



ИТОГИ ЗА ДЕКАБРЬ

В декабре коллектив шахты выполнил план на 111,8 процента. При плане 187000 тонн добыто 209013 тонн угля, из них 22013 тонн сверх плана и 17613 тонн сверх сообразительности. Производительность труда при плане 72,2 тонны составила 80,5 тонны. Зольность отгружаемого угля при норме 33,0 процента составила 31,8 процента.

Не выполнен план проходки горных выработок. При плане 1740 п. м. пройдено 1624 п. м.

могательных участков [ВШТ-1, ВШТ-2, МДР, РВУ, ПР по ТБ, ВТБ]: на ВШТ-1 — девять прогульщиков, одна травма, три случая попадания в медвытрезвитель, на ВШТ-2 — один прогул, два срыва дежурства ДНД, на РВУ — одна травма, один срыв дежурства ДНД, на МДР — один срыв дежурства ДНД, на ВТБ — один срыв дежурства ДНД. Решено присудить I место участку ПР по ТБ [полностью выполнены условия соцсоревнования], II место — участку ВТБ [лишить коллектив 50 процентов денежного вознаграждения за срыв дежурства ДНД].

За декабрь совершенно 27 прогулов, что составляет 118 человеко-дней. Имеют место 12 травм и 18 человек побывало в медвытрезвителе.

Среди проходческих бригад с планом справились девять. Бригада Р. Э. Литмана завоевала I место среди бригад-скоростников в объединении «Карагандауголь». Производственно-массовая комиссия решила присудить I место бригаде Е. Трмасова с УПР-2, II место — бригаде В. Саранина с УПР-1, III место — бригаде А. Самитина с УПР-2.

Все коллективы добычных участков справились с планом. Коллектив участка № 10 имеет один срыв дежурства ДНД. С планом и социалистическими обязательствами коллектив справился. При плане 5250 добыто 6625 тонн угля, в том числе сверх плана — 1375 тонн и сверх сообразительности — 845 тонн. Производительность труда при плане 105 тонн составила 129,9 тонны и выполнена на 123,7 процента.

Из коллективов добычных звеньев протоколы профсоюзных участковых заседаний представили коллективы участков № 4 и № 3. Комиссия решила присудить I место звену Ю. Хромейчука с уч. № 4, II место — звену А. Рязанова с уч. № 3, III место — звену Н. Проплеткина с уч. № 4.

Решено присудить I место коллективу участка № 10. Лишить коллектив участка 50 процентов денежного вознаграждения за срыв дежурства ДНД.

Из коллективов проходческих звеньев протокол заседания участкового комитета профсоюза представил только коллектив УПР-3. Поэтому производственно-массовая комиссия решила присудить I место звену В. Исакова [бр. Р. Литмана], II место — звену Ю. Самохвалова [бр. Е. Осташева], III место — звену Г. Гардта [бр. Р. Литмана].

Среди трех подготовительных участков с планом справились два — УПР-1 и УПР-2. С условиями соцсоревнования справился только УПР-2. На УПР-1 — пять прогульщиков, две травмы, один случай попадания в медвытрезвитель.

Среди ремонтных смен первое место присудили ремонтной смене коллектива участка № 2, II место — ремонтной смене коллектива участка № 4, III место — ремонтной смене коллектива УПР-2.

Коллективом УПР-2 при плане 390 погонных метров пройдено 441 погонный метр горных выработок, в том числе — 51 погонный метр сверх плана, 47 погонных метров — сверх сообразительности. Производительность труда при плане 2,7 составила 4,1 погонных метра.

Решено присудить I место среди подготовительных участков УПР-2. Среди подземных вспо-

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

№ 3 [846]

Пятница, 18 января 1985 г.

Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

ОПРАВДЫВАЯ ДОВЕРИЕ

По всей нашей стране развернулась предвыборная кампания по выдвижению кандидатов в местные Советы народных депутатов. Она проходит под знаком нерушимого единства и сплоченности вокруг Коммунистической партии и Советского правительства. Страна вступила в завершающий год одиннадцатой пятилетки, год подготовки к XXVII съезду КПСС.



Последовательно претворяя в жизнь решения партии, советские люди добиваются новых успехов в деле коммунистического строительства.

Выполняя задачи по обеспечению народного хозяйства энергетическим сырьем и топливом, коллектив нашей шахты досрочно, 22 ноября 1984 года выполнил годовой план. Сверх установленного плана добыто более 260 тысяч тонн топлива.

собрании все опять единодушно поддержали ее кандидатуру.

А. Л. Шпиндлер, горный мастер:

— Валентина Тимофеевна Филимонова с 1965 года трудится беспрерывно в ламповой нашей шахте, награждена медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и орденом «Знак Почета».

Много времени она отдает общественной работе, постоянно избирается членом профкома, председателем женсовета шахты. Все, что ей поручают, она выполняет с душой, готова помочь каждому, кто к ней обращается. Я считаю

(и, думаю, выражу общее мнение), что Валентина Тимофеевна Филимонова будет достойным представителем нашего коллектива в органах советской власти.

Предлагаю выдвинуть ее кандидатом в депутаты областного Совета народных депутатов по Энергетическому избирательному округу № 209.

В. Ф. Жюга, секретарь комитета комсомола:

— Молодежь шахты хорошо знает Валентину Тимофеевну Филимонову как производственную вожатую в школе, председателя женсовета шахты. Молодому поколению всегда можно брать пример с этой заме-

чательной женщины, коммуниста, чья активная жизненная позиция воспитывает у нас чувство ответственности. Мало хорошо работать, надо еще обладать способностью привлечь человека, расположить его, поверить в него, быть способной рассудить и помочь. Надо уметь принципиально и решительно бороться за выполнение наказов избирателей. Всеми этими качествами обладает Валентина Тимофеевна Филимонова. И я от имени комсомольцев и молодежи шахты поддерживаю ее кандидатуру по выборам в областной Совет народных депутатов по Энергетическому избирательному округу № 209. Я уверен, что Валентина Тимофеевна, как и прежде, оправдает наше доверие.

Собрание постановило выдвинуть от коллектива работников шахты имени В. И. Ленина по Энергетическому избирательному округу № 209 кандидатом в депутаты областного Совета народных депутатов Валентину Тимофеевну Филимонову.

Просить товарища В. Т. Филимонову дать согласие баллотироваться кандидатом в депутаты областного Совета народных депутатов по Энергетическому избирательному округу № 209.

Доверенным лицом кандидата в депутаты областного Совета народных депутатов избрали Михаила Федоровича Буслаева, помощника начальника участка ВТБ. **Н. ЕГОРОВА.**

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ

Проведение месячных и квартальных профилактических ремонтов электрооборудования добычных, проходческих и вспомогательных участков, обслуживание и ремонт высоковольтного оборудования, теплосетей — таковы задачи нашего коллектива. Еще два три года назад на участке было 40 человек, сейчас в два раза больше. Прибавились объекты: котельная шахты 1/2-Наклонная, очистные сооружения шахтных и фекальных вод, РПП-5, РПП-6 горизонта ±0 м. Для повышения надежности электроснабжения шахты введена в эксплуатацию подстанция «Разделительная-3».

В минувшем году коллективом был выполнен большой объем работ по ремонту калориферной двухклетевой ствола горизонта +247 м, главного ствола дб и котельной шахты 1/2-Наклонная, АБК, здания конторы, произведен ремонт теплоотрады, смонтировано и подключено управление высоковольтными ячейками.

Все ремонты произведены своими силами (в про-

шлые годы обращались за помощью на другие участки). Работали с полной отдачей, слаженно.

Среди лучших — ветераны шахты, электрослесари А. В. Зайцев, Л. П. Гамалеев. Оба — опытные наставники. На участке трудится немало их учеников: П. К. Купоросов, А. А. Меркулов и другие. Хорошо знают свою специальность, добросовестно выполняют задания Е. С. Амелин, Н. Ю. Никонов. Вообще у нас много молодежи. Мы, руководители, стараемся продуманно организовать их труд, ищем подход к каждому, стараемся четко давать наряды и контролируем их выполнение. Когда парнишка приходит к нам, можно сразу определить, поучится ли из него специалист. Вот, например, сейчас на участке проходят практику учащиеся СПТУ-7. Уверенно могу сказать, что из Ф. Насибуллина, А. Валигурского, А. Боброва выйдут толковые, грамотные электрослесари. Будем обращаться в училище, чтобы их после окончания направили к нам.

Много поработали наши

сантехники, подготовившие предприятие к зиме. Из намеченного практически выполнено все. Отлично трудятся горнорабочие подземники А. Н. Цымбал, А. П. Кирюшин, А. М. Костюра, слесарь поверхности С. Я. Ревягин.

В 1983 году сданы в эксплуатацию очистные сооружения фекальных вод шахты, предназначенные для очистки шахтных вод, которые затем будут использованы для технических нужд. Коллектив здесь подобрал неплохой, молодежный. Но уже сегодня можно выделить передовиков Н. С. Перемышину, Ш. М. Байманову. Добросовестно относятся к работе комсомольцы Г. М. Лункина, И. И. Катрич. Благодаря добросовестному отношению к работе, отличному знанию своего дела слесари А. А. Щербетун все очистные сооружения находятся в хорошем состоянии. В 1985 году наш коллектив также намерен трудиться с полной отдачей.

В. МАРКУС,
начальник участка МД и РЗО.

УПР-3

На очередном заседании профсоюзного комитета были подведены итоги за декабрь.

Начальник участка Н. А. Ленов проанализировал работу каждого звена.

Лучше других, как было отмечено, сработало звено В. А. Исакова (бригада Р. Э. Литмана) — им за месяц пройдено 87 погонных метров, вместо 62,5 метра. Второе место присудили звену Ю. И. Самохвалова (бригада Е. Д. Осташева) — за месяц пройдено 24,5 погонных метра, план выполнен на

С заседаний участковых профсоюзных комитетов

122,5 процента, третья — звену Г. А. Гардта (бригада Р. Э. Литмана) — пройдено 73 погонных метра, план выполнен на 116,8 процента.

УЧАСТОК № 2

Начальник участка В. С. Шапарский, первым взяв слово, сказал, что коллектив успешно справился с месячным заданием.

Затем выступил председатель участкового проф-

союзного комитета В. Ф. Мыслинский, который сообщил собравшимся, что план декабря выполнен на 112,5 процента.

Первое место единодушно присудили звену Н. П. Геполова, которым при плане 8162,5 тонны добыто 10880 тонн коксующегося угля, второе — звену В. Ю. Никонова, добывшему 10080 тонн угля и выполнявшему план на 123,5 процента.

ПОБЕДИЛИ ПО ОБЪЕДИНЕНИЮ

Проходческая бригада Р. Э. Литмана (УПР-3) и коллективы добычных участков № 1, 2, 3, 4 по итогам декабря вышли победителями по объединению «Карагандауголь».

Бригада, возглавляемая Р. Э. Литманом, заняла первое место среди бригад - скоростников по объединению. План ею выполнен на 107,8 процента, пройдено 275 погонных метров горных выработок вместо 255, производительность труда на одного рабочего составила 57 погонных метров,

Добычники участка № 2 (начальник В. С. Шапарский) заняли второе место среди участков 400-тысячников. Они выдали на-гора 36750 тонн вместо 32650 плановых тонн, производительность труда равна 280,5 тонны.

Также второе место занял коллектив участка № 3 (начальник А. В. Ушков) среди коллективов 300-тысячников. План выполнен на 115,8 процента, горняки добыли 42400 тонн угля, производительность труда по участку состави-

ла 341,9 тонны вместо 305 тонн по плану.

Третье место среди участков 300-тысячников у добычников участков № 1, 4. Коллектив участка № 1 (начальник И. В. Шлегель) выдал на-гора 28880 тонн угля, превысив плановую цифру, производительность труда по участку равна 255,6 тонны.

Коллектив участка № 4 (начальник А. Ф. Сидоренко) выполнил план на 116,4 процента, добыв 61481 тонну угля вместо 52800 плановых тонн.

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Проходка горных выработок нашей шахты сопряжена с рядом сложностей, таких, как высокая газообильность обрабатываемых пластов, работа на глубинах ниже отметки вынужденности и другие осложнениями горно-геологического характера. Вместе с тем у нас еще не изжиты негативные явления, тормозящие движение вперед. Об этом говорилось на страницах «Шахтерского маяка», а также на заседаниях партийного комитета шахты, когда вопрос о проходке вызывал тревогу. За 1984 год долг составил 2236 п. м., притом можно было бы сказать, что следует больше уделять внимания качеству проходки, как компенсации за недоделанные к плану метры.

На шахте в последнее время прививается практика снятия скрепляющих элементов крепи (растрелы, планки, хомуты) с уже пройденной части выработки на вновь проходимую. Чем это вызвано? Прежде всего недопоставками их производственным объединением «Карагандауголь», затем — нашей внутренней нераспорядительностью, недостаточным контролем, учетом поступления, извлечения из погашенных выработок (как основного направления), а также из лав. Поэтому получается: где густо, а где-то пусто.

Необходимо добавить, что качественно пройденная и закрепленная выработка гарантирует безопасную работу самих исполнителей, а также обуславливает успешную работу лав по добыче угля.

К сожалению, еще встречаются при проходке горных выработок места, закрепленные не в соответствии с паспортом крепления. Так, например, бригада Е. Осташева (УПР-3) при проходке второго восточного откаточного штрека пл. д10 гор. ±0 м на протяжении 40 м. вместо железобетонной затяжки применила распил, бригада А. Колсанова (УПР-3) во 2 восточном конвейерном

штреке пл. д10 гор. ±0 м. на протяжении 25 метров также применила распил вместо железобетонной затяжки. Эти замечания приемной комиссии устраняются, однако вызывают непроизводительные трудозатраты по перетяжке горной выработки, отсюда и потерянные метры.

Каковы же наши перспективы на 1985 год?

Программой развития горных работ предусмотрено пройти 21 км. Расстановка бригад остается прежней, причем будем стремиться к тому, чтобы при переходах из одного забоя в другой затраты времени были минимальными.

В основном, горные выработки будем проходить по пластам Д10 и Д6. Уменьшение проходки по пласту Д9 связано с тем, что необходимо сделать опережение отработки вышележащего пласта Д10, что крайне важно для работы шахты.

Несмотря на объективные сложности обрабатываемых пластов Д10 и Д6, опасных

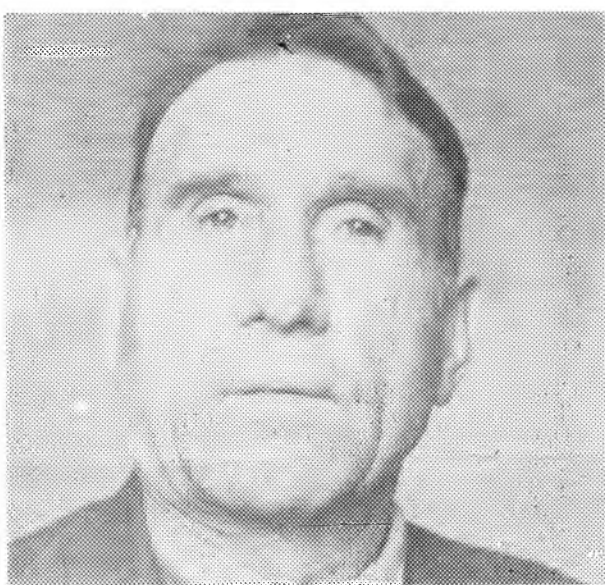
по внезапным выбросам угля и газа, надо будет приложить все усилия и создать условия, чтобы проходчики не тормозили добычу.

Несколько неблагоприятными по добыче угля в 1985 году будут I и начало II квартала. Поэтому для преодоления этих затруднений нам необходимо своевременно подготовить лаву 21 Д6 Ц для коллектива участка № 4, который в феврале закончит свою лаву.

Также завершают отработку лавы 24 Д9-3 добычники участка № 10, которым также необходимо обеспечить своевременный переход в новую лаву.

При своевременном решении поставленных задач по подготовке лав для добычных участков есть полная уверенность, что коллектив шахты в целом выполнит план по добыче угля, успешно справится с намеченными пунктами соцобязательства.

К. КАЛЫКОВ,
главный маркшейдер шахты.



Федор Наумович БОБУХ работает на ВШТ-1 мотористом подземных установок. Трудолюбие, исполнительность — отличительные его качества. Человек, на которого можно положиться.

На нашей шахте 103 рационализатора, за 1984 год ими было подано 93 рацпредложения с общим экономическим эффектом 1037700 рублей, в том числе по изобретениям экономия составляет 431 тысячу рублей. На шахте внедрено 7 изобретений: устройство осланцевания горных выработок, напочвенное транспортное устройство, способ борьбы с газодинамическими явлениями и др. Творческая группа участка МД и РЗО под руководством Н. П. Щербакова, председателя совета ВОИР шахты, подала 12 рацпредложений. Например: предложение «Усиление стыковых соединений очистного комбайна КШ-3М». Одним из наиболее ощутимых конструктивных недостатков комбайна КШ-3М являлась слабая конструкция стыковых соединений. Особенно часто отламываются шпильки крепления гидропроставки с подающей частью и гидропроставки с электродвигателем, что приводило к длительным простоям, и, соответственно, к потерям добычи. Для того, чтобы исключить аварии, стыковые соединения комбайнов КШ-3М, подготавливаемых к монтажу, были усилены. С забойной и завальной сторон. Как показали испытания, такое усиление полностью исключает аварии комбайна. Таким способом усилены 4 комбайна КШ-3М, которые работают в настоящее время на участках № 3 и № 5 и монтируются в новых лавах.

В связи с усилением стыкового узла, улучшилась надежность работы комбайна КШ-3М, уменьшились аварийность машины и затраты на ремонт КШ-3М.

Горные мастера участка МД и РЗО А. Е. Фишер, И. А. Смирнов внедрили «Стенд для испытания настроек распределителей ЭКУ проходческого комбайна 4ПП-2. В системе управления проходческого комбайна 4ПП-2 в электрогидроблоке установлены распределители ЭКУ, которые часто

ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД

выходят из строя. Для проверки работоспособности распределителей ЭКУ, а также для их наладки после ремонта авторами изготовлен и внедрен в производство специальный стенд. Порядок испытаний распределителей ЭКУ на стенде следующий: проверяемый распределитель крепится двумя болтами № 110 к специальному переходнику, в напорную магистраль которого подается давление от маслососа. В нейтральном положении (катушка электромагнита обесточена) кратковременным включением эл. двигателя маслососа давление в напорной магистрали поднимается до 60—70 кгс/см². Если при этом давление в напорной магистрали не падает и нет утечек жидкости через каналы С и П, — значит распределитель в этом положении работает устойчиво. Внедрение стенда повысило надежность работы распределителей ЭКУ, снизило простои комбайнов, позволило произвести точную регулировку эл. распределителей и производить ремонт их в условиях электроцеха шахты.

Главный инженер шахты В. Г. Кириллин предложил выемку пласта Д6 производить одновременно двумя слоями в условиях шахты им. В. И. Ленина. Проектом института «Карагандагипрошахт» предусматривалось отработать пл. д6 шахты им. В. И. Ленина с разновременной выемкой верхнего и нижнего слоев. Предложил произвести отработку оставшихся запасов пл. д6 восточного крыла за разрушением и западного крыла шахтного поля с

одновременной отработкой верхнего и нижнего слоев. По данному предложению получен значительный экономический эффект 458,5 тыс. рублей.

Подведены итоги социалистического соревнования на «Лучший участок по изобретательству и рационализации». 1 место с присуждением 1 премии отдано коллективу участка МД и РЗО. II место — коллективу участка ВШТ-2, III — место — коллективу УПР-2. Звание «Лучший рационализатор шахты» присвоено А. В. Фишеру, горному мастеру уч. МД и РЗО; И. И. Голднюку, электрослесарю ВШТ-2; И. И. Шепеткову, электрослесарю ВШТ-2; О. Б. Медянцева, горному мастеру уч. МД и РЗО, М. Е. Сенникову, машинисту горных выемочных машин, А. А. Исакову, горнорабочему УПР-2, В. П. Чуксину, машинисту бур. установки ПР по ТБ; Л. К. Брунову, механику ВШТ-2; И. М. Сон, старшему инженеру техотдела; А. А. Крючкову, начальнику УПР-1.

Но не во всех коллективах отнеслись с должной ответственностью к подаче рацпредложений. Так, на участках № 5, 1, 3, ВШТ-1, в техотделе, маркшюр план по рационализации не выполнен, на их счету нет ни одного рацпредложения, что повлияло на показатели по шахте в целом. Шахта по количеству поданных предложений и количеству рационализаторов план не выполнила. Об этом соответствующим руководителям следует задуматься в 1985 году.

Е. СЛЮСАРЬ,
инженер по рационализации.

СДЕЛАНО НЕМАЛО

Позади 1984 год. Подводятся итоги проделанной работы, некоторые выводы можно сделать. Тяжелым был он для работников ЭМС, напряженным во всех отношениях. Было произведено шесть монтажей новых лав. Известно, что в этот период практически все службы шахты были задействованы здесь. Особые трудности пришлось пережить в период подготовки к работе шахты в зимний период службе главного механика.

Большой объем работ проведен на участке ВШТ-1. Достаточно назвать такую, как замена конвейера на 2 восточном пл. д10, где был установлен более мощный и надежный конвейер ИЛ-100К, вместо конвейера конструкции рационализаторов шахты. На 2 вост. пл. д6 на конвейере КЛА-250 была установлена приводная станция конвейера ИЛ-100К. На западном блоке на конвейере КРУ-350 было заменено 600 метров резиновой ленты.

Внесла весомый вклад служба главного энергетика. Так, в январе 1984 года смонтирована и введена в эксплуатацию подземная подстанция РПП-5, оснащенная современными высоковольтными распределительными устройствами типа КРУВ-6. Введение в строй подстанции РПП-5 сняло с повестки дня вопрос энер-

госнабжения восточного крыла пласта Д6 гор. ±120 м. Введена в эксплуатацию подстанция РПП-4 гор. ±0 м, что обеспечило энергоснабжение подготовительных забоев гор. ±0 м. Участок МД и РЗО занялся ремонтом и реконструкцией калориферных установок «старого» клетового и «нового» клетового стволов, есть уверенность в нормальных условиях работы этой зимой.

Проделана определенная работа по автоматизации производственных процессов, установки новой контрольной аппаратуры в подготовительных забоях. Так, изготовлено 8 передвижных площадок РП «Ветер», согласно схеме АСПТ-83. Для централизованного контроля за газовой обстановкой в забоях, в помещении диспетчерской шахты установлен и внедрен комплекс типа «Метан». На вентиляторе ВЦД-31,5, который установлен на фланговом стволе, смонтированы воздушные высоковольтные выключатели. Они позволяют обеспечивать надежную и безопасную эксплуатацию вентиляторов главного проветривания (ВГП). Произведена реконструкция вентиля-

торной установки на шурфе № 5.

В здании компрессорной шахты силами участка МД и РСА смонтирован центральный пульт управления и сигнализации. Этот пульт позволяет создать более комфортные условия работы для дежурных машинистов компрессорной установки.

В течение года продолжали заниматься возрождением девида «Качеству ремонтов — рабочую гарантию». Работа ведется в нескольких направлениях. Во-первых, было обращено большое внимание на повышение уровня квалификации работников ЭМС, на состояние трудовой и исполнительской дисциплины. В этом плане среди работников ЭМС не все благополучно. Еще не изжиты прогулы и опоздания на работу, поздние спуски и ранние выезды из шахты. С нарушениями дисциплины ведется бескомпромиссная борьба. Многие были наказаны приказом по шахте, накладывались дисциплинарные взыскания, лишали премии, наиболее злостные нарушители лишались частично вознаграждения за выслугу лет. Во-вторых, было обращено особое внимание на выполнение графиков ППР

на очистных и подготовительных участках, а также графиков проведения месячных ремонтов силами ЭМС. Однако далеко еще не все сделано, допускаются случаи срыва проведения месячных ремонтов. Причины здесь разные, но основная — это недостаток квалифицированных электрослесарей. Эта проблема стоит перед всеми участками ЭМС. Поэтому с первых дней 1985 года решено в учебном пункте шахты проводить занятия с электрослесарями. Составляется график проведения занятий, работники ОГМ будут читать лекции по новой технике и правильной эксплуатации действующей.

Необходимо остановиться на проблеме хранения, выдачи из шахты и сдачи в ремонт оборудования. В этом вопросе много неурядиц. Большие претензии у нас к подрядным организациям. Надо отметить их безответственное отношение к оборудованию в процессе демонтажа лав. Оборудование, которое они демонтируют и выдают на-гора, уже практически непригодно к использованию. Особенно плачевно выглядит пусковая аппаратура. Руководителям УСШМ не-

обходимо обратить на это внимание и обеспечить хозяйское отношение к народному достоянию. Вызывает беспокойство отношение рабочих и ИТР к выполнению требований ПБ. Прошедшее на шахте комплексное обследование состояния техники безопасности показало, что у нас далеко не все благополучно. Так, 14 ноября при обследовании состояния гаража-зарядной электровозов горнотехнической инспекцией было обнаружено много отклонений от требований ПБ, в результате гараж-зарядная была опломбирована и простояла 50 часов. Механик участка ВШТ-1 И. Д. Вебер был ознакомлен с графиком за 30 дней до обследования, но мер по наведению порядка не принял. Вызывает беспокойство тот факт, что на шахте допускаются случаи эксплуатации электрооборудования с нарушением взрывобезопасности. Наша шахта опасна во всех отношениях, и поэтому эксплуатация электрооборудования с нарушением взрывобезопасности недопустима. Энергомеханическая служба будет принимать самые энергичные меры по на-

ведению порядка и приведению электрооборудования в соответствие с требованиями ПБ. Шахта — крупное угольное предприятие, весьма насыщенное энергоёмким оборудованием, поэтому у службы главного механика большой объем работ, связанный с эксплуатацией этого оборудования. Все возникающие проблемы будут сообщаться преодолению с тем, чтобы шахта работала ритмично и всегда выполняла государственные план.

Намечается в апреле 1985 года провести конференцию механизаторов. Цель конференции — собрать всех механизаторов, обговорить все наши достижения и недостатки, отметить перспективы на будущее. Главное — послушать откровенные высказывания как рядовых, так и ИТР ЭМС шахты. Надо отметить хорошую работу механической службы участков. Особенно хорошо показали себя механики участков № 2 В. К. Соколов, П. И. Корнев, механик участка № 5 А. С. Попов, механики ВШТ-1 А. Д. Гаус, А. А. Вебер, механик УПР-2 А. Г. Гоппе и многие другие.

В. КОРОТКОВ,
главный механик шахты.

В ночь с 30 на 31 августа 1935 года забойщик шахты «Центральная» — Ирмино» Алексей Стаханов, по-новому организовав работу, нарубил за смену 102,5 тонны угля, чем в 14 раз превысил норму.

Этим было положено начало массовому движению рабочих за повышение производительности труда, впоследствии получившему название стахановского. Последователи Стаханова — горняки — новаторы, повсеместно проявляя инициативу, настойчиво и энергично совершенствовали технологию и организацию труда, ставя один за другим рекорды угледобычи. Зародившееся в угольной промышленности стахановское движение мгновенно охватило всю страну, явилось могучим рычагом экономического прогресса, школой политического, трудового и нравственного воспитания масс и вошло в нашу историю как замечательная эпопея борьбы за коммунистическое отношение к труду, за ускоренный рост общественного производства.

Готовясь отметить в 1985 году полувековой юбилей стахановского движения, передовые коллективы угольной промышленности вместе с коллективами

ТРУДИТЬСЯ ПО-УДАРНОМУ, ПО-СТАХАНОВСКИ

других отраслей выступили с инициативой по разветвлению социалистического соревнования под девизом «Пятилетку — к пятидесятилетию стахановского движения».

В числе инициаторов этого начинания — трудящиеся шахтоуправления «Торезское», где долгие годы работал Алексей Григорьевич Стаханов. Коллектив шахтоуправления обязался выполнить свое пятилетнее задание к 31 августа 1985 года.

В соревнование за достойную встречу юбилея включается все большее число передовых бригад, участков, смен и предприятий угольной промышленности. В Донбассе высокие обязательства приняли коллективы шахты имени А. Ф. Засядько объединения «Донецкуголь», «Коммунист» объединения «Октябруголь», имени А. Г. Стаханова объединения «Красноармейскуголь». В

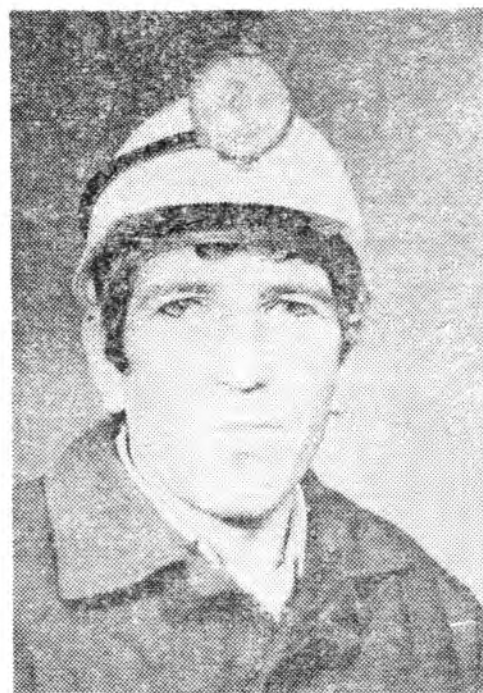
Кузнецком бассейне инициаторами этого соревнования выступили коллективы шахты «Северная» и ЦОФ «Сибирь»; в Карагандинском бассейне — шахты имени Т. Куземабаева; в Печорском бассейне — шахты «Воргашорская»; в Восточной Сибири — разреза «Черемховский»; в Подмосковном бассейне — шахты «Сокольническая», разреза «Ушаковский» и другие.

Деятельно готовятся к юбилейной дате трудящиеся объединения «Стаханов-уголь». Горняки шахты имени XXII съезда КПСС (бывшая «Центральная» — Ирмино», где А. Г. Стаханов установил свой рекорд), обязались к 31 августа 1985 года восполнить допущенное отставание и добыть сверх пятилетнего плана 30 тыс. тонн угля. Среди добычных участков было развернуто соревнование за право зачислить А. Г. Стаханова почетным

горняком в свой коллектив и выписать на его имя трудовую и расчетную книжки. Победителями в этом соревновании вышли шахтеры участка № 1. По их единодушному решению заработная плата А. Г. Стаханова будет передана в Советский фонд мира.

Для награждения коллективов, выполнивших обязательства в честь юбилея стахановского движения, а также добившихся в ходе ударных трудовых вахт наивысших показателей в росте производительности труда и снижении себестоимости продукции, Минуглепром СССР с ЦК профсоюза учредили пять переходящих призов имени Алексея Стаханова с денежными премиями: для лучшей шахты — 30 тыс. рублей, лучшего разреза — 20 тыс. рублей, лучшего завода — 15 тыс. рублей, лучшей обогатительной фабрики и лучшего строительного управления — по 10 тыс. рублей. Уже в третьем квартале нынешнего года были определены первые обладатели этих призов.

М. СРЕБНЫЙ,
председатель ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности.
«Советский шахтер».



Юрий Васильевич БУРЕНЧЕНКО работает в звене Дрокина на участке № 4, он — передвигчик. В коллективе пользуется заслуженным уважением как отличный специалист.

РЕДАКЦИИ ОТВЕЧАЮТ

ЦЕХ ЕСТЬ, ЦЕХА НЕТ

Статья «Цех есть, цеха нет», опубликованная в газете «Шахтерский маяк» за 14 декабря 1984 года, обсуждалась в коллективе завода и коллективе Шахтинского филиала завода. По итогам разбора утверждены конкретные мероприятия по улучшению обслуживания населения Шахтинска.

В связи с неблагоприятным расположением цеха, нарушением системы отопления, руководством завода совместно с горисполкомом принимаются меры по переводу цеха в другое помещение в центре города.

Для более оперативно-го обслуживания населения по доставке изделий в ремонт и из ремонта и организации срочного ремонта филиалу выделен автомобиль ИЖ 2715.

Начальнику филиала Г. П. Виноградовой указано на слабый контроль за использованием автотранспорта и низкую организацию труда вверенного ей участка.

Работа филиала взята под особый контроль руководством завода.

А. КРАВЧЕНКО,
директор Карагандинского головного завода «Металлобтремонт».

ПОСЛЕ ОБСУЖДЕНИЯ

В номере 47 газеты «Шахтерский маяк» опубликован фельетон «Как поспорили Иван Иванович с Иваном Никифоровичем». Он обсужден на открытом партийном собрании 25 декабря 1984 года, а также на бригадных собраниях маршрутов № 5, 227, 121.

В ходе обсуждения был

сделан упор на этику служебных отношений, на недопустимость фактов грубого обращения с пассажирами, на необходимость повышения качества и культуры обслуживания.

В. КОГУТ,
секретарь партбюро Шахтинского ПАТП.

ДОСТОЙНАЯ СМЕНА

9—12 января 1985 года в СПТУ-7 (бывшее ГПТУ-168) состоялись выпускные экзамены.

Что они выявили?

Большинство учащихся показали глубокие теоретические знания и хорошую практическую подготовку. Многие сделали для привития им знаний и навыков как будущим подземным электрослесарям (с правом управления подземными машинами и механизмами) преподаватели и мастера училища: Т. В. Туголукова, О. В. Новикова, К. К. Эбаур, В. Н. Кутявин, Н. Мама- тов.

С полной отдачей всех сил и способностей работает директор училища П. Д. Афанасьев. И в том, что училище на хорошем счету — немалая его заслуга.

Хорошее мнение сложилось о ребятах, проходивших практику на шахте имени В. И. Ленина: В. Костельцеве (ВШТ-1), В. Игнатовиче (ВШТ-2), О. Вульфеге, Е. Сенникове (УПР-2), А. Валигур-ском, Ф. Насибуллине, Л. Цыганкове, Р. Гумерове, С. Дзюмаеве, О. Немце (отдел главного механика). Недаром, взвешивая все «за» и «против», экза-ме-

национная комиссия присвоила им высшие тарифные разряды. Так, Р. Гумерову и Л. Цыганкову присвоены высшие квалификации — электрослесарь подземный 5-го разряда — подобные случаи редки в практике выпускников нашего училища. Хотелось бы, чтобы таких умельцев было больше. Но этого можно достигнуть только тогда, когда наш вклад — теоретическое обучение в стенах училища, полная отдача знаний и умений наставников нашим учащимся при прохождении практики, и, конечно, их приле-

жание сольются воедино. Итогом пребывания на практике служат квалификационные характеристики — большинство из них положительного характера. Начальники и механики участков, наставники объективно определили, что же представляет из себя тот или иной подопечный — здесь оценка однозначная, что заслужил, то и получай.

Большинство практикантов — сейчас полноправные представители рабочего класса — оставлены работать на участках, где проходили практику. В добрый путь, ребята!

В. БОЙЦОВ,
мастер производственного обучения СПТУ-7.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА
ГОРНОПРОХОДСКОЙ БРИГАДЫ ГЕРОЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА тов. Р. Э. ЛИТМАНА
НА 1985 ГОД

Вступая в завершающий год XI пятилетки и претворяя в жизнь решения XXVI съезда КПСС, проходчики нашей бригады добились определенных успехов в выполнении планов и социалистических обязательств четвертого года XI пятилетки. Работая в сложных горно-геологических условиях, коллектив бригады с начала года прошел 2900 п. м. горных выработок.

Всецело одобряя и поддерживая решения февральского и апрельского (1984 г.) Пленумов ЦК КПСС, продолжая соревнование скоростников, коллектив бригады, полный решимости своим самоотверженным трудом внести достойный вклад в успешное выполнение государственного плана и социалистических обязательств 1985 года, обязуется пройти не менее 2500 погонных метров горных выработок.

— Годовое задание выполнить к 25 декабря и пройти 60 п. м. сверх плана.

В том числе:

— к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина — 10 п. м.;

— к 40-летию Победы советского народа — 20 п. м.;

— к Дню шахтера и 50-летию стахановского движения — 40 п. м.;

— к 7 Ноября — 50 п. м.

— За счет внедрения новой техники, передовой технологии труда и организации производства ежемесячно выполнять производственное задание на 104 процента.

— За счет более полного использования горной техники, снижения потерь рабочего времени, усиления режима экономии и бережливости увеличить производительность труда на 2 процента и снизить себестоимость 1 п. м. горных выработок против плана на 0,5 процента.

— Все проходимые выработки сдавать с первого предъявления и с оценкой «хорошо» и «отлично».

— Продолжать участие в движении «Работать — без отставаний» и в движении за коммунистическое отношение к труду.

— За год сэкономить по бригаде 1000 руб.

— Отработать два дня в году на сэкономленных материалах, сырье.

— Бороться за укрепление дисциплины труда, снижение травматизма. Активно участвовать в общественной жизни коллектива, в работе ДНД.

— Бороться за подтверждение звания «Коллектив коммунистического труда».

Вызываем на соревнование бригаду Е. Д. Белайца.

ПЕРЕДОВИК ПРОИЗВОДСТВА



Не занимать опыта, зна- вательный к себе, он тре-
ний горному мастеру бователен и к окружаю-
УПР-2 Игорю Ивановичу щим, является хорошим
Яковлеву. В его смене специалистом, умелым ор-
всегда самая лучшая дис- ганизатором.
циплина по участку. Требо-

ПЛАН ВЫПОЛНЕН

Стремясь к выполнению решений декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС о развертывании социального соревнования за выполнение и перевыполнение плана 1984 года и пятилетки в целом, за превышение плановых заданий по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции, коллектив завода НОМ производственного объединения «Карагандауголь», взвесив свои внутренние возможности и резервы в 1983 году брал социальное обязательство, где производительность труда предусматривалось повысить на 1 процент на основе сокращения затрат ручного труда и снижения потерь рабочего времени, а себестоимость продукции снизить на 0,5 процента за счет внедрения в производство прогрессивной технологии, бережного и рационального использования топлива, сырья, электроэнергии, материалов.

С планом четырех лет XI пятилетки заводчане справились к 28 ноября,

а годовой план и социальное обязательство 1984 года коллектив выполнил к 15 декабря.

Большой вклад в выполнение плана внес цехом металлоконструкций, который улучшил показание работы за счет мобилизации внутренних резервов, без увеличения численности рабочих. Осо-

Хорошо трудился в 1984 году и коллектив токарно-механического цеха, завершивший выполнение своего плана за 1984 год к 7 декабря.

На заводском митинге директор завода В. И. Ким от имени администрации и себя лично от души поздравил весь коллектив с досрочным выполнением социального обязательства, пожелал новых успехов. За творческую инициативу, повышение эффективности производства и производительности труда, за выполнение годового плана по выпуску товарной продукции в целом по заводу многим рабочим, ИТР и служащим были объявлены благодарности, вручены Почетные грамоты, денежные премии. Трудящиеся завода борются теперь за выполнение социального обязательства 1985 года.

С. БАРАНОВА,
наш. нешт. корреспондент.

