.00 — У нас в гостях артисты оперы и балета.  
**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**  
22.05 — «Новеллы о музыке».

Редактор В. А. СТАРИКОВ.

## ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ

Общественная приемная редакции газеты «Знамя коммунизма» будет вести прием посетителей в июле 1978 года в следующие дни с 14 до 18 часов.

ЮСУПОВА Канфия Салимгареевна — юрист	3
ГЛУШЕНКО Нина Дмитриевна — юрист	5
ЮТКИН Алексей Федорович — юрист	7
ВАШУКОВА Александра Николаевна	10
БОЛДЫРЕВ Алексей Ефимович	12
БЕРМОНОВ Марк Александрович	14
ЛУЗЯНИН Алексей Павлович	17
МУРАТОВА Юлия Федоровна	19
ПЕРЕСТОВА Вера Максимовна — юрист	21
ИЗВОЛЬСКАЯ Нелли Николаевна — юрист	24
ПЕРМЯКОВА Зоя Васильевна — юрист	26
РОМАНОВА Людмила Николаевна — юрист	28
ИВАНОВА Александра Григорьевна — юрист	31

Юристы общественной приемной прием посетителей будут вести согласно графику дежурств.

## ПРИГЛАШЕНИЕ К УЛЫБКЕ



- «А вот еще у меня был случай...».
  - К соседу...
  - Комментарий к закону Ньютона.
- Фото Е. ЛОГВИНОВА.