

РАВНЕНИЕ НА ПРАВОФЛАНГОВЫХ

Высокопроизводительным трудом знаменуют пятый год одиннадцатой пятилетки многие горняки нашей шахты. Досрочно рапортовали о выполнении пятилетнего задания колективы комсомольско-молодежного участка № 2 (начальник В. С. Шапарский) — 16 февраля 1985 года, № 1 (И. В. Шлегель) — 1 сентября 1985 года, и бригада проходчиков Героя Социалистического Труда Р. Э. Литмана с УПР-3 — 29 августа 1985 года. Ими с начала года добыто 292975 тонн топлива (участок № 2), сверхплановая добыча равна 43090 тоннам угля. А с начала пятилетки сверхплановой добычи выдано на-гора 345145 тонн.

Горняки комсомольско-молодежного участка № 1 отправили потребителям 277053 тонны угля, что сверх плана составляет 32893 тонны. А за годы пятилетки плюсовая добыча равняется 118116 тоннам угля.

Горноходческая бригада Р. Э. Литмана за восемь с лишним месяцев года сумела пройти сквозным методом 2066 метров горных выработок, что на 215 метров больше задания. А сверх плана за годы пятилетки имеет 933 метра подземных магистралей.

Горняки шахты! Держите равнение на передовиков производства!

ПОБЕДИТЕЛИ ВСЕСОЮЗНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за II квартал 1985 года коллективу горноходческой бригады Р. Э. Литмана присуждена вторая денежная премия в сумме 1800 рублей. Коллектив участка № 2 (начальник В. С. Шапарский) награжден Почетной грамотой Минуглепрома СССР и ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности за досрочное выполнение социалистических обязательств в честь 50-летия стахановского движения и денежной премией. В поздравительном адресе, направленном генеральным директором объединения «Карагандауголь» Н. А. Арижом и председателем теркома профсоюза угольщиков Д. А. Абрамановым, сказано: «От имени коллегии министерства и президиума ЦК профсоюза поздравляем коллектив с трудовой победой, выражаем уверенность, что рабочие, инженерно-технические работники приложат все силы, знания, опыт, накопленный в социалистическом соревновании, для успешного выполнения плана и социалистических обязательств 1985 года, достойно встретят XXVII съезд КПСС».

Н. ПОЛИВЕЦ,
инженер по соцсоревнованию.

УДАРНИКИ ПЯТИЛЕТКИ

За досрочное выполнение плана четырех лет пятилетки и годового плана 1984 года награждены знаком «Ударник одиннадцатой пятилетки»:

С. А. Артаев — горнорабочий очистного забоя уч. № 2;

В. И. Бикмурзин — стволовой ВШТ-1;
Ю. В. Бураченко — горнорабочий очистного забоя уч. МД и РСО;

Г. Г. Быков — горнорабочий подземный;
А. А. Гильгенберг — проходчик УПР-3;

Н. А. Дацкинский — горнорабочий очистного забоя уч. № 4;

Ю. В. До — электрослесарь уч. МД и РСО;
А. В. Зайцев — электрослесарь уч. МД и РЗО;

В. С. Канаев — горномонтажник МДР;

С. Е. Коренев — каменщик техкомплекса;

А. К. Кравченко — горнорабочий очистного забоя уч. № 10;

Л. П. Короткова — машинист подъемных установок ВШТ-2;

Э. Д. Куфельд — ламповщица;

М. Г. Краюхин — горный мастер ВТБ;

А. И. Лукьянов — горнорабочий по ремонту горных выработок РВУ;

А. В. Люст — горномонтажник УПР;

В. Ф. Мельник — горнорабочий очистного забоя уч. № 1;

С. С. Миннибаева — рабочая производственной бани АБК;

А. Ф. Сидоренко — начальник участка № 4;

Ю. Ф. Сипетый — электрослесарь подземный УПР-3;

Н. М. Семкин — мастер-взрывник подземный БВР;

А. И. Тенютин — горнорабочий по ремонту горных выработок РВ по ТБ;

А. В. Филимонов — электрогазосварщик мехцеха;

А. В. Хороших — машинист горных выемочных машин УПР-1;

В. А. Черныш — горнорабочий очистного забоя уч. № 5;

Л. Д. Шемякин — электрослесарь подземный уч. МД и РЗО;

А. И. Шумилкин — горный мастер участка № 3;

А. А. Шварц — электрослесарь подземный ВТБ;

В. Б. Эм — электрослесарь подземный ВШТ-2.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

№ 37 (878)

Пятница, 13 сентября 1985 г.

Цена 2 коп.



Продолжается третий месяц предпоследнего квартала. Дела и помыслы горняков шахты направлены на безусловное выполнение планов и социалистических обязательств года.

Коллективы комсомольско-молодежных участков № 1 и № 2 (начальники И. В. Шлегель и В. С. Шапарский) добыли с начала месяца 9900 и 9730 тонн угля соответственно, что на 1800 и 2080 тонн больше запланированного. Участок № 3 (А. В. Ушков) выдал на-гора 11100 тонн

угля, плюсовый показатель равен 3330 тоннам угля.

Горняки участка № 5 (В. Т. Корнеев) имеют сверхплановую добычу 885 тонн угля при общей добыче с двух лав 14445 тонн. Всего за первые дни сентября добыто шахтой 52287 тонн угля, это 8287 тонн сверх задания. За год горняки шахты отправили своим потребителям 1 млн. 674 тысячи тонн угля, а сверхплановая добыча равна 150 тысячам тонн угля. С начала пятилетки отправлено на-гора 565 тысяч тонн плюсового угля.

Проходчики шахты набирают темпы проходки. Начало месяца сопряжено со многими трудностями. Пока укладываются в нормы бригады Р. Литмана с УПР-3 и А. Керна с УПР-1.

Подведены итоги девятой декады трудового соревнования под девизом «XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад». Первое место по добыче угля занял коллектив участка № 3. Они добыли за декаду 16410 тонн угля, что составило 136,7 процента добычи.

Второе место отведено коллективу участка № 1. Здесь горняки отправили потребителям 14900 тонн угля. Это 119,6 процента выполнения плана. На третьем месте добычи участка № 2. Они выдали на-гора за десятидневку 14060 тонн угля, это 117 процентов.

Среди горнопроходческих бригад первое место по итогам декады заняла бригада А. Самитина с УПР-2 (28 метров проход-

ки при плане 10), второе место у бригады А. Колсанова с УПР-3 (67 метров горных выработок при плане 29 метров), на третьем месте — бригада Егора Тремасова с УПР-2 (пройдены 33 метра при плане 15).

Хороших результатов за десятидневку добились бригады Г. Яшнева, И. Рожкова с УПР-2, Е. Беляйца, Е. Осташова с УПР-3.

Коллективы звеньев, бригад и участков делают все возможное, чтобы за оставшиеся месяцы года и пятилетки успешно завершить задания месяца и квартала, с хорошими трудовыми показателями встретить предстоящий XXVII съезд КПСС.

Г. АЛЕКСЕЕВА.

ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

ЗАДАЧА ВСЕХ И КАЖДОГО

Что можно сказать о том, что составила 1636 единицами ее стоимость? Экономия по выполнению планов организационно-технических мероприятий по экономному использованию материальных и топливно-энергетических ресурсов за первое полугодие 1985 года по нашей шахте?

На шахте разработаны и внедряются мероприятия по экономическому использованию материальных и топливно-энергетических ресурсов на нынешний год. Предусмотрено было добиться из комплексно-механизированных забоев 451 тыс. квт, за счет упорядочения работы вентиляторных установок; увеличения коэффициента эффективности работы калориферных установок — (706 киловатт). По электроресурсам сэкономлено 451 тыс. квт, за счет упорядочения работы вентиляторных установок; увеличения коэффициента мощности электродвигателей.

По сравнению с нормами прошлого года, произошел перерасход по использованию леса.

Это объясняется следующими причинами: подготовительные выработки для лав про-

водятся в качестве вентиляционных, увеличился срок службы выработок и значительно возрос расход леса на перекрепление. Большой объем пиломатериалов расходуется на устройство настилов по монтажным камерам и доставочных выработкам при производстве монтажно-демонтажных работ.

За счет повторного использования материалов сэкономлено 134,6 тысячи рублей, в том числе 493 тонны металлокрепления на сумму 47,3 тысячи рублей.

136 тонн рельсов рудничных на сумму 9 тысяч рублей, 1,8 тонны накладок и подкладок для монтажа рельсовых путей на сумму 0,1 тысячи рублей, 5,7 тысячи кв. м. ленты транспортерной на сумму 78,2 тысячи рублей.

За счет сэкономленных материалов выпущено продукции за первое полугодие на сумму 230 тысяч рублей.

За полугодие на шахте

внесено 80 рационализаторских предложений.

Из них 60 внедрено в производство.

Условно-годовая экономия от реализации предложений составила 200 тысяч рублей.

150 человек внесли ценные предложения.

Например, директором шахты В. Ф. Калмыковым,

главным инженером В. Г. Кирилличным, зам. директора Ю. А. Боровковым,

Д. И. Рыбаковым, гл. технолого Н. И. Переверзевым,

гл. экономистом И. А. Махмутовым внедрено предложение по выемке пласта № 6 одновременно двумя слоями.

Это предложение дает определенный

экономический эффект за счет увеличения темпов

проведения подготовительных выработок в выбросоопасной зоне в связи с проходкой выработки по нижнему слою без мероприятий. Исключается проходка сбоевых выработок. Сокращается объем проведения противовывбросовых мероприятий. Расчет нагрузка на очистной забой и концентрация горных работ. Сокращается время начала подготовки выемочного участка на шесть месяцев.

Авторы А. Е. Фишер, горный мастер участка МД и РЗО, Н. П. Садовников, мгвм этого же участка, изготовили в условиях мехцеха переходник С53М. Экономический эффект составил 2895 рублей. Данное предложение позволяет увеличить срок службы подшипников и зубчатых муфт сбрасывающего узла и повысить надежность работы конвейеров, увеличить срок службы переходника в несколько раз.

13723 рубля — таков экономический эффект от внедрения установки для механизации ремонтных работ авторами А. Е. Фишером и электрослесарем А. Ф. Смирновым. Внедрение этой установки позволяет облегчить тяжелый ручной труд, повысить качество ремонта, культуру производства и экономить запасные части.

Пять рейдов бережливо-стии проведено по проверке комиссий по экономии и использованию топливно-энергетических ресурсов и хранению оборудования на поверхности. Осталось несколько месяцев до конца года. Задача тружеников нашего предприятия — сделать все возможное, чтобы сэкономить больше материалов.

Л. АКСЕНОВА,
инженер планового отдела.



На снимке Н. Охрименко вы видите В. П. МАНАЛАТЬЕВА, мастера-взрывника БВР, спортсмена; ветерана труда и Великой Отечественной войны И. М. ЖИЖИНА, стволового ВШТ-1, активного общественника, и молодого специалиста шахты, горного мастера участка МД и РЗО, председателя первичного общества ДОСААФ О. Б. МЕДЯНЦЕВА на праздновании Дня шахтера.

**ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ:
ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ**

Претворяя в жизнь исторические решения XXVI съезда КПСС и требования апрельского Пленума ЦК КПСС, коммунисты, руководство участка проводят большую работу по выполнению социалистических обязательств пятого года 11-й пятилетки, улучшению идеологической и политико-воспитательной работы на участке. Партийная организация направляет коллектив на выполнение решений апрельского Пленума ЦК КПСС, на повышение производительности труда, снижение себестоимости и улучшение качества.

Если остановиться на работе участка, бригады звеньев, то видно, что с планом прошлого года участок не справился. Начало этого года было многообещающим, начали работать неплохо, однако на сегодняшний день с начала года участок имеет минус 155 метров горных выработок. Всего проходки дано с начала года 4936 метров. Как работают бригады сегодня? С начала года бригада Р. Литмана прошла 2066 метров +215, Е. Белайца 1289 м — 74, А. Колсанова 858 м, — 137, Е. Осташова 448 м — 151, Е. Падерина 278 м, — 5. Как видно из показателей, одна бригада Р. Литмана с честью справляется со своими социалистическими обязательствами.

Сделать правильные выводы

Не все рабочие и ИТР, видимо, подходит серьезно к выполнению взятых социалистических обязательств. А ведь выполнение плана и сверхплановая проходка дают широкую возможность для повышения добычи угля. Об этом нужно в оставшиеся дни года очень хорошо подумать, и всем бригадам прийти к концу года только с выполнением плана и своих социалистических обязательств в целом. Приходится констатировать тот факт, что на участке очень много нарушений трудовой дисциплины: прогулки, ранние выезды, невыполнение сменных заданий. Были частными случаями появления на работе в нетрезвом состоянии, есть и те, кто побывал в медвытрезвителе.

Очень многое зависит от ритмичности электромеханической службы. Но, к сожалению, электромеханическая служба у нас на участке работает очень слабо. Конечно, можно критически отнестись к старым механизмам, недостаткам запчастей и всего прочего. Но, мне кажется, что, несмотря на все эти причины, нужно по-серезному, без всяких проволочек, вовремя проводить ремонты механизмов. Тогда и уменьшатся аварии и повысится ритм работы всех проходческих бригад. На слабую работу

электромеханической службы неоднократно указывал начальник участка Н. А. Ленев. Однако и на сегодняшний день пока поправки в лучшую сторону еще не видно. Хотелось бы, чтобы эта критика была понята правильно и сделана конкретные выводы.

Много говорилось и проводились беседы с горными мастерами об их роли в работе и жизни участка. Ведь горный мастер — это хозяин смены, лицо участка. Если правильно подходить к своей работе, горный мастер обеспечивал бы колossalную помощь начальнику участка и его заместителю. Но почему-то нет никакой четкости в их работе. Получил наряд, отправил людей в шахту, вышел, сдал смену, и все. А об остальном пусть думает руководство участка. Это неправильное понимание обязанностей. Необходимо пересмотреть в корне свое отношение к работе горным мастерам.

Не все звенья в бригадах со всей серьезностью относятся к выполнению сменных заданий. А ведь от выполнения сменных заданий зависит и выполнение плана в целом по бригаде, участку. Надо делать правильный подбор звеньевых, расстановку людей и добиваться четкой отдачи.

В целом работа участка с начала одиннадцатой пятилетки по сравнению с другими коллективами шахты много лучше. Очень хорошо и слаженно работает в этом году участко-

вый комитет профсоюза, руководимый коммунистом Р. С. Исаковым. Он строго спрашивает с каждого прогульщика и нарушителя трудовой и производственной дисциплины. Слабо ведется работа с комсомольцами (секретарь Э. Фусс). Все попытки свинуть ее с мертвоточки не приводят к желаемым результатам.

За истекший период партийные собрания проводились регулярно как отдельно, так и совместно с участковым комитетом профсоюза. На них заслушивали отчет начальника участка, механиков о проделанной работе, ставили задачи на выполнение предстоящих месяцев. Разбирали нарушителей и прогульщиков, принимали соответствующие меры.

Многие коммунисты участка с огромной серьезностью относятся к выполнению своих поручений. Это такие товарищи, как Р. Э. Литман, К. Я. Комаров, С. Ш. Байбусинов, Р. С. Исаков, и многие другие. Хорошо работает парторгруппа Р. Э. Литмана, руководимая коммунистом А. А. Гильгенбергом.

Однако в работе партийной организации имеются и недостатки. Так, за отчетный период в коллективе участка еще не достигнута ритмичная работа всех бригад, звеньев. Не все коммунисты с полной ответственностью относятся к повышению своего идеально-политического уровня, пропускают политзанятия, нерегулярно уплачива-

ют партийные взносы. Коль ты коммунист, то должен четко выполнять требования Программы и Устава КПСС, участвовать во всех мероприятиях участка, бригад. Необходимо улучшить дежурство ДНД, не иметь срывов. Хотелось бы, чтобы все критические замечания были правильно поняты и приняты конкретные меры по выполнению задач последнего года одиннадцатой пятилетки по достойной встрече XXVII съезда КПСС.

На собрании выступили зам. начальника участка В. И. Тонких, бригадир Е. Д. Белайца, машинист

горно-вымочных машин В. А. Тимофеев, проходчики С. Ш. Байбусинов, А. В. Дадаков, электрослесарь К. Я. Комаров. Они высказались о том, с какими трудностями выполняется план, о снабжении материалами, о состоянии трудовой дисциплины, о работе цеховой парторганизации, которая была признана удовлетворительной.

В. ИСАКОВ,
звеньевой бригады Р.
Литмана, секретарь цеховой парторганизации УПР-3.



Николай Андреевич Дачинский — горнорабочий участка № 4, бригадир комплексной бригады, является ветераном шахты. Опытный рабочий, при необходимости заменяет комбайнера. Прекрасный наставник молодежи. У него набирались навыков в работе и учились мастерству молодые горняки Ф. Аксанов, М. Мадагулов, Г. Свергунов, А. Поправка и многие другие. О Николае Андреевиче говорят как о горняке, «имеющем вкус к работе».

В ЗАБОЯХ ШАХТЫ

Вместе с директором шахты В. Ф. Калмаковым и начальником участка Н. А. Леневым мы пришли в забой А. Колсанова.

Бригада проходчиков А. Л. Колсанова с УПР-3 готовит сейчас засечку нового подготовительного забоя, разделяет сопряжения выработки. Она на протяжении двух лет работает по пласту Д10, являясь опасным по внезапным выбросам угля и газа. Крепление выработок — металлические арочные рамы и железобетонные затяжки.

— Здорово сдерживают нас сопряжения, — рассказывал начальник участка Н. А. Ленев. — Проходку нового забоя намечено проводить вблизи ранее проведенной горной выработки, т. е. в зоне, не опасной по внезапным выбросам, где можно будет увеличить темпы прохождения выработки, ускорить подготовку очистных забоев на восточном крыле пласта Д10.

И. о. нач. участка бригадир Н. Ф. Бочаров (на время отпуска А. П. Колсанова) больше всего обеспокоен доставкой крепежного материала, поскольку на это уходит очень много времени. Доставка производится по 6 скребковым конвейерам с переменным углом наклона от 9 до 14 градусов. Трудность доставки обуславливается тем, что цели и арки металлические. В. Ф. Калмаков посоветовал Бочарову сходить на откаточный штрек, посмотреть, нельзя ли доставку материалов вести там (с вышележащего горизонта) — высказал мысль, что доставка таким путем значительно облегчится. (В настоящее время уже ведется работа по подготовке доставки по новой схеме).

Разговариваю с Рудольфом Гузем. Он недавно на

участке, но намерен работать здесь долго — привлекается коллектив, шахта.

Н. А. Ленев рассказывает о других молодых ребятах, работающих в забое: А. А. Козыре, В. М. Чумакове, Г. Н. Полищуке. В своем мнении о шахте, ее людях они единодушны с Р. Гузем.

— Все они были у нас грп, потом направили их в наш учебно-курсовую комбинат учиться на проходчиков. Безотказные ребята, хорошо работают.

Из забоя А. Л. Колсанова отправляемся на участок № 2, коллектив которого работает в новой лаве. Начальник участка В. С. Шапарский явно довolen:

— Первый раз за пять лет будем работать по мощному пласту Д10, мощность которого 2,4 метра.

До этого коллектива работал по маломощному пласту Д9.

Владимир Сергеевич Шапарский не слишком спокоен о ходе работ, поэтому, воспользовавшись тем, что у него настроение отличное, прошу его рассказать немного о людях участка.

У нас о многих можно написать. Например, о Саше Ластовире, он не только ваш активный рабкор, но и отличный гидравлик. Слесарь Сережа Парышев недавно у нас, с отличием окончил ГПТУ, добросовестно очень относится к выполнению своих обязательств. Из молодых надо отметить еще братьев Гутовых Рифата и Радиса. Все у них получается, любая работа спорится в руках. Ревностны в выполнении поручаемых заданий ветераны В. Слюсарев, В. Маруфшин, грозы, юпитнейшие горняки, досконально знающие горное дело; очень порядочные люди. Писать можно о каждом...

О. ПАХОМОВА.

Для работников нашего участка стало привычным постоянное выполнение и перевыполнение плановых заданий. Часто нам приходится помимо основных плановых работ выполнять дополнительные (как, например, было в июле). И ничего — справляемся, потому что коллектив сильный, работоспособный.

К своему профессиональному празднику мы намечали подготовить лаву 25 Д9-3 для участка № 10: перекрепить сопряжения, камеры перегрузок, установить водяные и сланцевые заслонки. Наметили — сделали, так что настроение у горняков хорошее.

Все наши достижения были невозможны без сплоченности коллектива. Многие работают не первый год. За это время

прониклись чувством, что всегда наш участок в числе передовых. Коллектив часто приходит на помощь коллективу участка МДР, в котором не хватает людей. Постоянно помогает им бригада А. И. Лукьянова, очень крепкий, дружный коллектив — люди трудолюбивые, отзывчивые. Состав бригады не меняется вот уже много лет. В свой профессиональный праздник в числе лучших горняков шахты получили свои заслуженные шахтерские награды такие члены бригады, как Р. А. Штребель (удостоен высокого звания «Почетный шахтер»), С. А. Запруднов, Н. С. Скрига, им вручены

Почетные грамоты) и В. И. Стаблекий (объявлен благодарность по шахте). Сам бригадир А. И. Лукьянов является Почетным шахтером с 1984 года. Об этом человеке хочется рассказать поподробнее. Он служит примером не только как отличный производственник, бригадир, но и как хороший семьянин, внимательный, заботливый отец, муж, много времени уделяет дочери, не сторонится никаких домашних забот. Ладная, крепкая у него бригада, крепкая семья.

Не только бригада А. И. Лукьянова отличается своей добросовестностью,

но и бригада Г. П. Толкача. Например, занималась она перекреплением конвейерного штreta участка № 5. Работая в сложных условиях, коллектив справился с поставленными перед ним задачами. Сейчас конвейерный штрут участка № 5 находится в хорошем состоянии, что позволяет добывающим работать ритмично. Сам бригадир — Г. П. Толкач — очень дисциплинированный, добросовестнейший человек. Отлично трудятся в бригаде Р. Аминов, И. Нурашев, В. Тихонов, С. Павлов.

В. МАРЬЮШКИН,
зам. начальника РВУ.

С ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ

КУРС — НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Завершилась поездка представителей объединения «Карагандауголь» в объединение «Ростовуголь». Цель командирований — изучение передового опыта струговой выемки угля на шахтах Ростовского угольного бассейна. В этой командировке, организованной ДНТи нашего объединения, были представители объединения института КНИИ и НТР нашей шахты.

Вначале представители Карагандинского машиностроительного завода ознакомили нас с конструкциями струговых установок, серийно выпускаемых в настоящее время. Дальнейшее изучение струговой выемки мы продолжили непосредственно на шахтах «Соколовская», «Майская», «Южная», имени В. И. Ленина. На шахтах стругами отрабатывают антрацитовые пласти мощностью 0,8—1,4 метра. Стругами

вынимается только нижняя пачка пласта, верхняя самообрушающаяся, что является характерным для всех струговых лав этого бассейна. Там, где из-за большой крепости антрацитов или по другим причинам нет возможности применять струги, отработка ведется комбайнами с механизированными или индивидуальными крепями. Основная часть добываемой на шахтах, как правило, производится струговыми установками. Так, например, на шахте имени В. И. Ленина, имеющей среднесуточную нагрузку около 5 тысяч тонн угля, есть две струговые лавы, работающие втысочном режиме, три лавы, оборудованные комбайнами КЦТГ и индивидуальной крепью, и две лавы, оборудованные ме-

ханизированными комплексами с узкоахватными комбайнами 2ГШ68. Производить узкоахватными комбайнами выемку угля без присечки боковых пород позволяет тот фактор, что кровля пласта допускает значительное обнажение: кровля и почва представлены мощными песчаниками, и комбайны производят выемку полосы угля, не находясь под перекрытием крепи.

Наиболее крупная шахта объединения «Ростовуголь» — «Майская», суточная нагрузка этой шахты 5,3 тысячи тонн антрацита. На одном из участков ее сейчас работает группа горняков участка № 10 нашей шахты. Они получают практические навыки работы в лаве, оборудованной струговой установкой СО75 с крепью 1МКС, подобная монтируется у нас на шахте. По соседству в такой же лаве работает известная всей стране передовая бригада, возглавляемая М. Чихом. Высокая организация труда, грамотная эксплуатация струговой техники позволяют этой бригаде добиваться очень высоких результатов. Годовая добыча антрацита из этой лавы при мощности пласта 0,9 метра составляет свыше 1 миллиона тонн. Длина лавы, как и большинства лав бассейна, — 180 метров, месячное подвигание составляет более 180 метров. Основой организации труда является так называемая паевая система. При этой системе за каждого горнорабочего закреплен определенный отрезок лавы в пределах 15—20 метров, за техническое состояние

С ЦЕЛЬЮ

Об Александре Сергеевиче Чучуве, горном мастере участка ВТБ, мы уже писали на страницах нашей газеты в связи с его пятидесятилетием и проводами на пенсию. Да и читатели давно знакомы с его фотоснимками, помещающимися в газете. Это увлеченный человек, жизнерадостный, спортсмен, рыболов, любитель езды на велосипеде. Вся

МИР ТВОИХ УВЛЕЧЕНИЙ

вом вспоминают в средней школе № 1 об отличнике ученике Сергеем Чучуве, «рундеркинде» по математике и физике, старшем сыне Александра Сергеевича. Через полгода Сергей заканчивает физфак Московского государственного университета. На третьем курсе получил распределение на кафедру квантовой теории и физики высоких

«ШАХТЕРСКИЙ МАЯК»

лична, красива, нарядна, многоязычна в дни Всемирного форума молодежи, — говорит С. Чучува. — Много было красочных транспарантов, шли народные гуляния, устраивались временные сцены прямо на улице для выступления певцов, артистов, фольклорных ансамблей, проводились дискотеки. На Красной площади до-

В ДРУЖНОЙ СЕМЬЕ ГОРНЯКА

семья в свободное время летом выезжает на природу на велосипедах, зимой на лыжах. Но, пожалуй, самое любимое увлечение у Александра Сергеевича — фотография. Дома альбомов более двадцати, здесь и семейные снимки и жанровые. В страстном увлечении фотографом Александр Сергеевич достиг почти профессионального мастерства. Трижды во Дворце культуры проводились выставки его работ. Удовольствие от этого автор получает огромнейшее. Александр Сергеевич готовится к новой выставке в Доме пионеров, где, кстати, он паходит время для ведения фотокружка с ребятами. В арсенале у него суперфотоаппараты. Свежи в памяти воспоминания о Франции, где, будучи туристом, А. С. Чучува сделал множество прекрасных снимков улиц, знаменитых дворцов, соборов... В Болгарии занял второе место в конкурсе на лучшие фотографии об отдыхающих знаменитого Золотого берега.

Низнелюбие, увлеченность отца передались и двум сыновьям. А ведь влияние отца в семье, особенно той, где растут мальчишки, очень велико. Семья дружная, в ней царит атмосфера товарищества, взаимопонимания, любви друг к другу. Спиртное и курение в этой семье исключено строжайше из чисто человеческих и нравственных побуждений. До сих пор добрым сло-

енергий. Не все желающие могли получить распределение именно на эту кафедру, руководимую профессором, ректором университета А. А. Лагуновым. Есть у Сергея перспектива поступить и в аспирантуру, или же начать научным сотрудником одного из научно-исследовательских институтов в области ядерной физики. Как бы ни сложилась дальнейшая судьба этих перспектив и возможностей, главное в парне — своим плодотворным, творческим трудом принести максимальную пользу в той сфере деятельности, которую он выбрал. В отличие от отца, Сергей не увлекся фотографированием, ему больше по нраву спорт (футбол, бег, велосипед) и чтение художественной литературы. Читает и фантастику, но считает, что она не всегда выдерживает критики с научной точки зрения.

Сергей принимал участие в подготовке и проведении Всемирного фестиваля молодежи и студентов в столице нашей Родины. Эти многогодичные студенческие отряды, в их числе и Сергей, находились в Лужниках в день открытия и закрытия фестиваля, и с помощью многочисленных разноцветных флагов создавали различные «живые» панорамы, отображавшие то, что происходило на арене. Но не только в этом состояла помощь студентов.

— Москва фестивальная была ссобенно празд-

Почетные гости рассказали о себе, поделились с аудиторией опытом работы, воспоминаниями. В знак признательности вручались цветы, исполнялись музыкальные номера.

Заведующая детским сектором ДКГ Г. П. Отубаева смогла увлечь собравшихся детей подвижными играми.

Г. АСЕКАЕВА.

ПРАЗДНИК ДВОРА

«Праздник двора» — так называлось небольшое мероприятие, состоявшееся воскресным вечером на агитплощадке 28 квартала. Под звуки духового оркестра собрались жители окрестных домов. Ведущая, зав. массовым отделом ДКГ С.

Баженова, умело организовала встречу с интересными людьми, проживающими в этом квартале: В. И. и Н. Г. Стадченко, Н. И. Карапасовой, которая всегда с нетерпением ждет писем и телефонных звонков сына из Москвы, занимается о здоровье младшенько и с постоянной беспокоенностью, присущей всем женам шахтеров, провожает мужа на смену.

На Дружковском машиностроительном заводе, расположенному в Донецкой области, куда мы ездили перед окончанием командировки, выпускаются механизирован-

кого он несет полную ответственность. Производят зачистку и передвижку крепи на своих участках лавы, а также замену вышедших из строя деталей и узлов комплекса. Обслуживающий персонал комплекса — только гидравлики. Такая система организации труда обусловлена значительной длиной лавы и малой мощностью пласта.

В лабораториях института ШахтНИИИ, в конструкторских бюро производственно-конструкторского института, в цехах экспериментального завода ШахтНИИИ мы ознакомились с последними разработками, ведущимися сейчас по дальнейшему совершенствованию струговой техники и конструкциями зарубежных струговых установок. Сейчас в

цехах экспериментального завода идет изготовление и испытание узлов автоматизированного стругового комплекса КСА. В отличие от выпускаемых в настоящее время установок, струговая установка КСА агрегатирована с автоматизированной крепью, в ней по направляющим движутся два струга — нижний и верхний, что позволяет отдельять верхнюю пачку угля и плавно регулировать вынимаемую мощность. В этом комплексе на достаточно высоком уровне решена проблема крепления сопряжений при струговой выемке угля.

На Дружковском машиностроительном заводе, расположенному в Донецкой области, куда мы ездили перед окончанием командировки, выпускаются механизирован-

ные крепи. Мы осмотрели секции крепей 14КП, КМТ, КА103, М88, все модификации крепей на базе крепи М87. Наибольший интерес для нас представляет механизированная крепь КД-80, предназначенная для управления кровлей на пластиах мощностью 0,8—1,2 метра. Жесткий размер крепи 0,65. Крепь поддерживается — градиентного типа, как 1МКМ, но основания шириной 1,3 метра, перекрытие — 1,5. Балка передвижки, проходящая по центру основания, шириной всего 150—180 мм, поэтому основание имеет значительную опорную площадь. Перекрытие поддерживают четыре мощные телескопические гидростойки — две передние и две задние. На каждом перекрытии имеется по два

козырька, управляемых через рычаги в верхних опорных гнездах передних гидростоечек. Очень удобное для работы расположение гидравлики. Сейчас завод разрабатывает конструкцию крепи КЦ-80 применительно к условиям нашего бассейна, совершенствуется система гидравлики и перекрытия межсекционных зазоров. Крепь рассчитана на применение в комплексе мощных забойных конвейеров типа СП202, СП301, и подобных. В октябре объединение «Карагандауголь» получит первую такую крепь.

Внедрение струговой выемки угля по пласту № 9 на нашей шахте — это еще один из путей повышения качества угля за счет снижения зольности. Конечно, на пути внедрения будет мно-

СЛОВО ОБЩЕСТВЕННОМУ ИНСПЕКТОРУ
ОХРАНЕ ТРУДА —
СЕРЬЕЗНОЕ ВНИМАНИЕ

Дисциплина, чувство ответственности за порученное дело — вот те черты, которые присущи каждому горняку участка № 2. Здесь поддерживается высокая культура производства. Почти все рабочие владеют несколькими смежными профессиями.

Технологический процесс в лаве, в которой добывается 1500—1600 тонн угля в сутки, сложный. Четкость и слаженность в действиях всех звенев — непреложное правило коллектива. Участок пополняется молодыми рабочими. И перед выдачей нарядов в обязательном порядке проводится инструктаж рабочих по технике безопасности.

Охрана труда подземных рабочих на шахте продолжается оставаться острой проблемой. Большинство случаев травматизма и аварий на шахте допускается по вине самих горняков, не соблюдающих строго правила безопасности труда. Но как доглядеть за каждым из них? На участке № 2 не стремятся выполнить план любой ценой. Уголь будет, если будут соблюдены нормы и правила безопасности. Если что-то недоглядел, допустил ошибку, — все это обирается неслыханными последствиями. Сейчас очень остро стоит вопрос о поднятии ответственности каждого труженика шахты, каждого руководителя за состояние техники безопасности. Мы можем только общими усилиями до-

биться положительного в этом вопросе. Нам уголь нужен, но без травм и аварий.

Еще мы ознакомлены письмом бригадира горнорудной бригады участка № 1 имени 50-летия Октябрьской революции тов. Д. Аккошкрова «Нам доверено — нам и отвечать». На участке стремимся делом отвечать на поставленные задачи этого починка. Многие общественные инспекторы хорошо относятся к своим обязанностям, не проходят мимо любых нарушений правил безопасности, вносят существенные предложения по их устранению и выполнению. Они работают во всех сменах, хорошо следят за тем, как соблюдаются правила безопасности горняками в шахте. К активным общественным инспекторам нашего участка относятся В. Мыслинский, О. Жабин, Е. Исаев, В. Кузьмич и другие. Все они кадровые шахтеры и прекрасно знают обязанности общественного инспектора, их предложения всегда своевременны, и права они используют сполна. К концу смены осматривают выработки участка и по выходе из шахты сообщают об обнаруженных нарушениях, а также о тех нарушениях, которые в течение смены не успели устранить. Как правило, начальник участка В. С. Шапарский, механик В. К. Соколов вносят в путевку следующей смены задание по устранению этих нарушений. Словом, ни одно нарушение не ос-

тается без внимания. Если бы все общественные инспектора работали надлежащим образом, думаю, в целом по шахте было бы меньше нарушений ТБ. Но, к сожалению, этой работе, работе общественных инспекторов, уделяется мало внимания со стороны руководства шахты, профсоюзного комитета. Обучение по 24-часовой программе не ведется.

Еще вот о чем бы хотел сказать. Думаю, что и горняки всей шахты поддержат меня в этом: уголь нужен, очень нужен, планы надо выполнять неукоснительно и даже перевыполнять. Но к охране труда опять же относится и такой вопрос, как тепло под стволами. Горько и нелегко вспоминать минувшую зиму. Калориферы уже не работают лет десять. Зимой температура под стволом у камеры ожидания опускается до 6 градусов. Рабочие идут сюда потные, быстро простывают. Резко повышается число больных с простудными заболеваниями.

Не сущится, как положено, наша спецодежда. На втором этаже в бане не работает сушилка. В раздевалке здесь ходят.

Скоро настанет зима. Будут ли решены эти вопросы к предстоящему зимнему сезону, и как скоро?

В. ВАЛИЕВ,
горнорабочий участка № 2, общественный инспектор по охране труда.



По итогам последней декады трудового соревнования «XXVII съезд КПСС — 27 ударных декад!» коллектив участка № 3 занял первое место. На снимке, сделанном нашим внешт. фотокорреспондентом А. Чучувой, звено А. Субботина с этого участка. На последнем заседании профкома по итогам месяца коллективу звена присуждалось второе место в соревновании среди звеньев шахты.

ИЗУЧЕНИЯ НОВИНКИ

которого он несет полную ответственность. Производят зачистку и передвижку крепи на своих участках лавы, а также замену вышедших из строя деталей и узлов комплекса. Обслуживающий персонал комплекса — только гидравлики. Такая система организации труда обусловлена значительной длиной лавы и малой мощностью пласта.

В лабораториях института ШахтНИИИ, в конструкторских бюро производственно-конструкторского института, в цехах экспериментального завода ШахтНИИИ мы ознакомились с последними разработками, ведущимися сейчас по дальнейшему совершенствованию струговой техники и конструкциями зарубежных струговых установок. Сейчас в

го трудностей: это, во-первых, необрушаемость верхней пачки угля, из-за чего струг необходимо будет набирать на всю мощность пласта. Крепь М87 в наших условиях не совсем подходящая. Серьезным препятствием к успешной работе являются слабые породы почвы и кровли. Для наших условий более подходящей была бы струговая установка типа СН-75, в которой струг перемещается по специальному направляющим, расположенным с забойной стороны конвейера. В этом типе струговых установок конвейер оснащен специальными лемехами (подборщиками), которые упираются в забой при передвижке забойного конвейера.

Струга по гипсометрии (почве) пласта. Струг по направляющим выходит до самых приводных головок, что дает возможность работать без ниш. Думаю, что в перспективе такой тип струга в наших условиях явится основным, так как после необходимой доработки гидросистемы, механизированной крепи можно будет агрегатировать с крепью.

Мы благодарны руководителям производственного объединения и «Ростовуголь», работникам института ШахтНИИИ и проектно-конструкторского института, ДНТИ объединения «Карагандауголь» за то, что они умело организовали эту нужную и полезную для нас поездку с целью повышения нашего технического уровня.

А. ФИШЕР,
горный мастер МД и РЗО.

ФЕСТИВАЛЬ – ФОРУМ МИРА И ДРУЖБЫ

XII Всемирный фестиваль молодежи и студентов, проходивший в столице нашей Родины городе-герое Москве, стал незабываемым праздником для юности всей планеты. Десятки тысяч молодых людей со всех концов Земли собрались вместе, чтобы осудить империализм, дать отпор силам реакции, выступая под лозунгом: «За антиимпериалистическую солидарность, мир и дружбу!» В подготовке фестиваля участвовали передовая молодежь всего мира, множество демократических молодежных организаций.

Наша городская комсомольская организация длительное время готовилась к этому форуму молодежи, конкретными делами стремилась внести свой достойный вклад в успешное проведение фестиваля. Только за два субботника комсомольцами и молодежью предприятий и организаций Шахтинска было перечислено свыше 20 тысяч рублей в фонд XII Всемирного фестиваля. Из Караганды на фестиваль выехала делегация и туристская группа в составе

73 человек. Среди них молодые шахтеры, металлурги, врачи, учителя, животноводы, механизаторы, студенты, учащиеся школ и ПТУ, комсомольские работники.

Наши города представляли И. Волкова — учитель русского языка и литературы СШ № 3, И. Чернов — учащийся СПТУ-7, С. Назаров — горнорабочий шахты «Тентекская», Г. Мавридис — электрослесарь шахты «Казахстанская».

Москва

встречала гостей праздничной и нарядной. Весь город пестрел разноцветными фестивальными флагами, панно, транспарантами, фестивальной символикой. Гостеприимные москвичи тепло встречали участников фестиваля, везде слышалась смех и добрые напутственные слова.

Программа туристической группы была очень насыщенной и разнообразной. В нее входило много мероприятий политического и культурно-развлекательного направления. Были организованы в интерклубе и Доме делегации СССР встречи с

польской и афганской молодежью. Они прошли на высочайшем подъеме, поистине оставили добрый след в наших сердцах.

Наша туристическая группа участвовала во многих политических митингах, таких как «Хиросима и Нагасаки предстрадают: трагедия не должна повториться», «Японская молодежь в борьбе за мир и равноправие, против всех форм дискриминации», митинги солидарности с народами, молодежью и студентами Северной и Южной Америки, Намибии, митинги, посвященные 40-летию Победы.

Мы слышали плачущие

речи Сэма Нуйомы —

президента СВАПО, Фриды Браун — президента

ВФДМ, дочери Мартина

Лютера Кинга, японцев,

пострадавших в ядерной

бомбардировке Хиросимы,

патротов Сальвадора и

Никарагуа.

Разнообразной была

культурная программа.

Нам довелось увидеть мавзолей В. И. Ленина,

Кремль, Исторический му-

зей, Покровский собор, те-

атрализованное представление открытия фестиваля, концерт в спорткомплексе Измайлово, спектакль «Эшелон» во МХАТе, Останкинскую телебашню. Гала-концерт, состоялся поездка на теплоходе по Москве-реке и многое другое.

Неизгладимые впечатления останутся у нас от посещения парка искусств, открытого в дни фестиваля в центральном парке культуры и отдыха имени М. Горького. Здесь каждая союзная республика развернула павильон, где были показаны ее достижения, выступали десятки профессиональных музыкальных и танцевальных коллективов, популярные эстрадные артисты, вокально-инструментальные ансамбли. На центральных эстрадах выступали и гости из-за рубежа. Нам, в буквальном смысле слова, приходилось бегать из одного павильона в другой, с одной эстрады на другую, чтобы увидеть хоть десятую часть того, что привезли с собой на фестиваль художественные коллективы. А сколько было интересных встреч

со сверстниками из других стран — Венгрии, ГДР, Японии, КНДР, Португалии, Намибии, Индии, США. Встречи! Об этих интересных и запоминающихся встречах теперь будут говорить нам их автографы и фотографии.

Здесь, в Москве, парил дух мира, искренней дружбы и глубокого взаимопонимания. Мне лично особенно запомнились две встречи — с португальским коммунистом Антонио Фрейтасом и наставником молодежи из КНДР Ли Хо Севом, с которыми довелось (или посчастливилось) очень серьезно и хорошо поговорить, так как рядом был переводчик. Я многое узнал о молодежном движении в этих странах, рассказал о задачах нашего комсомола.

Особые, неповторимые чувства испытывали мы, участвуя в праздничных мероприятиях, посвященных закрытию фестиваля. За час до начала мероприятия к Лужникам под своим государственным флагом с песнями стали подходить колонны делегаций из разных стран. Всюду разда-

вался призыв «Мир! Дружба! Фестиваль!». Любимой песней участников фестиваля была «Катюша», которая пела на всех языках народов мира. Грандиозный праздник настолько поразил нас, что мы были в растрясности — на какую же часть спортивной арены смотреть. Здесь было все — цирк, акробатика, высотная гимнастика, песня, балет, целое представление кукол...

Красочные мероприятия на стадионе завершились 12-кратным праздничным салютом. Фестивальная Москва прощалась с на-ми...

Я уверен, что каждый, кто был участником этих незабываемых событий, пронесет через всю свою жизнь великий дух единения людей всей Земли и своим трудом и делами будет способствовать укреплению мира и дружбы между народами.

Т. ТУРГАНБАЕВ,
первый секретарь Шахтинского горкома комсомола, участник XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

ШКОЛА — ПРОИЗВОДСТВО

ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ

Традиция шефства шахты над школой существует давно. Нашей подшефной школой является школа № 7. Первые годы мы оказывали помощь строительными материалами, опрессовкой и проверкой отопительной системы перед осенне-зимним сезоном. За последние годы появилась традиция закрепления участка за конкретным классом, избранные рабочие вожатые, которые проводят встречи учащихся классов со своим участком в школе или на шахте, приглашают класс на торжественные даты по случаю достижения высоких показателей в труде. Например, был взят высокий рубеж коллективом участка № 4, добыта полумиллионная тонна угля (здесь начальником является А. Ф. Сидоренко). Для поздравления прибыл подшефный класс. Такие же встречи состоялись на участке № 1 (начальник участка И. В. Шлегель), на участке № 2 (начальник участка В. С. Шапарский), на участке № 3 (начальник участка А. В. Ушков), на УПР-3 (начальник Н. А. Ленев).

Стало привычным делом

изготавливать для школы раздвижные классные доски из 10—12 полей. Впервые подобную классную доску изготовили для школы № 1 двенадцать лет назад.

Кроме того, изготовлены механизированные шторы, три стола для учителей с установкой кинопроекторов. Электрифицирован и автоматизирован кабинет математики, с изготовлением столов-пультов управления для преподавателя. Изготовлена действующая модель «Строение атома» для кабинета химии и др.

Шефствующие коллектизы активно участвуют в ремонтных работах классов школ (обшивка стен, ремонт полов и др.).

Кроме того, при оборудовании классов горняки шахты используют отходы шахтных материалов.

Участок УПР построил во дворе школы склад готовой продукции из материалов, применяемых на шахте. Участок технологический комплекс оказался помочь в поблажке спортзала, актового зала и др., мелкому ремонте, штукатурке.

Школа всегда получает от шахты помощь в

приобретении пиломатериалов, гипса, известняка и др. Шахта дважды выделяла денежные средства в сумме 5—7 тысяч рублей. Сейчас со школой заключен договор об оказании помощи в организации обучения общественно-полезного труда учащихся 7—10 классов через межшкольный комбинат. Для этой цели шахтой оборудован класс для обучения школьников специальности электрослесаря.

Для прохождения практики на предприятии отведены отдельные учебные дни, учащиеся под руководством наставников знакомятся с работой на поверхности шахт, а также выполняют порученную им работу. Учащиеся младших классов изготавливают для шахты в школьных мастерских небольшие необходимые детали и приспособления (палцы траков цепи, «ерши», вешалки в гардеробную, черепки лопат и т. д.). Это, я думаю, имеет большое воспитательное значение в привитии трудовых на-выков подросткам.

Ф. ПОПАДЮК,
зам. директора по быту.



Шахтинск. Детская площадка в парке культуры. Фото А. Чучузы.

СПРАВКИ

КИНОТЕАТР «ВОСТОК»

Не упусти шанс, инспектор — 16—17, 19; 17—19, 21; 19—21; 19—19, 21. Лавина — 16—21; 18—18; 19—16.

Удар хищной птицы —

20—17, 19, 21; 21—17, 19, 21; 22—17, 19, 21.

ДЛЯ ДЕТЕЙ;

Ваня и крокодил — 16

— 10, 13; 17—10, 11.30;

18—10; 19—10, 11.

Приключения бельчонка

Мики — 16—11.30, 15;

17—15; 18—11.

ДЛЯ ДЕТЕЙ;

Жил у бабушки козел —

17—10, 15; 18—10;

19—10; 20—11.30; 21—

10.

Иллюзия, или 30 минут

в цирке — 17—11.30; 18

— 14; 19—14; 20—10; 21

— 14; 22—10, 15.

Чертенок — 17—13,

18—14; 19—14; 20—13,

15; 21—13.

ДЛЯ ДЕТЕЙ;

Пес в сапогах — 15—12,

14.

Киноклуб «Орленок» для

4—6 классов — 14—9.00.

Заседание совета клуба

«Неувытайка» (1—3 классы)

Законный брак — 16 — 15—11.

ДКГ

Желтая Роза и Новые

приключения Желтой Розы — 15—18.30.

Когда сдаются тормоза —

14—16, 18; 15—16.

Знаки Зодиака — 17—16;

19—18, 20.

Для детей:

Пес в сапогах — 15—12,

14.

Киноклуб «Орленок» для

4—6 классов — 14—9.00.

Заседание совета клуба

«Неувытайка» (1—3 классы)

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Предприятиям и организациям города Шахтинска требуется: электросварщики, слесари по сборке металлоконструкций, кузнецы, слесари по ремонту горношахтного оборудования, проходчики, автокрановщики, машинисты экскаваторов, продавцы, слесари-мотористы, водители автомашин, токаря, слесари-ремонтники, фрезеровщики, уборщицы

АБК, укладчики-упаковщики мыла, порошка, подсобная рабочая, бульдозеристы, автогрейдеристы, каменщики, плотники, формовщики, сантехники, повара, буфетчики, кладовщики, ученики продавцов, буфетчиков, продавцы по продаже продовольственных товаров, овощей, портные по пошиву легкого платья и верхней одежды, закройщики, главный механик, няни детсада, санитарки, лифтеры, медсестры.

Шахтинскому хлебозаводу на постоянную работу требуются: рабочие хлебобулочного цеха, кочегары, грузчики хлеба, слесари-ремонтники. За справками и направлением обращаться в бюро по труду и производству по адресу: ул. Московская, 29—58.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

В день знаний, 1 сентября, Дворец культуры горняков шахты имени В. И. Ленина широко распахнул свои двери. В большой зал ДК стекается поток учащихся СПТУ-7. Во Дворце гостей встречают школьники, звучит музыка советских композиторов. На сцену выходят ведущие. Начинается тематический вечер для учащихся СПТУ-2 «Честный трудом и учебой берем с коммунистами пример!». «Ни одна капиталистическая страна не сравнится с нашей по уровню образования. Каждый четвертый ученый в мире — советский ученый. Каждый четвертый учитель в мире — советский учитель». Этими словами начался вечер. На сцену приглашаются директор СПТУ-7, заслу-

женный работник профтехобразования КазССР П. Д. Астафьев, Н. А. Семенкина, завуч, заслуженный учитель КазССР, О. К. Белокур — преподаватель истории, отличник профтехобразования. В своих выступлениях они поздравили ребят с праздником, пожелали успехов в учебе.

Затем на сцену приглашаются гости вечера — ветераны войны и труда И. М. Жижин; выпускник СПТУ-7, член обкома партии А. П. Борщев, делегат XII Всемирного фестиваля в Москве И. Чернов.