

## 20-ЛЕТИЮ ШАХТЫ— 20 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ

Позади двадцатая, последняя неделя ударной шахты, посвященной юбилею шахты.

Лидирует коллектив добычников участка № 5. Он справился с планом на 123,6 процента, выдав дополнительно к заданию 1510 тонн угля. Высоки результаты добычи и у горняков второго участка. За дни соревнования в этом коллективе самая

большая сверхплановая добыча — 22018 тонн угля.

Со дня соревнования добычники участка № 1 выдали на-гора сверх производственного задания около 10 тысяч тонн топлива.

В ближайшее время будут подведены итоги этого соревнования и определены достойные победители.

## С ПЛЮСОВЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ

Коллектив участка № 5 (начальник В. Т. Корнеев) план августа выполнил успешно. Здесь самая большая по шахте нагрузка на лаву — 1190 тонн.

Отличных результатов добились звенья, руководимые А. Дергачевым и В. Чернышом.

В этих звеньях добро-

совестно трудятся М. Миниханов, комбайнер А. Живицын, Т. Омаров и А. Козлов.

Ремонтная смена во главе с Ю. Светловым прилагает все усилия для безаварийной работы смен. Качественно производят ремонт электрослесари В. Зосимов, А. Гелимханов, Р. Даннев.

## КАЧЕСТВО— ЗАБОТА ОБЩАЯ

Позади восемь месяцев 1984 года. Шахта им. В. И. Ленина все это время идет с перевыполнением плана добычи и с выполнением нормы зольности. За истекший период потребителям отгружено 1612088 тонн угля с зольностью 32,9 процента, что на 0,1 процента ниже, чем средняя норма зольности по техническим условиям.

Однако нельзя сказать, что на шахте все обстоит благополучно с качеством. Мы могли бы прийти к концу августа с еще большими успехами. Подводит нас прежде всего коллектив участка № 4, работающий в верхней лаве. Он в августе не уложился в норму зольности, при плане 27,7 процента зольности составила 29,9 процента. Здесь почти постоянно наблюдается обрыв кровли — откуда большое засорение угля породой. Теперь, когда на вертикальный ствол сканивает уголь только участок № 4 и проходка,

можно представить, что творится на участке. Несмотря на то, что коллектив работает по низкосольному пласту д6, зольность отгружаемого на вертикальном стволе угля в отдельные дни достигала 36—38 процентов. Этого можно было избежать при ритмичной работе с равномерным продвижением линии забоя. Поэтому руководству участка следует усилить контроль, строго спрашивать с тех, по чьей вине происходят простои, которые приводят не только к потере тонн угля, но одновременно и к резкому увеличению зольности по участку и шахте в целом.

Горным мастерам необходимо ежемесячно следить за тем, чтобы вовремя затягивать доски на участке кровлю, где начинается куполение.

Да и к остальным коллективам требования остаются прежними: строго соблюдать паспорта ведения горных работ, не ждать, когда надзор или ОТК сделает замечание, а ежемесячно не на словах, а на деле заниматься улучшением качества, в этом состоит долг каждого, кто добывает уголь.

**Л. ЗЫКОВА,**  
начальник ОТК.

# Шахтерский МАЯК

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

Издается с июля 1973 г.  
Выходит один раз в неделю

№ 35 (827)

Пятница, 7 сентября 1984 г.

Цена 2 коп.

## ВО ГЛАВУ УГЛА

УКРЕПЛЯТЬ  
ТРУДОВУЮ  
ДИСЦИПЛИНУ

На всемерное укрепление дисциплины труда, являющейся важнейшим условием успешного выполнения планов экономического и социального развития, нацеливает принятое недавно постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «Об усилении работы по укреплению социалистической дисциплины труда».

О том, что сделано по реализации задач, поставленных в этом важном документе, на нашей шахте рассказывает В. С. Безродный, председатель профсоюзного комитета шахты.

В коллективе проведена определенная работа в данном направлении. Постановление обсуждалось на участках, был разработан и осуществлен ряд организационно-технических мероприятий, направленных на повышение уровня механизации трудоемких процессов, внедрение прогрессивной технологии, улучшение социально-культурного, производственно-бытового обслуживания трудящихся, укрепление трудовой дисциплины, создание стабильного коллектива.

Шахта обеспечена кадрами: обеспеченность рабочими на очистных работах составляет 105,5 процента, подготовительных — 93 процента, внутри-

шахтном транспорте — 111,7 процента, ремонте горных выработок — 99,4 процента.

Коллектив шахты за первое полугодие 1984 г. с производственным заданием справился и выдал дополнительно к плану около 150 тысяч тонн угля.

На должный уровень поставлен учет использования рабочего времени трудящимися. Руководство, общественные организации своевременно принимают меры материального и морального воздействия на нарушителей трудовой дисциплины. На шахте есть общественный отдел кадров, совет по профилаткике нарушений трудовой, технологической дисциплины и общественного порядка, товарищеский суд.

За первое полугодие 1984 года за нарушение трудовой дисциплины на рабочих собраниях обсуждено 105 человек, на совете профилаткики — 129, на товарищеских судах — 29, за прогулы 388 человек лишены премий, 207 рабочим сокращены по этой же причине отпуска.

Но, несмотря на все принимаемые меры, следует отметить, что предстоит в этом плане еще много поработать, немало у нас еще людей, без должной ответственности относящихся к своим обя-

занностям, совершающих прогулы.

Общие потери рабочего времени за 1983 год составили 2578 чел/дней или в расчете на одного рабочего — 1,01 чел/дней. В структуре потерь рабочего времени 66 процентов занимают прогулы.

На шахте наблюдается довольно высокий уровень движения кадров. Ежегодно прибывает и выбывает почти 600 рабочих. Коэффициент текучести в 1983 году равен был 14,3.

Благодаря принятым мерам в 1984 году текучесть кадров уменьшилась на 39 процентов, потери рабочего времени из-за отпусков без содержания уменьшились на 17 процентов, из-за прогулов на 27 процентов. В связи с новым положением отпуска без содержания отработываются в другие дни.

Потери рабочего времени из-за простоев по причине аварий машин и механизмов составляют 12,5 процента.

Высок уровень занятости рабочих ручным трудом — 48,1 процента (по объединению «Каргандауголь» — 45,3 процента), в том числе на очистных работах — 47,4 процента, подготовительных — 50,2 процента, ремонте горных вы-

работок — 100 проц.

Комиссия обласполкома, оценивая работу коллектива шахты по мобилизации имеющихся резервов повышения эффективности производства и использования рабочего времени в коллективе, делает вывод, что она еще не в полной мере отвечает требованиям постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «Об усилении работы по укреплению социалистической дисциплины труда» и рекомендует: поднимать роль и ответственность руководителей участков и отделов при решении вопросов с кадрами, пресекать любые факты примиренческого отношения к нарушителям трудовой дисциплины, используя в этих целях все меры воздействия, предусмотренные трудовым законодательством. Систематически изучать и выявлять причины, порождающие высокий уровень нарушений трудовой дисциплины.

Работа по созданию стабильного коллектива будет продолжаться, и есть все основания добиться существенных улучшений в положении с трудовой дисциплиной на шахте.

**В. БЕЗРОДНЫЙ,**  
председатель профкома шахты.

## ЛИДЕРЫ ПО ПРОХОДКЕ

Коллектив бригады Героя Социалистического Труда Рейнгольда Эмильевича Литмана с УПР-3 — правсфланговый в социалистическом соревновании. Он удерживает лидерство по результатам августа. В бригаде — наилучшие показатели по проходке горных выработок. Ею пройдены 315 метров подземных выработок.

Отличных результатов добилось звено, руководимое Г. Гардтом. Здесь добросовестно трудятся проходчики В. Гулин, И. Панасовский, Б. Траутвейн, В. Тимофеев. Заслуживают добрых слов звенья Н. Прохвятилова, М. Турыяпа, И. Верниковского.

В этих звеньях хорошо работают проходчики Н. Солдатов, Д. Яук, Н. Сахнов, П. Бевз, А. Остапенко, В. Ляшко.



## ИТОГИ РАБОТЫ ЗА АВГУСТ ДОБЫЧНЫЕ УЧАСТКИ

Ф. И. О. начальника	план	фактич.	проц.	±	нагрузка на лаву
№ 1. И. В. Шлегель	33150	33177	100,1	+27	1070
№ 2. В. С. Шапарский	29100	32494	111,7	+3394	1048
№ 4. А. Ф. Сидоренко	53400	49745	93,2	-3655	829
№ 5. В. Т. Корнеев	31800	36885	116,0	+5085	1190
№ 10. В. И. Полинский	4600	8481	184,4	+3881	386
Итого очистная	152050	160782	105,7	+8732	
Подготовительная	25950	35224	135,7	+9274	
Всего по шахте	178000	196006	110,1	+18006	

### ПРОХОДЧЕСКИЕ БРИГАДЫ

Ф. И. О. бригадира	план	фактич.	+	-	процент
Ев. Тремасов	145	77	-68		53,1
А. Болдырев	145	68	-77		46,9
А. И. Керн	60	65	+5		108,3
В. Руденко	92	113	+21		122,8
<b>Итого УПР-1</b>	<b>442</b>	<b>323</b>	<b>-119</b>		<b>73,1</b>
Ев. Тремасов	170	200	+30		117,6
И. Ф. Рожков	70	70	±0		100,0
Г. А. Яшнев	70	75	+5		107,1
А. В. Самитин	195	240	+45		123,1
<b>Итого УПР-2</b>	<b>505</b>	<b>585</b>	<b>+80</b>		<b>115,8</b>
Р. Э. Литман	280	315	+35		112,5
Е. Д. Белайц	180	180	±0		100,0
А. Л. Колсанов	115	116	+1		100,9
В. Петров	90	95	+5		105,6
<b>Итого УПР-3</b>	<b>665</b>	<b>706</b>	<b>+41</b>		<b>106,2</b>
В. И. Саранин	30	30	±0		100,0
Р. Р. Салахов	130	131	+1		100,8
<b>Итого УПР-4</b>	<b>160</b>	<b>161</b>	<b>+1</b>		<b>100,8</b>
<b>Итого по УПРам</b>	<b>1772</b>	<b>1775</b>	<b>+3</b>		<b>100,2</b>
<b>Всего по шахте</b>	<b>1780</b>	<b>1782</b>	<b>+2</b>		<b>100,1</b>



Флор Хабибрахимович БАКИРОВ, электрослесарь участка № 4, работает на шахте с 1966 года.

Его отличает активная жизненная позиция. Коммунист, заместитель секретаря первичной парторганизации, он принципиален, когда дело касается имеющихся недостатков.

Фото А. Чучувы.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

## ЗА КАЧЕСТВО И ДЕЙСТВЕННОСТЬ

Наше отчетно-выборное партийное собрание проходит накануне 20-летия шахты. Отрадно отметить, что среди очистных участков шахты нет отстающих, ведь в этом мы, рабочие энергомеханической службы, видим и плоды своего труда. Но для самоуспокоения нет оснований, достаточно обратиться внимание на состояние дел на проходческих участках. Недодано более 640 метров выработки только за полугодие. Если учесть, что причиной многих непройденных метров проходчиками являлись аварии с машинами и механизмами, то от нас, работников ЭМС, рабочие и руководство подготовительных участков ждут более действенной помощи. Плохо обстоит на сегодняшний день состояние с выдачей оборудования с подготовительных участков и сдача его в капитальный ремонт, особенно скребковых конвейеров С 53. С начала 1984 года было отремонтировано на заводе РГТО всего десять конвейеров, хотя есть возможность иметь в капитальном ремонте не менее 5—8. Проходчики постоянно ощущают острую нехватку маслонасосов к комбайнам. По самым скромным подсчетам, проходчикам надо за год менять на комбайнах шахты не менее 35 насосов

типа НШ, а мы в год получаем 1—5. Если до этого ЭМС выписывала и получала хоть какие-то запасные части к проходческим комбайнам, то теперь мы их не получаем вообще. По урегулированию этих вопросов необходимо тщательно разобратся руководителям нашей ЭМС.

Многое делается для того, чтобы ввести в действие все внутренние резервы производства. Большую помощь в этом оказывали и оказывают наши рационализаторы. Внедрен в производство стенд для испытаний маслонасосов, разработанный и изготовленный рационализаторами участка МД и РЗО, что обеспечит гарантированную работу маслонасосов после ремонта. Хочется отметить тех рабочих и ИТР ЭМС, которые своим творческим отношением к труду обеспечили надежную работу горных машин. Это В. М. Матвеев, А. Ф. Смирнов, С. Я. Корнев, В. В. Кафанов, Н. Е. Данилов, А. А. Данилов, П. П. Крагель, А. А. Бородин, ИТР В. Ф. Перемышлин, И. А. Чагаровский, Н. П. Щербаков, Н. С. Коротков и многие другие.

Вопрос снижения аварийности всегда находился под неослабным контролем партийного бюро. В свое время этому вопросу было посвящено партийное собрание, на котором разработаны мероприятия по дальнейшему развертыванию починки механизаторов «Качеству ремонтов — рабочую гарантию». После постановления намного улучшилось положение с выполнением графиков ППР. Строго выполняются их участки МД и РЗО, МД и РСО, но до настоящего времени много нареканий на качество проведения ремонтов со стороны участка МД и РЗО.

С июня 1983 года начал внедряться в практику блочный ремонт оборудования, который дает возможность ремонтировать оборудование всех очистных, подготовительных забоев и транспортных цепочек одного из блоков в течение суток. Это, в первую очередь, выгодно тем, что решаются проблемы возможности качественного ремонта крупных транспортных цепочек участка внутришахтного транспорта. Но этот вид ремонтов четко не налажен. Необходимо серьезно об-

ратить на это внимание руководству ЭМС, а партийной организации взять на контроль этот пункт постановления. Починку механизаторов нужна надежная инженерная поддержка.

А теперь об учебе коммунистов. С некоторыми коммунистами пришлось серьезно побеседовать членам партийного бюро, прежде чем они стали регулярно посещать занятия. Следует отметить наших пропагандистов коммунистов Н. И. Косареву и Л. А. Шамилову, которые грамотно, на высоком идейно-теоретическом уровне проводили занятия. Хочется назвать добросовестных слушателей: коммунистов Манойлову, Алякина, Железняка, Кочарина, Ковалевского.

Шефской работой за отчетный период руководил член нашего партийного бюро коммунист С. Я. Корнев, который на протяжении более чем 20 лет руководит судомодельным кружком в Доме пионеров. Коммунист А. Охрименко является его помощником. Большую работу в дворовом клубе «Орленок» проводит с подростками коммунист Н. Охрименко, являясь

комиссаром педагогического отряда. В школе № 7 силами участка МД и РСА оборудованы и отремонтированы классы математики, произведен ремонт инвентаря, изготовляется универсальная классная доска. Но шефская работа в школе № 7 оставляет желать лучшего.

Долг нашей партийной организации неустанно усиливать свое влияние на все стороны деятельности комсомола. Большинство комсомольцев под руководством наставников стали настоящими грамотными рабочими. Всей шахте хорошо знакомы имена умелых наставников, таких, как С. Я. Корнев, А. А. Бородин, Н. Е. Данилов, Г. И. Корнев, П. П. Крагель, которые дали путевку в жизнь не одному десятку молодых рабочих. Хочется отметить коммуниста нашей партийной организации В. М. Матвеева, который на протяжении нескольких лет возглавляет совет наставников шахты и сам является наставником.

За отчетный период в нашей партийной организации состоялось 6 партийных собраний, в пове-

стке дня которых ставились вопросы производственной деятельности коллективов, состояния трудовой дисциплины.

Наца партийная организация включает в себя три партгруппы. Партийное бюро стремится развивать инициативу партгрупп, повышать ответственность коммунистов в решении главных задач. Партгруппами избраны принципиальные коммунисты, передовые рабочие В. Железняк, В. Ф. Ковалевский, С. Месяц. Думаю, что избранные партгруппы оживят работу в партгруппах, повысят спрос с коммунистов. Все члены партбюро добросовестно относились к своим обязанностям.

Наше партийное бюро поручило осуществлять контроль за деятельностью группы народного контроля члену партийного бюро Н. П. Щербакову, но основной состав группы народного контроля до сих пор бездействует.

Думаю, что новый состав партийного бюро устремит все меры к тому, чтобы вывести нашу партийную организацию в число передовых.

**А. ФИШЕР,**  
секретарь партийной организации ЭМС.

## НА КОНФЕРЕНЦИИ УЧИТЕЛЕЙ

Во Дворце культуры горняков состоялась августовская конференция преподавателей общеобразовательных школ. Более 500 учителей собрались на большой педагогический совет. С докладом «Решения апрельского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС — конкретная программа борьбы советского народа за совершенствование развитого социалистического общества в СССР» выступил председатель горнополкома К. Э. Кокушев.

Конференция обсудила также итоги 1983/84 учебного года и задачи педагогических коллективов, органов народного образования в новом учебном году по выполнению постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР о школе. С докладом по этому вопросу выступил заведующий отделом народного образования Г. Н. Ли.

В докладах, а также в выступлениях директора СШ № 7 С. М. Бабушкиной, секретаря горкома

комсомола А. М. Бойцова, завуча СШ № 9 Л. С. Чесалина, завуча СШ № 1 М. А. Сазоновой, секретаря парткома шахты «Молодежная» В. М. Сарычева, ветерана педагогического труда, преподавателя СШ № 9 Г. И. Селивановой и других отмечалось, что педагогические коллективы школ города добились определенных успехов в деле обучения и воспитания подрастающего поколения.

Успешно выполняется Закон о всеобщем среднем образовании, проводится последовательная работа по укреплению учебно-материальной базы школ, внешкольных, дошкольных учреждений. Положительно решается проблема комплектования учреждений педагогическими кадрами.

Лучших результатов в обучении и воспитании школьников добились СШ № 7, 12, 13, ШРМ № 1, 2, 4, 5.

Вместе с тем, отмечалось на конференции, в работе школ, внешколь-

ных учреждений имеются существенные недостатки: допущен отсев учащихся из 8 классов, не вся работающая молодежь, не имеющая среднего образования, охвачена обучением. В некоторых школах ослаблена воспитательная работа, в результате чего ученики совершают правонарушения, слабо привлекаются к воспитательной работе с детьми трудовые коллективы и общественность. Требуется коренное улучшение учебно-материальной базы трудового обучения, организация общественно-научного труда, профориентационная работа.

Участники конференции приняли рекомендации, где главной задачей считается работа по изучению и претворению в жизнь в тесной связи с трудовыми коллективами и общественностью города основных направлений реформы, последующих постановлений партии и правительства о школе.

В конференции принимала участие секретарь горкома партии Т. М. Герраченко.

## РЕДАКЦИИ «СВЕТЛЯК» ПРИНИМАЮТСЯ МЕРЫ

В газете «Шахтерский маяк» за № 27 от 13 июля 1984 года была напечатана статья «Быт — дело серьезное».

Автор статьи В. Валиев, рабочий участка № 2, писал о плохом состоянии освещенности улиц нашего города.

В ответ на критическую статью директор управления «Шахтинскэнергоголь» Н. И. Кирпичев пишет:

«Ежегодно управлением «Шахтинскэнергоголь» производится текущий ремонт освещения г. Шахтинска. Производится замена и ремонт кабельных линий, замена и выправка опор, перетяжка проводов, замена светильников и ламп.

Управление постоянно

ощущает дефицит в лампах накаливания на 200 вт, 300 вт, ртутных лампах на 250 вт и ртутных светильниках.

Необходимо также отметить, что работниками ЖЭК, общественными организациями не проводится воспитательная работа с населением. Подростки постоянно разбивают лампы, светильники, водители автотранспорта сбивают опоры высоковольтных линий, строительные организации и население рвут кабели, что отражается на нормальной работе освещения города.

В настоящее время управлением принимаются меры по подготовке учебного освещения к работе в осенне-зимний период».



Совсем недавно, года три назад, пришел на участок № 2 Алексей Петрович Щербаков. Но успел завоевать уважение всего коллектива. Работает горным мастером в звене Николая Геполова — знающий, умелый и опытный сорняк.

Руководители участка отозвались о нем так: «Об Алексее Петровиче можно сказать самые хорошие слова!».

Фото А. Чучувы.

Достижения НТР, их значение имеют важное значение в дальнейшем повышении производительности горняцкого труда. Мы выдвигаем новые разработки в области электротехники и электроники. Возьмем тот же регулируемый электропривод, средства автоматизации и дистанционного управления. Они могут не только повысить отдачу на рабочих местах, но и сделать труд шахтера более безопасным, более комфортным.

Одним из таких подразделений является отдел электропривода института горного дела им. А. А. Скочинского. Наш карагандинский филиал. Коллектив отдела работает над созданием электрооборудования для современных мощных автоматизированных угледобываю-

## НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

щих машин. Наиболее важной, центральной частью этого электрооборудования является регулируемый тиристорный электропривод — наиболее перспективный вид привода, который уже завоевал себе ведущее положение в металлургии и машиностроении, находит все более широкое применение на транспорте. По этому же пути неизбежно пойдет и развитие горношахтного электропривода. В горных машинах с тиристорным приводом появляется принципиально новое качество — управляемость, т. е. возможность менять скорость и усилия механизма подачи, рабочих органов по любому задан-

ному закону. Это означает, что есть возможность управлять темпом выемки угля в зависимости от горно-геологических условий, состояния транспортной цепочки и прочих факторов. Появляется возможность при резких перегрузках, встречах с препятствием мгновенно изменить режим работы двигателя, тем самым убережет механизм от поломки, уменьшит его износ. Управляемый привод позволяет повысить нагрузку за счет и уменьшить расход электроэнергии, значительно повысить надежность, срок службы горных машин, полностью исключить явление опрокидывания электродвигателей, значительно умень-

шить пылеобразование и улучшить сортность угля.

Читая эти строки, некоторые могут сказать: «В чем же дело? За чем задержка? Надо ставить, и все дело...». Но поставить тиристорный электропривод на серийную горную машину — это еще только полдела. Чтобы новый привод полностью реализовал свои богатые возможности, необходимо решить целый ряд сложных вопросов. Так, например, требуется изменить традиционную схему электрооборудования, причем в новой схеме допустимая дальность электрооборудования значительно возрастает, и основное оборудование может быть вынесено из опасных зон. Появ-

## ЧТОБЫ

Коллектив ордена Трудового Красного Знамени шахты имени В. И. Ленина с начала года выдал на-гора почти 200 тысяч тонн угля сверх плана. Среди застрельщиков соревнования в честь 20-летия шахты — комсомольско-молодежный участок № 2, возглавляемый В. С. Шапарским.

В чем главная особенность горняцкой профес-

нии заменить то, в высшей степени развитое у горняков, чувство локтя, которое сродни разве что спайке корабельной команды, когда полагаются приходится лишь на силу коллектива, при полной самоотдаче каждого.

Не случайно лучшие результаты среди участков, бригад, звеньев, работающих в одних и тех же условиях, всегда там,

тем временам машина, только на нашем пласте не годилась: захватывала вместе с топливом прослойку в 15—20 сантиметров породы. Понятно, «хромала» производительность труда, оставляло желать лучшего качество выдаваемого на-гора угля. Выход нашли быстро. Заменяли мы старый комбайн на более совершен-

## ЧУВСТВО ЛОКТА

сии? Для меня как парторга этот вопрос не праздный. Когда порой мысленно сравниваешь ее с работой строителя, металлурга или хлебороба, первое, что приходит на ум, — особая атмосфера человеческого, товарищеского единения, без которой высокопроизводительный труд в тесном подземном забое невозможен.

Сейчас в стране большое значение придается тому, как лучше, рациональнее организовать труд. Широкий размах получили бригадные методы работы с оплатой по конечным результатам. Немало делается в этом направлении и на шахте. Однако никакие КТУ не в состоя-

где люди крепче держатся друг за друга, где есть то, что называется коллективом. Не скажу, что нам повезло: пласт участка «доставался» толщиной всего в полтора метра, зачастую горнорабочим приходится передвигаться ползком. Однако выработка в бригадах вот уже в течение почти трех пятилеток держится на высокой отметке, сколько здесь работаю, не припомню ни одного серьезного срыва, который бы произошел по вине коллектива.

А началось все, как говорится, с малого. Лет десять с небольшим назад мы добывали уголь с помощью комбайна КШ-1КГ. Неплохая была по-

ны, внесли кое-какие изменения в конструкцию — и дело пошло.

С тех пор наш участок значится в списках лидеров соревнования горняков бассейна, не раз выступал инициатором ценных начинаний.

В июле участок выдал на-гора 7,5 тысячи тонн угля сверх плана, каждая рабочая неделя августа пополнила сверхплановую добычу в среднем еще на 450 тонн. Приятно сознавать, что нам есть чем порадовать Родину. Такие темпы постараемся сохранить и в дальнейшем.

**Ю. ЖИДЕНКОВ,**  
электросварщик, парт-  
орг добычного участка  
№ 2.

## НОВИНКА ДЛЯ ШАХТЕРОВ

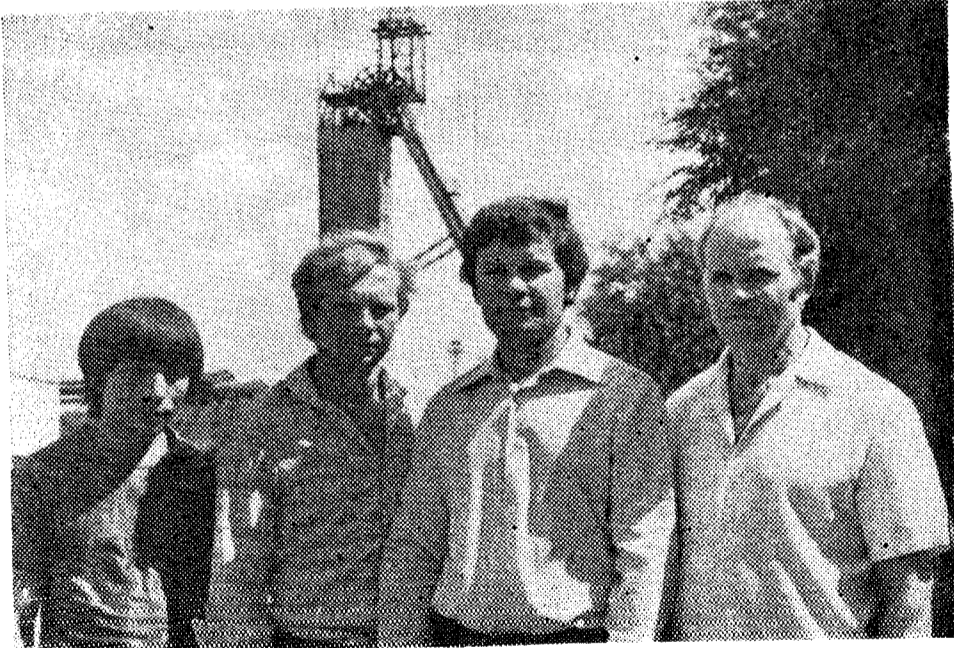
Экспериментальный завод Карагандинского научно-исследовательского института изготовил опытную партию аппаратуры управления угледобывающим комбайном КШ-3М. Оснащение новым приводом дает возможность плавного регулирования

скорости и подачи комбайна в очистном забое. А это в свою очередь позволяет существенно повысить производительность труда. На шахте «Распадская», где была уже применена новинка, за сутки на-гора было выдано 11

тысяч тонн угля, что намного выше обычной нормы.

Заводчане изготовили уже 15 комплектов новой аппаратуры. В нашем угольном бассейне она будет впервые применена на шахте «Сокурская».

**Р. КЕЛЛЕР.**



## НЕ ИЗВОЛИЛА БЫТЬ

Рабочая производственной бани Е. В. Сотникова самовольно вышла на работу в свой выходной день 26 августа в третью смену, хотя в этом не было никакой необходимости. А 28 августа, когда ее ждали в первую смену, по графику, Сотникова не

изволила явиться. По причине ее невыхода на работу, создалось антисанитарное состояние на вверенном ей участке помещения АБК.

За нарушение графика работы ей объявлен выговор и она лишена премии за август на 100 процентов.

**Л. ПРИГАРОВА,**  
главный санитарный  
врач г. Шахтинска.

## В ЗАБОЕ БЕЗ... РАБОЧИХ

В коллективе Саранского ШСУ комбината «Карагандашахтопроходка» есть бригада Виктора Семеновича Брагина, которая недавно начала проходку нового вентиляционного ствола на шахте имени Ленина. Казалось бы, ну что тут особенно? Все дело в том, что ведется она необычным способом — без присутствия людей в забое.

Такую возможность дала стволотехническая ус-

тановка «Вирт», купленная в Западной Германии. Установка работает по принципу бурового станка. Рабочий орган измельчает породу, которая под давлением подается по трубопроводу на-гора в специальный резервуар. Пульт управления агрегатом находится на поверхности. За ходом проходки следят приборы. Они подают нужные команды машинисту установки.

**В. СЕРГЕЕВ.**

## БЫЛО ЛЕГЧЕ ГОРНЯКУ

ляется ряд особенностей в конструкции электродвигателей. Волею судьбы выглядит защита от токов утечки и коротких замыканий. Возникает необходимость оснащения горных машин различными датчиками, которые характеризуют состояние горных машин и используются для автоматического регулирования режимов работы. Необходимо разработать и саму систему автоматического регулирования режимов работы, способ — быстро и точно реагировать на непрерывно меняющиеся горные условия. В связи с появлением на машине электронного оборудования имеет смысл оснастить ее системой дистанционного управ-

ления, которая составляла бы одно целое с системой управления электроприводом.

Таким образом, оборудование современной горной машины должно представлять собой сложный электромеханический комплекс, в котором перечисленные системы образуют не хаотический набор разрозненных устройств, а связаны общностью конструкции и совмещены по электрическим параметрам. Разработка всех составных частей такого комплекса должна вестись одновременно и на единой основе. Поэтому в большом отделе коллектива трудятся специалисты по самым различным отделам электротехники:

электрические машины, преобразовательная техника, автоматическое регулирование, радиоуправление, телемеханика, аппараты защиты.

Наиболее серьезной разработкой отдела является электрооборудование очистного комбайна К128П с регулируемым приводом подачи и резания. Основное силовое электрооборудование комбайна — трансформаторные подстанции, пускатели, тиристорные преобразователи — располагаются на расстоянии до 1500 м от забоя, что повышает безопасность и дает хорошие условия для обследования, обслуживания и ремонта. Комбайн завоевал большой интерес на международной выстав-

ке «Уголь-76» в г. Донецке. После этой выставки в том же направлении начались интенсивные работы за рубежом. Затем комбайн прошел промышленные испытания на шахте имени Костенко.

Аналогичный тиристорный электропривод разработан и для скребкового конвейера. Испытания конвейера совместно с комбайном К128П на шахте имени Костенко и отдельно на Харьковском заводе «Свет шахтера» показали, что регулируемый привод позволяет экономить электроэнергию по отрасли в размерах одной мощной ТЭЦ и значительно уменьшить износ оборудования за счет сокращения холостого пробега и снижения

резких перегрузок.

Среди других новинок, созданных в отделе, следует отметить систему радиоуправления, позволяющую управлять горной машиной в забое с расстояния 15—20 метров, что особенно важно для условий, опасных по внезапным выбросам. Разработана также система проводного дистанционного управления для новых проходческих машин, в которой используется всего два провода для передачи команд на машину и ответственных сигналов контроля исполнения команд на миниатюрный переносный пульт. Самая последняя разработка — система электронного торможения, позволяющая гасить инерцию машины и быстро останавливать ее после отключения питания без при-

менения механических тормозов.

Большинство упомянутых здесь технических новшеств проектируется в виде универсальных устройств, которые могут быть использованы на самых различных горных машинах. Однако наибольший эффект может дать их совместное применение в комплексе управляемых машин, представляющих по сути дела автоматизированный участок угольной шахты. Проектирование такого комплекса для очистной выемки угля завершается в настоящее время в нашем отделе электропривода.

**Л. ГЕЛЛЕР,**  
лаборант отдела электропривода института горного дела имени А. Скочинского, кандидат технических наук.

Закончилась увлекательная двухнедельная поездка группы школьников по Карелии, организованная шахтным профсоюзным комитетом.

За время путешествия ребята познакомились с одним из замечательных уголков страны, расположенным на северо-западе Родины. Удивительно богатый край, живописные места, изобилие озер. Хотя погода на протяжении всей экскурсии не баловала, уже чувствовалось сильное влияние севера, днем температура воздуха не превышала +10°C, постоянные дожди, — настроение у ребят было отличное!

Наши школьники посетили Петрозаводск — столицу трижды орденоносной Карельской Автономной Советской Социалистической Республики, живописно раскинувшуюся на западном берегу Онежского озера. Петрозаводск сегодня — это крупный административный, экономический, культурный и научный центр.

В названии города отражена история его возникновения: в 1703 году в устье реки Лососинки по велению Петра I был заложен пушечно-литейный завод, вокруг которого выросло поселение — Петровская слобода. В ранг города Петрозаводск был возведен в 1777 году, а с 1784 года стал центром Олонецкой губернии. Но вплоть до Октябрьской революции это был захолустный город царской России.

Залп «Авроры» пробудил к новой жизни и Карельский край. За годы Советской власти Петрозаводск превратился в один из красивейших городов на северо-западе нашей Родины, центр со-

## КАРЕЛИЯ— КРАЙ ЧУДЕС

временной индустрии. В разные концы Советского Союза и десятки зарубежных стран идут тракторы и бумагоделательное оборудование, деревообрабатывающие станки и радиодетали, стандартные дома и пиломатериалы, книги и другая продукция Карельского края.

Петрозаводск — порт пяти морей.

Перед нашими туристами гостеприимно распахнул свои двери небольшой по величине город Кондапога. Население города составляет всего 38 тыс. человек. Город с большим историческим прошлым. Славу ему принесли два крупных предприятия: бумажный комбинат и камнеобрабатывающий завод. Экскурсия на эти предприятия надолго останутся в памяти у ребят. Кондапожское бюро путешествий и экскурсий организовало поездку в Карельский заповедник, ребята увидели чудо природы — второй по величине в Европе равнинный водопад «Кивач», низвергающийся каскадами до 10—13 м. Посетили знаменитый курорт «Марциальные воды» — это большой лечебно-профилактический центр, с богатыми лечебными подземными источниками.

Наши туристы по Онежскому озеру на теплоходе совершили путешествие в знаменитые Карельские

Кижы — памятник архитектуры 14—17 веков, старинные карельские деревни.

Для Карельского края 1984 год особенный. 13 июля 1944 г. Карелия была полностью освобождена от фашистского порабощения. В годы оккупации на территории Карелии находилось 10 концлагерей. Ужасы и горе войны почувствовал каждый житель республики.

В честь 40-летия освобождения Карелии от немецко-фашистских захватчиков в республиканском краеведческом музее открылись новые экспозиции в память о тех, кто мужественно и стойко сражался за освобождение любимой Родины.

В последний день пребывания на Карельской земле школьники молодого шахтерского г. Шахтинска посетили мемориальный комплекс: братскую могилу и могилу Неизвестного солдата с Вечным огнем Славы.

Закончилось путешествие по Карелии. Оно обогатило кругозор ребят, показало учащимся связь родного края с великой Родиной, помогло уяснить неразрывную связь истории каждого города с историей, жизнью нашей страны.

**Т. ПАНОУШИНА,**  
методист Шахтинского Дома пионеров, руководитель группы школьников.

Нынешний учебный год выйдет в историю народного образования как первый год практического осуществления реформы школы.

Миллионная армия учителей страны, как и весь советский народ, самоотверженно трудится над выполнением решений XXVI съезда КПСС, последующих пленумов ЦК КПСС, постановлений партии и правительства о школах. Успешно выполняется Закон о всеобщем среднем образовании, укрепляется учебно-материальная база школ, внешкольных, дошкольных учреждений. Вместе с педагогами активно участвуют в воспитании учащихся внешкольные учреждения, коллективы шахт «Молодежная», имени В. И. Ленина, Гапеевская экспедиция. Улучшается совместная работа школ и городских профессионально-технических училищ.

С большим энтузиазмом в педагогических коллективах, на предприятиях города прошли обсуждения мероприятий по выполнению Основных направлений реформы общеобразовательной школы. Осуществление реформы поможет обеспечить глубокое усвоение учащимися основ наук, формирование у них прочных коммунистических убеждений, трудолюбия, нравственной чистоты, позволит коренным образом улучшить трудовое воспитание и профориентацию школьников, подготовку учащихся к жизни и труду. Об этом шел деловой, обстоятельный разговор на городской конференции работников народного образования.

По итогам двухдневной секционной работы за ус-

пехи в обучении и воспитании учащихся 18 педагогов были награждены Почетными грамотами и ценными подарками. 15 школ приняли участие в выставке учебно-наглядных пособий. Комиссия, рассмотрев представленный материал, отметила богатое содержание выставок СШ № 6, 12.

Указом Президиума

он главная фигура в работе по осуществлению школьной реформы. Значительно возрастает ответственность его перед обществом за воспитание и обучение подрастающего поколения. Среди учителей города немало высококвалифицированных педагогов, отдающих все свои знания, опыт формированию лучших качеств,

## ЗАЛИВИСТЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ЗВОНКИ

Верховного Совета СССР 1 сентября отныне объявлен Всенародным праздником. В этом государственном акте подтверждение высокого авторитета знаний в обществе развитого социализма. 1 сентября, после летнего перерыва, в школах города раздался заливистый школьный звонок, которые звонили за парты более 12 тысяч учащихся. В этот день в каждой школе начало занятий было ознаменовано уроком Мира, прошли торжественные мероприятия, посвященные началу учебного года, пропагандирующие достижения нашей страны в области образования, науки, культуры.

К учителю обращены взгляды миллионов тружеников страны, так как

присущих советскому человеку. Это учитель русского языка и литературы СШ № 5 А. В. Подвикина, Н. Г. Михайлович, учитель начальных классов средней школы № 7, классные руководители СШ № 13 Е. А. Чижова, СШ № 9 В. В. Чумакова, и многие другие.

Однако итоги минувшего года свидетельствуют о том, что есть в нашей работе и достижения, и недостатки. Долг каждого работника народного образования глубоко проанализировать недостатки и упущения, наметить конкретные пути их устранения, добиться дальнейшего совершенствования качества образования школьников.

**Л. МАЛЮТИНА,**  
зав. методкабинетом горно.



ВЕЧЕРОМ У РЕКИ.

## КИНОФЕСТИВАЛЬ КАЗАХСКИХ ФИЛЬМОВ

В кинотеатре «Восток» в День советского кино начался кинофестиваль казахских фильмов. Он открылся демонстрацией фильма производства «Казахфильм» «Искупи вино». Перед началом сеанса работники центральной городской библиотеки Галина Барикова и Ирина Невидомская подробно рассказали об истории развития и становления казахского кино. Первый немой фильм «Мятеж» — экранизация одноименно-

го романа Д. Фурманова о подавлении белогвардейского мятежа в городе Верный — был создан в 1928 году.

В конце 20-х и начале 30-х годов были выпущены и другие фильмы о Казахстане. Среди них «Песни степей», «Джуг», «Тайна Кара-Тау».

Родоначальником казахской художественной кинематографии явился фильм «Амангельды», выпущенный на экран в 1938 году. Новые черты

казахской национальной кинематографии особенно проявились в годы Великой Отечественной войны. В эти годы появились такие фильмы, как «Пархоменко», «Котовский», «Машенька», «Свинарка и пастух», «Секретарь райкома», «Русские люди», «Фронт», «Она защищает Родину» и многие другие.

В последующие годы на «Казахфильме» были сняты «Песни Абая», «Джамбул», «Девушка-

джигит», «Наш милый доктор», «Мы здесь живем», «Березы в степи», «Ботагоз», «Его время придет».

В более поздние годы были созданы кинофильмы «На диком берегу Иртыша», «Перекресток», «Алдар-Косе», «Сказ о матери», «Кыз-Жибек», «Песнь о Маншук» и десятки других фильмов для взрослых и детей.

В дни фестиваля кинозрители смогут посмотреть фильмы «Искупи вино», фильм-сказку «Бойся девятого сына» и ряд других.

## СПАРТАКИАДА ЗАВЕРШЕНА

На стадионе г. Шахтинска прошли финальные соревнования летней спартакиады, посвященной Дню шахтера и 20-летию шахты. Активное участие в спартакиаде приняли горняки участка

№ 2, УПР-4, ВШТ-2 и ВТБ.

Хочется отметить среди участников спортивных соревнований наиболее отличившихся — хороших организаторов спортивных мероприятий.

Это прежде всего на-

чальник УПР-4 В. И. Масляник, не только организовавший команду для участия, но и сам принимавший активное участие во всех видах соревнований.

Заслуживают добрых слов начальники участ-

ков № 2 и ВТБ В. С. Шапарский, О. Р. Казаков.

По итогам летней спартакиады 1 место заняли спортсмены участка № 2, второе место поделили коллективы УПР-4 и ВШТ-2. На третьем месте коллектив участка ВТБ. **Е. НАУМАН,** спортиструктор шахты.

## СПРАВКИ

### ЗДРАВСТВУЙ, ШКОЛА!

Кинотеатр «Юность» приглашает юных зрителей совершить занимательное путешествие по страницам любимых кинолент, познакомиться с новыми героями, пережить волнующие встречи.

В нашем кинотеатре,

как и по всей стране, проходит традиционный осенний праздник — кинофестиваль «Здравствуй, школа!».

Он открылся 5 сентября новым цветным художественным фильмом киностудии «Ленфильм» «Магия черная и белая».

В дни фестиваля вашему вниманию будут предложены фильмы: «Город мастеров» (к-ст. «Беларусьфильм»), «Чертенок» («Таллинфильм»); «Все наоборот» (к-ст. им. Горького), «Остров сокровищ» («Союздетфильм»); «Приключения Робинзона Крузо — моряка из Йорка»

(пр-во ЧССР).

Добро пожаловать в наш кинотеатр!

**КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»**

Вердикт (2 серии) — 10 — 16, 21; 11 — 18; 12 — 11.30, 18, 21; 14 — 12, 18; 15 — 17; 16 — 15.

Рапругет «Соня» — 10 — 14.30, 19; 11 — 12, 16, 21; 12 — 16; 13 — 11.30, 17, 19, 21; 14 — 16; 15 — 13, 19.30, 21; 16 — 17.30, 19.10.

Средь бела дня — 14 — 21; 15 — 15; 16 — 13, 21.

Путешествие муравья — 11 — 10; 12 — 10; 13 — 10, 13 — 10; 14

— 14.30; 16 — 11.30.

Чертенок — 12 — 14; 13 — 15; 14 — 10; 15 — 10.

Великий ум — 15 — 11.30; 16 — 10.

**КИНОТЕАТР «ВОСТОК»**  
Василий Буслаев (к-ст им. Горького) — 8 — 13, 20; 9 — 15.

Москва слезам не верит (к-ст «Мосфильм», 2 серия) — 8 — 17; 9 — 17, 20.

Чингачгук — Большой Змей (пр-во ГДР) — 10 — 15, 17 (удл.); 11 — 21; 12 — 17, 19 (удл.); 13 — 19; 14 — 17; 15 — 11, 15, 17; 16 — 11, 15.

Дважды рожденный

(к-ст «Мосфильм») — 10 — 19, 21; 11 — 13, 17, 19; 12 — 13, 21; 13 — 17, 21.

Если изменит удача (пр-во Румыния) — 14 — 19, 21; 15 — 19, 21; 16 — 17, 19 (удл.), 21.

**КИНОТЕАТР «АРМАН»**  
Совершенно серьезно — 8 — 17; 9 — 15.

Укрошение строптивного (пр-во Италия) — 8 — 21; 9 — 13, 19, 21.

Обвинение — 10 — 17; 11 — 13, 21; 12 — 19; 13 — 17.

12 — 13, 21; 13 — 19;

14 — 13.  
Полоса везения — 10 21; 11 — 19; 12 — 17; 13 — 13, 21; 14 — 19.

Разиня (пр-во Франция) — 14 — 17, 21.

**ДЛЯ ДЕТЕЙ:**

Звучи, там-там — 3 — 15.

Вук — 9 — 12.

Принц за семью морями — 10 — 11 — 15.

Признать виновным — 12 — 13 — 15.

Мудрец и богатство — 14 — 10.30.

Оливер Твист — 14 — 15.

РЕДКОЛЛЕГИЯ.