

**ЗАВТРА — ВСЕСОЮЗНЫЙ ДЕНЬ
ИЗОБРЕТАТЕЛЯ
И РАЦИОНАЛИЗАТОРА**

«Борьба за эффективность и качество означает, что каждый руководитель и специалист обязан быть активным проводником научно-технического прогресса».

Л. И. БРЕЖНЕВ.

**Изобретателям и рационализаторам
БАЭС имени И. В. Курчатова**

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Горячо поздравляем вас с праздником — Всесоюзным днем изобретателя и рационализатора.

За 16 лет работы станции изобретатели и рационализаторы БАЭС прошли большой и славный путь. Сотни энтузиастов научно-технического прогресса внесли весомый вклад в решение актуальных проблем ядерной энергетики.

За весь период работы станций в производстве использовано 25 изобретений и 2100 рационализаторских предложений с экономией свыше 4 млн. руб.

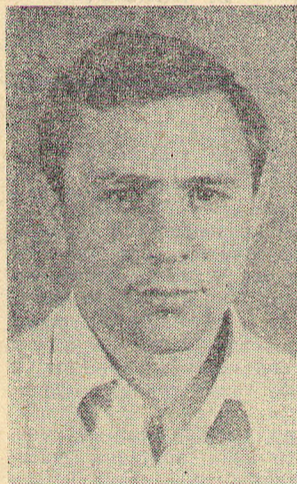
Изобретатели и рационализаторы идут в авангарде социалистического соревнования за повышение эффективности производства, своим творческим трудом способствуют успешному выполнению трудовыми коллективами производственных заданий.

Коллектив рационализаторов неоднократно признавался победителем в общесоюзном и областном соревнованиях, награждался дипломами и грамотами. Большого успеха добились наши рационализаторы и изобретатели в 1979 году. Им присуждена первая премия в соревновании среди предприятий Министерства энергетики и электрификации СССР, а в областном соревновании БАЭС присвоено звание «Лучшее предприятие по рационализации и изобретательству».

Уверены, что изобретатели и рационализаторы Белоярской АЭС и впредь будут в числе правофланговых технического прогресса.

Поздравляя сегодня всех изобретателей и рационализаторов с их праздником, желаем им здоровья, счастья, дальнейших творческих успехов.

Администрация.
Партком.
Завком.
Комитет ВЛКСМ.



ность, глубокое знание дела, трудолюбие, с другой стороны — живая мысль, инициатива, творческий поиск. Результат мысли — новое техническое решение, дающее, как правило, экономический или другой положительный эффект на производстве.

В каждом человеке живет изобретатель. Но для того, чтобы вызвать этот талант к жизни, надо пробудить в себе способность по-новому увидеть привычное. В наш век, насыщенный информацией, недостаточно обладать большой суммой сведений. Нужна еще живая, активная работа мысли.

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ, рационализатор — это инноватор, человек, в котором сочетаются с одной стороны наблюдатель-

ность, глубокое знание дела, трудолюбие, с другой стороны — живая мысль, инициатива, творческий поиск. Результат мысли — новое техническое решение, дающее, как правило, экономический или другой положительный эффект на производстве.

Вот таких знающих, интересных мыслящих людей немало работает в химико-дезактивационном цехе.

Увлеченно, с душой

В высокой оценке рационализаторско-изобретательской работы на БАЭС большая заслуга и старшего инженера БРИЗ Людмилы Васильевны Шестиной.

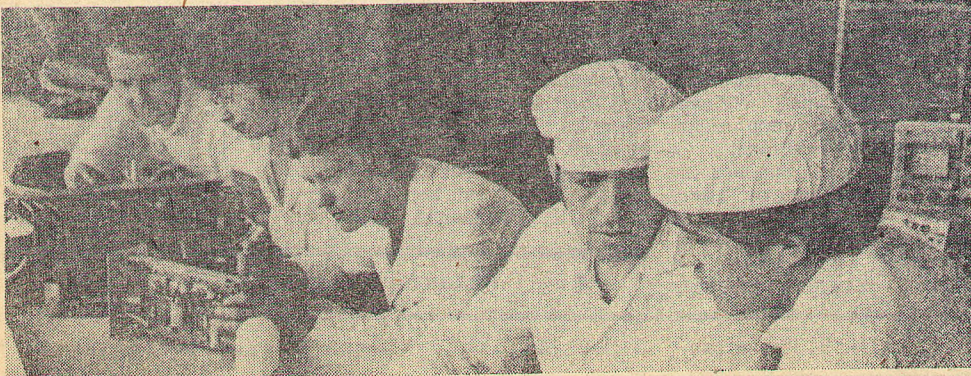
За 13 лет работы на станции Людмила Васильевна досконально изучила свое дело. Получив специальное образование по рационализаторско-изобретательской работе, она продолжает постоянно углублять и совершенствовать свои знания. К своей сложной хлопотливой работе Людмила Васильевна относится творчески, увлеченно, с душой. И потому

нередко к ней приходят за советом рационализаторы, руководители подразделений других организаций, начинающие рационализаторы. И всегда получают конкретный, грамотный ответ, помощь словом и делом.

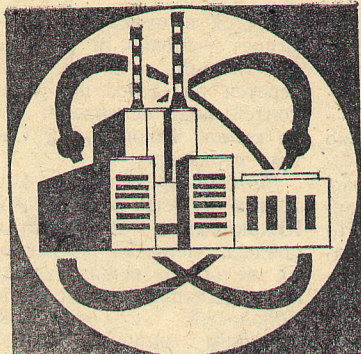
Высокая ответственность в отношении к своей работе и любому порученному делу, принципиальность, энергичность, доброжелательность — все эти качества, присущие Людмиле Васильевне, вызывают к ней глубокое уважение коллег.

С. МОЛЧАНОВ.

На снимке: Л. В. ШАСТИНА.



**Мирный
АТОМ**



ОРГАН ПАРТКОМА, ЗАВКОМА ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ БЕЛЮАРСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМ. И. В. КУРЧАТОВА

№ 25 (28)

ПЯТНИЦА, 27 июня, 1980 года.

Цена 1 коп.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

● Наше слово: 945 тыс. руб. экономии на 10-ю пятилетку. Наше дело: 960 тыс. руб. экономии за четыре с половиной года.

● Свыше 400 тыс. руб. экономии внесли в копилку 10-ой пятилетки рационализаторы и изобретатели химико-дезактивационного цеха.

● В текущем году в БРИЗ поступило 190 рацпредложений, использовано 100 предложений, что в полтора раза превышает эти показатели за тот же

период прошлого года.

● Каждый четвертый работник основного производства ежегодно участвует в рационализации производства.

● Наши лучшие рационализаторы — В. Н. Гофман, Н. И. Ланских, И. Ф. Печеркин, М. Т. Теличко.

● Одним из лучших молодых рационализаторов области признан электрослесарь ЭЦ В. А. Вальков. Ему присуждена Почетная грамота ОБКОМА ВЛКСМ, облсовета ВОИР и НТО и денежная премия.

**ТВОРЧЕСКИЙ ПОИСК
И ИНИЦИАТИВА**

Они вносят значительный вклад в успехи коллектива рационализаторов и изобретателей БАЭС. Так, например, в 1978 году в цехе было 16 рационализаторов и изобретателей, подано и внедрено 12 рационализаторских предложений и 1 изобретение с экономическим эффектом 13 тыс. рублей. В 1979 году коллектив рационализаторов насчитывал уже 18 человек, подано и внедрено в производство 16 рацпредложений и 2 изобретения, которые дали экономический эффект 379,4 тыс. рублей при плане 10 тыс. рублей. Успешно подаются и внедряются рацпредложения и в этом году.

В течение двух последних лет коллектив наших рационализаторов прочно удерживал первенство в конкурсах по рационализаторской работе среди цехов БАЭС. Наши лучшие раци-

онализаторы — Т. Г. Плотникова, Н. П. Ядрышников, В. Н. Елькин, Е. В. Рудницкий и другие. А В. Б. Богуславский и В. Н. Гофман являются еще и изобретателями.

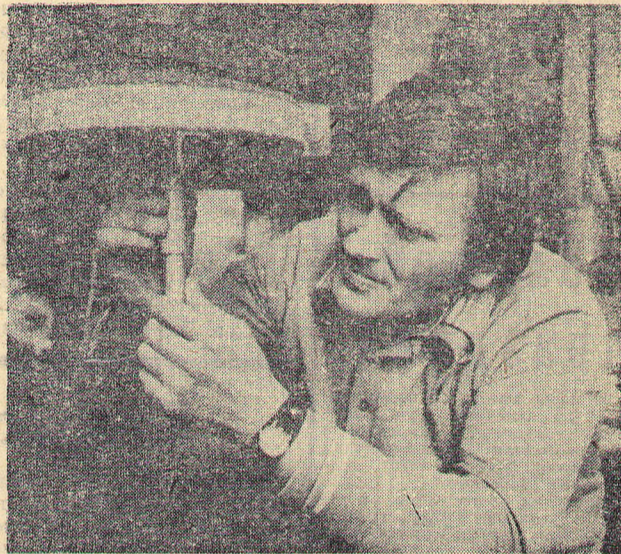
Сейчас, с пуском БН-600, коллектив ХДЦ вырос. К нам пришло много молодежи. Молодые работники успешно освоили свои рабочие места, активно включились в работу. А у коллектива рационализаторов цеха появились новые задачи по вовлечению молодежи, комсомольцев в творческую деятельность, приобщению молодого персонала к рационализаторской работе. Нет сомнения, что работники ХДЦ с этими задачами справятся.

Ю. ПЕГУХОВ,
рацорг ХДЦ.

На снимке: В. Н. ГОФМАН.

Фото Н. ТИХОНОВА.

Рационализатор — не профессия и не должность. Это призвание. Именно в рационализаторстве и изобретательстве особенно ярко проявляется талант и высокий профессионализм рабочего и инженера. В этой работе находит свое реальное воплощение творческая инженерная мысль. И в том, что у нас в стране вот уже третий год День изобретателя и рационализатора отмечается как Всесоюзный праздник, мы видим, какое огромное значение придается сегодня этому важному делу в развитии научно-технического прогресса нашей Родины. В сегодняшнем выпуске «Мирного атома», подготовленном сотрудниками нештатного отдела пропаганды передового опыта, мы рассказываем о работе рационализаторов и изобретателей БАЭС.



Сознательное и творческое отношение к труду, широкий профессиональный кругозор, хозяйская забота о нуждах производства, постоянное стремление что-то улучшить, усовершенствовать характеризуют одного из лучших рационализаторов электроцеха Н. И. Ланских. Фото В. КРАСНИКОВА.

ры ЦТАИЗ во время пусконаладочных работ. Значительная часть схемных решений была пересмотрена с целью повышения надежности и удобства обслуживания системы.

В качестве примера можно назвать работы по изготовлению переносных пультов управления попакетным расходомером, поворотными пробками при корректировке координатной сетки, автоматизации процесса зашивки информации на перфокартах.

Сейчас коллектив группы обслуживания системы наведения и перегрузки работает над совершенствованием схем управления, повышением надежности отдельных узлов, разработкой методов быстрого поиска и устранения неисправностей в период работы оборудования.

Хочется отметить творческую работу электрослесаря А. А. Новгородова и мастера Н. И. Карпикова как в период пусконаладочных работ, так и в период эксплуатации.

Одной из важнейших систем энергоблока № 3 является также управляющая вычислительная система «Комплекс - Уран». Применение современной техники, сложность и многообразие выполняемых функций, наличие головных образцов оборудования определяют

необходимость творческого подхода к обслуживанию и освоению техники. Особенно характерным является такой подход к делу для группы обслуживания информационного комплекса М-60, все члены которой являются активными рационализаторами. Работа ведется как по пути повышения надежности и улучшения схемных решений, так и в плане усовершенствования сервисных функций системы. Лидером рационализаторского движения является руководитель группы ст. инженер В. Макаров, который в этом году подал 4 рацпредложения, в том числе одно с экономическим эффектом 1000 руб. В дальнейшем намечается выполнить замену показывающих цифровых приборов и проработать вопросы, связанные с улучшением метрологии. Немало интересных проблем и задумок и в других группах лаборатории АСУ. А всего за полгода в лаборатории подано 8 рацпредложений, в разработке приняло участие 7 человек.

П. ЗАБЕГАЕВ,
ст. мастер,
Л. ГОЛЬДБЕРГ,
ст. инженер ЦТАИЗ.

На снимке: группа обслуживания системы наведения и перегрузки.

Фото В. КРАСНИКОВА.

**Рационализаторы
ЦТАИЗ-блоку № 3**

Плодотворно работают рационализаторы цеха тепловой автоматики и измерений. Высокой результативности в своей деятельности добиваются коллективы групп обслуживания информационного комплекса М-60 и обслуживания системы наведения и перегрузки.

Большой объем работ по совершенствованию системы наведения и перегрузки выполнили рационализаторы

100-МИЛЛИОННЫЙ КВТ/ЧАС

20 июня блоком № 3 выработан 100-миллионный киловатт-час электроэнергии. Это произошло в период дежурства вахты № 3 (нач. смены Н. Ф. Цыганков).

САМАЯ ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

260 мегаватт — самый высокий в мире уровень мощности для реакторов на быстрых нейтронах достигнут на БН-600 21 июня во время работы вахты № 2 (нач. смены В. В. Каменских).

ПОБЕДА В СОРЕВНОВАНИИ

В социалистическом соревновании среди цехов и отделов БАЭС по итогам мая победителями вышли коллективы ХДЦ, ЦТАИЗ, ЦНИП, РСЦ.

Среди сквозных вахт 1 очереди впереди коллектив вахты № 4 (нач. смены Н. А. Кукуйцев), II очереди — КМК вахты № 4 (нач. смены В. И. Анинкин) — 1 место, и КМК вахты № 5 (нач. смены В. Ф. Чичикин) — 2 место.

Отмечена хорошая работа коллективов РТЦ-1, ЦЦР, ООТ и ТБ, ЖКХ, сквозной вахты № 3 1 очереди.

Большой праздник

29 июня вместе со всей страной мы отмечаем День советской молодежи. Широкая и разнообразная праздничная программа ждет в этот день жителей Заречного.

Праздник откроется в 11 часов утра на пруду показательными выступлениями воднолыжников и водномоторников.

В 17 часов центр праздничной программы переместится на стадион. Здесь состоится матч на первенство области по футболу. Играют «Электрон» (Заречный) и «Криолит» (Полевской).

В 19 часов в ДК «Ровесник» начнется встреча в клубе веселых и находчивых. Встречаются команда ЦЦР и одна из сильнейших команд Заречного во главе с капитаном В. Павелко. По окончании конкурса КВН около ДК состоится молодежная танцевальная дискотека.

В 22 часа жители поселка придут к Обелиску Славы, чтобы минутой молчания почтить память комсомольцев, отдавших жизнь за свободу Родины. Состоится возложение гирлянд памяти к Обелиску.

Закончится праздник поздно ночью на стадионе «Электрон», где в 23.45 начнется эстрадный концерт с участием ВИА «Панорама».

КОМИТЕТ ВЛКСМ.

БАЭС — ЧЕЛЯБИНСК



Фото В. ПЕТРОВА.

ТАК УЖ получилось, что прежде чем встретиться с Сашей Южаковым, лучшим молодым специалистом БАЭС 1979 года, я познакомилась с ним заочно. Сначала это были сжатые строки служебной характеристики: «...работает в техе ТАИ с 1978 года в должности мастера СВЗ по электронике, ...проявил себя как грамотный, инициативный специалист, способный принимать обоснованные решения, ...творчески решает все производственные задания, ...

ТАКОЙ УЖ ХАРАКТЕР

признан лучшим рационализатором ЦТАИЗ за 1979 год», и т. д. — целая печатная страница. Много, и в то же время как мало, чтобы увидеть, понять, кто он, какой он человек, Александр Южаков. Читаю в характеристике об основных работах и предложениях Южакова и думаю — сделано немало, ведь молодой специалист все-таки, опыта большого быть не должно. Вот, например, одна из 9-ти перечисленных работ Саши: «...разработал и изготовил схему управления для набивки перфокарт системы наведения и механической перегрузки, что позволило сократить срок набивки перфокарт на 120 дней, т. е. в 3 раза. Эти строки как-то сразу запомнились — эффект ошеломительный.

Интересно, что именно с рассказа об этом предложении начал свой разговор о Саше его товарищ по работе, секретарь комсомольского бюро Николай Шмаков. А раз в этого на-

чал — значит, это наиболее значительное из достижений молодого мастера. Действительно, — подтвердил мои мысли Николай, — представляете, на сколько дней это ускорило загрузку реактора топливными пакетами, а значит и приблизило пуск БН-600! Но это только одно его предложение. А сколько их было! И вообще, Саша отлично разбирается во всей системе управления и защиты реактора, отвечая за электронную ее часть. Он досконально знает все схемы, не лет

бирается в схемах, и принимает решения, и руководит людьми. И уж если берется за дело, не успокоится, пока не доведет его до конца. Такой уж у Саши характер».

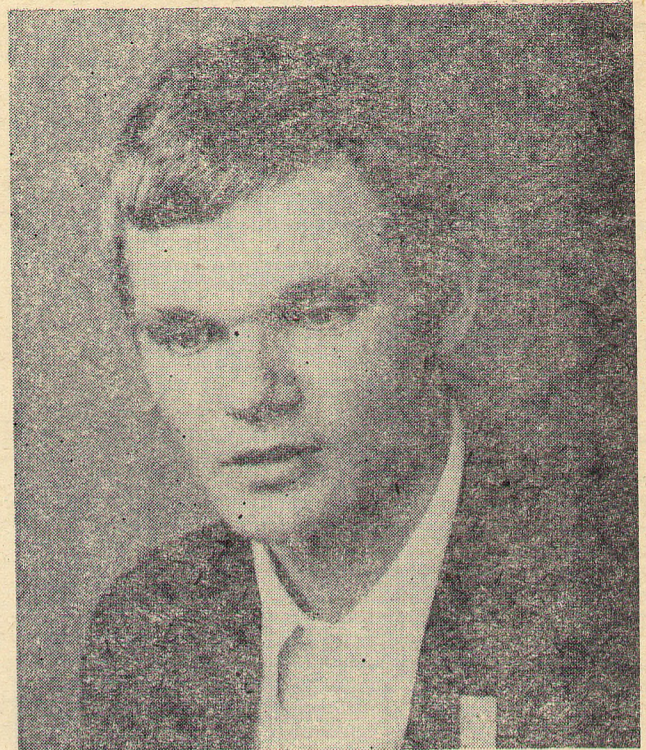
Можно представить, как ждала я встречи с Сашей Южаковым, предполагая увидеть человека уверенного, делового, решительного. А в редакцию вошел светловолосый, с открытым взглядом широко поставленных глаз и мягкой улыбкой, скромный человек 28-ми. И это приятно

одну из них изменил, переделал — в период наладки оборудования была выявлена масса проектных ошибок. Много рассказал Николай и о том, как увлеченно работает Саша, часто задерживаясь допоздна. «И что интересно — рассказывает Николай, — как-то спокойно, без крика и нажима удается ему направлять работу слесарей своего участка. Он никогда не повторяет распоряжения дважды. Если новичок не выполняет его, Саша идет и делает все сам. Только уж ему, новичку, будет здорово не по себе, совесть замучает. И знаете, любят и очень уважают своего мастера рабочие».

В разговоре с Владимиром Кореньковым, председателем совета молодых специалистов, задаю ему вопрос, какую главную черту назвал бы он в характере Южакова. Не задумываясь, он отвечает: «Самостоятельность во всем. В том, как он раз-

удивило. Разговор завязался сразу, легко и непринужденно. Из него я узнала, что после окончания Томского института автоматических систем управления и радиоэлектроники (кстати, как рассказывал Николай Шмаков, он окончил его с отличием), Саша был направлен в Ульяновск. Но потянуло к родным местам, к родителям, и через 2 года семья Южаковых переехала в Заречный. И вот с 1978 года он здесь. Работает на БАЭС, живет с женой и двумя детьми в семейном общежитии, что по ул. Мира 4.

«Очень нравится мне моя работа, — говорит он. — Образование дало многое — знание физики, электроники, но вот работу на атомной станции познал уже здесь, на БАЭС. И сейчас смело могу сказать, что дело свое знаю. Почувствовал, что работаю на своем месте. А когда это понимаешь и чувствуешь свою необходимость,



это очень привязывает к работе». «А как же у Вас получается контакт с людьми?» — спрашиваю Сашу. «В этом мне очень помогли студенческие годы, когда я работал в стройотрядах, где дважды приходилось бывать и комиссаром». Кстати, добавлю, что именно за работу в стройотрядах Саша был в 1974 году награжден медалью «За трудовое отличие».

В небольшой газетной статье, к сожалению, не расскажешь обо всем. За рамками рассказа осталась и большая общественная работа Саши Южакова — он ведет экономическую учебу рабочих участка, является членом ДНД, — и

много другое. Хотелось сказать о самом главном — об увлеченности делом, о лучших человеческих чертах. Готова этот материал, я узнала, что решение о внеочередном предоставлении лучшим молодым специалистам квартиры не выполняется, и все усилия совета молодых специалистов в отношении Александра Южакова пока не принесли успеха. А жаль. Ведь лучшие кадры, составляющие ядро коллектива, его творческий актив, надо беречь, надо о них заботиться.

О. НИКОЛАЕВА.

На снимке: А. П. ЮЖАКОВ.

Конкурс выявляет сильнейших

В апреле-мае проведен конкурс профессионального мастерства среди молодых рабочих электроцехов. В нем приняли участие почти все молодые рабочие цеха.

I тур конкурса проводился в подразделениях цеха, на рабочих местах. Отлично прошел этот этап соревнования в группе ремонта I блока. Жюри по достоинству оценило высокие знания и профессиональное мастерство рабочих участка и назвало лучшими Сергея Брызгалова и Михаила Боярского.

Не менее интересно прошел I тур и в других подразделениях цеха и выявил лучших молодых рабочих. Ими стали Казаков и Орешкин (ЭЛ), Ямов и Руднев (п-ст. «Заречная»), Чусовитин, Неговиченко, Опарин, Виштак (эксплуатация), Черемных и Поезжаев (связь).

К сожалению, хорошее начало, полученное в I туре, не получило развития во II туре конкурса, который прошел недостаточно организованно. Главной трудностью было собрать победителей I тура — проявилось пренебрежительное отношение к конкурсу некото-

рых его участников. Кроме того, организаторам не удалось обеспечить широкую гласность результатов конкурса.

Несмотря на эти трудности, II тур все-же состоялся. Его победителями стали Сергей Брызгалов (ремонт I блока) — I место, Валерий Орешкин (ЭЛ) — 2 место, Анатолий Ямов (п-ст. «Заречная») — 3 место.

Комсомольская и профсоюзная организация ходатайствуют перед администрацией цеха о присвоении победителям I тура звания «Лучший по профессии», а победителям II тура — о повышении квалификационного разряда. Им также будут вручены Почетные грамоты и ценные подарки.

Нынешний конкурс профессионального мастерства в нашем цехе показал, что нам предстоит еще много поработать, учесть все ошибки и промахи этого года, чтобы будущие конкурсы проходили живо, интересно, увлекательно.

В. КАЛИНИЧЕНКО, ответственный за производственный сектор бюро ВЛКСМ ЭЦ.

Проигравших нет

«Добрый вечер, дорогие друзья!

Добрый вечер, уважаемые болельщики! Сегодня в нашем конкурсе веселых и находчивых скрестят свои шпаги...». Вот так начинаются все встречи КВН молодежных команд цехов и отделов нашей станции, организованные комитетом ВЛКСМ и Дворцом культуры «Ровесник» навстречу Дню советской молодежи. КВН нынешнего года — это своеобразное приложение к «Дню смеха-80» — теперь уже традиционному празднику зареченцев.

Выдумка, искрометный юмор, добрый веселый смех, хорошее настроение — вот что дарят зрителям участники встреч. К сожалению, в каждой из этих встреч должны быть победители и побежденные, такой уж смысл заложен в самом слове «конкурс», но если взглянуть шире, то здесь нет проигравших — выигрывают все: и зрители, и участники команд, которые приложили максимум усилий, выдумки, смекалки, которые в ходе подготовки к встрече еще более сплотились и сами получили заряд энергии и бодрости.

Давайте вспомним великодушное домашнее задание электроцеха на такую, казалось бы, трудную тему, как «Наш ответ президенту Картеру по поводу бойкота Олимпиады-80», или домашнее задание объединенной команды ХДЦ—ОРБ—управления на тему «Лето, лето, лето...» с их интересными находками. А с каким артистизмом было сделано приветствие команд РЦ-2 и цеха ТАИ! А спортивные конкурсы, которые вызвали буквально шквал смеха в зрительном зале.

Впереди — очередная встреча. На этот раз в остроумии и находчивости померяются силами команда ЦЦР и команда, которую возглавляет В. Павелко. Пожелаем же им успеха, а болельщикам — много веселых, приятных минут.

Э. ЛЕВИНА, зав. культмассовым отделом ДК «Ровесник».

В субботу, 14 июня на площади Победы, несмотря на ненастную погоду, было многолюдно. Причиной этому послужил старт сверхмарафонского пробега Заречный — Челябинск.

Прозвучал рапорт о готовности команды к пробегу, посвященному XXII летним Олимпийским играм в Москве, и после теплых слов напутствия под традиционное «ура» спортсмены покинули площадь. Все вместе мы добежали до стеллы «Заречный» на въезде в поселок, и на трассе остался один участник, отмеряющий первые километры трудного долгого пути.

А путь и впрямь был нелегким, ибо на протяжении всей трассы лил сильный дождь, дул пронизываю-

щий ветер. Передавая эстафетную палочку от одного другому, ребята пронесли ее до центрального стадиона Челябинска, где нас гостеприимно встретили зрители и участники проходивших там легкоатлетических соревнований. Эстафету в 263 км мы пронесли за 14 часов.

В команде царил истинно олимпийский дух. И выразился он не только в эмблемах на наших спортивных майках, а в удивительном чувстве товарищества, предельной собранности каждого спортсмена, сознании причастности к важному делу пропаганды спорта. И во многом именно эта атмосфера помогла нашим ребятам показать хорошие результаты. В среднем каждый участник

пробега проходил 10 км за 33 минуты, а в целом на каждого из нас пришлось по 32 км трассы. Словом, все ребята справились с задачей на «отлично». Не было у нас жалоб, травм, сетований на усталость.

В состав команды вошли лучшие легкоатлеты Заречного. Среди них ветераны спорта — кавалер ордена «Знак почета», сварщик ЦЦР Василий Лю-

бушкин, Василий Жужгин, мастер спорта СССР, слесарь ЦЦР Владимир Лопшаков, мастер спорта СССР Борис Устинов, слесарь ЦТАИ Виктор Матвеев, слесарь ЦЦР Александр Анисимов и многие другие.

Пробег Заречный — Челябинск отличный вклад наших спортсменов в копилку олимпийского года. В. ВАСИЛЬЕВ, капитан команды.

◆ Редактор Л. БОЛОТОВА. ◆