



РУДНЫЙ КОВДОР

ПЯТНИЦА

12

августа

1988 ГОДА

№ 63—64 (2059—2060)

Цена 2 коп.

Газета издается
с 21 июля 1962 года.

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, ПРОФКОМА И КОМИТЕТА ВЛКСМ КОВДОРСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА

14 АВГУСТА — ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ

ИНФОРМИРУЕМ

ЗА ПРОЧНЫЕ И ДЕЛОВЫЕ СВЯЗИ

В юго-восточном микрорайоне нашего города ведется большое строительство: новые дома, магазины, детский сад, школа. Основным застройщиком является комбинат, а генподрядчиком — трест «Ковдорстрой».

В канун Дня строителя наш корреспондент встретился с главным инженером отдела капитального строительства В. Я. Нововым и попросил его ответить на ряд вопросов, касающихся строительства жилья и объектов соцкультбыта.

— Валентин Яковлевич, расскажите, пожалуйста, о делах и планах строителей.

— Свой профессиональный праздник строители СМУ № 3 встречают с неплохими показателями. По итогам работы за 7 месяцев план по строительству жилья выполнен на 120 процентов. Досрочно сдан в эксплуатацию жилой дом, общая площадь которого составляет 2,6 тысячи квадратных метров. Это значит, что 54 семьи улучшили свои жилищные условия.

В следующем году будут сданы еще два дома. Начало строительства молодежного жилищного комплекса, но из-за недостаточного лимита подрядных работ его возведение законсервировано. В то же время, чтобы обеспечить его своевременный ввод в следующем году, комбинат заключил прямой договор с подрядчиком на сумму 650 тысяч рублей. В ближайшее время работы на МЖК будут возобновлены.

К Дню строителя будет сдан новый магазин «Книги». Совсем скоро юные жи-

тели города поселятся в новом детском саду на 280 мест. Его строительство ведется по индивидуальному проекту, поэтому были произведены необходимые доводки в соответствии с требованиями сегодняшнего дня, что в свою очередь вызвало недовольство у строителей.

Трест «Ковдорстрой» намеревался сдать досрочно детский сад, поэтому септика оказалась на качестве отделочных работ. Комбинат, как заказчик, не разрешил досрочную сдачу, а потребовал от исполнителей нужного качества.

С этой целью в последнее время организована дополнительная сушка стен, восстановление тональности отделки. И как результат, все меньше претензий у заказчика, и все большее удовлетворение получают сами строители от качественно выполненных работ. Детский сад будет сдан в срок и с хорошим качеством.

В 1989 году комбинату предстоит освоить на строительстве жилья почти 6 млн. рублей, а трест обязуется выполнить строительно-монтажные работы только на сумму 2,26 млн. рублей. Строить и осваивать средства мы обязаны, поэтому выход один — заключение прямых договоров с подрядчиком.

В скором времени строители приступят к реконструкции Дворца культуры, а также санатория-профилактория «Кристалл».

— Каковы задачи по строительству промышленных объектов?

— Основные объекты нынешнего года — канализационно-очистные сооружения и завершение строительства станции Ковдор. Если для КОС срок сдачи реален, то ничего подобного нельзя сказать о железнодорожной станции. Реконструкция приостановлена трестом «Кандакштранстрой». Не выполнен значительный объем работ по верхнему строению пути, без чего ввод в эксплуатацию невозможен.

Если трест примет срочные меры, то вполне возможно исправить положение дел по станции Ковдор, и этот объект будет пусковым в этом году. Ведется реконструкция склада ТЭЦ под цех керамической плитки. Важным объектом будущего является опытная установка по производству ПФМУ. Планы большие.

— Валентин Яковлевич, основной показатель работы строителей — качество. Как решается этот вопрос на наших объектах?

— Ну, я уже говорил о качестве отделочных работ в детском саду. Еще раз подчеркну: пора научиться строить качественно. Возможности у строителей есть, необходимо повысить ответственность.

— Вы работаете в тесном контакте с трестом «Ковдорстрой». Как складываются ваши отношения?

— Если говорить честно, то нет у нас настоящих деловых отношений между заказчиком и подрядчиком, что в конечном итоге сказывается на темпах и качестве работ. В то же время мы представляем две стороны одного общего дела и

хотелось бы, чтобы отношения были прочными, деловыми, доброжелательными.

— Говоря о строителях, мы сразу же представляем штукатуров, маляров, каменщиков, то есть непосредственных участников строительства. И как бы за кадром остаются работники ОКСа. Они для каждого строящегося объекта заказывают проект, составляют смету, изыскивают материалы, оборудование и т. д. Словом, проделявают огромную подготовительную работу, без которой невозможно начало строительства. Успех строителей — это и их успех. В нашем коллективе немало добросовестных работников, мастеров своего дела. Назовите лучших.

— Да, в отделе капитального строительства немало добросовестных и исполнительных инженеров, экономистов. Среди них В. Е. Пиканина (сметно-договорное и планово-экономическое бюро), В. В. Крупская и Л. К. Муравьева (производственно-техническое бюро), а также старший экономист М. Н. Васильева и другие.

В заключение сердечно поздравляю всех строителей с праздником, желаю огромных успехов в труде, крепкого здоровья и личного счастья.



В парткоме

14 июля т. г. на заседании партийного комитета с информацией о состоянии партийного делопроизводства и уплаты членских взносов в парторганизациях жилищно-коммунального управления и ремонтно-механического цеха выступила председатель ревизионной комиссии при парткоме комбината Л. П. Сыч.

Секретарям партбюро ЖКУ (т. Баранова Г. И.) и РМЦ (т. Абрамов В. В.) указано на нарушение требований инструкции по ве-

дению делопроизводства в первичных партийных организациях.

Ответственных за состояние контроля и проверки исполнения принимаемых решений рекомендуется заслушивать на партийных собраниях.

Партком обязал секретарей всех парторганизаций комбината ежеквартально рассматривать вопросы делопроизводства и уплаты членских взносов на партийных собраниях.

ТОВАРИЩ УРОЖАИ

СВОДКА
сдачи лесного разнотравья
по состоянию на 10 августа

Цех	План (т)	Сдали (т)
Рудник «Железный»	88,5	83,3
ЦПТ	90,0	78,8
Обогатительный комплекс	105,0	104,5
ЦПП	43,0	41,3
Энергокомплекс	43,0	21,8
РМЦ	17,0	18,8
ЦЛИАМ	10,5	9,8
ЦЗЛ	17,0	13,2
РСЦ	17,0	15,2
ОТК	7,5	6,6
ЖКУ	68,0	31,8
Управление	35,0	26,0
Дворец культуры	4,0	—
Профилакторий	4,0	2,5
Спорткомплекс	4,0	—
База отдыха	1,5	—
ЭТЛ	3,5	3,5
Подсобное хозяйство	19,0	—

На 10 августа труженики комбината сдали подсобному хозяйству 453,7 т лесного разнотравья.

В агроцехе закончили уборку рапса с площади 38 га. При плане 150 ц урожайность составила 161,9 ц с гектара.

С 15 га скошена озимая рожь (два укоса). При плане 150 ц урожайность достигла 173,7 ц с гектара.

Однолетние убранные с 63 га, многолетние — с 34 га. Заложено на силос всех видов зеленой массы 1705,7 тонны.

РЕЗОНАНС

„Как людей обманули“

Вот что хотел бы заметить партгруппу участка ОВиДР тов. Логинову В. С. на его высказывания, помещенные в статье под указанным выше заголовком (см. «Рудный Ковдор» за 5 августа 1988 года).

Прежде чем делать окончательные выводы о моей заботе о людях вашего, тов. Логинов, участка, Вам необходимо было побывать в отделе и разобраться по всем вопросам, связанным с ремонтом здания тракторов и дорожных машин. Мою заботу о людях комбината оценит руководство по ито-

гам 1988 года.

Ремонт кровли включен в план Ковдорскому СУ треста «Центрметаллургремонт» на сентябрь (как это и планировалось по первоначальному графику), если отдел снабжения обеспечит вас битумом и рубероидом в необходимом количестве и в срок. Косметический ремонт, соответственно, будет выполняться в IV квартале текущего года.

Ю. БЕРЕЖНОЙ,
начальник бюро смотрителя зданий и сооружений комбината.

РЕКЛАМА

Кооператив «СПЕКТР»

предлагает жителям города и района следующие услуги:

ремонт телерадиоаппаратуры, изготовление черно-белой фотографии, ремонт и настройка музыкальных инструментов, выполнение

транспортных услуг, оформление и роспись стен (для жителей, а также предприятий и организаций).

Заказ можно оформить по адресу: ул. Комсомольская, 3 «а», тел. 7-32-90.

С хорошим настроением встречает свой профессиональный праздник инженер бюро оборудования отдела капитального строительства комбината Галина Ивановна Гинкул. Со своими служебными обязанностями справляется отлично, да и любую работу выполняет со всей ответственностью, четко, на совесть.

Характер у Галины Ивановны беспокойный. Она всегда находит поддержку и понимание в коллективе, со всеми у нее дружеские отношения, что немаловажно в повседневной работе. Стараются везде успеть: и в семейной, и в трудовой, и в общественной жизни.

Галина Ивановна — добросовестная труженица, надежный товарищ, хорошая жена и любящая мать.

Товарищи по работе называют ее в числе лучших работников. По их общему решению портрет Г. И. Гинкул занесен на Доску почета управления комбината.

Фото С. БЕРЕЖНОГО



ЖИЗНЕННЫЙ ТОНУС КОЛЛЕКТИВА

В понедельник в партгруппе управления энергокомплекса состоялось отчетно-выборное партийное собрание. Партгруппорг Т. П. Лиходед проанализировала работу партгруппы и каждого коммуниста.

Партийная ячейка создана и работает здесь с ноября прошлого года в период объединения цехов в единый комплекс. На учете — пять членов КПСС. В составе партгруппы — руководители и специалисты, то есть те, кому по долгу службы приходится отвечать за результаты работы всего коллектива.

За отчетный период проведено четыре собрания, на которых обсуждались различные вопросы: отчет парткома о работе по руководству перестройкой, об экономии теплоэнергоресурсов, о личном вкладе каждого коммуниста в перестройку.

Активно, с партийной принципиальностью говорили выступающие о том, что им мешает трудиться с полной

отдачей, высказывали свои предложения.

Все члены партии имеют постоянные поручения, приходится выполнять и разовые. Так, Ю. М. Фоманов — член партбюро цеха, председатель СТК энергокомплекса, Г. И. Васильев занимается пропагандистской работой, В. А. Данилов — председатель цехкома, А. С. Ермолаев — председатель комиссии по экономии теплоэнергоресурсов, член райкома ВЛКСМ.

Все без исключения добросовестно, со всей ответственностью выполняют свои обязанности. В то же время задача состоит в том, чтобы привлечь к общественной работе каждого труженика, развивать инициативу, творчество. От того, как коммунисты поставят дело, будет зависеть жизненный тонус всего коллектива.

Все коммунисты отчитались о личном вкладе в перестройку. При проведении собеседований и отчетов сос-

тоялся деловой, открытый разговор, где были высказаны конкретные замечания и предложения.

Особое место в выступлении Т. П. Лиходеда было отведено задачам, которые предстоит решать коммунистам в период подготовки к работе в условиях второй модели хозрасчета.

Отметив положительные моменты, партгруппорг и выступающие остановились на нерешенных вопросах.

Следует подчеркнуть, что энергокомплекс объединяет четыре основных участка, которые территориально удалены друг от друга: канализационно-очистные сооружения и теплоэлектроцентраль, котельная подхоза и участок ТДиС. В результате информация не всегда оперативно доходит до каждого трудового коллектива, не всегда коммунисты оказывают достаточное партийное влияние на товарищей по работе.

К недостаткам нужно отнести и тот факт, что на

партийные собрания не приглашались беспартийные специалисты управления. Это позволило бы лучше узнать настроение людей, то, что их тревожит. В то же время задачи коммунистов партгруппы стали бы достоянием большего круга работников.

В своем выступлении заместитель начальника энергокомплекса по электроснабжению Г. И. Васильев подчеркнул, что в центре внимания должна быть забота о людях. Важно знать и понимать, чем живет каждый труженик, что его волнует. Чуткость и внимание необходимы.

Геннадий Иванович предложил расформировать партгруппу управления и пополнить коммунистами такую же малочисленную ячейку участка сетей и подстанций.

Но после обстоятельного разговора мнение было единодушным: оставить партийную группу управления.

Необходимость ее сохранения состоит в том, что в ее лице партбюро видит надежного помощника, который активно способствует успешному осуществлению задач, которые решает цеховая партийная организация. Просматривается необходимость пополнения ее новыми членами, а достойные товарищи в коллективе управления есть.

Для успешного выполнения производственных заданий необходима надлежащая дисциплина. Вместе с тем, несмотря на все усилия администрации, партийной и профсоюзной организаций, не изжиты случаи нарушения трудовой дисциплины и общественного порядка на энергоучастке, ТЭЦ.

Здесь не со всей ответственностью работают комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом, товарищеские суды, — об этом вел речь инженер по подготовке производства В. А. Данилов. Партбюро и цеховой комитет профсоюза недостаточно контролируют их работу. Задача всех и каждого — постоянно проводить профилакти-

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

тическую работу с нарушителями.

В заключение начальник энергокомплекса Ю. М. Фоманов подчеркнул, что, несмотря на все трудности и недостатки, коллектив правильно понимает и решает поставленные задачи. В этом есть и заслуга партгруппы управления.

Основная задача — добиться проведения в жизнь предложений, высказанных коммунистами по совершенствованию производства, активности общественной жизни коллектива. Словом, работать есть над чем.

В постановлении, принятом коммунистами, работа партгруппы признана удовлетворительной.

Партгруппорг вновь избрана Т. П. Лиходед, заместителем — Г. И. Васильев. В. КРАЕВА.

ИМЯ НА ГАЛЕРЕЕ



В наши края Александра Павловна Пуцук приехала в 1961 году, когда еще и комбината не было. 12 октября 1961 года в ее трудовой книжке появилась следующая запись: заведующая ларьком 117 километра... Затем Александра Пав-

ловна трудилась в магазине № 1 — продавцом, заведующей отделом. Потом — в автобазе комбината, на участке ВКТ, а с 1970 года — завхозом в санаторий-профилактории «Кристалл».

В ее трудовой книжке 34 записи о поощрениях:

Почетные грамоты, благодарности, премии.

Ныне А. П. Пуцук трудится в «Кристалле» санитаркой водогрейно-лечебницы. И как в былые годы, все силы отдает ветеран своей работе.

Фото С. БЕРЕЖНОГО.

РЕЗОНАНС

«ДО ВСЕГО ЕСТЬ ДЕЛО»

В прошлом выпуске «Рудного Ковдора» под таким заголовком была опубликована заметка нашего корреспондента. В ней, в частности, приводилось выступление коммуниста В. А. Сазонова, поднявшего вопрос о культуре поведения. Если помните, в резких тонах критиковалось поведение тов. Маркова с участка ОВиДР.

В понедельник в редакцию пришел возмущенный комсомолец Е. Марков. Пришел с одним желанием — опровергнуть все сказанное. Вот что он написал по поводу случившегося (правка минимальная):

Что касается хулиганских выходов в столовой, так со стороны работницы столовой АБЗ рудника было ясно,

что ей налеп в рот не клади. Не разобравшись в чем дело, «пострадавшая» оторвала у ни в чем не повинного человека пуговицы с рубашки и тем самым оскорбила действием.

Она, наверное, даже не знала, кто что кому и чего сказал. Но приняла, наверное, на свой счет. Не дала спокойно поесть. Во время еды постоянно сыпала угрозы в адрес соседа тов. Потехина и в мой.

После кидалась на Потехина, а когда он насилу изобразил от нее, то кинулась на меня, тем самым унизила при всем народе.

Ей говорили, что она не права, и ее действия не могут быть оправданы. Но она не унималась, кричала и хватала меня. Тогда я за-

кричал на нее, чтобы она отстала. Ведь я ей ничего не сделал.

Потом она привела тов. Сазонова, который, конечно, не разобрался, а выслушал только ее...

После этого меня расспросили только в коллективе, где я работаю. Посмеялись — и все. Так как осуждать меня было не за что. А подробного расследования никто не проводил.

Насчет талонов. Когда рассчитывался на кассе, у меня не хватило денег, я хотел доплатить за счет одного талона, как это делается в столовых других цехов. Но кассир не взяла талон. Доплатил за меня тов. Потехин.

Е. МАРКОВ, слесарь участка ОВиДР рудника «Железный».

КАРМАДОНСКАЯ ВОДА

В «Рудном Ковдоре» от 5 августа 1988 года я рассказал о язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, этом тяжелом недуге, поражающем многие и многие сотни людей в цветущем возрасте (группа больных по этой нозологической форме заболевания составляет 42 процента). Наряду с важнейшими методами консервативного лечения, рационального питания, физиотерапии и лечебной физкультуры, значительный противорецидивный эффект оказывает санаторно-курортное лечение.

В профком комбината ежеквартально поступает множество путевок по различным группам заболеваний, но всякий раз возникают вопросы: куда поехать лечиться? Где можно пройти полноценный курс противорецидивного лечения, хорошо отдохнуть и получить заряд бодрости, здоровья на весь рабочий год?

Хочу предложить вашему вниманию рассказ о некоторых курортах, связанных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, но сперва немного истории.

Отсутствие научных данных по отечественным курортам невольно заставляло русских ученых обращаться свой взгляд за границу. В России курортным лечением пользовались в среднем 380 тысяч человек в год, из них свыше 200 тыс. лечились на австрийских и немецких курортах.

Многие ученые, такие как В. П. Попов и В. М. Яворский, усматривали причину этого явления в почти полном отсутствии каких-либо знаний об отечественных курортах у русских врачей. И это наряду с хорошей их осведомленностью о зарубежных курортах.

Иллюстрацией к сказанному может служить тот факт, что известные всему миру Боржомские минеральные источники были описаны еще в 1832 году В. П. Поповым, а химический состав и целебные свойства их определены только в 1863 году.

Развитию отечественной бальнеологии, а вместе с

этим всего курортного дела, способствовали такие выдающиеся представители русской медицины второй половины прошлого века, как С. П. Боткин, Г. А. Захарьин, которые всемерно популяризировали использование отечественных вод как в курортной, так и во внекурортной обстановке.

Исходя из идеи общего воздействия на организм человека, в противоположность местной органической терапии, Г. А. Захарьин особенно подчеркивает значение курортной терапии. Ставя отечественные курорты по их естественным богатствам выше зарубежных, он содействовал развитию курортного лечения в нашей стране.

Изучению курортных богатств Кавказа и организации лечебного дела там способствовала работа одного из виднейших курортных деятелей второй половины прошлого столетия доктора С. А. Смирнова. Один из Железноводских источников получил его имя.

Новую эпоху блестящего расцвета науки и курортного дела открыла Октябрьская революция. Бальнеология с этого времени вступила на новые научные рельсы, безгранично расширяя свои возможности и широко используя полученные данные в интересах трудящихся.

Кавказские минеральные воды с первой половины XIX столетия приобрели славу замечательных питьевых курортов нашей страны и к этому времени становятся основным центром лечения питьевыми водами в России.

Одно из ведущих мест среди курортов Кавказского региона занимает Кармадон. По заключению

Центрального института курортологии Министерства здравоохранения СССР, «горячая вода Кармадонских источников является весьма ценной, не имеющей себе подобной в Союзе, может быть с успехом использована как для наружного применения в виде ванн, так и для внутреннего применения при заболеваниях желудочно-кишечного тракта».

Верхнекармадонские горячие минеральные источники являются углекислыми, мышьяковисто-хлоридно-натриевыми, с общей минерализацией 8,5 грамма на литр и температурой до 58 градусов. Насыщены углекислым газом и содержат такие микроэлементы, как радий, родон, бор, мышьяк, фосфор, литий, цезий, стронций, йод, железо, марганец, бериллий, цинк, никель, молибден.

Большую терапевтическую ценность имеет содержание в них значительного количества калия и мышьяка в виде трехвалентной мышьяковистой кислоты.

Главными полами термальных вод Верхнекармадонских минеральных источников являются натрий и хлор, относительно содержание которых достигает 40—44 процентов эквивалента. При разбавлении вод источников атмосферными осадками и водами, образующимися при таянии ледников, содержание ионов натрия и хлора уменьшается, в то время как количество углекислоты резко возрастает и порой достигает 13,6 процента эквивалента.

Из Верхнекармадонских источников наиболее практическую ценность представляют источники № 9 и № 10 ввиду их высокой минерализации, температуры и дебита.

Основанием для внутреннего применения минеральных вод Кармадона послужили обстоятельные эксперименты и клинические исследования сотрудников Северо-Осетинского государственного медицинского института профессора И. Х. Габаевой, Н. Н. Прониной, профессора Я. А. Альтмана.

Изучая влияние Верхнекармадонской натуральной минеральной воды № 9 и № 10 на секреторно-моторную функцию желудка, установили выраженное стимулирующее действие на желудочное сокоотделение, однако меньшее, чем газированной бутылочной воды Боржом.

Было выявлено, что минеральная вода кармадон

(Продолжение смотрите на 4 стр.).

УЧИТЬСЯ ИЗОБРЕТАТЬ



ВОТ ВАМ И ШКОЛЬНИК!

Борису Павлову 14 лет от роду. Седьмой класс закончил без троек.

— Есть у тебя любимые предметы, Борис?

— Математика. И химия!

— Почему?

— Думать там нужно...

Как видите, в прошедшем учебном году Борис хорошо поработал головой. А в июне, июле — и руками: два месяца трудился в ремонтно-строительном цехе комбината помощником плотника.

С нескрываемым восхищением говорит о Борисе начальник участка капитального ремонта РСЦ Людмила Ивановна Туринская:

— До чего активный и добросовестный парень! Школьник, а ведь ни разу не опоздал...

Еще несколько вопросов Борису:

— Как тебя тут, не обижали?

— Да ну... Самое хорошее здесь — это коллектив. Со всеми мужиками чувствовал себя на равных. Так что вы это зря... Устроиться, правда, было непросто: загоняли со всеми там справками. И если бы мать не сходилась в профком комбината, не знаю, попал бы я в цех или нет.

— Вероятно, работу выполнял самую разнообразную?

— Конечно. В основном, мусор. Веник, лопата — главные орудия труда.

— Какие у тебя планы, Борис?

— Немного отдохнуть перед школой. Поеду к бабушке, в Ульяновскую область. Потом? Нужно закончить десять классов. Но хотелось бы и дальше учиться.

На снимке: **БОРИС ПАВЛОВ.**

Фото С. БЕРЕЖНОГО.

Решение изобретательских задач — один из древнейших видов человеческой деятельности. И поразительно консервативный. В наши дни, как и тысячи лет назад, в основе технологии изобретательства — метод проб и ошибок, суть которого заключается в последовательном выдвижении и рассмотрении всевозможных идей решения поставленной задачи. При этом всякий раз неудачная идея отбрасывается, а вместо нее выдвигается новая. Правил поиска нет.

В 1985 году при проведении на комбинате школы молодого рационализатора было высказано пожелание: занятия должны быть не только полезными, но и интересными, увлекательными.

По рекомендации заслуженного рационализатора РСФСР инженера отдела главного механика обогатительного комплекса Бориса Федоровича Белова в программу включили курс «Новые методы решения технических задач».

Вел курс И. Я. Амчиславский. Возникали большие трудности из-за нехватки специальной литературы. Учились по книгам, которые заказывали в Мурманске по межбиблиотечному абонементу, и публикациям в журнале «Изобретатель и рационализатор».

В итоге слушатели получили общие сведения о новых методах решения изобретательских задач: «мозговой штурм», синектика, морфологический анализ, метод контрольных вопросов, функционально-стоимостной анализ и алгоритм решения изобретательских задач (АРИЗ). Последний, наиболее сложный метод, АРИЗ, всем пришлось по душе.

В апреле этого года в малом зале Дворца культуры на встрече под девизом «Гребуется идея» был опробован метод «мозгового штурма» для решения актуальной для комбината конкурсной задачи «Безлюдная разгрузка склада сухого железного концентрата».

В течение 30 минут «генераторы идей» — все присутствующие — предложили и передали в комиссию экспертов более 90 предложений (всего собралось человек пятьдесят). В послед-

ствии некоторые авторы доработали свои идеи до технического решения и для участия в конкурсе подали заявления на рационализаторское предложение.

Оргкомитет встречи и все участники пришли к выводу, что изучение методов активизации творчества в изобретательстве очень нужно, и не только молодым.

В мае Центральный совет ВОИР организовал семинар «Методы поиска новых технических решений». Всех участников волновало состояние этого вопроса у нас в стране. Какие методы наиболее эффективны? Чему учить рационализаторов на местах? Когда будет достаточно литературы?

Центральный совет ВОИР планирует создание крупных учебных центров наподобие существующих более 10 лет в Ленинграде и Москве. Объявлен всесоюзный конкурс на лучший конспект лекций по курсу «Методы поиска новых технических решений». К этой работе привлечены специалисты Академии наук СССР и Академии педагогических наук.

В программу Центрального института повышения квалификации в области патентной работы введен курс «Методологические основы изобретательского творчества». Общественные патентные институты переориентируются с преподавания правовых и экономических основ изобретательства и рационализации на изучение методологии изобретательского творчества.

Полезное мероприятие в этом плане проведено на комбинате (апрель, июнь 1988 года). С помощью областного Дома техники был заключен договор между комбинатом и Петрозаводским центром НТТМ «Энергия». Администрация нашего предприятия изыскала средства для финансирования обучения и возможность освободить 19 работников комбината на 3 недели (120-часовая программа) для проведения очередной школы по изучению ТРИЗ (теории решения изобретательских задач).

Каждому слушателю руководители цехов дали для

решения конкретную техническую задачу (таковы условия договора). Кроме того, в процессе обучения ставились свои особые задачи. В итоге и те и другие были почти полностью решены.

Что касается самого обучения, то занятия вели преподаватель теории решения изобретательских задач школы НТТМ при Петрозаводском центре Юрий Вениаминович Андриевский и зам. директора Петрозаводского НТТМ Александр Борисович Селюцкий.

Слушатели: Ф. А. Абударов, В. И. Черкашин, А. А. Тимошенко (обогатительный комплекс); В. А. Чистяков, Л. А. Лазовик (рудник «Железный»); В. И. Самсонов (ЦТТ); С. Н. Золотов, С. В. Чашин (ЦПП); А. С. Ермолаев (энергокомплекс); В. А. Иванько, А. В. Головкин, В. Г. Стафеев, Н. В. Конев (ЭТЛ); А. А. Телегин (ЦЛАМ); О. А. Смирнова (ЦЗЛ); М. Ю. Рылова (ЖКУ); В. И. Сенитар (подсобное хозяйство); В. М. Тухватшин и автор этих строк (управление комбината).

Учебная программа: законы развития технических систем, непольный анализ, алгоритм решения изобретательских задач, развитие творческого воображения, качества творческой личности, неалгоритмические методы, функционально-стоимостной анализ.

Занятия оказались захватывающе интересными, особенно курс развития творческой личности. Каждый вечер выполняли домашнее задание: приходилось сочинять фантастические рассказы, придумывать «габронские» анекдоты, читать научно-фантастические произведения и оценивать их по шкале «Фантазия-2А» и, конечно, решать задачи.

Были очень довольны, когда что-то получалось. Оказывается, развиваться творчески человек может в любом возрасте, просто у детей легче преодолеть психологическую инерцию.

В последний день слушатели защищали свои эскизные проекты перед комиссией, возглавлял которую заместитель главного инженера

ра комбината Ф. Б. Кампель. Члены комиссии, а также присутствовавшие в актовом зале управления, очень живо обсуждали предложения, задавали вопросы, принимали решения.

При подведении итогов и обсуждении достигнутых результатов слушатели высказали такие пожелания: — Необходимо обучать как можно больше людей. У нас в начале курса было почти 100 процентов скептиков, а потом их мнение изменилось. Надо, чтобы и другие хотя бы азы получили...

— Теория раскрепощает устоявшиеся и общепринятые взгляды, начинаешь смотреть на проблемы гораздо шире. Инженеру такой подход необходим...

— Первое впечатление: задачи — не решаемые, а потом оказывается, что они все-таки решаются! Сам убедился...

— Хотелось бы в систему экономического образования ввести и техническое обучение. Для этого нужно подготовить двух-трех преподавателей ТРИЗ...

Феликс Борисович Кампель сказал, что администрация комбината с одобрением и пониманием относится к новой форме подготовки специалистов. Предыдущая школа дала положительные результаты, а эта проведена на более высоком уровне. Начал работу компьютерный класс, где тоже проводится учеба. В дальнейшем будем раз в год проводить подобные школы по договору.

Мне особенно понравилось, продолжал Феликс Борисович, что слушатели получили заряд творческой энергии. Важно, чтобы желание заниматься не погасло. Самый главный результат я вижу даже не в самих решенных производственных задачах, а в социальном эффекте, в хорошем психологическом настрое группы. А что касается обучения и подготовки своих преподавателей-тризовцев, — вопрос этот будем решать.

В. КОНСТАНТИНОВА, инженер технического отдела комбината по патентно-лицензионной работе.

ГОВОРЯТ СЛУШАТЕЛИ

— Абсолютно все понравилось. Общими руками голосу «за»...

Сергей Викторович Чашин, начальник автоколонны автопарка транспортного участка ЦПП:

— В первую очередь отметил бы высокий уровень преподавания. От того, как подавался материал, просто дух захватывало. Тут уж не зевай! Чем ценны полученные уроки? Тем, что те или иные предметы, явления научились видеть не в одной какой-то плоскости, а объемно, во взаимосвязи, можно сказать, с целым миром. Немудрено, то, что ранее воспринималось как проблема, теперь при вдумчивом, широком подходе подчас оказывается незначительным вопросом. Это относится и к производственной сфере, и к жизни бытию.

Способ решения не есть нечто мифическое. Существуют определенные приемы, своего рода ключи... Чем труднее проблема, тем кра-

снее она решается. Поэтому что назревает момент, противоречия достигают предела и... — возникает новое, то, к чему стремились.

Часть слушателей до сих пор поддерживает связь друг с другом. У нас организован своего рода клуб по интересам. Общение доставляет нам огромное удовольствие.

Корр. «РК»:

— Родилась своеобразная тризовская элита? Замечательно! Мне думается даже, Сергей Викторович, что вы все, прошедшие школу петрозаводчан, смотрите на нас чуть свысока. В хорошем смысле этого слова: ведь вы стали на голову выше окружающих, здорово вас подтянули Ю. В. Андриевский и А. Б. Селюцкий.

— Контакт с теми, кто у них не учился, затруднен потому, что на нас потрачено немало времени, мы осилили программу, поварились в настоящем творческом коллективе. Конечно, повезло, это наше счастье.

● СОВЕТАЕМ ПРОЧЕСТЬ

О японских методах

Нашим читателям хорошо известны достоинства японских товаров (начиная от платиновых лезвий и кончая 120-тонными автогигантами). Их неотъемлемые свойства — высочайшее качество, исключительная надежность.

Благодаря чему это достигается? Ответ на данный вопрос вы и найдете в рекомендуемом издании:

Шонбергер Р.

Японские методы управления производством: (девять простых уроков). М., Экономика, 1988. — 251 с.

Автор книги — американский профессор кафедры управления университета в штате Небраска. Как считает кандидат экономических наук Л. А. Конарева, книга Ричарда Шонбергера может оказаться весьма полезной для нашей практики: она содержит описание тех конкретных форм перестройки организации производства с целью повышения его эффективности и методов управления качеством, которые при критическом осмыслении могут быть использованы на отечественных предприятиях.

Книга Р. Шонбергера имеет подзаголовок: «Девять простых уроков». Красной нитью в ней проходит мысль: главное преимущество японских методов управления — в их простоте, однако знакомство с содержанием книги наводит на размышление о том, что внедрить эти «простые» методы отнюдь не просто.

Чтобы еще более заинтересовать нашего читателя, раскроем суть названных девяти уроков.

Урок 1: Управленческая технология — транспортный товар.

Урок 2: Производство методом «точно вовремя» позволяет выявить проблемы, которые в иных условиях не видны...

Урок 3: Качество начинается с организации производства...

Урок 4: Культурные различия не являются препятствием; применение новых методов способствует изменению отношения к труду.

Урок 5: Стремитесь к упрощению, и товары пользуются рекой.

Урок 6: Гибкость открывает двери успеху.

Урок 7: Не берите сразу слишком большой груз — лучше совершить несколько путешествий.

Урок 8: Большой упор на самоусовершенствование, меньше программ, меньше вмешательства со стороны.

Урок 9: Простота — это естественное состояние.

«Японские методы управления производством» вызовут интерес не только у руководителей среднего звена, специалистов в области управления, инженерно-технического персонала, но и у широкого круга читателей. Думается, эта книга пригодится слушателям, занимающимся в системе экономического образования. Познакомиться с ней можно в кабинете политпросвещения нашего комбината.

Сергей Николаевич Золотов, механик автотранспортного участка ЦПП:

— После занятий на проблему любой сложности смотришь без боязни. В тебе словно поприбавилось уверенности. Прекрасные, великолепные преподаватели! Толковое, доходчивое объяснение. Заложен прочный фундамент для дальнейшей работы.

Особо отметил бы отличную организацию учебного процесса, глубокое понимание со стороны руководства комбината. Например, Феликс Борисович Кампель не был слушателем, но он мгновенно сориентировался и верно схватил суть происходящего: ТРИЗ — система передовая, эффективная. Поэтому пожелание только одно: продолжайте обучение.

Леонид Александрович Лазовик, слесарь участка по ремонту горного оборудования рудника «Железный»:

— Теория решения изобретательских задач — чрезвычайно интересное дело. С какой стороны ни возьми —

плюсы огромные. Для себя лично многое открыл. В некотором роде, даже по-иному начал думать. Но, на мой взгляд, количество учебных часов следовало бы увеличить. Ведь литературы в обрез, сведения все разрозненные: чтобы до чего-то докопаться, нужно потратить немало времени.

Владимир Иванович Черкашин, электрослесарь участка гравитации обогатительного комплекса:

— Я считаю, что данная теория решения изобретательских задач способна органично войти во все вузовские программы. ТРИЗ — теория гибкая и достаточно универсальная. Правда, пока на практике мне не довелось ее применить, но в будущем, убежден, такая встреча неизбежно произойдет. Хотя и не это самое главное. Важны прежде всего те изменения, что произошли внутри нас.

Корреспондент:

— Владимир Иванович, может, вам что-то не понравилось?



Как сдаем летние нормы ГТО

В течение июня—июля 656 человек, тружеников комбината, сдали нормы ГТО. Прием их и сейчас продолжается, а завершится в сентябре. Таким образом, коллективы, где пока что не ладится с физической культурой, еще могут наверстать упущенное.

Это относится к ремонтно-строительному цеху: на 1 августа здесь нет никого, кто бы сдал нормы ГТО. Неважно обстоят дела в ЦТТ (за два месяца сдали 21 человек), ЦЛАМе (8 человек), управлении комбината (13 человек на 330 работающих!). Ну, и для рудника «Железный» 114 новых значков ГТО — далеко не предел.

При сдаче норм высокую активность проявили коллективы ЖКУ (171 человек), обогатительного комплекса (141), ВВО (40), ЦЗЛ (47), ОТК (29).

Отрадно отметить, что меняется отношение к физкультуре у тружеников подсобного хозяйства. Правда, туда стали наведываться инструкторы цеха здоровья. Впрочем, не важен ход дела — важен результат.

(Наш корр.)

ВСЕ НА ПРАЗДНИК!

Завтра на стадионе спортивного комплекса нашего комбината в 11 часов дня начнется спортивный праздник, посвященный Дню физкультурника.

В программе: бег на 100 и 400 м; эстафета 4 по 100 метров; желающие могут помериться силами на дис-

танциях 5000 (мужчины) и 1500 метров (женщины).

Кроме того, планируются соревнования по волейболу и футболу, большому и настольному теннису, городкам, гиревому спорту, а также состязания юных велосипедистов.



РЕКОМЕНДУЮ

Кармадонская вода

(Окончание.
Начало — на 2 стр.)

повышает кислотность желудочного сока и при введении с пищевой нагрузкой увеличивает активность ферментов желудочного и поджелудочного соков.

Кармадонская вода повышает моторно-двигательную функцию желудочно-кишечного тракта и замедляет эвакуацию, что положительно сказывается на желудочной секреции.

В специальной серии опытов доктором биологических наук профессором И. Х. Габаевой было установлено, что минеральная вода Кармадон, принятая за 1,5 часа до еды, тормозит желудочную секрецию.

У животных, имеющих хронические атофоновые язвы, Кармадонская вода, принятая два раза в день по 200 мл за 1,5 часа до еды, оказывает выражающее нормализующее действие на секреторную и кислотообразующую функцию желудка.

Результаты этих опытов нашли свое подтверждение и в клинике. На большом клиническом материале (226

обследованных больных) был сделан следующий вывод: курсовое лечение минеральной водой Кармадон в комплексе с другими терапевтическими средствами может быть рекомендовано больным язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, других заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Внутреннее применение минеральных вод, представляющих собою солевые растворы, не безразлично для водно-солевого баланса организма и функции почек, поэтому на кафедре физиологии СОИМИ под руководством И. Х. Габаевой и И. Н. Прохвильной проведена большая работа по выяснению влияния минеральной воды Кармадон на выделительную функцию почек.

На основании научных работ, указанных выше, под влиянием Кармадонской воды № 10, 3 и 7 наблюдается повышение клубочковой фильтрации, что связано с рефлекторным влиянием пищеварительного тракта и активацией глюкокортикоидной функции надпочечников.

Установленный факт позволяет рекомендовать Кармадонскую воду № 10 и 3 при состоянии обезвоживания организма и осторожно применять лицам, имеющим склонность к отекам, а воду № 7 действующую диуретически, назначать при патологии мочевыводящих путей.

Чрезвычайно редкое сочетание физико-химических свойств минеральной воды Кармадонских источников, не имеющих себе подобных в Советском Союзе, мягкий высокогорный климат, прохладное лето, теплая зима, чистый воздух, обильная солнечная радиация, проницаемость атмосферы для ультрафиолетовых и других лучей являются ценными лечебными факторами курорта Кармадон, которые обеспечивают ему большое будущее и популярность не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами.

По данным «Вестника курортологии», за 6 месяцев 1988 года на курортах Кавказа было оздоровлено 53 тысячи 427 человек.

М. КАЙТУКОВ,
врач.

Каждый сезон драматический театр Краснознаменного Северного флота обязательно выпускает спектакли, посвященные нашей главной теме — военно-патристической.

История Великой Отечественной войны, благодаря последним публикациям, открывается нам сегодня более объективно и подробно. Впервые мы имеем возможность отойти от помпезных фраз и перейти к разговору честному и зачастую трудному.

Пьеса В. Раздольского «В кольце тишины», пожалуй, первая, где автор на примере локальной, почти фантастической ситуации по-новому представляет нам тему судьбы и подвига солдата прошедшей войны.

Герои нашего спектакля молоды. Но у каждого своя судьба, сложная, порой драматичная. Они — дети тридцатых годов, и они посетили всех противоречий своего времени. Отсюда — конфликты различных психологий, мировоззренческих установок, осложненных еще и интимной, лирической линией.

Офицер морского флота — это звание в России

Офицеры, дамы и гусары

всегда с гордостью носили мужчины, посвятившие себя защите Отечества. Оно овеяно романтическими подвигами, особыми кодексами чести и доблести.

Наш спектакль так и называется — «Офицеры». Время действия — 80-е годы, герои — современники. И хотя действие происходит на берегу, зачастую в бытовой обстановке, тема моря не уходит на второй план на протяжении всего действия.

Две лирические линии органично переплетаются в нем — любовь и море. И не они становятся источником конфликта, как традиционно решают «офицерскую» тему наши драматурги. Здесь в основе драматического действия — вопрос о чести. О чести мужчины и женщины. О чести офицера морского флота...

Комедию А. Фредро «Дамы и гусары» можно отнести к разряду произведений так называемого «гусарского жанра». Ключом завязки в ней служит тайная любовь молодого офицера Эдмунда и юной Зоси.

Романтическая история молодой пары не протекает гладко, так как в нее постоянно вмешиваются интригующие дамы и гусары. В этом спектакле — стихия юмора с изрядной долей иронии, многоголосие комических, почти анекдотичных положений.

Дети, особенно девочки, очень любят романтические волшебные сказки. Для них мы поставили спектакль «Госпожа Метелица» по мотивам русской сказки «Морозко». Думается, что и мальчиков здесь привлекут приключения героев, а главное — благородство и трудолюбие главных персонажей.

Очень надеемся, что спектакли нашего театра доставят удовольствие любителям сценического искусства. До скорой встречи, наши дорогие зрители!

Т. ГУДЗЬ,
пом. главного режиссера по литературной части.

За редактора
В. А. СЕМАКИН.

ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ

12 августа — торжественный вечер, посвященный Дню строителя (18).

13—14 августа — танцевальные вечера для молодежи (20).

КИНО

13 августа — «Апелляция» («Ленфильм») — в 16, 18.

Картина посвящается проблемам современной деревни, острым вопросам партийного и хозяйственного руководства сельским хозяйством.

В центре фильма — конфликт между сторонником перестройки молодым колхозным агрономом Холмовым и консервативно настроенным первым секретарем райкома партии Пастуховым.

В ролях: В. Тихонов, В. Конкин, В. Санаев и др.

14 августа — «Грог» (Италия), сатирическая ко-

медия — в 16, 18.

Двое сбежавших из тюрьмы уголовников попадают в богатую квартиру в центре города и объявляют хозяев и их гостей своими заложниками. Узнав об этом, на телевидении быстро организуют передачу о террористическом акте. Но постепенно она превращается в... рекламное шоу, а бандиты — в героев дня.

16 августа — «На острие меча» (Одесская киностудия) — в 19, 21-15.

18 августа — «Двойной капкан» (Рижская киностудия), 2 серии — в 18, 21-15.

ДЛЯ ДЕТЕЙ

19 августа — мультипликационный фильм «Маугли» (10-40).

21 августа — «Огонь в ночи» (14).

В кинотеатре

«Юность»

15—17 августа — «Выбор» («Мосфильм»), 2 серии — в 12, 21-15.

15—17 августа — «Судьба боксера» (Мексика) — в 15, 17, 19.

18—21 августа — «Ганг, твои воды замутились» (Индия, 2 серии) — в 12, 15, 18-15, 21-15.

ДЛЯ ДЕТЕЙ

14 августа — «Праздник детства».

18 августа — киносборник «Приключение пингвиненка Лоло».

Начало сеансов в 10-30.

Вниманию

абитуриентов!

С 18 по 21 августа 1988 года в здании учебно-курсового комбината Ковдорского ГОКа будет работать

приемная комиссия СЗПИ по вопросу приема документов. Желающие поступить в институт уже сейчас могут сдавать документы в учебную часть УБК.

В отпуск — с путевкой

Кадалякское бюро путешествий и экскурсий предлагает путевки:

Эзеринекс — Кандава — Рига — с 25 августа по 9 сентября, цена путевки 268 рублей, проживание в гостиницах, на турбазе;

Кобулет — с 17 по 31 августа и с 5 по 24 сентября, 242 рубля, проживание в частном секторе;

Кутанси, турбаза «Риони» — Новый Афон — с 22 августа по 10 сентября, 249 рублей;

Вижица (Закарпатье) —

с 20 августа по 3 сентября, семейная, на 3-х человек, 496 рублей, проживание на турбазах;

Лазаревское — с 7 по 27 сентября, 264 рубля, частный благоустроенный сектор;

Мукачьево — Синевицкая Поляна — Хуе (Закарпатье) — с 9 по 24 сентября, 208 рублей, проживание на турбазах;

Сочи — с 15 сентября по 5 октября, 266 рублей, частный благоустроенный сектор;

Фирюза (авиа) — с 5 по 24 сентября, 201 рубль, турбаза;

Петрозаводск — Астрахань — Петрозаводск — с 10 по 29 сентября, круиз на теплоходе «Ломоносов», ориентировочная стоимость путевки 339 рублей;

турпоезд «По Сибири» — с 12 по 30 сентября, 368 рублей (с пребыванием в городах: Ленинград, Челябинск, Омск, Новосибирск, Томск, Иркутск, Красноярск).

За справками в Ковдоре обращайтесь по телефону 7-48-50, ул. Ленина, 15.

Требуются!

Управлению комбината на постоянную работу — плотник. Можно обратиться по тел. 7-45-85 или 7-12-21.

Адрес редакции:
184140, г. Ковдор,
ул. Парковая, 56.
Телефоны: 72-751, 72-359
Индекс 52873.
Тираж 4151.

Ковдорская районная типография. Зак. 1709.

Газета выходит один раз в неделю по пятницам.

СПРАВОЧНЫЙ КИОСК