

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Ангарский Строитель

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

№ 77 (3856)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ  
С 5 АВГУСТА 1949 г.

1 ОКТЯБРЯ 1986 года

СРЕДА

Цена 2 коп.

ЧИТАЙТЕ  
В НОМЕРЕ:

- ✦ ПРОФИЛАКТОРИЙ  
— СТРОИТЕЛЯМ  
— 1 стр.
- ✦ ИЗ ОПЫТА  
РАБОТЫ  
ПРОПАГАНДИСТА  
СМУ-7  
В. А. БРЮХИНА  
— 2 стр.
- ✦ ОЧЕРЕДНОЙ  
ВЫПУСК  
СТРАНИЦЫ  
«НТП: ПОИСКИ  
И РЕШЕНИЯ»  
— 3 стр.
- ✦ СПОРТ, СПОРТ...  
— 4 стр.

## На контроле — собственное строительство БУДНИ ПРОФИЛАКТОРИЯ



**З**ДАНИЕ будущего профилактория теперь проглядывает четко, не теряются его красные кирпичные стены даже в плотных рядах сосняка. На строительстве корпусов в этом году работает, кроме бригады Владимира Ивановича Баркова, бригада каменщиков Василия Мефодьевича Сливы. Объемы строительства достаточно велики — всего необходимо было освоить 720 тысяч рублей, из них 535 — СМУ-1.

Коллективы эти можно назвать золотым фондом стройки — в бригаде Сливы опытные, первоклассные каменщики, такие, например, как Алексей Иннокентьевич Верещагин. Эта бригада стабильно работает на хозрасчете, хотя объекты соцкультбыта — плохо поддающиеся подряду. Под стать коллективу Сливы бригада Владимира Ивановича Баркова, коммуни-

ста, бригадир, имеющего среднее специальное образование. И здесь достаточно назвать монтажника Петра Степановича Джуса, ветерана труда, чтобы представить производственные возможности всего коллектива.

Коллектив Баркова закончил строительство спального корпуса — вышли на пятый этаж, как говорит бригадир — начаты разработка грунта и монтаж административного корпуса. Полным ходом идет работа на лечебном корпусе, ведет ее бригада Сливы.

За девять месяцев на строительстве профилактория освоено уже 623 тыс., налицо перевыполнение, чего нельзя сказать о работе субподрядных организаций. Так, СМУ-4 было отпущено на монтаж подземных коммуникаций 100 тыс. рублей, а освоено 25 тыс. Выполнена только четвертая часть работ, а значит буду-

щему отставанию уже сегодня «заложен фундамент». СМУ-7 на вертикальную планировку выделено было 65 тысяч, из них освоена сумма составила 20 тысяч.

Но, кроме освоения денег, есть у строителей профилактория еще и другие заботы. И вот одна из них, пожалуй, главная: необходимо размещать технику, механизмы на площадке, но и сохранить естественные лесонасаждения — тоже настоятельная необходимость сегодняшнего дня. Строительство блоков 1-2 нужно согласовать с проектом производства работ и найти рациональное решение в расстановке техники. Технологи СМУ-1 сейчас уже разрабатывают схемы по размещению механизмов с тем, чтобы сохранить лес.

Оскомину набили просьбы, посылаемые в адрес УПП по вопросу обеспечения. Вот и

сейчас необходимо нормализовать комплектацию сборным железобетоном (заказ № 365) согласно утвержденному графику. На блок 1-2 должны поступать с июля фундаментные блоки, балки, подколонники. Их еще и сегодня нет в наличии на площадке.

Для строительства профилактория, поскольку оно является собственным, были привлечены подразделения АУС. До начала сельхозработ они должны были отработать на площадке определенное количество часов. Многие подразделения недобросовестно относились к этому заданию, а СМУ-6 не отработало вообще.

**Т. КОБЕНКОВА,  
А. КОКОУРОВ.**

На снимках: монтажник П. С. Джус; общий вид строительства; геодезист-замерщик СМУ-1 М. П. Ткаченко.

## Собрание партийно-хозяйственного актива

26 сентября с. г. в зале заседаний АУС состоялось собрание партийно-хозяйственного актива стройки.

Участники собрания обсудили следующие вопросы: «О работе коллектива Ангарского управления строительства по успешному завершению 1986 года и задачам по выполнению решений июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС»; «О задачах трудовых коллективов, партийных, профсоюзных организаций по подготовке к работе в зимних условиях».

С докладом перед собравшимися выступил секретарь парткома АУС А. С. Першин.

В обсуждении доклада приняли участие: В. П. Климов, зам. главного инженера АУС; В. М. Ваулин, секретарь парткома УПП; А. А. Бек-Булатов, бригадир СМУ-6; В. А. Пашкин, главный инженер СМУ-1; А. И. Сивеня, главный инженер СМУ-5; Е. И. Кравченко, главный инженер орс.

В работе совещания участвовал первый секретарь Центрального РК КПСС И. Х. Канарик.

По обсуждаемым вопросам принято постановление.

Отчет о партийно-хозяйственном активе читайте в следующем номере газеты.

## НАДЕЖНЫЕ ПОМОЩНИКИ

**Н**А ОЧИСТНЫХ сооружениях АЗХР трудится бригада трубукладчиков Алексея Николаевича Рыжова. В третьем квартале монтаж сетей ВК коллектив выполнял методом хозрасчета. Сети выполнены на 90 процентов, на объекте № 2005 уже ждут рабочую комиссию.

Бригада Рыжова — постоянный участник социалистического соревнования на пусковых промышленных комплексах, трудится по методу Басова, без травм и аварий. В этом году, как и в прошлом, коллектив заключил договор с администрацией трудиться без нарушения трудовой и производственной дисциплины. Вот уже девять месяцев с честью бригада держит данное слово.

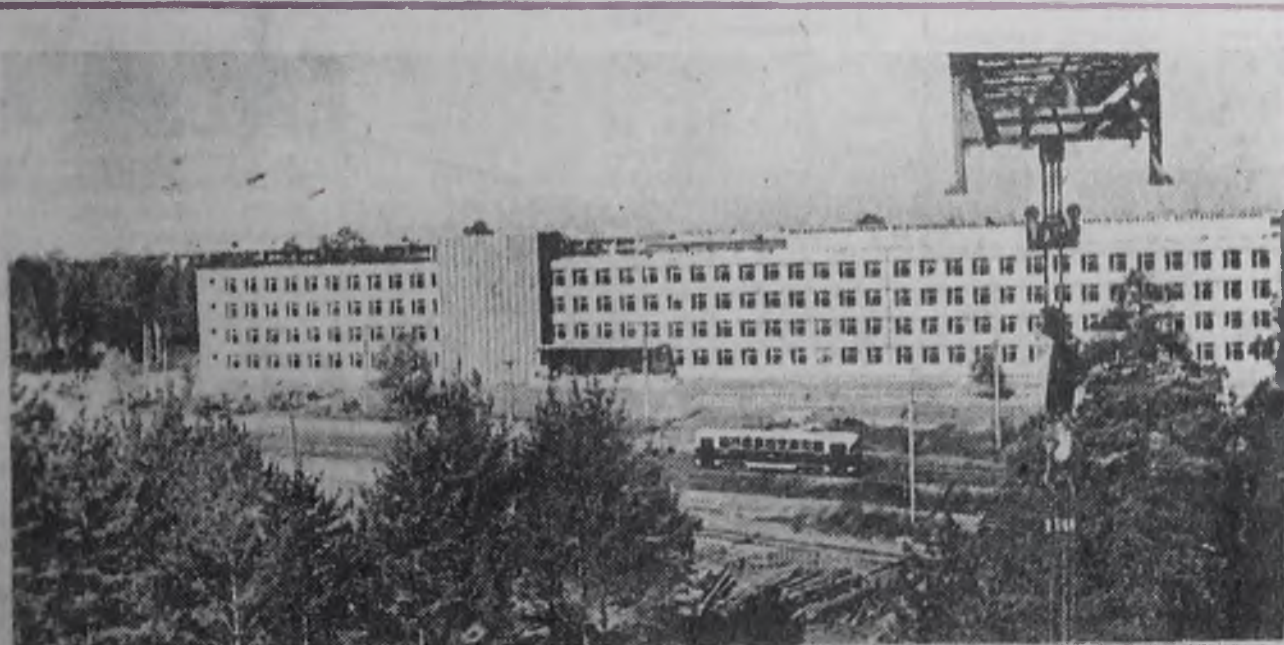
Дисциплина, профессиональные знания, опыт оказываются надежными помощниками. План по натуральным показателям выполнен на 107,7 процента. Среди тех, кто дорожит честью коллектива, передовые рабочие А. М. Антонов, В. В. Быков, машинисты бульдозеров тт. Миронра и Быргазов. С этой бригадой работает опытный прораб, человек, который знает в совершенстве монтаж инженерных сетей. Много лет Алексей Викторович Карелин возглавлял лучшую бригаду, учился и вот после окончания института не оставил бригаду, пришел в родной коллектив прорабом.

**Л. ПРИХОДЬКО,  
начальник ООТНЗ СМУ-4.**

## В Совете Министров СССР

Совет Министров постановил перенести день отдыха с субботы, 4 октября, на понедельник, 6 октября 1986 г. Считать субботу, 11 октября 1986 г., рабочим днем.

Не использованный рабочими и служащими день отдыха 11 октября 1986 г. присоединяется к их ежегодному отпуску, с оплатой в том же порядке, в каком оплачиваются дни отпуска.



Главный корпус втуза.



# ПОИСКИ И РЕШЕНИЯ

**ВСЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ** партии и правительства, вышедшие в период после завершения работы XXVII съезда партии, направлены на реализацию установок съезда. Курс ускорения — и это понимает сегодня каждый — является не эпизодом, а целой системой с комплексными научно-техническими программами, внедрять которые необходимо методично, упорно и требовательно. Значительная доля ручного труда на производстве в век уникальной техники, согласитесь, явление парадоксальное. И тем не менее это общественный факт. А вырос он отчасти на благодатной почве бюрократизма, косности, профессиональной безграмотности, отсутствия организованности, да и просто душевной малоподвижности. Говорится сейчас об этом откровенно на всех уровнях. И наша стройка не является в этом вопросе исключением.

Перед трудовыми коллективами поставлена ответственная задача — существенно ускорить освоение в производстве перспективных разработок, технологических процессов, новых материалов, всемерно внедрять в производство технические достижения. Каким образом у нас, в коллективе строителей, выполняются решения XXVII съезда, поставленные партией в области технического перевооружения и оснащенности? Как, где и в каких условиях идет у нас наступление на ручной труд? Этим и многим другим вопросам будет посвящена новая ежемесячная страница газеты «НП: поиски и решения». В сути ее предполагаются откровенный разговор, дискуссии, споры, обмен опытом и все то, что поможет нам творчески трудиться.

## С УЧЕТОМ ПРЕДЫДУЩЕГО ОПЫТА

ИЛИ ЕЩЕ РАЗ О ВАКУМИРОВАНИИ

**УСТРОЙСТВО** бетонных полов вакуумированием является одним из наиболее ускоряющих процесс строительства методов, снижающих затраты труда. Бетонные полы этим методом в промышленных и складских зданиях выполняются по плитам перекрытия, по грунтовому основанию, в закрытых помещениях и на открытых площадках при положительной температуре плюс пять.

Основной смысл этого метода заключается в том, что здесь совмещается в один технологический цикл устройство бетонной подготовки и чистого пола, то есть отпадает необходимость устраивать чистые полы из бетонных, мозаичных, керамических и других плиток.

Вакумирование бетона — это технологический способ его уплотнения. Он заключается в удалении из бетонной смеси части воды с одновременным уплотнением ее под действием атмосферного давления через отсасывающие маты.

Бетонные полы, выполняемые методом вакуумирования с применением комплекса средств малой механизации, имеют ряд преимуществ; например, набор прочности бетона происходит быстрее в 2 — 3 раза, что создает возможность более ранней механической обработки поверхности и загрузки конструкции пола; снижается трудоемкость при укладке бетона, так как укладывается бетонная смесь пластичная с осадкой конуса 6—10 см.

Вакумирование бетона и отделка поверхности дают качество, прочность, водонепроницаемость, морозостойкость. После затирки и шлифовки улучшается внешний вид полов.

Эффективность производ-

ства при устройстве бетонных полов методом вакуумирования зависит от соблюдения технологической дисциплины и последовательного выполнения операций, правильной организации труда рабочих, их сознательного и добросовестного отношения к порученному делу. Как же эта работа выполняется у нас в подразделениях?

Три года назад средства малой механизации по вакуумированию бетона были опробованы в СМУ-3 и РСУ на устройстве полов. Прошло обучение рабочих в строительной школе ПМТ на этом виде работ. Авторитетной комиссией малая механизация признана эффективной, экономически выгодной и рекомендована к широкому использованию. На холодильнике ТПК впервые в СМУ-8 устройство бетонных полов производилось методом вибровакуумирования. Опытные рабочие из бригады С. А. Ершова отнеслись не только с пониманием, но и желанием освоить эту технику. Они выполнили возложенную на них миссию. В общей сложности на холодильнике за неполный месяц августа сделано более тысячи квадратных метров бетонных полов с применением малой механизации. При устройстве полов методом вакуумирования отмечены как положительные, так и отрицательные моменты в работе.

Грунтовое основание для устройства полов в отдельных местах холодильника выполнено с отклонением по отметкам, это привело к увеличению толщины пола и изменению продолжительности вакуумирования. Но не только это стало основным отклонением. Работы проводились в одну смену, после вакуумирования бетона на последних картах заглаживание по-

верхности пола машиной не всегда успевали делать, эту работу выполняли на следующий день, что не давало нужного эффекта.

Фильтрующая ткань и отсасывающий мат после смены должны тщательно промываться, при недостаточной промывке отсос воды получается слабым, снижается эффективность и удлиняется время вакуумирования. Из-за неритмичной поставки бетона срывался процесс вакуумирования. Дело в том, что вакуумный агрегат подключается при бетонировании пола на 20 кв. метров (размер фильтрующей ткани и мата). Одной автомашины бетона на такую площадь было недостаточно, вторая прибывала на объект с интервалом в 40—50 минут, когда в бетоне первого привоза уже начинался процесс схватывания, и вакуумирование данной карты становилось невозможным. Бетонная смесь поставлялась жесткой, не выдерживался конус, это приводило к дополнительному привлечению рабочих при разравнивании ее по карте, значит, увеличению трудоемкости. В начальный период организации работ по вакуумированию не было оказано должного внимания со стороны инженерно-технических работников СМУ, УЭС и заинтересованных отделов и служб управления строительством.

В настоящее время на объекте СМУ-3 проводится обучение рабочих в строительной школе ПМТ по вакуумированию бетона на устройстве полов. Во избежание ошибок руководству СМУ-3 и участку рекомендуется учесть опыт работы по устройству полов на холодильнике ТПК.

**М. СОКОЛОВ,**  
заместитель начальника лаборатории НОТ.

# БЕЗ ПРИСМОТРА

## ВНЕДРЯЕТСЯ НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НА МЕСТАХ

**В** НОЯБРЕ 1985 года заместитель начальника отдела главного технолога стройки А. А. Микишев привез из Главкрасноярскстроя техническую документацию на устройство литых перегородок в опалубке «Бирюса». Новая технология устройства перегородок была прогрессивной по сравнению с устройством перегородок из штучных материалов с последующей штукатуркой. Она позволяла возводить перегородки в закрытом здании, давала возможность получить за один технологический процесс поверхность, готовую под отделочные работы, сокращала трудозатраты на тысячу квадратных метров перегородок до 73 челсвеко-дней.

Для проведения эксперимента и отработки новой технологии устройства монолитных перегородок было принято решение изготовить один комплект опалубки «Бирюса». В мае нынешнего года в мастерских управления энергообеспечения был изготовлен комплект, необходимый для устройства одной перегородки площадью 3х6 метров. Комплект состоял из щитов, стоек и крепежных элементов. Стоимость комплекта составила 2400 рублей. Опробовать новую технологию устройства литых перегородок и доработать опалубку на месте вызвались работники СМУ-3 во главе с заместителем главного инженера Н. А. Тиваненко. Внедрить опалубку «Бирюса» было решено на объекте 68 строительного участка № 5, главный инженер В. К. Можаров. Опалубку получил непосредственно в мастерских УЭС 21 мая 1986 года прораб В. А. Соснин. Вот тут бы от делу главного технолога управления и взята на себя роль заинтересованного руководителя или куратора. Необходимо было издать приказ, который бы определил объем выполняемых работ и сроки эксперимента. Нужны были постоянно закрепленная бригада плотников-бетонщиков и инструктор лаборатории НОТ. Только в этом случае пробное внедрение могло иметь свое положительное продолжение. На базе этого эксперимента в обязательном порядке нужно было провести анализ работы, учесть все достоинства, недостатки и решить вопрос о дальнейшем изготовлении опалубки «Бирюса», расширении географии ее применения. Однако технологи скромно ограничились выдачей документации. И таким образом, внедрение новой, очень нужной для нас технологии было пущено на самотек.

В июне СМУ-3 залили одну перегородку, в августе — вторую. Работа, как видите, носила характер эпизодический. За этот период работники управления дважды проводили проверку хода эксперимента. Руководству СМУ-3 было указано на отсутствие инженерной подготовки на объекте и на то, что сборка опалубки проводилась с отступлениями от технологии, неправильно хранилась. В ответ обещали принять меры, созвать технический совет, но все меры так и остались в форме обещаний. Поэтому качество следующих двух перегородок оказалось ниже предыдущих. Руководство СМУ-3 так и не сочло нужным закрепить в работе с

опалубкой «Бирюса» постоянную бригаду. А ведь эти четыре перегородки можно было сделать за две недели. На объекте не появился ответственный исполнитель по новой технике СМУ-3 А. Е. Ларев, а кому как не ему нужно было бить тревогу о том, что эксперимент срывается.

Сейчас, по прошествии времени, трудно восстановить истинную причину и ответить — почему протекал раствор по швам щитов? Возможно, это произошло потому, что пробный комплект опалубки был изготовлен из имеющейся в наличии фанеры, которая не соответствовала техническим условиям. Немаловажную роль здесь сыграло и качество раствора. Не соблюдался рецепт массы — опилки добавлялись «на глаз», а не 25 процентов, как положено, ко всему прочему они были плохо просеяны и постоянно забивали штанги. Отступление от технологии сборки тоже принесло свои горькие плоды. СМУ-3 попыталось само решить некоторые задачи, экспериментировало: заменили верхние доборные щиты листами металла, кое-где для крепления применили сварку. Однако это не повысило качество поверхности и не помогло решить вопрос примыкания перегородки к перекрытию. Представитель же управления строительства на заливку перегородки не вызывали. Вот и оказалась, что задача, поставленная перед СМУ-3, выполнена не была, то есть комплект опалубки недоработан и не отработана технология. Поэтому на сегодняшний день не ясно — будет включено это мероприятие в план технического развития на 1987 год или нет.

Товарищ Тиваненко учел допущенные ошибки и дал объективную характеристику новой технологии изготовления монолитных перегородок: простота сборки данной опалубки, что не требует квалифицированной рабочей силы; механизированная подача раствора, исключающая применение ручного труда; сокращение сроков возведения перегородок и хорошее качество поверхности. Анализируя экспериментальные работы по внедрению опалубки «Бирюса» в СМУ-3 и подводя итог, можно сказать только одно, что этот случай является собой пример отрицательный. Отсутствие инициативы и заинтересованности линейных инженерно-технических работников СМУ-3 дало вот такие невеселые результаты. Обычно ищут «узкие» места во всем — нехватка людей, материалов, механизмов, транспорта и совершенно забывают, что самоотверженность, творчество линейного инженера, его профессиональная заинтересованность могут сделать невозможное возможным. Для многих специальностей — инженер замыкается на довольно ограниченных профессиональных знаниях. Сегодня этого уже недостаточно. Основная суть требований, которые предъявляются к линейным инженерно-техническим работникам — это высокая профессиональная ответственность, техническая дальность зрения, дисциплина, личная организованность и увлеченность. Только эти качества помогут нам выполнить программу ускорения и повести за собой коллектив.

**Л. ЕЖОВА,**  
старший инженер ТО.

ВОПРОСЫ К РУКОВОДИТЕЛЮ.

ВОПРОСЫ К РУКОВОДИТЕЛЮ.

**ТОВАРИЩ КОЛДАЕВ! ТАМ, ГДЕ ВНЕДРЯЕТСЯ НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, НЕОБХОДИМА ЧЕТКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СНАБЖЕНИЯ. В ТАКОМ ЛИ СОЗНАНИИ ДЕЙСТВУЕТ ВВЕРЕННЫЙ ВАМ КОЛЛЕКТИВ?**



◆ К началу учебного года в сети политехпросвещения

# ЯРКО, ДОХОДЧИВО, ИНТЕРЕСНО

ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ПРОПАГАНДИСТА ШКОЛЫ НАУЧНОГО КОММУНИЗМА СМУ-7 ВАСИЛИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА БРЮХИНА

26 сентября 1986 года на городском семинаре пропагандистов Василию Алексеевичу Брюхину, пропагандисту СМУ-7, ведущему теоретический семинар, вручена Почетная Ленинская грамота ЦК КПСС за большой вклад в формирование марксистско-ленинского мировоззрения слушателей.

Формирование у трудящихся коммунистического мировоззрения было и остается главной, основной задачей идейно-воспитательной, идеологической работы партии, решению которой она уделяет постоянное внимание. В Политическом докладе ЦК КПСС XXVII съезду КПСС сказано: «Повышать степень зрелости общества, строить коммунизм — это значит неуклонно повышать зрелость сознания, обогащать духовный мир человека».

Успех же в овладении коммунистами и всеми трудящимися революционной теорией во многом зависит от пропагандиста. Его идейная убежденность, умение донести материал до слушателей, его личные деловые и нравственные качества очень важны для того, чтобы слово партии дошло до каждого человека.

Искусство каждого пропагандиста и всякого агитатора, учил В. И. Ленин, в том и состоит, чтобы наилучшим образом повлиять на аудиторию, делая для нее известную истину более убедительной, легче усваиваемой, нагляднее и тверже запечатлеваемой. Добиться этого нелегко, и здесь, конечно, без творческого отношения к делу не обойтись.

Это творческое отношение, несомненно, есть у пропагандиста школы научного коммунизма строительного монтажного управления № 7 Василия Алексеевича Брюхина. Более 20 лет назад началась его пропагандистская деятельность. С 1976 года выполняет он это партийное по-

ручение в СМУ-7, и все эти годы — один из лучших пропагандистов строики. Свою работу Василий Алексеевич ведет с глубоким знанием дела, со всей партийной ответственностью. Такого же ответственного отношения к повышению идейно-политического уровня добивается он от своих слушателей.

Работая рядом со своими слушателями, Василий Алексеевич знает характер, деловые качества и условия жизни каждого, поэтому его занятия всегда неотрывны от производственной и общественной жизни коллектива.

Пропагандист четко организует учебный процесс, у него всегда развернутый план каждого занятия. В прошлом учебном году, сложном по насыщенности, по новизне материалов в школе научного коммунизма, руководил которой В. А. Брюхин, изучалась тема «Ленинские работы «Как организовать соревнование?» «Великий почин», «Очередные задачи Советской власти» и их значение в практике совершенствования развитого социализма». Работа с этими выдающимися произведениями потребовала от пропагандиста и слушателей не только их глубокого изучения. На занятиях постоянно шел обстоятельный разговор о практике использо-



вания основных ленинских положений.

Занятия позволили выявить ряд «узких» мест как в хозяйственной, так и в политико-воспитательной работе. Следует отметить, что в практике работы пропагандиста В. А. Брюхина преобладают именно такие занятия: всегда тесно увязанные с жизнью, конкретным коллективом. Не терпит Василий Алексеевич схоластики, голого теоретизирования, приучил к этому и своих слушателей. А они в школе В. А. Брюхина в основном инженерно-технические работники управления СМУ и участков, т. е. руководители. Им доверено руководить людьми, и от того, насколько они будут готовы к столь ответственному делу, зависят результаты работы подразделения. Результаты, не только

связанные с хозяйственной деятельностью, но и с укреплением дисциплины, улучшением морального климата и прочими сторонами жизни коллектива. И надо отметить, что слушатели В. А. Брюхина активно повышают свой идейно-политический уровень, активно участвуют в работе школы научного коммунизма. Постоянно выступают на занятиях начальник ПТО В. Д. Каковкин, главный механик Г. А. Киренский, главный инженер А. П. Герман, секретарь партбюро О. И. Дрейфс, председатель профкома А. М. Иванов.

Особенно большая активность наблюдалась на занятиях В. А. Брюхина в период изучения проектов предсъездовских документов и при непосредственном изучении материалов съезда. Достаточно сказать, что в ходе проведения занятия по изучению проектов Программы и Устава КПСС от слушателей поступило 2 дополнения.

Четыре занятия провел пропагандист Брюхин по изучению материалов XXVII съезда КПСС, и каждое из них было построено по-своему, с «изюминкой». Так, при изучении 1-го и 4-го разделов Политического доклада ЦК КПСС на занятия был приглашен лектор-международник. Изучая тему «Ускорение социально-экономического развития страны — стратегический курс», слушатели не только проанализировали задачи СМУ на пятилетку, но и проработали вопрос о возможностях передовых бригад подразделения принять участие в патриотическом походе — выполнить план 12-й пятилетки к 120-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Тему «Дальнейшая демократизация общества, углубление социалистического самоуправления народа» также рассмотрели в тесной связи с жизнью. На занятии выступил депутат городского Совета на-

родных депутатов, начальник СМУ-7 Е. Г. Успенский и подробно рассказал о месте и роли в нашей жизни органов народной власти, об их задачах в свете решений съезда.

Тщательно готовились коммунисты к проведению итогового занятия по теме — партия. Ведь в ходе его проведения предстояло проанализировать свою работу и работу товарищей. Эта задача была успешно выполнена. На занятии выступил практически каждый слушатель. Подводя итог выступлению, пропагандист подчеркнул огромное историческое значение XXVII съезда КПСС. Нельзя останавливаться на достигнутом, необходимо немедленно отказываться от порочных, устаревших методов работы, перестраивать свою работу и помогать это делать другим — таков был лейтмотив съезда. Таков был лейтмотив выступления пропагандиста Василия Алексеевича Брюхина.

Огромная энергия заложена в этом человеке. Работает он, отдавая все силы производству и пропагандистской деятельности, потому и верят ему люди.

Начался новый учебный год в системе политического просвещения. Год необычный в связи с тем, что идет подготовка реформы политического и экономического образования трудящихся. Тщательно готовится к первому занятию В. А. Брюхин, подбирает материал, ищет те самые важные слова, которые необходимо донести до разума, сердца людей. Этого требует от него и актуальность первой темы политзанятий. Этого требует от него долг коммуниста.

**В. КУЗЬМИН,**  
заведующий кабинетом политехпросвещения АУС.  
На снимке: пропагандист, зам. начальника СМУ-7 В. А. Брюхин.  
**Фото А. КОКОУРОВА.**

## ДОКУМЕНТЫ XXVII СЪЕЗДА КПСС

Вышел в свет третий, заключительный том стенографического отчета о работе XXVII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

В него вошли тексты непроизнесенных выступлений делегатов XXVII съезда КПСС, переданные в секретариат съезда для приобщения к стенографическому отчету.

В книге опубликованы тексты выступлений зарубежных гостей съезда в партийных организациях, приветствия XXVII съезду КПСС от ветеранов партии, зарубежных партий и организаций.

Публикуются список приветствий в адрес съезда, список делегатов партийного форума.

Книга выпущена Политиздатом.



Из серии «Архитектура Ангарска».

Фото А. КОКОУРОВА.

## ЖУРНАЛ «ЖУРНАЛИСТ» В 1987 ГОДУ

Настроение новизны, привнесено в нашу жизнь XXVII съездом партии, ощущается повсюду. Обновилась и работа прессы. Смелее, правдивее стали газетные выступления, острее и глубже критика, досадительнее зазвучали телерадиопередачи. Как закрепить и развить намеченные перемены? Об этом прежде всего будет писать «ЖУРНАЛИСТ»-87.

Кому и чем поможет «ЖУРНАЛИСТ»?

Журнал станет подспорьем в работе корреспондентов и редакторов, фотокоров и радиоселькоров, партийных работников и пропагандистов.

Журнал ориентирован не только на журналистов. Ведь пресса — зеркало нашей жизни. «ЖУРНАЛИСТ» поможет вам по-новому, порой с неожиданной стороны понять и

увидеть окружающее. Ваши собеседниками будут те, кого вы привыкли видеть на телеэкране, слышать по радио, чьи подписи вы часто встречаете в газетах.

В 1987 году на страницах «ЖУРНАЛИСТА» вы встретитесь с ведущими популярных телепередач: Л. Вознесенским («Проблема — поиски — решения»), Ю. Черниченко

(«Сельский час»), Ю. Белянчиковой («Здоровье»), С. Капичей («Очевидное — невероятное»), Ю. Семеновым («По законам мужества»), Э. Рязановым («Кинопанорама»), А. Ивановым («Вокруг смеха»).

С размышлениями о литературно-художественной критике выступят писатели: В. Астафьев, А. Ким, В. Распутин;

критики: Л. Аннинский, И. Дедков, Ю. Суровцев.  
О театральном деле и роли

в нем театральной критики мнениями поделятся народные артисты М. Ульянов и И. Горбачев.

Журнал напечатает: английский детектив Хеммонда Иннеса «Берег мародеров», рассказ Агаты Кристи «Убийство по газетному объявлению», политический детектив «Персона нон-грата» Василия Викторова.

Редакция журнала «Журналист». Издательство ЦК КПСС «Правда».



СПОРТ ♦ СПОРТ ♦ СПОРТ

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ДРУЗЬЯ!

На кубок газеты «Ангарский строитель»



Завершились игры по футболу на кубок газеты «Ангарский строитель». Последний решающий матч среди финалистов состоялся 25 сентября. Играли команды УАТ — ЗЖБИ-2. Игра была острой, напряженной. Обе команды хорошо атаковали и защищались в нужный момент. Счет открыли игроки ЗЖБИ-2. Во втором тайме счет стал равным и не изменился до конца встречи. Пенальти вывели команду управления автомобильного транспорта в победители со счетом 3:2.

На снимках: грамоты и диплом вручает судья матча Г. Шульгин; команда-победитель.



НУЖНЫ ТАЛАНТЫ

**В СЕХ, КТО БОГАТ** талантами, любит поэзию и сам пишет стихи, Дворец культуры нефтехимиков приглашает в большой зал на конкурс поэтических талантов, который состоится 19 октября в 16 часов.

В празднике стиха может принять участие каждый, владеющий острым пером, независимо от возраста. Если вы решились, то приходите на заседание Ангарского литературного объединения с самыми лучшими своими стихами 2 и 9 октября к 18 часам в малый зал ДК нефтехимиков, где состоится предварительное прослушивание.

СОВЕТ ЛИТОБЪЕДИНЕНИЯ.

ВСЕХ, КТО ЖЕЛАЕТ

проявить себя как художник, музыкант, артист, звукорежиссер, сценарист, фотограф, кинооператор, кто любит музыкальные вечера, приглашаем стать активным членом днскоклуба «Шляпа» Дома культуры «Зодчий».

Для тех, кто увлекается рисунком, графикой, резьбой по дереву, макраме, вязанием, мозаикой, плетением из лозы, работает клуб «Архитектор». Семейные могут заниматься вместе с детьми.

Дни занятий клуба «Шляпа» — понедельник, среда, пятница с 18 до 21 часа, клуба «Архитектор» — вторник, четверг — с 18 до 21 часа, в субботу — с 11 до 14 часов. Телефон 2-99-12.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ДОМ КУЛЬТУРЫ «ЗОДЧИЙ».

АНГАРСКИЙ УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ ИРКУТСКОГО ИНСТИТУТА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА объявляет прием на 6-месячные вечерние подготовительные курсы. Институт ведет подготовку к вступительным экзаменам в вуз по предметам: математика, физика, география, русский язык и литература.

На курсы принимаются лица со средним образованием, учащиеся 10-х классов и 3-х курсов СПТУ.

Начало занятий с 16 октября. Плату за обучение, 25 рублей, высылать почтовым переводом на расчетный счет 00141801, Горуправление Госбанка г. Иркутска.

Заявление и квитанцию об уплате представить по адресу: г. Ангарск, ул. Октябрьская, 54-а.

Вне всякого сомнения, физическая культура и спорт в наши дни являются важнейшими факторами в борьбе за здоровый образ жизни, за здоровье самого человека.

Большая роль отводится детским спортивным школам, которые призваны не только готовить спортсменов высокой квалификации, но, в первую очередь, обеспечить последовательно, методически грамотно укрепление их здоровья и разностороннее физическое развитие.

Сентябрь — октябрь — время записи, набора и укомплектования ребят в группы начального обучения по возрасту и физической подготовленности. Для тех, кто еще не записался в спортшколу, мы напомним, что в Доме спорта СК «Сибиряк» работают секции: бокса, баскетбола, тяжелой атлетики, легкой атлетики, борьбы классической, биатлона, конькобежного спорта, фигурного катания на коньках.

К услугам ребят — светлые, просторные залы, хоккейные корты, стрелковый тир, легкоатлетический манеж. Занятия проводят тренеры-специалисты, имеющие большой опыт и стаж работы, отлично знающие свое дело, многие из них мастера спор-

та СССР, подготовившие и воспитавшие не один десяток классных спортсменов и замечательных тружеников.

Показатели спортивных достижений и мастерства выявляются в соревнованиях, в спортивной борьбе. Причем тренеры тоже ежегодно, можно сказать, участвуют между собой в соревнованиях по подготовке своих классных спортсменов. А точнее — в смотре-конкурсе на звание «лучший тренер». За минувший год по спортивным показателям юных спортсменов в призовую тройку лучших тренеров вошли: А. Н. Кресик — старший тренер по конькобежному спорту, В. А. Леонтьев, тренер по боксу, В. А. Луковников, тренер по классической борьбе. Все они сумели подготовить спортсменов высокого класса, достойно защищавших честь спортивной школы на самых представительных соревнованиях.

На смену старшим приходят совсем еще юные. Набор продолжается. Новички определяются в группы начальной подготовки. Занятия для них — три раза в неделю. А примерно через год, после общефизической подготовки, наиболее одаренные переводятся в учебно-тренировочные группы, где тренировоч-

ные занятия проводятся уже 5—6 раз в неделю.

В летний период юные спортсмены участвуют в загородный спортивно-оздоровительный лагерь «Олимпиец», где продолжают свои тренировки, совмещая их с различными играми, плаванием, греблей на лодках, походами, увлекательными эстафетами, конкурсами и многими другими культурными мероприятиями, проводимыми в помощь тренеру воспитателями. Это активный отдых, который, несомненно, способствует как оздоровлению, так и повышению спортивных результатов ребят.

Видов спорта много. И в каждом из них есть свои прелести. Свои достоинства. И каждый по-своему полезен и нужен. Потому что, пройдя школу спорта, физической подготовки и закалки, человек становится физически сильным, выносливым. Стойким в характере, целеустремленным и волевым человеком.

Итак, в добрый путь, юные друзья! Ваши наставники ждут вас. Запись в Доме спорта «Сибиряк» ежедневно с 10 до 15 часов.

А. МИРОНОВ, тренер ДЮСШ, наш внештатный корреспондент.

ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ КРОСС

25 сентября на лыжной базе СК «Сибиряк» был проведен осенний легкоатлетический кросс в зачет спартакиады строительства. В нем приняли участие 350 человек из 17 коллективов стройки. В результате упорной борьбы первое место занял коллектив ДОКа (инструктор физкультуры В. И. Ермаков); второе место присуждено кол-

лективу урса (председатель профкома Л. П. Бодревская; общественный спортивный инструктор В. Смирнов). Третье место у команды управления строительства (инструктор-общественник А. Стародубов). Хорошей организацией, наибольшим количеством участников отличались коллективы урса, орса, АУС.

В личном первенстве среди

женщин на дистанции 500 м места распределились так: 1-е место — Пономарева Н. (орс), 2-е место — Наскина (урс), 3-е место Сарапулова (урс), Малоева и Шумова (орс). Среди мужчин на 1000 м. первое место у Суркова — урс, 2-е место у Азовцева — ДОК, 3-е место занял Смирнов — урс.

В. УСТИНОВ.



Осень.

Фото А. КОКОУРОВА.

ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ

Клуб «Людмила» после летних каникул приглашает вас принять активное участие в его работе.

Темы нашего заседания «Осенний калейдоскоп» и «Срядки — в кадку».

Встреча состоится в воскресенье, 5 октября, в 15 часов, в помещении Дома культуры «Строитель».

Совет клуба.

В АТЕЛЬЕ ГОРОДА

**В О ВСЕХ** приемных салонах ателье города Ангарска фабрики ремонта и пошива одежды представлен широкий выбор образцов различных моделей швейного производства осенне-зимнего сезона. По имеющимся образцам моделей вы можете оформить заказ на пошив одежды.

Добро пожаловать!

Учебный комбинат Ангарского управления строительства производит набор на курсы с отрывом от производства.

Водители транспортных средств категории «С» — срок обучения 5 месяцев, стипендия 98 рублей в месяц, образование 10 классов. Машинисты бульдозеров — срок обучения 6 месяцев, стипендия 76 рублей в месяц.

Машинисты экскаваторов — срок обучения 6 месяцев, стипендия 76 рублей в месяц.

На курсы принимаются лица, достигшие 18-летнего возраста, с образованием не ниже 8 классов.

Обращаться по адресу: г. Ангарск-1, 4-й поселок, проезд автобусами № 6, 7 до конечной остановки. Телефоны: 9-33-55, 9-33-72, 9-33-80.

ВНИМАНИЮ АНГАРЧАН

Вновь открывшееся ателье «Силуэт», расположенное в 13-м микрорайоне (тел. 6-85-05), ателье «Белка», расположенное в 76-м квартале (телефон 2-34-51), приглашают обновить илишить женский, мужской, детский головной убор на осенне-зимний период.

Ателье предлагают заказчикам различной формы чалмы, шапки в форме боярки, хубанки, шляпы с полями и без полей, детские «буратино», мягкие береты с ассиметричным бортиком. Для изготовления шляп с полями ателье располагают велюровыми фетрами.

Добро пожаловать в ателье!

Редактор С. П. ЖИРУХИНА

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

Звоните: редактор — 84-87; отдел промышленного и жилищного строительства — 82-23; отделы: писем, обслуживающие подразделения — 82-36; фотокорреспондент, секретарь-машинистка — 88-38.

Формат 1/2 п. л. Зак. 2255с Тираж 2890