

Глава VI

ИСТОРИЯ ШАХТЫ «КОКСОВАЯ» НА СТРАНИЦАХ МНОГОТИРАЖНОЙ ГАЗЕТЫ

«СТАЛИНЕЦ» (1936 -1961гг.)

«СОВЕТСКИЙ ГОРНЯК» (1961 – 1991гг.)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ПАРТКОМА, ШАХТКОМА И ШАХТОУПРАВЛЕНИЯ
ШАХТЫ ИМЕНИ СТАЛИНА.

О МНОГОТИРАЖНОЙ ГАЗЕТЕ

В августе 1936 года вышел первый номер многотиражной газеты — орган парткома, профсоюзного комитета и управления шахты «Коксовая». Эта газета призвала горняков быстрее осваивать проектную мощность только что введённой в эксплуатацию шахты, смелее овладевать техникой. («Советский горняк», 17.12.1975г.)

Обычно мы вспоминаем о том, что на предприятии выпускалась своя собственная газета, только накануне каких-то знаменательных дат, юбилеев. Потому что где ещё с такой достоверностью, точностью сможем мы восстановить свою память о давно минувших днях? И в связи с этим мы невольно преисполняемся благодарностью к труду редактора многотиражки.

Труд редактора многотиражки не всегда был таким уж спокойным, во времена строгой партийной цензуры неосторожное печатное слово могло послужить отстранением от работы. Не потому ли в начале существования газеты редакторы менялись довольно часто?

В здании редакции городской газеты «Шахтёрская правда» на мемориальной доске среди корреспондентов, которые ушли на фронт Великой Отечественной войны и погибли, есть фамилия Гусева. Однако если быть точным, Гусев ушёл на фронт с шахты «Коксовая-1». Очевидно, по каким-то соображениям, горком партии посчитал необходимым отправить Гусева от коллектива шахты. В архиве отдела кадров шахты «Коксовая» сохранилась учётная карточка Филиппа Дмитриевича Гусева, редактора газеты «Сталинец», ушедшего в возрасте 32 лет в ряды РККА. Отработал он на шахте в должности редактора газеты «Сталинец», судя по карточке, всего три дня: «Гусев Филипп Дмитриевич принят редактором газеты «Сталинец» 1 сентября 1941 года, уволен в связи с уходом в ряды Красной Армии 4 сентября 1941 года». В «Книге памяти» воинов-прокопчан, погибших на фронтах Великой Отечественной войны сказано: «Гусев Филипп Дмитриевич, 1909 г.р., призван 6.09.41г. Прокопьевским городским военкоматом, воевал стрелком в 1-ом отделении батальона 71-ой отдельной стрелковой бригады, погиб 28.12.1941 года».



Гусев Ф.Д.

Редакторами в разные времена становились (назовём фамилии за некоторые годы):

«Сталинец», 1950г. - Редакторы: А.Ханов, А.Чигарёв, И.Шемякин;

«Сталинец», 1955 - 1956 гг., - В.К.Хохлов;

«Сталинец», 1957г. - А.И.Бетина; 1958г. - Капитон Петрович Бирюков, талантливый журналист, который впоследствии долгие годы трудился в городской газете «Шахтёрская правда»;

«Сталинец» 1961г. - А.М.Чигарёв, И.А.Савенко, Н.А.Лобов (интересной судьбы человек: работник парткома шахты, редактор газеты, бригадир проходчиков).

На протяжении двадцати лет работала редактором газеты «Советский горняк», с 1965 по 1985 годы, Елена Сергеевна. Лившиц.

Последним редактором «Советского горняка» стала Елена Ивановна Бачинская, которая вышла на пенсию одновременно с закрытием газеты.

Многотиражки закрыты, прекратили своё существование вместе с развалом страны. Оно и не удивительно, пришёл собственник и стал экономить.

Что давала многотиражка, если вдуматься? Давайте посмотрим на плюсы и минусы.

Основной плюс, пожалуй, это её «семейственность». На примере, многотиражной газеты шахты «Коксовая» - «Советский горняк» (до 1961 года называлась - «Сталинец»): за период с 1935 по 1991 годы, т.е. 55 лет существования, отражала жизнь непосредственно только своей «семьи» - своего трудового коллектива. По сути дела с помощью газеты шло каждодневное повествование о жизни коллектива, о его производственных задачах, проблемах, о достижениях и недостатках в трудовой дисциплине, рассказывалось о передовиках производства, об учёбе и спорте, о воспитании человека.

С помощью газеты редакторы, совместно с большой армией так называемых рабочих корреспондентов, стремились запечатлеть:

-жизнь своего трудового коллектива в многообразии окружающей действительности; а культура, спорт, трудовая деятельность города, области, страны, всего мира, конечно же, освещалась в контексте опять же непосредственно с тем, как они влияют, действуют, затрагивают жизнь и интересы трудового предприятия шахты «Коксовая»;

-сохранение истории в памяти поколений. Страницы газет хранят воспоминания о людях, которые добросовестно трудились здесь в разные годы. Благодаря труду редактора многотиражки, рабкорам, мы имеем возможность «увидеть», представить дела и чаяния наших предшественников;

-выполнение основной задачи: доводить до каждого члена трудового коллектива о состоянии дел на производстве и о достижениях, о задачах, проблемах, нарушениях трудовой дисциплины...

Минусы многотиражки, это, конечно же, расход средств на содержание редактора и на печать газеты.

Очевидно, что в том или ином виде многотиражная газета окончательно не прекратит существование, потому что дальновидный руководитель чувствует значимость печатного слова. Не потому ли функции многотиражки выполняет газета - печатный орган ОАО УК «Прокопьевсуголь», газета «Прокопьевский уголь», которая стремится осветить все важнейшие моменты трудовой деятельности объединения, что довольно сложно, поскольку в его структуре много подчиненных подразделений, одних только шахт и заводов более двадцати.

По-прежнему успешно функционируют многотиражные газеты на ряде предприятий городов Кемерово, Новокузнецка. Есть многотиражные газеты и в Прокопьевске, к примеру, в ПТУ, где эта газета пользуется несомненным авторитетом и популярностью в своём трудовом коллективе.

И сколько бы лет не прошло, нас будет тянуть вновь и вновь к этим пожелтевшим страницам, чтобы окунуться в мир наших отцов и матерей, почувствовать дух времени, в котором они жили.

В данной работе выборочно представлены статьи и заметки, которые рассказывают о трудовых рекордах и о спорте, об увлечениях трудящихся шахты «Коксовая», и многом другом. Конечно же, каждый читатель найдёт здесь что-то интересное для себя. А возможно, что встретят упоминание о своих родных, которые работали здесь когда-то...

На этой фотографии (День печати 1979 года), запечатлён дружный творческий коллектив, объединявший редакторов многотиражных газет и работников Прокопьевской городской типографии.



На снимке слева направо:

1-й ряд: Ткаченко Мария Ивановна - бригадир переплётного цеха, Карачун Фаина Шарифуловна - мастер наборного участка, Хорашавцева Валентина Родионовна - наборщица, Баешева Валентина Гурьевна - наборщица, Ананьева Валентина Дмитриевна - инструктор Горкома партии, Будицкая Люция Ивановна - корректор, Радаева Елена Афанасьевна - цензор, Лившиц Елена Сергеевна - редактор многотиражной газеты «Советский горняк» шахты «Коксовая», Попкова Анна Михайловна - диспетчер типографии;

2-й ряд: Коломникова Лидия Филипповна - печатница, Миленина Зоя Григорьевна - редактор многотиражной газеты «Уголь Родине» шахты «Тырганская», Ладурко Григорий Дмитриевич - главный инженер типографии, Ладурко Татьяна Алексеевна - печатница, Чарухина Алла Семёновна - линотипистка, Шумилова Нина Васильевна - корректор многотиражных газет, Репецкая Мария Савельевна - корректор многотиражных газет, Сапронова Надежда Лаврентьевна - редактор многотиражной газеты «В бой за уголь» шахты «Центральная».

9.01.50г.

НА 480 ПРОЦЕНТОВ

Комсомольско-молодёжная бригада нарезников, которой руководит тов. Раевский, считается лучшей на участке № 18. Вот, что рассказывает о своих трудовых делах тов. Раевский:

—Коллектив бригады, которой я руковожу, преимущественно состоит из выпускников горнопромышленных школ. Все они недавно стали самостоятельно работать и показывают хорошие образцы в работе. Забойщики тт. Галимов, Шарапов, Махмутов и другие выполняют нормы выработки на 130—150 процентов.

В декабре бригада выполнила план на 480 процентов. Этого мы достигли благодаря хорошей организации труда и товарищеской взаимопомощи. Вычистив свои выработки от хлама, привели в порядок откаточные пути. Мы теперь не имеем перебоев в доставке лесоматериалов и в минувшей неделе работали по-стахановски.

9.01.50г.

УСПЕХИ НАРЕЗНИКОВ

Перевыполнением декабрьского плана проходки мелкой нарезки встретила 1950 год бригада почётного шахтёра тов. Бабалича.

С первых дней нового года бригадир раскрепил членов бригады за определёнными забоями. Использование забойщиков на посторонних работах стало редким явлением. Для откатки угля из штрека установлен привод, что дает возможность быстрее подвигать забой.

—На нас возложена почётная задача, — говорит тов. Бабалич, — пройти 160 погонных метров параллельного штрека и печей со сплошным креплением. Наш коллектив, безусловно, справится с таким заданием. За неделю мы выполнили одну треть задания.

Е. Скачедуб, начальник участка № 4.

9.01.50г.

СТАХАНОВСКАЯ БРИГАДА

Лавщики бригады тов. Желонкина в истекшем году отправили в счет 1950 года 13.000 тонн сверхпланового угля. Особенно хорошо работала бригада в декабре. 2.190 тонн топлива сверх плана—вот их итог.

Все члены бригады выполняют нормы выработки. Дружный коллектив лавщиков по праву считается стахановской бригадой. Ведущее место занимает сам тов. Желонкин. Он успешно завершил свою личную пятилетку и сейчас работает в счет норм выработки 1951 года.

Борясь за досрочное выполнение плана послевоенной сталинской пятилетки, лавщики взяли на себя обязательства выдавать ежемесячно не менее трех эшелонов сверхпланового угля. За неделю они выдали 700 тонн топлива.

Д. Кожемяков, начальник участка № 6.

16.02.50г.

ВРУЧЕНИЕ ЗНАМЕНИ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Каждый трудовой день подготовки к выборам в Верховный Совет СССР горняки нашей шахты знаменуют новыми трудовыми успехами. Дружные проходческие коллективы, которыми руководят тт. Назаров, Смаль и другие, на днях рапортовали о выполнении квартального задания. Сейчас они дают уходы в счёт апреля и стремятся к тому, чтобы в день выборов рапортовать о завершении полугодовой программы.

Высокопроизводительно трудятся в эти дни передовые участки шахты, которыми руководят тт. Сергеев, Максименко, Абакумцев, Пожидаев, Никитин и Пономарёв.

Высокая трудовая активность в бригадах щитовиков лауреата Сталинской премии тов. Миронова, почётных шахтёров тт. Токарева, Борзенко и других. Члены этих бригад работают на уровне 150-200 процентов.

Позавчера на нашей шахте состоялся многолюдный митинг. Начальник комбината «Кузбассуголь», Герой Социалистического Труда, кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Владимир Ильич Воробьёв вручил трудящимся шахты переходящее Красное знамя Совета Министров СССР, завоёванное в IV квартале прошлого года. Этот день горняки шахты ознаменовали выдачей трёх эшелонов топлива сверх плана.

19.04.50г.

ВСТРЕЧА С КИНОАРТИСТОМ Б. АНДРЕЕВЫМ

На днях на нашей шахте побывал знакомый всем по кинокартинам «Трактористы», «Падение Берлина», «Сказание о земле сибирской»-киноартист Борис Андреев.

В творческой встрече принимали участие исполнительница лирических, жанровых песен и песен советских композиторов- Антонина Михайлова, исполнительница танцев народов СССР - Турсунай Махмудова, пианист- Григорий Райцин. Хорошее впечатление оставил у горняков конференс - Константин Петровский.

Рассказывая о своем творческом пути, Борис Андреев познакомил зрителей с созданием кинофильма «Падение Берлина». Рассказал отрывок из фильма «Сказание о земле сибирской», где играл роль Бурмака.

Тепло встретили шахтёры рассказ Андреева о встрече со Сталиным в Кремле.

После данного концерта киноартист Борис Андреев спустился в шахту, где ознакомился с добычей угля из лавы.

В книге отзывов о посещении нашей шахты т. Андреев оставил теплый отзыв о героическом труде горняков шахты имени Сталина.

«Дорогие товарищи! С большой радостью выступил наш коллектив перед дорогой аудиторией тружеников-шахтёров. Прекрасен и благороден ваш труд. В своей работе мы всегда помним вас. Ваши трудовые подвиги являются источником вдохновения для нас. Желаем вам новых успехов на благо нашей прекрасной Родины.

Лауреат Сталинской премии
народный артист РСФСР Б. Андреев».

11.06.50г.

ПРИЧИНЫ НЕРАВНОМЕРНОЙ ПОДАЧИ ЗАКЛАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ШАХТУ

Наравне с добычей угля и освоением новых систем с закладкой выработанного пространства, решающее место имеет добыча, переработка, транспортировка и приём в вынуженное пространство закладочного материала.

На нашей шахте много уделяется внимания вопросу добычи угля, расширению очистного фронта с закладкой, строительству поверхностных сооружений закладочного хозяйства. Значительно выросла добыча с закладкой в 1950 году, пущены в эксплуатацию новые выемочные участки с поверхностными сооружениями на пластах «Характерный», юг и север на пластах «Мощный», и IV «Внутренний» четвёртого крыла и другие. Шахта в целом справляется с планом добычи угля с закладкой, однако, как ни странно, из месяца в месяц шахта не выполняет плана спуска закладочного материала.

Так, например, шахта справляется с планом добычи угля с закладкой за четыре месяца, а план спуска закладочного материала в шахту выполнен только на 76 процентов. Основной причиной невыполнения плана по спуску закладочного материала в вынуженное пространство является отсутствие какой-либо инженерной работы, технологии между выемкой угля и закладкой выработанного пространства. Районные инженеры и начальники участков, работающие с закладкой, имеют тенденции быстрее вынуть из очистного забоя уголь, а принимать закладку не торопятся.

Технический отдел шахты не работает над тем, чтобы не было разрыва между выемкой угля и закладкой выработанного пространства. Не существует никакого графика на шахте по приёмке закладочного материала на участки.

Отсутствие ритмичности в работе участков, работающих с закладкой, объясняется тем, что лесосклад несвоевременно обеспечивает их пиломатериалами. В результате часто ставится под забутровку весь участок.

Все эти факторы приводят участок к тому, что один месяц они добывают уголь, а другой месяц усиленно принимают закладку. Так, например, в январе шахтой принято: закладки 11275 кубических метров, в

феврале — 6946 кубических метров, в марте — 1200 кубических метров, в апреле — 10648 кубических метров.

Из этого видно, что первый месяц усиленно принималась закладка, а последующие два месяца резкий спад в приёме закладочного материала. В апреле он резко возрос до уровня января.

В результате отсутствия какой-либо технологии, на участках и в целом по шахте, по приёму закладочного материала в течение месяца, нарушается ритмичная работа закладочного цеха.

Так, например, в апреле в первую декаду спущено было в шахту закладочного материала 1000 кубических метров, во вторую декаду спущено — 2000 кубических метров, в третью — 7648 кубических метров закладочного материала. То есть, в течение первой декады по приёму закладки работает только один участок, во второй декаде включается еще один участок, а в третью декаду все пять участков. Всем участкам работать оказалось негде, нужно бутить все забои. В результате такого обращения к приёму закладочного материала в шахту, закладочная контора оказывается неравномерно загруженной в течение месяца, что вынуждает закладочную контору работать осужденной практикой штурмовщины.

Кажется, настало время в показатели работы шахты ввести еще один показатель: выполнение плана приёма закладочного материала в вынужтое пространство, на право получения премий. Тогда, безусловно, план угледобычи и приёма закладки будет только перевыполняться, ибо появится борьба, как за угледобычу, так и за приём закладочного материала.

Обсуждая обязательства, взятые в письме товарищу Сталину горняками Кузбасса в 1950 году, коллектив закладочной конторы взял на себя конкретные обязательства: в этом году добыть и спустить в шахту тысячи кубических метров закладочного материала.

Успешное решение поставленных задач во многом зависит от ритмичности работы участков, работающих с закладкой. Районным инженерам и главному инженеру шахты тов. Линденау необходимо обратить серьёзное внимание на вышеуказанные недостатки и добиться плановости в выемке угля и приёме закладочного материала для забутовки.

Н. Саркеев,
начальник закладочной конторы.

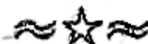
21.06.1950г

ШАХТНЫЕ НОВОСТИ

В комитете ВЛКСМ каждую пятницу проводятся семинары секретарей участковых и цеховых организаций. В этом году уже проведено 6 семинаров.



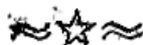
В этом году сотни детей горняков нашей шахты отдохнут в пионерском лагере. 12 июня открылся первый сезон. На отдых выехало 353 школьника, в том числе детей шахтеров нашей шахты—153 человека.



В мае звание стахановцев на нашей шахте завоевали 1572 шахтера, ударников 2586 человек и мастеров угля 67 человек.



Шахтный комитет профсоюза в этом году премировал 9 человек председателей участковых комитетов и профгруппиров за хорошую работу с коллективами. Общая сумма премии составила 1250 рублей.



В 1950 году шахтный комитет оказал 150 рабочим шахты денежную помощь для улучшения материального состояния. Сумму 43150 рублей.



В молодежных общежитиях шахты этом году прочтано 27 лекций о физкультуре и спорте.



111 рационализаторских предложений рабочих, поданных в мае, июне и июле 1949 года, дали экономию по сравнению с 1959713 рублей.

12.08.50г.

ВРУЧЕНИЕ ПЕРЕХОДЯЩЕГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ВЦСПС, И МИНИСТЕРСТВА УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Вчера состоялось собрание рабочих шахты, на котором начальник комбината «Кузбассуголь» тов. Воробьёв вручил коллективу шахты переходящее Красное знамя ВЦСПС и Министерства угольной промышленности СССР, за высокие показатели в угледобыче, достигнутые горняками во втором квартале. Тов. Воробьёв призвал шахтёров ещё сильнее развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу праздника Дня шахтёров.

Принимая переходящее Красное знамя, главный инженер шахты тов. Литвиненко от имени многотысячного коллектива горняков заверил начальника комбината «Кузбассуголь» тов. Воробьёва, что шахтёры приложат все усилия, чтобы с честью выполнить обязательства, взятые ко Дню шахтёра и удержат за собой знамя в третьем квартале

27.08.50г.

ПО ВЕЛИКОМУ ПУТИ

История нашей шахты неразрывно связана с бурным ростом угольной промышленности Кузбасса. Много страниц вписали наши горняки в историю её роста и развития.

Шёл 1929 год. Я в числе первостроителей приступил к закладке гиганта угольной промышленности шахты Коксовой. Действуя по указаниям товарища Сталина, мы с горячим энтузиазмом взялись за свое дело. Быстрыми темпами началось строительство шахты.

Пошли дни напряжённого труда. Несмотря на всю трудность горных работ на проходке ствола, мы, первостроители, не жалели ни сил, ни времени для того, чтобы увидеть плоды нашей работы, воздвигнуть на пустыре детище первой Сталинской пятилетию.

Несколько лет спустя, когда на нашу шахту прибыла первая партия механизмов для проходческих работ, я вспомнил те дни, когда мы почти ручным способом проходили скиповой ствол.

Особенно большое строительство шахты началось во второй Сталинской пятилетке. Чувствуя запросы металлургической промышленности в коксующемся топливе, угольщики шахты прикладывали все усилия к тому, чтобы быстрее удовлетворить запросы металлургов. Осваивались новые системы выемки угля. С каждым годом шахта набирала всё больший и больший темп в работе.

Несколько лет подряд я руководил бригадой забойщиков. На нас, проходчиков, была возложена почётная и ответственная задача – вовремя готовить новые выемочные поля для очистных участков. С поставленной задачей мы успешно справились.

Вместе с расширением подземных выработок и с переходом на 200-й горизонт, на поверхности возводились новые вспомогательные сооружения, оборудованные первоклассной техникой.

Перед Великой Отечественной войной горняки шахты добывали угля в несколько раз больше, чем в предыдущие годы. Огромный, неоценимый вклад внесли угольщики в великое дело борьбы за свободу и независимость нашей страны. Сотни эшелонов сверхпланового угля вложили они в фонд победы над фашистской Германией. Вместе со всем народом, горняки нашей шахты в забоях ковали победу над ненавистным врагом. Немалую долю внесли наши шахтёры в досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки.

По великому, славному пути, предначертанному вождем народов товарищем Сталиным, идет наша борьба, за дело строительства коммунизма в нашей стране.

Сейчас, стоя на пороге коммунизма, мы, борцы за великое дело, в День шахтёра ещё раз благодарим партию, правительство и лично товарища Сталина за заботу и внимание, которыми окружены шахтёры.

Я, как первостроитель шахты, носящей имя товарища Станина, с большой гордостью оглядываюсь назад, припоминая свой трудовой путь. С первых дней закладки нашей шахты прошло 20 лет. За эти годы она вошла в число крупных шахт Родины. Славными делами славятся на весь рудник трудовые подвиги наших шахтёров—передовиков послевоенной пятилетки.

А. Козлов,
старейший горняк,
начальник участка РВУ.



Месяц назад коммунист т. Коваленко А. И. работал горным мастером на 3 участке. Сейчас он успешно исполняет обязанности заместителя начальника участка № 2. Руководимый им коллектив работает с перевыполнением плана. На снимке: почетный шахтер А. И. Коваленко.

СЛАВА НОВОМУ ОТРЯДУ ПОЧЕТНЫХ ШАХТЕРОВ

За долголетний труд и безупречную работу

В день Всемирного праздника шахтеров 27 августа 1950 г. за долголетний и безупречный труд в угольной промышленности 27 горнякам нашей шахты присвоено звание «Почетный шахтер». Этой чести удостоены забойщики, лесодоставщики, горные мастера и машинисты электровозов. Среди них:

Денисов Егор Павлович — забойщик 9 участка.

Кириенко Борис Игнатьевич — забойщик 6 участка.

Горланов Иван Иванович — забойщик 3 участка.

Гребенюк Павел Андреевич — забойщик 3 участка.

Колесников Василий Васильевич — забойщик 3 участка.

Меньшиков Константин Данилович — забойщик 2 участка.

Волжанин Ефим Минеевич — забойщик 2 участка.

Бирюков Степан Сергеевич — забойщик 3 участка.

Прохоров Александр Иванович — забойщик 14 участка.

Ткачук Григорий Максимович — забой-

Пирогов Николай Потапович — машинист электровоза подземного транспорта.

Ткаченко Егор Степанович — машинист электровоза подземного транспорта.

Шалакин Трофим Егорович — машинист электровоза подземного транспорта.

Коселов Федор Иванович — машинист электровоза подземного транспорта.

Скачедуб Иван Андреевич — машинист электровоза подземного транспорта.

Дроздов Михаил Владимирович — машинист электровоза подземного транспорта.

Карнаухов Иван Тимофеевич — тавщик.

Киселев Алексей Степанович — доставщик.

Задумин Александр Иванович — доставщик.

Орлов Иван Тимофеевич — лесщик.

Яковлев Иван Степанович — тавщик.

Шалухин Алексей Степанович — доставщик.

Бачурин Иван Анисимович — мастер ремонтно-восстановительного

16 января, 1955г. (В рубрике «События»)

БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ

За два года введены в эксплуатацию шахты «Зиминка 3-4», и «Северный Маганак», на Ясной поляне появился Дворец культуры с многочисленными комнатами для кружков художественной самодеятельности, с зрительным залом на 800 мест.

15.01.56г.

НАГРАЖДЕНИЕ ШАХТЫ ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

г. ПРОКОПЬЕВСК

ШАХТА ИМЕНИ И. В. СТАЛИНА

Начальнику шахты товарищу Г У Т О В У

Главному инженеру товарищу Л И Т В И Н Е Н К О

Парторгу ЦК КПСС товарищу А Н Д Р Е Й Ч У К У

Председателю шахткома товарищу Т К А Ч Е Н К О

Министерство угольной промышленности СССР горячо поздравляет рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты имени И. В. Сталина с высшей правительственной наградой—орденом Ленина. Министерство желает всему коллективу крупнейшей шахты Кузбасса новых успехов в работе и выражает уверенность, что он справится со стоящими перед ним задачами по добыче угля, по внедрению новой техники и повышению производительности труда в текущем году и шестой пятилетке.

*Министр угольной промышленности СССР
А. ЗАДЕМИДКО.*

7.11.56г.

В ШАХТЁРСКОМ ПРОФИЛАКТОРИИ

Василий Волков стал чувствовать ноющую боль в ногах. Особенно она давала знать перед ненастной погодой.

На другой, день Волков пришел в поликлинику шахты. Молодой врач Мария Петровна Половинкина осмотрела его:

Полиартрит, — определила она. - Или проще выражаясь, ревматическое заболевание ног. Застудились. Хорошо, что вовремя обратились к нам.

Некоторое время В. Волков, проходчик участка № 7 шахты, лечился в амбулатории. Потом ему предложили путевку в шахтный профилакторий.

Окончен трудовой день. Василий Волков спешит в профилакторий, расположенный в молодежном городке. Внешне здание непривлекательно, но стоит только войти в помещение - во всем чувствуется уют.

Пообедав в профилактории, немного отдохнув, В. Волков направляется в физиокабинет.

—Прошу, Василий Иванович, - приветливо приглашает Волкова медсестра Дарья Марковна Коршунова.

Она знает, какое лечение назначено горняку. Дарья Марковна быстро разогревает парафин, а затем прикладывает его к ноге. Тепло парафина приятно обогревает суставы, В. И. Волков погружается в полудремоту.

—Ну, вот - процедура окончена, —говорит Дарья Марковна. Проходчик Волков, поблагодарив медсестру, выходит из кабинета. Спать еще рано, и он по привычке натравляется в красный уголок, заполненный отдыхающими. Некоторые из них склонились над газетами, другие просматривают журналы. У одного из столиков сидит крепильщик Павел Григорьевич Лядовских. Он рассказывает: своим товарищам содержание только что прочитанной книги «В крымском подполье». Приятную беседу неожиданно прерывает медсестра Елена Терентьевна Березовская.

—Товарищ Лядовских, вам пора на лечебную процедуру, - говорит она. Лядовских засуетился и торопливо бросил: - Потом доскажу. Если интересно, ждите.

У Павла Григорьевича Лядовских хронический гастрит. Лечение в профилактории дало положительные результаты. Сейчас он чувствует себя превосходно, кушает с аппетитом.

В столовой профилактория широкий выбор блюд, пища вкусная, высокая по калорийности. Здесь можно по выбору получить мясное или молочное блюдо, часто подают фрукты.

Ежемесячно, без отрыва от производства лечатся в профилактории не менее 50 человек. Все они довольны вниманием, которое им здесь оказывается. Каждый в часы отдыха находит себе занятие по душе. В красном уголке имеются газеты, журналы.

—Досуг мы проводим хорошо - говорит 83-летний Иван Фёдорович Пискун. – Государство не жалеет средств, чтобы мы жили культурно. Вот взять хотя меня. Я помню старое время. Тогда на нас, стариков, никто и не смотрел. А вот сейчас государство, общественные организации заботятся о старом и малом. Простой пример. Прикинул я своим стариковским умом: каждый отдыхающих в профилактории обходится государству не менее 500 рублей, а мы платим за путевку только 136 рублей. За время существования профилактория, с 1953 года, как мне сказал заведующий Иван Алдрианович Бедарев, побывало в нем более 2000 человек. Вот и посчитайте, какие затраты сделало государство на содержание профилактория.

В. МЯЧИКОВ.

24.02.1957г.

СКОРОСТНАЯ ПРОХОДКА СКАТОВ

Проходку восстающих выработок на шахте в основном производят горняки участка № 19. В этом коллективе много передовиков производства, показывающих высокие образцы труда. Но особенно здесь отличается комсомольско-молодёжная бригада, руководимая Афанасием Власовым. Она первой досрочно выполнила план 1956 года. Проходчики бригады ежемесячно продвигают забой ската на 70—80 погонных метров, выполняя производственные задания на 150—180 процентов.

Бригада Афанасия Власова была организована на участке № 19 четыре года тому назад из молодых горняков. Дружно взялись они за дело. По темпам работы молодые шахтеры вскоре не стали уступать бывалым проходчикам. В этом помогли им молодой задор и настойчивое желание порадовать Родину высокими производственными; успехами.

9.05.57г.

ОНИ НАГРАЖДЕНЫ ЗА ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ТРУДЕ

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 26 апреля 1957 г. за достигнутые успехи в развитии угольной промышленности в годы пятой пятилетки и в 1956 году наградил по нашей шахте:

Орденом Ленина

Левицкого Сергея Кондратьевича - начальника участка.
Литвиненко Аркадия Сергеевича — главного инженера.

Орденом Трудового Красного Знамени

Гутова Александра Николаевича — начальника шахты.
Шашкова Андрея Васильевича—начальника участка.

Орденом «Знак почета»

Бажина Федора Андреевича—начальника подъёма.
Ветрова Василия Дмитриевича — начальника ремонтного цеха ОФ.
Лобова Николая Александровича — проходчика шахты.
Солнцеву Ксению Яковлевну — вагонщицу шахты.
Токарева Григория Яковлевича - забойщика шахты.
Чебаевского Стефана Афанасьевича — забойщика шахты.
Морозова Павла Федоровича—проходчика шахты.

Медалью «За трудовое отличие»

Андрейчука Евгения Антоновича—секретаря парторганизации шахты.
Захарову Александру Васильевну — запальщицу шахты.
Коновалова Филиппа Петровича — забойщика шахты.
Круглова Аркадия Федоровича—горного мастера по креплению шахты.
Нехорошева Павла Игнатьевича – электрослесаря.

23.03.58г.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ШАХТЫ

Многие, подходя к трамвайной остановке у шахты, конечно, обращали внимание на бетонный козырек с названием «Квершлаг «О». Но не каждому известно, для чего проходился этот квершлаг и когда.

Оказывается, им вскрывались пласты нулевого горизонта. Проходка квершлага была начата весной 1930 года. Этим участком руководил тогда Хадыкин.

По проекту квершлаг предполагалось использовать для откатки угля. Проходка его была сопряжена с большими трудностями, так как мощность наносов с поверхности колебалась от 3 до 4 метров. К июню 1933 года квершлаг был пройден на 911 метров. Причем оказалось, что запасы угля на нулевом горизонте в большинстве были вынуты через другие шахты и только с пластов Внутренних выдавалось незначительное количество топлива.



Позже этот квершлаг использовался для доставки закладки, материалов и служил в то же время для вентиляции

Над устьем квершлага был установлен бетонный козырек с названием и выложен год его проходки в память о строительстве шахты.

На снимке вы видите рабочих - первостроителей, занятых на проходке нулевого квершлага.

13.04.1958

СТАРТЫ ВЕЛОСИПЕДИСТОВ

Стремительно мчится цепочка велосипедистов по центральной улице города. Изумленные прохожие взглядом провожают их, качая головами. Но для спортсменов не препятствие, что на улицах еще не везде растаял снег. Впереди их ждет большая и упорная борьба за первенство, и его не завоюешь без настойчивой тренировки. Поэтому велогонщики спортивного коллектива шахты «Коксовая-1» уже начали тренироваться.

Третий год на шахте существует секция велоспорта. И всё это время регулярно идут в ней занятия спортсменов. Заметных успехов добились машинист электровоза подземного транспорта Лучшев, зарядчица ламповой Недорезова, рабочий лесного склада Горбунов. Тренер команды Селезнёв возлагает большие надежды на свою шестерку в новом спортивном сезоне. Сам Селезнёв в прошлом году выполнил норму первого спортивного разряда и был удостоен звания чемпиона Сибири и Дальнего Востока. В этом году он готовится показать результат мастера спорта.

После длительной тренировки на станках велосипедисты вышли на шоссе, пробуя свое мастерство и закалку.

13.04.1958

КОНКУРС ГИРЕВИКОВ

Сейчас в раскомандировочном зале шахты почти ежедневно проходят соревнования силачей по гиревому спорту. На звание чемпиона шахты по этому виду спорта претендуют многие горняки.

Уже в первый день конкурса 28 силачей показали свою силу и ловкость. Но все же лучших результатов добились немногие. Проходчик участка № 22 Садритдиев, например, выжал одну гирю 25 раз, а на другой день слесарь участка № 20 Шатохин улучшил этот результат и стал рекордсменом шахты.

Лучший результат в жиме двух гирь, весом 32 килограмма каждая, принадлежит пока проходчику участка № 12 Калабаеву. Он также установил рекорд в жиме одной двухпудовой гири.

За несколько дней в конкурсе-смотре силачей-гиревиков приняло участие 82 человека. Цель смотра - выявить абсолютного чемпиона в этом виде спорта на шахте.

15.05.1958

10 ЛЕТ СПУСТЯ (из истории комсомола)

У Ленинского комсомола вошло в традицию славными делами отмечать юбилейные даты нашей Родины. Сегодня мы расскажем отдельные страницы из истории комсомола шахты, то, что было ровно десять лет назад, в дни подготовки к празднованию XXX-летия ВЛКСМ.

На шахте тогда приняла широкий размах среди молодёжных бригад борьба за перевыполнение технических норм каждым рабочим. Инициаторами этого движения выступили проходческие коллективы. Например, комсомольско-молодёжная бригада, возглавляемая Николаем Матлюком, добилась особенно высоких уходов в прохождении горных выработок. 106 погонных метров квершлага подготовили за месяц молодые проходчики этой бригады. Таких темпов подвигания выработок на шахте еще не знали.

Вскоре за Матлюком опыт скоростной проходки выработок повторила комсомольско-молодёжная бригада с участка № 20, руководимая т. Штербуловым. В честь празднования XXX -летнего юбилея Ленинского комсомола, она решила пройти 100 метров основного штрека за месяц. И слово свое коллектив сдержал с честью. 120 метров дали комсомольцы в подарок к этой славной дате.

Отличилась в работе и комсомольско-молодёжная бригада с участка № 26 во главе с Петром Шевцовым. Месячное задание подготовки параллельных штреков она выполнила за 14 рабочих дней.

Многим, отличившимся комсомольцам шахты, были вручены грамоты, ценные подарки. Проходчик Владимир Буляндра, машинист элек-

тровожа Гриша Донцов и другие были первыми среди награждённых значком «Отличник социалистического соревнования» Министерства угольной промышленности СССР. Гремела слава на руднике о комсомольско-молодёжных бригадах забойщиков Ивана Беляева, Василия Стаценко.

В полтора -два раза больше задания выдавали они на-гора из своих забоев коксующегося угля.

В бригаде Никитина, например, был заведен такой порядок: «не выполнил задания - не выходи из шахты». И этого правила никто не нарушал.

А когда секретарь комсомольской организации шахты Николай Войниканис (сейчас он управляющий трестом «Сталинуголь») выступал с отчетным докладом перед комсомольцами, он рассказывал о большой проделанной работе, о том вкладе, который внесли молодые горняки шахты, готовясь к XXX-летию ВЛКСМ.

3.08.1958

ИЗ ПРИКАЗА ПО ШАХТЕ

Перевести с 1августа 1958 года подземных и поверхностных работников шахты на сокращенный рабочий день и новую форму оплаты труда: забойщиков, горно-рабочих очистного забоя, проходчиков горных выработок, гидромониторщиков, мастеров-взрывников, машинистов подъемных машин центрального и 1-го вспомогательного стволов, машинистов и пом. машинистов бурового станка на шестичасовой рабочий день, остальных подземных рабочих, занятых на основных работах по добыче угля и поверхностных работников (включая рабочих лесосклада, хозцеха, конного двора, ОТК) - на семичасовой рабочий день.

12.01.1961

ВОЗРОДИМ БЫЛУЮ СЛАВУ ШАХТЫ

7- января у горняков нашей шахты был большой праздник. Они отмечали 25-летний юбилей своего предприятия.

Во Дворце культуры собрались со своими жёнами ветераны труда, передовые рабочие, инженеры, техники, служащие и представители общественных организаций. Сюда пришли старейшие горняки забойщики Г.Я.Токарев, братья П.В.Трофимов и А.В.Трофимов, Н.В.Белых, начальник участка М.Г.Матренюк и многие другие, которые принимали участие в строительстве и развитии своего предприятия. Здесь присутствует второе поколение шахтеров: знатный проходчик Гильмутдин Идрисов, Равиль Габдрашитов, Николай Низовцев, Леонид Галуза, Алексей Пальчиков, Василий Капитонов и другие, показывающие образцы высокопроизводительного труда.

Начальник шахты тов. Литвиненко в своем докладе рассказал о славных трудовых делах горняков шахты, о строительстве и развитии предприятия.

- За время своего существования шахта отправила народному хозяйству страны свыше 45 миллионов тонн угля. Среднесуточная добыча возросла в три раза. Шахта стала своего рода лабораторией по испытанию новых систем разработок.

Особенно отличились горняки шахты в тяжёлые для страны годы Великой Отечественной войны, обеспечивая народное хозяйство высококачественными коксующимися углями. В короткий срок среднесуточная добыча возросла на 2.000 тонн. За заслуги перед Родиной во время войны коллективу шахты передано на вечное хранение знамя Государственного Комитета Оборона СССР.

Но самой главной, пожалуй, нашей победой за 25 лет существования шахты является создание кадров, политически и технически грамотных, любящих своё дело, беззаветно преданных Коммунистической партии, горячих патриотов страны. Трудовой героизм коллектива высоко оценен Родиной, В честь 20-летия шахта была награждена орденом Ленина.

Много славных дел свершили горняки шахты за 25 лет. Но, подводя сегодня итоги работы, мы не должны забывать и о наших недостатках. В последние годы шахта работает неудовлетворительно, не выполняет плана. У нас много внутренних резервов для улучшения технико-экономических показателей. Необходимо принять все меры для того, чтобы расширить все «узкие» места и ликвидировать отставание.

Затем горняков шахты поздравили с 25-летним юбилеем от имени горкома КПСС секретарь горкома партии тов. Ситников, от имени горисполкома тов. Елабугин, от имени горкома профсоюза угольщиков тов. Паяльников. По поручению своих коллективов шахтёров поздравили главный инженер треста «Сталинуголь» тов. Вильчицкий, директор

КузНИУИ тов. Дмитриев, секретарь парткома шахты № 5-6 тов. Ермолович.

Поздравляя горняков, тов. Ермолович сказал:

- Коллективы наших шахт соревнуются друг с другом. Поэтому наши горняки вместе с вами отмечают радостное событие- 25-летие предприятия. Но вместе с тем мы глубоко переживаем отставание вашей шахты в последние годы. Мы надеемся, что в третьем году семилетки вы перестроите свою работу, развернете соревнование за звание предприятия коммунистического труда и снова займете место в числе передовиков.

После официальной части состоялся вечер отдыха шахтёров. Театр имени Ленинского комсомола поставил спектакль «Всадник без головы».

27.02.1961

ЧЕЛОВЕК БОЛЬШОЙ ДУШИ

А ну, милоч, поддай ветерку, подшуруй уголек, - раздаётся властный голос пожилого рослого, плотно сложенного мужчины фартуке мастерового. Человек, стоящий с ним рядом, такого же крепкого склада, быстро выполняет команду, и кузнечный горн с новой силой начинает выбрасывать золотистые пучки искр. Они, словно наэлектризованные, поднимаются под купол вытяжного зонта и гаснут. В это время отдавший команду бросает кусок металла в пылающий уголь.

Проходит минута, две, три. Старший кузнец, вооружившись массивными клещами, мгновенно вырывает из горна до бела раскаленный металл и кладет его на наковальню, а напарник поднимает увесистый молот.

Звон перемеживающихся ударов маленького и большого молотков выливается в своеобразную красивую металлическую трель. Через несколько минут деталь готова, кузнецы без промедления берутся за другую.

Так дружно и организованно работают в механическом цехе подземного транспорта напарники - кузнецы Алексей Ильич Вотяков и Александр Фролов.

Инициатива в этом принадлежит тов. Вотякову. Оно и понятно. За его плечами пятнадцатилетний стаж мастера кузнечных дел. Но не только это красит имя старшего кузнеца. Придя в 1947 году на шахту по зову партии, Алексей Ильич с первого дня проявил свои незаурядные способности волевого коммуниста, организатора, общественника-массовика. Большая шахтёрская семья правильно поняла его и с тех пор неизменно оказывает большое доверие.

За время пребывания на шахте тов. Вотяков трижды избирался заседателем народного суда. Он бессменный профгруппорг и агитатор. Но самой большой общественной нагрузкой у него является депутатская ра-

бота. В третий раз подряд он выдвинут кандидатом в депутаты Прокопьевского городского Совета депутатов трудящихся.

Порой бывает нелегко сочетать производственную работу с общественной. Но годами накопленный опыт по правильному использованию своего времени помогают тов. Вотякову успевать везде, где требуется его присутствие. Как депутат городского Совета, он активно участвует в работе постоянно действующей комиссии по благоустройству.

Честно и добросовестно выполняя долг слуги народа, Алексей Ильич снискал к себе любовь и уважение избирателей. Недаром на производстве и в жилых кварталах города о нем говорят:

- Неутолимый труженик, активный общественник. Человек большой души!

И это совершенно правильно. Таких, как Алексей Ильич Вотяков, рядовых партии, скромных производственников, чутких, отзывчивых товарищей, советские люди высоко ценят, оказывают им большое доверие, выбирая в органы государственной власти.

А.Косьмин

4.04.66г.

В КНИГУ ПОЧЕТА

За достигнутые успехи в соревновании по достойной встрече XXIII съезда КПСС, значительное перевыполнение технических норм выработки в течение четырех месяцев, шахтком профсоюза принял постановление занести в Книгу почета шахты с/бамитгаи передовиков производства:

Шарифулина Исафила Шарифуловича — проходчика участка №25, выполнившего технические нормы на 170 процентов.

Овсянникова Василия Васильевича — проходчика участка № 16, выполнившего технические нормы на 115 процентов.

Салова Николая Константиновича — забойщика участка № 4, выполнившего технические нормы на 144 процента.

Брюхалёва Дмитрия Игнатьевича — забойщика участка №2, выполнившего технические нормы выработки на 124 процента.

Петрова Ивана Гавриловича — электрослесаря участка № 22, выполнившего технические нормы на 115 процентов.

Садыкова Рахима Мингалеевича — проходчика участка №24, выполнившего технические нормы на 120 процентов.

Малиновского Ярослава Ивановича — машиниста электровоза, выполнившего технические нормы на 121 процент.

Лаврентьева Степана Дмитриевича — монтажника щитов участка №3, выполнившего технические нормы на 140 процентов.

Костерина Николая Михайловича — забойщика участка № 18, выполнившего технические нормы на 124 процента.

Габдрахмаиова Габдельяна Ганеевича — забойщика участка № 21, выполнившего технические нормы на 123 процента.

28.07.1966г.

РАБФАКОВЦЫ

Прокопьевск в начале 30-х годов... Город еще только возникает, появились первые каменные здания школы, больницы, рудоуправления, но большинство домов деревянные, барачного типа. На каждом шагу канавы, котлованы и землянки, приткнувшиеся к сопкам и оврагам. Строится крупнейшая в стране шахта «Коксовая», её ажурный железный скиповый копёр уже взметнулся ввысь, как эмблема угольного центра Кузбасса!

На старой базарной площади в длинном одноэтажном деревянном бараке размещен комбинат рабочего образования, только что организованный угольный рабфак, вечерний техникум, курсы машинистов врубовых машин, электрослесарей, машинистов электровозов, сменных техников, химиков-лаборантов, заведующих шахт и т. д. Наскоро приспособлен для занятий другой старый жилой дом недалеко от «Коксовой».

Спешно был построен новый каркасный запасной барак на восемь классных комнат с широким коридором, служившим одновременно и залом. Здание светлое, чистое, но холодное. В нем работали рабфак, вечерний техникум и курсы заведующих шахтами. Здесь за четыре года, из которых три первых рабфаковцы учились без отрыва от производства, люди, едва знавшие грамоту, должны были получить законченное среднее образование и быть готовыми к высшей школе. Сюда шли из забоя, от станка, состроек, те, кто не боялся адской нагрузки, для кого тяга к знаниям стала основной силой, подчинившей себе все помыслы и желания. Нередко на занятие приходили прямо со смены, из забоя. Оставив при входе в класс свой нехитрый шахтёрский инструмент и, достав из-за пазухи смятую и потемневшую от пыли тетрадь, обращались в олицетворенное внимание. Иногда из-за перебоев в подаче воды в мойке приходилось являться на занятия непомытыми.

Вспоминается долговязый, худой чернявый юноша с горящими чёрными глазами, в поношенном демисезонном пальтишке со стареньким серым, превратившимся в жгут, шарфом на худой шее. Он сирота. Его отец — рабочий-кожевник убит на фронте в первую мировую войну, мать крестьянка. По окончании начальник школы учился на курсах киномехаников, потом работал. Он просит принять его на последний курс рабфака. Приняли и, чтобы поддержать паренька материально, устроили лаборантом физического кабинета. Способный и старательный, воспринимавший каждую крупицу новых знаний с какой-то детской радостью и удивлением, он одним из первых кончил рабфак, затем Сибирский металлургический институт, защитил диссертацию на степень кандидата технических наук. Теперь этот юноша — профессор Н.Е.Скороходов — ректор Магнитогорского металлургического института. В памяти ожи-

вает энергичная фигура торопливого Коли Потехина, умевшего совмещать работу, учебу и бесчисленные общественные нагрузки. Он тоже стал инженером-металлургом, затем работал секретарем Новокузнецкого горкома КПСС, зав. орготделом Кемеровского обкома партии и теперь продолжает работу в одной из областных парторганизаций страны.

И. Чайкин, светловолосый, всегда бодрый, весёлый юноша, и скромный, вдумчивый, художавый В. Черепанов давно стали инженерами. Застенчивый, краснеющий до корня волос при каждом вопросе, Д. Перминов, который, стоя у доски и, не находя верного решения задачи, смущённо говорил: «Какая-то «междометика» получается!». Теперь он опытный инженер-химик, работающий в Томске.

На курсы заведующих шахтами были зачислены люди, известные всему руднику, опытные горняки, прошедшие большую жизненную школу тяжелого шахтёрского труда: Бахтигореев — один из первых в Кузбассе предложивший цикличную организацию работы, рослый могучий человек средних лет, нередко сетовавший на то, что «грамотишки маловато». Трудно ему было сначала разбираться в кружеве формул, написанных буквами незнакомого языка. Иногда он спрашивал: «Неужели всю эту премудрость в голове держать надо?». И когда ему говорили, что это не так трудно, если следить за логической последовательностью рассуждений, он не то вопросительно, не то утвердительно произносил: «Да что, голова-то у меня как у коня, что ли?». Здесь учились Краснослободцев, Калежилин, Колпаков и многие другие.

Те люди, которые в начале тридцатых годов по крутым лестницам рабфаков взбирались к дверям высшей школы, давно превратились в высококвалифицированных специалистов, командиров социалистических предприятий, творцов новой техники, врачей, учителей, научных работников, партийных и государственных деятелей. На плечи этого поколения выпала почётная и трудная задача: осуществление великого ленинского преобразования нищей и отсталой России в могучую передовую социалистическую страну.

В вуз идёт подготовленная молодёжь. Мне, старому преподавателю рабфака, хочется пожелать нашим студентам бережно хранить ту ненасытную жажду знаний, то упорство в учебе и ту работоспособность, которые были присущи их отцам. Ведь перед молодёжью стоят еще более грандиозные задачи, начертанные новой Программой партии: осуществить вековую мечту трудящегося человечества, построить светлое здание коммунизма.

В.Соколов.

28.07.1966г.

РУКОВОДИТЕЛИ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НА ШАХТЕ

В годы первых пятилеток Центральный Комитет нашей партии уделял большое внимание созданию на Востоке второй угольно-

металлургической базы страны. Чтобы быстрее претворить в жизнь ленинские идеи, Кузбасс нередко посещали руководители партии и правительства, интересовались ходом строительства, оказывали всевозможную помощь.

В 1933 году на ударной стройке «Коксовой-1» побывал нарком тяжёлой промышленности Серго Орджоникидзе. Он осмотрел объекты строительства, побывал в шахте в бригаде А.К.Козлова, бетонировавшей тогда горные выработки на пятидесятом горизонте. Здесь поговорил почти с каждым горняком, интересовался, как идут дела.

Под впечатлением своей поездки в Прокопьевск, встречи с шахтёрами Серго Орджоникидзе в своей речи на XVII съезде партии сказал: «Для того, чтобы посмотреть образцы хорошей работы, хорошей механизации, для этого нашим угольщикам не надо ехать в Германию и Америку, а съездить в Кузбасс и посмотреть, как дело там поставлено».

26 марта 1934 года шахту посетил М. И. Калинин. Он осмотрел поверхностные сооружения, познакомился с качеством монтажных работ. Председатель ВЦИК посмотрел, как трудятся горняки, интересовался бытовыми условиями. В задушевных беседах с шахтёрами он советовал им быть скромными, не обольщаться успехами. Смеясь, он сказал: «Меньше ура, больше - угля». Это замечание М. И. Калинина, его сердечность и простота очень понравились горнякам. В тот же день М.И.Калинин выступил на слете шахтёров-ударников и призвал быстрее превратить Кузбасс во второй Донбасс.

А.Баженов,
первостроитель шахты.

29.08.1966г.

ТАК РОЖДАЛАСЬ ЖЕМЧУЖИНА КУЗБАССА

Отдельные жители южную окраину центральной части города (улицы Ленина, Кустарная, Старобазарная, Колхозная, Садовая), застроенную в основном рубленными домами, до сих пор еще нередко называют старым Прокопьевском. Есть и такие люди, которые считают, что именно эта часть бывшего села Монастырского является предшественницей города. Ядром Прокопьевска следует, однако, считать не село, поглощенное впоследствии городом, а правобережную часть реки Абы — нынешнюю территорию шахты «Коксовая-1», мехзавода и улицу Городскую.

Приезжающий, ожидавший увидеть горняцкий поселок, с удивлением находил тут разбросанные по логам и распадкам улицы, состоящие из нескольких десятков неказистых домов и земляных халуп. В 1923 году на три с половиной тысячи прокопчан приходилось всего 1712 квадратных метров жилой площади. От села к селу, от поселения к поселению передвигались тогда, в основном, на лошадях и пешком, так как на же-

лезнодорожной ветке, доходящий до Прокопьева (так назывался шахтёрский поселок), не было организовано пассажирское движение.

Что же тогда представлял из себя рудник? Недра сопки Прокопьевской отрабатывались восьмью штольнями, Поварнихинской — одной. На северо-восточном склоне сопки Прокопьевской по пластам Мощному и IV Внутреннему закладывались две наклонные шахты №№ 1, 2. От петровских времен рудник отличался только тем, что забои штолен и шахт освещались не лучиной, а карбитками и самодельными светильниками, похожими на «чайники с носиками», которые шахтёры издевательски называли «бог помощь». В них горели мазут и керосин

Техника угледобычи находилась на низком уровне. Преобладал тяжёлый и малопродуктивный мускульный труд. Повсюду применялось ручное бурение шпуров. Доставка отбитого динамитом угля из забоя до погрузочных пунктов осуществлялась в тачках и вагонетках, а кое-где — с перекидкой лопатами.

В 1925—29 годах угольные пласты сопки Марс, Прокопьевская и Поварнихинская отрабатываются шахтой № 2-2-бис, Юнгорскими и Голубевскими штольнями и штольнями кустарно-промысловой артели «Муравейник». В 1928 — 30 годах на руднике ведется большое строительство угольных шахт. Пробиваются стволы шахт № 3, № 3-бис, «Угловая», №№ 4, 5, 6, «Коксовая», «Манеиха» и имени Дзержинского.

С рождением новых угольных предприятий растет и шахтёрский город. Появляются поселки Марс (ныне зовут его Голубевским), Берёзовая Роща, Красная горка, Южный, Манеиха, застраивается жилой массив к востоку от железнодорожной линии. В эти годы появляются первые каменные здания — рудоуправления, горкома партии и горисполкома, городского отделения милиции, школы № 1 и жилого пятиэтажного дома на улице Фасадной. В годы первой и второй пятилеток строятся водопровод с реки Томь, стадион «Шахтёр», трамвайная линия, из камня Дворец культуры имени Артёма.

В первые годы штольни рудника отрабатывали верхние выветренные слои пластов. Поэтому качество угля было плохое. После проверки качества топлива специальной правительственной комиссией, с выемкой его с нижележащих горизонтов прокопьевский уголь стал завоёвывать всё большую славу. В 1926 году использовались уже двадцать потребителей: на заводы Урала, Сибири и на Балтийский флот было отправлено 205 тысяч тонн угля — 14 процентов от всей добычи по бассейну, а в 1929 году втрое больше. На следующий год, в связи с внедрением врубовых машин, электросвёрл, отбойных молотков и качающихся конвейеров, угледобыча возросла уже с пять раз. А через два года рудник добыл почти два миллиона тонн угля, по размерам добычи далеко обогнал Ленинск-Кузнецкий и Анжеро-Судженский рудники.

Город рос быстро. Возникали всё новые шахты, заводы, а вокруг них — жилые массивы. Но я расскажу только о том, как застраивалась

Ясная Поляна. В 1940 году здесь было всего 40 домов. Воду доставляли с Голубевки. Против ДК имени Горького было болото, кругом рос смешанный лес. Первые жители тут собирали грибы, ягоду. Этот посёлок, в основном, стал застраиваться жилыми домами с 1947 года, и теперь он вырос в большой горняцкий жилой массив с рядом школ, магазинов, культурно-бытовых учреждений, водопроводом. Дороги здесь, как и в городе, оделись в асфальт.

И вскоре на месте сопок, покрытых осиной, берёзой и кустарником, логов и болот вырос большой шахтёрский город—жемчужина Кузбасса. Добываемый из недр коксующийся уголь давно завоевал мировую славу.

П. В. ГЛУХОВ,
старожил, пенсионер.

26.01.1967

ПОБЕДЫ ЛЫЖНИКОВ

Уже давно слава о прокопьевских лыжниках облетела весь Кузбасс и вышла далеко за его пределы. Не было ни одной спортивной баталии, разгоревшейся на лыжне, где бы наши лыжники не занимали призовых мест.

В конце прошлого года они привезли в Прокопьевск кубок и добились первенства в гонке сильнейших лыжников ДСО «Труд».

В начале этого года наши спортсмены вновь преподнесли нам подарок - завоевали первое место среди сильнейших лыжников области и переходящий кубок обкома профсоюза. Борьба за первенство области проходила в тырганском парке имени 40-летия ВЛКСМ. На соревнования съехались сильнейшие лыжники Кемерово, Новокузнецка, словом со всей нашей области. Три дня здесь не затихали спортивные баталии.

Спортивную честь Прокопьевска защищала команда, в составе которой были два работника нашей шахты - Алексей Фомин и Василий Матюнин.

Забойщик участка № 22 Василий Матюнин- учащийся горного техникума, год тому назад стал мастером лыжного спорта.

Алексей Фомин работает на подземном транспорте, он студент-заочник Кемеровского педагогического института, тоже мастер спорта.

Сейчас наши лыжники уехали в Кемерово вновь защищать честь нашего шахтёрского города среди сильнейших команд. Это нелегкая задача, но по плечу нашим мастерам лыжни.

П. ШЕВЦОВ,
инструктор физкультуры.

6.04.1967

МАШИНИСТ ПОДЪЁМА ВЕТОШКИНА



1942 год. Шла Великая Отечественная. Фашистские полчища топтали родную землю. И там, где проходил враг, грохотали раскаты орудийных залпов, ярким заревом полыхали города, села, чернели обгоревшие здания, разрушенные дома. Весь советский народ грудью встал на защиту своей социалистической Родины.

В этот тяжёлый год Мария Ветошкина, которой тогда еще не было и двадцати лет, пришла работать на шахту «Коксовая-1». Послали ее откатчиком на участок. Нелегко было молодой девушке, но трудности тогда никого не пугали. Почти везде на самых ответственных местах стояли женщины, выполняя подчас непосильную мужскую работу.

«Всё для фронта, всё для победы!»- эти слова были девизом военного времени. И день, и ночь шли эшелоны кузбасского угля на металлургические заводы, на которых плавилась сталь, ковалось оружие для борьбы с врагом

И у Маши на всю жизнь сохранилась память о тех суровых годах. Хорошо помнит забойщика Шуру Леонову и многих других женщин, заменивших в шахте мужей, братьев, отцов, ушедших на войну. Потом Марию перевели мотористкой. Работа ей не мешала учиться в комбинате рабочего образования. В январе 1942 года ей вручили документ на право управления подъёмной машиной. Но за пульт управления она села не сразу. Сначала была слесарем подъёма, приглядывалась к ответственному делу, изучала сложную машину, которой ей предстояло управлять, потом Машу назначили помощником машиниста подъёма. Это помогло ей получить неплохие практические навыки, а теорию управления машиной она на курсах сдала на «отлично». Только в 1945 году стала М. Ветошкина машинистом подъёмной установки.

По душе пришлась избранная специальность. Так бы и трудилась Мария Михайловна, но в 1947 году пришлось ей по семейным обстоятельствам временно уйти с шахты. Не хотелось, да что поделаешь- не бросить же дома одних без присмотра малолетних ребятишек. Дети подросли и устроив их, Мария Михайловна вновь вернулась на шахту.

Вся жизнь М. М. Ветошкиной тесно связана с жизнью коллектива. Здесь прошли ее юность, молодые годы. Здесь в августе 1945 года ее приняли в ряды Коммунистической партии. А пришла она в партию из комсомола. Здесь она приобрела специальность, стала квалифицированным работником.

Работницы подъёма уважают Марию Михайловну, прислушиваются к её замечаниям, суждениям. Пользуется она авторитетом в коллективе

шахты. И не случайно люди ей оказывают большое доверие, избирая партгруппоргом, членом партийного комитета шахты, пленумов райкома и горкома КПСС.

Нелегко перечислить все общественные поручения, которые выполняла М. М. Ветошкина. Два года она была депутатом горсовета, а в нынешнем году её вновь избрали депутатом городского Совета депутатов трудящихся.

Избиратели будут вновь довольны своим избранником. Коммунист т. Ветошкина не только хороший производственник, но и активный общественник.

Немало она сделала для людей, многое еще предстоит сделать. И в этом ей каждый из нас желает большого успеха.

И. БАРБАШОВ,
секретарь парторганизации подземного транспорта.

1.05.67г.



На снимке В. Грызихина вы видите членов бригады Д. И. Брюхалёва. 1-й ряд: забойщик Егоров, горный мастер Ползиков, забойщики Скарютин и Мухутдинов; 2-й ряд: люкогрузчик Хлопов, забойщики Галиулин, Демидович, Гимадеев; 3-й ряд: мастер-взрывник Салихов, забойщик Пивнев, люкогрузчик Воробьев.

13.04.67г.

С БОЛЬШОЙ ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ, ШАХТЕРЫ ВТОРОГО УЧАСТКА ЕСТЬ РЕКОРД!



11 АПРЕЛЯ ВЕСЬ КОЛЛЕКТИВ ШАХТЫ ЧЕ-
СТВОВАЛ БРИГАДУ ЗАБОЙЩИКОВ ВТОРОГО
УЧАСТКА ДМИТРИЯ ИГНАТЬЕВИЧА БРЮХАЛЕ-
ВА, УСТАНОВИВШУЮ НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯ-
ТИИ РЕКОРД ДОБЫЧИ УГЛЯ СИСТЕМОЙ КОРОТ-
КИХ СТОЛБОВ С ЗАКЛАДКОЙ ВЫРАБОТАННОГО
ПРОСТРАНСТВА.

РЕКОРДСМЕНОВ ВСТРЕЧАЛИ С МУЗЫКОЙ. С
ДОСТИГНУТЫМИ УСПЕХАМИ ИХ ТЕПЛО ПОЗДРА-
ВИЛ ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ РАЙОННОГО КОМИ-
ТЕТА ПАРТИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ТОВ.
ТРУБИЦЫН Н. Г., НАЧАЛЬНИК ШАХТЫ ТОВ. МА-
ЛАХОВ В. Е., СЕКРЕТАРЬ ПАРТКОМА ТОВ. НЕ-
ФЕДОВ Ю. Н. С ОТВЕТНЫМ СЛОВОМ ВЫСТУПИЛ
НАЧАЛЬНИК ВТОРОГО УЧАСТКА ТОВ. РОЖ-

КОВ В. Н.

А ПОЗДРАВИТЬ ЭТОТ СЛАВНЫЙ КОЛЛЕКТИВ
ЕСТЬ С ЧЕМ. ЗА 30 РАБОЧИХ ДНЕЙ ОН ОБЕ-
ЩАЛ В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЙНОЙ ДАТЫ — 50-ЛЕ-
ТИЯ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ ВЫДАТЬ РОДИНЕ
15000 ТОНН ТОПЛИВА, А ФАКТИЧЕСКИ ДОБЫЛ
17080 ТОНН.

НА УЧАСТКЕ ВОЗРОС ПОТОК СВЕРХПЛАНОВО-
ГО УГЛЯ. ВМЕСТЕ С ЭТИМ ПОВЫСИЛОСЬ ЕГО
КАЧЕСТВО. ЗОЛЬНОСТЬ ТОПЛИВА В МАРТЕ
СНИЖЕНА НА 2,5 ПРОЦЕНТА, ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА ЗАБОЙЩИКОВ СОСТАВЛЯЕТ
127 ПРОЦЕНТОВ.

С ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ, ТОВАРИЩИ ГОР-
НЯКИ!

На снимке: бригадир забой-
щиков бригады второго уча-
стка **Дмитрий Игнатьевич
БРЮХАЛЕВ.**

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

16.10.67г.

СТРАНИЦЫ ПРОШЛОГО

12 октября, в день рождения нашего рудника, мне вспомнилось прошлое. Ведь я старожил Прокопьевска. 42 года прожил здесь. На моих глазах создавался и рос этот город.

До 1925 года работал в Салаире проходчиком рудных разведок. В то время у меня уже была семья, но, как и многих, потянуло к перемене мест. Да и дядя, живущий в Прокопьевске, настойчиво приглашал к себе: «Приезжай, Митя, здесь тебе будет хорошо, и места понравятся».

Недолгими были сборы, быстро наступил и конец пути. Приехали. Вместо вокзала - старенький сарайчик из досок. А город? Его с вокзала не было видно. Но потом, когда огляделись, оказалось, что города-то нет! Одна улица Артёмовская, театр, да кое-где приземистые почерневшие домишки. Вот и всё! На том месте, расположен административно - бытовой комбинат, была деревянная городская больница.

Молодым прокопчанам, вероятно, трудно представить себе такую картину: там, где сейчас улицы Берёзовой Рощи, шумели зеленой листво- вой белоствольные густые берёзки. Вот откуда и название этого поселка. На Ясной Поляне не было и признаков жилья. Тут я одним из первых прокопчан вскапывал землю под картофель.

Приехав на рудник, я устроился на шахту № 2, которая в то время находилась на месте лесного склада нашей шахты. Тогда здесь было всего два участка — очистной и подготовительный. Работал забойщиком на участке, которым руководил тов. Зеленцов. В 1934 году эту шахту отработали.

Пришлось перейти на шахту «Манеиха». Надо сказать, что было всего несколько небольших шахт и штолен. Действовали «Центральная штольня» (ныне № 3—3-бис), «Манеиха» (№ 9), закладывались шахты «Коксовая-1», № 5 — 6, имени Калинина (№ 7) и другие.

А как работали в 20 годы в шахте? Даже лампы Вольф не было, спускались под землю с «жировиками» (специально приспособленная для этой цели банка с фитилем). Но спасало от взрывов газа то, что добыча угля велась на первых горизонтах, неглубоко от поверхности земли.

Топливо добывали мы при помощи обушка, кайла да лопаты. Уголь отвозили на тачках. Бурили тоже вручную: один держит бур, у другой бьет кувалдой.

В 1939 году меня перевели на шахту «Коксовая-1». Она в то время интенсивно строилась. Пошёл забойщиком на второй участок. И с той поры почти бессменно возглавлял бригады забойщиков.

Шли годы. Рос рудник, шахты. Появилась новая горная техника: привода, рештаки, транспортёры, конвейеры, мощные электровозы. И трудились мы в те годы на славу. За отличную работу я был премирован баяном, пианино, бесплатными путёвками на лучшие курорты страны, носил звание ударника, изотовца, стахановца.

Время шло. Технический прогресс прокладывал себе дорогу на угольных предприятиях бассейна. Совершенствовались системы угледобычи. Стали широко применяться лавы, щиты, отработка очистных забоев с закладкой выработанного пространства.

Менялся облик города. Каждый дом, сооружение мы встречали с радостью. Гордостью прокопчан стали красивейшие в Сибири здания: Дворец пи ров, детская музыкальная школа, Дворец спорта, стадион, городской театр и другие. Появилось много зелени, цветов, улицы оделись в асфальт.

В 1942 году я перешёл на государственное обеспечение стал получать пенсию. Но с шахтой расставаться не хотелось, пошёл работать десятником по качеству угля.

Многое сделано за годы Советской власти. Ещё больше предстоит сделать. Но нашему народу, строящему коммунизм, руководимому Коммунистической партией, по плечу большие дела и свершения. Он уверенно идет вперед.

Д.ХРАПУНОВ,
член КПСС с 1939 года.

16.11.1967г.

УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО, СНИЗИТЬ ЗОЛЬНОСТЬ УГЛЯ

БОРЬБА за высокое качество продукции – важнейшая государственная задача. Улучшение качества продукции равносильно увеличению её выпуска без дополнительных затрат сырья, материалов, электроэнергии, труда, т.е. более экономного использования материальных ресурсов и, наоборот, выпуск продукции пониженного качества может повлечь за собой перерасход сырья, материалов.

Многие коллективы очистных участков в юбилейном году не только добивались увеличения количества добываемого топлива, но и улучшения его качества. За девять месяцев шахта снизила на 0,4 процента зольность отправляемого потребителю коксующегося угля. Что это дало? Высокое качество угля позволило нашему, предприятию получить прибыль на сумму 116,6 тысячи рублей.

Однако в третьем квартале показатель качества топлива резко ухудшился. По сравнению с первым полугодием 1967 года содержание золы в угле повысилось на 0,7 процента. Только в сентябре не вложились в установленные нормы зольности 6 очистных участков: №№ 7; 8, 9, 10, 17 и 22, руководимые тт. Барсуковым, Андруком, Салдыгашевым, Гончаровым, Котиком и Вдовиным.

По сравнению с первыми месяцами текущего года плохо обстояли дела с качеством добываемого топлива и в октябре, хотя в общем-то зольность топлива по шахте снижена на 0,1 процента. Целый ряд очистных участков: №№ 11, 14, 18, 20, возглавляемых тт. Игушевым, Митроченко, Мараказовым, Митченко, и другие имеют неудовлетворительный показатель по качеству топлива.

Мы в этом году добились хороших результатов в борьбе за качество но в последние месяцы сдали завоеванные позиции. Нужно полнее использовать имеющиеся резервы в этом деле. Очень многое даст неуклонное выполнение имеющихся на каждом добычном участке мероприятий по повышению качества топлива.

Каждый горняк должен ясно понимать, что высокое качество угля - это и есть наш вклад в дальнейшее развитие народного хозяйства Родины. И тот, кто выпускает брак, наносит материальный ущерб товарищам, себе и государству!

Н.ГРЕКОВ,
начальник ОТК.

13.03.68г.

ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР

В конце февраля 1968 года в раскомандировочном зале шахты "Коксовая-1" проходил шахматный турнир. Кандидат в мастера спорта СССР С.П.Старков из города Кемерово проводил сеанс одновременной игры по шахматам. В этой встрече принял участие 21 работник нашего пред-

приятия. Среди них шахматисты Ю.М.Попов и А.М.Бакланов с участка № 19, А.Е. Шепелев, А.С.Пушкарев (участок ТБ и ПВК), Г.С.Вондаренко (подземный транспорт), В.И.Морозов (рембригада 1-го района) и другие.

С.П.Старков выиграл 16 партий и 5 проиграл.

П.ШЕВЦОВ,
инструктор физкультуры.

27.07.1968г.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ ДВУХ КОЛЛЕКТИВОВ

Недавно делегация нашего предприятия, возглавляемая начальником шахты В. Е. Малаховым, побывала на соревнующейся с нами шахте № 5-6.

Здесь на общем сменном собрании горняков были подведены итоги социалистического соревнования двух коллективов за минувшее полугодие третьего года пятилетки.

Отчитываясь о работе «Коксовой-1», начальник шахты В.Е.Малахов сказал о том, что предприятие работает очень плохо; за шесть месяцев допущен долг в 12611 тонн топлива, план вы полнен на 98 процентов, большой перерасход государственных средств. По проходке горных выработок имеется плюс - 810 погонных метров или 105 процентов к плану, выдерживается стандарт зольности добываемого топлива.

Начальник шахты № 5-6 В.Ф.Тимашов сообщил, что за полугодие предприятие план угледобычи осуществило на 106 процентов, на 0,3 процента снижена зольность выдаваемого на-гора топлива, на 112 процентов выполнена программа подготовительных работ. В общем, как заявил выступающий, коллектив завершил полугодие с неплохими технико-экономическими показателями.

По итогам работы за полугодие первенство в социалистическом соревновании присуждено горнякам шахты № 5 - 6.

Среди очистных и подготовительных участков первенство завоевали шахтеры участков №№ 1, 17, 21 и 24 нашей шахты и участки №№ 1; 2, 4, 5, 7, 9, 10, 14, 15 и 17 шахты № 5-6.

А. ГЛАВАЧЕК
зам. председателя шахтного профсоюзного комитета

14.01.70г

ТРАНСПОРТНИКИ ОБСУЖДАЮТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8 января 1970 года в раскомандировочном зале подземного транспорта проходило профсоюзное собрание, на котором присутствовали первый секретарь городского комитета партии М. Н. Коноваленко, начальник производственного управления комбината П.П.Осокин, заместитель управляющего трестом «Кировуголь» П.Ф.Скударнов, началь-

ник шахты В.Е.Малахов, зам. секретаря парткома Г.Н.Иванов, председатель комиссии по охране труда В.В.Рощектаев.

Участники профсоюзного собрания подвели итоги работы своего коллектива в декабре прошлого года. В свои социалистические обязательства, взятые на 1970 год и в честь ленинского юбилея, они записали, что коллектив подземного транспорта полностью обеспечит бесперебойную вывозку угля, добытого горняками шахты, сделает всё для своевременной доставки в очистные и подготовительные забои лесоматериалов, будет содержать в порядке путевое хозяйство.

Обсуждая социалистические обязательства и мероприятия по работе в юбилейном, 1970 году, транспортники обратились к присутствующим у них; на собрании представителям треста, комбината «Кузбассуголь» с просьбой улучшить материально - техническое снабжение этого одного из крупнейших на шахте подсобного цеха, снабдить путевых рабочих всем необходимым для обеспечения своевременного и качественного ремонта путей, содержания в порядке всего путевого хозяйства, пополнить вагонный парк шахты и т. д.

И. БАРБАШОВ,
секретарь партбюро
подземного транспорта.

28.03. 70г

ИДЁТ НОВАЯ ТЕХНИКА

Недавно в своей статье забойщик участка № 11 В.А.Свирич писал о том, что одна из основных примет нынешнего времени - возросший уровень механизации на предприятиях угольной промышленности, позволяющей значительно облегчить труд горняков. И это верно. Каждый месяц на нашу шахту идёт большое количество новой техники.

Так, например, в январе этого года на участок № 16 поступил проходческий комбайн 4ПУ. Надо сказать, что это не первая ласточка - его «собрат» уже работал на этом же участке и неплохо себя зарекомендовал. Шахтёры имеют уже некоторый опыт его успешного использования, поэтому второй проходческий комбайн пришелся, как говорится, ко двору. Несколько новых механизмов появится в системе шахтного проветривания.

Сейчас полным ходом идет монтаж аппаратуры «Ветер», предназначенной для автоматического контроля за работой вентиляторов местного проветривания. Дела здесь идут интенсивно, и в ближайшем будущем аппаратура вступит в строй действующих.

Недавно получена аппаратура УКВГ, которая будет использоваться для автоматизации вентиляции главного проветривания.

Во втором квартале этого года должен состояться пробный пуск комплекса для подачи гидрозакладки под давлением АЗВ-25. Сейчас идет монтаж, работники этого комплекса получают насосы.

В январе на лесной склад пришла бревнотаска ВА-2, которая, несомненно, облегчит труд рабочих.

К. АНТОНОВА,
инженер ОГМ,

19.05.71г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДОЙ!

За достигнутые успехи в досрочном выполнении заданий восьмого пятилетнего плана Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями СССР большую группу работников кашей шахты.

Высокие награды передовикам производства вручил член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, первый секретарь Кемеровского обкома партии Афанасий Федорович Ештокин.

Горнякам шахты вручены награды:

ОРДЕН ЛЕНИНА

ЖЕСТОВСКОМУ Виктору Ивановичу -- крепильщику участка № 9.

СМОЛЯКОВУ Анатолию Ильичу - - начальнику участка №21.

ШЕЛУДЬКО Петру Александровичу - - проходчику участка №24.

ОРДЕН ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

КОЗЕЛЬСКОМУ Николаю Сергеевичу - начальнику участка № 24.

СЕЛЕЗНЕВУ Ивану Алексеевичу - машинисту электровоза уч. ВШТ.

ТЕРЕХОВУ Николаю Елизаровичу - забойщику участка №22.

ОРДЕН ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

БАДРИНУ Анатолию Васильевичу — механику участка №1.

БЕЗГОДОВУ Василию Ивановичу - проходчику участка №25.

ГАБДРАХМАНОВУ Габдельвану Ганиевичу- забойщику участка №21.

ГОЛУБЕВОЙ Елене Сергеевне - лаборантке шахты.

ГРУДЕВУ Ивану Васильевичу - - мастеру участка ББР.

ДОРНУ Эмануилу Готлибовичу - проходчику участка №19.

КОЛЕСНИКОВУ Петру Ивановичу - начальнику участка №9.

ЛОБОВУ Николаю Александровичу - проходчику участка №19.

МАРТЫНЕНКО Дмитрию Ивановичу - горному мастеру участка №8.

НАЗИПОВУ Мазиту Назиповичу - проходчику участка № 16.

НИГОМЕДЗЯНОВУ Габдельбару Габдрахмановичу-забойщику участка №1.

САЛОВУ Николаю Конотактиновичу - забойщику участка № 4.

СИЛИНУ Николаю Ивановичу-машинисту машин и механизмов гидрозакладки.

1.12.71г

СЛОВО КРЕПИЛЬЩИКОВ

В этом году коллектив ремонтно - восстановительного участка поработал неплохо. В нашей бригаде 21 человек. Крепильщики ведут ремонтно - восстановительные работы, проходят канавы. В декабре нам предстоит перекрепить 110 метров горных выработок, пройти 170 метров канав и проложить желоба. Намеченный объем надо выполнить к сроку, создать условия для успешной

выемки топлива забойщикам, которые будут вести отработку угольных пластов по французской системе Мерлибаха,

Слово крепильщиков твердое, и мы его сдержим.

П. КИЗИМОВ,
бригадир крепильщиков РВУ № 2.

20.07.73г.

Указ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЙ ЗАСЛУЖЕННОГО РАЦИОНАЛИЗАТОРА РСФСР ВАСИЛЬЕВУ М.В. И ШАРАФУТДИНОВУ Н.Б.

За заслуги в области рационализаторской деятельности присвоить почетное звание «Заслуженного рационализатора РСФСР» Васильеву Михаилу Васильевичу - горному мастеру шахты «Коксовая» комбината «Прокопьевскуголь», Кемеровская область.

Шарафутдинову Нурдину Богоутдиновичу — электрослесарю шахты «Коксовая» комбината «Прокопьевскуголь», Кемеровская область.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР

М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР

Х. НЕШКОВ.

Москва, 9 июля 1973 года.

20.07.73г.

НА ПЕРВОЕ МЕСТО

Среди цехов и других подсобных служб и участков шахты на первое место вышел ремонтно-восстановительный участок № 2, где начальником Н.С.Долгов, председателем участкового комитета С.Г.Прокопов. План по ремонту горных выработок здесь выполнен на 103 процента, технические нормы выработки - на 122. Коллектив сберег государству 3123 рубля, не допустил травматизма, прогулов.

Е. ЯРЦЕВА,
член профсоюзного комитета шахты.

9.10.1974г.

МАСТЕР ВЫСОКОГО КЛАССА



27 лет трудится на шахте электрослесарь — высоковольтник, коммунист Иван Васильевич Усольцев.

Прошедшие годы принесли опыт, сноровку и товарищи по работе по праву называют Ивана Васильевича масте-

ром высокого класса, ему присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

Рабочий, специалист по обслуживанию высоковольтного электрооборудования - свои знания передает молодым. Более 20 мальчишек в свое время обучалось у И.В.Усольцева, а впоследствии они сами стали неплохими электрослесарями. Среди них Коля Иванов, Миша Татарников, Николай Голубев и другие. В настоящее время многие молодые механизаторы - члены бригады электроцеха, возглавляемой Иваном Васильевичем.

И еще одна хорошая черта есть у этого рабочего - он человек пытливей мысли, активный рационализатор. Только за последние годы на его счету несколько рационализаторских предложений, позволивших нашей шахте сэкономить немало государственных средств.

В. СВИРИДОВ,
электрослесарь электроцеха.

9.10.1974г.

СОВЕТУ СТАРЕЙШИХ-20 ЛЕТ

Недавно общественность «Коксовой» отмечала двадцатилетие со дня организации на нашей шахте и в городе совета ветеранов труда, который возглавляет Афанасий Тимофеевич Плаксин.

В его состав вошли бывшие работники, долгие годы трудившиеся у нас на предприятии. И сейчас Николай Иванович Никифоров, Касьян Агеевич Касьянов, Зинаида Александровна Котикова, Григорий Иванович Горбунов, Николай Абрамович Шулаков, Петр Петрович Соколов, Иван Иванович Дронов не теряют связи с шахтёрами. Они часто бывают на участках и в цехах, ведут широкую воспитательную работу среди молодых горняков, интересуются производственными делами коллективов шахты, выступают на агитквартирах и агитплощадках, помогают проводить различные мероприятия.

В.Зеленин,
секретарь комсомольской организации шахты.

30.07.75г.

**УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР**

О присвоении звания Героя Социалистического Труда лучшим горным мастерам предприятий Министерства угольной промышленности СССР.

За выдающиеся успехи в выполнении плановых заданий и социалистических обязательств присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

Т е р е х о в у Анатолию Константиновичу, горному мастеру шахты «Коксовая» комбината «Прокопьевск-уголь», Кемеровская область.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.

24 июля 1975

17.01.75г.

ПОБЕДУ ОДЕРЖАЛИ СИЛЬНЕЙШИЕ

Недавно в раскомандировочном зале комбината шахты проходили спортивные соревнования по гиревому спорту и шахматам.

В ходе состязаний определились победители трех весовых категорий. Самым сильным в категории от 60 до 70 кг стал проходчик с участка № 13 Николай Успеньев. В сумме троеборья (жим одной рукой, рывок одной рукой, толчок двух гирь, а вес каждой гири 24 кг) он набрал 103 очка. Второе место занял проходчик участка № 14 В.Е.Тарасов - 92 очка. Н.Х.Озарянс с подземной лесодоставки набрал 86 очков - занял третье место.

В весовой категории от 70 до 80 кг лидировал Н.И.Афанасьев (участок № 18). Лишь на два очка ему уступил Ф.И.Назаров с участка № 12, набрав 146 очков, и выполнил норматив первого спортивного разряда. Третье место занял В.Е.Тарасов с гидрозакладки.

В тяжелом весе от 80 кг и выше победу одержал мастер спорта СССР по тяжелой атлетике горный мастер участка № 18 В.М.Кузнецов (179 очков). Второе место занял наш неугомонный ветеран спорта А.А.Козлов с участка РВУ № 1, набрав 157 очков. Третье место принадлежит проходчику с участка № 13 В.В.Лиханову,

Большинство горняков, которые участвовали в состязании гиревиков, уложились в норматив второго и третьего разрядов.

Большое внимание зрителей привлекло соревнование горняков по шахматам. Первый день проводил сеанс одновременной игры на 21 шахматной доске кандидат в мастера спорта, чемпион Сибири 1974 года, воспитанник подшефной школы № ' 1 Владимир Исупов.

В этой напряженной борьбе удалось победить лишь двум нашим шахматистам: В.В.Ушакову с участка ВТБ и В.И.Семенихину с подземной лесодоставки.

П. ШЕВЦОВ,
инструктор физкультуры шахты.

26.12.75г.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

В конце 1930 года на шахте были созданы партийная и комсомольская организации. Это - значительное событие в жизни молодого коллектива. В партию вступают передовые бригадиры, проходчики. К концу следующего года, на предприятии насчитывалось 40 коммунистов. А в настоящее время наша парторганизация насчитывает 950 человек.

В августе 1936 года вышел первый номер многотиражной газеты - орган парткома, профсоюзного комитета и управления шахты. Она призвала горняков быстрее осваивать проектную мощность, овладевать техникой.

В начале войны партбюро шахты собрало жен горняков домохозяек. К ним обратились с призывом - заменить ушедших на фронт мужей. И 69 из 83 присутствующих женщин тут же решили пойти работать на предприятие.

1.03.78

ГВАРДЕЙЦЫ ПЯТИЛЕТКИ



Не одно десятилетие проработал на нашей шахте Петр Александрович Шелудько. Руководимая им подготовительная бригада комсомольско - молодежного участка № 14 считается одной из лучших на шахте, из месяца в месяц перевыполняет план проходки горных выработок.

Бригада П. А. Шелудько вышла победителем в соревновании 1977 года.

Родина достойно оценила труд Почетного шахтера П.А.Шелудько, он награжден орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции.

6.03.78г.

ГОРЖУСЬ СВОЕЙ ПРОФЕССИЕЙ

Еще молодой девушкой мечтала я стать машинистом подъёма. Бывало, иду мимо копров, останавлиюсь и подолгу наблюдаю, как быстро вращаются на них шкивы, а сама мысленно представляю - сейчас в шахту спускаются люди.



15 января 1948 года приняли меня на «Коксовую» на подъём рукоятницей. А уже через год окончила курсы машинистов подъёма.

Работала долгое время стволочной, но желание стать за рычаги и управлять подъёмной машиной не покидало меня ни на один день.

Мечта моя сбылась. Вот уже семнадцать лет тружусь на клетевом стволе, спускаю горняков в шахту и поднимаю их на-гора.

Работа наша напряженная и ответственная. Здесь требуются особое внимание, сосредоточенность, умение управлять подъёмной машиной, знание электросхем, приборов и оборудования. Теперь по-настоящему люблю и горжусь своей профессией.

С мужем воспитали и вырастили троих детей. Старшая дочь Людмила окончила институт, работает технологом на заводе. Сын Володя учится на четвёртом курсе университета. Дочь Валентина студентка Томского инженерно-строительного института.

Через несколько дней мне исполнится 50 лет, но я не спешу уйти на заслуженный отдых. Просто не могу себе представить жизни без любимой работы, без родного коллектива.

Е. БОБЫЛЕВА,
машинист клетцевого подъёма

26.01.79г.

ВНЕДРЯЕТСЯ НОВАЯ СИСТЕМА ОТРАБОТКИ

Наш участок организован сравнительно недавно — в декабре минувшего года. Коллектив занимается изучением и внедрением новой системы отработки мощных крутопадающих пластов, которые находятся под железной дорогой и другими капитальными сооружениями нашего города.

Выемку угля намечено вести комплексом горизонтальным с слоевой закладкой (ГКСЗ-у). Это значит, добыча топлива будет осуществляться комбайном КР под механизированной гидравлической крепью.

Сейчас комплекс смонтирован и идут первые попытки к добыче.

В феврале коллектив будет работать по плану. В бригаде трудятся 24 забойщика. Из них пять человек комбайнеры, пять - машинисты гидравлической крепи. Парни теоретически неплохо изучили новые профессии, сейчас стараются хорошо освоить её на практике.

Н. ОСИПОВ,
бригадир очистной бригады участия № 21.

8.05.79г.

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ

В рядах Вооруженных Сил СССР, на фронтах Великой Отечественной войны сражались горняки нашей шахты: гидрозакладчик Н.И.Силин, мастер хозцеха В.А.Голотина, старший инженер техотдела П.А.Молотков, мастер ОТК П.М.Атучин, электрослесарь внутришахтного подземного транспорта Г.И.Горбунов, бурмашинист дегазации А.В.Бадрин, горный мастер тринадцатого участка Я.Ф.Голышев, вахтер Ф.С.Безродный, И.П.Барбашов и другие..

31.08.79г.

ЧЕМПИОНАТ МАШИНИСТОВ ЭЛЕКТРОВОЗОВ

На полигоне нашего подшефного СГПТУ № 9 прошел чемпионат машинистов электровозов. В нем приняли участие молодые горняки угольных предприятий Центрального района - шахт «Коксовая», «Ноградская», «Красногорская», «Северный Маганак».

Команды этих шахт показали хороший класс вождения машин, умение управлять ими, неплохое знание механизмов.

Очень приятно сообщить читателям газеты, что в трудных соревнованиях победу одержала команда «Коксовой» и наши машинисты электровозов: Владимир Малин (служба движения ВШТ), Владимир Артамонов (подземная лесодоставка) и Сергей Низамиев (участок № 16).

Победители награждены Почетными грамотами райкома комсомола.

И. Васендин,
член жюри чемпионата.

27.09.79г.

ОПЕРАТОР ГИДРОЗАКЛАДКИ

Сегодня в работе XII отчетно-выборной партийной конференции примут участие 54 женщины - работницы нашего предприятия и среди них делегат парторганизации первого района Марина Ивановна Савина.

На участок гидрозакладки она пришла, когда ей было 18 лет. Сначала работала мотористкой, а потом стала оператором. Это только с первого

взгляда кажется, что дело простое, на самом деле здесь требуется главное - внимание. Да, действительно, оператор обязан быть предельно внимательным. Кроме этого, должен неплохо знать шахту, её подземные выработки, что позволит быстрее выполнить заявки на подачу закладочного материала на очистные участки.

Бдительно следит оператор за работой всех закладочных комплексов, чтобы по первому же сигналу остановить подачу закладочного материала па тот или иной участок. Малейшее промедление может обернуться крупной аварией, простым рабочих, потерей добычи. ШБК - аппарат сложный и тоже требуется немало времени для его освоения. Марина Ивановна отлично изучила его, прекрасно справляется со своими обязанностями.

Член партии М.И.Савина находит время и для общественной работы. Каждую избирательную кампанию она агитатор на десятидворке, а в настоящее время выполняет обязанности секретаря товарищеского суда первого района.

З.ПОЛЕЩУК,
оператор гидрозакладки

ПОМОЩЬ ПРИШЛА ВОВРЕМЯ

8.07.84г.

Второй участок дорабатывал на пласте Мощном свои запасы тремя забоями. В конце мая горнякам пришлось уйти из второго и третьего забоя, так как здесь начал нагреваться пласт.

До этого второму участку готовили пласт Характерный, но из за большого объёма восстановительных работ припоздали. Пришлось поторопиться здесь с запуском в работу первого забоя. И как только он был готов, шахтёры второго участка сразу начали брать из него уголь, не дожидаясь двух других скатов. Однако объёма работы 74 рабочим, из которых 36 человек - забойная группа, было явно мало.

Назрела острая необходимость в проведении еще двух: скатов. Обратились за помощью к горнякам 15-го участка, специализирующегося на проведении скатов.

- Вы знаете, товарищи, что обычные темны проходки скатов - месяца два с половиной, - объяснил им и.о.директора шахты И.П.Харыбин. -Сейчас нужно продвинуться за месяц на 80 метров. Необходимо выручить горняков участка № 2. К началу июля они могут остаться без очистного фронта. Понимаю: вам придется нелегко. И все-таки надо постараться. Со своей стороны мы сделаем всё, чтобы обеспечить до крайности необходимый рекорд.

Начальник участка № 15 Б.И.Репин знал, что залог успеха - в разумной организации труда. На общем рабочем собрании досконально расписали каждый день трудовой вахты. Во главе звеньев поставили самых авторитетных горняков. За каждым звеном закрепили мастера-

взрывника и машиниста с участка лесодоставки. Два горнорабочих и машинист электровоза ежедневно в первую смену доставляли в забой лес и спускали по уклону порожняк.

Работа усложнилась теснотой. На вентиляционном горизонте проходили скат первого забоя длиной 70 метров, из которых 10 метров - по породе. Здесь же горняки второго участка добывают топливо. Все это скопление людей - в выработке длиной всего 300 метров. Именно из-за стеснённых условий дело поначалу не ладилось. Но постепенно сработала организация труда, задуманная в начале проходки. Каждый горняк стал делать своё дело в точности по графику. Помогали друг другу, готовили задел на следующую смену.

Дважды брало за смену по два цикла звено Н.Е.Абдулова - проводило по 2,5 метра скатов. А это втрое больше плана. В остальные дни, как правило, нормы перекрывали в полтора-два раза. Проходчики не уходили из забоя, не завершив хотя бы один: цикл. Не считались со временем и взрывники, и лесодоставщики. В награду 28 июня пришла трудовая победа, Труднейший скат пройден на три дня раньше срока. Для горняков второго участка открыт доступ к 70 тысячам тонн угля.

В.ЕФИМОВ.

10.03.87г.

ЦЕЛЬ – НАИВЫСШИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Горняки комсомольско-молодежного участка №10 обязались к 70-летию Великого Октября выполнить план двух лет пятилетки, более того гарантируют, что к 1990 году производительность труда в полтора раза превысит средний показатель прошлой пятилетки.

31 марта этот коллектив встал на ударную вахту и обязался за 31 день поднять на-гора 35 тысяч тонн угля, перекрыть Всесоюзный рекорд,

Отрабатывая одновременно пласт Характерный и I Внутренний, горняки с первых дней вахты добиваются высоких результатов в выемке угля. За проработанные восемь дней они отгрузили уже 15024 тонны угля, что составило 2914 тонн к обязательствам. Максимальной суточной добычи бригада Т.А.Магалиюнова добилась в первый день почётной вахты, выдав на-гора 2595 тонн угля, а их трудовые соперники.-бригада А.В.Больнова (шахта им. Ворошилова) добыла 2153т.

Работа десятого на повышенном графике показывает, что есть возможность трудиться на высоком уровне, имея не только большое количество забоев. Главное - чёткая, целенаправленная организация труда, упорное соревнование двух коллективов за большой уголь.

Каждый член коллектива трудится с упоением, молодым задором, с комсомольским огоньком. Образцы высокопроизводительного труда показывают С Моллекер, С.Ермолаев, В.Астафьев, И. Елахов, смена горного мастера Н.Воронина и многие другие передовики производства.

А. КОЛЕСНИКОВ,
Н-ачальник смены

8.05.87г.

ВСЕСОЮЗНЫЙ РЕКОРД!

29 апреля на нашей шахте был настоящий праздник. Трудящиеся «Коксовой» чествовали шахтеров комсомольско - молодежного участка № 10, которые в этот день установили новый Всесоюзный рекорд, выдали на-гора за 31 рабочий день 44487 тонн высококачественного угля. В 8 часов 30 минут у Центрально клетьевого ствола шахты собрались рабочие, инженерно-технические работники, служащие, руководители предприятия, представители партийного, профсоюзного, комсомольского комитетов. Пришли поздравить рекордсменов руководители городского и районного комитетов партии, комсомола, представители объединения «Прокопьевскутоль».

Поднялись на гора уставшие, но бодрые, довольные своей трудовой победой горняки десятого. Каждому из них дарят букеты ярких живых цветов, играет музыка. Бригадиру очистной бригады Т.А.Магалимову, по традиционному русскому обычаю преподносят хлеб-соль.

Много тёплых слов было сказано в адрес рекордсменов. А они, в свою очередь, высказали свою благодарность всем трудящимся, руководству шахты, за ту помощь, которая им была оказана в борьбе за большой уголь.

В административно-бытовом комбинате шахты была оформлена фото-выставка победителей трудовой вахты.

Рекорд состоялся! Рекорд внушительный, но не окончательный. Сплоченному трудовому коллективу десятого по плечу ещё раз перекрыть свой второй Всесоюзный рекорд.

Е. БАЧИНСКАЯ.

7.05.88г.

ПОД ГОРОДОМ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ

В горнорудной промышленности при добыче полиметаллических руд, как у нас в стране так и за рубежом, широко применяется заполнение выработанного пространства литой твердеющей закладкой (ЛТЗ). В этом деле накоплен определенный опыт, отработана технология приготовления ЛТЗ, подобраны ее компоненты. В состав литой твердеющей закладки входят в основном шлаки металлургического производства, шлаки теплоэлектростанции, известковые породы, горель-ник, цемент. В мелкоизмолотом виде шлаки обладают вяжущими свойствами, а цемент добавляется в незначительном количестве в качестве активизатора процесса отвердевания ЛТЗ.

Принято решение провести в угольной промышленности испытания системы разработки с применением литой твердеющей закладки. Местом проведения эксперимента, определена наша шахта. При этом учитывались: большой опыт отработки запасов угля с закладкой вырабо-

танного пространства на нашем предприятии, нахождение «Коксовой» в территориальной близости с КМК и Западно-Сибирским металлургическим комбинатом, откуда будет доставляться сырье для приготовления ЛТЗ, наличие в контуре, прилегающем к горному отводу шахты, более 10 млн. тонн высокосортного угля в целиках под зданиями и сооружениями. Отработка этих запасов топлива возможна только при обеспечении минимальных сдвижений поверхности.

В этом году на «Коксовой» завершается строительство комплексного приготовления литой твердеющей закладки КУЗ – 120 производительностью 120 кубических метров в час. Комплекс состоит из заглубленного бункера для граншлака и заполнителей, силосного склада цемента, здания приготовления ЛТЗ, в котором установлена шаровая мельница, закладочного ствола. Размол компонентов ЛТЗ будет производиться в увлажненном виде, а точная их дозировка автоматизирована. Ориентировочно для приготовления одного кубического метра литой твердеющей закладки необходимо 450 кг граншлака, 100—150 кг цемента, остальное горельник и вода. Приготовленная смесь с мельницы поступает в приёмный бункер, дальше по трубопроводам, проложенным по закладочному стволу в шахту. Применяться Л Т З будет при отработке пласта Горелого «0» крыла, север с квершлага №52, горизонта - 35 метров горизонтальными полосами сверху вниз.

Выемка угля - производится проходческими комбайнами ГПК без крепления. Роль крепи выполняет закладочный массив. Прочность его в зависимости от содержания компонентов может достигать 60 кг/см, что примерно равно прочности кирпича.

Технология очистных работ с применением ЛТЗ в условиях каменноугольной шахты применяется впервые и в ходе эксперимента необходимо выяснить: поведение закладочного массива на контакте с вмещающими породами, не произойдет ли расслоение ЛТЗ, определить оптимальные параметры системы разработки, эффективность средств механизации. Все это разрешимо.

Главное - применение ЛТЗ предотвращает сдвижение земной поверхности при отработке пластов угля, позволяет вести очистные работы без крепления выработанного пространства, что открывает широкие возможности для создания эффективной и безопасной технологии добычи угля, позволит вести очистные работы под любым поверхностным объектом.

Коллективу «Коксовой», имеющему большой творческий опыт, такая задача по плечу.

Н. ТРОЯН,
зам. директора шахты.