

# АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

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

№ 28 (3603)

Газета издается  
с 5 августа 1949 года

11

апреля 1984 года

СРЕДА

Цена 2 коп.

## ЛЕНИНСКИЙ УДАРНЫЙ МЕСЯЧНИК

### ХОРОШИЙ СТАРТ



### ДОСКА ПОЧЁТА

**ПОБЕДИТЕЛЯМИ ЗА ПЕРВУЮ НЕДЕЛЮ  
ЛЕНИНСКОГО УДАРНОГО МЕСЯЧНИКА ПРИ-  
ЗНАНЫ:**

**СРЕДИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ:**

Коллектив строительно-монтажного управления № 2.  
Коллектив ремонтно-строительного управления.

**СРЕДИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:**

Коллектив ремонтно-механического завода.

**СРЕДИ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ:**

Коллектив управления энергоснабжения.

Коллектив управления производственно-технологической  
комплектации.

**СРЕДИ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ:**

**ПО ПЕРВОЙ ГРУППЕ:**

Бригада маляров СМУ-5 Мордовиной Елены Ильиничны.  
Бригада маляров СМУ-3 Михалева Екатерины Гавриловны.

Бригада механизаторов СМУ-7 Дукарте Александра Алек-  
сандровича.

**ПО ВТОРОЙ ГРУППЕ:**

Бригада бетоносмесительного цеха ЭЖБИ-4 Милина Гри-  
гория Васильевича.

Бригада формовщиков ЭЖБИ-1 Дмитрашука Александра  
Федоровича.

**ПО ТРЕТЬЕЙ ГРУППЕ:**

Бригада электромонтеров УЭС Антипина Николая Констан-  
тиновича.

Бригада водителей автомобилей автобазы № 5 УАТа Вла-  
сова Ивана Михайловича.

Среди трудовых коллек-  
тивов СМУ-2 широкий размах  
получило социалистическое со-  
ревнование по достойной  
встрече 114-й годовщины со  
дня рождения В. И. Ленина.

Включившись в Ленинский  
ударный месячник, труженики  
СМУ-2 приняли на себя до-  
полнительные повышенные  
обязательства. Они дали сло-  
во добиться сверхпланового  
роста производительности тру-  
да на 1,2 процента и достичь:  
сверхплановой экономии ма-  
териально-технических ресур-  
сов: кирпича — на 0,6 про-  
цента, металла — на 10 про-  
центов, пиломатериалов — на  
0,67 процента и дополнительно

экономить 1250 киловатт-ча-  
сов электроэнергии.

За период проведения удар-  
ного месячника коллектив  
СМУ-2 обязался ввести в экс-  
плуатацию насосную — объект  
567, один жилой дом в по-  
селке Забитуй и перевыполни-  
ть план строительно-мон-  
тажных работ на 2 процента.

СМУ-2 в настоящее время  
ведет работы на задельном  
комплексе АЗХР. Трудовые  
коллективы этого комплекса  
решили план первого полугод-  
ия выполнить к концу месячни-  
ка.

В первую неделю месячни-  
ка стали видны и первые ре-

зультаты ударного труда. Вот  
только несколько цифр: план  
строительно-монтажных работ  
за неделю перевыполнен на  
2,2 процента, производитель-  
ность труда составила 101,2  
процента, сэкономлено 2310  
штук кирпича, 0,3 тонны ме-  
талла, 3,8 кубометра пилома-  
териала и 1710 киловатт-часов  
электроэнергии.

Итоги первой недели крас-  
норечиво говорят о том, что  
трудящиеся СМУ-2 взяли от-  
личный старт и смогут не толь-  
ко успешно справиться со сво-  
ими обязательствами, но и пе-  
ревыполнить их.

Е. ЧЕБОТАРЕВ.

### ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ ОПРАВДЫВАЮТ

ных специалистов, как свар-  
щика с двадцатилетним ста-  
жем строителя И. П. Поздня-  
ка, сварщика Ю. Г. Селина,  
каменщика Г. Н. Кононенко.  
Сам бригадир показал  
себя умелым и инициативным  
руководителем, могущим по-  
вести за собой столь много-  
численный коллектив — в  
бригаде три десятка рабочих.  
В эти дни Ленинского удар-  
ного месячника коллектив  
бригады наращивает темпы  
роста производительности  
труда, улучшает качество  
строительных работ.

А. МАКЕКО.

На снимке: мастер третьего  
участка СМУ-6 И. А. Гордеев,  
крановщик УМа Е. Ф. Якушен-  
ко, бригадир комплексной  
бригады СМУ-6 А. Н. Лаврик.

Фото автора.



тельность труда к плану, смон-  
тировано 68 кубических мет-  
ров сборного железобетона,  
20 кубометров выполнено ки-  
пичной кладки.

Второе место присуждено  
комсомольско-молодежной  
бригаде Евгения Михайловича  
Грабаря (участок № 1), кото-  
рая на три дня раньше закон-  
чила нулевой цикл 90-квартир-  
ного дома 9в 18 микрорайона.  
Выработка у них составила 101  
процент, на 107 процентов сде-  
лан объем строительно-мон-  
тажных работ.

На третье место вышла  
бригада монтажников Влади-  
мира Ивановича Баркова (уча-  
сток № 3). Выработка за про-  
шедшую неделю на каждого  
рабочего составила 500 руб-  
лей, объем строительно-мон-  
тажных работ выполнен на 124  
процента. В настоящее время  
коллективы СМУ-1 продолжа-  
ют трудовое соперничество в  
честь Ленинского ударного ме-  
сячника.

Л. ГЛУШКОВА,  
заместитель председателя  
профкома СМУ-1.

### ПРИЗЕРЫ ОПРЕДЕЛЕННЫ

ЗАДОЛГО до начала Ле-  
нинского ударного  
месячника в СМУ-1 был создан  
центральный штаб, состав ко-  
торого утвержден на партий-  
ном бюро СМУ. Предваритель-  
но было проведено заседание  
с привлечением шефов  
бригад. На заседании решили

вопросы организации и прове-  
дения месячника, приняли по-  
вышенные социалистические  
обязательства. Оформлен и  
вывешен экран социалистиче-  
ского соревнования. Все обя-  
зательства, принятые в ко-  
ллективах бригад, находятся в  
бытовых помещениях на стен-  
дах.

Подведены итоги работы за  
первую неделю Ленинского  
месячника. Первое место за-  
воевала комплексная бригада  
Владимира Григорьевича Бы-  
кова (участок № 5). Коллектив  
трудится на строительстве дет-  
ского сада № 7 в 22 микро-  
районе. Бригадой на 106 про-  
центов выполнена производи-

### УСЛОВИЯ СОЗДАНЫ

В СЕРЕДИНЕ марта на за-  
седании профсоюзного  
комитета рассматривался воп-  
рос о подготовке и проведе-  
нии Ленинского ударного ме-  
сячника. Начальники участков,  
председатели цеховых проф-  
союзных организаций за это

время провели активную аги-  
тационно-воспитательную ра-  
боту. Каждый низовой коллек-  
тив принял повышенные со-  
циалистические обязательства  
с конкретными пунктами. Цель  
месячника — повысить произ-  
водительность труда, качество

работ, организацию рабочего  
места.

Плановый отдел совместно с  
отделом труда и заработной  
платы подсчитал примени-  
тельно к конкретным объе-  
мам, что даст повышение про-  
изводительности труда на один

процент. Информационные  
бюллетени с такими данными  
вывешены на видные места в  
каждой бригаде.

В СМУ-7 действует посто-  
янная комиссия под руковод-  
ством главного инженера А. Г.  
Ситникова. Для выполнения

социалистических обяза-  
тельств, взятых в честь Ле-  
нинского ударного месячника,  
созданы самые благоприятные  
условия.

А. СЕРЕДКИН,  
председатель профкома  
СМУ-7.

## 12 апреля — День космонавтики

**Д**ВАДЦАТЬ ТРИ ГОДА назад гражданин Советского Союза Ю. А. Гагарин совершил первый полет человека за пределы родной планеты. Этим стартом была открыта новая эпоха — космическая эра. Ныне отечественная космонавтика — полноправная отрасль народного хозяйства с неисчерпаемыми потенциальными возможностями, открывающими новые горизонты в науке и производстве. Космонавтика даёт огромную информацию о Солнечной системе, о природных ресурсах Земли, наряду с этим она активно включается в решение очередных задач, поставленных XXVI съездом КПСС, майским (1982 г.), июньским и де-

кабрьским (1983 г.) Пленумами ЦК КПСС.

Каждый космический полет — это новые эксперименты и наблюдения, результаты которых советская космонавтика ставит на службу мира и безопасности на родов планеты.

День космонавтики установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 г. в ознаменование первого в мире полета человека в космос. Отмечается ежегодно 12 апреля. По решению Международной авиационной Федерации этот день получил название — Всемирный день авиации и космонавтики.



ПУБЛИКУЕТ «ЭВРИКА»

## СЛЕТ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

**С**ОСТОЯЛСЯ слет изобретателей и рационализаторов строительства. С докладом на нем выступил главный инженер АУС С. Б. Силин. В прениях приняли участие А. Б. Пивак, зам. начальника ОПТ, В. А. Волошкин, зам. главного инженера АУС, И. К. Федоров, начальник техотдела УПП, А. С. Горбатко, зам. главного инженера УЭС, Г. А. Лавров, зам. главного инженера СМУ-2, М. Ф. Новичкова, главный технолог ЭЖБИ-1, В. В. Бандеева, уполномоченный по бризу УМа.

На слете было принято обращение ко всем

изобретателям и рационализаторам, рабочим и инженерам, техникам и служащим АУС.

Были вручены почетные грамоты коллективам-победителям смотра на лучшую постановку рационализаторской и изобретательской работы: СМУ-4, СМУ-11, УМУ, СМУ-2, УЖДТ, ЖКУ, РМЗ, УПП; общественно-конструкторским бюро СМУ-3, УЖДТ, УАТа, СМУ-7; лучшим творческим бригадам РМЗ, УЖДТ, СМУ-5, УПТК. Почетными грамотами и ценными подарками награждены луч-

шие рационализаторы, патентные уполномоченные и активисты ВОИР. Среди них: П. К. Димиров, рационализатор УМа, А. В. Клименко, председатель совета ВОИР УЖДТ, В. И. Зотов, рационализатор РМЗ, Л. С. Тимошик, председатель совета ВОИР УПП, Л. А. Жилина, патентная уполномоченная УЭС, Г. К. Отт, главный энергетик, рационализатор АУС, Б. А. Полагутин, рационализатор СМУ-4, Л. М. Зуева, рационализатор, председатель совета ВОИР ДОКа-2, и другие.

## МНОЖИТЬ ТВОРЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ

С. Б. СИЛИН, ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**С** КАЖДЫМ годом в нашей стране возрастают масштабы научно-технического творчества. Все больше принимается принципиально новых высокоэффективных технических решений. За первые два года одиннадцатой пятилетки их зарегистрировано в Государственном реестре СССР около 200 тысяч. Их реализация помогает решать многие важные социально-экономические задачи. Использование рационализаторских и изобретательских способностей способствует росту производительности труда, повышению качества продукции, экономии всех видов и ресурсов, облегчению труда, улучшению его условий, служит охране окружающей среды.

За 1983 год в наших коллективах в техническом творчестве приняли участие 1820 новаторов, из них 947 рабочих и 874 инженерно-технических работника. Использовано в производстве 1222 рационализаторских предложения, которые дали стройке экономию в сумме 2 млн. 776 тыс. рублей. Утвержденный на 1983 год план по изобретательству и рационализации выполнен на 138,7 процента.

Оформлено и направлено на рассмотрение технической экспертизы 5 заявок на предлагаемые изобретения, 2 из которых признаны изобретениями. Это «Топоподводящее устройство» — автор Литвинов Николай Иванович; «Устройство для вычерчивания кривых» — автор Айрих Адольф Александрович. В отчетном году ст использования 68 изобретений получен экономический эффект в сумме 523 тыс. рублей. Рост этого показателя по сравнению с прошлым отчетным периодом увеличился на 13,1 процента. Увеличению таких результатов способствовало, например, использование изобретения «Комплексная добавка для бетонов» работников ОИМиК во главе с Ивановым Борисом Владимировичем, которая очень хорошо себя зарекомендовала и ежегодно дает экономию около 100 тысяч рублей. А это сокращает расходы и цемента, и электроэнергии, и пара.

Большую экономию электро-

энергии, выраженную в 119 тыс. руб., позволило получить использование рационализаторского предложения «Программное включение электрооснащения бытовых помещений на строительных площадках» работников ОГЭ Отта Генриха Корнеевича, Багмета Петра Дениловича, Аленых Владимира Ивановича.

Значительный вклад (83 тыс. руб.) внесли работники технического отдела совместно со СМУ-1 — Костин Владимир Владимирович, Саратовская Нина Алексеевна, Малкин Петр Ильич, Дементьев Георгий Васильевич, разработав и внедрив рационализаторское предложение «Изменение конструкции двухквартирных сельских домов».

Многие кондуктора, шаблоны, средства подмащивания, оснастка, используемые на стройке, изготовлены с применением авторских свидетельств. Например, с ежегодным экономическим эффектом свыше 5 тыс. руб. применяются разборные леса по авторскому свидетельству 373375 на объектах СМУ-3, РСУ, СМУ-11. Виброплощадка по а. с. 443761 — в УПП. СМУ-21 внедрила подмости для кирпичной кладки по а. с. 850840 и получили только за два месяца использования 2,5 тыс. руб.

Свыше 20 процентов всех используемых изобретений и рационализаторских предложений, применяемых в цехах, на участках, объектах строительства, направлены на улучшение условий и безопасности труда, улучшение качества продукции и способов контроля. Это применяемые в СМУ-5 машинки Демьяненко, а. с. 390247, сварочные полуавтоматы ВПМ по а. с. 483211, используемые в СМУ-1, 2, 3, и т. д. Конечно, они не создают большой экономии в денежном выражении, но абсолютно необходимы в производстве.

Уделяется внимание нашим рационализаторами механизации и улучшению технологии строительного-монтажных работ. Последнее время интересные мысли предлагает Оверчук Григорий Ефимович, Лебедев Олег Николаевич, Микушев Анатолий Алексеевич.

В помощь рационализаторам и изобретателям работала 22 общественно-конструкторских

бюро. Ширится движение рационализаторов за объединение в творческие коллективы. Таких коллективов организовано 11. Ими самостоятельно разработано 209 проектов, подано 246 рационализаторских предложений, сэкономлено 689,3 тыс. руб.

По итогам конкурса стали победителями 1983 года творческие бригады, руководимые Бальшевым Александром Николаевичем (РМЗ) и Сороко-виковым Николаем Александровичем (УЖДТ). Хорошо потрудились и признаны лучшими рационализаторами года Полагутин Борис Александрович (СМУ-4), Клименко Анатолий Васильевич (УЖДТ), Малкин Петр Ильич (СМУ-1), Зотов Василий Ильич (РМЗ) и другие. Неоднократно добивались призовых мест в смотрах-конкурсах коллективы рационализаторов: СМУ-4 (главный инженер Солянов Анатолий Васильевич), УМа (главный инженер Кальченко Михаил Николаевич), УЖДТ (главный инженер Рукосуев Владимир Степанович), РМЗ (главный инженер Рубцов Михаил Федорович).

Добросовестно и со знанием дела, настойчиво вели свою работу патентные уполномоченные: Жилина Людмила Александровна (УЭС), Семенова Варвара Николаевна (РМЗ).

Необходимо отметить, что по результатам 1982 года среди предприятий министерства стройке было присуждено призовое третье место, награждена вымпелом и денежной премией творческая бригада рационализаторов СМУ-3, руководимая Абрамовичем Анатолием Ильичем. Ряд работников удостоен нагрудных знаков и поощрен премиями ЦК профсоюза. Рационализаторскому предложению «Новая конструкция закладной детали вентиляционной системы домов серии И-163-04» присуждено третье место. Подарили нам эту деловую техническую мысль работники УПП Сложников Аркадий Евгеньевич и Клименко Сергей Александрович.

Инженер, тем более главный инженер, определяет техническую политику на производстве, и если учесть, что темпы роста производительности труда должны расти,

ручной труд сокращаться, то понятно, что решить эти вопросы старыми средствами просто невозможно. Я знаю, как мне могут возразить. Где взять? Трудно изготовить и т. д. На мой взгляд, в подразделениях еще недостаточно уделяется внимания своевременному «портфелю заказов» на текущий год, не всегда на высоком уровне ознакомление с технической литературой и отбор необходимых мероприятий. Проводимые патентной группой дни информации еще не стали жизненной необходимостью для многих наших специалистов. За редким исключением на днях информации бывают главные инженеры подразделений, начальники отделов, ведущие специалисты. Чаще заказы на техническую документацию оформляют рядовые инженеры, и при получении ее не имеющие достаточных полномочий для решения вопроса о внедрении. Хотелось бы обратить внимание на то, что наша стройка располагает достаточно полным фондом описаний изобретений, который постоянно пополняется.

Необходимо отразить, что нами еще недостаточно проводится работа по выявлению и оформлению материалов на предполагаемые изобретения. Сами рационализаторы не хотят заниматься изобретательским творчеством. Надо начинать с малого. А пока у нас ежегодно только 2—3 собственных изобретения. Одни только Литвинов Николай Иванович, зам. начальника технического отдела УПП, подтвердил звание «Изобретатель».

А ведь при составлении темников специалисты стараются вложить туда самые «узкие», самые «темные» места, решение которых назрело уже сейчас. В настоящее время реализация тематических планов остается все еще низкой — 30—50 процентов. Видимо, отношение к его разработке со стороны творческих бригад и бризмов подразделений желает быть лучшим, так как немалый резерв таит в себе каждый раздел темника.

В настоящее время между

понятием «новая техника» и «изобретение» прокладывают прямую связь, поскольку понятие «изобретение» охватывает очень широкую совокупность технических решений, отражает всю сложность и противоречивость создания и развития объектов новой техники. Поэтому ставятся вопросы вокруг внедрения изобретений. Мы, кроме решения проблемы развития технического творчества, поднимаем проблемы составления и выполнения мероприятий раздела «Новая техника» плана технического развития и повышения эффективности производства.

В результате проведенного анализа выяснилось, что в план технического развития 1984 года включено 63 изобретения, а это составило 93 процента защищенности. Однако 50 процентов изобретений давно освоены, а 90 процентов не представляют особой ценности, то есть малоэффективны.

Очень трудно и даже с большим нежеланием решаются вопросы по внедрению изобретений в УПП. В плане технического развития на 1984 год из 39 мероприятий только 9 включают в себя внедрение научно-технических достижений, причем, не решающих коренных изменений. Недостаточно эта работа ведется и в СМУ-7, СМУ-10, УЭС, УАТе, АРЗе, СМУ-4, УПТК.

При всем видимом благополучии в рационализаторской работе стройки надо подчеркнуть, что есть подразделения, где план по рационализации и изобретательству из года в год не выполняется. Это превратилось в систему в коллективах СМУ-10, УЭС, АРЗе.

В решении задач, стоящих перед стройкой в этом году, важную роль могут и должны сыграть рационализаторы и изобретатели. Выражаю уверенность, что их творческая активность и в дальнейшем будет способствовать повышению производительности труда, экономии материальных-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов, повышению качества строительного производства, созданию безопасных условий труда.

...ШИРОКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ, ИЗОБРЕТЕНИЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ СПОСОБСТВУЕТ РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПО УСКОРЕНИЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ МАШИНЫ, ПРИБОРЫ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ПРЕВОСХОДЯЩИЕ ПО СВОИМ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ЛУЧШИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И МИРОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ.

В. И. ЛЕНИН.

## ВНЕДРЯТЬ НОВУЮ ТЕХНИКУ

А. Б. ПИВАК, ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА ОГТ

**О**СНОВНЫМ критерием эффективности научно-технического прогресса является ускорение его темпов, то есть сокращение сроков освоения новой техники — от изготовления до внедрения в производство.

В 1981—1983 гг. силами экспериментальных участков РМЗ и УЭС освоено средств на сумму 361,9 тыс. руб. За эти годы изготовлено средств новой техники 70 наименований в количестве более 490 единиц. К ним относятся: монтажное оснащение «Ангара-163», штукатурные станции, двухкамерные насосы, сваебойная установка мостового типа, объемная унифицированная металлическая опалубка, подмости переменной высоты, заточные станки, подмости для кирпичной кладки, агрегаты «Универсал», «Пиллады» и многое другое.

Вместе с тем, важным остается внедрение средств новой техники в производство, а оно проходит у нас трудно и долго. Изготовили в 1981 году на РМЗ по просьбе руководителей УПП две мочные машины для обнажения фактурного слоя стеновых панелей. Машины готовились долго и трудно, как всегда плохо поставались покупные изделия и ме-

таллопрокат, но были изготовлены, и вот уже четвертый год лежат на ЗЖБИ-4 — ржавеют. А ведь на каждом техническом совещании в 1980—1981 гг. руководители УПП заявляли, что дробеструйный метод обнажения фактурного слоя санэпидстанции запрещает. Что же изменилось за эти годы? Почему не внедряются мочные машины? Другой пример. Два года на РМЗ комплектовали и изготовляли двухкамерные насосы для ЗЖБИ-3, но вот уже два года они лежат на ЗЖБИ-3 и не установлены, и не внедрены в производство. Мочные машины стоят 11,5 тыс. рублей, а двухкамерные — 30 тыс. рублей. Получается, что новая техника для УПП убыточна!

Сваебойная установка мостового типа изготавливалась на РМЗ в течение 1,5 года, и все это время в УМе ждали ее с нетерпением, но вот она появилась на строительной площадке, и сразу же работники УМа от нее отвернулись. Стоит установка 46 тысяч рублей. Она должна забивать сваи и сразу же их срезать. Такой установки нет ни на одной строительной площадке Иркутской области, а, может быть, и страны, а у нас она есть, но стоит: то дизель-молот был не-

исправен, то оказалось, что кабина машиниста не там установлена. Где же были руководители УМа, когда установка изготовлялась? Ведь на РМЗ могли кабину машиниста установить там, где указали умовцы.

Второй год лежит в УПТК объемная унифицированная металлическая опалубка стоимостью в 50 тыс. рублей за комплект. Строительно-монтажные подразделения (СМУ-2, СМУ-3, СМУ-6, СМУ-21, СМУ-11) робко применяют ее при возведении монолитных конструкций. Почему? Опыт использования этой опалубки СМУ-2 при строительстве третьей очереди объектов АЗХР дал положительные результаты. Да и расчеты показывают, что каждые 100 квадратных метров щитов этой опалубки сокращают трудозатраты на 8 человеко-дней, дают общий экономический эффект 72 рубля. С помощью опалубки при устройстве каждого кубометра монолитных конструкций сберегают на 2,15 руб. материалов и фонда заработной платы. Считаю, что после этого моего выступления опалубка будет применяться на строительных площадках. К сведению, эта опалубка — рационализаторское предложение!

Трудность во внедрении одна: нужно желание и дисциплина, то есть внимательное отношение к элементам опалубки (чистка, смазка, складирование и т. п.) и своевременный возврат в УПТК.

Хорошо, хоть и медленно, внедрялись агрегаты «Универсал» для шпаклевно-окрасочных работ, но прокат их через УЭС идет трудно: есть агрегат — нет компрессора или чего-нибудь другого, да и рабочих нужно учить, как работать при помощи этого агрегата. В СМУ-5 агрегат применяют, но тоже очень робко. Агрегат СО-150 все обещают применять, и вот уже больше полугодика обещания витают в воздухе.

Хотелось бы еще раз остановиться на использовании технологического комплекса «Промстройвец», предназначенного для получения и укладки нового материала — полистиролбетона. Не буду подробно останавливаться на достоинствах этого материала, скажу только, что на сегодняшний день мы не имеем ни карамзита, ни перкита для изготовления комплексных плит покрытия, а полистиролбетон нам сослужил бы хорошую службу.

Еще раз обращаюсь к УПТ: используйте, пожалуйста, этот комплекс для изготовления плит покрытия, а может быть, и перегородок. Он защищен авторским свидетельством 327361 в 1972 году.

И последнее. Два года мы успешно использовали комплект оборудования для устройства чистых бетонных полов методом вибровакуумирования. Особенно этот метод нас выручал при устройстве полов на холодильнике. На 1984 год запланировано объем 10 тыс. кв. метров полов выполнить с применением этого оборудования. Большая просьба к УЭС и ОГМ стройки: организовать надежную работу этого оборудования и приобрести еще один-два комплекта.

Большая задача стоит перед строителями Ангарска по повышению роста производительности труда, и выполнить ее, не применяя средства механизации и малой механизации, невозможно. В плане технического развития и использования достижений науки и техники предусмотрены такие мероприятия, каждому подразделению установлены задания. Важно их все выполнить в полном объеме и с наивысшей эффективностью.

**З**АМЕСТИТЕЛЬ главного инженера стройки В. А. Волошкин в своем выступлении прокомментировал работу отделов управления в области рационализации, отметил, что именно управление должно быть застрельщиком всего нового, передового на строительстве.

Начальник техотдела УПП

И. К. Федоров рассказал о деятельности рационализаторов и изобретателей УПП, которая была направлена на решение вопросов механизации и автоматизации ручного труда, поиск резерва повышения производительности труда, экономии энергетических и материальных ресурсов. В этой работе конкретное участие приня-

ли 387 рационализаторов, которые подали 396 рацпредложений. Тов. Федоров рассказал о лучших рационализаторах, о их предложениях, о проблемах, связанных с внедрением рацпредложений в производство.

О состоянии рационализаторской и изобретательской работы в своих подразделениях информировали зам. главного инженера УЭС А. С. Горбатко и зам. главного инженера СМУ-2 Г. А. Лавров.

Главный технолог ЗЖБИ-1 М. Ф. Новичкова в своем выступлении подняла проблему отношения руководителей к внедрению рацпредложений. Решения по поданным рац-

предложениям порой недопустимо затягиваются.

Уполномоченная по бризу УМа В. В. Бандеева высказала свои соображения о рационализации сферы производственных отношений. Именно в этом ей видится мощное средство стимуляции технического творчества.

Дорогие товарищи!

Претворяя в жизнь решения XXVI съезда КПСС, июньского и декабрьского (1983 г.) пленума ЦК КПСС, советские люди с огромным подъемом трудятся на всех участках хозяйственного и культурного строительства, добиваясь высочайших показателей в труде.

Вместе со всем советским народом в первых рядах создателей коммунистического общества самоотверженно трудятся строители нашего города и особенно его творческий отряд — изобретатели и рационализаторы.

В 1983 году рационализаторы и изобретатели стройки внесли значительный вклад в дело даль-

## ОБРАЩЕНИЕ

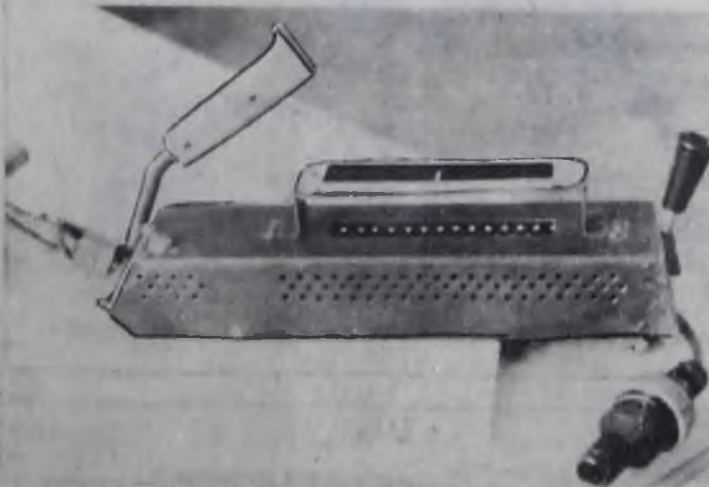
**УЧАСТНИКОВ СЛЕТА КО ВСЕМ ИЗОБРЕТАТЕЛЯМ И РАЦИОНАЛИЗАТОРАМ, РАБОЧИМ И ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И СЛУЖАЩИМ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

нейшего развития технического прогресса. 1820 рационализаторов подали и внедрились 1222 рационализаторских предложения, которые дали стройке экономию в сумме 2 млн. 776 тыс. руб.

В итоге в рационализаторский фонд одиннадцатой пятилетки за три года внесено 7 млн. рублей.

Трудиться на вахте мира для ангарских строителей — давняя и добрая традиция. Мы, строители, представители самой древней и мирной профессии на земле, больше чем кто-нибудь другой заинтересованы в сохранении мира, ведь мы строим не для того, чтобы разрушать, а для того, чтобы созидать. С думой о мире коллектив рационализаторов УЭС выступил с инициативой перечисления из фонда премирования за содействие внедрению изобретений и рационализаторских предложений в производство 1000 рублей в Фонд мира.

Мы, участники слета, предлагаем поддержать начин рационализаторов УЭС.



На снимках: экспонаты образцов новой техники.

Фото А. МАКЕКО.

## ИДЕТ ЛЕНИНСКИЙ УДАРНЫЙ МЕСЯЧНИК НАШ ДЕВИЗ

Горячо откликнулись работники сферы обслуживания нашего города на призы областного комитета партии о проведении Ленинского ударного месячника.

Третьего апреля на общем собрании нашего коллектива были приняты социалистические обязательства на период месячника. Его девизом для работников столовой № 50 стали слова: «Отлично приготовил — отлично обслужил». Работники общественного питания обязались в период месячника не иметь ни одного нарушения — ни трудовой, ни технологической дисциплины, на каждом рабочем месте повысить организованность и порядок и показать самую высокую производительность труда.

План товарооборота по сравнению с прошлым годом возрос на 20 процентов. Это очень

большая цифра, за нею — напряженный труд всего коллектива. Общий товарооборот за месяц составил 50 тысяч рублей, по собственной продукции — 75 тысяч рублей.

Работает это предприятие общепита и в выходные дни, в субботу часто организуется выездная торговля, работниками столовой обслуживаются вечера.

Еженедельно подводятся итоги социалистического соревнования, во главе его стоит штаб субботника: кассир, ветеран труда, секретарь партгруппы Августа Дмитриевна Гладышева, кондитер Александра Васильевна Балобанова — председатель цехового комитета, и секретарь комсомольской организации Людмила Жданова.

Л. КОЛЕЗНЕВА,  
директор столовой № 50.

## ДОСТИГНУТОЕ ЗАКРЕПИТЬ

Свою главную задачу на период Ленинского ударного месячника работники магазина «Заря» определили так: «Трудиться с высокой культурой обслуживания, без единой жалобы покупателей».

Здесь работает большой коллектив — 64 человека. План товарооборота — 311 тысяч рублей — коллектив магазина обязался выполнить на день раньше, к 29 апреля, реализовав сверх плана товаров на 10,1 тыс. рублей.

Строго следят работники «Зари» за соблюдением ассортимента товаров, в своих обязательствах они записали и такой пункт: «Не допускать пе-

ребова в торговле товарами повседневного спроса».

Еженедельно подводит итоги штаб субботника: председатель профкома Нина Ивановна Кузнецова, секретарь комсомольской организации Ольга Коломиец, член бюро ВЛКСМ Татьяна Анциферова и директор, отличник советской торговли Галина Петровна Смирнова.

«Те положительные результаты, которых коллектив сумел добиться в ходе Ленинского месячника, — сказала Г. П. Смирнова, — мы постараемся закрепить, ввести в постоянную практику в дальнейшем».

Наш корр.

## ВЕСТИ из ДОСААФ

1 апреля состоялся традиционный городской мотокросс, посвященный дню рождения В. И. Ленина. Ежегодно он собирает большое количество зрителей — любителей мотогонок. В этих соревнованиях приняли участие и

представители других городов области.

В спортивно-техническом клубе строительства мотосекция создана совсем недавно, и команду выставить на соревнованиях пока не удалось, однако некоторые спортсмены участвовали в личном

первенстве. Александр Семаков, выступавший в классе 350 куб. см, занял первое место.

Александр работает автослесарем в автобазе № 8, ему вручен диплом первой степени и ценный подарок.

С 4 по 6 апреля в Железногорске проходили областные соревнования по скоростным видам подводного плавания. Команда подводников СТК стройки под руководством тренера Владимира Васильевича Шевцова заняла первое место и завоевала переходящий кубок и кубок соревнования 1984 года.

Кандидат в мастера спорта Дмитрий Вдовин шел на побитие рекорда области и установил новый рекорд области с результатом 17,09 сек.

В соревнованиях было 26 заплывов, и во всех наши спортсмены заняли первые места.

На основании результатов этих состязаний наша команда подводников полностью вошла в сборную области. В мае ей предстоит выступить в чемпионате РСФСР в Новосибирске.

В. ТЕЛИН,  
председатель комитета  
ДОСААФ стройки.

## Сфера обслуживания — добрая сфера

КАЖДОМУ из нас приятно, входя в подъезд своего дома, видеть чистые стены, чистые лестничные пролеты, а вечером — горящие лампы на каждой площадке. И хотя, собственно, наш дом начинается за дверью закрытой квартиры, нам безразлично, как выглядит наш двор и подъезд: это тоже наш дом.

И цветущая черемуха во дворе, и яркий грибок песочницы — все это способно поднять настроение, дать столь необходимое каждому ощущение покоя, тепла, уюта.

Многочисленные эти заботы — чтобы и в подъезде, и во дворе, и во всем нашем квартале было чисто и красиво — ложатся на ЖЭКи, жилищно-эксплуатационные конторы.

Честно сказать, похвалы в адрес ЖЭКов доводится слышать нечасто, там обслуживания слесарями-сантехниками, например, давно облюбовали юмористы. Увы, порою справедливо.

И поэтому нам было интересно и приятно познакомиться с работой передового коллектива, одного из лучших в ЖКУ строительства — ЖЭКа-5 в 85 квартале.

На протяжении многих лет этот коллектив завоевывает первые места в социалистическом соревновании. Люди здесь работают подолгу, а стабильность кадров не может не сказаться на результатах.

Повседневную организационную работу здесь ведут техники: Зоя Кирилловна Родина, Татьяна Николаевна Слестная и Татьяна Викторовна Жмурова. Зоя Кирилловна трудится в ЖЭКе с самого основания — с 1962 года, когда-то «заселяла» этот квартал, помогала новоселам переезжать в новые дома.

Работу нашу, — рассказывает она, — коротко можно охарактеризовать так: эксплуатация жилого фонда и благоустройство. А на практике это тысяча больших и малых вопросов ежедневно: там кровля дала течь, всегда много заявок на замену сантехники, а ее не хватает. С одним только домом молодоженов

сколько хлопот — жильцы там по большей части временные — на два-три года, отношение к своему жилью тоже «временное», места общего пользования — кухни, умывальные — быстро приходят в неприглядный вид. Беседуем с жильцами, даем им материалы: краску, известь и вместе выводим порядок на этажах.

Свой «жилой фонд» Зоя Кирилловна знает досконально, до мелочей. Над ее рабочим столом висит картограмма: номера домов, квартир и поквартирно отметки — хоро-

— А еще важно, — продолжила разговор Зоя Кирилловна, — что у нас все люди готовы помочь друг другу, понимают, что, кроме должностных обязанностей, есть еще и общие задачи. Недавно вышли на субботник, побелили цоколи всех домов — сами, без маляров. Как только сойдет снег, всем коллективом выйдем покрасить, а кое-где и отремонтировать надворное обо-

## ВЕСНА — ВРЕМЯ ХЛОПОТНОЕ

шее состояние, удовлетворительное, есть и несколько черных пятнышек — антисанитарное состояние.

— Это, в основном, квартиры неблагополучных семей, — комментирует З. К. Родина, — такие мы всегда держим под контролем.

Техникам я задала такой вопрос: чем, по их мнению, ЖЭК-5 отличается от других ЖЭКов, действительно ли он лучше прочих.

— Лучше ли мы остальных, — улыбаясь, ответила Татьяна Николаевна Жмурова, — нам судить трудно, но вот что люди у нас работают хорошие, это верно. Клавдия Гавриловна Андреева, старший бухгалтер, и паспортист Екатерина Емельяновна Матузова уже больше двадцати лет в нашем ЖЭКе. Кладовщица Анисья Евдокимовна Коваль тоже давно ветеран — тридцать лет работает в ЖКУ строительства.

Непрерывно надо и Аделаиду Андреевну Осипову улюмянуть — редкой добросовестности и ответственности человек. 16 лет убирает лестничные клетки, работа физически трудная, но сколько благодарностей мы получаем от жильцов ее домов — не только полы, но и стены, и окна в ее подъездах всегда чистые. Вот уж действительно — не место красит человека. Аделаиду Андреевну уважают и жильцы, и все работники нашего ЖЭКа.

рудование — скамейки, беседки, детские игровые площадки. Заказали новые качели на РМЗ, еще с осени, под снег, завезли для песочниц свежий речной песок. Давно, раньше других ЖЭКов, закончили подрезку деревьев внутри квартала.

Руководит коллективом ЖЭКа № 5 Любовь Петровна Носкова. Пять лет назад пришла сюда главным инженером, на должности начальника ЖЭКа с 1981 года.

— Кроме жилого фонда, у нас на балансе, — рассказывает Любовь Петровна, — еще и ДК «Строитель», турбаза «Большой Колей». Постоянно в штате у нас 65 человек, а в летнее время — до ста работников. Весна — время для нас хлопотное. Снег тает, нужно все водосточные трубы привести в порядок, кровли вот в некоторых домах дали течь — предстоит большая работа по ремонту кровли и весной, и летом. Ежегодно весной мы делаем подсадку деревьев, и в нынешнем году посадили клены, сирень.

Много работы сейчас у дворников Александры Петровны Гришиной, Маргариты Ивановны Савчук, Елены Васильевны Нажалкиной и других.

Еще неделя, другая, сойдет снег, и будет в нашем квартале красиво.

А. МОСИНА.

И. о. редактора Л. А. МУТИНА

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

Водителя транспортных средств категории «С» — срок обучения 5 месяцев, стипендия 98 рублей, образование 10 классов.

Машинист башенного крана — срок обучения 5 месяцев, стипендия 76 рублей.

Машинист бульдозера — срок обучения 6 месяцев, стипендия 76 рублей.

Машинист крана на пневмо-

и гусеничном ходу — срок обучения 5 месяцев, стипендия 76 рублей.

Электросварщики ручной дуговой сварки — срок обучения 4,5 месяца, стипендия 76 рублей.

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

Обращаться: 665801, Ангарск-1, 4-й поселок, проезд автобусами №№ 6, 4 до конечной остановки.

## КИНО

«РОДИНА»

11—13 апреля — Призвать виновным, 10, 12, 14 (уд.), 16-30, 18-20, 20-10, 22.

«МИР»

11 апреля — Крамер против Крамера, 10, 12, 14, 16, 18-10, 20, 21-50. 12—13 апреля — Одиноким предоставляется общежитие, 10, 12, 14 (уд.), 16-20, 18-10, 20, 21-50.

«ОКТЯБРЬ»

11 апреля — Дикая бара, 13, 15, 17-20, 19-10, 21. 12—13 ап-

реля — Любимый Раджа (2 серии), 13, 16, 19-20.

«ПИОНЕР»

11 апреля — Хочу, чтоб он пришел, 10, 12. Ученик лекаря, 14. Тучи над Борском, 15-40. Мертвые бросают тень, 17-40, 19-30, 21-20. 12 апреля — Догони ветер, 10, 12. Ученик лекаря, 14. Офицеры, 15-20. Созданы друг для друга (2 серии), 17-40, 20-20. 13 апреля — Догони ветер, 12. Ученик лекаря, 14. Разбег, 10, 15-40. Созданы друг для друга (2 серии), 17-40, 20-20.



Весла на Кито, Повадино. Фотографы А. ВАСИЛЬЕВА.

Пишите: 665806, 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 2620  
HE 07294  
Зак. 991с