

РАВНЕНИЕ НА ПРАВОФЛАНГОВЫХ

Высокопроизводительным трудом знаменуют пятый год одиннадцатой пятилетки многие горняки нашей шахты. Досрочно рапортовали о выполнении пятилетнего задания коллективы 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.

Горнопроходческая бригада Р. Э. Литмана за восемь с лишним месяцев года сумела пройти скоростным 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 горнопроходческой 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. Дриждом и председателем теркома профсоюза угольщиков Д. А. Абдрамановым, 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 — стволочный ВШТ-1;
Ю. В. Буряченко — горнорабочий очистного забоя уч. МД и РЗО;
Г. Г. Быков — горнорабочий подземный;
А. А. Гильгенберг — проходчик УПР-3;
Н. А. Дащинский — горнорабочий очистного забоя уч. № 4;
Ю. В. До — электрослесарь уч. МД и РЗО;
А. В. Зайцев — электрослесарь уч. МД и РЗО;
В. С. Канахин — горномонтажник МДР;
С. Е. Корнев — 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. Тениютин — горнорабочий по ремонту горных выработок ПР 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 ПАРКОМА 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.

НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ



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, плюсовой 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 отравили 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 отравили потребителям 14900 тонн угля. Это 119,6 процента выполнения плана. На третьем месте добытчики 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 Трemasова с УПР-2 (пройдены 33 метра при плане 15).

Хороших результатов за десятидневку добились бригады Г. Яшнева, И. Рожкова с УПР-2, Е. Белайца, 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 выполнении 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 экономному использованию материальных и топливно-энергетических ресурсов на нынешний год. Предусмотрено было добыть из комплексно-механизированных забоев 937,2 тысячи тонн угля, добыто 1 млн. 213,9 тысячи тонн. Нагрузка на один очистной забой составила 1025 тонн угля при плане 815 тонн.

По разработанным мероприятиям намечено было сэкономить 600 гикалорий теплоты, но эконо-

номия ее составила 1636 гикалорий. Экономия по теплоты произошла за счет улучшения теплоизоляции теплотрасс — (930 гикалорий), повышения эффективности работы калориферных установок — (706 гикалорий). По электроэнергии сэкономлено 451 тыс. квт. за счет упорядочения работы вентиляционных установок; увеличения коэффициента мощности электродвигателей.

По сравнению с нормами прошлого года, произошел перерасход по использованию леса. Это объясняется следующими причинами: подготовительные выработки для лав проводятся в основном вприращку к отработанному пространству и в зоне повышенного горного давления. В связи с повторным использованием конвейерных

выработок 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 доставочным 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 транспортной на сумму 78,2 тысячи рублей. За счет экономленных 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. Основное годовое экономия от реализации предложений составила 200 тысяч рублей. 150 человек внесли рационализаторские предложения. Например, директором шахты В. Ф. Калмыковым, главным инженером В. Г. Кириллиным, зам. директора Ю. А. Боровковым, Д. И. Рыбаковым, гл. технологом Н. И. Переверзевым, гл. экономистом И. А. Махмутовым внедрено предложение по выемке пласта Д6 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 сбросных выработок. Сокращается объем проведения противывбросных мероприятий. Растет 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, мвм 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 бережливости проведено по проверке комиссией 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. МАНЛАТЬЕВА, мастера-взрывника БВР, спортсмена; ветерана труда и Великой Отечественной войны И. М. ЖИЖИНА, стволочного ВШТ-1, активного общественного 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 началом 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. Беляйца 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.

Не все рабочие и ИТР, видимо, подходят 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: прогулы, ранние выезды, невыполнение сменных заданий. Были частыми случаи появления на работе в нетрезвом состоянии, есть и те, кто побывал в медвытрезвителе.

Очень многое зависит от ритмичности электро-механической службы. Но, к сожалению, электро-механическая 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-серьезному, без всяких проволочек, вовремя проводить ремонты механизмов. Тогда и уменьшатся аварии и повысится ритм работы всех проходческих бригад. На слабую работу

электро-механической службы неоднократно указывал начальник участка Н. А. Ленева. Однако и на сегодняшний день пока поправки в лучшую сторону еще не видно. Хотелось бы, чтобы эта критика была понята правильно и сделаны 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 колоссальную 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 сдвинуть ее с мертвой точки 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 партгруппа Р. Э. Литмана, руководимая коммунистом А. А. Гильенбергом.

Однако в работе парт-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 идейно-политического уровня, пропускают политзанятия, нерегулярно уплачива-

ют партийные взносы. Колы 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 достоянной встрече XXVII съезда КПСС.

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

горно-выемочных машин В. А. Тимофеев, проходчик 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 парт-организации, которая была признана удовлетворительной.

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



Николай Андреевич Дашинский — горнорабочий участка № 4, бригадир комплексной бригады, является ветераном шахты. Опытный рабочий, при необходимости заменит комбайнера. Прекрасный наставник молодежи. У него набирались навыков в работе и учились мастерам молодые горняки Ф. Ахсанов, 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. Ленева мы пришли в забой А. Колсанова.

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

— Здорово сдерживают нас сопряжения, — рассказывал начальник участка Н. А. Ленева. — 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 крепящего 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 цепи и арки металлические. В. Ф. Калмыков посоветовал Бочарову сходить на откаточный штрэк, 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).

Разговаривая с Рудольфом Гузе. Он недавно на

участке, но намерен работать здесь долго — нравится коллектив шахты.

Н. А. Ленева рассказывает о других молодых ребятах, работающих в забое: А. А. Козыре, В. М. Чумаков, Г. Н. Полищук. В своем мнении о шахте, ее людях они единодушны с Р. Гузе.

— Все они были у нас групп, потом направили их в наш учебно-курсовой 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 доволен:

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

До этого коллектив работал по маломощному пласту Д9.

Владимир Сергеевич Шапарский не слишком словоохотлив с газетчиками, поэтому, воспользовавшись тем, что у него настроение отличное, прошу его рассказать немного о людях участка.

— У нас о многих можно писать. Например, о Саше Ластовице, 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 обязанностей. Из молодых надо отметить еще братьев Гутых Рифата и Радика. Все у них получается, любая работа спорится в руках. Ревностны в выполнении поручаемых заданий ветераны В. Склюев, В. Маруфенин, грозы, юптейшие 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 наметали подготовить лаву 25 Д9-3 для участка № 10: перекрепить сопряжения, камеры перегрузок, установить водяные и сланцевые заслоны. Намечали — сделали, так что настроение у горняков хорошее.

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

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

Вначале представители Шахтинского 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 обрабатывают антрацитовые пласты мощностью 0,8—1,4 метра. Стругами

С ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ

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. Скрыга, им вруче ны

Почетные грамоты) и В. И. Стаблецкий (объявлена благодарность по шахте). Сам бригадир А. И. Лукьянов является Почетным шахтером с 1984 года. Об этом человеке хочется рассказать подробнее. Он служит примером не только как отличный производитель, 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 и семья.

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

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

В. МАРЬЮШКИН,
зам. начальника РВУ.

КУРС — НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

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, обработка ведется комбайнами в комплексе с механизированными или индивидуальными крепями. Основная часть добычи 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 в тн-сн режиме, три лавы, оборудованных комбайнами КЦТГ и индивидуальной крепью, и две лавы, оборудованные ме-

С ЦЕЛЬЮ

ханизированными комплексами с узкозахватными комбайнами 2ГШ68. Производить узкозахватными 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 перекрытиями 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 продвижение составляет более 180 метров. Основной организацией труда является так называемая лаевая система. При этой системе за каждым горнорабочим закреплен определенный отрезок лавы в пределах 15—20 метров, за техническое состояние

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, помещаемыми в газете. Это увлеченный человек, жизнерадостный, спортсмен, рыбак, любитель езды на велосипеде. Вся

МИР ТВОИХ УВЛЕЧЕНИЙ

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 фотоделом 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 находит 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 фотоснимки об отдыхающих знаменитого Золотого берега.

Изысканное, увлеченное отцом 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-

вом вспоминают в средней школе № 1 об отличнике, ученике Сергее Чучуве, «вундеркинде» 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

энергий. 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 избрал. В отличие от отца, Сергей не увлекается 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 многочисленные студенческие отряды, в их числе и Сергей, находились в Лужниках в день открытия и закрытия фестиваля, и с помощью многочисленных разноцветных флажков создавали различные «живые» панорамы, отображавшие то, что происходило на арене. Но не только в этом состояла помощь студентов.

— Москва фестивальная была особенно празднична, красива, нарядна, многолюдна в дни Всемирного форума молодежи, — говорит С. Чучува. — Много было красочных транспарантов, шли народные гулянья, устраивались временные сцены прямо на улице для выступления певцов, артистов, фольклорных ансамблей, проводились дискотеки. На Красной площади до-

поздна, порой до глубокой ночи, молодежь пела, танцевала. На памяти множество митингов, встреч. Мне запомнилась встреча, которая состоялась по вопросу научно-технического прогресса. В ней приняли участие представители разных стран.

— Главной, волнующей делегатов всех стран темой, я думаю, была тема предотвращения войны на планете. Она самая злободневная и актуальная из всех вопросов фестиваля. 6 августа в одно-стороннем порядке был введен мораторий о недопущении ядерных взрывов Советским Союзом где бы то ни было. Слово теперь за американской стороной. Молодежь всех стран за то, чтобы обе стороны пришли к единому миролюбивому соглашению.

Понятны всем нам слова молодого физика-ядерщика, просто молодого человека и сына горняка нашей шахты, жизнерадостного, оптимистично настроенного, верящего в то, что человеческий разум все же победит.

В этом уверен и отец Сергея, Александр Сергеевич, и Павлуша, ныне второклассник, отличник учебы, и мама, Роза Ахнафова, которая всегда с нетерпением ждет писем и телефонных звонков сына из Москвы, заботится о здоровье младшенького и с постоянной обеспокоенностью, присущей всем женам шахтеров, провожает мужа на смену.

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. Карасевой — общественниками по озеленению дворов, ветераном труда шахты им. В. И. Ленина Г. Ю. Губертом.

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.

ИЗУЧЕНИЯ НОВИНКИ

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

В лабораториях института ШахтНИИ, в конструкторском бюро проектно-конструкторского института, в цехах экспериментального завода ШахтНИИ мы ознакомились с последними разработками, ведущимися сейчас по дальнейшему совершенствованию струговой техники и конструкции 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 отделять 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, расположенном 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 пластах мощностью 0,8—1,2 метра. Жесткий размер крепи 0,65. Крепь поддерживает оградительного 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. Перекрытия 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 гидростоек. 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 Д9 на нашей шахте — это еще один из путей повышения качества угля за счет снижения зольности. Конечно, на пути внедрения будет мно-

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 направляющему, расположенному с забойной стороны конвейера. В этом типе струговых установок конвейер оснащен специальными лезвиями (подборщиками), которые упираются в забой при передвижке забойного конвейера, что гарантирует внедрение струга в массив только на высоту активной части резцов, исключая работу корпусом струга. В установке СН-75 удачно решена конструкция системы управления

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 я «Ростовуголь», работникам института ШахтНИИ и проектно-конструкторского института, ДНТИ объединения «Карагандауголь» за то, что они умело организовали эту важную и полезную для нас поездку с целью повышения нашего технического уровня.

А. ФИШЕР,
горный мастер МД и РЗО.

СЛОВО ОБЩЕСТВЕННОМУ ИНСПЕКТОРУ ОХРАНЕ ТРУДА — СЕРЬЕЗНОЕ ВНИМАНИЕ

Дисциплина, чувство товарищества и взаимопонимания, требовательность к себе и другим, ответственность 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 лаге, в которой добывается 1500—1600 тонн угля в сутки, сложный. Четкость и слаженность в действиях всех звеньев — непреложное правило коллектива. Участок пополняется молодыми рабочими. И перед выданием 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 выполнять план любой ценой. Уголь будет, если будут соблюдены нормы и правила безопасности. Если что-то недоглядел, допустил ошибку, — все это оборачивается нелегкими последствиями. Сейчас очень остро ставится вопрос о подтяжке 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.

Все мы ознакомлены с письмом бригадира горнопроходческой бригады цеха имени 50-летия Октябрьской революции тов. Д. Аккошкарлова «Нам доверено — нам и отвечать». На участке стремимся делом отвечать на поставленные задачи этого почину. Многие общественные инспектора 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 свои они используют полно. 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 сушится, как положено, наша спецодежда. На втором этаже в бане не работает сушилка. В раздевалке здесь холодно.

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 съезду 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 соревнованиях среди звеньев шахты.

