Пролетарии всех стран, совдиняйтесь

HH 22 CH HP C. HA

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

No 77 (3856) ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ C 5 ABTYCTA 1949 F. ОКТЯБРЯ 1986 года

СРЕЛА

ЧИТАЙТЕ HOMEPE:

- ПРОФИЛАКТОРИЙ --СТРОИТЕЛЯМ
- —1 стр. + ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ПРОПАГАНДИСТА **CMY-7**
- В. А. БРЮХИНА —2 стр.
- + очередной BLITTYCK СТРАНИЦЫ «HTП: ПОИСКИ и решения»
- --- 3 стр. + СПОРТ, СПОРТ...

-4 стр.

На контроле-собственное строительство БУДНИ ПРОФИЛАКТОРИЯ







ЗДАНИЕ будущего про-филактория теперь проглядывает четко, не теряются его красные кирличные стены даже в плотных рядах сосняка. На строительстве корпусов в этом году работала, кроме бригады Владимира Ивановича Баркова, бригада каменщиков Василия Мефодьевича Сливки. 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 Сливки опытнейшие, первоклассные каменщики, такие, например, как Алексей Иннокентьевич Верещагин. Эта бригада стабильно работает на хозрасчете, хотя объекты соцкультбыта-плохо поддающиеся подряду. Под стать коллективу Сливки бригада Владимира Ивановича Баркова, коммуниста, бригадира, 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 административного жетном корпуса. Полным ходом идет работа на лечебном корпусе, ведет ее бригада Сливки.

За девять месяцев на строительстве профилактория освоено уже 623 тыс., налицо перевыполнение, чего нельзя сказать о работе суоподряд ных организаций. Так, СМУ-4 было отпущено на монтаж подземных коммуникаций 100 тыс. рублей, а освоено 25 тыс. Выполнена только четвертая часть работ, а значит будущему отставанию уже сегодня «заложен фундамент». СМУ-7 на вертикальную планировку выделено было 65 тысяч, из них освоенная 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

Собрание партийно-хозяйственного антива

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 задачах 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 орса.

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.

сейчас необходимо нормализовать комплектацию ным 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.

> T. KOBEHKOBA А. КОКОУРОВ.

снимках: **МИНЖЕТНОМ** П. С. Джус; общий вид строительства; геодезист-замервопросу обеспечения. Вот и щик СМУ-1 М. П. Ткаченко.

НАДЕЖНЫЕ

НА ОЧИСТНЫХ сооруже-ниях АЗХР трудится трудится трубоукладчиков бригада Алексея Николаевича Рыжова. В третьем квартале монтаж сетей ВиК 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 комплектрудится 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.

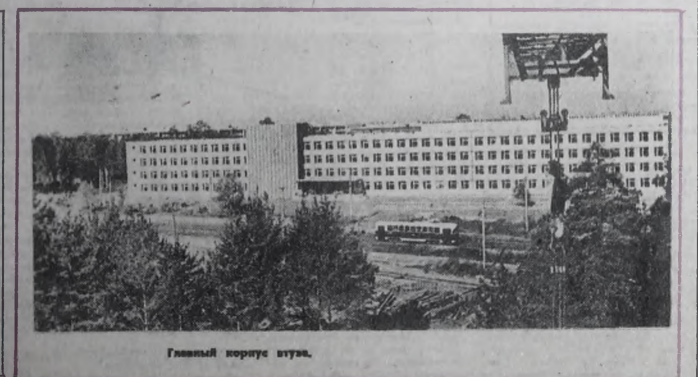
Дисциплина. профессиональные знания, опыт оказываются надежными помощниками, План по натуральным показателям выполнен на 107,7 процента. Среди тех, кто дорожит честью коллектива, передовые рабочие А. М. Антонов, В. В. Быков, машинисты бульдозеров тт. Миронов и Быргазов. С этой бригадой работает опытнейший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

л. приходько, начальних ООТИЗ СМУ-4,

В Совете Министров CCCP

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.



PEUEHUA

ВСЕ постановления пертии и правительства, вышедшие в период после завершеиня 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, упоро и требовательно. Значительная доля ручного труда на производстве в век уникальной технизации, 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 иск-

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 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 «НТП: поиски и решения». В сути ее предполагаются откровенный разговор, дискуссии, споры, обмен опытом и все то, что поможет нам творчески трудиться,

в учетом предыдущего опыта

или вща раз о вакуумировании

У СТРОЙСТВО 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.

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

Бетонные полы, выполняемые методом вакуумирования 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 загруженности конструкции пола; снижается трудоемкость при укладке бетона, так как укладывается бетонная смесь пластичная с осадкой конуса 6-10 см.

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

Эффективность производ-

вопросы к РУКОВОДИТЕЛЮ.

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 постровчной 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 бетонирований 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 служб управления строитель-

В настоящее время на объекте СМУ-3 проводится обучение рабочих в построечной 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, замоститель начальника лаборатории НОТ.

вопросы к руководителю.

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

БЕЗ ПРИСМОТРА

внедряется новая технология на местах

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 человеко-дней.

Для проведения экспери-

мента и отработки новой технологии устройства монолитных перегородок было принято решение изготовить один комплект опалубки «Бирюса». В мае нынешнего года в мастерских управления энергоснабжения 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 мастерских В. А. Соснин. Вот тут бы отделу главного технолога управления и взять 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 приметехнологи нения. Однако скромно ограничились выдачей документации. И таким образом, внедрение новой, очень нужной для нас технологии было пущено на само-

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 мары 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 вре-

мени, трудно восстановить истинную причину и ответить почему протекал раствор по швам щитові 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 ли-Стами металла, кое-где для крепления применили сварку. Однако это не повысило качество поверхности и не помогло решить вопрос примыкания перегородки к перекрытию. Представителей же управления строительства на заливку перегородск не вызывали. Бот и оказалось, что задача, поставленная перед СМУ-3, выполнена не была, то есть комплект опалубчи недоработан и не отработана технология. Поэтому на сегодняшний день не ясно - будет включено это мароприятие 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 опалурки, что не требует кваляфицированной 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 являет 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 делать невозможное возможным. Для многих специальность — 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 дальнозоркость, дисциплина, личная организованность и увлеченность. только эти качества помогут нам выполнить программу ускорения и повести за собой

> л. ЕЖОВА, старший инженер ТО.

К началу учебного года в сети политпросвещения

APKO, AOXOA YHBO, HHTE

ИЗ ОПЪТА РАБОТЫ ПРОПАГАНДИСТА ШКОЛЫ НАУЧНОГО КОММУНИЗ МА СМУ-7 ВАСИЛИЯ АЛЕКСЕВВИЧА 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 марксистскомировоззрения ленинского 'слушателей,

Формирование у трудящихся коммунистического мировоззрения было и остается главней, основной задачей идейно-воспитательной, идеологической работы партии, решению которой она уделяет постоянное внимание. В ЦК Политическом докладе 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 идойная 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 усвачваемой, наіляднее 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 коммункама строительно-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 стройки. Свою работу Василий Алексеевич ведет с глубоким знанием дела, со всей партийной от-BETCTBEHHOстью. Такого же ответственного отношения к повы-Шению идейно - политического уровня добивается он от своих слушателей.

Работая рядом со своими слушателя-Василий Алексеевич знает характер, деловые качества и условия жизни STOMY ero 3a-

нятия 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 разго-



жений.

Занятия позволили выявить ряд «Узких» мест как в хозяйственной, так и в политиковоспитательной 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 основинженерно-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 подраздевор о практике использова- ления. 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.

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 изуматериалов 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 почине — выполнить план 12-й пяти≈ ветки к 120-й годовщине со дня рождения В И. Ленина. Тему «Дальнейшая демократизация общества, углубленна 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

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 выступлениям, пропагандист подчеркнул огромное историческое значение XXVII съезда КПСС. Нельзя останавливаться на достигнутом, необходимо немедленно отказаться от порочных, устарелых методов работы, рестраивать 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 политпросвещения АУС. На снимке: пропагандист, зам, начальника СМУ-7 В. А.

Фото А. КОКОУРОВА.

фического отчета о работе гостей съезда в партийных XXVII съезда Коммунистиче- организациях,

В него вошли тексты не- партий и организаций. тариат съезда для присбще- ма. ния к стенографическому от- Книга выпущене Политиз-

В книге опубликованы текключительный том стеногра- сты выступлений зарубежных приветствия ской партии Советского Сою- XXVII съезду КПСС от ветеранов партии, зарубежных

произнесенных выступлоний Публикуются список приветделегатов XXVII съезда ствий в адрес съезда, список КГСС, переданные в секре- делогатов партийного фору-



Из серии «Архичектура Ангарска».

POTO A. KOKOYPOBA.

ЖУРНАЛ «ЖУРНАЛИСТ»

Настроение новизны, привнесенное в нашу жизнь XXVII съездом партии, ощущается повсюду. Соновилась и работа прессы. Смелее, правдивее стали газетные выступления, острее и глубже критика, доворительнее заввучали телераднопередачи. Как закрепить и развить намотизшчеся паремены? Об этом прежде всего будет писать енстры Алистъ-87.

Кому и чем поможет «ЖУР-НАЛИСТы

Журнал станет подспорьем в работе корреспондентов и редакторов, фотокоров и рабселькоров, 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

1987 ΓΟΛΥ

увидеть окружающее. ми 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 [«Проблемы — поиски — решения»), Ю.

[«Сальский час»], Ю. Белянчиковой [«Здоровье»], С. Капицей («Очевидное — невероятнов»), Ю. Семеновым [«По законам мужества»), Э. Рязановым [«Кинопанорама»], А. Ивановым [«Вокруг смеха»].

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

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

Ким, В. Распутин;

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

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

> Редакция журнала «Журналист». Издательство ЦК КПСС «Превда».

Ha kyбok rasembi «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

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



жны 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 литовъединения.

BCEX, KTO WEAAET

проявить себя как музыкант, артист, звукорежис- мейные могут заниматься сер, сценарист, фотограф, кино- сте с детьми. оператор, кто любит музыкаль-

Для тех, кто увлекается сунком, графикой, резьбой по дереву, макроме, вязанием, мозаикой, плетением из лозы, ра- КУЛЬТУРЫ «ЗОДЧИЙ».

художник, ботает клуб «Архитектор». Се-

Дни занятий клуба «Шляпа»ные вечера, приглашаем стать понедельник, среда, пятница с активным членом дискоклуба 18 до 21 часа, клуба «Архитек-«Шляпа» Дома культуры «Зод- тор» — вторник, четверг — с 18 до 21 часа, в субботу — с 11 до ри- 14 часов. Телефон 2-99-12.

добро пожаловать в дом

АНГАРСКИЙ УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ ИР-КУТСКОГО ИНСТИТУТА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ОБЪЯВляет прием на 6-месячные вечерние подготовительные курсы. Институт ведет подготовку к вступительным экзаменам в вуз по предмитам: 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.

CПОРТ ◆ CПОРТ ◆ CПОРТ

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ДРУЗЬЯ

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 тренерыспециалисты, имеющие большой опыт и стаж работы, отлично знающие свое дело, многие из них мастера спорта 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-

ые занятия проводятся уже 5-6 раз в неделю.

В летний период юные спортсмены уезжают в загородный спортивно-оздоровительный лагерь «Олимпиец», где продолжают свои тренировки, совмещая их с различчыми 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 челове-

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 внешт. 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 физ-культуры В. И. Ермаков); второе место присуждено кол-

лективу урса (председатель профкома Л. П. Бодревская; общественный спортинструктор 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 — Нескина (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.



OCHIP.

Фото А. КОКОУРОВА.

ВО ВСЕХ приемных село-

гарска фабрики ремонта и

широкий выбор образцов раз-

личных моделей швейного

производства осенне-зимнего

сезона, По имеющимся об-

разцам моделей вы можете

оформить заказ на пошив

Добро пожаловать!

идужедо ввишоп

одежды.

нах ателье города Ан-

представлен

ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ В АТЕЛЬЕ ГОРОДА

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

Темы нашого заседания «Осенний калейдоскоп» и «С грядки — в кадку».

Встрача состоится в воскрасенье, 5 октября, в 15 часов, в помещении Дома культуры «Строитель».

Совет клуба.

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, стипандия 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 клас-

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 ангарчант

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

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

Добро пожаловать в ателье!

Редектор С. П. ЖИРУХИНА

665835, г. Ангарск-35, 7а микроранов, Ангарское управле- В ВОНИТЕ: яме строитольства.

редактор - 84-87; отдея промышленного и поилищного строительства — 82-25; отделы: писем, обслуживающие подразделения — 82-36; фотокорреспонделт, секретарь-машиинстка -- 88-28.

Формет 1/2 m. m. ' 3ak. 2255c Тираж 7670