

Ангарский Строитель

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

№ 7 (3685)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 5 АВГУСТА 1949 г.

26 ЯНВАРЯ 1985 года

СУББОТА

Цена 2 коп.

Завершающему году пятилетки — высокий темп!

СЛОВО—РАБОЧЕМУ

РАДОСТИ И ГОРЕСТИ НОВОСЕЛЯ

ПОСЛЕДНИЙ месяц прошлого года основная часть бригады—12 человек—трудилась на отделке квартир жилого дома № 5в в 18 микрорайоне. Входило это звено в состав бригад ремонтно-строительного управления стройки. Задача была четкой, но и трудной — отделать и сдать в короткий срок 35 квартир в эксплуатацию к 28 декабря. Практически мы приступили к выполнению задания третьего декабря, на фактор времени стоит обратить особое внимание.

В день начала работ не была еще выполнена электропроводка. С большим опозданием завезены шкафы, ванны, отсюда и поздняя их установка. В практике работы мы, к сожалению, чаще сталкиваемся с отсутствием оперативности снабженческих служб, с некомплектными поставками, с невыполнением графиков работ, нарушением всякой технологии и этапов строительства, как и получилось на доме № 5в. Названные причины стали тормозом в работе электромонтажников, плотников, монтажников-сантехников. Поэтому о ритмичной работе не могло быть и речи. Приходилось возвращаться часто на отделанные этажи — «доделывать», «переделывать» свою работу. Все это отнимало до-

полнительное время, которого и так не хватало.

Декабрь — не лучший месяц для отделочных работ, а выполнение отделки при крайне низких температурах внутри помещений, дефицит времени — все это создавало труднейшие условия и отрицательно сказывалось на качестве выполненных работ и общем настроении рабочих. Бесспорно, что жилье нужно сдавать в срок. Еще многие люди нуждаются в благоустроенных, уютных квартирах. Однако стоит планировать так, чтобы сдача жилья и социальность распределялась равномерно по кварталам и объектам после «очередного штурма» не сдавались в последние дни года и любой ценой, со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Эта практика идет в разрез с постановлениями партии и правительства, которые касаются вопросов гражданского каппостроительства. Сейчас уже недостаточно, чтобы сдать тот или иной объект любой ценой. Каждый уважающий себя человек должен знать и видеть результаты своего труда, выполнять всю работу честно, красиво, с высоким сознанием, но для этого нужны условия на уровне современных требований и достижений в строительстве.

А. БЕК-БУЛАТОВ,
бригадир отделочников
СМУ-6.



Юрий Николаевич Татарников пришел на ДОК-1 со школьной скамьи и был принят учеником столяра. И вот уже почти два десятилетия работает столяром-сборщиком на родном предприятии. Отсюда уходил в армию, сюда же вернулся после службы.

На снимке: член бригады Л. А. Кульбицкого столяр Ю. Н. Татарников.

Фото А. МАКЕКО.

40-летию

ПОБЕДЫ

—40 ударных

НЕДЕЛЬ!

«40-летию Победы — 40 ударных недель!» — девиз всех коллективов стройки. На трудовую войну встала и бригада, кстати, весьма многочисленная по составу, Виктора Васильевича Золотарова, участника цехового движения закладных деталей ремонтно-механического завода. Успешно начали этот год наготовительными заданиями деталей. Сложные задания выполняются в срок и с хорошим качеством.

На снимке: коллектив бригады Золотарова.
Фото А. МАКЕКО.



КАНДИДАТУ ВРУЧЕНО УДОСТОВЕРЕНИЕ

В Юго-Западном райкоме партии состоялось заседание окружной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР. Председатель комиссии Юго-Западного избирательного округа № 399 Герой Социалистического Труда, рабочий Иван Сергеевич Моторный сказал:

— Предвыборная кампания вступила в новый этап: идет регистрация кандидатов. Сегодня мы должны зарегистрировать кандидатом в депутаты электромонтажника - схемщицу Валентину Степановну Нефедьеву и вручить ей удостоверение кандидата в депутаты Верховного Совета республики. Ее кандидатуру выдвинул коллектив электромеханического завода, на собраниях ТЭЦ-10, завода белково-витаминных концентратов и треста Сибмонтажавтоматика она получила единодушную поддержку. Единодушие было высказано в ее адрес и на окружном из-

бирательном совещании района во Дворце культуры «Современник».

У членов комиссии решение было одно — зарегистрировать В. С. Нефедьеву кандидатом в депутаты. После вручения удостоверения Валентину Степановну поздравили секретарь парткома АЭМЗ А. Г. Никифоров, секретарь парткома ТЭЦ-10 А. С. Берсенев, первый секретарь Юго-Западного райкома партии М. Р. Барсукова, заместитель начальника треста Сибмонтажавтоматика Н. И. Красиков, начальник отдела кадров завода БВК С. В. Яковлева, председатель Юго-Западного райисполкома И. Н. Мосин, а также товарищи по работе.

В. С. Нефедьева в ответном слове поблагодарила коллектив родного завода за оказанное ей доверие, а также ангарчан, поддержавших ее кандидатуру.

Наш корр.

НАША ОПОРА

Строительный участок № 2 СМУ-7 — начальник Сергей Викторович Снетиков — неоднократно выходил победителем социалистического соревнования по стройке в честь 40-летия Победы и 50-летия стахановского движения.

Особенностью этого участка является то, что его коллективы разбросаны по Иркутской области. Участок занят на благоустройстве в Аларском районе, в Осинском леспромхозе строит лесовозную дорогу, благоустраивает жилье в Иркутске, Ново-Ленино, в поселке Лиственничное ведет земляные и благоустроительные работы, а в нашем городе эти же работы — на заводе БВК. И несмотря на такую разбросанность, участок, как видим, работает хорошо. И удаётся

это ему благодаря удачному подбору кадров, которые на месте хорошо ориентируются, умеют правильно организовать работу, оперативно решают все вопросы. Это зависит, прежде всего, от прорабов. Доброго слова заслуживают Иван Иванович Богданов, Юрий Зинович Титов, Анатолий Александрович Ляпко. А чего стоят наши основные кадры механизаторов! Это Александр Ильич Блиннов, Анатолий Иосифович Лукашов, Эдуард Тимофеевич Жумай, Альберт Петрович Носков и другие. В любых условиях они работают высокопроизводительно.

А. ИВАНОВ,
председатель профкома
СМУ-7.

СУББОТНИК В ФОНД МИРА

На этой неделе на конференции по проверке выполнения коллективного договора между администрацией и профсоюзной организацией ДОК-2 выступила с инициативой провести субботник в Фонд мира председатель комиссии содействия Советскому фонду мира, руководитель учетно-контрольной группы Н. А. Филягина. Предложение Филягиной поддержали в своих выступлениях профгрупп цеха по отгрузке готовой продукции Н. Г. Князев, бригадир лесопильного цеха Т. С. Каргополова и другие.

Собравшиеся единогласно постановили: провести субботник 23 марта и все заработанные деньги перечислить в Фонд мира.

Т. ШАМСУДИНОВА,
председатель профкома
ДОК-2.





«Подвиг отцов —
в наследство сыновьям!»

ЗАЩИЩАЛИ НЕБО РОДИНЫ

До войны семнадцатилетняя Александра Добролинская работала бухгалтером в Тамалинском районе, что недалеко от Пензы. Была секретарем комсомольской организации совхоза.

6 июня 1944 года Александра Антоновна добровольно надела солдатскую шинель и в составе 1-го Белорусского фронта освобождала Белоруссию от фашистских захватчиков.

Ожесточенные бои на Белорусской земле в период операции «Багратион» велись днем и ночью и продолжались почти 70 дней. В ходе операции советские войска завершили освобождение Белоруссии и изгнали гитлеровских захватчиков с части территории Литовской и Латвийской ССР. Форсировав реки Нарев и Вислу, войска 1-го Белорусского фронта подошли к границе Восточной Польши.

Александра Антоновна вспоминает:

— Наш, 29 отдельный прожекторный батальон, командиром которого был майор Саган, находился на Минском направлении 1-го Белорусского фронта. Мы, девушки-связистки и прожектористы, круглосуточно поддерживали радиосвязь с командными пунктами ПВО фронта с целью своевременного обнаружения вражеских самолетов. Передавали данные о летящих фашистских самолетах, которые пытались прорваться к нашей столице — Москве. Мы определяли высоту полета, курс и количество летящих самолетов. В темное время суток мы ловили в небе немецкие самолеты, а девушки-зенитчицы, которые были рядом с нами, открывали огонь по стервятникам. Взаимодействие прожектористов-связистов и зенитчиков на центральном направлении было налажено настолько крепко, что ни один фашистский са-



молет не прорвался к Москве, ни днем, ни ночью в течение всей операции «Багратион». Многие самолеты были сбиты, а уцелевшие поворачивали обратно и, сбрасывая бомбы куда попало, уходили на запад.

Ожесточенные воздушные бои шли в районе городов Могилев, Осиповичи и Минск. В первых числах июля 1944 года наш 29 отдельный батальон находился в пяти километрах от Минска, а 3 июля нашими войсками была освобождена столица Белоруссии. Затем мы продвигались в направлении Молодечно и Барановичи. Особенно кровопролитные и ожесточенные бои шли за Минск, в ходе которых более 100-тысячная немецкая группировка была окружена и ликвидирована. Когда мы вошли в Минск, увидели, что натворили фашисты. Впечатление было тяжелое. Минск был весь в руинах. Были взорваны железнодорожный вокзал, электростанция и почти все промышленные предприятия и учреждения.

Как сейчас помню, в середине июля 1944 года в освобожденном Минске состоялся парад, в котором участвовали партизаны всех осво-

божденных районов Белоруссии. После освобождения Белоруссии наш батальон находился до окончания войны в районе Минска, где мы охраняли небо Белоруссии.

Хорошо помню своих подруг-фронтовичек: Катю Шашкову, Машу Кордюкову, Полину Юпатову и других, с которыми я служила в период войны.

Из служебной характеристики:

«...За время прохождения службы в армии показала себя как хорошо дисциплинированный боец. Требовательная к себе, инициативная, энергичная. Быстро освоила боевую технику и научилась работать на ней во время боя, за что имеет ряд благодарностей от командования. К службе относилась добросовестно, честно. Среди товарищей пользовалась заслуженным деловым авторитетом. В общественной жизни подразделения принимала самое активное участие. Предана делу партии, Ленина и социалистической Родине...»

Демобилизовалась Александра Антоновна в июле 1945 года. Награждена медалью «За Победу над Германией» и многими юбилейными медалями. За доблестный труд награждена медалью «Ветеран труда».

В молодой, только что начинающий строиться Ангарск Александра Антоновна приехала в мае 1948 года. Сначала работала на Гребневском ДОКе, а затем в течение 22 лет трудилась в СМУ-4 бухгалтером. Более 30 лет отдано строительству города, а это значит — вся сознательная жизнь.

С 1979 года Александра Добролинская на заслуженном отдыхе, воспитывает внуков. За добросовестный труд руководством АУС награждена Почетными грамотами и денежными премиями, а в честь 25-летия Ангарского управления строительства ей присвоено звание «Ветеран АУС».

А. ИВАНОВСКИЙ.

На снимке: А. Добролинская.



31 год — таков стаж работы Ивана Демьяновича Рудя в пятом строительном-монтажном управлении. За эти годы он неоднократно награждался почетными грамотами, получал благодарности за свой труд. Подходит время ухода на заслуженный отдых, но ветеран труда, участник Великой Отечественной войны Иван Демьянович Рудь не собирается покидать своего рабочего места.

На снимке: штукатур-маляр СМУ-5 И. Д. Рудь.

Фото А. МАКЕКО.

НАЧАЛО

К 80-летию первой русской революции

КАК ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЕ СОБЫТИЕ В ИСТОРИИ ПАРТИИ И СТРАНЫ, МИРОВОГО КОММУНИСТИЧЕСКОГО, РАБОЧЕГО И НАЦИОНАЛЬНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ, ОТМЕЧАЕТСЯ ЮБИЛЕЙ ПЕРВОЙ РУССКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.

В постановлении ЦК КПСС «О 80-летию революции 1905 — 1907 годов в России» говорится: «Эта революция пробудила к политической жизни широчайшие массы рабочих и крестьян, другие слои населения, ознаменовала начало нового исторического периода — периода глубоких социальных потрясений и революционных битв».

События первой народной революции эпохи империализма находят широкое освещение в литературе Политиздата. В ней глубоко и всесторонне рассказывается о причинах и ходе «генеральной репетиции» Великого Октября, ее итогах и уроках. Наши издания раскрывают, что в авангарде освободительной борьбы народа шла партия большевиков во главе с В. И. Лениным, что в те годы складывался союз рабочего класса с крестьянством и другими непролетарскими слоями трудящихся, что революция поколебала устойчивость самодержавно-помещичьего строя и существенно обогатила теорию и практику классовой борьбы.

«Политиздат» выпустил тематический сборник произведений В. И. Ленина «О революции 1905 — 1907 годов». Вместе с другими работами, показывающими предпосылки, движущие силы и характер революции, ее особенности и историческое значение, в книгу включена и статья «Начало революции в России».

Интерес представляет книга «Ленин. Годы Великого пролога. 1905 — 1907». Собранные здесь партийные документы, письма, воспоминания и свидетельства современников и участников событий составляют сюжетное повествование о жизни и деятельности В. И. Ленина в период первой русской революции.

Признанием пользуются такие книги, как том воспоминаний активных участников революции 1905 — 1907 годов «Первая русская...», труд В. Кириллова «Большевики во главе массовых политических стачек в первой русской революции».

Политиздат готовит иллюстрированный словарь-справочник «Первая российская». В нем показывается руководящая роль партии большевиков в революции 1905 — 1907 годов, деятельность В. И. Ленина, важнейшие выступления рабочего класса против самодержавия, в том числе и те, 80-летие которых отмечается в этом месяце. В справочнике содержатся краткие биографические очерки соратников Владимира Ильича.

«Жизнь, отданная борьбе» — так называется документальная книга В. Новикова, повествующая о Николае Баумане — одном из ближайших соратников В. И. Ленина, агенте «Искры», делегате II съезда РСДРП, секретаре Московского комитета партии. Его жизнь, как известно, трагически оборвалась в октябре 1905 года. Эта книга скоро придет к читателям.

Вспомогательная газета «Ильинское обозрение».

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ЗАДАЧИ КОММУНИСТОВ

23 ЯНВАРЯ в строительном-монтажном управлении № 1 прошло открытое партийное собрание, на котором обсуждены итоги работы коллектива в прошедшем году и намечены задачи коммунистов на 1985 г. С докладом выступил начальник СМУ Матвей Абрамович Мирочник.

В прениях выступил секретарь комсомольской организации, инженер по сварочным работам В. А. Бровка. Он большое внимание уделял проблемам воспитательной работы среди молодежи СМУ, улучшения качества сварочных работ. Вопрос о подготовке квалифицированных каменщиков представил на собрании бригадир В. И. Барков. Он коротко рассказал о работе бригады в первом месяце текущего года.

О результатах работы в 1984 году в области охраны труда и техники безопасности до-

жил участникам партийного собрания заместитель начальника ПТО Н. Р. Ремарчук. Он информировал о состоянии техники безопасности на объектах, соблюдении правил безопасности.

Коммунист бригадир В. И. Жерноклев поделился своими впечатлениями о поездке в город Братск, где он побывал в составе делегации Ангарска. В Братске подводились итоги социалистического соревнования двух городов. О своих заботах рассказал начальник участка № 2 коммунист Н. Д. Савиченко. Его, как руководителя участка, беспокоит ввод жилья в эксплуатацию, то есть домов с встроенно-пристроенными объектами соцкультбыта, потому что это намного усложняет сдачу жилья и требует от участка большого напряжения сил. Так что заботы руководителя участка вполне обоснованы.

Коммунист начальник отдела кадров Н. И. Лебедев в своем выступлении говорил о трудовой дисциплине, о работе с молодежью. Он призвал каждого коммуниста не оставлять случаи прогулов, опозданий или пьянства на рабочем месте без внимания. Проступки должны обсуждаться в коллективе, получать объективную оценку, то есть прогульщикам и пьяницам нужно объявить полную непримиримость.

Начальник участка № 1 П. И. Пачев остановился на вопросе строгого соблюдения утвержденных графиков строительства жилья и комплектации жилых домов с элементами сборного железобетона, в сроки, установленные в ежемесячных графиках поставки, которые подписаны работниками УПП и ПДО.

Общая атмосфера собрания была деловой и серьезной, для всего коллектива СМУ это хороший заряд для последующей работы.

Л. ВАСИЛЬВА,
анштатный корреспондент.

Профсоюзная
жизньЕДИНОЕ
ЗВЕНО

ПРОФСОЮЗНАЯ организация УЭС состоит из 10 цеховых комитетов и 12 профгрупп. Организация цеховых комитетов и профгрупп проводится по производственному признаку. Две профгруппы непосредственно выходят на профком, 4 профгруппы выходят на цехком участка высоковольтных сетей, 4 — на цехком участка тепловодоснабжения, 2 — на цехком ремонтно-проектного участка.

Цеховые комитеты и профгруппы работают под непосредственным контролем профсоюзного комитета. Профком организует и направляет их работу, помогает в планировании, подборе постоянных комиссий, в обязательном порядке проводит обучение актива.

Регулярно проводим дни профгруппорга (1 раз в 2 месяца) совместно с председателями цеховых комитетов, знакомим с последними решениями вышестоящих органов, текущими вопросами жизни предприятия.

Оказывает профком практическую помощь в организации и проведении рабочих собраний. На каждый квартал составляем график их проведения с указанием конкретного лица, ответственного за подготовку собрания, и лица присутствующего на собрании от профкома, партбюро или администрации. В этом же графике предусматриваются рекомендуемые вопросы, которые необходимо рассмотреть в определенный период. На рабочих собраниях представители профкома присутствуют в обязательном порядке. Протоколы рабочих собраний, заседаний цехкомов, профгрупп оформляются непосредственно на месте, а в профком передается выписка из протокола, где отражены важнейшие вопросы, рассмотренные на собрании или заседании, принятое решение.

Организационно-массовая комиссия профкома берет на контроль решение, а по необходимости, обращается еще и к администрации. Решение вопроса или ответ администрации в обязательном порядке доводится до сведения коллектива.

Все это проводится в рабочем порядке. Посещение коллективов, беседы, рекомендации, советы, практическая помощь в том или ином вопросе обязательны для членов профкома. На заседаниях профкома периодически заслушиваются отчеты председателей цехкомов о проводимой работе по различным разделам. Организован смотр-конкурс профсоюзных групп, все они приняли обязательство: «В профсоюзной группе — ни одного нарушителя трудовой дисциплины!». Итоги подводим ежеквартально.

Среди лучших профгруппоргов хотелось бы назвать таких, как Камера М. А., Кравченко Г. Е., Саранков Д. И., Абагаева А. А., председателей цехкомов Кашковалову Н. Р., Кайдаш Л. Н., Шабалину И. П., Ефимову А. Н.

Л. ГИГАТШВИЛИ,
председатель профкома
УЭС.

СТРОИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ достигнут высокий уровень комплексной механизации бетонных работ — 92,5 процента. Объем бетонных и железобетонных работ, выполняемых вручную, сократился за период 1965—1978 гг. почти в 1,6 раза. Несмотря на это, сооружение монолитных бетонных и железобетонных конструкций все еще остается одним из наиболее трудоемких видов строительно-монтажных работ: на них занято около 10 процентов численности рабочих, выполняющих строительно-монтажные работы. Значи-

ее использовать и своевременно в исправном состоянии возвращать на участок проката.

Результаты фотографий рабочего дня, школ передовых методов труда по бетонным работам показывают, что применение инвентарных типов опалубки повышает производительность труда на 20—25 процентов, также снижается себестоимость бетонных работ, экономятся пиломатериал, гвозди, проволока.

Значительные резервы повышения производительности

Какие же резервы повышения производительности труда при укладке бетонной смеси имеются у наших строителей?

Во-первых, это использование при бетонировании стен и тонкостенных конструкций бадьи с боковой выгрузкой бетонной смеси. Эта бадья успешно применялась при бетонировании фундаментов под компрессоры на объекте 555 комплекса карбамида в 1983 году. В настоящее время эту бадью можно использовать при бетонных работах на объ-

Простота технологии и экономичность холодных бетонов и бетонов с противоморозными добавками также очевидна, особенно в наших суровых климатических условиях.

При бетонировании массивных фундаментов с объемом укладки бетонной смеси свыше 1000 куб. метров рационально использование бетоновозных эстакад.

Единовременные трудовые затраты на устройстве эстакад — большие, да и потребность в металле и пиломатериале значительна, но зато сам процесс укладки бетонной смеси исключает низкопроизводительный крановый способ подачи смеси, и интенсивность бетонирования очень высокая.

Удачным примером использования бетоновозной эстакады служит бетонирование фундаментов грануляционной башни строительно-монтажным управлением № 3.

При устройстве чистых бетонных полов рекомендуется вакуумирование бетонной смеси. У нас имеется две установки для укладки бетона методом вибровакуумирования. Вакуумная обработка бетонных полов по сравнению с традиционным способом бетонирования вибраторным уплотнением имеет ряд преимуществ.

Применение новой технологии позволяет выполнять бетонные полы без расчленения на этапы в едином технологическом процессе с механизацией основных операций, за счет чего повысить производительность труда в 2 раза, а сменную выработку на одного рабочего довести до 50 кв. метров, через 2—3 суток сдавать готовый бетонный пол под эксплуатационные нагрузки, получать экономию цемента до 20 процентов, повысить качественные показатели готового пола.

При благоустройстве и дорожном строительстве в СМУ-7 хорошо зарекомендовала себя навесная виброрейка на тракторе типа «Беларусь». Исключается тяжелая физическая работа по уплотнению бетонной смеси, повышается производительность труда.

Резервы роста производительности труда при выполнении бетонных работ по бетонированию фундаментов пол оборудования, перегородки, устройству подготовки под полы имеются и в соблюдении технологической последовательности выполнения работ.

Рост производительности труда в значительной степени зависит от того, как у нас работают все, так называемые, вспомогательные службы. Это, в первую очередь, должна быть четко налаженная доставка на строительные площадки бетонной смеси, в заявленных количествах и в установленные сроки, своевременное выделение грузоподъемных машин и механизмов, требуемой технологической оснастки и приспособлений, оборудования и других необходимых средств, предусмотренных проектами производства работ.

Естественно, есть резервы роста производительности труда и в самой организации выполнения бетонных работ, обеспеченности подразделений дисциплинированными и квалифицированными кадрами строителей, в обеспеченности бригад нормо-комплектном инструмента, наличии нормальных санитарно-бытовых условий и др. причины.

Вот те пути и направления, которые могут обеспечивать рост производительности труда при выполнении бетонных работ в подразделениях Ангарского управления строительства.

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ.
ИХ НАДО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Передовой опыт — на службу производству



Г. ОВЕРЧУК,
начальник отдела главного
технолога АУС

ОПЫТ РАБОТЫ ПЕРЕДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ И БРИГАД ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИМЕЮТСЯ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ РЕЗЕРВЫ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ЗА СЧЕТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И ПОВЫШЕНИЯ ОБЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ ВЫПОЛНЕНИЯ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАБОТ.

тельную долю в общей трудоемкости железобетонных работ составляют опалубочные и арматурные работы.

Основными направляющими повышения производительности труда при выполнении бетонных работ являются:

Широкое применение прогрессивной технологии производства бетонных работ — бетоноукладчики, автобетоносмесители, бетоновозы, бетононасосы, унифицированные типы опалубки и типы несъемной опалубки, централизованная заготовка унифицированных арматурных элементов на заводах, применение специальных проволочных и пластмассовых фиксаторов при их монтаже, унификация конструктивных решений зданий и сооружений, что должно позволить применять индустриальные типы опалубки, арматурных элементов заводского изготовления, обеспечивающих снижение трудоемкости работ, применение суперпластификаторов при приготовлении бетонной смеси, противоморозных добавок, электронагрева и термообработки с использованием термоактивной опалубки, вибровакуумирования и др. направления.

Совершенствование технологии бетонных и железобетонных работ, по подсчетам специалистов, к 1990 году позволит повысить производительность труда на 35—40 процентов.

В последние годы строительно-монтажными подразделениями АУС укладывается около 75—80 тыс. куб. метров товарного бетона ежегодно. Строительно-монтажные подразделения располагают инвентарной многооборотимой опалубкой для приема одновременно 900 куб. метров товарного бетона. Приведу несколько примеров, как у нас используется инвентарная опалубка.

За 10 месяцев прошедшего года подразделения строики не использовали ни одного квадратного метра опалубки объемной металлической, а дерево-металлическую применяло только СМУ-3, очень плохо используется и опалубка ЩФ.

Зато за этот же период списано на строительно-монтажное производство свыше 11 тыс. куб. метров пиломатериалов, большая половина которого израсходована на изготовление инвентарной опалубки. Трудно даже представить, сколько на это затрачено непроизводительного ручного труда. В чем причина? Почему подразделения плохо используют инвентарные типы опалубки? Ведь у нас имеются и положительные примеры использования этих опалубок.

Производственники оправдываются тем, что применение инвентарной опалубки из пункта проката УПТК дорого обходится. Сделали анализ, который показал, что у нас стоимость проката в 2—3 раза ниже, чем на других стройках. Другое дело — рационально

использовать при использовании объемной металлической опалубки. Ведь ее необходимо собрать при одинаковых фундаментах только один раз, а в последующем только переставлять (конструкция опалубки позволяет перемещать ее в виде объемного блока). Почему она у нас ржавеет? Потому что кран у нас выделяется не под сборку опалубки, а только для укладки бетонной смеси. Еще одна причина неиспользования инвентарной опалубки в том, что очень плохо выполняются недельно-суточные графики по вывозке опалубки из пункта проката УПТК. Пункт создан, а достаточного количества технологического транспорта не выделяется. Вот и подразделения идут по другому, более легкому пути — заказал лесозавоз доски и никаких забот. Все при деле, а выработки нет.

Чтобы от инвентарной опалубки получить экономический эффект, необходимо строго соблюдать обязательную технологию бетонирования, рекомендации технологических карт, карт трудового процесса на сборку и разборку опалубки, повышать культуру производства, в конечном счете, обращаться с опалубкой по-хозяйски.

В настоящее время наиболее распространенным способом подачи и укладки бетонной смеси в конструкции является подача бетонной смеси кранами в бадьях. С помощью кранов укладывается около 85 процентов смеси для монолитного бетона. Большой удельный вес малопроизводительного кранового способа укладки бетонной смеси в конструкции с помощью бадьи в значительной степени обусловлен недостатком специальных бетоноукладочных машин. Крановый способ подачи бетонной смеси в конструкции целесообразно применять при средней интенсивности бетонных работ — 30—35 куб. метров в смену.

эте 801 и бетонировании фундаментов плиты под дымовую трубу энергоблока.

По сравнению с крановой подачей бетонной смеси к месту укладки существенно уменьшаются затраты труда при укладке бетонной смеси ленточными бетоноукладчиками на базе трактора Т-100М с длиной стрелы 12 м. Обладая высокой маневренностью и производительностью, ленточные бетоноукладчики особенно эффективны в промышленном строительстве при бетонировании фундаментов эстакад и других протяженных сооружений. Самоходные бетоноукладчики позволяют исключить ручной труд и полностью механизировать процесс укладки бетонной смеси, обеспечивают наименьшую себестоимость работ.

Значительные резервы повышения производительности труда имеются при использовании несъемной опалубки в виде железобетонных плит. У нас имеется опыт использования несъемной опалубки в виде железобетонных плит, на строительстве объекта (склада карбамида), металлической (на грануляционной башне) и универсальных дырчатых блоков (УДБ) — на компрессорной и др. объектах.

К сожалению, этот эффективный способ укладки бетонной смеси у нас не находит широкого применения.

Говоря о технологии бетонных работ и путях повышения производительности труда, нельзя не сказать о суперпластификаторах и противоморозных добавках и холодных бетонах. Наибольший интерес представляют собой суперпластификаторы, внедрение их на стройках Северного и Западного управлений строительства. Высокая пластичность бетона с добавкой этих суперпластификаторов позволяет до минимума сократить энергоресурсы и трудовые затраты.

ТВОИ ЛЮДИ, СТРОЙКА

ПУСТЬ ДОБРЫЙ СВЕТ ИЗЛУЧАЮТ ГЛАЗА

Есть люди, сохранившие молодой задор и энтузиазм до зрелого возраста. С одним таким человеком мне посчастливилось работать в одном коллективе — это Капиталина Андриановна Усова.

В трудные послевоенные годы землеустроителем начала она трудиться. Комсомолкой, в числе первых, приехала в наш Ангарск.

Декабрь 1953 года. Среди тайги разворачивалось строительство города. Стройке нужны были новые дороги. Управление строймеханизации (ныне СМУ-7) занималось прокладкой «артерии», связывающей Ангарск с областным центром. Было нелегко первое время: жили в юртах, пищу готовили на костре. Но никакие лишения и трудности не смогли сломить настойчивости и упорства молодежи.

Тридцать лет трудится в нашем коллективе Капиталина Андриановна. На ее глазах рос и мужал город. Да и сама Усова стала мастером своего дела. В 1965 году окончила политехнический техникум, работала рабочей геодезии, техником ПТО, и все эти годы занималась общественной работой. Комсомольские агитбригады и культпоходы по окрестным деревням и поселкам, субботники и концерты художественной самодеятельности.

На протяжении всех лет работы Капиталина Андриановна является членом построикома, а в течение последних 16 лет избирается народным заседателем.

Капиталина Андриановна вырастила троих сыновей. Не забывают они свою маму. А недавно Капиталина Андриановна в третий раз стала бабушкой, у младшего сына в семье родился мальчик.

Само общение с Капиталиной Андриановной приносит необъяснимое удовольствие, будто «заряжаешься» от этого разговора энергией, вселивается в тебя уверенность в собственные силы. Капиталина Андриановна всегда даст дельный, мудрый совет, ненавязчиво подскажет выход из трудного положения. В беседе не чувствуется разницы в возрасте, будто разговариваешь со



старшей подругой, и это помогает нам, молодым, становиться лучше, чище, отзывчивее к людям. Она учит нас доброте, и мы благодарны ей за это.

Я иду на работу, и у меня всегда поднимается настроение, когда подумаю, что снова встречу с этим прекрасным человеком.

Н. ДЫРОЧКА,
секретарь бюро ВЛКСМ СМУ-7.

На снимке: К. А. Усова.

Фото А. МАКЕКО.

СОЗДАН НОВЫЙ КМК

ПО СЦЕЦИФИКЕ работы, в отделе детских учреждений очень трудно создать комсомольско-молодежный коллектив. Но несмотря на все трудности, такой коллектив мы создали в детских яслях № 14, что нас очень радует. Этот коллектив — один из передовых в отделе детских учреждений, неоднократно занимал призовые места в социалистическом соревновании. А по итогам за 1983—1984 учебный год занял первое место среди детских яслей города.

Руководит этими дружными молодыми девушками секретарь партийной организации ОДУ Ольга Сергеевна Родионова, профсоюзной работой в этом учреждении уже много лет занимается Алевтина Владимировна Хохлова. Комсоргом КМК избрана Наташа Савченко. Она не так давно работает в коллективе, но уже завоевала уважение и авторитет среди работников. Наташа учится в педагогическом институте. Немало хороших дел на сче-

ту этой комсомольской группы. Детские ясли по итогам прошлого года были награждены премией в сумме 150 рублей, и на общем собрании коллектива было единодушно принято решение внести всю премию в Советский фонд мира.

Комсомольской организацией детских яслей № 14 также перечислены деньги в фонд XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве.

Вот так начал свою работу наш новый комсомольско-молодежный коллектив.

Т. КОМОРОВА,
секретарь комсомольской организации ОДУ.

ШТАБ ВЫХОДНОГО ДНЯ

- | | |
|--|--|
| <p>26 января
 ДК «ЭНЕРГЕТИК»
 Заседание клуба «Контракт» — 19.00.
 ДК «ВОДЧИК»
 Вечер отдыха в дискотеке — 19.00.
 ДК НЕФТЯНИКОВ
 Женский клуб «Дружяня», тема: «Наш друг — чай» — 18.00.
 ДК «СТРОИТЕЛЬ»
 Для школьников музыкальный лекторий. К 40-летию Победы в Великой Отечественной войне — 15.00.</p> | <p>ных коллективов «Рапорт последнего года пятилетия» — 18.00.
 30 января
 ДК «ЗОДЧИК»
 Конкурсный тематический вечер отдыха — 18.00.
 ДК НЕФТЯНИКОВ
 Факультет педагогических знаний для родителей детей старшего дошкольного возраста — 18.00.
 Конкурсный вечер завода полимеров — 19.00.
 ДК «СТРОИТЕЛЬ»
 Клуб избирателей. Встреча за «круглым столом» с участниками Сталинградской битвы и обороны Ленинграда — 18.00.</p> |
| <p>27 января
 ДК НЕФТЯНИКОВ
 Дискотека «Времена года» — 19.00.
 Городской конкурс хореографических коллективов — 10.30.</p> | <p>31 января
 ДК НЕФТЯНИКОВ
 Тематический вечер автотранспортного предприятия — 19.00.
 ДК «СОВРЕМЕННИК»
 Премьера спектакля «Восточная трибуна» театра «Фемел» — 17.00.</p> |
| <p>28 января
 ДК НЕФТЯНИКОВ
 Конкурсный вечер завода гидрро-ванья «И память возвращает вновь» — 19.00.
 ДК «СТРОИТЕЛЬ»
 Для пропагандистов города общественно-политические чтения к 40-летию Победы «Великий подвиг великого народа» — 18.00.</p> | <p>31 января
 Спектакль народного театра «Фемел» «Восточная трибуна» — 17.00.
 Дискотека — 19.00.</p> |
| <p>29 января
 ДК «ЭНЕРГЕТИК»
 Заседание университета будущего воина. Кинотеатр, посвященный 40-летию Победы, «Нам дороги эти пока быть нельзя» — 18.00.
 ДК НЕФТЯНИКОВ
 Клуб избирателей. Беседа о советском избирательном праве — 18.00.
 Факультет охраны природы — 18.30.
 Тематический вечер опытного завода — 19.00.
 Клуб международной дружбы «Байнал» — 19.30.
 ДК «СТРОИТЕЛЬ»
 Для комсомольцев Центрального района. Слес комсомольско-молодеж-</p> | <p>30 января
 Кинотеатр «Лучик» для младших школьников — 11.00; 16.00.
 31 января
 Вечер для молодых избирателей «Я голосую впервые» — 19.00.
 СДК «НИВА» с САВВАТЕЕВКА
 Вечер для жителей села «После дела» — 20.00.
 ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БИБЛИОТЕКА (18 широта, д. 1г)
 Заседание клуба «Юность», тема: «О чудесах света» — 17.00.</p> |

Редактор С. П. ЖИРУХИНА.

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

- | | |
|--|--|
| <p>«РОДИНА»
 26—29 января — Спартак (2 серии, США). 10, 13-30, 16-40, 20.
 «МИР»
 26—27 января — Любовный недуг (2 серии, дети до 16 лет не допускаются). 10, 13, 16, 20.
 «ПОБЕДА»
 26—27 января — Нужна солистка. 10, 11-40, 13-20, 18. Выигрыш одинокого коммерсанта. 16, 20, 21-40. 20—29 января — Легенда о любви (2 серии). 10, 13, 16, 18-40, 21.
 «ОКТЯБРЬ»
 26—27 января — Синьор Ро-</p> | <p>бинзон. 13, 15, 17, 19, 21. 28—29 января — Виринея. 13, 15, 17, 19, 21.
 «ГРЕНАДА»
 26—27 января — Подарок Черного колдуна. 10, 12, 14, 16. 16, 18, 19-50, 21-40. 28 января — Подарок Черного колдуна. 10, 12, 14, 16. Одиноким предоставляется общежитие. 18, 19-40 (удл.), 21-50. 29 января — Лесная баллада. 10, 12, 14, 16. Одиноким предоставляется общежитие. 18, 19-40 (удл.), 21-50.</p> |
|--|--|

КИНОЛЮБИТЕЛЬ

рья Саян, Камчатка, пустыня Гоби в братской Монголии. Человек разносторонне одаренный, Сергей привозит из каждой поездки сотни метров отснятой киноленты, цветные диапозитивы, экзотические пейзажи, десятки листов акварелей. Лауреат многочисленных всесоюзных и междуна-

родных любительских кинофестивалей, Сергей Прокопчук добился поразительных результатов в создании фильмов. Отличный музыкант, Сергей с большим вкусом и тактом делает музыкальное оформление своих кинолент, выступает в качестве оператора, режиссера, автора сценария. А автору этих строчек довелось работать в содружестве с Прокопчуком. Не скажу, что было легко и просто. Он требователен в работе, иногда придирчив до невозможности. Но ни разу я не пожалел о совместной работе с Сергеем Ивановичем. Наши фильмы только выигрывали от этого соавторства. В скором времени в Москве состоится республиканский и Всесоюзный фестивали кинолюбителей, где будет демонстрироваться новая кинолента Сергея Прокопчука, как всегда, сделанная талантливо, свежо.

А. МАКЕКО.
 На снимке: кадр из фильма С. Прокопчука о Монголии.



Ангарский промышленный политехникум принимает слушателей на 2-месячные подготовительные курсы на базе 10 классов.
 В 1984—1985 учебном году прием абитуриентов будет про-

изводиться на вечернее отделение по специальностям:
 № 1202 — промышленное и гражданское строительство;
 № 1601 — эксплуатация автомобильного транспорта;
 № 0561 — эксплуатация и

ремонт строительных машин и оборудования.
 Начало занятий с 26 марта. Плата за обучение 7 рублей вносится в кассу техникума.
 За справками обращаться: г. Ангарск, 47 квартал, дом 23, телефоны: 9-51-79, 9-30-00.

• Пишите:

865806, г. Ангарск, Октябрьская, 7

• Звоните:

Редактор — 84-87; отдел промышленного строительства — 82-25; отделы жилищного строительства, быта, культуры и спорта — 82-36; отдел общественных организаций, секретарь-машинистка — 80-20.

Формат 1/2 п. л.
 Тираж 2400.
 Зак. 154с
 НЕ 11560.