

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ШАХТЫ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА.

Претворяя в жизнь исторические решения XXVI съезда КПСС, соревнуясь за достойную встречу 66-й годовщины Великого Октября, коллектив шахты досрочно, 8 декабря, выполнил план трех лет XI пятилетки.

Руководствуясь решениями ноябрьского (1982 г.), июньского (1983 г.) Пленумов ЦК КПСС, указаниями Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Ю. В. Андропова в выступлениях на Пленумах, трудящиеся шахты, развернув массовое социалистическое соревнование за дальнейшее повышение эффективности производства и качества работы, приняли на 1984 год следующие социалистические обязательства по успешному выполнению заданий четвертого года одиннадцатой пятилетки:

Выполнить план четвертого года одиннадцатой пятилетки к 25 декабря.

За счет повышения эффективности производства, дальнейшего совершенствования организации труда, использования передового опыта работы, развития социалистического соревнования выдать на-гора 30000 тонн коксующегося угля сверх плана, в том числе:

- в I квартале — 5000 тн.
- во II квартале — 5000 тн.
- в III квартале — 10000 тн.
- в IV квартале — 10000 тн.
- к Дню шахтера — 17000 тн.
- к 67-й годовщине Великого Октября — 24000 тн.

За счет снижения потерь рабочего времени, сокращения внутрисменных простоев, более эффективного использования горной техники увеличить производительность труда на 1,5 процента.

Иметь постоянно в работе с 1000-тонной нагрузкой — 4 лавы, с нагрузкой от 300 до 400 тыс. тонн — 4 лавы.

За счет четкой организации труда проходчиков обеспечить проведение горных выработок сверх установленного плана — 40.

- в I квартале — 10
- во II квартале — 10
- в III квартале — 10
- в IV квартале — 10.

Иметь постоянно в работе 2 скоростных забоя.

Проводимые горные выработки сдавать с первого предъявления с оценкой «хорошо» и «отлично».

За счет совершенствования технологии выемки угля, грамотного, умелого управления кровлей и крепления горных выработок добиться улучшения качества добываемого угля на 0,1 процента.

За счет усиления режима экономии и бережливости, активного участия трудящихся в выявлении внутренних резервов производства, экономии электроэнергии и топлива снизить себестоимость 1 тонны добываемого угля на 0,5 копейки и получить сверхплановую прибыль в сумме 10,5 тыс. рублей.

Внедрить в производство 110 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 550 тыс. рублей.

Повысить деловую квалификацию, экономический и общеобразовательный уровень трудящихся:

- а) на курсах повышения квалификации — 565 человек;
- б) в ШРМ — 70 человек;
- в) в системе экономического образования — 110 человек.

Оказывать всемерную помощь в коммунистическом воспитании подрастающего поколения и рабочей молодежи СШ № 7, городскому Дому пионеров и школьников и ШРМ № 1, 3.

Добиться, чтобы все рабочие, ИТР и служащие шахты до 1 июня 1984 года полностью освоили программу всеобщего обязательного минимума знаний по ГО и не менее 85 процентов всех трудящихся шахты успешно сдали нормативы по ГО.

Шахтерский МАЯК

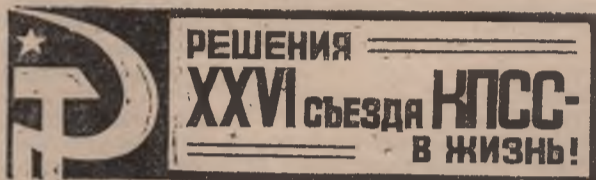
ОРГАН ПАРТКОМА И АДМИНИСТРАЦИИ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ШАХТЫ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА ОБЪЕДИНЕН ИЯ «КАРАГАНДАУГОЛЬ»

Издается с июля 1973 г.
Выходит по пятницам.

№ 1 (793)

Пятница, 6 января 1984 г.

Цена 2 коп.



ДОГОВОР О СОРЕВНОВАНИИ

Коллективы комсомольско-молодежных участков №№ 1, 2, выполнив задания, социалистические обязательства 1983 года и проанализировав сделанное, наметили новые планы, приняли новые социалистические обязательства.

Включившись в соревнование тысячников, коллектив участка № 1 обязуется добыть к концу года 300000 тонн высококачественного угля. Задание года выполнить к 25 декабря со сверхплановой добычей 20 тыс. тонн угля, из них к Дню шахтера — 1200 тонн, к 7 ноября — 1600. За счет внедрения новой техники, передовой технологии труда и организации производства коллектив решил выполнять производственные задания на 112—113 процентов, при этом активно участвовать в дви-

жении «Качеству ремонт — рабочую гарантию», обеспечивая четкое выполнение графика ППР, за счет качественного ремонта машин и механизмов, увеличения работы машинного времени. Производительность труда должна здесь повыситься на семь процентов, а зольность угля будет снижена на 0,1.

За счет экономии материалов и их повторного использования на участке планируется экономия в 1 тыс. руб. Большой экономический эффект должны принести рационализаторские предложения — 1000 рублей, мероприятия по научной организации труда — 1000 рублей.

Коллектив участка № 2 обязуется довести добычу до 400 тыс. тонн угля, а годовое задание выполнить к 15 декабря, выдать тоже на-гора 20 тыс. тонн угля сверх плана.

Каждая смена этого участка взяла обязательство — работать ритмично, высокопроизводительно, активно участвовать в движении за коммунистические отношения к труду.

Участок № 2 за счет экономного расходования материалов, электроэнергии, увеличения машинного времени обязуется добиться снижения себестоимости одной тонны угля на 2 коп., в конечном итоге, сэкономив 7 тыс. рублей.

Оба коллектива, заключившие между собой договор о соревновании, обязуются активно участвовать не только в производственной жизни коллектива, но и в общественной: поддерживать роль совета бригады, совета рабочей чести, наставников, общественных инспекторов по укреплению трудовой и производственной дисциплины, снижению травматизма, участвовать в развитии физкультуры и спорта.

С первых дней нового года эти коллективы взяли нужный уверенный темп в работе, и поэтому остаются надеяться, что они добьются выполнения намеченного, ведь главный девиз этих коллективов — «Работать без отставших».

Н. ПОЛИВЕЦ,
экономист по организации соревнования.

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что план на 1984 год труден, но выполним. Мы обязаны его выполнить, какими бы причинами ни обосновывались различного рода трудности. Самое главное — это четкая организация всей работы в центре и на местах.

Важно не только безусловно выполнить план, но и изыскать, и использовать все возможности и резервы для его перевыполнения. Хозяйственную деятельность, экономическую, организационную, идейно-воспитательную работу партийных, советских, профсоюзных и комсомольских органов нужно направить на достижение этой цели. Эффективные средства здесь — социалистическое соревнование, дальнейшее развитие творческой инициативы трудящихся. На это направлены недавно принятые Закон о трудовых коллективах, постановление об укреплении дисциплины, развитии бригадной формы организации труда.

ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 1983 ГОД ДОБЫЧНЫЕ УЧАСТКИ

Ф. И. О. начальника участка	план	фактич.	процент	+,-	нагрузка на лаву
№ 1. В. П. Губков	390460	405615	103,9	+15155	1166
№ 2. В. С. Шапарский	416650	523118	125,6	+106468	1473
№ 3. А. В. Ушков	359170	316643	88,1	-42527	920
№ 4. Э. В. Вегерле	112480	112514	100,0	+34	345
№ 5. В. Т. Корнеев	336030	320730	95,4	-15300	932
№ 6.	46920	52567	112,0	+5647	474
№ 10. А. В. Ушков	91160	86799	95,2	-4361	683
Очистная	1753370	1817986	103,6	+64616	
Подготовительная	346630	293456	84,6	-53174	
По шахте	2100000	2111442	100,5	+11442	

ПРОХОДЧЕСКИЕ БРИГАДЫ

Ф. И. О. бригадира	план	фактич.	+,-	проц. к плану
Евг. Трemasов	1585	1453	- 132	91,7
В. Руденко	2000	1677	- 323	83,9
А. И. Керн	380	280	- 100	73,7
Капавец (Болдырев)	810	715	- 95	88,3
Итого УПР-1	5185	4334	- 851	83,7
И. Ф. Рожков	983	806	- 177	82,0
Егор Трemasов	1799	1734	- 65	96,4
А. В. Самитин	1675	1178	- 497	70,3
Г. А. Яшнев	1535	1471	- 64	95,8
Итого УПР-2	5892	5189	- 703	88,1
Р. Э. Литман	2505	2785	+ 280	111,2
Е. Д. Белайц	2330	2236	- 94	96,0
В. Петров	1476	1384	- 92	93,8
А. Л. Колсанов	1594	1463	- 131	91,8
Итого УПР-3	8650	8472	- 178	97,9
Р. Сальцев	705	331	- 374	47,0
В. Саранин	24	39	+ 15	162,5
Итого УПР-4	729	370	- 359	50,8
Итого по УПРам	20446	18365	- 2081	89,8
Всего по шахте	23020	19217	- 3803	83,5



Ветераны участка МД и РЗО — слесари Семен Яковлевич Ревагин, Борис Антонович Корнев, Олег Капитонович Манохин. Каждый из них своим трудом приносит большую пользу коллективу участка, шахты. Ремонтом сантехнического оборудования фанально-насосного, в АБК, столовой занят О. К. Манохин. Обслуживание механизмов котельной вменено в обязанность Б. А. Корневу. С. Я. Ревагин выполняет не только работу слесаря, но и тракториста. Его помощь неоценима при ликвидации любой аварийной ситуации.

ПРИНЯТ КАНДИДАТОМ

В нем есть что-то располагающее к себе, сдержан, приветлив в обращении. Держится просто и глядит смело, как человек, которого сомнения не гложут. Его ответы поделовому кратки, в них как бы основная мысль, главное, а подробности «всплывают» из разговора с коллегами, друзьями.

Два года работает Владимир Блошкин на нашей шахте участковым маркшейдером. Выбор этой профессии не случаен. Рос он в горняцкой семье: отец, Ефим Михайлович, работал на руднике. От него и получил Владимир первые трудовые уроки. И не только трудовые, но и нравственные. Об отце Владимир говорит с особым почтением: «Он для нас, детей, был образцом во всем».

А дальше были институт, практика на шахте «Дубовская» и становление его как специалиста. Помогали в этом ему многие: видели смелый парень, пришел в отдел, толк будет. Учила работать с документами маркшейдер Н. П. Тихонина, Л. И. Ильин прививал навыки ведения вычислительных работ.

Хороший маркшейдер — враг случайностей, враг всевозможных х

«авось». Он все время готовит себя к встрече с неожиданностью. Грамотность его определяется в умении сделать сложный расчет, дать правильное, точное направление выработкам. Что «нарисовал» маркшейдер — то и сделали проходчики. Не случайно их называют подземными штурманами. И как отмечает главный маркшейдер К. С. Кальков, такой штурман из Владимира получился. Подтверждение тому качественное сбитие «горизонта» +120. Работа была облегчена: начал ее с Петром Цайгером, тоже молодым, знающим специалистом, но ответственным за конечный результат был Владимир, который оправдал доверие коллектива. А доверием, честью своего отдела он дорожит.

Поначалу промахи, конечно, были. Предписание вовремя не написал — вышло нарушение. Значит, виноват, — говорит он, — допустил небрежность. Подобно стараясь не допускать, ведь обычно говорят не о твоих ошибках, а всего коллектива.

В любом деле нужна смелость. Он знает об этом, иначе бы не работал здесь. Ушел же из отдела, так и не найдя

себя, Олег Пак, вместе с которым прибыли сюда по направлению.

Как-то в комитете комсомола зашел разговор: кого поставить во главе оперативного отряда. Предложили Владимира Блошкина, сумел проявить себя как дружинник. К тому же опыт работы в ОКД еще со студенческой поры имеется: был председателем студсовета. Однако решили иначе, выбрали его ответственным за комсомольское политпросвещение, потому как политически грамотен, разбирателен во всех сложностях международной жизни. Да и тема «Идеологическая борьба на современном этапе», которая изучается в этом году в кружке, для него не нова.

Недавно удивил всех в другой роли. Участвуя в конкурсе «Рыцарь-83», стал победителем. Это не случайно. Благороден Владимир и по отношению к жене. В их дружной семье все обязанности поровну. Если Елена задерживается на работе, а это случается нередко, в училище, где она преподает черчение и материаловедение, не хватает преподавателей, то Владимир побеспокоится забрать Димку — папину радость и надежду, помочь по дому. Вместе на концерт, на вечер, в кино. Много читают. В этом году Владимир принят кандидатом в члены КПСС.

Л. КОСТЮКОВА.



РОЖДЕНИЕ

КОМСОМОЛЬСКО-

МОЛОДЕЖНОГО

В декабре на шахте «Тентекская» организована комсомольско-молодежная бригада проходчиков, которая вошла в состав участка подготовительных работ № 4.

Бригаду возглавил молодой коммунист А. А. Дулатов. В ее составе представители шести национальностей, два коммуниста, одиннадцать комсомольцев, и все имеют практический опыт работы по проходке и управлению сложной горнодобывающей техникой.

На общешахтном партийном собрании вручили молодым проходчикам символические шахтерские каски и пожелали им больших трудовых успехов в новом году.

И. МИХАЙЛОВ.

Этот день уже вошел в историю, когда участок № 2 одержал большую победу.

ПРОБЛЕМЫ

В НАШЕЙ стране ведущее место занимают такие угольные бассейны, как Донецкий, Канско-Ачинский, Экибастузский и Кузнецкий. В развитии производительных сил европейской части СССР важную роль играет и будет играть Донецкий бассейн. Донбасс — главный поставщик коксующихся углей для черной металлургии Юга, энергетического топлива — для тепловых станций, промышленных и коммунальных котельных. И тем не менее приходится признать, что Донбасс уже не в состоянии обеспечить потребность европейской части в твердом топливе.

За последние годы добыча угля здесь уменьшилась с 223 до 200 миллионов тонн в год, и предотвратить дальнейшее снижение можно лишь за счет непомерно больших капиталовложений. Это связано с необходимостью углубления шахт до тысяч метров, отработкой более тонких пластов. Ухудшается качество угля, возрастают затраты, усложняются условия работы горняков.

Между тем потребность в твердом топливе постоянно растет. Речь в данном случае идет не только о росте потребления топливно-энергетических ресурсов в целом по народному хозяйству, но и об экономической целесообразности замены углем жидкого котельно-печного топлива и газа на электростанциях, в крупных котельных, на цементных и других заводах. Где взять замену дорогостоящим донецким углям?

На юге центральной части Сибири расположен крупнейший по запасам топлива Канско-Ачинский бассейн. В настоящее время он поставляет пятьдесят миллионов тонн угля, а при полном развитии в отдаленной перспективе добычу здесь можно поднять до миллиарда и более тонн в год. Доступность и относительная дешевизна углей КАТЭКа в свое время породили мифологию. В самом деле, открытый способ не позволяет в короткий срок обеспечить значительный прирост добычи. Но бурые угли КАТЭКа по калорийности почти вдвое уступают углям соседнего Кузнецкого бассейна и без дополнительной переработки невыгодны для дальних перевозок. Разумнее использовать их на месте, обеспечивая растущее энергопотребление Сибирского региона. А как быть с покрытием угольного дефицита в европейской части СССР? Эту задачу должен взять на себя Кузнецкий бассейн.

Кузнецкие угли, и в первую очередь коксующиеся, давно перевалили за Уральский хребет и миллионами тонн перерабатываются на коксовых батареях Новолипецкого, Череповецкого, других комбинатов. В последние годы их завозят и на металлургические предприятия Юга, чтобы покрыть нехватку донецких углей. Каждая третья тонна технологического топлива для металлургов добывается на шахтах Кузбасса. В европейскую часть страны из Сибири ежегодно отгружаются десятки миллионов тонн высококачественного энергетического угля, постоянными потребителями которого стали тепловые станции и промышленные предприятия Поволжья, Центра и Северо-Запада. Около десяти миллионов тонн энергетического топлива теперь отгружается и на Украину.

По сути дела Кузбасс стал «всесоюзной котеларкой», но внимание к нему со стороны Минуглепрома и Госплана СССР пока не соответствует ни практическому вкладу бассейна в осуществление энергетической программы, ни перспективам и потребностям в его развитии. Достаточно сказать, что за последние двадцать лет здесь не заложено ни одной новой шахты. Планы реконструкции горнодо-

НА ПЛЕНУМЕ ГОРКОМА КОМСОМОЛА

Недавно состоялся XI пленум городской комсомольской организации. В работе пленума приняли участие Т. М. Геращенко — секретарь горкома партии, Ж. К. Жуков — инструктор отдела пропаганды и культурно-массового работы Карагандинского обкома комсомола, В. П. Андронов — председатель коллегии по физической культуре и спорту при Шахтинском горисполкоме, Е. П. Рожнов — начальник отдела Шахтинского военного комиссариата.

С докладом «О работе комсомольских организаций города по формированию поколения людей политически активных, знающих дело, любящих и умеющих работать, всегда готовых к защите своей Родины, в свете требований XIX съезда ВЛКСМ» выступил секретарь горкома комсомола Т. Э. Турганбаев. Он рассказал о комсомольскими организациями шахт «Шахтинская», «Молодежная», «Тентекская», им. В. И. Ленина, завода СМС, горторга, в работе с комсомольско-молодежными коллективами. Вместе с тем в докладе

были отмечены недостатки в организации оперативных комсомольских отрядов на шахтах им. В. И. Ленина, «Казахстанская», а также поднята проблема работы наставников и педагогических отрядов на предприятиях города.

Комсомолу города необходимо изо дня в день кропотливо воспитывать подрастающее поколение, повышать значимость комсомольских организаций в общественной жизни молодежи, в вопросах организации ее досуга. Содержательным было выступление секретаря комитета комсомола завода СМС — Ларисы Величковой. Она сообщила о перечислении в Фонд мира премии, присужденной коллективу комсомольско-молодежной бригады Г. П. Астафьевой по итогам соревнования. Почин бригады Астафьевой поддерживали комсомольцы цеха жидких мощных средств. 17 декабря они провели субботник, а деньги, заработанные на субботнике, перечислили в Фонд мира.

О проблемах, возникающих в работе комсомольско-молодежных организаций и поиске путей их решения, говорил в своем выступлении лауреат премии Ленинского комсомола, горноробочий очистного забоя Габайдулла Досимов. Секретарь Шахтинского горкома Компартии Казахстана Т. М. Геращенко обратила внимание на постановку вопроса правового и военно-патриотического воспитания. Она высказала ряд критических замечаний по работе с несовершеннолетними в первичных организациях.

А. БОЙЦОВ, второй секретарь горкома комсомола.



ЗА «КРУГЛЫМ» СТОЛОМ

Выполняя решения XXVI съезда КПСС и XV съезда Компартии Казахстана, горком партии обратил серьезное внимание на вопросы атеистической работы в трудовых коллективах и по месту жительства. Городской совет по координации научно-атеистической работы, который возглавляет В. Н. Шестопалова, и совет школы аулзюга атеиста совместно с отделом пропаганды провели встречу за «круглым» столом с организаторами атеистической работы и слушателями школы.

Тема беседы — «Действительность глазами атеиста». Встречу открыла секретарь горкома партии Т. М. Геращенко.

Т. М. Геращенко: — Абсолютное большинство трудящихся нашего города живет по нормам коммунистической морали. Но есть люди, живущие под воздействием религиозных предрассудков. Кроме лиц преклонного возраста, есть еще и молодежь. Наша задача — оторвать молодежь от религиозного воздействия. Хотелось бы, чтобы присутствующие здесь товарищи поделились опытом работы, который есть в учреждениях культуры, общеобразовательных школах. Как, например, пропагандируют ленинское наследие в индивидуальной работе библиотеки города?

А. Д. Барабаш, директор ЦБС: — В своей работе по атеистическому воспитанию мы руководствуемся трудами, работами В. И. Ленина, организуем постоянно действующие выставки, проводим атеистические чтения в библиотеках, на предприятиях города.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ ГЛАЗАМИ

директор культуры горняков? И. К. Гордиенко, директор ДКГ: — Этой проблеме мы уделяем постоянное внимание. Используются все формы и методы клубной работы: лекции, кино, внедрение новых советских обрядов. К сожалению, не всегда качественно проводится лекционная работа. Зависит она и от городского общества «Знание». Стали традицией обряды — посвящение в рабочий класс, проведение профессиональных праздников, проводы в ряды Советской Армии. Много интересного можно увидеть во время праздников двора. Проводы на заслуженный отдых, вручение медали «Ветеран труда», праздник песни, проводы русской зимы, торжественная регистрация браков, вручение паспорта, комсомольского билета. Намечен большой, обширный план, осуществлять который должна обрядовая комиссия.

Вопрос: Атеистическое воспитание также начинается в семье, продолжается в школе. В Долинской средней школе № 4 проводится определенная работа с верующими. Хотелось бы, чтобы преподаватели этой школы поделились опытом работы с семьями верующих, с их детьми. М. П. Манжес, учительница: — Чтобы вести борьбу против религиозных предрассудков, надо знать их истоки. Врач без точного диагноза не может вылечить больного. Так и знакомство с семьей, мы проводим в индивидуальном порядке, а затем вырабатываем мероприятия. Классные руководители имеют специальные дневники на каждого ученика, подверженного влиянию верующих родственников узлами. Невниманье, которое было допущено в свое время к тому или иному человеку, нарушению норм социалистической морали, бюрократия, волокита сыграли в пользу членов религиозных общин и пополнили их ряды. Конечно, оторвать ребенка от взглядов, которые ему впитывали с пеленок, очень сложно. Поэтому только индивидуальная работа может принести свои плоды. С этой целью мы зна-

И СУЖДЕНИЯ

бывающих предприятий из года в год не выполняются. Срываюются и задания по вводу жилья для угольщиков, хотя обеспеченность жильем в Кузбассе несравненно хуже, чем в Донбассе. Многолетняя практика распределения капиталовложений и достигнутые при этом результаты свидетельствуют, что львиная доля всех затрат по отрасли направляется в Донецкий бассейн, а наибольший прирост добычи угля страна получает в Кузбассе...

Сейчас горняки Кузбасса добывают 150 миллионов тонн угля в год. При должном внимании к бассейну и оказании ему необходимой помощи есть реальная возможность в перспективе удвоить здесь добычу топлива. Практически весь прирост можно было бы направить на нужды европейской части СССР. Другой возможности обеспечить поставку такого количества угля в западные районы нет, потому что Донбасс даже при максимальных затратах может лишь временно сохранить достигнутый уровень, а затем неизбежно снижение добычи. Для Кузбасса же и триста миллионов тонн — далеко не предел.

Угольная промышленность, как известно, относится к числу наиболее трудоемких. В условиях нехватки трудовых ресурсов особенно важно развивать те бассейны и месторождения, где требуется меньше рабочих рук. Сравним производительность по двум ведущим бассейнам.

К концу минувшей пятилетки среднемесячная добыча угля на одного рабочего в Донбассе составила 35, в Кузбассе — 91 тонну. С учетом более высокой калорийности кузнецкого топлива производительность труда на единицу энергии в Кузбассе в четыре раза превысила аналогичный показатель по Донбассу. Лишь ценой больших затрат и усилий можно сохранить в Донбассе достигнутый уровень. Совсем иные возможности у сибиряков. В перспективе производительность труда здесь можно поднять до 200—250 тонн на горнорабочего в месяц, что в пересчете на условное топливо в восемь—десять раз превысит соответствующий уровень в Донбассе. На чем основаны подобные прогнозы?

Каждая третья тонна угля в Кузбассе сейчас добывается на разрезах, где выработка на одного человека в три раза больше, чем на шахтах. Основной прирост добычи намечается получить за счет ускоренного развития открытых работ, в том числе сооружения разреза «Талдинский» мощностью в тридцать миллионов тонн. Открытый способ призван прежде всего поднять производительность в целом по бассейну.

На шахтах большие надежды горняки и ученые возлагают на широкое применение передовой технологии гидравлической добычи угля. Как показал двадцатилетний опыт, при равных горно-геологических условиях производительность труда при гидродобыче в два-два с половиной раза выше, чем при традиционной механизированной выемке. Наибольшую отдачу обещает перевод на гидравлическую технологию шахт Прокопьевско-Киселевского района — основного поставщика коксующихся углей, где пока много ручных работ. Назрела необходимость строительства новых крупных гидрощахт по производительности на 20—25 процентов выше средней производительности на разрезах Кузбасса и в девять-десять раз превысит уровень производительности труда на шахтах Донецкого бассейна.

Разумеется, строительство новых шахт и разрезов потребует крупных затрат. Может быть, сооружение их в Донбассе обходится дешевле? Расчеты

УГОЛЬ: ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ

эффективности капиталовложений убедительно говорят, что при одинаковых затратах средств в Кузбассе можно получить угля в три раза больше. Таким образом, как по эффективности труда, так и по использованию капиталовложений все преимущества на стороне Кузбасса.

Нам могут возразить: «За морем, мол, и телушка — полушка, а доставка угля из Западной Сибири тоже стоит денег». Ответим: даже с учетом «рубля за перевоз» каждая тонна кузнецких углей обходится государству на шесть-семь рублей дешевле. В итоге годовая экономия превышает двести миллионов рублей, а в будущем она может возрасти до 600—700 миллионов.

На пути кузнецких углей в европейскую часть есть и существенное препятствие — перегруженность железных дорог. Но и здесь положение далеко не безвыходное. Надо ускорить реконструкцию средне-сибирской магистрали.

Чем окупятся затраты? На нужды энергетики в европейских районах расходуются 15—20 миллионов тонн мазута и десять миллиардов кубометров газа. Замена их кузнецким углем позволила бы использовать это топливо на экспорт и получить миллиарды рублей валюты. Технически возможна такая прокладка мощных трубопроводов для транспортировки измелченного угля в водной среде.

Конечно, ускоренное развитие Кузбасса потребует больших усилий со стороны штаба отрасли — Минуглепрома СССР, местных партийных, советских и хозяйственных организаций, перераспределения капиталовложений и материальных ресурсов. В то же время порой складывается впечатление, что подчас Минуглепром и угольный отдел Госплана СССР озабочены не столько поиском возможностей преодолеть трудности, сколько изысканиями новых доказательств нецелесообразности развития Кузбасса.

Казалось бы, всем ясно, что центр тяжести по добыче угля перемещается в Сибирь, в Кузнецкий и Канско-Ачинский бассейны. Стало быть, здесь надо расширять и укреплять базу угольного машиностроения. Что же получается на деле? Из шести новых заводов, строительство которых намечается в нынешнем десятилетии, пять снова размещаются в Донбассе и лишь один — в Сибири...

Главными доводами против ускоренного развития Кузнецкого бассейна выдвигаются нехватка кадров и недостаточные мощности строительной индустрии. И то и другое вполне соответствует действительности. Но разве на Тюменском Севере к началу освоения нефтяных и газовых богатств были излишки кадров или резервные мощности стройиндустрии?

Да, развитие добычи угля в Кузбассе, безусловно, потребует возведения жилья, социально-культурных учреждений для закрепления кадров. По всей вероятности, потребуются привлечь для строительства шахт и разрезов десять-пятнадцать тысяч строителей. Наверное, стоит подумать о дополнительных льготах для шахтостроителей Сибири.

В заключение хотелось бы еще раз подчеркнуть: кузнецкий вариант снабжения твердым топливом европейской части СССР представляется не только реальным, но и единственно возможным. Ускоренное развитие Кузбасса из региональной проблемы переросло в общесоюзную. И решать ее нужно общими усилиями, с учетом интересов и запросов народного хозяйства всей страны.

М. СТЫРИКОВИЧ,
академик,
В. ПОПОВ,
профессор.

Пришли на свадьбу, поздравили, отметили хорошую работу сотрудницы, вручили подарок.

А недавно в целях пропагандистской работы мы провели анкетирование и узнали, что пять процентов опрошенных интересуются религиозной литературой, немало сотрудников отмечают религиозные праздники. Но, чтобы вести спор на научной основе, нам не хватает знаний, не хватает литературы. Не увидели мы таких книг в книжных магазинах, не всегда есть возможность взять их в библиотеках. Неплохо было бы, если работники книжных магазинов, библиотек предлагали своеобразную библиотечку прямо на рабочих местах.

З. А. Мерзлякова, редактор городского радио:

— Анализ работы по пропаганде атеистического воспитания показал, что проведено всего пять передач журнала «Атеизм». Они касались вопросов происхождения баптизма и ислама. Думаем, в новом году улучшить качество пропаганды атеизма по местному радио. Есть возможность использовать радиогазеты на предприятиях города, как это де-

лается на шахте «Степная».

Е. Н. Шестопалова, председатель совета по координации научно атеистического воспитания:

— Борьба с религиозными верованиями — это борьба за нравственное воспитание человека. 66 лет существует Советская власть, однако пережитки прошлого отнюдь не истреблены. Поэтому творческий подход к организационной работе, внимание к людям коренным образом должны повлиять и на духовный мир человека.

Т. М. Геращенко, ведущая беседу, предложила выработать план работы по атеистическому воспитанию и использовать тот опыт работы, которым поделились участники беседы.

Очень важную роль играет подготовка кадров. С этой целью необходимо использовать опыт челябинцев по созданию клубов читателей журнала «Наука и религия». Их можно создать на предприятиях города на базе секции лекторов атеистов общества «Знание».

ГОРОДСКИЕ НОВОСТИ

В КОЛЛЕКТИВЕ ПРОХОДЧИКОВ

На 118 процентов выполнил строительно-монтажные работы в третьем квартале коллектив управления «Долинкшахтопроходка». Строители освоили собственными силами 1 млн. 333 тысячи рублей, что значительно больше, чем предполагалось. Производительность труда за этот период составила почти 107 процентов.

С августа начал трудиться здесь по календарю 1984 года коллектив горнопроходческого участка № 3, возглавляет который коммунист Николай Назарович Вовкограб. Вслед за проходчиками идут горномонтажники и участок спецработ под руководством опытных командиров производства Иманта Альфредовича Эрманича и Евгения Алексеевича Блатова.

Горнопроходческие бригады Александра Ивановича Филиппова и Геннадия Сергеевича Малахова успешно выполнили задания года. При строительстве и ремонте стволов на шахтах имени В. И. Ленина, «Казахстанская» и ряда других они освоили 448 и 484 тысячи рублей соответственно.

З. МЕРЗЛЯКОВА.

САРАНСКОЕ ШСУ

О досрочном выполнении годового задания рапортовал коллектив Саранского шахтостроительного управления. Объем СМР своими силами составил 4 млн. 646 тыс. руб. Норма выработки на одного трудящегося также выше плановой.

Отлично работал в 1983 году коллектив строительного участка, во главе которого знающий специалист Леонид Евдокимович Маслов. Еще с декабря участок начал трудиться уже в счет четвертого года пятилетки. На его счету 43 тысячи рублей сверх годового задания.

С хорошими темпами и производительностью труда завершили годовую программу горнопроходческий участок на шахте «Степная» и в Тюльганском разрезе, руководимые А. А. Андросовым и С. И. Ниловым.

Шахтостроители управления отвечают на Заявление Ю. В. Андропова ударным трудом и присоединяют свой голос к требованиям всего советского народа: «Мир — всем народам мира», «Чистое небо — нашим детям!».

У ГОРНЯКОВ «ТЕНТЕКСКОЙ»

«Финишу третьего года пятилетки — наш ударный труд» — под таким девизом трудились в декабре рабочие коллектива нашего города. Горняки шахты «Тентекская» одержали новую победу, досрочно выполнив годовое задание по добыче угля. Ими добыто 2 млн. 207 тыс. тонн. Право поднять на-гора последнюю тонну предоставлено участку № 1, который первым справился с годовым заданием, добыл 400 тысяч тонн топлива. Следом за первым выполнили годовую программу 6 и 5 участки, возглавляют которые А. В. Пещинюк и И. С. Семьянин.

Проходчики шахты также успешно завершили третий год пятилетки. 5700 п. м. — это годовая программа УПР-2 — перевыполнена.

В. БАЙБУСИНОВА.

ПРАКТИКА — ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ

Шахтинск. В средней школе № 13 состоялся семинар директоров и преподавателей начальной военной подготовки общеобразовательных школ города.

Его тема — «Организация обучения учащегося по гражданской обороне в школе». На первом уроке показана методика проведения занятий по ок-

занию первой медицинской помощи по индивидуальным средствам защиты.

Положительный опыт в проведении занятий и обслуживания класса ГО средней школы № 13 рекомендован для внедрения во всех остальных школах города.

И. МИНГАЛЕВ,
начальник штаба ГО шахты «Тентекская».

АТЕИСТА

комимся с теми, кто посещает группу верующих, семьи верующих, поддерживаем с ними контакты, даем детям посильные поручения, связанные с подготовкой антирелигиозных вечеров, привлекаем к общественной жизни школы. Дети в семьях верующих вступили в пионеры. Каждая победа — наш праздник. Если удастся зародить зерно сомнения, вызвать на научный спор, это мы уже считаем малой победой. А когда одна из старшеклассниц из семьи верующих вступила в комсомол, для нас это стало большим праздником.

Е. Ф. Вонсович, учитель СШ № 4:

— Борьба против пережитков прошлого осложняется тем, что рядом, в той же Долинке, ведется другая «пропаганда». Есть немало семей, нарушающих нормы социалистической морали. А это играет на руку детям из семей верующих, которых воспитывают в преклонении перед старшими. Поэтому борьба идет как бы на два фронта. Думаю, что общими усилиями можно улучшить положение.

А. П. Удовенко, ответственный секретарь общества «Знание»:

— Правильный упрек сделали слушатели школы о том, что мало лекций на предприятиях на атеистическую тему. И нередко они проходят некачественно. Хотелось бы, чтобы каждый слушатель подготовил публичное выступление, с которым выступил не только в своем коллективе, но и на других предприятиях и в организациях города.

Т. М. Геращенко:

— В коллективе комбината бытового обслуживания также накоплен немалый опыт работы по вопросам социологических исследований.

К. Д. Ильина, парторг КБО:

— У нас в коллективе несколько верующих. Одна из них принимает активное участие во всех мероприятиях. С другой мы ведем своеобразную психологическую работу. Например, вызываем на спор, требуем доказательств, противоречим.

Однажды, когда одна из верующих вышла замуж, мы решили их обряд противопоставить свой.



Университет в Вильнюсе. В его стенах тысячи студентов со всех концов страны.

«Я вижу, что вы не только книги собирали, но и книги собирали вас».

Виктор Шкловский.

Сначала была случайность, что будущие члены клуба собирались. Пунктом встречи служил книжный магазин «Факел» на главной улице Шахтинска. Они стояли у прилавков, листали новые книги, советовались, прежде чем купить ту или иную книгу. Пенсионер Игорь Гончаров и электрослесарь шахты им. В. И. Ленина Владимир Вейс встречались обычно в отделе художественной литературы: Эдуард Лойе, горняк шахты «Тентекская», заслуженный шахтер, и Борис Елпидин, кандидат технических наук, сотрудник КНИУИ в Караганде, интересуются изобразительным искусством, Геннадий Сандрацкий, строитель «Долинскшахтопроходки», задерживается чаще в отделе, где можно купить книги по истории, социально-политическим вопросам.

Кому первому пришла идея создать клуб книголюбов, сегодня уже никто не помнит, но все знают, что горком партии поддержал это предложение, и Габдулла Оспанов, ответственный секретарь книголюбов города, осуществил ее.

Сначала оформлялись все традиционные формальности: приняли статут клуба, избрали совет, разработали программу информации. Председателем новоиспеченного клуба «Шахтерский факел» любители книги избрали энергичного Сергея Очнева, его друзья с шахты Ленина, которых в клубе большинство, хорошо его

СВЕТ «ШАХТЕРСКОГО ФАКЕЛА»

знают. Потом уже началась собственно жизнь новой организации интересова. Это было около четырех лет назад. Появлялись и случайные люди, которым думалось схватить Конан Дойла или Дюма. После нескольких собраний клуба они должны были убедиться, что здесь имеют совсем другие цели, и они ушли. Остались настоящие друзья книг, которые собирались для обмена мнениями, мыслями о той или иной книге, о социальной действительности, которые нуждались в душевном обогащении.

Одно из главных направлений клуба было и есть пропаганда общественно-политической литературы. Как только в книжный магазин «Факел» поступает литература на эту тему, члены совета клуба знакомятся с ней, выбирают нужные экземпляры для распространения через народные книжные магазины, которые постоянно множатся. Председатели основных организаций кни-

голюбоб, внештатные продавцы народных магазинов продают эту литературу в определенные дни — дни любителей книги в своих организациях. Благодаря помощи книголюбоб обеспечены нужной литературой пропагандисты, представители общественности — партгорги, профсоюзные деятели, народные контролеры, члены товарищеского суда и т. д., и облегчают им выбор и изыскание из океана книг.

Каждое собрание клуба начинается с премьеры книги Госиздата по политической литературе. Сотрудники магазина, библиотеки города и члены совета клуба готовятся к этому. Один член клуба обязательно дает рецензию о брошюре, с которой ознакомился.

Клуб помогает книжным магазинам города в составлении тематических планов всех издательств и распространяет эти планы — в Доме пионеров, во Дворце горняков, в парке культуры и отдыха,

на праздниках книги, в киосках, на шахтах. Книголюбоб, члены клуба Сергей Очнев, Эдуард Лойе, Геннадий Сандрацкий и другие принимают заказы от тех, которые хотят выписать книги, предусмотренные тематическими планами.

Распространение и пропаганда книги относятся к задачам клуба книголюбоб. Девизом его члены избрали себе приблизительно слова М. Горького: «Чем больше человек знает, тем он сильнее».

Геннадий Сандрацкий рассказывает: «Я интересуюсь не только историей и общественно-политическими проблемами, я люблю поэзию. Мне нравятся разносторонние знания члена клуба Игоря Гончарова, Пушкина может часами декламировать по памяти, у него можно почитать ответ на любые вопросы. Недавно я делал доклад на одном собрании о книге «Время счастливых находок» Искандера Фазила, абхазского писателя. «О, это место и его народ я хорошо знаю» — заявил Гончаров и этим открыл дискуссию. В книге затрагиваются вопросы воспитания детей и подростков, и так вышел оживленный обмен мнениями. В другой я говорил о собрании стихов пока мало известного поэта Анатолия Жигулина. Я читал стихи, разбудил интерес к поэту, и все присутствующие купили этот сборничек. Сегодня у нас его трудно найти.

Надо добавить, что Сандрацкому уже за со-

рок. Его домашняя библиотека состоит приблизительно из двух с половиной тысяч книг, которые не куплены для украшения стены. Шахтер Сандрацкий ищет и находит в этих книгах ответ на различные вопросы.

Эдуард Лойе: «У нас в клубе правило, что каждый член делает доклады или книжные обзоры. Мой первый доклад был о приключенческой литературе, о библейских историях, об Иосифе, «Одиссее» Гомера, криминальной современной литературе. Много говорил о позднем ренессансе, Эрмитаже, Третьяковской галерее, областных музеях, филателии и др.».

Клуб состоит примерно из тридцати членов, постоянно издают стенгазету «Книголюб», где пишут свое мнение о прочитанной книге, иногда появляются рецензии и комментарии. Члены клуба помогают магазину и по приему антикварной литературы, участвуют в организации выставок на знаменательные даты, при проведении месячников и недель книги, книжных базаров. Их интересуют и литературные содействия, которые проводят в клубе.

Клуб «Шахтерский маяк» собрал людей различных специальностей, возрастов, которых объединяет любовь к книге, стремление к знаниям.

Артур ГЕРМАНН.
(«Фройндшафт»).

Перевел член клуба П. Барон.

Приближение Нового года чувствовалось в каждом уголке детсада «Орленок»: украшены группы, в каждой — отведено место «сказке», а ледяному сказочному царству Деда Мороза и Снегурочки — празднично украшенный зал, в середине

НОВЫЙ ГОД

В ДЕТСКОМ САДУ

не которого — красавица-слка.

Здесь заранее начали готовиться к встрече Нового года: обговорили сценарии, назначили воспитателей на роль ведущих. Поэтому утренники прошли оживленно, весело, доставив огромное удовольствие нашим детям.

Начались они традиционным хороводом ребят в новогодних маскарадных костюмах. Дети читали стихи о елке, Новом годе, участвовали в различных аттракционах, встречались с героями любимых сказок: Красной Шапочкой, Буратино, Карабасом-Барабасом, Снегурочкой, Дедом Морозом. Дед Мороз великодушен: он спасает Колобка, Красную Шапочку от покушения хитрой лисы. А дети получают от него долгожданные подарки. Прекрасно справились с ролью Деда Мороза Н. Я. Паняева, Н. Б. Мифодовская, Л. М. Каретина, Л. С. Сухинина.

В. ЖОГА,
секретарь комитета комсомола шахты.



Книги для горняков

В помощь работникам механической службы центральная библиотека угольщиков предлагает литературу.

В. А. МАРУТОВ «Эксплуатация и ремонт пневмоприводов горнорудных машин». В этой книге обобщен опыт эксплуатации и ремонта пневмоприводов горнорудных машин. Даны схемы, основные, часто встречающиеся неисправности пневмоприводов. Также освещены вопросы обслуживания и ремонта.

В книге «Ремонт забойных машин» рассмотрены вопросы износа и разрушения деталей горношахтного оборудования, организация его капитального ремонта, технология капитального ремонта горношахтного оборудования, принятая на рудоремонтных заводах.

М. М. ФЕДОРОВ, И. В. НЕСТЕРЕНКО, А. А. СОЛЯНИК «Наладка электрической части шахтного стационарного оборудования».

В книге изложены методы наладки электрической части шахтных подъемных, компрессорных и вентиляторных установок.

Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов на поверхности угольных шахт». Глава этой книги посвящена организации и

комплексной механизации ремонтных работ горношахтного оборудования.

Библиотека электрослесаря горных предприятий. К. С. ОСИПОВ «Ремонтно-слесарные работы на горных предприятиях».

В этой брошюре изложены основные слесарные операции и способы их выполнения, их применения при ремонте оборудования. Рассмотрены инструменты и приспособления, применяемые при ремонтно-слесарных работах. Освещены вопросы техники безопасности при выполнении слесарных работ.

Л. Я. ГИМЕЛЬШЕИН «Ремонт и обслуживание подземного оборудования». Книга предназначена для электрослесарей шахт угольной промышленности. В ней изложены принципы эффективной работы электромеханической службы шахт, вопросы техники безопасности по обслуживанию и ремонту оборудования угольных шахт.

УТОЧНЕНИЕ

В № 52 газеты на второй странице подпись под клише следует читать: «участок № 3 шахты «Шахтинская». Приносим извинения читателям газеты.

За неделю до Нового года в лесопосадке города состоялось открытие лыжного спортивного сезона. В гонках на личное первенство приняли участие спортсмены-лыжники ГПТУ № 40, 168, Саранского ШСУ, Долинскшахтопроходки, горторга, шахт «Казахстанская», «Тентекская», им. В. И. Ленина.

На дистанции 10 км лучшее время показал А. Федько (шахта «Казахстанская») — 35 мин. 8 сек. Он победил в этом виде программы соревнования. Лишь на одну секунду отстал на финише от победителя М. Ильме-

ОТКРЫТИЕ ЛЫЖНОГО СЕЗОНА

тов («Тентекская»). На третье место со временем 35 мин. 40 сек. вышел А. Устюжников («Казахстанская»). Все они выполнили норму первого разряда, причем с большим запасом времени. В гонке на 5 км первенствовали спортсмены училища № 168: А. Королев (первое место), А. Федько (второе). Третье место занял учащийся А. Цурко (ГПТУ № 40).

Лидерство на дистанции

5 км у женщин захватила Т. Моторина, она и стала победителем. Второе место досталось Ф. Исмабиловой (ГПТУ № 40). В лыжной гонке на 3 км места распределились так: Р. Беспалова — первое место, Т. Назарова — второе, Т. Нохрина — третье. Все они представили команды лыжниц «Долинскшахтопроходка».

Более результативно проходили соревнования

среди школьников. Лучшее время на пятикилометровой лыжне показал учащийся ЦШ № 7 В. Комаров — 17 мин. 15 сек.

Нельзя сказать, что эти соревнования были представительными: большинство лыжников шахтных команд приняло участие в областных соревнованиях по многоборью ГТО. В целом же они показали, что спортсмены нашего города уже готовы к лыжным баталиям и сумеют постоять за честь города.

В. АНДРОНОВ,
председатель горспорткомитета.



Завод СМС обеспечил город своей продукцией.

СПРАВКИ

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»
Экзамен на бессмертие — 9 — 16; 10 — 12, 21; 11 — 17, 30; 12 — 10, 19, 15; 13 — 14; 14 — 10, 14, 21; 15 — 13, 30; 19.
Кукарача — 11 — 15, 21; 12 — 15; 13 — 12; 14 — 16.
Орел или решка — 9

— 18, 21; 10 — 17; 11 — 12 9.15; 12 — 13, 17.30, 21; 14 — 12; 15 — 18; 15 — 15, 21; 16 — 17.
Угрожение строптивого — 13 — 16, 21.30; 14 — 12, 18.
Сад — 9 — 10, 12, 14; 10 — 15.30, 19.
Обещаю быть — 11 — 10; 12 — 11.30; 13, 15 — 10.
Слоненок и письмо — 10 — 10, 14.

КИНОТЕАТР «АРМАН»
Абдулла (2 серии, пр-во Индия) — 7 — 16.30, 20.40; 8 — 12, 16, 20.30.
Чужие страсти — 7 — 13, 19; 8 — 18.30.
У опасной черты — 9 — 17, 20.40; 10 — 13, 18.40; 11 — 17, 21; 12 — 19; 13 — 21.
Дамское танго — 9 — 19; 10 — 17, 21; 11 — 13, 19; 12 — 21; 13 —

17, 19.
Приключения Али-бабы и сорока разбойников — 12 — 16.30; 13 — 12.
ДЛЯ ДЕТЕЙ:
Ослиная шкура — 9 — 10 — 15.
Не хочу быть взрослым — 11 — 12, 15.
Волшебная свирель — 13 — 10.30.
Старик Хоттабыч — 13 — 15.

РЕДАКТОР Л. Н. ДЯЧЕНКО.