

63,3/2Р53-ЧК

-ЧБ

Д РЗ

Виктор ДАВЫДОВ

ШАХТА  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ»  
(3 – З бис)

г. Прокопьевск

61-02-44

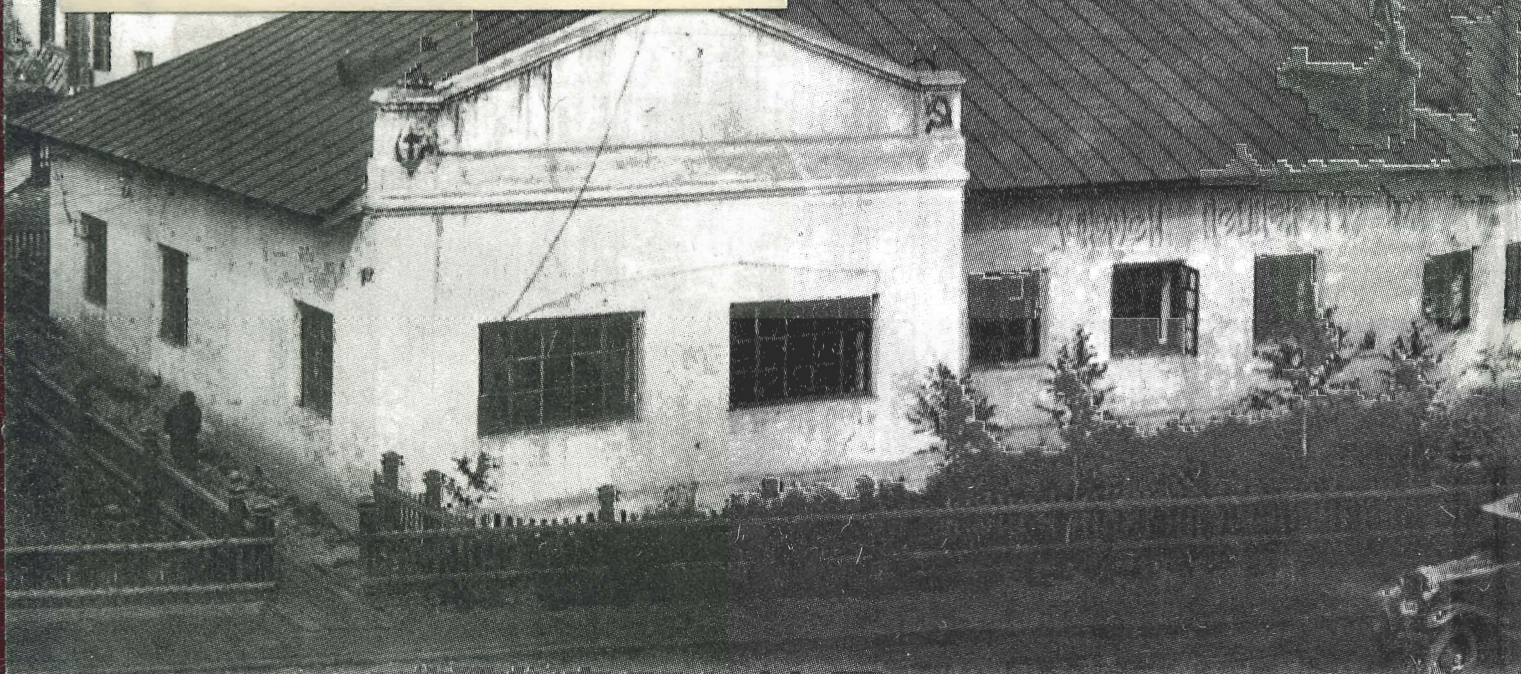
КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТОК  
СРОКОВ ВОЗВРАТА

КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ  
ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗДНЕЕ  
УКАЗАННОГО ЗДЕСЬ СРОКА

Колич. пред. выдач

18.11-1698

З ТМО Т. 1 млн. З. 3986—83



Шахта №3-3 бис им.

С уважением к Вам,  
на память!

Генеральный директор

АООТ «Шахта Центральная»

А.С. Усков



им. Р.И. Эйхе, 1935 г.

Barepore बारेपोरे शहरबाजारी  
Gopaknagar गोपकनगर बाजू  
" याचना व्यापारी नामानन्द बाजू  
" व फागोना गोपकनगर बाजू  
गाँव व गाँवाना गोपकनगर बाजू  
" ब याक व्यापारी नामानन्द बरापालो  
" व यान्देश्वर ओ व्यापारी नामानन्द  
" व वर्षापाल नामानन्द 28.08.042

63.3/2Р3-ЧК  
д. 13 - ЧБ

84

Виктор ДАВЫДОВ

# ШАХТА «ЦЕНТРАЛЬНАЯ» (3 - 3-бис)

0472910

Изданье имеет большое научно-исследовательское и практическое значение для широких слоев населения, занятого в угольной промышленности.

Следует отметить, что книга будет полезной при изучении истории родного края в общеобразовательных школах.

Книга поможет воспитать чувство патриотизма у подрастающих поколений.

Студенты колледжей (техникумов), студенты вузов найдут в книге интересующие их сведения профессионального характера. Инженерно-технические работники, специалисты угольной промышленности совершают по страницам книги свое прошлое, получают возможность сравнить ранее добившееся с последующим, обрести критерий оценки своей професиональной деятельности и, возможно, найдут технические решения, необходимые современному производству. Не зря говорят: «Новое - это хорошо забытое старое».

В книге с большими интересами познакомятся читатели рядовые рабочие, бригадиры, инженеры, преподаватели.



Виктор Давыдов, автор книги, посвященной "каждому представителю славной шахтерской профессии", член Союза журналистов России, сам многие годы жизни отдал знаменитой прокопьевской шахте, работая подземным электрослесарем, горным мастером.

Его литературно-исследовательский труд научно обоснован, подкреплен убедительной хроникой, сведения систематизированы. Предисловие к изложенному - добрая рекомендация горного инженера Николая Трояна. С первых строк - масса фамилий тех, кто помогал собирать факты, воспоминания, признание вклада этих людей в создание истории их предприятия.

Сознавая ответственность задуманного, автор признается, что семьдесят лет жизни такого крупного предприятия, как шахта "Центральная", - это не менее ста тысяч судеб людей, трудившихся здесь все эти годы, то есть по сути целый город - такое трудно окинуть взглядом. К тому же история "Центральной" - история всего рудника, участниками и свидетелями которой являются все жители большого шахтерского города - от мала до велика.

Таисия ШАТСКАЯ,  
обозреватель областной газеты  
"Кузбасс"

ЭТО ИЗДАНИЕ  
ОСНОВАНЫ  
ЧИТАТЕЛЯМ

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Книга «Шахта «Центральная» представляет собой сборник систематизированных сведений, фактов о становлении, развитии не только шахты «Центральная», но и всего Прокопьевского рудника.

Обилие исторического материала, сведений об интересных людях представляют большую познавательную ценность.

На мой взгляд, впервые в одном печатном труде о Прокопьевском руднике обобщены исторические сведения, справочный материал, публицистика прошлых лет. Технические вопросы автором изложены профессионально, со знанием всех деталей, тонкостей добычи угля в условиях уникального Прокопьевского месторождения.

Кроме познавательного значения книга будет полезной при изучении истории родного края в общеобразовательных школах, послужит воспитанию чувства патриотизма у подрастающего поколения.

Учащиеся колледжей (техникумов), студенты вузов найдут в ней интересующие их сведения профессионального характера. Инженерно-технические работники, специалисты угольной промышленности совершают по страницам книги экскурс в прошлое, получат возможность сравнить ранее достигнутое с последующим, обрести критерий оценки своей инженерной деятельности и, возможно, найдут технические решения, необходимые современному производству. Не зря говорят: «Новое - это хорошо забытое старое!»

В книге с большой теплотой и известным пафосом выведены рядовые рабочие, бригадиры, инженерно-технические

работники - участники описываемых событий, многих из которых сегодня нет среди нас. К сожалению, даже близкие родственники часто не знают об их славном прошлом.

Книга «Шахта «Центральная» поможет восполнить этот пробел в человеческой памяти. И очень хочется надеяться, что благодаря этой книге отношения между людьми станут уважительнее, теплее, чего нам всем так сегодня не хватает.

**Николай ТРОЯН,  
первый заместитель технического  
директора угольной компании  
“Прокопьевскуголь”**

ХАКУСТЫ  
ФЕРДИ  
АНДІ  
ЛІБОВОДОВА  
ІІІ  
ІІІ

ПОСВЯЩАЕТСЯ ВСЕМ, КТО  
РАБОТАЛ НА ШАХТЕ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ»,  
КАЖДОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ СЛАВНОЙ  
ШАХТЕРСКОЙ ПРОФЕССИИ

## ОТ АВТОРА

Следует признать, что изложить на бумаге историю такого крупного предприятия, как шахта «Центральная», за огромный промежуток времени - более 70 лет, задача чрезвычайно трудная и ответственная. Примерный подсчет показывает, что в течение семи десятков лет здесь трудилось не менее 100 тысяч человек! Целый город! Да, много судеб людских связано с шахтой... Мало найдется в Прокопьевске семей, в которых кто-нибудь не трудился на «Центральной». Что ни судьба, то история. Из таких историй, рассказанных горняками, да по сохранившимся архивным документам и составлена эта книга.

Сегодня, вспоминая примитивные штолни, начало разработки угольных пластов, мы не можем не отметить, как далеко шагнула механизация в горной промышленности. И все же, несмотря на то, что уголь возили тачкой, забой обуривали перкой, можно и позавидовать нашим предшественникам. Потому хотя бы, что в забой и из забоя путь был прост: переоделся - и заходи в штольню. Через десять минут уже на рабочем месте.

В разные годы во главе предприятия становились талантливые, самобытные люди, которые порой в тяжелейших условиях умели организовать коллектив на успешную работу. Среди них такие авторитетные в угольной промышленности командиры, как главные инженеры Кортылев, Г.С.Корсак, А.Д.Поморцев, Н.П.Троян, Г.А.Ситников, начальники шахты М.К.Казаков, И.Е.Стахеев, Н.И.Линденau, Н.В.Вайнеканис, К.Ф.Санкин, Ю.Ф.Винников.

Около десяти лет, с 1977-го по 1986 год, трудился на шахте талантливый организатор производства, директор Федор Александрович Тузовский. В годы его руководства шахта "Центральная" ежемесячно перевыполняла плановые показатели. По его инициативе в канун шестидесятилетия была начата подготовка и сбор материалов по воссозданию истории предприятия. К сожалению, преждевременная смерть не дала задуманное претворить в жизнь раньше.

Шахта "Центральная" на данный момент официально прекратила свое существование. Причины закрытия шахты объективно установит история, и кто знает, возможно, повторится ситуация 1924-1925 годов, когда на грани закрытия находились Киселевский и Прокопьевский рудники. Минует кризис, и для угольной промышленности открываются новые перспективы...

Угольная отрасль страны переживает нелегкие времена. В Прокопьевске одной из первых пострадала шахта "Центральная". Шахта еще живет, живет по инерции, еще работает финансовая группа, работает часть рабочих по обеспечению проветривания шахты.... По-прежнему один раз в месяц собираются ветераны на свои собрания. Находится немало горячих сторонников того, что шахта возродится, однако доводы оппонентов, к сожалению, звучат убедительно: у шахты нет будущего.

Да, жизнь предприятия, как и человека, имеет день рождения и рано или поздно подходит к своему завершению. Немногим более семидесяти лет добывала шахта высококачественный уголь... Это целая эпоха в жизни города. Здесь работали, творили и росли поколения шахтерских династий. "Центральная" вырастила четырех Героев Социалистического Труда, это Петр Яковлевич Усов, Петр Иванович Нинев, Николай Георгиевич Кочетков и Юрий Борисович Дунаев. Семь шахтеров удостоены звания Почетного шахтера РСФСР. 66 человек награждены высшей наградой страны - орденом Ленина.

Труд шахтера сопряжен с долей риска. В результате поисков установлено 358 имен шахтеров, погибших на "Центральной". В скорбном списке имена начальника участка А.А.Исупова, бригадира щитовиков Т.И.Богданова, забойщика И.И.Никифорова, электрослесаря В.Э.Гутера...И в честь их памяти должна быть написана история шахты.

Каждую шахту в Прокопьевске знает и мал, и велик, потому что город шахтерский. Но «Центральная», как нам кажется, занимает особое положение. История «Центральной» - это история зарождения Прокопьевского рудника.

Следует отметить, что первыми, кто занялся сбором исторических фактов, касающихся шахты «Центральная», стали журналисты А.Н.Снетков, Н.Л.Сапронова и В.В.Ерофеенко.

Большую помощь в написании этой книги оказали, радушно поделившись своими воспоминаниями и советами, ветераны труда М.Г.Парханюк, И.Е.Стахеев, П.Я.Усов, П.И.Нинев, Г.Д.Котельников, П.П.Третьяков, С.И.Родионов, Е.Г.Кравчук, А.А.Мысякин, А.М.Карих, Ф.И.Гвоздев, П.Ф.Похильченко, И.К.Шемякин, Е.А.Горошко, Н.Л.Черноморов, В.Г.Эргардт, В.Н.Снетков, П.С.Мусохранов, С.М.Ярушевич, Г.И.Захаров, Т.Е.Коконкин, П.М.Яровой.

Особую благодарность хочется выразить председателю Прокопьевского теркома профсоюза угольщиков Ю.А.Кауфману и депутату Законодательного собрания Кемеровской области Ю. К. Степанову, оказавшим моральную поддержку.

Архивными материалами поделились работники городского краеведческого музея М.Г.Елькин и Н.Е.Железнякова, краевед-исследователь М.Е.Шабалин, директор архивного отдела администрации города Прокопьевска Г.Ф.Донковцева, директор музея образования городской администрации Л.Н.Черченко, фотограф А. С. Равилов.

Следует признать, что в каждом, к кому мы обращались, встречали искреннюю готовность помочь в более полном изложении истории.

Ни в коем случае данный труд не претендует на всестороннее и полное освещение многолетней жизни предприятия. Надеемся, что последующие исследователи вскроют еще много интересных фактов относительно деятельности нашей шахты.

Третья часть данной истории представлена очерками о тружениках "Центральной". Так как книга готовилась к семидесятилетнему юбилею, то и рассказ идет о людях, которые работали на шахте перед закрытием.

## ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

### ИСТОРИЯ РУДНИКА

Долина, в которой расположен «старый» Прокопьевск, образована как бы рекой Аба в окружении гор - сопок. Самая высокая из них - Поварнихинская сопка - возвышается всего на 110 метров. Вот под этой-то сопкой и располагаются многоярусные, многокилометровой протяженности подземные выработки шахты “Центральная”.

Многие столетия по логам Прокопьевскому и Поварнихинскому на самую поверхность выходили угольные пласты. Не заметить их было просто невозможно. И крестьяне небольших деревень Усяты и Монастырское задолго до революции ломали «горючий камень», чтобы добавлять в очаг.

Только в начале девятнадцатого столетия геологи и горные инженеры приступили к изучению Прокопьевско-Киселевского месторождения. Для развития угольной промышленности в бассейне необходимо было разведать углесодержащие площади, определить места первоочередной разведки, строительства шахт.

Один из старожилов Прокопьевска В.А.Новиков в своих воспоминаниях рассказывает, что “уже осенью 1916 года в селе Прокопьево существовал рудник», на который он поступил на работу. Здесь копали канавы, рыли шурфы, в которых добывали уголь. Новиков возил уголь подводами вместе с крестьянами на Гурьевский завод. С вечера загружают сани, наутро выезжают. На другой день возвращаются с листовым и прутковым железом.

Весной 1917 года проходили штольню по пласту Мощному. На сороковом метре сбились со старой штольней сечением в четыре квадратных метра. Штольня была закреплена стойками из листвы, поросших грибком. В ней нашли три



Выход пласта на поверхность, добыча открытым способом

кайла, деревянные лопаты, санки, две кувалды и металлические клинья”.

Не об этой ли штольне говорит Н.П.Шуранов в своей книге «Прокопьевск», утверждая, что уголь одной из штолен левобережья реки Абы использовался в промышленных целях в связи с возникновением Томского железоделательного завода, построенного в 1771 году на реке Томь-Чумыш, в сорока пяти километрах к юго-западу от Прокопьевска. Одна из штолен на левом берегу Абы разрабатывалась крестьянами еще в 1848 году.

В связи с закрытием в 1864 году Томского завода прекратила свое существование и штольня. Со временем она заросла травой и о ней забыли. За полтора десятилетия в ней добыли лишь около тысячи тонн.

Осенью 1914 года выдающийся геолог Л.И.Лутугин со своими сотрудниками приступил к изучению геологии угольных залежей Кузбасса, в том числе и Прокопьевско-Киселевского района. В этих исследованиях принимал участие горный инженер А.И.Козлов, который произвел детальную разведку трех пластов на левом берегу Абы, в районе будущей шахты «Центральная». Вслед за разведкой началась добыча угля в штольне и на двух разрезах.

В октябре 1917 года (дата рождения Прокопьевского рудника) были добыты первые тринадцать тысяч сто тонн угля. В последующие два года добыча была еще меньше в связи с революционной обстановкой в стране. Начиная с 1920 года рост добычи угля стал подниматься.

Многие горняки до прихода на рудник участвовали в ударной стройке железной дороги Прокопьевск - Кольчугино (Ленинск-Кузнецкий). С выходом на транссибирскую магистраль уголь находит все новых и новых потребителей. Он стал применяться в домнах Гурьевского завода.

Несколько месяцев работы на прокопьевском угле показали хорошие результаты. Тогда на этот уголь была переведена и домна №1 Нижнетагильского завода. Развитие коксового дела тормозила чрезмерно высокая себестоимость кокса. Пуд

обходился в 32 копейки да провоз его до заводов не менее 50 копеек. Перевозка же древесного угля стоила втрое дешевле, всего 15 копеек. Потому уральцы и считали невыгодным переход с дров на кокс.

В феврале 1923 года на перевозку сибирского кокса был установлен льготный тариф. Отныне за перевозку кокса стали взимать плату со скидкой на 25 процентов. Это явилось большой поддержкой экономики набирающего силы бассейна. Многие заводы Урала стали отказываться от применения дорогого древесного угля и переходить на использование минерального топлива.

Перед горняками Прокопьевска всталая задача увеличения добычи угля и повышения его качества. Необходимо было организовать добычу с более глубоких горизонтов.

### Развитие добычи Прокопьевского рудника по годам шло следующим образом:

Год	Добыча, тыс. тн
1917	13,1
1918	8,2
1919	11,5
1920	50,8
1921	95,0
1922	185,0
1923	180,0
1924	147,5
1925	81,0
1926	203,5
1927	404,4
1928	458,0

# 1926 ГОД - ГОД РОЖДЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНОЙ»

В первые годы развития Прокопьевского рудника добыча угля производилась, в основном, открытым способом и частично подземным - штольнями по простирианию пластов по Поварниинскому и Прокопьевскому логам.

Интересно ознакомиться с перечнем шахт и штолен, представленных в «Производственно-техническом отчете по тресту «Кузбассуголь» за 1926-1927 и за 1927-1928 годы». За исключением шахт №2 и №2-бис все остальные: шахта №4 и «Центральная штольня», штольни №8, 16, 17, 18, 19 - отрабатывали угольные пласты в сопке Поварниха - поле отработки шахтой «Центральная».



Юнгровцы штольни № 8 (1927 г.)



Шахтеры Прокопьевского рудника 30-х годов

Дольше всех просуществовала штольня №8, которая после сбояки с «Центральной штольней» служила для целей вентиляции и запасным выходом. В штольне №8 начинали работать такие прославленные горняки, как И.А.Борисов, М.Шакиро, И.Н.Новиков, И.М.Чарухин и многие другие, которые затем трудились на «Центральной штольне» и на шахте. Упоминание о штольне №8 находим и в «Акте списания угольной мелочи», подписанном заведующим штольней И.П.Парцевским. В данном акте говорится: «При осмотре и замере отвалов мелочи в количестве 557 тонн комиссия признала уголь негодным к реализации ввиду того, что данная мелочь добыта в 1921 - 1922 годах во время вскрыши пласта рудника...» Это говорит о том, что уже в двадцатые годы отрабатывались угольные пласты поля шахты «Центральная».

После 1926 года объем добычи угля открытым способом снижается, и 56,3 процента всей добычи идет из многочис-

ленных и разбросанных штолен. Такая разбросанность работ была крайне невыгодной для рациональной организации труда, а стоимость зарплаты с накладными в себестоимости угля составляла около семидесяти процентов. Поэтому настоятель но встал вопрос строительства шахты-штольни вкrest простирания пластов.

План разработки запасов до горизонта +265 метров, вскрываемых одной «Центральной штольней», намечался еще в 1922-23 годах, когда техником Морозовым была заложена штольня из Поварничинского лога по левому ее склону.

Однако в связи со снижением спроса на уголь работы по прохождению штольни были приостановлены.

В июне 1926 года по предложению бюро АИК «Кузбасс» было утверждено прохождение Центральной штольни вкrest простирианию пластов. В результате этого решения, учитывая значительное потребное время на работы, прохождение штольни начато в июле 1926 года. Соответственно расчетам предполагалась ежегодная добыча около 40 миллионов пудов угля сроком до 17 лет.

В результате работы первых лет в штольне было добыто с 1926 по 1927 год 6187 тонн угля, а с 1927 по 1928 год уже 20640 тонн.

По мере продвигания «Центральной штольни» и пересечения пластов Безымянного, I, II, III и IV Внутренних, Характерного, Горелого, Лутугинского и других отпала надобность в содержании погрузочных эстакад у каждой мелкой штольни.

С южной стороны сопки Поварниха, в Безымянном логу, недалеко от входа в «Центральную штольню» в августе 1928 года было начато строительство шахты №3 и шахты №3-бис. С вводом их в эксплуатацию с сентября 1934 до 1940 года шахта именовалась шахтоуправлением №3-3бис имени Роберта Индриковича Эйхе. В 1940 году секретарь Новосибирского крайкома Р.И.Эйхе пострадал от политических репрессий, и шахта вплоть до марта 1971 года именовалась шахтой №3-3бис.

Одновременно с проходкой стволов на нижний горизонт было начато строительство еще одной шахты-ствола №4. Место для этой шахты было выбрано на расстоянии 1104 метров северо-восточнее устья «Центральной штольни». Со ствола №4, опущенного на пласт Мощный, началась не только добыча коксующегося угля, но и проходка «Центральной штольни» встречным забоем.

Зачастую спрашивают: «Почему наша шахта называлась №3-Збис?» На этот вопрос отвечает Горная энциклопедия: «До середины XX века под термином «шахта» понималась вертикальная или наклонная горная выработка, пройденная с поверхности земли по полезному ископаемому для разведки или вскрытия месторождения». Следовательно, название шахты идет от нумерации стволов.

В Прокопьевске, как и в других шахтерских городах, первые шахты так и именовались - по порядковому номеру согласно началу их строительства. Таким образом, уже по названию шахты можно определить очередьность строительства шахт в Прокопьевске.

Самые первые шахты - № 1 (1924 год) и №2-2бис (1925г.) давно прекратили свое существование. Шахты №3-Збис (1928 год) и №4 (1928 год), объединенные в 1971 году с “Черной горой” (1931 год), получили наименование - шахта “Центральная”. Шахта №4, подобно первым шахтам, вскоре забылась, сыграв положительную роль в ускорении проходческих работ в “Центральной штольне”.

Вслед за шахтой №4 строятся шахты №5 и №6, которые после сбойки стволов стали шахтой №5-6 (1931год). Шахта №7, объединенная с шахтой №8 (“Прокопьевской”), именуется в настоящее время шахтой им. Калинина (1934 год), шахта №9 (им. Кагановича, 1935 год), именуется в настоящее время шахтой имени Дзержинского. Отработали свой срок шахты №10 (им. Молотова, 1931 год), переименованная впоследствии в “Ноградскую”, №11 (“Манеиха”, 1931год).

Корни истории «Центральной» уходят во времена штollen 1917-1925 годов, отрабатывавших пластиы одного угольного поля.

И все же датой рождения считаем июль 1926 года - начало эксплуатационных работ в «Центральной штольне». При последующих углубках главные квершлаги вновь вводимых горизонтов +215, +115, +15 метров в точности повторяют направление главного квершлага праородительницы шахты - «Центральной штольни» - горизонт +265 метров.

## СТАНОВЛЕНИЕ

В 1926 году возобновились работы по проекту, разработанному АИК (Автономной индустриальной колонией). Впервые строилась шахта с производственной мощностью 600 тысяч тонн угля в год, невиданной до сей поры на руднике. Тем более, что все работы производились вручную. Рабочие могли рассчитывать только на свою смекалку. На проходке главного квершлага трудилась проходческая бригада Дорofея Шевелева. Одновременно с проходческими начались работы по отводу русла реки Аба. Необходимо было отвоевать место для прокладки подъездных путей, постройки зданий и сооружений поверхностного технологического комплекса.

Проблемы первостроителей не всегда совпадали с интересами частников. Но время было революционное, и власть не вела долгих переговоров. Поскольку владелец мукомольни, расположенной на планируемой промплощадке шахты, А.Кравченко отказался разобрать свою мельницу, то на него просто махнули рукой.

За два месяца ударной работы землекопы подготовили для реки новое русло. Полноводная Аба отошла от подножия Утеса, а мельница оказалась на сухом месте. Во время подготовки русла, по воспоминанию ветеранов, наткнулись на угольный пласт. Рабочие воспользовались случаем и запаслись топливом.

Одновременно с проходческими работами в «Центральной штольне» начались добычные работы по Безымянному пласту.

Самоотверженный труд рабочего класса Кузбасса прино-



сит первые плоды: в 1926 году бассейн дал 1,8 миллиона тонн угля, впервые превзойдя высший уровень дореволюционного времени. 404369 тонн добыто в Прокопьевском рудоуправлении, о чем свидетельствует производственно-технический отчет за 1926-1927 год. В перечне угледобывающих предприятий видим, что на долю «Центральной штольни» и поглощенных ею впоследствии штолен №8,16,17,18,19, «Горпромуч» приходится 207716 тонн, то есть более половины всей добычи рудника.

В марте 1927 года стала выдавать уголь шахта №4. Местонахождение шахты №4 было выбрано неудачно - далеко от подъездных путей. Но несмотря на короткое существование шахта №4 сыграла большую роль в ускорении проходки штольни. Из этой шахты пробивался квершлаг сразу в двух направлениях: навстречу «Центральной штольне» и ее будущего продолжения - глухой штольни №11.

«Помню тот день, когда «Центральная штольня» соединилась с шахтой №4 , - вспоминал ветеран И.И.Черушевич. - У всех радостное настроение, потому что намучались конным воротом выдавать уголь вверх по стволу».

В июне 1929 года бригада Кастоустова, состоявшая из девяти человек, успешно завершила первую на руднике скоростную проходку. С помощью врубовки «Шортволлоудер» и мехлопаты «утиный нос» они провели 253 метра двухпутевого основного штрека за месяц. Несколько позже бригада Волкова, в составе которой все семь проходчиков были комсомольцами, прошли за месяц 246 метров параллельных штреков с помощью врубовки «Эйгоф».

В мае 1929 года шахтеры Прокопьевска вызвали на производственное соревнование рудник Ленинска-Кузнецкого. Первые ударные бригады в городе возглавили молодые забойщики «Центральной» Иван Борисов и Захар Беганский. Эти бригады первыми на Прокопьевском руднике откликнулись на обращение о развертывании соцсоревнования за успешное выполнение производственных задач первой пятилетки. По их инициативе на руднике началось составление бригадных встречных планов. Они же вышли победителями

в этом соревновании: бригада И.Борисова свой встречный план угледобычи выполнила в августе, бригада З.Беганского - к 7 ноября.

В целом по руднику благодаря соревнованию очистных и подготовительных бригад в 1929 году добыто 665 тысяч тонн угля - на 207 тысяч тонн больше, чем в 1928 году.

В «Кузбасских записях» писатель Михаил Никитин, побывавший в «Центральной штольне», поражается: «...Как вести разработку пласта десятиметровой мощности? Высота рабочего пространства, охватываемая одним шахтером, не превышает двух метров. Когда перед шахтером стоит десятиметровая угольная стена, он должен строить многоэтажное крепление. Переплеты креплений в то же время служат лесами, и они позволяют рабочему продвигаться все выше по мере выработки зон».

Опасная система - зоны, здесь требовались особенно отважные и умелые рабочие. Один из них, П.П.Третьяков, рассказывал: «Прибыл я на шахту из деревни. Плотничал до этого. А это как раз самая нужная специальность для зоны. Потому что крепление возводить - тут как попало работать не выйдет. По уровню стойки ставятся, концы под шипы заделываются. На совесть сработаешь, так без особых хлопот на всю мощность пласт возьмешь. Мне в зонах нравилось работать больше всего».

Другой известный шахтер, Герой Социалистического Труда Петр Иванович Нинев, работавший на шахте с 1935 по 1957 год, первым освоил новую систему - лаву, стал ее приверженцем и в совершенстве освоил технологию выемки угля с помощью этой системы. «По мне чем толще лесина, тем надежнее крепление, - утверждал он. - Тонким лесом я никогда не крепил». От забойщиков своей бригады добивался, чтобы к креплению лавы относились серьезно. «Главное в работе забойщика, - говорил Петр Иванович, - чтобы кровля над головой была надежно подхвачена. Экономить время на этом ни в коем случае нельзя. Обезопасишь условия работы - значит, будешь не только с углем, но и сохранишь свое здоровье!»

Среди тех, кто оставил наиболее яркий след в истории шахты, является бригадир забойщиков Салим-Гарей Бахтигореев. В начале сороковых он стал знаменит далеко за пределами Кузбасса своим творческим подходом к работе. Его метод отработки зон получил название «Бахтигореевский метод». Новшество заключалось в том, что уголь в забое вынимался «стеклами» в определенной последовательности, уступами. Этот способ позволил ему перевыполнять нормы в два - три раза. Он одним из первых на руднике провозгласил: «Свой опыт передать товарищам!» Обучив товарищей по бригаде, Бахтигореев переходит на «голубевские» штольни, где резко упала добыча. Переход в отстающую бригаду в те времена происходил под лозунгом: «Взять на буксир!» Инициатор же именовался «буксиром».

На одном из рабочих собраний при распределении премий за ударную работу постановили наградить забойщика Салим-Гарея Бахтигореева орденом Ленина. Однако ордена даются решением правительства, и в тот раз этой награды Бахтигореев не был удостоен. И все же через много лет (Указ от 4 сентября 1948 года) он получил эту награду! В числе лучших шахтеров, трудившихся в годы войны, был назван и Бахтигореев, горный мастер шахты имени Ворошилова.

Немногословный Салим показал своей работой, что в забоях «Голубевки» можно не только выполнять, но и перевыполнять производственные задания. Вскоре «голубевцы» поправили положение и даже сумели опередить всех соперников по соревнованию. Горняки Голубевских штолен завоевали переходящее Красное знамя - подарок шахтерам Кузбасса от революционных горняков Чехословакии.

10 ноября 1934 года в ДК им. Артема проходило чествование старейшего горняка - ударника, первого в Кузбассе орденоносца Трудового Красного Знамени Мингалея Шакиро. Он так рассказывал о себе: «В 1929 году я уже работал на «Центральной штольне» в зонах. Вдвоем с напарником брали по два «стекла» в смену. Потом разнеслась весть о новом методе Бахтигореева. Я его метод применил первым и стал давать вместе с напарником по семь «стекол» в смену, или

по 15 тонн. Газеты шумели, на собраниях всюду говорили о новом методе. Потом в шахту пришла техника, а вместе с ней повысилась производительность труда». Соревнование за досрочное выполнение плана первой пятилетки получило особенно широкий размах. За первое место предприятию стало присуждаться Красное знамя, подарок горняков Чехословакии шахтерам Кузбасса. Впервые оно было развернуто на митинге, который состоялся по поводу большого события в жизни коллектива: 22 сентября 1930 года из штольни были вывезены последние вагонетки угля в счет выдачи на-гора первого миллиона тонн.

Коллектив штольни сумел освоить, а потом перекрыть проектную мощность. В 1930 году она стала самой крупной шахтой рудника. В том году весь рудник дал 878 тысяч тонн угля, из них 767 тысяч взято из забоев нашей штольни.

## “ЧЕРНАЯ ГОРА”

Первоначально угольные запасы шахты «Черная гора» разрабатывались штольнями «Равенство» по пласту Мощному и «Черная горка» по пласту Пятилетка с 1928 года. Штольня «Равенство» вскоре прекратила свое существование, а из штольни «Черная горка» в течение 1932-1937 годов был пройден квершлаг, вскрывший пласты на обоих крыльях V синклинали. В 1938 году был пройден вертикальный ствол на горизонт +215 метров, с этого же года горизонт стал отрабатываться.

В декабре 1931 года горняки «Центральной штольни» и шахты №3 пришли на открытие новой шахты «Черная гора». На митинге, поздравляя соседей, Иван Борисов не только предложил жить по-соседски дружно, но и соревноваться за высокие показатели в труде. Словно предвидел Иван Акимович, что найдет здесь себе соратника и товарища Романа Николаевича Мачехина. Схожи их судьбы. Оба выходцы из крестьян. Оба благодаря не только своему трудолюбию и настойчивости, но и умению организовать людей стали передо-

выми бригадирами. Их бригады, соревнуясь друг с другом, регулярно выходили в число самых лучших на руднике. Первыми добилась звания «Сталинская бригада». Оба в числе первых шахтеров Кузбасса стали орденоносцами: И.А.Борисов получил орден Ленина, а Р. Н. Мачехин - орден Трудового Красного Знамени. Затем, после окончания промышленной академии в Москве, оба стали руководителями шахтерских коллективов: И.А.Борисов - начальником участка на шахте №5-6, а Р. Н. Мачехин - заведующим шахтой «Черная гора».

Коллектив шахты «Черная гора» с 1928 по 1971 год добывал 20064000 тонн угля, просуществовав 44 года. При слиянии с коллективом шахты №3-Збис история «Черной горы» стала неотъемлемой частью истории «Центральной».

## ШАХТА №3-ЗБИС

Успехи в развитии угледобычи не только радовали, но и беспокоили коллектив. Ведь угольные запасы штольневого горизонта таяли значительно быстрее, чем предполагалось. Надо было углубляться на новый рабочий горизонт. Штольне предстояло превратиться в шахту №3-Збис.

Строительство новой шахты велось на той же промплощадке, где помещались цехи и службы действующей штольни. Отсутствовала надежная материальная база. Поступающие на рудник стройматериалы (железо, кирпич, лес, цемент) направлялись, в основном, на стройки шахт «Коксовая» и №5-6, которые входили в число индустриальных предприятий первой пятилетки.

«Нелегко было строителям, - вспоминал первостроитель шахты Иван Михайлович Кузьмин. - Прежде чем начать проходку ствола №3, нам пришлось почти месяц готовить стройплощадку, которая была завалена осыпью с горы. Встречались такие огромные валуны, которые убрать было не под силу. Приходилось их разрушать взрывчаткой.

Ствол заложили в феврале 1930 года. Первые два десятка

метров пробивали вручную. Взрыхленную взрывами породу поначалу выкидывали лопатами. Потом сделали конный привод с бадьей. В этой бадье проходчики спускались в ствол, в ней же выдавалась на поверхность порода».

На отвоеванной у реки Аба промплощадке рядом с устьем штольни был возведен комбинат. Новым зданием приходили полюбоваться горняки соседних штолен, шахты №2-2бис. Особую зависть вызывала телефонная станция, что располагалась на втором этаже.

Поверхностные сооружения шахты по мере их готовности немедленно вводились в эксплуатацию. В 1934 году они приняли из забоев «Центральной штольни» 543 тысячи тонн угля, в 1935 году - 751 тысячу тонн.

С 1930 по 1935 год «Центральная штольня» дала государству 4432400 тонн угля.

8 января 1936 года приемочная комиссия Главугля под председательством И.Я.Кошкарева подписала акт приема каменноугольной шахты №3-Збис Прокопьевского рудоуправления треста «Кузбассуголь». В состав комиссии входили начальник шахты Н.К.Филин, главный инженер В.М.Секачев, секретарь парткома В.И.Гордин, председатель шахткома В.Г.Фаломкин.

В акте записано: «Шахту №3-Збис Прокопьевского рудоуправления принять и передать для эксплуатации тресту «Кузбассуголь» с 31 декабря 1935 года, с коего срока ввести ее в число действующих шахт СССР. Комиссия признает качество горных, монтажных и строительных работ хорошими и отмечает культурное оформление площадки».

Комиссия обратилась к Главуглю с просьбой выразить благодарность за хорошую работу большой группе строителей, в их числе проходчику К.М.Калужскому, монтажнику И.Н.Квашину.

С вводом в эксплуатацию шахты №3-Збис счет ее угольного вклада в общегородное хозяйство страны повелся миллионами тонн. В первом же году своего существования (1936 год) шахта №3-Збис дала 1040800 тонн угля. Весь рудник за этот год добыл 6033000 тонн.

Работа в тех условиях требовала большой стойкости, терпения и мужества. И строители шахты проявили эти качества.

Отработка Прокопьевско-Киселевского угольного месторождения при крутом залегании пластов требует постоянного поиска инженерной мысли, сопряжена с большой трудоемкостью. На шахте №3-Збис, а затем «Центральной» сложился такой коллектив, которыйправлялся с любыми проблемами, которые встречались в процессе работы, и постоянно находился в творческом поиске.

За период существования шахты №3-Збис с 1926 по 1970 год было добыто 42730000 тонн угля. Годами наивысшей добычи шахты явился период с 1957 по 1974, уровень ежегодной добычи тех лет составлял от 1,9 до 2,0 миллионов тонн высококачественного топлива.

Объединенной шахтой «Центральная» с 1971 по настоящее время добыто 33930000 тонн угля.

Всего за семьдесят лет своего существования шахтой добыто 96724000 тонн угля.

## ВНЕДРЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ

В десятом номере шахтерского журнала «Уголь Востока» за 1934 год говорится, что «шахта «Центральная штолня» в 1931 году имеет в эксплуатации три контактных электровоза фирмы А.Е.Г. Ввиду того, что шахта относится к опасным по взрыву метана и угольной пыли, контактные электровозы при первой возможности подлежат замене на аккумуляторные».

Первый на руднике контактный электровоз повел в рейс горный инженер П.С.Захаров. Рядом с ним пристроился за кондуктора (долгое время на транспорте была такая профессия) машинист электровоза Ефим Кравчук, вчерашний коногон. На следующий день шахтовая многотиражная газета «Шахтер» сообщила: «6 ноября 1931 года, четыре часа дня. Первый состав угля выдан электровозом. Митинг. Выступают горняки».

В 1933 году заметно больше стало механизмов под землей. Так, на штольне «Черная гора» при пятистах рабочих (300 учащихся и 200 старых горняков) имелось четыре электровоза и восемь отбойных молотков.

Одной из наиболее механизированных шахт рудника являлась «Центральная штольня». Она имела 118 отбойных молотков, две врубовые машины, 13 электросверл, два мощных компрессора, пять электровозов и 18 конвейеров.

Масштабы Прокопьевского рудника требовали срочного применения отечественного безопасного оборудования, так как весь трест «Кузбассуголь» был обеспечен всего на одну треть своих потребностей пускателями, на шестую часть трансформаторами освещения и лишь на восьмую - аккумуляторными светильниками.

Работа под землей невозможна для человека без освещения рабочего места. Отечественная промышленность еще не освоила производство головного светильника, и потому страна закупала импортные карбидные светильники фирмы «Вольф», головные аккумуляторные лампы фирмы «Эдисон» и другие.

В ламповой «Центральной штольни» для восстановления работоспособности аккумуляторов была создана опытная лаборатория. Положительные результаты этой лаборатории стали основой для создания в 1934 году ремонтно-аккумуляторной мастерской (РАМ), переросшей впоследствии в Прокопьевский завод шахтной автоматики (ПЗША).

С внедрением в производство большого количества электровозов возникла потребность направлять их движение в многокилометровых выработках во избежание столкновений. В мае 1934 года была осуществлена диспетчеризация. Для нормальной работы диспетчера выделен благоустроенный кабинет с телефонной связью. Составлен график движения электровозов.

Трудящиеся «Центральной» не оставались в стороне от общественных дел. С первых дней существования они принимали самое активное участие в благоустройстве города.

Более двадцати тысяч часов из своего отпуска отдали рабочие и работницы, помогая устраивать стадион. На водопроводной трассе Сталинск - Прокопьевск рыли траншею, а потом закрывали уложенные в нее трубы. Высаживали тополя на Комсомольской и на Фасадной улице (сейчас это проспект Шахтеров).

Коллектив «Центральной штольни» первым «погасил» все приобретенные им облигации общественного трудового займа. И во все последующие годы оставался верен своему девизу: «Шахта - городу помощник».

## СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

1935 год для коллектива «Центральной штольни» стал знаменательным большим трудовым подъемом, с каким на штольне встретили почин А.Г.Стаханова.

21 октября состоялось собрание горняков шахты. К этому дню на штольне уже были сделаны шаги по перестройке шахтерского труда по-стахановски. Об успехах ударного труда своих бригад рассказали забойщик И.А.Борисов и проходчики В.И.Кошкин и И.И.Кузнецов.

Собрание предложило руководству шахты повседневно и неустанно создавать шахтерам необходимые условия для стахановской работы в забоях. На состоявшейся в конце 1935 года первой партийно-хозяйственной конференции Прокопьевского рудника представители «Центральной штольни» доложивали:

«Более сотни забойщиков, проходчиков, крепильщиков и подземных транспортников, перейдя на стахановский метод работы, вдвое повысили производительность труда».

В газете «Ударник Кузбасса» Иван Борисов так рассказывал о подготовке к своему рекорду:

«13 сентября нам стало известно о рекордах донецкого горняка Алексея Стаханова. Я сразу же созвал бригаду поговорить об этом событии и о своей дальнейшей работе. Беседа закончилась дружным решением: работать по-стахановски. И на другой день приступили к делу.

Построили работу в бригаде так, чтобы забойщик все шесть часов работы только рубил уголь, а два крепильщика вслед за ним крепили выработанное пространство.

Все было очень просто, а результаты оказались большими. Добыча угля с пласта с 240 тонн возросла до 420 тонн в сутки, производительность рабочего возросла на 22 процента».

18 ноября Иван Борисов в своих трех лавах по пласту III Внутреннему разобрал отбойным молотком одиннадцать лент и добыл 778 тонн угля. Раньше на этом участке за смену выдавалось всего 160 тонн. Вслед за бригадиром, разделившись на группы, крепили забойные ленты десять членов его бригады Лобецкий, Ф. Пушкарев, Матюхин, братья Нурулла и Габдельхат Ахмедзяновы, Г.Борисов, С.Бердовицын, Титов, Костырев и Гладышев. Это достижение И.А.Борисова долго не продержалось.

Ровно через неделю заведующий шахтой «Черная гора» Роман Николаевич Мачехин спустился в шахту в качестве забойщика. Его можно понять. Только что выдвинутый в руководители, он не мог так легко перестроиться. Большое достижение товарища породило желание поддержать друга и попробовать свои силы. За смену буровзрывным способом с использованием электросверла он добыл 1466 тонн угля.

Стахановское движение, поддержанное И.А.Борисовым, получило в Кузбассе широкий размах. Высокие результаты показывают горняки Прокопьевского рудника И.Чарухин, Погудин, А.Сыромолов, Л. Дужий, А.Сальников, Ш.Зайнудинов, И.Шемякин, Ф.Парамошин и десятки других.

Можно относиться по-всякому к тому энтузиазму, с которым передовые рабочие стремились добиться стабильных, высоких результатов труда. Но истина в том, что человек всегда и во всем соревновался и будет соревноваться: в споре с самим собой, с товарищами, стремясь быть первым в спорте, космосе, работе, в любом виде деятельности.

Соревнование существует среди людей повседневно, независимо от того, хотим мы замечать это или нет. Поэтому

продолжателями дела Стаханова - Борисова мы считаем всех передовиков, которые в последующие десятилетия своими достижениями вписали немало ярких страниц. Это десятки фамилий только на «Центральной», среди которых П.Усов, П.Нинев, Н.Кочетков, Ю.Дунаев, М.Лещенко, С.Латышев, И.Неверов, М.Салимов, Н.Ребров, А.Павленко, А.Сычев, О.Манаенков, Ю.Гаманюк, В.Турач, В.Малкин и многие другие.

## ВОЕННЫЕ ГОДЫ

К началу сороковых годов шахта производила выемку угля на горизонтах +265 (горизонт «Центральной штольни») и +215 метров. В 1940 году шахта выдала 1121300 тонн угля. Этот предвоенный год для шахты был знаменателен тем, что стал годом технического прогресса по освоению новых систем выемки угля и особенно щитовой системы.

Перед началом Великой Отечественной войны дела на шахте шли хорошо. В 1941 году темпы угледобычи возросли. К 22 июня коллектив закончил выполнение полугодовой программы. Трудящиеся были довольны, в трудовых свершениях было выиграно более недели, что означало: шахта работает ритмично и уверенно.

22 июня до каждого уголка огромной страны, до каждого гражданина докатилась страшная весть, выразившаяся одним словом - война! Посуровели лица мужчин, заплакали матери и жены. В Прокопьевске несмотря на воскресный день люди спешили на свои предприятия, чтобы вместе определиться, что делать в столь тревожной обстановке.

Вечером в красном уголке шахты состоялся митинг. Шахтеры с возмущением заслушали сообщение о развязанной гитлеровской Германией войне и единодушно решили крепить оборону выполнением годового государственного плана угледобычи к 7 ноября.

23 июня 1941 года газета «Ударник Кузбасса» в передовой сообщала: «Трудящиеся рудника на своих митингах вче-

ра вечером выразили готовность в любую минуту выступить с оружием в руках и наголову разбить зарвавшегося врага. Шахтеры обязуются высокой добычей угля крепить оборонную мощь страны».

Эти слова не расходились с делом. Сотни шахтеров выразили готовность идти немедленно на защиту Родины. Повсюду в Прокопьевске были созданы призывные комиссии. Уже 23 июня красный уголок шахты был переоборудован под сборно-призывной пункт.

Город уже в первые дни войны направил на фронт десять тысяч человек на защиту страны, среди них более трехсот горняков шахт №3-Збис и «Черная гора». Всего за четыре года на фронтах Великой Отечественной войны сражалось более тысячи тружеников нашего предприятия.

Нельзя не отметить большой вклад партийной организации шахты во всенародное стремление победить врага. Она взяла на себя роль пропагандиста по подъему людей на героические свершения в труде, на организацию помощи воинам Красной Армии. Каждый коммунист в годы войны чувствовал личную ответственность за судьбу страны. Так, коммунист забойщик Нурулла Ярулович Ахмедзянов, являясь агитатором, проводил беседы о героической борьбе фронтовиков, призывал помогать армии высокопроизводительным трудом. И сам показывал пример, регулярно выполняя нормы на 200-250 процентов.

Весь коллектив участка равнялся на своего бригадира и был передовым на шахте. В июле 1942 года Н.Я.Ахмедзянов добровольцем пошел на фронт и погиб, защищая Родину.

В Кузбассе формировались два соединения. 841-й стрелковый полк 237-й стрелковой дивизии рос в основном за счет передовиков труда. Среди них были зачислены в полк Николай Николаевич Шельман, прошедший на шахте №3-Збис трудовой путь от рабочего до горного мастера, запальщики этой же шахты Михаил Иванович Рылов и Данила Игнатович Крупницкий, которые накануне войны были награждены медалью «За трудовое отличие».

Так же, как и патриоты-мужчины, многие сибирячки рва-

лись на фронт. Добровольцами пришли в полк ламповщица шахты №3-Збис Александра Мингалеевна Шакиро и рабочая этой же шахты Полина Алексеевна Лосева, депутат Прокопьевского городского Совета депутатов трудящихся.

Комсомолка Александра Мингалеевна Шакиро, дочь известного стахановца, на фронте была санитаркой. Девушка бесстрашно выносila с поля боя раненых. Не довелось ей дождаться Дня Победы.

Данила Игнатович Крупницкий, вернувшись после окончания войны, рассказывал ее родным: «Так уж случилось в жизни, что в Прокопьевске в одном доме жили - были соседями, работали на одной шахте, и воевать пришлось рядом, в одном окопе... Был очередной бой. Сплошные разрывы снарядов. Такое не представить, только пережив, сможешь понять. Шура бросилась к раненому, почти не пригибаясь, спешила. На моих глазах снаряд разорвался рядом с ней. Думал, не выдержу, сойду с ума. Так невыносимо тяжело было».

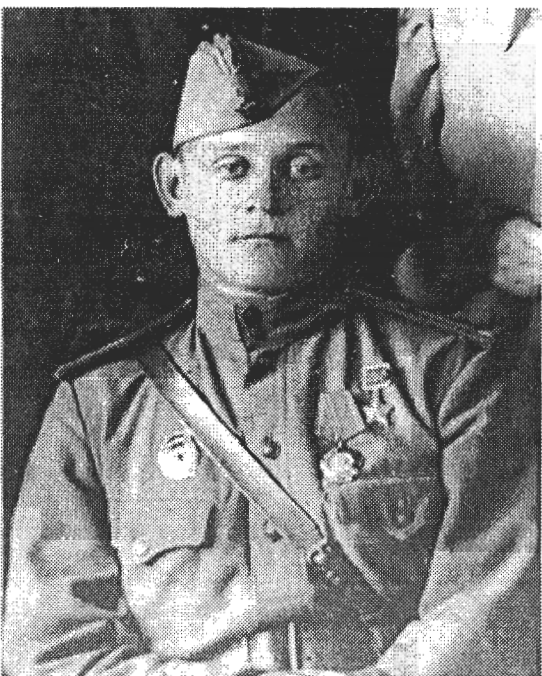
Про Крупницких, шахтерскую династию «трибисовцев», говорили: «Они всей семьей воюют!» Первым был призван старший сын Иван, затем дочь Вера, за ними глава семьи Данил Игнатьевич, последним ушел Дмитрий.

Вместе со своим мужем Сергеем Алексеевичем Асяниным воевала его жена Татьяна Ивановна. Мужественно сражалась с врагом Евгения Андреевна Иванова.

Шахтеры гордились тем, что наш земляк и рабочий шахты №3-Збис Михаил Михайлович Шульц отличился в боях с захватчиками и представлен к высокому званию - Герой Советского Союза.

Детство и юность Михаила прошли в шахтерской семье. Его родители долгие годы трудились на шахте №3-Збис, а сам он работал токарем в мехцехе этой же шахты. Ему было только семнадцать лет, когда ушла на фронт и погибла его старшая сестра. Михаил Шульц записался в добровольцы. После окончания пехотного училища его направляют под Курск, где он принял свое боевое крещение.

Проявив доблесть и геройство в боях при форсировании Днепра и Припяти, а также расширении плацдарма на за-



Михаил Михайлович  
Шульц

падном берегу Припяти, он был представлен к званию Героя Советского Союза.

Михаил Шульц до последнего дня войны сражался в рядах нашей армии. Дошел до Берлина. Шесть раз был ранен, дважды контужен и снова возвращался в строй.

Одна из улиц в поселке Северный Маганак названа именем Михаила Шульца, его имя занесено на стелу «Герои Советского Союза» на площади Победы и на мемориале Героев на улице Комсомольской.

Люди внимательно следили за ходом событий на фронте, радовались редким письмам, в которых сообщалось основное: «Жив, здоров». И на передовой с нетерпением ждали вестей от родных. Шла переписка, некоторые письма были напечатаны в газетах. Опубликованные письма волновали людей, звали на боевые и трудовые свершения.

Младший лейтенант Михаил Ельчин сообщает своим друзьям: «Вы, провожая меня на фронт, наказывали, чтобы я сражался с врагом беспощадно. Сообщаю, что в горячей схватке 23 марта 1942 года я не дрогнул, не растерялся и из своего грозного орудия начал в упор расстреливать проклятых фашистов. Атака была отбита. Правительство наградило меня орденом Красного Знамени. Я второй раз ранен и нахожусь в госпитале. А вас, товарищи, я призываю еще больше выдавать угля, ибо каждая тонна ускоряет нашу победу».

Т.И.Орлов, забойщик шахты №3-Збис, отвечает другу: «Когда я рубаю уголек, то мне кажется, что я вместе с тобой дерусь на фронте за нашу Родину. Весть о том, что мой товарищ, с которым я много лет работал в одном забое, получил ранение от вражеской пули, усиливает мою ненависть к супостатам-фашистам. Заверяю тебя, что и в дальнейшем мы будем так же драться за уголь, за нашу победу над врагом».



Семен Ефремович Попов - полный кавалер орденов Славы -  
среди ребят

Слова из фронтового письма М.Ельчина «каждая тонна угля ускоряет нашу победу» послужили началом своеобразного соревнования. Теперь на шахте каждую сверхплановую тонну стали приравнивать к минометному залпу. За четыре года войны передовые участки добыли сверх плана более 150000 тонн угля. Горняки искренне надеялись, что благодаря их самоотверженному труду армия смогла произвести дополнительно сто пятьдесят тысяч залпов по немецко-фашистским захватчикам.

Каждый важный успех Советской Армии на фронте коллектив шахты №3-Збис отмечал «трудовым салютом». В день такого салюта на шахте дополнительно добывалось сверх плана по 200-300 тонн угля.

Горняки всего Прокопьевска встали на патриотическую стахановскую вахту. Коллективы шахт «Черная гора», №3-Збис и имени Калинина обязались во время стахановской вахты работать по-военному четко, давать уголь высокого качества и план угледобычи выполнять на 115-120 процентов.

На смену старшим товарищам и отцам в забои шахт пришли сотни юношей и девушек, студенты горного техникума и учащиеся старших классов, чтобы восполнить недостаток рабочей силы.

Учащиеся 9-10 классов первой школы Борзых, Беспалько, Ханов, Кулемин и Лаптев, пришедшие работать на шахту №3-Збис, сказали: «В дни Великой Отечественной войны нам отдыхать нет времени. Мы знаем, что каждая тонна угля, выданная сверх плана, бьет по врагу».

Вновь в забой вернулся пенсионер Колесников, заявив: «Устройте на работу. Не могу не трудиться. Вся страна против врага поднялась - и стар, и млад». И стал горняк трудиться в забое, не уступая в работе более молодым. С начала 1943 года и до Дня Победы Колесников добыл 68 тысяч тонн угля.

На смену отцам, братьям и мужьям пришли работать женщины. Многие освоили сугубо мужские профессии забойщика и проходчика.

Бывший вожак женской бригады шахты «Черная гора» Зоя Семеновна Дудкина рассказывала: «Когда на шахте началось соревнование за право подписать рапорт Государственному Комитету Обороны, мы решили не отставать от мужчин. В первый же день я выполнила норму на 120 процентов. Рада была до слез. Володя, мой муж, уходя на фронт, говорил мне: «Ты уж тут, Зоя, не подкачай...» А он постоянно был стахановцем. Через несколько дней встала на повышенную вахту и опять радость - выполнила норму на 250 процентов!»

На шахту, узнав о достижении З.С.Дудкиной, приехал секретарь горкома А.С.Трегубов. Крепко пожав руку мужественной женщине, он отмерил семь шагов. Торжественно сказал: «Такое расстояние далеко не каждый мужчина в горных выработках одолеет. А она вот сумела!»

Наталья Григорьевна Парамзина в годы войны работала на шахте №3-Збис машинистом электровоза, возглавляла комсомольско-молодежную бригаду. Анисья Назаровна Трубинова и Анна Дмитриевна Тришечкина работали на шахте «Черная Гора» откатчицами, так же, как и забойщики, не выходили из шахты, пока не выполнят установленное задание.

Вероника Алексеевна Шилова вспоминает: «С пятнадцати лет я пошла работать в шахту отпальщицей. Отпальщиков не хватало, приходилось трудиться во всю силу, по 10-12 часов. Времени для отдыха оставалось совсем немного, но молодость брала свое, а глубокая вера в победу прибавляла сил. Нелегко было женщинам выполнять мужскую работу в шахте, но мы ее выполняли и делали все отлично. С гордостью носила я звание «Гвардеец тыла». Такое же звание было присвоено и моим подругам по труду, отпальщицам Раисе Мстиславовой, Анастасии Соклаковой, Александре Ягодкиной, Надежде Рудаковой, откатчицам Евдокии Поповой, Валентине Караваевой, Ирине Нефельд».

Городская газета «Ударник Кузбасса» сообщала ежедневно об ударном труде передовиков. Так, 26 июня 1941 года на первой странице помещены результаты труда забойщиков шахты №3-Збис: П.П.Третьяков - 210%, Д.И.Романовский - 220%, С.Бобровский - 230%, а И.С.Милехин, Сабодырь и Смелов - по 250%.

«На шахту я пришел в тяжелое время, - рассказывает П.Д.Гузеев. - Шел 1942 год - война, разруха. Страна остро нуждалась в кузбасском угле. Был откатчиком, забойщиком. Мы работали по две-три смены, но перевыполняли установленные нормы».

Важнейшей проблемой первого периода войны стала про-

блема топлива. В начале войны врагом были временно захвачены области, где добывалось 63 процента угля, выплавлялось 68 процентов чугуна, 58 процентов стали. Оккупировав эти районы, фашистская Германия надеялась сорвать снабжение нашего военного хозяйства топливом и металлом.

Немецкий журнал «Глюкауф» писал: «Советская Россия после потери всего Донецкого бассейна переживает большой недостаток в горючем. Снабжение оставшихся в руках Советской России промышленных областей западносибирским углем связано с непреодолимыми трудностями». Ошибся «Глюкауф»! Оказывается, «непреодолимые трудности» преодолимы, если перед народом стоит вопрос жизни или смерти.

С временной потерей Донбасса, главной кочегарки страны, ее важнейшей топливной и сырьевой базой стал Кузбасс. Основная задача по обеспечению страны топливом возлагалась на Кузнецкий угольный бассейн. Причем решающая роль отводилась увеличению добычи коксующихся углей для нужд черной металлургии и самого Кузбасса. В решении этой сложнейшей задачи большая заслуга принадлежит шахтерам Прокопьевска - самого крупного рудника бассейна.

На кузнецких углях в годы Великой Отечественной войны выплавлялось около 80 процентов производимого в стране металла. В 1945 году добыча в Кузбассе достигла почти 30 миллионов тонн угля. Более двух миллионов из них - вклад горняков шахт №3-Збис и «Черная гора» в торжество победы нашего народа.

Самоотверженным трудом в забоях, удвоенной и утроенной производительностью горожане ковали победу над врагом. Успешно завершив полугодовую и июньскую программу, горняки шахты еще выше подняли добычу в июле, ежедневно отправляя сотни тонн угля сверх плана. Шахты №3-Збис и «Черная гора» вместе с «Коксовой» начиная с июля 1942 года работали только с перевыполнением.

«Люди работали, не считаясь со временем, - говорил Иван Ефимович Стакеев, работавший в годы войны начальником шахты №3-Збис, - чтобы выполнить свою норму и норму при-

званного в армию товарища. А на фронт ушли многие, среди них наши лучшие бригадиры Степан Бобровский, Нурулла Ахметзянов, начальники участков П.П.Третьяков, И.С.Марочкин, Т.С.Пермяков».

Горнякам Прокопьевска предстояло решить сложнейшую задачу: быстро нарастить добычу коксующихся углей для металлургов Урала и Сибири. В решении этой задачи помогла наша шахта тем, что передала почти половину своих добывающих бригад, лучших мастеров щитовой выемки угля шахте «Коксовая-1». Эта вынужденная военным временем мера позволила шахте «Коксовая» увеличить добычу коксующегося угля и, следовательно, в целом по руднику. Но в результате большого оттока квалифицированных специалистов наша шахта до июня 1942 года неправлялась с государственным планом. В результате к концу года было добыто всего 725900 тонн угля.

Большим напряжением сил шахтеры сумели вновь выйти на миллионный рубеж. Уже в 1943 году добыча составила 1032300 тонн, в 1944 - 1099000, а в 1945 году - 1109000 тонн угля.

«Кузбасс» 23 октября 1943 года сообщил: «Среди приехавших в Сибирь находится знатный забойщик Донбасса Иван Алексеевич Голубцов. Столь же ударно он трудится на шахте №3-Збис, находится в первой шеренге гвардейцев тыла. Годовую норму И.А.Голубцов выполнил за пять месяцев, а в двадцатых числах сентября закончил годовую норму. За два года работы в Прокопьевске обучил семнадцать новичков стахановским методам работы в забое».

На рост производительности шахт рудника заметное влияние оказала система добычи угля, разработанная как раз накануне войны инженером шахты «Коксовая» Н.А.Чинакалом. Без капитальных затрат щитовая система позволила увеличить добычу в четыре-пять раз.

Инженер-практик Михаил Григорьевич Парханюк, пройдя путь от забойщика до начальника участка и имея за плечами всего несколько классов образования, обнаружил в себе

природный талант руководителя. Он не мог довольствоваться только тем, что коллектив его участка справляется с производственными заданиями. Он постоянно находился в творческом поиске наиболее подходящих для условий шахты №3-Збис систем отработки угольных пластов.

Его пытливый ум неоднократно ставил в тупик титулованных инженеров смелостью и жизненностью своих идей. Множество технических решений внес Михаил Григорьевич в период внедрения щитов Чинакала. Первый щит, смонтированный на третьем участке Парханюка, показал жизнеспособность этой конструкции.

За пять лет беспрерывной отработки бригадами Петра Федоровича Латышева и Карпа Дмитриевича Месяца близиенных пластов Горелого и Лутугинского было отработано по простианию 1200 метров и добыт почти миллион тонн угля без каких-либо серьезных аварий.

Эксперимент Парханюка оправдал себя - удельный вес добычи из-под щитового перекрытия на шахте составил к началу 1945 года 15,7 процента.

Как оценить результаты своего труда, свою помощь фронту? В этом помогали цифры, которые показывали, сколько снарядов и орудия можно изготовить с помощью добываемого топлива. Летопись военных лет приводит такие данные:

«Забойщик шахты «Черная гора» Михаил Прокофьевич Быструшкин (награжденный в 1951 году орденом Ленина) добыл за годы войны 45500 тонн энергетического угля. Этого угля хватило на топку паровоза, доставившего 500 эшелонов вооружения из Сибири на фронт».

«45000 пулеметов сделано из стали, выплавленной на угле, который добыл забойщик шахты №3-Збис Петр Яковлевич Усов за два с половиной года войны».

Для успешного ведения боевых действий на фронтах войны советский народ был вынужден добывать больше угля, производить больше металла, самолетов, танков, винтовок, пулеметов, снарядов и другого вооружения, чтобы приблизить победу над врагом.

В достижении трудового успеха решающую роль сыграли бригады П.И.Нинева, П.Ф.Латышева, Г.Д.Котельникова, М.П.Лещенко, К.К.Кузнецова, В.И.Кошкина и горловского стахановца из Донбасса И.А.Голубцова. Они показывали всем шахтерам примеры гвардейской помощи фронту, работа в их бригадах стала школой высокого шахтерского мастерства для молодых кадров. Не было случая, чтобы какая-либо из этих бригад не выполнила план даже в условиях недостаточного материально-технического снабжения забоев.

Отлично выдержала трудный экзамен наша инженерно-техническая служба. Ее лучшие представители М.Г.Парханиук, И.Т.Хромов, А.Е.Агеев, Е.Г.Кравчук, А.З.Купцов, Г.С.Шайтаров, Н.В.Саклаков, И.М.Кузьмин в критические моменты находились рядом со своими рабочими, умело, деловито помогали бригадам преодолевать трудности.

Фактов, свидетельствующих о высоком патриотизме, имеется сотни и тысячи, в том числе и в Прокопьевске.

Учителя и учащиеся средней школы №1 приступили к сбору металломолома. За один день учащиеся в районе своей школы собрали три тонны металломолома и сдали на базу.

Старшеклассники школы №2 ежедневно выходили работать на шахты, выезжали на поля подсобных хозяйств. Они заменяли взрослых рабочих, перевыполняя данные им задания.

По инициативе самих рабочих был создан фонд обороны страны, в который они стали отчислять ежемесячно однодневный заработок. С приближением зимнего периода в городах и селах страны разворачивался сбор теплых вещей для воинов Красной Армии.

На Прокопьевском руднике впервые сбор вещей начался на шахте №3-Збис 8 сентября 1941 года. Практически в каждой семье горняка старались собрать посылку. Надеялись в душе, что и их любимого человека, который в данный момент находится где-то в окопах, найдет одна из таких же посылок, собранная чьей-то щедрой рукой.

К осени коллектив нашей шахты отоспал на фронт свою

первую посылку бойцам: 60 полушибков и фуфаек, 12 пар валенок, 16 пар шерстяных носков, 27 пар теплых рукавиц. Откликаясь на призыв помочь сражающемуся воину, бригадир забойщиков Нурулла Ахмедзянов внес все необходимое, чтобы одеть одного воина.

С каждым днем увеличивался поток теплых вещей на фронт. Если к 19 сентября по городу было собрано шесть тысяч теплых вещей, то к концу февраля прокопчане отправили фронтовикам более 70000 полушибков, ватных курток и брюк, рукавиц и перчаток, шапок-ушанок, валенок, белья и другой одежды.

В местные отделения Госбанка непрерывным потоком поступали средства в Народный банк обороны страны. К 20 февраля 1942 года трудящиеся города внесли 2550000 рублей наличными, 2100000 рублей облигациями госзаймов, шесть килограммов серебра и другие ценности.

При шахте весной 1942 года было организовано подсобное хозяйство для обеспечения потребностей столовой овощами, что позволило к осени ввести дополнительное питание в поощрение за выполнение и перевыполнение норм выработки.

Благодаря возросшей активности женщин сотни домохозяек приняли участие в общественной жизни рудника. Так, например, жены шахтеров Масленникова, Суханова, Нагаева, Селютина, Юшубе, Герасименко, Дедова, Кайсина, Иванова, Дунаева, Степаненко, Маркелова, Потехина и других организовали вокруг себя домохозяек и оказали большую помощь в работе шахте по отгрузке угля из отвалов, выращиванию и уборке урожая в подсобных хозяйствах, по наведению порядка в общежитиях, столовых. «Все для фронта, все для победы!» - этими благородными чувствами жил каждый патриот.

В дни войны в условиях наивысшего напряжения сил на священное дело разгрома врага люди проявляли большую заботу о детях фронтовиков. В 1943 году был создан в городе



Орденоносцы, ветераны шахты «Центральная».  
Судьба каждого из них является примером самоотверженного труда  
на благо Родины

фонд оказания помощи детям фронтовиков в размере 24500000 рублей. Кроме этого, трудящиеся внесли 926 пудов хлеба, мяса, крупы, жиров, передали в фонд оказания помощи семьям фронтовиков около 4000 пудов семян картофеля.

Иван Михайлович Кузьмин о том времени так рассказывал: «В годы войны мне пришлось возглавить один из участков шахты. Надо сказать, что шахтеры трудились особенно дружно и напористо. Не помню случая, когда бы коллектив участка не выполнил данной ему производственной задачи. Наряд воспринимался как боевой приказ».

Война явилась серьезнейшим испытанием и строгим экзаменатором всех качеств коллектива, его неутомимости в трудолюбии, мужестве при неудачах, упорстве в преодолении трудностей, духовной крепости.

## ПОСЛЕВОЕННЫЙ ПЕРИОД

В послевоенной пятилетке восстановления и развития народного хозяйства Родины коллектив шахты №3-Збис («Центральная») выступил на руднике инициатором и зачинателем хороших дел. Лавные бригады П.И.Нинева и П.Я.Усова первыми начали внедрять технологию угледобычи по графикам цикличности. Они же первыми на шахте стали комплексными бригадами, в которых каждый забойщик владел двумя-тремя смежными профессиями.

По инициативе бригадиров мелкой нарезки В.И.Кошкина и И.И.Кузнецова на шахте началось соревнование всех очистных и подготовительных бригад за право называться «Бригада отличного качества».

По примеру новаторов рудника на шахте были созданы скоростные горнопроходческие бригады. На участке отдела капитальных работ, которым руководил опытный производственник-рационализатор Д.Т.Карелин, впервые в Кузбассе внедрили обуривание забоев с помощью колонковых электросверл, установленных на манипуляторы. Бригада Пушкирева довела среднемесячные уходы полевых штреков до 125 погонных метров. Таких показателей не знали еще шахтеры Прокопьевска.

Успешно осуществила многозабойный пооперационный график проходки основных штреков бригада старейшего шахтера И.И.Кузнецова. Его коллектив, работая одновременно в трех подготовительных забоях выработок основного направления, за месяц прошел 300 погонных метров. Позже многозабойный метод подготовительных работ был внедрен в других бригадах, которые также показали высокие результаты.

Высокие темпы работы требовали увеличения скорости бурения шпуров. Существовавшие буровые коронки не отвечали возросшим требованиям. Щитовик шахты № 3-Збис Г.А. Мусохранов предложил новую форму буровой коронки, которая нашла широкое применение на шахтах Кузбасса, ис-

пользуется на многих шахтах России. «Коронка Мусохранова» сократила время бурения в забое в два-три раза, значительно облегчив сам процесс бурения.

До 1950 года многие руководители шахтерского рудника считали, что наиболее выгодными системами отработки маломощных крутопадающих пластов являются лавы. Однако опыт работы горняков шахты №3-Збис опровергает это и свидетельствует, что пласти мощностью от двух с половиной до пяти метров целесообразнее отрабатывать облегченными, так называемыми эластичными щитами.

За успешное выполнение обязательств по досрочному завершению пятилетнего плана присвоены почетные звания: «Лучший бригадир щитовой бригады» - Г.Д.Котельникову, обеспечившему выполнение плана по бригаде на 137,8 процента, «Лучший бригадир по мелкой нарезке» - П.Д.Хлыстову, добившемуся выполнения плана по бригаде на 257 процентов, «Лучший машинист буробоечной машины» - А.Т.Глебову, выполнившему нормы выработки на 184 процента.

На шахте 544 рабочих основных шахтерских профессий закончили к 1 августа 1950 года выполнение личных трудовых заданий за послевоенную пятилетку. 47 рабочих из нашего коллектива перевыполнили пятилетние планы и трудились в счет 1952, 1953, 1954 и даже 1955 годов.

37 горнякам нашей шахты присвоено звание «Почетный шахтер». 140 рабочих и инженерно-технических работников, добившихся высоких производственных показателей в соревновании за досрочное выполнение послевоенной пятилетки, награждены Почетными грамотами.

## СКОРОСТНЫМИ МЕТОДАМИ

Применяя способы отработки пластов в зависимости от горных условий, оперативно и творчески решая выбор системы и порядок руководства горными работами, инженеры, техники и рядовые рабочие шахты сумели поднять произво-

дительность очистного забоя по сравнению с 1954 годом более чем на двадцать процентов.

Много замечательных побед на счету подготовительных и очистных бригад, которые прославили коллектив «Центральной» на всю страну. Так, в августе-сентябре 1962 года бригада проходчиков В.Д.Липлянского установила Всесоюзный рекорд: за месяц провела 558 метров двухпутевого штранка. Но рекорд продержался недолго, и в ноябре-декабре этого же года другая прославленная бригада нашей шахты Н.Г.Кочеткова провела 815 метров штранка.

Можно ли добиться рекорда на проходке квершлагов по коренным породам? Над таким вопросом задумались горняки шахты № 3-Збис, которые к этому времени накопили богатый опыт в скоростной проходке. Задумались потому, что предприятие находилось на реконструкции, и требовалось выполнить большой объем работ на проходке главнейших выработок.

Обобщив накопленный опыт, горняки пришли к выводу, что и на проходке по породе можно добиться рекордных показателей. Была создана скоростная комплексная подготовительная бригада. В ее состав вошли 32 проходчика. Возглавил бригаду Леонид Давыдович Мицкий. Звеньевыми были назначены опытные мастера горнопроходческого дела И.Долгалюк, В.Степченко, В.Руденко.

За 31 рабочий день - с декабря 1963 по январь 1964 года - удалось провести 275,3 метра квершлага двухпутевого сечения. Был установлен Всесоюзный рекорд. Таким образом, средние показатели по бассейну превзойдены в семь раз, каждый день выработка продвигалась на восемь-девять метров - почти недельный результат средних бригад. Максимальная скорость подвигания забоя равна 14 метрам в сутки.

До этого наивысший показатель проходки в стране равнялся 178 метрам. Бригада Л.Мицкого перекрыла этот показатель почти на сто метров.

Трудовое соперничество горняков помогало коллективу в напряженные моменты выводить шахту из прорыва, свое-



Профессионалы ведения горных работ, забойщики 70-х  
Г. Т. Бондарь и Н. А. Жуков

временно подготавливая новые забои. В числе таких побед прохождение 1172 метров двухпутевого основного штреека бригадой Николая Георгиевича Кочеткова в апреле 1964 года с использованием трех погрузочных машин УП-3 и электровоза.

В отдельные дни скорость проходки достигала 40-50 метров в сутки. Попутно из забоя выдано более 23 тысяч тонн угля. Эта скоростная была признана мировым рекордом проведения штрееков подобного сечения.

Президиум Верховного Совета СССР как наиболее отличившихся в организации скоростной проходки наградил орденами Трудового Красного Знамени Е.Т.Внучко и начальника проходки Л.С.Сенько, «Знак Почета» - звеньевых Л.С.Кожича и А.Манина, медалью «За трудовую доблесть» - электрослесаря К.М.Агапова и механика проходки П.Куш-

нира, медалью «За трудовое отличие» - проходчиков П.Аксенова, В.Костина и В.Фазлетдина.

В честь установления мирового рекорда решением администрации города одна из погрузочных машин УП-3 была установлена на площади Шахтеров как памятник шахтерскому труду.

5 ноября 1965 года на шахте было необычайно оживленно. Встречали с цветами Алексея Архиповича Леонова, космонавта, который первым в мире побывал в открытом космосе. Он, побеседовав с трудящимися, захотел посмотреть на условия работы шахтеров. В шахте он с любопытством осматривается и направляется к забою, где заканчивает смену звено проходчиков во главе с Героем Социалистического Труда Николаем Георгиевичем Кочетковым.

Здесь, около проходческой машины УП-3, встретились два человека, которыми по праву гордятся люди земли Кузнецкой - покоритель просторов Вселенной и покоритель подземных глубин. Под одобрительные возгласы и смех Николай Кочетков берет горсть угольной пыли и мажет ею щеки космонавта : «Посвящаем в шахтеры!»

Наивысшей добычи из немеханизированной лавы в июле 1966 года добивается бригада забойщиков М.С.Салимова, добывшая 18289 тонн.

В феврале 1971 года участок № 14 приступил к внедрению первого проходческого комбайна 4ПУ по пласту Горелому. За год эксплуатации был накоплен опыт. В октябре-ноябре в проходческую бригаду для усиления были направлены четыре высококвалифицированных электрослесаря, причем один из них являлся фактически механиком. Ему было дано право останавливать работы в забое в случае неправильной эксплуатации комбайна или другого оборудования.

Результаты не замедлили сказаться. Повысилась культура обслуживания техники. За месяц уходы на комбайн возросли до 255 метров вентиляционного штрека. И, самое главное, люди поверили в комбайн. С января по июнь бригада А.Ф.Пономарева прошла около 1500 метров выработок основного направления.

Основной задачей стал вопрос быстрого спуска и подъема комбайна по наклонным выработкам без предварительного демонтажа. Масса комбайна нешуточная - восемь тонн. Решили для спуска применить мощную посадочную лебедку. В отделе главного механика произвели расчеты, которые подтвердили реальность данного решения. Тщательно раскрепили лебедку на скате. И комбайн, став вертикально, пополз вниз. Таким образом, и данная задача была успешно решена. Опыт спуска проходческих комбайнов был перенят механизаторами шахты имени Дзержинского и ряда других шахт.

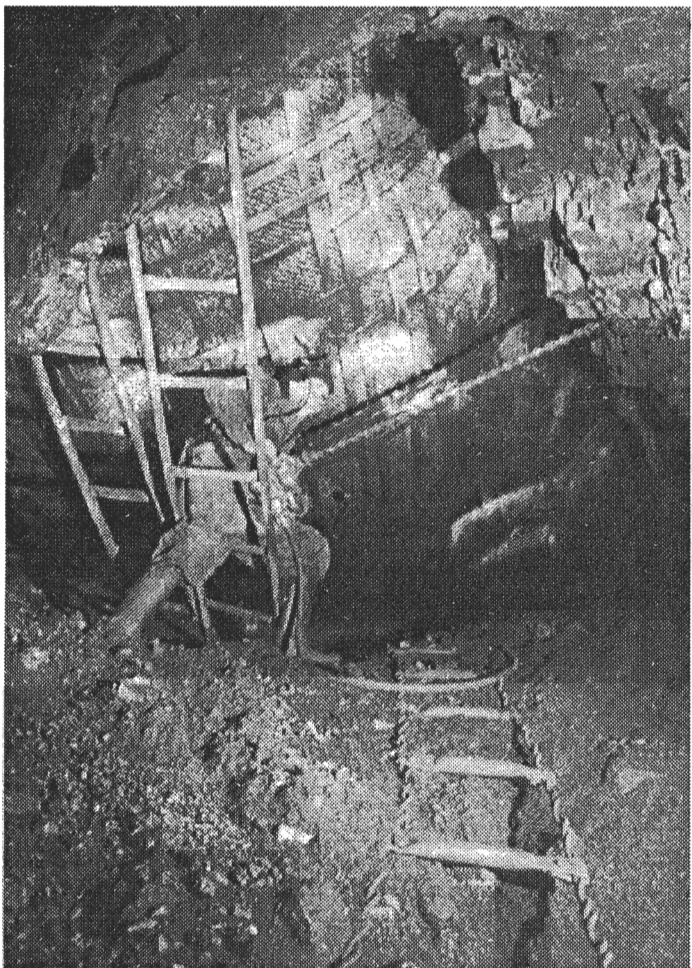
Завершающей стадией освоения комбайна 4ПУ явилось скоростное проведение конвейерного штрека по пласту Двойному молодежной бригадой Н.И.Филатова. Результат скоростной проходки равен 606 метрам выработок за 31 рабочий день.

Добычная бригада В.С.Турача выступила с инициативой областного соцсоревнования: выдать за пятилетку из немеханизированного забоя миллион тонн угля. Ее почин подхватили другие коллективы. Бригада В.С.Гандича, например, работая с закладкой выработанного пространства, выдала за год 153259 тонн угля - это значительно больше, чем добывают на родине этой системы - шахте «Коксовая».

В перечне трудовых успехов коллектива шахты «Центральная» в 1983 году достойное место занимает скоростная проходка бригады Г.В.Балалаева, которая за месяц провела 200 метров квершлага.

31 августа 1983 года на «Центральной» был установлен рекорд шахты - за 30 рабочих дней комсомольско-молодежная бригада Героя Социалистического Труда Ю.Б.Дунева прошла 1217 метров горных выработок. Горняки самым эффективным образом использовали многозабойный метод и горную технику. Ударная работа позволила вовремя вскрыть для очистников запасы в 150 тысяч тонн угля.

В 1984 году бригада В.С.Гетунова, отрабатывавшая свиту маломощных пластов лавами, выдала за месяц 36200 тонн угля, установив рекорд шахты.



Под гибким перекрытием

Начиная с 1984 года, когда на шахте был создан специализированный участок по прохождению скатов, заметно улучшилось их качество, повысились скорости проходки. Достигается это благодаря высоким профессиональным качествам, которые приобретаются в процессе работы по одному профилю.

Особенно выручает шахту специализация участка, когда требуется срочно подготовить новый очистной фронт. Взяв ударные темпы, бригада проходит скат длиной 120-140 метров всего за полтора-два месяца.

В 1986 году бригада С.М.Степанюка добивается замечательного результата, пройдя за месяц 83 метра ската, а в 1987-м бригада Г.Н.Николаева впервые на шахте преодолела стометровый рубеж.

Бригада А.П.Кожанова, узнав о достижении скатчиков бригады В.И.Сенькова с шахты «Коксовая», которые в декабре 1987 года прошли 120 метров ската двумя забоями, поставила цель перекрыть их достижение.

И возможность не замедлила подвернуться. Предстояло срочно пройти скат по пласту Безымянному. Задача потруднее, чем у соседей: надо пройти скат одним забоем. Разработали жесткий график, расписанный по минутам.

Директор шахты Н.А.Новиков заострил внимание проходчиков на значении своевременной проходки ската и заверил,

что проблем с обеспечением материалами и порожняком не будет.

Проходчики справились с поставленной задачей. Скат глубиной 130 метров был пройден за 31 рабочий день. Март 1988 года для шахты стал еще одной исторической вехой - установлен рекорд объединения.

Для ритмичной работы шахте необходимо было постоянно заботиться о своевременном воссоздании очистного фронта. Начав с «нулевого» горизонта, со штольни, которая имеет отметку от уровня моря +265 метров, шахта в последующие десятилетия построила с помощью шахтостроительных организаций горизонты +215, +115 и +15 метров.

К 1976 году стало ясно, что для поддержания производственной добычи шахте необходимо приступить к вскрытию нижнего горизонта. Был выбран вариант вскрытия запасов на горизонте «минус» 60 метров уклоном и вертикальным стволом №3бис.

Подготовку нового горизонта доверили подготовительно-му участку №5, который возглавлял опытнейший руководитель Юрий Алексеевич Скукин.

Проходку конвейерного уклона вела бригада В.Ф.Якупова в составе 18 человек. Через полтора года на участке был праздник: маркшайдеры подтвердили - достигнута отметка нового горизонта «минус шестьдесят метров». На смену бригаде Якупова пришли два проходческих коллектива под руководством почетных шахтеров Олега Захаровича Манаенкова и Юрия Ивановича Гаманюка.

Для освоения многозабойного ведения работ командировали ведущих проходчиков на шахту имени Дзержинского, чтобы непосредственно на рабочем месте изучить опыт работы знаменитой бригады Героя Социалистического Труда Леонида Сергеевича Соловьева.

Бригады Манаенкова и Гаманюка работали с постоянным перевыполнением производственных заданий. Характерно, что к качеству работ у приемной комиссии замечаний не было.

В составе бригады О.З.Манаенкова выделялись своим добро-

совестным отношением М.Шуплецов, А.Турунов, Р.Нуртдинов, В.Лемайкин, А.Шевченко, В.Максимов, А.Барышников, В.Черкашин, В.Ботаев, Л.Дунаев, В.Мудрак, в бригаде Ю.И.Гаманюка - А.Сороковых, В.Попов, В.Мамаев, А.Быструшкин.

Не секрет, что ритмичная работа участка зависит от того, как успешно справляется со своими обязанностями служба механизаторов. Во время подготовки нового горизонта электромеханическую часть обеспечивали электрослесари пятого участка во главе с механиком Н.Н.Ус. За восемь лет подго-



Механизаторы подземного транспорта. 1971 г.

товки горизонта электромеханическая служба внедрила много технических новшеств, самым значительным из которых явилось внедрение первого на шахтах объединения людского подъемника ПЛШ - трехсантметрового ленточного конвейера метровой ширины.

На почетном месте в кабинете участка находилось Красное знамя - гордость участка. Это награда производственного

объединения «Прокопьевскуголь» участку №5 за победу среди проходческих коллективов объединения.

За выдающиеся успехи в организации работы и достижение высоких темпов Указом правительства в разные годы награждены сотни горняков шахты «Центральная». Только высшей наградой Родины - орденом Ленина - отмечены 66 трудящихся.

Четырем горнякам присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда: Петру Яковлевичу Усову, Петру Ивановичу Ниневу, Николаю Георгиевичу Кочеткову и Юрию Борисовичу Дунаеву.

## КЫРГАЙСКИЙ УЧАСТОК

С целью поддержания производственных мощностей шахта «Центральная» с 1982 года приступила к строительству участка на пласту Кыргайский-42 Ерунаковского месторождения.

Первый год ушел на строительство подсобных помещений: котельной, общежития, здания подъема и других объектов. Летом бригада Фарида Насырова приступила к проходке конвейерного и транспортного стволов. Шли по породе, затем вышли на уголь. Каждую смену забои подвигались более чем на метр.

Опытными горняками-первоходцами зарекомендовали себя В.Гермоний, В.Душкин, А.Лосев, С.Давыдов, Е.Дубров, П.Кулаков.

Прокладывая с помощью комбайна ГПК капитальные выработки-стволы, попутно добывали уголь. Вскоре несколько тысяч тонн угля скопилось на складе центральной строительной площадки. Шахта получила дополнительное производственное задание на добычу топлива на новом участке.

Коллектив горняков «Центральной» уверенно справился с трудной задачей строительства шахты-участка, тем самым вписав еще одну славную страницу в трудовые свершения. За шесть лет было пройдено шесть километров выработок, в

том числе три наклонных ствола и три находились в проходке. В 1988 году предполагалось начать очистные работы - предстояло запустить в работу комплекс 2ОКП-70. Планировалось в третьем квартале с Кыргайского района брать «большой уголь». Однако, подготовив к эксплуатации новый участок, шахте не довелось развернуть здесь эксплуатационные работы. Решением производственного объединения «Прокопьевскуголь» в мае 1988 года Кыргайский участок был передан для эксплуатации шахте «Северный Маганак», а впоследствии выделился в самостоятельное угольное предприятие - шахту «Кыргайская».

## ШАХТА ЗАКРЫЛАСЬ

Более 70 лет прошло с тех пор, как шахта изо дня в день добывала полезное ископаемое - уголь. К сожалению, предприятия, подобно людям, имеют не только даты рождения, но и даты завершения своей деятельности. Особенно это касается угольных предприятий, ибо шахты живут только при наличии достаточного количества природных запасов и при рентабельности своей продукции, то есть окупаемости расходов на добываемый уголь.

Шахта «Центральная» прекратила свое существование, такова реальность. Угольное предприятие, которое на протяжении десятков лет являлось флагманом среди передовых предприятий города и снабжало углем высокого качества помимо котельных города многие фабрики и заводы страны, закрыто.

Закрытию шахты, теперь это с большой долей достоверности можно утверждать, послужила июльская забастовка 1989 года, в которой принял участие и коллектив «Центральной».

Благодаря мощному движению трудящихся области и страны был объявлен курс на смену реформ, поиск новых путей развития страны. К сожалению, для большинства шахт, в том числе и шахты «Центральная», два месяца простоя, свя-

занных с той забастовкой и забастовкой 1991 года (с 14 марта по 6 мая), сказалась тяжелым финансовым положением. В частности, на "Центральной" накопленный долг в 100 тысяч тонн угля стал своеобразным "снежным комом", заработанным в то время и продолжавшим расти, пока не превратился в непосильное экономическое бремя.

Переход угольной промышленности к рыночной экономике сопровождался рядом негативных явлений, выразившихся в дестабилизации хозяйственных связей, снижении уровня производства, уменьшении объема инвестиций на строительство и реконструкцию шахт, что привело к повышению социальной напряженности в трудовых коллективах.

Тяжелые испытания, выпавшие на долю коллектива, оказались непосильными. Трудности с реализацией угля резко оказались на своевременности оплаты труда. Постепенно многомесячная задержка с выдачей зарплаты поставила шахтера в унизительную ситуацию - он материально не может содержать свою семью. Трудовой коллектив стало лихорадить, люди отказывались спускаться в забой без твердых гарантий в своевременности получения заработанного.

Еще в начале 1996 года шахта имела шансы на выживание, когда работали пять забоев, с опережением велась проходка, вовремя выплачивалась зарплата, выполнялся план добычи угля. Однако новая серия забастовок начиная в июле 1996 года окончательно выбила шахту из трудового ритма. Убытки по итогам того года составили 49,3 миллиарда рублей. Дотации от государства полностью прекратились вследствие тощего бюджета.

В дополнение к сложной экономической ситуации добавились пять крупных подземных пожаров, 15 загазирований выработок, ставших следствием простоя работ в забоях. Среднесуточная нагрузка на забой упала до 170 тонн - в три раза меньше средней по отрасли,

В ситуации, когда государство оказалось не в силах далее дотировать отрасль, уголь стал убыточным. Так, в июле 1997 года себестоимость одной тонны угля составляла 240 тысяч

рублей, тогда как на рынке она стоила всего 80 тысяч. Неестественность перекоса цен сложилась вследствие возросших затрат из-за удорожания электроэнергии, горно-шахтного оборудования и железнодорожных перевозок. Следствием этого стала неконкурентоспособность в целом кузбасского угля и в частности - шахты "Центральной".

К сентябрю 1997 года, когда исполнился ровно год простоя шахты, убытки на "Центральной" составили уже более 165 миллиардов рублей.

Существенную долю в снижение добычи внесла забастовка 1997 года водителей Черногорской автобазы, в результате которой потери только по шахте "Центральная" возросли еще на 42,3 тысячи тонн.

Тогда-то впервые и встал вопрос о ликвидации шахты, хотя оставшихся запасов угля достаточно для работы не менее чем на два десятка лет.

К сожалению, очутившись в необычных для нашего сознания рыночных условиях, коллективу оказалось мало времени на то, чтобы перестроиться, найти пути выхода из кризиса. Уголь "Центральной" из-за его дороговизны вследствие особенностей добычи стал нерентабельным, и предприятие оказалось накануне банкротства.

Ни одна забастовка, проведенная на предприятиях города, не ускорила ни одного поставленного требования, а в некоторых случаях даже отодвинула и в значительной мере многократно осложнила их решение. Все забастовки привели и приводят только к потерям, к ущущению имеющихся возможностей как в производстве, так и в социальных вопросах.

Итак, шахта прекратила свое существование. Следует признать, что однозначного, уверенного решения о закрытии не было. Тем более, что перед этим шахта "Центральная" была отнесена к группе стабильных шахт.

Выдвигались идеи, планы сохранения шахты. Например, предлагался вариант перевода шахты на работу с применением технологии гидродобычи. Предполагалось запустить два-три участка. Но расчеты убедительно показали, что и при таком варианте из-за упущеного времени расходы на восстановление шахты делают возрождение нереальным.

21 ноября 1997 года собрание акционеров проголосовало за ликвидацию шахты "Центральная". Специалистами было разработано технико-экономическое обоснование, которое предусматривает не просто техническую остановку работ, но и трудоустройство высвобождаемых людей, выплату пособий, решение жилищных проблем.

В соответствии с "Основными направлениями реструктуризации угольной промышленности России" разработана "Программа реструктуризации угольной отрасли Кузбасса", направленная на обеспечение эффективности решения проблем угольной промышленности Кузнецкого бассейна, смягчения социально-экономических последствий структурной перестройки для населения угледобывающих районов Кемеровской области. В этой Программе важное место отведено развитию добычи угля и обеспечению занятости работников, высвобождаемых в процессе реструктуризации в Прокопьевско-Киселевском районе.

По ряду экономических и объективных причин шахту пришлось закрыть. Однако история коллектива "Центральной", его традиции живут с переходом шахтеров в коллективы действующих шахт города.

Так, подводя итоги производственной деятельности шахты "Зиминка" за 1997 год, отмечалось, что "большой вклад в достижение хороших производственных показателей внес коллектив участка №12, целиком укомплектованный из бывших горняков "Центральной".

История продолжается и с работой шахты "Кыргайская", которая была построена хозяйственным способом трудящими-

ся шахты “Центральная” и вплоть до 1988 года являлась одним из производственных участков шахты.

Научная, творческая мысль не останавливается, и рано или поздно ученые найдут способ, как дешево извлечь оставленный уголь в недрах закрывшейся шахты “Центральная”. Следовательно, и история шахты “Центральная” ждет своего продолжения

Пока жива угольная промышленность Кузбасса, продолжается и история “Центральной”, потому что ее история неотделима от угольного Кузбасса.

## ЧАСТЬ ВТОРАЯ

# ВО ГЛАВЕ КОЛЛЕКТИВА ПРЕДПРИЯТИЯ

## Директора шахты

В.Д.Шалков (1926-1928), Багаржельский (1928-1929), М.А.Бобылев (1929-1930), В.И.Богачек (1930-1931), М.К.Казаков (1931-1932), К.В.Шационок (1932-1934), Н.К.Филин (1934-1936), В.Д.Шалков (1936-1937), А.Д.Поморцев (1937-1939), П.И.Нестеров (1939-1940), И.Е.Стажеев (1940-1941), Н.И.Линденау (1941-1942), И.Е.Стажеев (1942-1951), Ф.М.Терехин (1951-1953), В.С.Евсеев (1953-1955), Н.В.Вайниканис (1955-1958), А.Г.Баринов (1958-1962), К.Ф.Санкин (1962-1970), А.Г.Олипер (1970-1971), К.Ф.Санкин (1971-1974), А.Г.Кравцов (1974-1975), Ю.Ф.Винников (1976-1977), Ф.А.Тузовский (1977-1986), Н.А.Новиков (1986-1996), Г.А.Ситников (1996), А.С.Усков (1996-1998).

## Главные инженеры

С.Р.Кортылев (1927-1930), В.Д.Шалков (1930-1933), Г.С.Корсак (1933-1936), В.М.Секачев (1936-1937), К.Б.Никитин (1937-1938), С.И.Родионов (1938), Н.И.Артамонов (1938-1940), А.Д. Поморцев (1940-1941), М.М. Жаров (1941-1944), С.И.Носков (1944-1946), Г.М. Кузьмин (1946-1949), С.П. Кузнецов (1949-1952), С.Ф.Суворов (1952-1956), К.Ф.Санкин (1956-1962), В.Я. Кирсанов (1962-1965), Е.А. Андрейчук (1965-1969), Н. П. Калфачкиян (1969-1972), Ю.Ф.Винников (1972-1974), Н.И. Артамонов (1974-1975), Н.П. Троян (1976-1982), Н.А. Новиков (1982-1986), Г.А. Ситников (1986-1994), Д.К.Миллер (1994-1996), А.И. Капранов (1996-1998).

## **Секретари партийного комитета**

Л.Н.Пименов (1924-1926), А.С.Стихеев (1932-1934), В.И.Гордин (1934-1936), Дворецкий (1936-1938), И.К.Шемякин (1938-1942), Е.Т.Ганкевич (1942-1948), А.И.Иванов (1949-1953), М.Н.Коноваленко (1953-1959), М.А.Канаш (1960-1961), В.Д.Никитин (1962-1964), А.П.Петров (1964-1966), А.И.Пахаренко (1967-1969), Г.А.Локтионов (1969-1971), В.Н.Катриченко (1971-1977), В.П.Жеваго (1977-1982), Н.Л.Черноморов (1982-1989), А.И.Кононенко (1989-1991), В.А.Пикулев (1991-1992).

## **Председатели профсоюзного комитета**

Балахнин (1928-1929), Мерзляков (1929-1932), Бобров (1932-1933), Сычев (1933-1934), В.Г.Фоломкин (1934-1936), Н.К.Комаса (1936-1941), В.К.Балалаев (1941-1946), Н.К.Комаса (1946-1959), А.А.Сохарев (1960-1967), К.В.Хрибков (1967-1976), В.Ф.Старовойтов (1977-1989), Н.Н.Старцев (1989-1996), В.Ф.Старовойтов (1996-1997), Л.Г.Бубнова (1997-1998).

## **НАГРАДЫ РОДИНЫ**

**1966** год - коллективу шахты вручено на вечное хранение Красное знамя Прокопьевского городского комитета КПСС как победителю в соревновании среди угольных предприятий.

**1967** год - коллективу шахты присуждено на вечное хранение Красное знамя горкома КПСС, горисполкома и горкома профсоюза рабочих угольной промышленности как победителю в соревновании.

**1967** год - коллективу шахты за доблестный труд вручено на вечное хранение памятное знамя ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

## Герои Социалистического Труда



П. Я. Усов



П. И. Нинев



Н. Г. Кочетков



Ю. Б. Дунаев

## Ордена и медали

С начала производственной деятельности шахты сотни трудающихся «Центральной» награждались орденами и медалями за достижение высоких производственных показателей, безупречную и долголетнюю работу.

Звания Героя Советского Союза удостоен:

1943 год - Михаил Михайлович Шульц.

Ордена Славы всех трех степеней удостоен:

1941-1943 годы - Семен Ефремович Попов.

Звания Героя Социалистического Труда удостоены:

1948 год - Петр Яковлевич Усов,

1957 год - Петр Иванович Нинев,

1965 год - Николай Георгиевич Кочетков,

1979 год - Юрий Борисович Дунаев.



Федор Александрович Тузовский на встрече с ветеранами войны

### **Награждены:**

орденом Ленина - 66,  
орденом Октябрьской Революции - 28,  
орденом Трудового Красного Знамени - 125,  
орденом Красной Звезды - 64,  
знаком «Шахтерская Слава» первой степени - 48,  
знаком «Шахтерская Слава» второй степени - 96,  
знаком «Шахтерская Слава» третьей степени - 248,  
медалью «За боевые заслуги» - 440,  
медалью «За трудовую доблесть» - 649,  
медалью «За трудовое отличие» - 516,  
медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» - 874 человек.

### **Заслуженные и почетные шахтеры**

**За особые заслуги и достижения в производственной деятельности приказами министра угольной промышленности удостоены звания «Заслуженный шахтер РСФСР»:**

1970г. - Александр Иванович Дементьев, бригадир горнорабочих очистного забоя;

1976г. - Николай Михайлович Коржов, горнорабочий очистного забоя;

1977г. - Владимир Михайлович Зенцов, бригадир горнорабочих очистного забоя;

1980г. - Вячеслав Евгеньевич Тизенгаузен, начальник участка №8;

1981г. - Федор Александрович Тузовский, директор шахты;

1983г. - Федор Алексеевич Кошель, главный механик;

1985г. - Алексей Павлович Стрельников, начальник участка №5.

## Лауреаты

За достижение высоких производственных показателей удостоены звания:

В.С.Гандич - «Лауреат премии Кузбасса», 1978 год;

В.С.Турач - «Лауреат Государственной премии РСФСР», 1979 год;

О.З.Манаенков, - «Лауреат премии Кузбасса», 1984 год ;

Л.П.Дубровин - «Лауреат премии профсоюзов имени А.Г. Стаханова», 1986 год.

## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

1780 год. Исследователь и минералог И.М.Ренованц обнаружил ряд угольных пластов, выходящих на поверхность между деревней Монастырской и селом Бочаты.

1848 год. В штолле Поварниинского лога начата добыча угля для нужд Томского завода.

1851 год. Исследование геологоразведочной партией инженер-капитана Быкова угленосных пластов по реке Аба.

1916 год. Геолог В.И.Яворский составил первую карту выходов угольных пластов у села Прокопьевского.

1917 год. Май. В село Прокопьевское прибыла первая группа рабочих во главе с горным инженером А.И.Козловым. Произведена детальная разведка трех угольных пластов на левом берегу Абы в районе поля шахты «Центральная».

12 октября. Основание Прокопьевского рудника - добыты первые пуды угля.

1921 год. 25 октября. Сдана в эксплуатацию железнодорожная линия Кольчугино - Прокопьевск. Отправлен первый эшелон угля для нужд народного хозяйства страны.

1922 год. Создание Кузнецкого каменноугольного и металлургического акционерного общества «КОПИКУЗ».

Январь. Промышленные опыты коксования углей дали хорошие результаты.

1922-1923 годы. Закладка штолен №8, 12, 16, 17, 18, 19

в районе отработки поля шахты «Центральная».

1924 год. На углях прокопьевского пласта Мощного стали работать Гурьевский металлургический завод и домна №1 Нижнетагильского завода.

1925 год. Моряки Балтфлота провели испытание прокопьевских углей, которые по всем показателям превзошли ввозимые из-за границы. Прокопьевский уголь вышел на большой рынок: получено задание отгрузить три миллиона пудов Балтийскому флоту, 1,1 миллиона пудов Архыбе, 800 тысяч пудов Уралу. Начато строительство ДК им. Артема.

Июль. На «Центральной штольне» возобновлены проходческие и добывочные работы.

Июль-сентябрь. Строительство нового русла для реки Аба.

1926-1927 годы. За первый операционный год в «Центральной штольне» добыто 6187 тонн угля.

1927 год. 18 января. Первая делегация горняков Кузбасса выехала в Донбасс для обмена опытом.

1928 год. Заложена штольня №38 по пласту Ударному на горизонте +258 метров - верхний горизонт шахты «Черная гора».

На шахте появляются первые врубовые машины - начало механизации проходческих работ.

Март. Начало добывочных работ на пласту Мощном шахтой-стволом №4.

Август. Начало разведочных работ по устройству шахты №3 в нижней части Церковного лога.

23 декабря. Гостем шахты был комиссар просвещения РСФСР А.В.Луначарский.

1929 год. Год внедрения новых газобезопасных аккумуляторных ламп, заменивших светильники «Вольф» и карбидки.

9 июля. Штольня №8 объединена со штольней “Центральная”.

Май. Горняки Прокопьевска, включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первой пятилетки, вызвали на соревнование горняков Ленинска-Кузнецкого.

Июнь. Первые ударные бригады на Прокопьевском руднике возглавили Иван Борисов и Захар Беганский, забойщики шахты «Центральная штольня».

1930 год. Август. Участник 10-й международной конференции революционных горняков, забойщик «Центральной штольни» И.Н.Новиков привез в Прокопьевск Красное знамя - подарок шахтеров Чехословакии.

22 сентября. На «Центральной штольне» состоялся торжественный митинг в связи с тем, что на шахте добыт первый миллион тонн угля.

1931 год. Год освоения отбойного молотка и электросверла, пришедших на смену кайлу и ручному бурению.

Первое применение камерной системы для отработки мощных пластов.

30 июня. Поселок Прокопьевский получил статус города.

28 августа. Шахту посетил нарком по военным и морским делам К.Е.Ворошилов.

16 сентября. На шахте «Центральная штольня» вышел первый номер многотиражной газеты «Шахтер», с 25 октября 1942 и до закрытия - 1996 года газета выходила под названием «В бой за уголь».

6 ноября. Впервые на руднике на «Центральной штольне» введена откатка вагонеток троллейными электровозами.

Декабрь. В строй действующих вступила шахта «Черная гора».

1932 год. Звание ударников первой и второй пятилеток завоевали забойщик И.М.Чарухин и первостроитель первых шахт города, в том числе и шахты №3, А.Д.Туманов.

1933 год. В лаборатории при «Центральной штольне» проводятся опыты по восстановлению импортных шахтерских ламп. В этой лаборатории зарождалось будущее предприятие - Прокопьевский завод шахтной автоматики (ПЗША).

12 мая. На первом Всекузбасском слете ударников бригада И.А.Борисова получила звание «Всекузбасской бригады».

18 июня. Открыт Зенковский парк культуры и отдыха имени наркома просвещения А.С.Бубнова. В строительстве парка активное участие принимали горняки «Центральной».

2 августа. Шахту посетил нарком тяжелой промышленности Г.К.Орджоникидзе.

Октябрь. Вступил в строй водопровод Новокузнецк - Прокопьевск, в строительство которого большую лепту внесли горняки шахты «Центральная штольня».

1934 год. «Центральная штольня», сбившись квершлагом со стволами №3, №3-бис, №4, переименована в «Шахтоуправление №3-Збис имени Р.И.Эйхе». Впервые на руднике на шахте №3-Збис внедрена диспетчерская связь.

26 марта. Шахту посетил председатель ВЦИК М.И.Калинин.

1934 год. В Прокопьевске развернулось соцсоревнование за звание «Сталинская бригада», в котором приняли участие 52 бригады забойщиков. Впервые это звание присвоено бригадам И.А.Борисова с шахты №3-Збис и Р.Н.Мачехину с шахты им. Молотова.

15 сентября. Принят в эксплуатацию горизонт +215 метров.

1935 год. 14 апреля. Впервые в мировой практике сделана хирургическая операция под землей. Хирург М.И.Никифоров за успешное проведение операции награжден орденом Трудового Красного Знамени.

7 июля. Приказ о награждении шахтеров Кузбасса. Орденов Ленина первыми в Кузбассе удостоены горняки шахты №3-Збис - бригадир забойщиков И.А.Борисов и главный инженер Г.К.Корсак, ордена Трудового Красного Знамени - крепильщик Мингалей Шакиро.

Июль. Шахту посетил секретарь Западно-Сибирского крайкома партии Р.И.Эйхе, он побывал на квартирах стахановцев шахты.

1936 год. Август. В городе открыто трамвайное движение.

1937 год. Начало внедрения отработки угольных пластов с закладкой выработанного пространства. Пионерами внедрения стали горняки участка, начальником которого являлся М.Г.Парханюк.

1940 год. В связи с репрессией Р.И.Эйхе предприятие перестало именоваться его именем - стала шахтой №3-Збис.

**Внедрение на шахте щитовой системы Н.А.Чинакала.**

**1941 год.** Горняки откликнулись на призыв собрать и отправить на фронт теплые вещи.

**1942 год.** Взнос трудящихся во Всенародный фонд обороны страны - 200000 рублей и на 180000 рублей облигациями госзайма.

**24 октября.** Орденом Трудового Красного Знамени за высокие производственные показатели награжден забойщик П.П.Третьяков.

**1943 год. 16 октября.** Указ ПВС о присвоении М.М.Шульцу, ушедшему на фронт с шахты №3-Збис, звания Героя Советского Союза.

**1944 год. 13 февраля.** Прокопьевские горняки привезли в Донбасс для восстановления угольных предприятий 24 вагона оборудования. В составе делегации находился знатный шахтер-орденоносец с нашей шахты И.М.Чарухин.

**1947 год. 24 августа.** В знак дружбы и братской солидарности горняками Чехословакии вручено Красное Знамя шахтерам шахты №3-Збис.

**1948 год. Август.** Впервые в стране отмечался День шахтера. Забойщику П.Я.Усову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

**1948-1949 годы.** На шахте проходят испытания проходческого комбайна ПКЛ-2 конструкции Лиференко.

**1949 год.** Встреча делегации донецких шахтеров.

**25 марта.** Первое место среди машинистов электровозов подземного транспорта завоевала смена диспетчера Деревянкина.

**1950 год.** Щитовик шахты №3-Збис Г.А.Мусохранов предложил новую форму буровой коронки, внедренную на многих шахтах страны. Коронка в два-три раза сокращает время и облегчает процесс бурения.

**1952 год.** Бригада Ф.Г.Куна помогает «черногорцам» во внедрении щитовой системы.

**Март.** Звание «Лучший по профессии» завоевала в числе семнадцати горняков шахты откатчица шестого участка Вера Матвеевна Шабадюк.

Июль. В мехзехе шахты изготовлен станок для заделки печного сруба. Его внедрение повысило производительность проходчика в 16 раз. Новшество заимствовано у механизаторов шахты «Черная гора».

1954 год. Сдан в эксплуатацию горизонт +115 метров.

1955 год. 23 декабря. В красном уголке шахты состоялась встреча с писателями Кузбасса А.Волошиным, А.Косарем и И.Балибаловым.

1956 год. 15 апреля. На шахте начала работать общественная организация «Совет ветеранов».

24 декабря. Применена новая высокопроизводительная система отработки пластов - гибкое перекрытие. Инициаторы внедрения Л.С.Сенько, Плотников, М.Г.Парханюк.

1960 год. Горняки из Чехословакии спускались в забой шахты №3-Збис для изучения опыта работы под гибким перекрытием.

4 марта. Из-под щита-гиганта бригады А.Дингеса и Героя Соцтруда П.Усова добыли 1170 тонн угля. Столь высокой суточной производительности труда не знала практика отработки крутопадающих пластов.

1962 год. 16 марта. Сданы в эксплуатацию новые корпуса медслужбы для горняков шахт «Коксовая» и «Центральная».

Ноябрь. Шахта получила для участка №12 два проходческих комбайна ПК-3.

6 ноября. Гости из Румынии побывали в забое ГПО участка №9, где ознакомились с технологией монтажа гибкого перекрытия.

11 декабря. Гости - горняки из Воркуты ознакомились с организацией работы в бригадах В.В.Липлянского и Н.Г.Кочеткова.

1963 год. 23 октября. Бригада Л.Д.Мицкого получила первую самоходную пневматическую бурильную установку СБУ-2.

1965 год. 19 июня. Чешские гости побывали в забоях Н.Г.Кочеткова и Л.Д.Мицкого.

5 октября. Шахту посетил и спускался в подземный забой летчик-космонавт А.А.Леонов.

1966 год. По результатам первого и второго кварталов коллективу трудящихся шахты №3-Збис присуждается переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Июль. Шахте на вечное хранение вручено Красное знамя обкома КПСС как победителю в соцсоревновании.

1967 год. Октябрь. Горнякам шахты вручено на вечное хранение Красное знамя горкома КПСС, горисполкома и горкома профсоюза рабочих угольной промышленности.

1 ноября. Коллективу шахты за доблестный труд вручено на вечное хранение памятное знамя ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

1970 год. 29 июля. В шахту спускались венгерские гости: зав. отделом ЦК профсоюза угольщиков Венгрии Кун Лайш, мастер забоя Гемел Петер и секретарь комитета профсоюза шахтоуправления Леваи Андреаш.

1971 год. 15 марта. На шахте состоялся торжественный митинг по случаю открытия мемориальной доски в память трудового подвига И.А.Борисова.

3 марта. Шахта «Черная гора» слилась с шахтой №3-Збис. Объединенная шахта стала именоваться «Центральной».

Октябрь-ноябрь. Первая механизированная проходка промштрука по пласту Горелому с помощью проходческого комбайна 4ПУ.

1972 год. 20 марта. В работе XV съезда профессиональных союзов принял участие бригадир проходчиков Л.С.Кожич.

10 августа. Электрослесарь подземного транспорта А.А.Воронцов стал лауреатом всесоюзного конкурса среди рационализаторов страны.

1 сентября. Горнорабочие участка №4 бригады В.В.Липницкого первыми на шахте завоевали право называться бригадой имени И.А.Борисова.

1973 год. Февраль. Впервые в практике механизированной проходки бригада слесарей С.И.Давыдова спустила с помощью посадочной лебедки проходческий комбайн 4ПУ по вертикальной выработке на промежуточный штрек. Забой

был пущен раньше запланированного срока.

6 сентября. Первым обладателем городского приза имени И.А.Борисова стала бригада проходчиков шахты «Центральная» Л.С.Кожича.

1974 год. 27 июля. Открылся профилакторий «Шахтер».

1975 год. Июнь. Бригадир забойщиков участка №8 Т.И.-Богданов избран депутатом Верховного Совета РСФСР.

1976 год. 22 января. Бригадир комсомольско-молодежной бригады проходчиков Ю.Б.Дунаев избран делегатом XXV съезда КПСС.

1978 год. 14 июля. Горняками шахты выдана миллиардная тонна Прокопьевско-Киселевского месторождения.

1982 год. Февраль. Первая группа горняков участка №14 приступила к оборудованию промплощадки на пласту Кыргайском Талдинского месторождения.

Июнь. Бригада проходчиков К.К.Балбатунова завоевала переходящий хрустальный кубок облсов profa.

Август. Впервые в Кузбассе механизированным способом пройден скат снизу вверх под углом 70 градусов длиной 135 метров. Для проходки ската был применен проходческий комбайн для восстающих выработок типа ПКВВ. Создание комбайна механизаторами шахты А.Дядькиным, В.Черных, А.Моташковым и Ю.Дементовым признано изобретением.

7 мая. Открытие монумента Памяти, воздвигнутого в память воинов-горняков шахт №3-Збис и «Черная гора», погибших в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

1986 год. Апрель. За высокие производственные показатели по итогам работы 1985 года производственное объединение «Прокопьевскуголь» присвоило звание «Горный мастер первого класса» горным мастерам шахты «Центральная» З.Р.Нигматзянову (участок №5) и Х.Х.Минязову (участок №7).

29 апреля. За успехи, достигнутые в выполнении XI пятилетки, директор шахты Ф.А.Тузовский награжден орденом Октябрьской революции.

26 июля. Принят в эксплуатацию горизонт -60 метров. С

вводом нового горизонта шахта получила более 17 млн. тонн дополнительных запасов угля. Новый горизонт построен шахтой хозспособом за десять лет.

Август. За достижение высоких показателей в труде и первенство в соцсоревновании бригадиру проходчиков участка №4 Л.П.Дубровину присуждена премия профсоюзов имени А.Г.Стаханова.

Сентябрь. За достигнутые успехи в соцсоревновании механик участка В.Я.Первушкин занесен на Доску почета Министерства угольной промышленности СССР.

1987 год. Январь. Коллектив проходческой бригады Ю.И.Гаманюка за высокие производственные показатели награжден первой денежной премией и Почетной грамотой Прокопьевского теркома профсоюза угольной промышленности.

Февраль. Очистной бригаде С.В.Донца за достижение лучших показателей вручен переходящий хрустальный кубок.

1988 год. Май. Шахта «Кыргайская», построенная силами шахты «Центральная», приказом НПО «Прокопьевскгидроуголь» передана для эксплуатации шахте «Северный Маганак».

1989 год. 11-21 июля. Горняки шахты «Центральная», поддержав требования шахтеров области, участвовали в забастовке.

1990 год. Апрель. Изобретатели шахты В.Максименков, Ю.Буров, М.Губайдулин, В.Миленин и В.Измашкин за создание канавоочистительной машины получили авторское свидетельство на изобретение.

1991 год. 4 марта. Шахтеры приняли участие в суточной политической забастовке горняков Кузбасса.

13 марта- 6 мая. Политическая забастовка горняков страны. За два месяца простоя, связанного с забастовкой, шахта «Центральная» понесла колоссальные убытки. Долг по добывче составил 100 тысяч тонн угля.

18 октября. Многотиражной газете «В бой за уголь» исполнилось 60 лет со дня выхода первого номера.

1993 год. 14 июля. Установлен новый режим работы: в три смены для подземных участков и цехов с общим выходным днем в воскресенье.

25-26 августа. С большим подъемом трудились горняки «Центральной» в дни повышенной добычи в честь своего профессионального праздника. За два дня добыто 11117 тонн топлива, из них 5887 тонн сверх плана.

Декабрь. Госпредприятие шахта «Центральная» преобразовано в акционерное общество открытого типа “Шахта «Центральная».

1996 год. 7 февраля. Указом президента Российской Федерации горнорабочий очистного забоя С.В.Донец награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

1997 год. 21 ноября. Собрание акционеров шахты “Центральная” приняло решение о ликвидации шахты “Центральная”.

## ЛЕТОПИСЬ РЕКОРДОВ

1930 год. Бригада забойщиков С.Бахтигореева, разработав скоростной метод выемки угля из «зон», добилась наивысшей суточной добычи 130-150 тонн угля вместо плановых 66 тонн.

1931 год, 20 октября. Бригада забойщиков Пугачева установила суточный рекорд рудника, выдав на-гора 180 тонн угля, перекрыв план в три раза.

1932 год, 4 сентября. Забойщик Гавrilov из передовой комсомольско-молодежной бригады Волокитина установил рекорд рудника - нарубил 45 м<sup>3</sup> угля.

Июнь. Бригада Кастоустова успешно завершила первую на руднике скоростную проходку. Проведено 253 метра штреека с помощью врубовки «Шартволлоудер» и мехлопаты «утиный нос».

Август. Забойщики С.И.Латышев и И.Н.Неверов установили мировой рекорд добычи на отбойный молоток - 83 м<sup>3</sup> за смену.

1935 год, 15 сентября. Бригадир забойщиков И.А.Борисов за смену вырубил отбойным молотком 120 тонн угля, перекрыв достижение А.Г.Стаханова.

18 ноября. Бригадир забойщиков И.А.Борисов установил Всесоюзный рекорд - за смену нарубил 778 тонн угля. Это достижение стало началом массового стахановского движения в Кузбассе.

28 ноября. Заведующий шахтой «Черная гора» Р.Н.Мачехин, спустившись в шахту в качестве забойщика, добыл с помощью электросверла 1466 тонн угля.

1936 год, 3 октября. Первым на Прокопьевском руднике поддержал почин комсомольцев Кадиевки (Донбасс) забойщик Илларион Шемякин. Встав на комсомольскую вахту, он выполнил сменную норму в мелкой нарезке на 647 процентов.

1942 год, 20 февраля. Знатный шахтер И.И.Кузнецов за смену дал 29,3 метра нарезки, выполнив план на 123,9 процента.

1943 год, 28 марта. Забойщик И.И.Кузнецов за смену дал 83,3 метра ухода мелких нарезок, что составило 238 процентов государственной нормы шахтера в дни Отечественной войны.

Сентябрь. Забойщик И.А.Голубцов, встав на трудовую вахту в честь освобождения Донбасса, ежедневно вырабатывал в забоях шахты №3-Збис по 4-5 норм за смену. С начала года им выполнены две годовых нормы.

1947 год, сентябрь. Бригада М.П.Лещенко (семь человек) установила рекорд рудника, добыв из-под щита 30440 тонн угля. Выполнение составило 237 процентов.

1948 год, август. Бригада мелкой нарезки В.И.Кошкина, выполняя нормы на 140-180 процентов, досрочно справилась с планом первой послевоенной пятилетки (1946-1950).

1952 год, март. Комсомольско-молодежная бригада А.М.Буркова с помощью углепогрузочной машины С-153 провела за месяц 122 метра двухпутевого штрека, выполнив план на 144 процента при отличном качестве всех произведенных работ.

1954 год. Бригада проходчиков с участка №8 организовала работу по многозабойному методу и ежедневно давала по 8-9 погонных метров к плану. Результат - создание широкого очистного фронта.

1960 год, январь. Бригада забойщиков Ф.Г.Куна (уч. №15, нач. Лосев) добыла за месяц из-под щитового перекрытия на Мощном пласту 12037 тонн угля, завоевав переходящее знамя Совнаркома.

1962 год, 30 марта. Коллектив участка №14 добыл из-под гибкого перекрытия за сутки 1140 тонн, 31 марта - 1254 тонны. Установлен рекорд по суточной добыче из-под КГП для Прокопьевского и Киселевского рудников.

Июль. Бригада щитовиков Т.И.Богданова добыла из-под КГП за 22 рабочих дня 20 тысяч тонн угля - Всесоюзный рекорд.

8 августа. Суточный рекорд шахты установлен бригадой А.И.Харахордина - 1242 тонны угля из-под КГП.

11 августа. Звено проходчиков В.Чернова установило рекордную сменную проходку двухпутевого штрека - 6 метров 40 сантиметров.

23 августа - бригада забойщиков Т.И.Богданова установила суточный рекорд из-под КГП - 1420 тонн угля.

Август-сентябрь. Бригада В.Д.Липлянского установила Всесоюзный рекорд - за месяц проведено 558 метров двухпутевого штрека, причем с присечкой породы до 25 процентов.

Ноябрь-декабрь. Бригада проходчиков Н.Г.Кочеткова провела 815 метров основного двухпутевого штрека, установив Всесоюзный рекорд.

1964 год, 10 января. Установлен Всесоюзный рекорд проходки квершлагов бригадой Л.Д.Мицкого - за месяц 275,3 метра (с помощью мощных бурильных установок УБН-1, УБНС).

Март. Бригада проходчиков Н.Г.Кочеткова за 31 рабочий день провела 1172 метра двухпутевого основного штрека - установлен мировой рекорд.

1966 год, июль. Очистная бригада М.С.Салимова (шахта «Черная гора») за 31 рабочий день добыла 10289 тонн угля из немеханизированного забоя.

1967 год, 22 апреля. Установлена рекордная суточная добыча шахты - 14525 тонн. Наивысшего показателя по руднику добилась бригада забойщиков Г.П.Тихонова, выдавшая за сутки 2040 тонн, перевыполнив план в четыре раза.

1968 год, август. Бригада проходчиков Н.Г.Кочеткова провела 521 метр двухпутевого квершлага, план выполнен на 158 процентов.

Бригада А.С.Уланова провела 327 метров конвейерного штрека, план выполнен на 115 процентов.

1970 год, апрель. Бригада В.Я.Полубесова провела 652 метра полевого штрека за 31 рабочий день.

1971 год, октябрь-ноябрь. Первый успех механизированной проходки с помощью комбайна 4ПУ. За месяц пройдено 255 метров вентиляционного штрека по пласту Горелому-Лутугинскому.

1972 год, январь-июнь. Бригада А.Ф.Пономарева прошла около 1500 метров выработок с помощью комбайна 4ПУ. Средние темпы подвигания за месяц составили 230-250 метров.

1973 год, 12 апреля. Комсомольско-молодежная бригада Н.И.Филатова завершила скоростную проходку штрека. За 31 рабочий день с помощью комбайна 4ПУ проведено 606 метров, план выполнен на 168 процентов.

Июнь-июль. Бригада проходчиков Л.А.Кожича установила Всесоюзный рекорд: за 31 рабочий день при помощи комбайна ПК-9Р пройдено 609 метров вентиляционного штрека. Это выше прежнего рекорда на 73 метра.

1976 год, февраль. Бригада В.С.Турача выдала из-под гибкого перекрытия 23100 тонн угля за месяц, план выполнен на 132 процента. Бригада В.С.Турача за год выдала из-под гибкого перекрытия 217878 тонн угля, план выполнен на 116 процентов.

Апрель. Бригада Л.А.Кожича с помощью комбайна ПК-9Р провела 813 метров основного штрека - Всесоюзный рекорд механизированной проходки.

1982 год, июль. Бригада Г.В.Балалаева успешно заверши-

ла скоростную проходку - проведено 200 метров квершлага по породе.

Октябрь. Бригада Ю.Б.Дунаева провела 489 метров вентиляционного и промежуточного штреков многозабойным методом. План выполнен на 153 процента.

Октябрь. Горняки участка №8 (нач. В.Е.Тизенгаузен) добыли 18728 тонн угля, план выполнен на 111 процентов.

1983 год, август. Комсомольско-молодежная бригада Ю.Б. Дунаева провела за 30 рабочих дней 1217 метров выработок многозабойным методом.

Октябрь. Бригада забойщиков В.С.Гетунова выдала за месяц из забоя ДСО 20014 тонн угля.

Декабрь. Бригада проходчиков К.К.Балбатунова провела за месяц 702 метра промштрека с присечкой породы до 25 процентов. План выполнен на 165 процентов.

1984 год, июнь-июль. Очистная бригада В.С.Гетунова за 31 рабочий день добыла из немеханизированного забоя 36200 тонн угля - рекорд шахты.

1985 год, январь-февраль. Бригада проходчиков Л.П.Дубровина за 31 рабочий день провела 261 метр конвейерных штреков, обязательство перекрыто на 11 метров.

Февраль-март. Коллектив проходческой бригады Ю.Б.Дунаева завершил скоростную проходку. За 31 рабочий день многозабойным методом проведено 608 метров подготовительных выработок. Месячная производительность каждого проходчика составила 11,6 метра.

1986 год. Бригада проходчиков О.З.Манаенкова провела за год 1909 метров капитальных горных выработок при плане 1707 метров.

Январь-февраль. Первая в истории шахты скоростная по прохождению скатов. Бригада С.А.Степанюка за месяц прошла 83 метра ската сверху вниз. Успешная скоростная позволила своевременно подготовить фронт для развития горных работ на горизонте +108 метров.

1987 год, август-сентябрь. Бригада Г.В.Николаева с участка №3 за 30 рабочих дней установила рекорд - прошла 100 метров ската сверху вниз.

1988 год, март-апрель. За 31 рабочий день бригада А.П.-Кожанова с участка №3 (начальник участка А.Ф.Тузовский) установила рекорд Кузбасса. За 31 рабочий день пройдено 130 метров ската сверху вниз. Достижение скатчиков шахты «Коксовая» перекрыто на десять метров.

20 мая - 19 июля. Бригада проходчиков участка №11 В.П.Щеглова прошла 200 метров полевого квершлага двумя встречными забоями. Шахта досрочно получила доступ к новым выемочным полям.

1989 год, 5 января. Бригада проходчиков В.Г.Тарасенко за 30 рабочих дней провела 130 метров выработок по пласту Безымянному. Скоростная позволила обеспечить бесперебойную работу очистного участка.

## СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ВОСПОМИНАНИЯ

### ПРОКОПЬЕВСКИЙ РУДНИК ВОЗНИК В 1917 ГОДУ

*Рассказывает Матвей Васильевич Кузьмин, старейший забойщик Кольчугинских и Прокопьевских копей, сейчас заведующий юнгоровскими штольнями.*

...С мая 1917 года начались разведки. Был заложен разрез с Поварнихи лога по пласту Мощному...

В 1923 году в Прокопьевске работала штольня №12 по Мощному пласту и основной штрек штольни №8 из лога Поварнихи. С Поварнихи же работал основной штрек Лутугинского и IV Внутренний.

...Примерно в августе-сентябре 1925 года рудник стоял перед угрозой закрытия. Уголь не грузили. Рядовыми углем были завалены эстакады. Рабочие отстояли рудник.

Газета «Забой», 21 октября 1930 г.

### В ПРОЕКТЕ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ШТОЛЬНЯ»

Вопрос о заложении вертикальных шахт временно оставлен открытым, так как с подсечением квершлагом с уровня головки всей свиты Прокопьевского рудника вскрываются запасы 1900000 пудов угля, вполне достаточные для разра-

ботки в течение первых лет начала подземных работ...

Из доклада горнотехнического отдела «О программе развития работ в угольной промышленности Кузбасса». 26 сентября 1921г.

(ГАКО - государственный архив Кемеровской области, ф.80, оп.1, д.719)

## ЖИЛФОНД ТЕХ ЛЕТ

Много трудностей было у первостроителей. Но особенно плохо обстояло дело с жильем. Дома местных крестьян были переполнены квартирантами - строителями и шахтерами. Комнатушки площадью в 14-15 квадратных метров разделялись ситцевыми занавесками на четыре «квартиры». В каждом углу - семья...

В годы строительства и освоения штолни первая жилплощадь крепильщика Ивана Чарухина вмещала только деревянный топчан и пару табуреток.

Вот официальная справка, помещенная в книге Н.П.Шуранова «Прокопьевск»: «Вся жилая площадь рудника в 1923 году равнялась 1712 квадратным саженям - менее половины квадратной сажени на одного человека».

Постановлением Совета Труда и Обороны от 12 января 1921 года для срочного обеспечения жильем рабочих Прокопьевских копей переданы в распоряжение хозяйственных органов Кузнецкого бассейна 50 остекленных вагонов-теплушек. Составленные в ряд вагоны-теплушкы были «центральным проспектом» продолжительное время.

\* \* \*

На «Центральную штолню» я перешел работать откатчиком с шахты №2 в 1927 году. На штолне всегда устраивались «Конкурсы молодых рабочих». В одном из них мне посчастливилось занять второе место. В премию получил годовой билет на бесплатное посещение всех танцевальных вечеров, концертов и спектаклей в клубе им. Артема.

П.Ф.Похильченко, ветеран труда

\* \* \*

Обучаясь в Горпромуче профессии машиниста врубовых машин, я в 1929 году проходил стажировку на «Центральной штольне». Здесь тогда работали первые врубовые машины типа «Сискол» и «Эйгоф». Их покупали за границей и посыпали в Кузбасс на освоение.

А. А. Мысякин, ветеран труда

## СВЕДЕНИЯ ОБ ИМПОРТЕ

В 1927-28 годах Прокопьевский рудник в числе импортированных товаров получил карбидные лампы фирмы «Вольф» на сумму 7499,13 червонцев, головные аккумуляторные лампы фирмы «Эдисон» 657,20 червонцев, погрузочную машину фирмы «Джефри» - 5155,22 червонца, ленточный конвейер фирмы «Джефри» - 1382,89 червонцев...

ГАКО, ф.531, оп.2, д.2.

## НОРМА ВЫДАЧИ ПРОДУКТОВ

Норма выдачи продовольствия рабочим в 1928 году для подземных рабочих составляла 50 фунтов муки, 4 фунта мяса, 2 фунта масла, 4 фунта крупы, 2 фунта соли, 2 фунта мыла. Для поверхностных рабочих норма была ниже: 35 фунтов муки, 1/2 фунта масла, 2 фунта мыла и, при условии наличия, мясо и крупа. (На всех копях полное отсутствие мыла).

ГАКО, ф.100, оп.1, д.147а.

## ТРУДОВЫЕ БУДНИ

Шахта №4 начала выдачу угля с марта 1928 года. Добыча шла с пласта Мощного, уголь мягкий с большим выходом мелочи (до 60-70 %), и потому его нельзя было полностью использовать в качестве доменного. Программой намечалась проходка 50 метров околосвольных выработок, фактически пройдено 104,5 метра (часть рудничного двора прошла по углю).

Шахта «Центральная штольня». По планам намечалось пройти 193 метра главного квершлага. Фактически пройдено 236,1 метра основным забоем, 7,6 метра встречным забоем шахты №4 и 28 метров закруглений на пласти. Всего 271,7 метра при средней стоимости одного метра в 255 рублей 80 копеек.

ГАНО (Государственный архив Новосибирской области), ф.515, оп.1, д.564.

## РАБОТА ШАХТ ПРОКОПЬЕВСКОГО РУДНИКА (Из производственно-технического отчета по тресту «Кузбассуголь»)

Производственные единицы	1926-27 оперативный год (тонн)	1927-28 оперативный
Шахта №2	196545	198430
Центр. штольня	6187	20640
Штольня №8	97727	-
Штольня №16	42868	194030
Штольня №17	10489	-
Штольня №18	14542	-
Штольня №19	30909	-
Шахта №4	-	14100
Шахта №2-бис	-	500
Штольня «Ученики горпромуча»	5102	-
Итого	404369	427700

## **ОБОСНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ШАХТЫ №3**

**(Из протокола совещания в Прокопьевском рудоуправлении по вопросу добычи каменного угля, 29-30 июня 1928 года)**

Комиссия, руководствуясь имеющимися в наличии разведочными данными, а также консультацией специально для этой цели приглашенного геолога В.И.Яворского, рассмотрев несколько предложенных вариантов и осмотрев места предполагаемых разработок, нашла наиболее подходящим пунктом закладки шахты пункт в нижней части Церковного лога, возле места, где в настоящее время к работе по вскрытию Мощного пласта приступила крестьянская артель.

Данная шахта вскроет на глубине 52 метра промышленные запасы Мощного, Безымянного, II Прокопьевского, Лутугинского и Горелого - около 3300 тысяч тонн угля.

...Комиссия поручает «Кузбассуглю» немедленно приступить к разведочным работам и к работам по устройству новой шахты не позднее 1 августа 1928 года.

ГАНО, ф.22, оп.1, д.1222.

## **ЗАКАЗ В МЕХЦЕХ**

Изготовить 4 (четыре) ручных вентилятора  
Зав. шахтой "Центральная штольня" В.Шалков

ГАНО, ф.515, оп.1, д.484

## **«СЮРПРИЗ» ЛУТУГИНСКОГО**

Весной 1930 года на штольне готовилось новое выемочное поле на пласту Лутугинском. Проходка основного штрека была закончена. Никаких неожиданностей и осложнений проходчики не встретили. Но при дальнейших нарезных работах Лутугинский преподнес свой «сюрприз». В одну из очередных отпалок на параллельном штреке в выработку вдруг хлынул мощный водяной поток. Вода полуметровым валом хлынула в квершлаг штольни. Около четырех часов вытекала вода из подземного озера пласта Лутугинского. К счастью, никто из шахтеров не пострадал. Пострадали толь-

ко немногочисленные жители Поварнихиинского лога. В вырытых ими колодцах исчезла вода.

Е.Г.Кравчук, ветеран труда.

## ГАЗЕТА «ШАХТЕР» НА МОЩНОМ

11 сентября 1930 года вышел первый номер городской газеты «Забой» («Шахтерская правда»). Через год, 16 сентября 1931 года, у нас на штольне шахтеры получили первый номер многотиражной печатной газеты «Шахтер». Первым редактором был А.Шайнский.

П.А.Рожнов, ветеран труда

## ОСВОИТЬ ТЕХНИКУ

В 1931 году у нас впервые начали применять отбойные молотки. Вначале мы сменные задания выполняли всего на 8,5 м<sup>3</sup> на молоток. Мы упорно работали над овладением техникой отбойного молотка и добились рекордных показателей по производительности труда - до 40 м<sup>3</sup>.

Забойщики бригады №166 П.Латышев, П.Третьяков, И.Неверов.

Газета «Забой», 5 апреля 1933г.

... Стандартстрой должен выстроить 26 домов на 366 квартир... На помощь жилищной стройке едут 1000 строителей и горняков Анжерки. Шахтеры "Центральной" должны доказать, что не намерены всю работу сваливать на товарищей из Анжерки. Все шахтеры нашей штольни выйдут на строительные участки, чтобы помочь собрать дома до наступления морозов!

Газета "Шахтер" №1, 16 октября 1931 года.

(Из фонда Государственной библиотеки им. В.И.Ленина)

## ПЕРВЫЙ НА РУДНИКЕ

6 ноября, 16 часов 20 минут. К устью штольни подходит первый электровоз. Через 15 минут - второй поезд. Митинг. Выступают ударники.

Газета «Шахтер», 7 ноября 1931г.

\* \* \*

Высоких показателей в работе добивается бригада Воло-  
китина - 170%. Комсомолец Гавриков за одну смену нарубил  
45 кубометров угля и за свои достижения представлен к пра-  
вительственной награде.

Газета «Забой», 4 сентября 1932 г.

\* \* \*

Шахта З-Збис прославилась своими рекордными проход-  
ками. Слава эта зародилась еще в начале сороковых годов.  
Первыми проходчиками-скоростниками стали 9 проходчи-  
ков бригады Костоустова. Рекордным показателем бригады  
в июне 1932 года является проходка 253 метров двухпутево-  
го штрека за месяц. Таких результатов в те годы не было ни  
на одной шахте.

\* \* \*

В комплекс шахтоуправления шахты №3-Збис имени Ро-  
берта Индриковича Эйхе входила штольня «Угловая». В ее  
забоях проходили профессиональную подготовку молодые  
горняки - учащиеся горпромучча. «Угловая» располагалась в  
районе террикона, после отработки была завалена породой.

Г.Д.Котельников, ветеран труда.

## ШАХТА «ЧЕРНАЯ ГОРА» НАЧИНАЛАСЬ С ШТОЛЬНИ

На штольне «Черная гора» работают пятьсот человек, из  
них 300 учащихся горпромучча и 200 старых горняков. Штоль-  
ня имеет 4 электровоза, 8 отбойных молотков. Задание штоль-  
ни - 160 тонн угля в сутки.

Газета «Забой», 16 февраля 1933г.

## ОПЕРАЦИЯ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Работа под землей, в условиях непредсказуемого порой  
поведения горных пород сопряжена с опасностью для жиз-

ни. В немалой степени от умелых действий спасателей в аварийной ситуации зависит жизнь попавшего в зону завала шахтера.

Необходимость службы горноспасателей с врачом в ее составе была неоднократно доказана самой жизнью.

Об одном таком случае, произшедшем на шахте №3-Збис («Центральная») 14 апреля 1935 года, рассказывает Я.Севергин в статье “Мужественный поступок”.

Забойщик В.А.Карбовский во время самопосадки лавы попал под завал. После тринадцатичасовой работы спасатели сумели добраться до Карбовского. Ситуация была следующей: левая нога забойщика была раздроблена и зажата деревянными стойками и глыбами породы. Правда, эти же стойки образовали над ним спасительный шатер, сдерживавший многотонную громаду нависшей породы. Попытки высвободить человека грозили новым обвалом. Положение шахтера ухудшалось с каждым часом. Врачи А.Г.Скворцов и М.М.Рывкин, входившие в спасательную группу, пришли к мнению, что спасти можно только ампутировав раздробленную ногу. Но решиться на это они не могли без совета с опытным хирургом-травматологом Михаилом Ивановичем Никифоровым.

В шахте М.И.Никифоров быстро оценил обстановку и принял решение: оперировать. Больному дали эфирный наркоз. Врач был вынужден лежать на пострадавшем, чтобы добраться до разбитой ноги. Освещение давал только головной светильник. Кусок породы ударил Никифорова по голове, и светильник потух. Хирург, заменив светильник и скальпель, вскоре закончил операцию.

Сначала из завала за ноги вытащили врача, потом извлекли пострадавшего. В безопасном месте Скворцов и Рывкин закончили обработку раны, наложили дополнительные швы и помогли транспортировать Карбовского в больницу.

За спасение забойщика Карбовского хирург М.И.Никифоров был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Газета “Ударник Кузбасса”, 15 декабря 1935г.

## **ПЕРВЫЙ СТАХАНОВЕЦ КУЗБАССА**

Уже 15 сентября 1935 года знатный забойщик Прокопьевского рудоуправления И.А.Борисов вырубил за смену 120 тонн угля.

Журнал «Профработник», №19-20, 1935г.

## **ПОДЪЕМ В КУЗБАССЕ**

Сотни стахановцев-горняков ежедневно показывают неисчерпаемые резервы повышения производительности труда. Лучший мастер отбойного молотка орденоносец И.А.Борисов за смену вырубил 778 тонн угля, перекрыв все существующие рекорды. В Кузбассе сейчас нет рудника, не выполняющего план.

Журнал «Уголь Востока», №11-12, 1935г.

## **ДЕНЬ УДАРНИКА**

Всесоюзный день ударника 11 января 1936г. горняки Прокопьевска отметили рекордной производительностью. В этот день все шахты работали по-стахановски. Рудник выдал на гора 19277 тонн, что составляет 127,7 процента к плану. Комплекс им. Эйхе занял первое место по руднику: им добыто 4445 тонн, или 143 процента. Такой добычи прокопьевские горняки еще не знали никогда.

«Стахановцы рудника», Прокопьевск, 1936 г.

## **УДАРНЫМ ТРУДОМ УСКОРИМ ПОБЕДУ**

Вечером 22 июня 1941 года в раскомандировке шахты состоялся многолюдный митинг. Горняки с возмущением заслушали сообщение о наглой провокации. Горняки шахты №3 -3 бис единодушно решили крепить оборону страны резким перевыполнением государственного плана угледобычи, закончить план к 7 ноября.

Газета «Ударник Кузбасса», 23.06.41г.

\* \* \*

Агитатор П.П.Третьяков, работая в забое, систематически выполнял нормы на 140-150 процентов, а его товарищ Н.Я. Ахмедзянов - более чем на 200 процентов.

«Кузбасс в годы Великой Отечественной войны»,  
И.И.Зелкин, Москва, 1969 г.

\* \* \*

Горняки шахты №3-Збис первыми в городе поддержали почин тамбовских и ярославских комсомольцев и начали сбор теплых вещей для воинов Красной Армии.

Газета «Ударник Кузбасса», 10 сентября 1941 г.

### РЕКОРД И.И.КУЗНЕЦОВА

Стахановской работой прославился у нас на руднике забойщик шахты №3-Збис И.И.Кузнецов. Ежемесячно он выполняет государственные нормы на 200-250 процентов. 24-ю годовщину Красной Армии И.И.Кузнецов встречает новыми трудовыми успехами. Позавчера он дал рекордную выработку в забоях мелкой нарезки. В течение смены он дал 29,3 метра ухода.

Газета «В бой за уголь», 22 февраля 1942 г.

### ВЗНОС МОЛОДЕЖИ

1540 тонн угля - взнос молодежи шахты №3-Збис, добывший в выходные дни и нерабочее время в фонд ускорения победы.

Газета «Кузбасс», 21 июля 1943 г.

В двухнедельный отпуск приехал в Прокопьевск бывший ученик школы №1 рабочий шахты №3-Збис старший сержант Герой Советского Союза Шульц Михаил Михайлович.

Газета «Ударник Кузбасса», 15 июня 1944 г.

## ГВАРДЕЦ ТЫЛА

На страницах газет военных лет почти ежедневно можно было встретить сообщения о трудовых успехах нашего коллектива. Каждый второй горняк шахты носил гордое звание «Гвардец тыла». Это звание присваивалось тем, кто выполнял нормы выработки не менее чем на 150 процентов.

Давались такие показатели нелегко. Работать в годы войны приходилось не считаясь со временем. У нас в бригаде, например, работали по правилу «Двое за троих». Правило строго соблюдалось. Никто не жаловался на какие-то объективные причины.

Д.А.Алексеев, ветеран шахты.

## ВКЛАД В ТОРЖЕСТВО ПОБЕДЫ

На кузнецких углях в годы Великой Отечественной войны выплавлялось почти восемьдесят процентов производимого в стране металла. В 1945 году добыча угля в Кузбассе достигла почти 30 миллионов тонн угля. Полтора из них - вклад горняков-трибисовцев в торжество победы миролюбивого народа.

«История родного края», Кемерово, 1969 г.

## ИНИЦИАТОРЫ

Лавные бригады П.И.Нинева и П.Я.Усова первыми на руднике начали внедрение технологии угледобычи по графикам цикличности. Они же первыми на шахте стали комплексными бригадами, в которой каждый забойщик владел двумя-тремя смежными профессиями.

Газета «В бой за уголь», 15 октября 1947 г.

\* \* \*

Президиум Кемеровского областного комитета профсоюза рабочих каменноугольной промышленности за лучшее выполнение производственного задания присвоил звание «Луч-

ший машинист буросбоечной машины Кузбасса» Павлу Васильевичу Сидоренко, выполнившему норму выработки на 182 процента.

Газета «В бой за уголь», 29 мая 1949 г.

\* \* \*

Коллектив участка №7, которым руководит М.Г.Праханюк, в ходе развернувшегося соревнования горняков Донбасс-Кузбасс, добился значительного повышения производительности труда.

Бригада щитовиков Руденко только за две декады выдала на-гора эшелон угля сверх плана.

Газета «В бой за уголь», 2 июля 1949 г.

\* \* \*

Образцы стахановского труда на подземном транспорте показывает бригада электровоза №1, руководимая почетным шахтером С.С.Банько. Сам бригадир в годы послевоенной пятилетки выполнил девять с половиной годовых норм. Четко и безаварийно работают машинисты этой бригады Захаров и Колотушкин. Электровоз №1 взят ими под социалистическую сохранность и работает безотказно.

Газета «В бой за уголь», 1950 г.

## ОСВОЕНИЕ НОВОЙ СИСТЕМЫ

Пионерами освоения гибкого перекрытия с обрушением явились горняки нашей шахты. Первый большой успех пришел к горнякам в 1961 году, обогатив отечественную практику отработки мощных угольных пластов.

При плане добычи новой системой 200 тысяч тонн угля фактически добыто 357 тысяч. За внедрение этой системы Кемеровский совнархоз премировал шахту денежной премией 28500 рублей.

Газета «В бой за уголь», 7 августа 1962 г.

\* \* \*

Вчера на шахте состоялся митинг. За 31 рабочий день бригада проходчиков Л.Д.Мицкого провела 275,3 метра квершлага двухпутевого сечения. Товарищи по труду поздравили с установлением нового Всесоюзного рекорда.

Газета «Шахтерская правда», 11 января 1964 г.

## ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

С большим удовлетворением узнали, что на отечественном оборудовании коллектив бригады Н.Г.Кочеткова за 31 рабочий день прошел 1172 метра штрека сечением 15,9 квадратных метра. Вы показали замечательный пример умелого использования горной техники, четкой организации труда и успешного выполнения взятых на себя обязательств. Достигнутая вами скорость проведения подготовительных выработок большого сечения - это новый рубеж, к которому будут стремиться проходчики всей нашей страны.

ЦК КПСС, Совет Министров СССР.

Газета «Шахтерская правда», 1 мая 1964 г.

## ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Трудящиеся шахты отмечали большое событие - на вечное хранение им вручалось Памятное знамя ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Эта высокая награда - признание больших заслуг коллектива в юбилейном соцсоревновании, награда каждому, кто трудится на шахте и отдает энергию и знания росту и совершенствованию производства. Родина получила от горняков около 70 тысяч тонн угля сверх плана, себестоимость которого снижена на 284 тысячи рублей. Значительно выросла производительность труда. На 104,2 процента освоена производственная мощность шахты. Вся прославленная шахтерская гвардия пришла на торжественное собрание, посвященное вручению памятного знамени.

Газета «В бой за уголь», 3 ноября 1967 г.

## **НА ПОДЗЕМНОМ ТРАНСПОРТЕ**

Смена диспетчера Г.М.Худоярова выступила с инициативой, решив вести активную борьбу за культуру производства, объявив поход за долговечность электровозов. Машины решено передавать при смене «из рук в руки», помогать электрослесарям производить ремонт. Это начинание было поддержано коллективом смены диспетчера П.Ф.Глебова. Машинисты обязались отработать не менее трех часов по замене рельсов старого типа на новый. Коллектив транспорта обратился с призывом к очистным и подготовительным участкам содержать в образцовом порядке пути в горных выработках.

Газета «В бой за уголь», 24 ноября 1967 г.

## **ТРУДОВОЙ ВКЛАД**

14601114 тонн - столько угля добыла наша шахта за 1960-1970 годы. Если весь этот уголь погрузить в один железнодорожный состав, то в то время, когда с шахты тронется в путь последний вагон такого маршрута, голова его будет подходить к Москве. Коллектив с честью выполнил все те задачи, какие возлагались на него государственными планами. Добиться этого было нелегко. Затянувшиеся работы по реконструкции и техническому перевооружению создавали немало трудностей.

## **В НАГРАДУ - ИМЕННЫЕ ЧАСЫ**

Утром 2 ноября 1973 года руководство шахты, друзья, представители общественных организаций торжественно встречали скоростников - бригаду Л.А.Кожича. За 31 рабочий день с помощью комбайна ПК-9Р пройдено 813 метров выработок основного направления. Пересмотрев внутренние резервы, используя накопленный опыт, проходчики достигли заветного рубежа. Перекрыты все показатели, установленные бригадой из Подмосковного бассейна, которая провела 703 метра выработок. Почетными грамотами награждены

бригадир Л.Кожич, заместитель бригадира Е.Внучко, звеньевые Н.Филатов, Ю.Наймушин, А.Мягких, В.Строков, механик С.Давыдов. Всем участникам скоростной вручили именные часы.

Газета «В бой за уголь», 15 ноября 1973г.

## ПОЧИН ГОРНЯКОВ

Далеко за пределами города стало известно о почине горняков «Центральной» - бригаде В.В.Липницкого, предложившей шахтерам Прокопьевска соревноваться за право называться бригадой имени первого стахановца Кузбасса И.А.Борисова. Терком профсоюза работников угольной промышленности одобрил эту инициативу и совместно с комбинатом утвердил условия социалистического соревнования среди очистных и подготовительных бригад города на переходящий приз имени И.А.Борисова. Первым обладателем городского приза стала подготовительная бригада Л.А.Кожича с участка №14 нашей шахты. Он был вручен бригаде на торжественном заседании, посвященном Дню шахтера.

Газета «В бой за уголь», 6 сентября 1973г.

## СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ

На шахте “Центральная” тридцать с лишним лет тому назад началась моя трудовая биография.

В тяжелый для нашего народа 1947 послевоенный год после окончания профессионального училища пришел я на шахту №3-Збис. Здесь по-настоящему овладел горняцким делом. Здесь пришли ко мне слава и почет, настоящее жизненное счастье.

Никогда не забыть мне одного из первых в Прокопьевске почетного шахтера, Героя Социалистического Труда Петра Яковлевича Усова. Когда я пришел на шахту №3-Збис, он был здесь бригадиром и именно в те годы получил эти почетные звания и награды.

Неизгладимый след в моей жизни оставило время скоростных проходок бригадой, которую я возглавлял.

В те годы, начале пятидесятых, в Прокопьевске было немало скороходов. Это бригада Идрисова с шахты "Коксовая", Липлянского с нашей шахты.

Посоветовавшись с товарищами (а в нашей бригаде работали отличные горняки), мы решили перекрыть ранее достигнутые рекордные показатели по проходке горных выработок. И в январе 1963 года пошли на рекорд. За сутки проходили по 26 - 27 метров. За месяц прошли 815 метров двухпутевых штреков. Это стало новым рекордом Кузбасса, который мы перекрыли в 1964 году, пройдя за 31 день 1172 метра выработок.

Доброго, сердечного слова заслуживают мои товарищи по бригаде Евгений Терентьевич Внучко, Павел Степанович Аксенов, Вафиль Фазлетдинов. Все они были отмечены различными наградами.

Н.КОЧЕТКОВ, Герой Социалистического Труда.  
Газета "Шахтерская правда", 23 июня 1978 года.

## ПОБЕДИТЕЛИ

С 1972 по 1988 год накануне Дня шахтера на шахте подводились итоги работы подготовительных и очистных бригад. Победители соцсоревнования занесены на мемориальную плиту, закрепленную на фасаде здания комбината. В 1981 году за право называться бригадой Борисова боролось 13 очистных и 23 подготовительных бригады. Выполнили все условия соцсоревнования четыре бригады: Н.Масленникова, В.Турача, Г.Лаврова, А.Павленко и пять подготовительных бригад: А.Сычева, В.Фоминского, Р.Салихова, Г.Балалаева, Ю.Дунаева. Победителем был признан коллектив подготовительной бригады А.П.Сычева с участка №4, выполнивший государственный план с августа 1980 года по июль 1981 года по проведению подготовительных выработок на 139,8 процента, производительность труда - на 132,1 процента. Бригаде вручен диплом, а всем членам бригады - Почетные грамоты.

## **ПРАВО ИМЕНОВАТЬСЯ БРИГАДОЙ ИМЕНИ ИВАНА БОРИСОВА ЗАВОЕВАЛИ:**

Бригада забойщиков	В.В.Липницкого, уч.№4	1972 г.
Бригада проходчиков	Р.А.Нуртдинова, уч.№5	1973 г.
Бригада забойщиков	Т.И.Богданова, уч.№8	1974 г.
Бригада забойщиков	Т.И.Богданова, уч.№8	1975 г.
Бригада забойщиков	В.В.Липницкого, уч.№4	1976 г.
Бригада забойщиков	В.И.Герасимова, уч.№10	1977 г.
Бригада забойщиков	В.С.Турача, уч.№8	1978 г.
Бригада забойщиков	В.С.Турача уч.№8	1979 г.
Бригада забойщиков	Г.В.Балбашова, уч.№20	1980 г.
Бригада забойщиков	Г.В.Балалаева, уч.№11	1981 г.
Бригада забойщиков	А.П.Сычева, уч.№4	1982 г.
Бригада забойщиков	А.П.Сычева, уч.№4	1983 г.
Бригада забойщиков	К.К.Балбатунова, уч.№2	1984 г.
Бригада забойщиков	В.А.Малкина, уч.№4	1985 г.
Бригада проходчиков	Ю.И.Гаманюка, уч.№5	1986 г.
Бригада забойщиков	Н.А.Масленникова, уч.№2	1987 г.
Бригада забойщиков	С.В.Донца, уч.№5	1988 г.
Бригада проходчиков	Ю.И.Гаманюка, уч.№5	1989 г.

## **СОВЕТУ ВЕТЕРАНОВ - 40 ЛЕТ**

15 апреля 1996 года совету ветеранов исполнилось сорок лет! Это поистине юбилейная дата, потому что, просуществовав столько лет, совет доказал свою жизненность и необходимость не только для себя - организации ветеранов, но и для всего коллектива шахты.

На протяжении всех этих лет каждый месяц пятнадцатого числа с завидной постоянностью собираются ветераны на свои заседания, собрания. Сегодня на заседании, посвященном юбилею, актовый зал полон. По традиции минутой молчания почтили тех, кто ушел из жизни. В своем выступлении заместитель председателя совета ветеранов Илларион Егорович Горянников кратко рассказал о проделанной за эти годы работе.

В апреле 1956 года по инициативе директора шахты №3-Збис Н.В. Вайниканиса, пенсионеры предприятия объединились в свою общественную организацию. Задачей совета стало выполнение разносторонних интересов пенсионеров. Горняки-ветераны выразили желание с уходом на пенсию не отрываться от производственного коллектива, помогать шахте в общественной работе, воспитании молодежи, проявлять заботу друг о друге.

Первым, кто возглавил ветеранскую организацию, стал Павел Осипович Аревков. Его сменил Павел Федорович Пахильченко, который возглавлял совет на протяжении десяти лет. На шахте он известен как первостроитель шахты. Одним из первых прокладывал подземные коридоры, добывал топливо городу. Павел Федорович много сделал для того, чтобы воспитывать коллектив морально крепким, стойким, инициативным. Участник войны, он был настоящим патриотом «Центральной» и много сил отдал для того, чтобы лучшие традиции передавались из поколения в поколение. Такими заботами жил его совет. Такие заботы брали на себя его последователи, преемники.

Таким же инициативным и энергичным вспоминается ветеранам и Иван Михайлович Кузьмин.

Не ошиблись в выборе и позднее, когда после трагической гибели Кузьмина доверили пост старейшему шахтеру, глубоко уважаемому человеку Павлу Михайловичу Яровому. Он является душой ветеранов на протяжении семнадцати лет!

На сегодня совет ветеранов насчитывает в своих рядах 2040 пенсионеров. Его дела - забота о товарищах, посильная помочь друг другу, шахте.

Острая нужда немощного, престарелого человека находит отклик в совете ветеранов, который мобилизует из своего числа помощников, способных побелить или покрасить квартиру. Или, скажем, отремонтировать погреб, тротуар, помочь в хозяйстве, подвезти, а то и сгрузить уголь, дрова.

Картофельная кампания, колхозно-совхозная страда также в поле зрения ветеранов. Жива традиция проведения все-



Бригадир проходчиков О. З. Манаенков  
с товарищами по труду



Почетный шахтер,  
бригадир проходчиков  
Ю. И. Гаманюк



Почетный шахтер, бригадир забойщиков  
участка № 8 В. С. Турач (в центре)



Бригадир очистного  
забоя депутат  
Верховного Совета  
РСФСР  
Т. И. Богданов



Чествование победителей соцсоревнования очистной бригады  
В. С. Гетунова. Июль 1984 г.



Высокопроизводительная вахта горняков участка № 8  
(нач. участка В. Е. Тизенгаузен). Октябрь 1982 г.

возможных субботников в помощь шахте. Вспоминаются хлопоты по уборке территории шахты каждой весной и осенью, подготовка летних лагерей отдыха для детей, субботники в Зенковском профилактории «Шахтер».

Не только шахта, но и все горожане благодарны сегодня ветеранам «Центральной», которые своими силами расширяют в поселках Черная гора и Каменка зеленые посадки на горных отводах. Эти посадки прирастают новыми саженцами облепихи, кленов и дубков. Активными участниками и организаторами таких субботников являются Е.А.Горошко, М.П.Кобыльский, К.Е.Рейтенбах, И.А.Леонтьев, К.З.Бегун и многие другие.

Общественная организация сильна энергией таких бескорыстных, замечательных людей, как А.Д.Тришечкина, В.В.Ерофеенко, З.П.Антоненко, В.А.Захаренко, А.П.Бойцов, О.Я.Стефанович, Л.Ф.Бурова, Ф.А.Тищенко, Я.В.Казаков, Ф.П.Буглеев, А.А.Шпис, Р.Ф.Фрицлер.

Не жалеют сил и времени старшие участков в совете, потому и желанны в каждом доме участливые, чуткие к чужим бедам люди. Это Э.Я.Деккер, И.Ф.Игнатенко, И.М.Авраменко.

Своим неравнодушием к происходящим событиям в мире, стране, способностью оперативно откликаться обладают замечательные информаторы и организаторы А.М.Карих, М.П.Петрищев, Г.А.Калежирин. Это они прежде всех скрупулезно, вдумчиво разбираются в противоречивом потоке информации, достаточно объективно отбирают ее, прежде чем представить для обсуждения неравнодушной аудитории своих товарищей. Людское тепло, забота друг о друге, о коллективе родного предприятия, желание понять и верно оценить происходящие события в стране, Кузбассе и городе - это объединяет шахтовый совет ветеранов. В этом ему помогает администрация предприятия и профсоюзный комитет.

В. Ерофеенко. Газета «В бой за уголь», 19 апреля 1996 г.

## **ШАХТЫ БЕЗ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

30 мая по распоряжению АО "Кузбассэнерго" на большинстве шахт Прокопьевска была отключена электроэнергия. Однако у шахт "Зенковская", "Кыргайская", "Центральная" нет долгов по расчетам с "Кузбассэнерго".

Газета "Шахтерская правда", 6 июня 1995 г.

## **ОТДАЙТЕ НАШИ ДЕНЬГИ!**

В прошедшую пятницу стихийно началась забастовка на шахте "Центральная". Шахтеры первой смены в рабочей одежде пришли к административному зданию комбината, а в субботу вышли на площадь Победы. Требование у шахтеров: погасить задолженность по заработной плате в сумме 3,5 млрд. рублей.

Газета "Шахтерская правда", 5 сентября 1995 г.

## **ПРОВАЛ**

На шахте "Центральная" по итогам работы в сентябре образовался долг по добыче в количестве 30,8 тысячи тонн угля из-за простоев во время забастовки, а затем началась кампания проверки, и люди сложили руки.

Газета "Шахтерская правда", 4 октября 1995 г.

На закрытие прокопьевской шахты "Центральная" выделяется 300 миллиардов рублей. Высвобожденным работникам предлагаются рабочие места на других шахтах, оказывается материальная помощь.

Газета "Вестник", №8, 1996 г.

## **НА УГЛЕ БЕЗ УГЛЯ**

Такая перспектива встала перед котельными Прокопьевска на февраль. Разрез "Прокопьевский", который наряду с шахтой "Центральная" несет основную нагрузку в обеспечении города (котельных и частного сектора) энергетическим

топливом, в одиночку не в состоянии добыть требуемые на месяц 80 тысяч тонн. Шахта "Центральная", как известно, бастует уже с 3 декабря прошлого года, а в дальнейшем скорее всего закроется. Уже сейчас уголь для топок и печей администрация города ищет на стороне.

Газета "Весь Прокопьевск", 17-23 февраля 1997 г.

## ХОРОШЕЕ ПОПОЛНЕНИЕ

На шахте «Зиминка» с заданием семи месяцев успешно справился участок № 12 (начальник В. М. Рогожный), выполнив план по добыче угля на 107,3 процента. В. М. Рогожный работает на «Зиминке» недавно. Ранее он трудился на шахте «Центральная». С этой же шахты перешли на «Зиминку» коллективы участков № 7 и 10. Они хорошо справляются с объемами работ по подготовке очистного фронта.

Коллектив шахты «Центральная» известен своим профессионализмом и слаженностью в работе. На новом предприятии горняки трудятся так, как они привыкли это делать. И пусть у них, как и у всего коллектива «Зиминки», все получится.

Газета «Вестник». № 10, 1997 г.

\* \* \*

На совещании у главы города совместно с руководителями АО "УК "Прокопьевскуголь" рассмотрены материалы технико-экономического обоснования закрытия ш."Центральная". Высказаны замечания, касающиеся социальных вопросов. В Москву для согласования в УК "Росуголь" вылетели представители администрации города А.И.Прокудин, Е.В.Агарков и группа специалистов АО "УК "Прокопьевскуголь".

Газета "Шахтерская правда", 20 августа 1997 г.

## ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ

# СТАТЬИ, ОЧЕРКИ, РАССКАЗЫ О ГОРНЯКАХ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ»

## ЗАБЫТЫЕ ПРОФЕССИИ

*Как-то незаметно в прошлое ушли отжившие горняцкие профессии. И только воспоминания ветеранов дают нам представление о них. Один из ветеранов шахты «Центральная», Павел Федорович Похильченко, работавший здесь еще в те годы, когда существовала восьмая штольня в Поварнихинском логу, вспоминал в беседе со мной о тех далеких временах...*

Выступая перед молодежью, на вопрос «кем работал», иногда отвечаю:

- Ветрогоном!

Обычно улыбаются, принимают за шутку. На слух звучит как-то несерьезно. А ведь была в горняцкой жизни и такая профессия. Надо, скажем, очередную печь пройти. С помощью кайла пробить печь - сейчас и вообразить трудно. Особенно тяжело приходилось забойщику из-за недостатка воздуха. Однако и здесь умелцы нашли выход, смастерили самодельный вентилятор «Лопатки-вертушки». Мехзех потом их изготавлял по заказам участков. Трубы же для подачи воздуха из сухих легких плах сбивали, а щели глиной тщательно промазывали. Крутили такой вентилятор вручную. Обычно садили новичка: крути - не ленись! И забойщик, милое дело, тюкает в забое кайлом спокойно, потому что дышит свежим воздухом. Ровно неделю и мне пришлось покрутить такой вентилятор, когда впервые устроился на штольню. Так и звали - ветрогон. Не такая уж и легкая рабо-

та, как может показаться на первый взгляд. Каждому понятно, что больше всего надоедает однообразие движений. Только приостановишься на минутку - а из печи уже стучат сердито по деревянному ставу:

- Смотри, парень, задохнусь я!

Одно время лампоносом работал. И эта профессия в далеком прошлом. А все же не стоит забывать и о ней. В настоящее время руддвор и основные выработки в шахте освещаются электричеством. А в мои времена об электричестве еще только мечтали. А в темноте, конечно, не работа. Смекалистые люди быстро сообразили. Да и хитрости особой нет - баночка с мазутом, а в нее фитилек. Кадит, но светит. Можно представить, какой от этой лампы свет. Вот в обязанности лампоноса и входило развешивать светильники по штреку. Чтобы откатчику мало-мальски было видно выстланную из плах дорогу, по которой вывозили добытый уголь. Вообще-то с какими только светильниками не пришлось поработать.

Как-то незаметно прошлое уступает место настоящему. И разве что в музее сейчас можно увидеть карбидную лампу. С ней горняки почувствовали удобство в работе. Понравилось, что крепится на голове к каске. Теперь отпада забота постоянно перецеплять светильник с места на место по мере передвижения при работе. Куда ни повернешься - фонарь, закрепленный на голове, освещает нужный участок. Намного удобнее лампы «Вольфа». Но опять же, когда в 1931 году в «Центральной штольне» обнаружили в выработках метан, лампы «Вольфа» приходилось применять из-за их безопасности. Там хитроумная сетка не позволяет метану подобраться к пламени, только язычок пламени горит ярче - предупреждает о присутствии метана.

Совершенствовались лампы, но все еще оставались неудобными, маломощными. Вот и приходилось их по всему штреку развешивать, цепляя за огниву, или непосредственно в забое лавы или печи. Для этого не один десяток ламп за

смену переносишь, а по ходу подправляешь, чтобы не затухали, да за исправностью следишь. Так что лампонос был вполне почетной фигурой среди шахтеров.

Ну, а про коногона-то, верно, не раз слышали. Долгое время в штолнях катали вагонетки вручную. Удивительно было нам видеть, когда в начале тридцатых годов впервые лошадь запрягли в вагонетку. Хохотали от души мужики:

- Это же надо! Лошадь додумались в гору завести! Да где же ей такую каску подобрать по размеру!

По тем временам для шахт нашего рудника это тоже было техническим решением - опыт был перенят с анжерских шахт. На удивление недоверчивым сообразительные животные быстро приспособились к работе под землей. Они запоминают повороты, низкие огнива и уверенно, при недостатке света, везут состав до десяти вагонеток.

Коногоны в горняцкой среде завоевали авторитет не ниже забойщика. Сильные и лихие парни, они отличались особым чувством бережного отношения к животным. Так человека с тачкой сменил коногон, а коногона постепенно вытеснил машинист электровоза.

Новые профессии появляются в шахте, что означает непрерывный процесс механизации горняцких работ: машинист горно-выемочных машин, слесарь-автоматчик, машинист электровоза... Фундаментом сегодняшнего мощного потенциала в немалой степени являлись и те первые, почти забытые сегодня профессии.

## КОНОГОН

Ефим Григорьевич в школе частый гость. Вот и сегодня пришел, чтобы принять участие во внеклассном мероприятии третьеклассников «Встреча с интересными людьми». С высоты семидесяти с лишним лет, конечно же, совсем еще малыши, эти мальчики и девочки. Только ведь для него и двадцатилетние - дети, и даже сорокалетние почти юными видятся. А третьеклассники - народ серьезный. Взять хотя бы Славу, внука...

В свое время он, дед, провожал его до школы и встречал. Да так и привык здесь бывать. К тому же не простая эта школа №1 - была подшефной шахты. Вот и зачастил. Хотя, конечно, теперь внук нипочем не потерпит, чтобы встречали его:

- Что я - маленький, что ли?

Интересно и взволнованно рассказывала классный руководитель Вера Андреевна Ерохина об известных людях города. А потом объявила:

- Слово предоставляется нашему уважаемому гостю, ветерану войны и труда Ефиму Григорьевичу Кравчуку!

Детские глаза - внимательные, вдумчивые. И знают мальчики и девочки теперь такое, что прежде взрослым-то и не снилось. Вот хоть внук...

Иной раз задаст вопрос, что хоть за учебники засаживаются. Город шахтерский, темы разговоров и у детей, и у взрослых - как ни кинь - вокруг угольных дел крутятся. Доводилось даже от совсем маленьких слышать: «лава», «горизонт», «механизированный комплекс». Что им такое удивительное расскажешь, если уже двадцать с лишним лет как сам покинул шахту... Они, поди, от своих отцов и товарищей все до тонкостей знают. Сегодняшнее. Современное. Мальчишки в сочинениях с первых классов пишут (сам читал), мол, вырасту, на шахту пойду работать. А чуть постарше - так и про автоматику, и про безлюдную выемку угля. И толково, очень толково. Так-то, дедушка Ефим!

Про войну? Конечно, про войну интересно. Только ведь и этим их особенно не удивишь: книжки, фильмы, передачи телевизионные. Их, небось, тоже мастера своего дела делают.

И хорошо, что смолоду многое знают: ради светлого этого времени шли на фронте под пули. И в лаве тоже работали - темной, сырой, под скрип деревянной крепи и неторопливый цокот копыт... Копыт? Стоп!

Да, этого не только они, но и отцы их уже не застали. И даже деды - те, что чуть помоложе. А из песни ведь слова не выкинешь! Пусть узнают детишки про Воротилу. Славный был конь: вороной, крепкого сложения, с белой отметиной на лбу. О дружбе своей с Воротилой и расскажет.

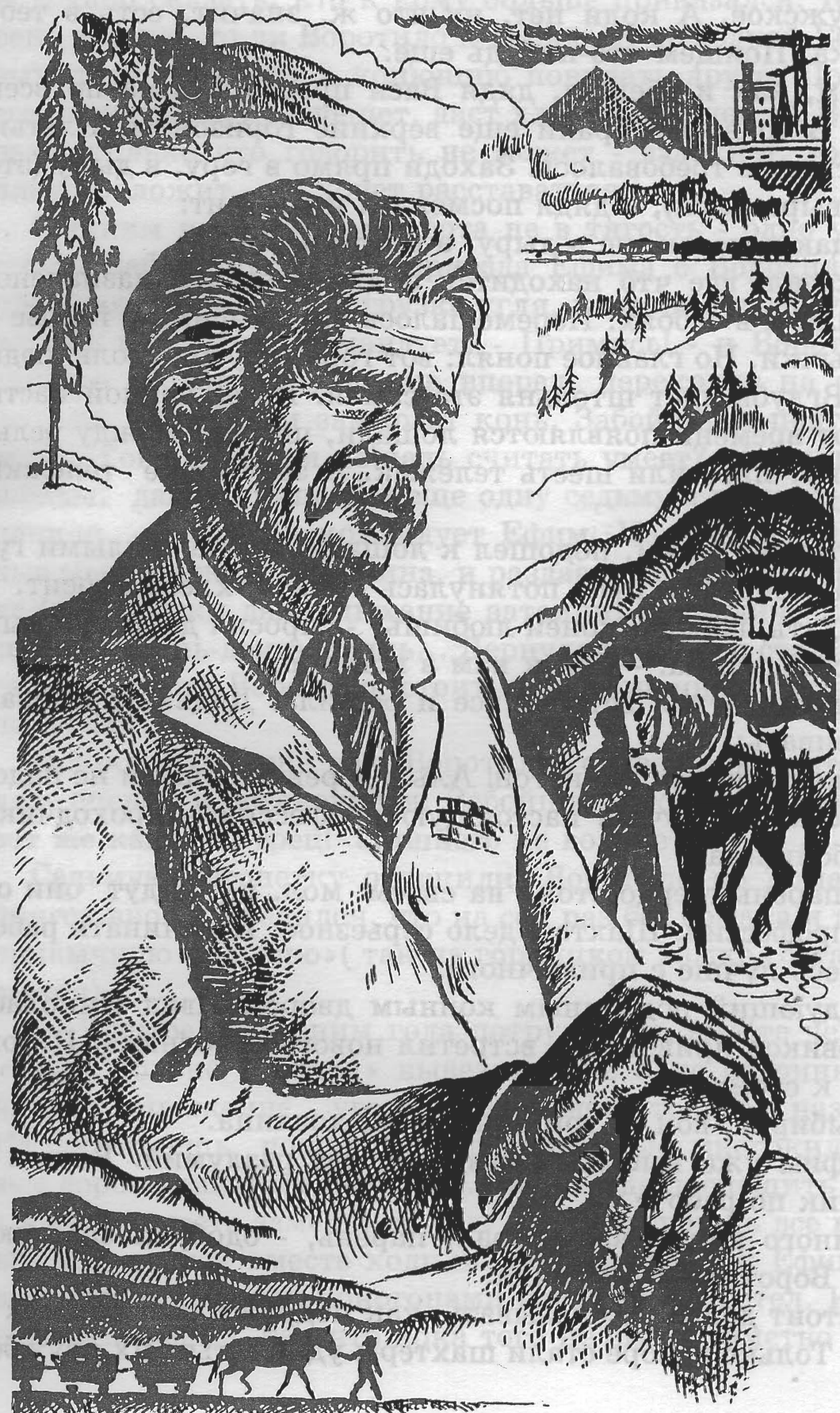
Нынешних правил тогда и в помине не было, чтобы, если нет восемнадцати, то под землю - ни-ни! Ему исполнилось только семнадцать, когда сказала однажды мать:

- Вот что, Ефимушка... Вырос ты у меня большой, теперь и семье помочь сможешь - ведь еще четверых поднимать. Я тебя, конечно, не неволю, но съездил бы ты к дяде своему Василию в Прокопьевск. Говорят, там на шахту народ набирают. Может, надумаешь... Только сразу не соглашайся, приглядись.

Больше пятидесяти лет с той поры минуло. А все живо в памяти. Как приехал в город - ахнул: это же надо столько домов понастроить в одном месте! И не просто домов, а один над другим. Этажами называются. Хотя, конечно, оно, поди, дешевле: три дома друг на друга поставлены и одной крышей покрыты. Сейчас самому диковинно - каким огромным показался тогдашний захолустный городишко (ни одного кирпичного дома во всем Прокопьевске не было).

Дядя встретил радушно - до самой ночи просидели. Все расспрашивал про родню, про товарищей-сверстников, про соседей. А на вопрос, что же такое шахта, сказал:

- Долго рассказывать. Поведу туда тебя завтра. Сам на месте разберешься. Поглядишь, попробуешь, каково оно, горняцкое ремесло. Поглянется если, тут тебе и дело. Настоя-



щее, мужское. А коли нет, ну что ж, значит, есть в тебе слабинка. Поищем что-нибудь еще.

Утром, как и обещал, дядя Вася провел Ефима по всей шахте. В то время брали еще верхние горизонты. Клетью спускаться не требовалось. Заходи прямо в гору, в дыру (это он так выразился), а дядя посмеялся и говорит:

- Чудак-человек, не в дыру, а в штоллю!.

Показал, где что находится и для чего предназначено. Побывали и в забоях. Перемешалось все у Ефима в голове с непривычки. Но главное понял: вот гора, внутри уголь люди берут. Вглубь идет штолля эта самая. Из ее черной пасти время от времени появляются лошади, шагают между рельсов. Тянут пять или шесть тележек. А зовутся те тележки вагонетками.

Не утерпел Ефим, подошел к лошади. А она теплыми губами зачмокала, к руке потянулась - знать, хлеба просит.

- Видать, парень, коней любишь? - спросил добродушный рыжеусый детина. - Иди к нам в коногоны!

Эта мимолетная встреча все и решила. Дядька пробовал отговаривать:

- Тоже невидалъ - коногон! Аль в деревне лошади не надоели? Осваивай лучше настоящую профессию - проходчика или забойщика.

Но парень твердо стоял на своем: мол, не уйдут они от меня, профессии. Шахта - дело серьезное. И начинать работать здесь лучше с привычного.

Заведующий подземным конным двором Иван Николаевич Новиков приветливо встретил нового работника. Потом подвел к стойлам:

- Выбирай, вон те три коняги без хозяина.

А Ефим уже выбрал. Сразу же, без раздумий. Вот он - напарник по работе.

- Умного коня себе выбрал, парень, - одобрил заведующий. - Воротило его кличка.

Не стоит долго рассказывать, как подружились человек с конем. Только вскоре стали шахтеры удивляться их дружбе.

И трудно сказать, кто к кому больше привязался: то ли парень к коню, то ли Воротило к парню. И выходной Ефиму не выходной - спешит в конюшню повидать друга. Потреплет его по загривку, расчешет, даст хлебца кусочек. А Воротило разве только что говорить не может - вздохнет, голову на плечо положит - не хочет расставаться.

С таким напарником работа не в тягость - одно удовольствие. Забойщики ждут приезда Ефима с Воротилой, как представления. При погрузке угля, подгоняя вагонетку точно под люк печи, командует: - Примись! - и Воротило послушно сделав пару шагов вперед, переходит на обочину штрека. - Стой! - и замирает конь. Забойщики подтрунивают: - «Говорят, твоя лошадь считать умеет?» И решили однажды: давай прицепим еще одну седьмую вагонетку! Прицепили. - Трогай! - командует Ефим. Напрягает свои мощные мышцы живая машина, и раздается в подземной тишине (забойщики даже дыхание затаили) металлический лязг сцепок: дзинь-дзинь-дзинь... Дернулся состав и стал. Не трогается с места Воротило, стоит, как вкопанный. Уговоры не помогают.

Попробовали еще раз. Воротило снова точно «отсчитал» лязг сцепок и остановился. Забойщики гогочут довольные - вот же каков хитрец! Лишнего не возьмет!

Седьмую вагонетку отцепили. Воротило по команде напрягся вновь. Убедился, что на сей раз без обмана и потянул привычную «партию» (так на горняцком языке состав называется).

... Четыре с лишним года потрудились вместе человек и конь. Сколько «товара» вывезли (еще одно старинное горняцкое выражение - уголь в те времена товаром называли)! Не сосчитаешь, пожалуй. Все подземные многокилометровые дороги наизусть выучили. Знали, где поспешить можно, а в каком месте замедлить ход, иначе забуришь все вагонетки. И в отпуск вместе ходили. Воротило так к Ефиму привык, что с другими коногонами работать не хотел. И ел нехотя без Ефима, так что пока того не было, заметно худел.

Всякое бывало в работе: и холод зимой, и, глядишь, верхняк лопнул, породой может сыпануть - смотри не зевай! А однажды и вовсе пришлось друзьям держать экзамен на мужество и взаимовыручку.

А было дело так. Отрабатывала тогда «Центральная штольня» уголек под Лутугинским логом. Старожилы до сих пор помнят, как прорвалось и хлынуло в шахту подземное озеро. А в ту пору стоял Ефим под погрузкой на самом дальнем участке. Вода появилась неожиданно и стала быстро прибывать. Животные, известно, опасность чувствуют тоньше людей. Беспокоится конь, глухо ржет. Но с места не трогается.

Ефим как заметил, что наводнение началось, не о себе сначала подумал, о друге своем: поскорее отцепить Воротилю, дать ему свободу. Пришлось окунуться в воду: ведь надо было обеими руками взяться, чтобы скинуть сцепку с кольца вагонетки. И не повезло - Воротило, волнуясь, переступил с ноги на ногу, дернув состав. И тотчас нога Ефима угодила



Коногоны «Центральной штольни». 1932 г.

под колесо. Все это произошло в одно мгновение. Правда, успел он барок отцепить (валик такой, к которому крепились упряжные постремки), освободить коня. Тот и зашагал было на выход. И вдруг остановился. Посмотрел на хозяина и заржал. Как бы проговорил:

- Что же, дескать, ты? Поспешай, не то погибнешь!

А Ефим:

- Да не могу я, видишь, придавило! Выручай, приятель, - проговорил он, словно не к лошади обращался, а к человеку.

И тут его осенило: нужно же дать команду «Грудью вперед!» Такую команду Воротило знал, умел выполнять ее, когда требовалось поставить забурившийся вагон на рельсы. Правда, проделывал он этот маневр с одним-двумя порожними вагонами, а тут...

Ефим все же скомандовал:

- Грудью вперед! - И тихонько добавил: - На тебя, голубчик, одна надежда!

Конь развернулся, зашагал к хозяину. Подошел, фыркая ноздрями. Надавил на едва виднеющийся из-под воды борт вагонетки. Нога освободилась.

От гордости за своего верного друга у Ефима на глаза аж слезы навернулись:

- Ну, спасибо! Век не забуду!

Обхватил коногон Воротилу руками за шею. И двинулись. Как до выхода добрались, и не вспомнишь теперь. А там стояли толпой уже вышедшие наружу шахтеры и прибежавшие из поселка люди, и все руководство шахты. Ждали. К счастью, выбралась благополучно вся смена.

Нога у Ефима зажила. И вновь возил он уголь вместе со своим верным напарником.

Закончил свой рассказ Ефим Григорьевич, замолчал. Молчат и ребятишки. И словно ждут продолжения. Ну да, конечно, точку, что называется, рано ставить. Тем более что еще долго пришлось работать коногоном. Это уж потом пошла новая техника, поступили на шахту электровозы и ему, как и многим другим молодым рабочим, пришлось осваивать электрического «коня».

Всего, конечно, не расскажешь - и как машинистом работал, и как в тридцать шестом году экстерном экзамены в горном техникуме сдавал, как потом, до самой пенсии, руководил сперва участком, а позже был заместителем директора шахты «Зенковские уклоны».

Война... Пошел Ефим на фронт. В сорок втором командиром минометного расчета прибыл на истерзанный огнем и сталью волжский берег в Сталинграде...

Да, не сотрутся в душе огненные зарубки тех лет, памятью о которых осталась колодка разноцветных ленточек орденов и медалей. Ратных - «За боевые заслуги», «За победу над Германией». Мирных, среди которых орден Трудового Красного Знамени.

Тихо в классе. Потом раздался мальчишеский голосок:

- Дедушка Ефим! А что потом стало с Воротилой?

И, улыбнувшись, Ефим Григорьевич завершил историю о верном друге.

Долго еще жил Воротило. Его, как и других коней, по возрасту вывели на поверхность. И, наверное, был рад этому бессловесный помощник горняка: все-таки трудно приходилось коню под землей. Нашлась ему работа на поверхности.

Журнал «Советский шахтер», № 6, 1982г.

## ЗАБОЙЩИК ИВАН БОРИСОВ

На стене административного здания прикреплена мраморная табличка: «Здесь с 1926 по 1936 год трудился прославленный забойщик Иван Акимович Борисов». Его имя увековечено и в названии одной из улиц города. Какими делами прославил забойщик свое имя, стал гордостью шахты «Центральная»?

Глухое сибирское село Знаменка Томской губернии. Все-го-то двадцать дворов. Если посмотреть на карту сегодня, то это село находится в Кемеровской области, в тридцати километрах севернее Анжеро-Судженска. Сюда в 1902 году перебралась из Тверской губернии семья Борисовых, наслушав-

шились разговоров о сибирских просторах, о бескрайних лесах, о свободной и щедрой земле. Действительность не обманула ожиданий - сибирская тайга покорила сердце Акима Сергеевича. Но не так-то легко было выбраться из нужды с четырьмя детьми, а старшему только девять лет исполнилось. А еще через три года родился младший сын Иван. Чтобы поставить дом, обзавестись хозяйством и обеспечить семье пропитание, нанялся Аким Сергеевич на работу по заготовке крепежного леса для Судженской шахты. Тяжелая работа подорвала здоровье, и он умер в 47 лет.

Схожая судьба ждала и его сыновей. Подрастая, один за другим уходили они в тайгу на заготовку леса. Обзаводились семьями. Началась империалистическая война. Старшие братья Алексей, Егор и Нил были призваны на службу. В девять лет Иван остался за главу семьи. Вместе с Ксенией, женой Егора, которой и самой-то было только шестнадцать, продолжали заготавливать лес на делянке за двадцать верст от села. Трудно представить - целых три года выполнял подросток тяжелую работу, которую не каждый мужик осилит. Все лето заготавливали лес, а зимой, как только ляжет снег, вывозили на шахту. А много ли на одной лошади вывезешь, когда снегом все дороги перевалило и мороз до пятидесяти градусов?

Но вот вернулись братья, живые и здоровые. По стране революция прокатилась. Стали приходить вести о масштабных стройках. Нил на Урал подался, Алексей - на прииски, а Егор с женой и шестнадцатилетним Иваном на ударную стройку железной дороги Кольчугино - Прокопьевск. Летом 1923 года, когда железная дорога была в стадии завершения, Егор предложил:

- А не махнуть ли нам в Петроград? Красивый, говорят, город...

Иван глянул вопросительно на Ксению. Та согласно кивнула головой:

- С вами, ребята, хоть на край света!

Когда добрались до Урала, конечно же, разыскали Нила. Он на Егоршинских копях работал. Рассказал Нил, что за

добытый уголь хорошие деньги платят, и соблазнил их остаться. Здесь впервые Иван обушок в руки взял и свой первый уголь добыл.

Прошло три года, и тяга к перемене мест потянула Борисовых в дорогу. Иван первый стал уговаривать:

- Не могу я здесь... Что-то назад, в Сибирь, тянет!

Нил еще колебался. А Егор, заменивший отца, не отпустил Ивана одного и вместе с ним в обратный путь отправился. В вагоне познакомились с горняком из Прокопьевска. От него и узнали Иван с Егором впервые о Прокопьевске, что есть там новая шахта «Центральная штольня», о невиданно мощных ее угольных пластах. Здесь и порешили:

- Едем в Прокопьевск.

Подъезжая к станции Тайга, Иван отпросился у Егора с Ксенией:

- Отпустите меня на недельку - другую. Ни о чем не спрашивайте, потом расскажу.

И верно, пока Егор со своей семьей на новом месте устраивался, Иван объявился. Но не один, а вместе с Анастасией, землячкой из Знаменки. Вот, оказывается, что так тянуло Ивана в Сибирь! Справили свадьбу, а на следующий день в штольню пошли. Заведующий штольней опытных забойщиков охотно на работу взял - кадров не хватало. Вскоре и третий брат Нил в Прокопьевск приехал.

Внимательно присматривался Иван Борисов к тому, как работают опытные забойщики Салим-Гарей Бахтигореев, Петр Латышев, Иван Неверов, Мингалей Шакиро, Иван Новиков и другие. Несмотря на примитивные орудия труда - кайло и ручной бур, Иван постоянно увеличивал производительность. В мае 1929 года первым на руднике включился в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первой пятилетки. А в июле того же года он возглавил ударную комсомольско-молодежную бригаду забойщиков.

С появлением в шахте новой техники, внедрением в производство отбойного молотка и электросверла он уделяет много времени тщательному их изучению. Помогает членам



И. А. Борисов. 1935 г.

Столько инструмента взяли на случай - вдруг поломка какая. И в гору ушли. Каждый выбрал себе уступ. Карененко верхний взял - там уголь поближе к поверхности, значит, мягче. Поплевали на ладони и взяли инструмент. Приготовились. Остальные члены бригады разместились кто где поудобнее и приготовились к зрелищу, какого ни в каком театре не увидишь! Трое наиболее авторитетных забойщиков обмерили забои. Федор Пушкарев, председатель своеобразного жюри, взглянул на единственных в бригаде карманные часы и подал сигнал. Гулко застучил в подземных сводах отбойный молоток Ивана Борисова, заглушая размеренные удары кайла Карененко. Опытен старый забойщик, зря ни один удар кайла не пропадет. Острый глаз - каждую трещину видит, нутром чувствует, куда вернее направить острие. Ведь может работать, если на спор! Но насколько бы ни был опытным, а все же с облегчением опустил кайло, когда подали сигнал окончания работы. Час без передыху махать кайлом мало кто сдюжит. Поспешил в забой к Борисову. А тот, хотя и взмокла рубаха, а видно - не устал. Сидит на «лежанке» в ожидании, когда комиссия замер произведет. А забойщики уже поздравляют своего бригадира с победой. И без

бригады преодолеть предубеждение, что с кайлом надежнее.

Рассказывают, что был в бригаде особенно ярый противник работы на отбойном молотке - забойщик Карененко. Здоровый, сильный мужик. Доказывал до хрипоты, что кайлом больше нарубит угля.

- Не верите, давайте потягаемся!

- подзадоривал он мужиков.

Иван Борисов принял вызов.

Удивилось начальство, когда в один из выходных дней на шахту заявилась вся бригада Борисова. Быстро переоделись, взяли с собой два отбойных молотка и три кайла.

замера видно, что намного опередил соперника. А тут и результат Пушкарев объявляет:

- У Карененко без малого два кубометра угля отбито, а у Борисова - целых пять!

По дороге на гора уважительнее стали поглядывать забойщики на отбойный молоток - на эту «трещотку с кишками».

Из месяца в месяц показывала бригада Борисова отличную работу. В 1993 году на первом Всекузбасском слете ударников она получила звание «Всекузбасская бригада».

Звание лучшей бригады приходилось отстаивать не только в Прокопьевске, но и соревнуясь с шахтерами из Горловки.

Многотиражная шахтовая газета «Шахтер» за 8 апреля 1934 года сообщает, что Иван Колесников, забойщик шахты «Кочегарка» города Горловки, вызывает Борисова на соревнование и берет обязательство давать ежемесячно не менее шести квадратных метров угля, довести зольность ниже стандартной, обучить за год работе на отбойном молотке шесть учеников и бороться за экономию лесоматериалов и гвоздей.

В ответной статье за семнадцатое апреля Борисов отвечает: «Принимаю твой вызов обучить на отбойном молотке шесть учеников, а также все остальное. А взятые обязательства на март мы уже выполнили: при задании на бригаду 1810 тонн мы дали 2079 тонн, или 113 процентов. На двух забойщиков мы имеем задание ежесменно по 18 кубометров, а даем в среднем по 30 кубометров. Зольность даем ниже стандарта».

В 1934 году в Прокопьевске широко развернулось соревнование за звание сталинской бригады. 52 коллектива забойщиков всех шахт рудника приняли участие в этом соревновании. На слете ударников рудника 1 мая 1934 года этого звания были удостоены бригады И.А.Борисова и его друга Р.Н.Мачехина, бригадира забойщиков шахты им. Молотова. 7 июля 1935 года за высокие производственные показатели на протяжении многих лет Борисову вручили высшую награду Родины - орден Ленина. Его соперника по труду Рома-

на Мачехина наградили орденом Трудового Красного Знамени.

В ночь на 31 августа 1935 года Алексей Григорьевич Стаханов в Донбассе нарубил за смену отбойным молотком 102,5 тонны угля, выполнив 14 норм. Его достижение породило тысячи последователей по всей стране, открыв большие возможности в самой организации работы.

Не сразу дошла весть о достижении Стаханова до Прокопьевского рудника. Только через две недели узнал Борисов о его трудовом подвиге и, вникнув в суть его работы, воскликнул:

- Так при такой расстановке людей я перекрою его результат!

Вечером 14 сентября послал телеграмму Алексею Григорьевичу: "Поздравляю рекордом! Вызываю на соцсоревнование за 120 тонн!"

Бригада поддержала своего вожака испробовать работу забойщика в паре с двумя крепильщиками. Теперь, не занимаясь креплением, один забойщик отбивал угля в четырепять раз больше в сравнении, когда он отвлекался на крепление.

Первая же смена работы по-новому показала высокий результат. Иван Акимович перекрыл достижение донбассовцев - нарубил 120 тонн. А на следующий день - 150 тонн угля. Стаханов не уступил и 19 сентября вышел вперед - 227 тонн угля за смену!

Работа по-новому у горняков означала: непрестанное совершенствование владения техникой - отбойным молотком и разделение труда забойщика и крепильщика. Такая работа позволила И.А.Борисову 18 ноября 1935 года вместе с десятью крепильщиками обновить мировой рекорд добычи угля на один отбойный молоток - 778 тонн угля. На каждого работавшего - по 77 тонн при норме 17! Это было изумительно и казалось непостижимым с точки зрения старых норм, прежних традиций и представлений о производительности труда.

Давайте мысленно перенесемся в тот знаменательный день.



Р. Н. Мачехин с племянницей. 1936 г.

Вместе с управляющим Прокопьевского рудоуправления Ф.Е. Овсянниковым и начальником третьего участка Тарнашинским Иван Борисов постарался продумать рекордную работу до мелочей. Решено было работать в трех лавах. Произведя отбойку угля в одной лаве, уступить место крепильщикам. Пока они крепят, подготовить фронт работы в следующей лаве. Таким образом, уголь должен отбиваться всю смену без остановки. Предварительно спускался в шахту, занимался подготовкой лав, уделяя главное внимание на завивку уступов. Из опыта было известно, что неправильная завивка зачастую является причиной задержки и срыва работы.

18 ноября Борисов спустился в шахту в четверть восьмого. Проверил готовность транспорта и убедился, что его будут обслуживать два электровоза и четыре коногона. Поднялся на параллельный штрек в первую лаву. Открыл вентиль воздушной сети. Продул воздухом шланг и подсоединил отбойный молоток. После этого испробовал работоспособность молотка и приступил к разборке угля.

Рубил уголь сверху вниз. Внимательно вглядывался в линии кливажа, точки пересечения, связки слоев угля. Умение мгновенно понять и почувствовать кливаж угля - это целая

наука, которую забойщик приобретает годами упорного труда. Этой наукой в совершенстве овладел Иван Акимович. Плюс к этому - безотказная работа инструмента, изучению которого уделял так много времени.

Пятьдесят минут работал Борисов в первой лаве. Разобрал две ленты длиной 12 метров при мощности 3,75 метра. За это время вырубил 140 кубометров угля. Шесть человек приступили к креплению лавы: по три крепильщика на ленту. Закончив разборку угля в этой лаве, перешел во вторую. Отбойный молоток работал с полной нагрузкой пятьдесят семь минут. Вновь разобрано две ленты - 140 тонн угля.

Заминка произошла в третьей лаве. Несмотря на то, что Борисов старался как можно мельче разбивать уголь, чтобы большие куски не сломали крепление и не застревали в люке, все же один кливаж сполз, выбив два круга. Отложив молоток, Борисов помог крепильщикам восстановить крепление. Всего за шесть часов работы при полной нагрузке отбойного молотка по методу Алексея Стаханова Иван Борисов нарушил 778 тонн угля.

Несомненно, его успеху способствовала слаженная, высококвалифицированная работа крепильщиков, членов бригады Лобецкого, Пушкарева, Матюхина, Титова, братьев Ахметзяновых, Костылева, Г. Борисова, Гладышева и Бердовицына. Они не только закрепили лавы, поставив двадцать один круг крепления, но и подготовили эти лавы для следующей смены.

По-стахановски работал и участок подземного транспорта. На гора было выдано в эту смену 540 тонн угля, а до этого с участка выдавалось не более 170 тонн.

Когда Борисов спустился на основной штрек, машинист электровоза Никифор Дурыманов радостно сообщил:

- Еще твой уголек возим, ну и "работнул" ты сегодня!

По выходу из шахты был организован митинг. Управляющий шахты Н.К.Филин обнял рекордсменов. Надо признать - митинг получился впечатляющим - очень много народа: шахтеры с женами пришли, пионеры подшефной первой школы цветы преподнесли. И оркестр играет. Торжественность передалась всему городу.

Весть о прокопьевском стахановце быстро пронеслась по всем предприятиям Кемеровской области. Уже 22 ноября на этой же шахте во вторую смену забойщик второго участка Новиков, работая на пласту третьем Внутреннем по методу Стаханова, с четырех лав вручную добыл 741 тонну, разобрав восемь лент. С ним работали семь крепильщиков и четыре бурильщика.

Вслед за Борисовым еще больших результатов добиваются Ш.Зайнутдинов, М.Асмодьяров, И.Шемякин, Ф.Парамошин... Сотни передовых рабочих.

Одним из первых последователей был его товарищ и постоянный соперник по труду Роман Николаевич Мачехин. Он начал свой горняцкий путь забойщиком шахты им. Молотова, был выдвинут бригадиром забойщиков. На протяжении многих лет его бригада добивается высоких результатов в труде. Упорно занимаясь самообразованием и закончив курсы подготовки руководящих кадров, Мачехин был назначен управляющим шахтой «Черная гора». Через два дня после назначения руководителем Роман Николаевич спускается в шахту в качестве забойщика. Работая вместе с десятью крепильщиками, в течение шести часов добыл 1466 тонн угля.

Сейчас, по прошествии стольких лет, нам думается: «Ну что особенного, работал-то с помощью сверла?» Но не надо забывать о том, что электросверло только-только внедрялось на шахтах. И отношение к капризной новинке было еще недоверчивое.

Рекордная работа показала большие возможности четкой организации труда. При подведении итогов стахановского движения особо отмечалась образцовая работа бригады И.А.Борисова - после 18 ноября она почти не снижала добчу и равномерно шла вперед, изо дня в день давая около 70 тонн на человека.

За ударную работу нарком промышленности Серго Орджоникидзе премировал Ивана Акимовича Борисова и Романа Николаевича Мачехина легковыми автомобилями.

В 1936 году И.А.Борисова направляют на учебу в промакадемии. Четыре года жил в Москве вместе с семьей.

Окончание учебы совпало с началом войны. Просьбу об отправке на фронт отклонили. Получил назначение на шахту №5-6 начальником участка. Участок, руководимый им, занимался ответственнейшим делом - производил монтаж щитовых перекрытий системы Чинакала. После монтажа перекрытие передавалось для эксплуатации очистному участку, а Борисов получал новый заказ. От своевременного ввода в действие щитовых перекрытий зависела ритмичная работа всей шахты.

Трагичный день 20 июля 1943 года. Иван Акимович осмотрел рабочее место, где заканчивался монтаж очередного щита, и похвалил забойщиков, совсем еще мальчишек, за хорошую работу. Военная действительность привела в шахту этих мальчишек, и выяснилось, что они не хуже своих отцов справляются с нелегкой профессией забойщика.

Борисов направился к шурфу, чтобы подняться на поверхность и пойти в комбинат. Подходило время наряда рабочим второй смены. Всего тридцать метров до поверхности. Ничто не предвещало беды. А она уже была рядом. В ближайшем провале скопилась вода и, размыв глиняные наносы, готовилась ринуться в шахту.

Иван Акимович был в устье шурфа, когда затяжки крепления вдруг лопнули и в шахту хлынула смесь воды с глиной. Путь к спасению рядом - достаточно только подняться на первый трап. Но все мысли, очевидно, были о молодых парнях, которые не ожидают беды. Кинулся назад, в забой. Вместе со стремительно усиливающимся потоком. Увидев огни лампочек монтажников, успел крикнуть:

- Вода прорвалась... Всем на щит!

В следующее мгновение его силою потоком и отбросило в самый тупик рассечки. Но сигнал опасности был принят - ребята успели заскочить на накатник, под самый верх рассечки. Их залило по пояс, но они все же остались живы. Их достали только на третью сутки.

Иван Акимович Борисов погиб, как и жил, по-геройски, отдав себя людям. Но род Борисовых продолжается - из трех его дочерей две избрали горняцкую профессию. Его брат, Нил Акимович Борисов, работал до самого ухода на пенсию на

шахте «Коксовая». Почетный шахтер, дважды орденоносец.

Свято прокопчане чтят память о первом последователе Стаханова. До недавнего времени на шахте «Центральная», родине рекорда Борисова, среди горняцких коллективов шло соревнование за право именоваться бригадой имени Борисова. Имя этой бригады начиная с 1972 года заносилось на мраморную табличку. Рядом с мемориальной доской, на которой начертано: «Здесь с 1926 по 1936 год трудился прославленный забойщик Иван Акимович Борисов».

Журнал «Советский шахтер», № 8, 1985 г.

## ПРИЗВАНИЕ БЫТЬ ГОРНЯКОМ

( Из воспоминаний М.Г.Парханюка)

Впервые познакомился с тем, как добывают уголь, в 1930 году, когда стал работать откатчиком в штолнях Прокопьевского рудоуправления. И с тех пор для моей души не было ближе профессии. Иногда задумаешься, как это получается, что в любом деле есть свои сподвижники, преданные ему люди. Ведь что характерно, будь это дело сапожника, печника, пекаря, строителя, водителя, портного, - каждое из них имеет своих приверженцев. Для этих людей избранная профессия - призвание. Они согласны, что в жизни не обойтись без других профессий, но самой главной все же считают только свою. Так вот, моя профессия - быть горняком. Счастлив, что не только добросовестно и честно отработал на родной шахте «Центральная» более 40 лет, но и сумел внести ряд технических новшеств по совершенствованию технологии отработки угольных пластов.

Свою трудовую деятельность начал в 1930 году на штолине «Центральная» откатчиком. В память врезалось, что все забойщики усатые, как на подбор. Уголь долбят кайлом, по старой горняцкой терминологии - рубят. А я у люков собираю, как его полегче выгрузить. Забойщики еще на наряде, а я уже в шахту спешу, чтобы посмотреть, с какой лавной ленты в какую печь уголек направить. Проложу, где надо,

по моим соображениям, плахи ребром, люки надежно перекрою. Зато потом выгрузка идет легко, без особых хлопот. И рельсовые пути, по которым однотонные вагонетки ходят, содержал всегда в чистоте. Так что до сих пор с удовольствием вспоминаю свою работу откатчика. Через полгода перевели меня в забойщики.

Забойщиком трудно быть - на себе испытал. Мы тогда три системы, в основном, применяли: потолкоуступная, заходки и зоны. Системы трудоемкие и небезопасные.

В уступах работали буровзрывным способом. Но говорить «буровзрывным» будет не совсем точно. Потому что перкой много не набуришь, всего три-четыре шпера по верхам. Для разрыхления угля. А уж потом все зависело от забойщика - как кайлом управляется. Парень я был крепкий, так что работа хорошо у меня шла. 100-120 рублей в месяц зарабатывал. По тем временам высокий заработок. Для сравнения скажу, что в столовой питаться в месяц стоило восемнадцать рублей.

Выдвинули меня вскоре бригадиром комсомольско-молодежной бригады. Соревновались с прославленными бригадами - бригадой И.А.Борисова и бригадой П.И.Нинева.

Техника пошла в шахту в начале сороковых годов: качающиеся конвейеры, отбойные молотки и электросверла. Нам как комсомольцам доверили осваивать отбойные молотки. Много было среди горняков недовольных новой техникой, опасались, что заработки резко упадут. Однако опасения оказались напрасными. Как освоили отбойные молотки, так не только легче работать стало, но и заработки повысились. Конечно, не обошлось и без трудностей - оказалось, что невозможно в потолкоуступной лаве с молотком развернуться во всю силу. А выход нашли простой - сравняли все уступы и получили сплошной прямой забой. И теперь в лаве вместо шести забойщиков стало два-три управляться. А угля больше давали.

«Старики» ворчали:

- Уж эти комсомольцы! Чего только придумают... А толку - пшик!



М. Г. Парханюк, Д. В. Белаш и И. Е. Стажеев. 1978 г.

Такие сомнения не лишены резона. Действительно, в горном деле всякое бывало. Иной толковый, грамотный инженер выдвинет идею - вроде бы на бумаге все гладко. Но вот на практике не идет, «гора» отвергает. Но в этот раз «старики» оказались не правы - прижился прямой забой и стал называться лавой. Нам в лаву даже электролампочку провели. Потому что новое дело осваивали. Светло. А до того у каждого лампа Вольфа была. Подцепиши ее к огниве и работаешь, словно в сумерках.

Лавный способ отработки мгновенно переняли другие шахты. Так что к потолкоуступной системе возврата больше не было. Зарплата поднялась до 200 рублей в месяц. В один из моих ударных месяцев 1934 года у меня оказалась самая высокая зарплата среди забойщиков рудника - 262 рубля!

Вплоть до 1936 года был бригадиром. Однажды управляющий рудником Ф.Е.Овсянников вызвал к себе и без всяких околичностей предложил:

- У тебя есть талант руководителя. Нужен начальник участка! Как, справишься?

Разумеется, первое, что сказал в ответ, так это о своем образовании. Всего-то три класса церковно-приходской школы. Какой из меня руководитель?

Вздохнул управляющий:

- Знаю все прекрасно. Подходят инженеры... Да сам видишь - шахты как грибы растут. Так что нужное количество специалистов наберем разве что к тому времени, когда пойдем с тобой на пенсию.

И добавил:

- Только ты сильно не зазнавайся, выдвиженец! Не подведи, работай с умом и учись!

Так с его легкой руки я отработал более тридцати лет начальником очистного участка.

Мой первый участок работал «зонами». Эта система отличалась сложностью крепления: двухметровые стойки задевались под «шипы» и ставились одна на другую до семи штук. Разумеется, между собой стойки распорами полуметровыми раскреплялись. Богатое воображение требуется, чтобы представить в уме такое хитросплетение. Американская станковая крепь - точное название.

Крепление выработанного пространства в зоне высотой до десятиэтажного дома требует ювелирной точности. И если на работу приходили наниматься ребята из крестьян, охотно брали. Потому что многие из них плотницкому делу обучены. Вот и ко мне пришел такой парень, Третьяков Порфирей Пименович. Потом он за свой труд стал орденоносцем. Спрашиваю его:

- Отвес знаешь? Уровень знаешь?

- Я все знаю! - отвечает.

Боевой парень! Ну да и работал споро, ловко - залюбушься. Когда гнездо в лежане под шип стамеской выбирает, то будь уверен - все в аккурат! И стоят стоечки ровнехонько по уровню. В его зоне не припомню аварий. А «зоной» потому и называлась, так как забойщик в таком переплетении стоек никогда не чувствовал себя в полной безопасности. Оно и действительно, как карточный домик, одну стойку случайно выбьет куском угля или породы, и все крепление может завалиться.

На более мощных пластах вместо зон пытались применять отработку камерами. Но при таком способе большие потери угля получаются - до 60 процентов.

Вскоре запретили отработку всеми видами камер и зон. Остались у нас на вооружении лавы без оставления целиков да зоны с полной закладкой выработанного пространства породой.

Жизнь заставила искать новые возможности, приемы отработки, чтобы безопаснее вести выемку угля и труд забойщика облегчить. Много горной литературы проштудировал я в те времена, отыскивая подходящие к нашим условиям способы выемки угля, самое до чего додумывался.

Испытывая различные способы, остановился на наклонных слоях. При этой системе отпадает необходимость транспортировки угля к углеспуску, а главное, стало легче производить доставку закладочного материала. После успешного применения на моем участке стали наклонные слои применять на остальных участках, а потом и другие шахты переняли опыт.

Придуманная мной в 1938 году самотечная закладка существенно облегчила забутовку отработанного пространства. По печи, пройденной непосредственно из лавы на поверхность, горельник теперь самотеком в зону катился. В среде горняков этот способ закладки получил наименование «мельницы». Раньше в отработанное пространство закладка подвозилась и укладывалась с помощью тачки.

Вскоре на шахте вскрыли пласт Горелый восьмиметровой мощности. Приняли решение отрабатывать в три слоя. Мне, как опытному слоевику, поручили вести отработку этого пласта.

Угол падения 74-75 градусов. Рядом с Горелым сближенный пласт Лутугинский с небольшой породной прослойкой между ними. Надо отметить, что в это время закладка поставлялась очень плохо. Отрабатывать же без закладки не разрешалось требованиями безопасности. И здесь, как раз кстати, мне рассказали об опытах Н.А.Чинакала на шахте

«Коксовая». Предложил я директору шахты Алексею Даниловичу Поморцеву взять новую систему и испытать на нашей крутизне. Она вполне может пойти у нас. К тому же эта система отработки угля не требует закладки выработанного пространства.

В тот же день послали двухколку за Н.А.Чинокалом. Он нас выслушал, рассмотрел планы и с огорчением сказал:

- У вас восьмиметровая мощность, мы же на «Коксовой» монтировали пока на пластах мощностью не более пяти метров. И результатами не совсем довольны - на первом же штреке разламываются. Пока удавалось проведение щитового перекрытия по падению всего на двадцать метров. А у вас такая мощность...Мы институтом даже не рассчитывали щиты для такой мощности.

Тогда я предложил свои соображения. Связать вместе трех- с половиной и четырехметровый щиты, чтобы закрыть восьмиметровую мощность Горелого. А для Лутугинского смонтировать четырехметровый. И вести эти щиты одновременно. Николай Андреевич Чинакал согласился на проведение испытаний. Но я заявил, что мне не испытания нужны, а работа. У меня план по добыче угля. Мне нужно разрешение на проведение работ.

К счастью, в это время в городе был главный инженер комбината “Кузбассуголь” А.Н.Задемидько. На другой день, рассмотрев наши предложения, он дал разрешение на проведение одного щитового перекрытия.

Сразу же приступили к изготовлению в мехцехе шахты щитов, затем монтировали их в шахте. Организовал первую бригаду щитовиков, бригадиром которой стал Петр Федорович Латышев. Вместе с ним учили горняков и сами учились вождению первого в мировой практике сдвоенного щитового перекрытия. Выручила шахтерская смекалка и слаженная работа дружного коллектива бригады.

Спаренный, да еще сдвоенный щит впервые в мировой практике благополучно довели до основного штрека. Без всяких дополнительных экспериментов!

Все получилось замечательно. От первого же опыта мы получили желаемое: безаварийность, безопасность работ и высокая производительность. И мы отработали новой системой все выемочное поле - 1200 метров за пять лет беспрерывной и безаварийной работы. Все эти годы участок перевыполнял плановые показатели ровно вдвое.

Николай Андреевич Чинакал в феврале 1939 года в своем интервью корреспонденту ТАСС отметил мою долю в совершенствовании щитового перекрытия: "В осуществлении моих творческих расчетов много помогает Михаил Григорьевич Парханюк. На шахте №3-Збис в Прокопьевске он является моей правой рукой. Главное в том, что смелый эксперимент М.Г.Парханюка обогатил науку. Он практически подтвердил возможности применения щитовых перекрытий на крутопадающих пластах любой мощности".

Каждый пласт имеет свои особенности, и потому только у тех горняков, кто, внедряя щиты, еще и привносит свое, имеет успех. Так, например, на шахте имени Ворошилова прославился щитовик И.В.Ходыкин, который разработал конструкцию мощного одинарного щита для отработки угольных пластов мощностью в десять метров. Перекрытие так и называлось - щит Ходыкина.

Щиты Чинакала хорошо себя зарекомендовали на крутом падении. Но как быть на наклонном падении, которое по-прежнему отрабатывали наклонными слоями по падению пласта? И тут появилась новая разработка научно-исследовательского института. Ученые предлагали взять верхний слой пласта лавой, затем по почве смонтировать сплошное щитовое перекрытие. Меня идея заинтересовала - отработать мощный пласт от лежачей до висячей под сплошным изгибающимся щитом.

Начали работать. Но как же монтировать щиты? Лесину не положишь - стойки мешают. Приходится переставлять. Нет, думаю, не годится. Если переставлять все стойки, то не удержим давление горы. Вместе с директором шахты Н.В.Вайнанникисом, главным инженером К.Ф.Санкиным и началь-

ником планового отдела Л.С.Сенько пришли к решению: вместо швеллеров пропустить канаты. А щитовое перекрытие вместо леса смонтировать сеткой вместе с металлической полосой. Так была изобретена комбинированная система с гибким перекрытием (КГП).

Горжусь, что щитовое перекрытие Чинакала и система КГП, в разработку и внедрение которых я внес свои усовершенствования, остаются работоспособными и по настоящее время.

И я обращаюсь к вам, горнякам нынешнего поколения: вы имеете образование не в пример нам. Так трудитесь же, будьте в постоянном творческом поиске, чтобы продолжить наше горняцкое дело! Не ждите разработок только от научно-исследовательских институтов. Потому что на своем рабочем месте вы лучше всех можете творчески осмыслить ситуацию и предложить интересное решение проблемы. Дерзайте смелее сами!

## ПОТЕРЯЛСЯ

Это сейчас спуск и выезд из шахты имеют строгий учет. Необходимость такого учета была доказана не раз самой жизнью, продиктована суровой действительностью. В частности, мне довелось пережить несколько неприятных часов из-за несовершенства учета, имевшего когда-то место. И, конечно же, из-за моей личной неосторожности.

В 1944 году это случилось, как раз в День Красной Армии. Дела на фронте шли хорошо, настроение у горняков было приподнятое - ожидали скорого окончания войны. Седьмой участок, которым я руководил, постоянно перевыполнял план.

В шахту я ходил ежедневно. Вот и в этот день, как обычно, направился к шурфу, чтобы спуститься в шахту и лично убедиться, что на участке все в порядке. Перво-наперво заглянул в верхнюю лаву. У забойщиков работа спорится. Они после отпалки обирают кровлю и готовятся к креплению забоя. Кровля крепкая, надежная - проблем нет.

Спустившись по лаве, иду по штреку. Считаю круги крепления, прикидываю, сколько метров до ската остается.

Посредине штрека печь вверх пройдена. По этой печи я планировал в скором времени разрезку для новой лавы пустить. Печь эта была с перегибом в средней части: снизу идет под углом 45 градусов, а после перегиба - 60 градусов. Поскольку в месте перегиба уголь плохо шел, то здесь была уложена пара рештаков. Заглянул я в эту печь - в ней уголек с небольшим откосом по почве лежит. И показалось мне, что по ней можно вполне спокойно на обрезной вылезти! Дай, думаю, посмотрю, в каком состоянии крепление находится. Может какой ремонт требуется произвести.

Подлез я, значит, к месту перегиба, а там уголь круто вверх поднимается. Почти все сечение запечатано. "Это ничего, - соображаю, - выше не должно быть много угля. Пролезу." Тронул уголь носком сапога, он тихонько скользит по рештакам. Снова ковыряю. Увлекся. Спохватился только тогда, когда увидел, что снизу вся печь пересыпана. Назад пути нет. Оставалось одно - перепускать уголь и дальше. Так и продолжал - уголь перепускается понемногу, а я продвигаясь вверх. Перегиб все кручек.

Естественно, наступил такой момент, когда уголь больше не мог держаться и рухнул всей массой, увлекая меня за собой. Успел только закрыться курткой. Так, чтобы сразу не задохнуться. Запечатало - ни ногой, ни рукой не пошевелить. Ну, думаю, неужели погибать придется? Дышать тяжело. Стал ворочаться из стороны в сторону. Уголь влажный, мелкий, как песок, клеится, словно глина. Стал я из стороны в сторону раскачиваться. Сбил уголь по сторонам и стало так просторно, словно в большом мешке. Тепло, даже каску снял. По-над огнивами воздух просачивается. Повеселел немного - жить можно.

Почти трое суток в угольном мешке, как в капкане, пробыл. Но самое обидное, что не скоро хватились меня. Слышу, в лаве работают, палят. Потом наступает затишье - смены меняются. Снова крепят, бурят, палят. Считаю - четыре смены прошло, а помочь все не идет.

Однако, как и ожидал, моя жена тревогу подняла. На шахту прибежала, требует:

- Где мой Парханюк! С ног сбилась, не знаю, где искать!

Ей отвечают:

- Нет его на шахте! Мы уже все выработки проверили - в шахте его нет. Не иначе где на стороне «забурился».

- Такого быть не может! - возмутилась моя Степанида Назаровна. - Ищите в шахте!

Наконец, районный инженер П.А.Дисунов обратил внимание на эту злополучную печь - была полная до верха, а теперь уголь пониже опустился. Послали трех человек с лопатами. Слышу - «чирк» лопатой и тишина. Потом снова - «чирк». Не торопятся ребята, не верят, что мог я сюда попасть. У меня сил уже мало оставалось, но пытаюсь подать голос, кричу, как могу. Они услыхали слабый голос. Один из них говорит:

- Может, это, Парханюк кричит?

А другой возражает:

- Что он, крот, что ли, по загруженным печам лазать? Это в лаве забойщики разговаривают.

Однако уголь постепенно из печи отгружают. Стало осипаться поближе ко мне, я и вовсе замер. Чтобы уголь сверху снова не тронулся. Как только щель достаточно большая подо мной образовалась, я и выпал. Ребята с перепуга разбежались по сторонам. А я закоченел - шевелиться не могу. Такие дела!

Михаил Григорьевич задумчиво покачал головой, вновь переживая тот случай, и закончил свой рассказ:

- Ох, ребята, как важно в шахте не терять чувство осторожности! Это мы потом уже говорим, что несчастный случай произошел на ровном месте... А что бы до того, чуть-чуть пораньше поразмыслить о последствиях своих поступков? Помните об этом постоянно!

## НЕРАСЧЕТЛИВОСТЬ

Вот какой неприятный случай произошел с моим непосредственным начальником Михаилом Нагаевым. Наш участок отрабатывал пласт Мощный щитовым перекрытием. Падение пластика крутое, более семидесяти градусов, местами - почти вертикальное.

Поле уже на доработке - подошли близко к скату. Очень много угля прошло по грузовому отделению. Стали мастера докладывать о том, что при выгрузке угля много сруба идет - разбивает выработку.

Пришел Нагаев на пласт. На промштреке вместе с горным мастером Гореловым подошел к скату. Прикинул, должно быть, что если осторожно, то можно будет спуститься прямо по грузовому отсеку. Говорит мастеру:

- Ну-ка, пролезь по скату до самого низа! Посмотри, в каких местах нарушено крепление и какой объем восстановительных работ предстоит.

Горелов посмотрел в темную пропасть ската и возражает:

- Не полезу! Здесь и сорваться недолго..

Рассердился начальник, скинулся куртку:

- Жди здесь! Смотри, чтобы кто не вздумал привод включить.

Только по прошествии нескольких лет при случайной встрече рассказал Нагаев о своих ощущениях, что довелось ему по собственной глупости пережить.

Сила и сноровка у него, слава Богу, есть. Так что спускался хотя и осторожно, но уверенно. Только куда эта уверенность улетучилась, когда спустился метров на семь-десять!

От продолжительной погрузки все щели между креплением забило углем и отшлифовало так, что пальцем негде зацепиться. Так что повис Нагаев - ни вверх, ни вниз. А силы на исходе. Чувствует, что если сделает попытку подняться - сорвется. Деваться некуда, кричит мастеру:

- Давай канат какой-нибудь или веревку!.. И побыстрее, а то сорвусь!

А сам думает: "И откуда на промштреке возьмется канат?" Однако через некоторое время слышит:

- Шланг резиновый нашел... Сгодится?

Выбирать не приходится:

- Давай скорее!

Взялся он одной рукой за шланг, как за соломинку, другой рукой за крепление цепляется. Шланг растягивается, резиновый же. Такое ощущение, что вот-вот порвется. Сознанием понимает, шланг должен вес человека выдержать, а все равно жутко. Наконец выбрался из злополучного ската. Молча накинул куртку и направился по ходовому вниз...

Только по прошествии какого-то времени в разговоре признался начальник:

- Мастер все же молодец. Имеет свое мнение. Это и важно в любом деле - не слепое исполнение указания, а умение трезво все прикинуть. Я-то, ладно, - «битый волк». А он мог и не удержаться...

Газета "Кузбасс", 1997г.

## УНИКАЛЬНАЯ СУДЬБА

*«В моей жизни случилось так, что я заимел себе сына из студентов. Это было в 1937 году. Дали мне группу студентов на производственную практику. Шесть ребят из горного техникума. И один шестнадцати лет паренек по фамилии Загребельный. Щупленький, в ситцевой рубашке, маленький, конопатенький, на вид моложе своих лет. Одним словом, ребенок. Он мне понравился, и я ему предложил стать горным мастером по возведению закладки».*

(Из воспоминаний Михаила Григорьевича Парханюка).

Прочитав эти строчки, я заинтересовался: «Кто такой Загребельный? Как сложилась его дальнейшая судьба?»

- Как, ты не знаешь нашего ветерана? - воскликнул П.М. Яровой, председатель совета ветеранов шахты «Центральная».

- Это же бывший начальник участка нашей шахты. В послевоенное время руководимый им седьмой участок славился

высокопроизводительной работой. Сейчас Загребельный живет в поселке Новостройка. Кстати, у него есть телефон. Можно позвонить.

Так неожиданно для меня состоялся разговор со Степаном Артемьевичем Загребельным.

- О! У меня уникальная судьба! - начал он свой рассказ. И я, выслушав его горняцкую судьбу, согласился - действительно его судьба уникальная. Впрочем, по моему убеждению, судьба каждого горняка по-своему уникальна и заслуживает большого уважения.

Период взросления Степана Загребельного совпал с широко развернувшимся стахановским движением. Трудовые свершения шахтеров-забойщиков побудили Степана стать горняком. Чувствуя уверенность, что сдаст вступительные экзамены, решился поехать в Прокопьевск и поступить в горный техникум.

Жизнь студента без поддержки родителей, которые в колхозе едва концы с концами сводили, была безотрадной. Но настойчив был Степан и учился, мечтая о том времени, когда начнет самостоятельно работать.

После второго курса предстояла первая производственная практика. По распределению попал на шахту №3-Збис. Так он впервые познакомился с Парханюком, начальником седьмого участка.

За три дня до этого на участке произошло ЧП. Участок отрабатывал пласт Горелый зонами. Система не из легких. Сложная система с последующей забутовкой отработанного пространства породой нередко сопровождались аварийной обстановкой. В этот раз прорвало заиловку. В зоне оказалось восемь человек, в основном, женщины. Паника, крики, ужас перед возможной гибелью. Но обошлось, как говорится, испугом. Засыпало кого по пояс, кому только ноги. Тем не менее произшедшее было рассмотрено как происки врага. Сразу при выезде из шахты горного мастера Ардатова забрали люди в штатском. С тех пор семья его больше не видела. А на участке место горного мастера оказалось вакантным.

Ничего этого ребята, конечно, не знали. Парханюк смотрел на студентов:

- Куда же мне вас приспособить? Пойдете на забутовку. Будете тачкой забутовочный материал возить в зону. Подзаработаете денег, заодно свои мышцы накачаете.

Михаил Григорьевич по-отечески посмотрел на Загребельного: «Куда ему с тачкой справиться!» И обратился к сидящему здесь же мастеру:

- Давай поставим этого паренька мастером? Будет тебя менять.

Тот плечами пожал:

- Надо в работе посмотреть. Возможно, что и справится...

Три дня Парханюк в шахту вместе с Загребельным ходил, показывал, что и как надобно делать, с людьми знакомил. В работу втянулся Степан. После окончания практики попросился продолжить работу на весь период летних каникул. Так и отработал четыре месяца. А через год, после третьего курса, вновь пришел к Михаилу Григорьевичу и еще четыре месяца работал горным мастером.

В техникуме его в пример ставили. Как же, студент на практике и уже в должности горного мастера. Имеет подземный стаж восемь месяцев. Рабочие кадры на шахте были весьма разношерстные: спецпоселенцы, тылополченцы, заключенные, военнопленные немцы, вербованные со всех республик и областей, китайцы. В шахте было много женщин, они работали запальщиками, на подсобных работах, даже забойщиками.

Молодой мастер старался, чтобы в его смену задание всегда выполнялось. Люди на смене были трудолюбивые, и “мастерить” особых сложностей не представляло.

Степан справедливо закрывал наряды на проделанную работу и вскоре заслужил несмотря на молодые годы всеобщее уважение. Заработок горного мастера и плюс хорошая премия существенно поддержали материальное положение студента. Казалось, что впереди ясная жизненная дорога. Но жизнь непредсказуема. В связи с напряженной международ-

ной обстановкой все явственнее чувствовалось приближение войны. В 1939 году весь курс, на котором учился Степан Загребельный, был призван в Красную Армию. 67 студентов. Остались только четыре девушки и два больных парня.

Военную службу проходил на Маньчжурской границе, возводил оборонительные сооружения. С началом войны обострилась обстановка и на границе с Маньчжурией.

В 1942 году воинская часть получила запрос из Прокопьевска. Начальник отдела кадров шахты №3-Збис Усков на основании приказа правительства о мобилизации специалистов угольной промышленности откомандировал к себе Загребельного.

Так неожиданно вновь распорядилась судьба - Степан Артемьевич снова стал работать горным мастером со своим наставником М.Г.Парханюком. А по производственной необходимости неоднократно оставался за помощника начальника участка. С обязанностями справлялся успешно. Но мысль закончить обучение не давала покоя.

И вот в 1948 году Степан вновь в стенах родного техникума, где так удачно началась его горняцкая судьба. Заведующий учебной частью Николай Степанович Иванов (на двух начальных курсах Н.С.Иванов был руководителем группы) вспомнил сразу: «Вашему поколению выпало много несчастья. Не дали доучиться - помешала война. Но я помогу тебе».

По разным предметам назначили шесть преподавателей, и стал Загребельный самостоятельно готовиться и сдавать экзамены экстерном. В июле 1949-го состоялась защита дипломного проекта по теме «Отработка пласта Горелого в условиях шахты №3-Збис». Защита получила отличную оценку.

Через год в техникум пришел поступать П.М.Яровой, бывший фронтовик. И он был приятно обрадован тому, что в зале выставлена дипломная работа друга Загребельного, рекомендованная специалистами к практическому применению.

Иван Ефимович Стакеев, узнав, что на шахте появился шестой по счету горный специалист, пригласил в кабинет: «Выбирай любой участок, очистной или подготовительный.

Если не выберешь, то назначу сам». Стал Степан Артемович начальником седьмого щитового участка. Участок работал только с перевыполнением. Дважды становился победителем Всесоюзного соревнования.

Вспоминает он трудовую вахту в честь дня рождения вождя И.В.Сталина. Каждую смену шахта давала суточную добычу. При плане 4400 тонн в сутки шахта выдавала по 14200 тонн! Потом механизаторы объединения подсчитали и усомнились - могут ли механизмы шахты с такой добычей справиться! Но все же это было реальностью.

Так бы и работал С.А.Загребельный, если бы не вмешательство в распорядок жизни высших инстанций. Министр угольной промышленности В.В.Вахрушев издал приказ об укрупнении подземных участков с целью сокращения ИТР (инженерно-технических работников).

Объединили щитовой участок №7 с лавным участком №4 и с подготовительным №12 и назначили Загребельного начальником. Директор шахты Ф.М.Терехин обещал двух помощников, двух механиков и четырех мастеров. А на самом деле дали только одного помощника и одного механика. Да и тех вскоре не стало: помощник заболел, а механик по семейным обстоятельствам уехал на Украину.

Остался Степан Артемович один. Все три наряда приходилось давать, из шахты по двенадцать часов не выходил. Забои по шахте друг от друга далеко раскиданы, до 15 километров. Непосильно тяжело стало Степану Артемовичу со своими обязанностями справляться. Районный инженер П.Д.Дисунов говорит:

- Ты, Степан, держись... Только людей береги, не дай Бог какая авария... А относительно участка не переживай, это новшество не должно прижиться, скоро отменят.

Так и случилось, разъединили вновь участки. Но только к этому времени С.А.Загребельный по состоянию здоровья оказался в больнице. После излечения по рекомендации врачей на очистной участок не вернулся. Работал на лесодоставке, 13 лет руководил участком профилактики.

Провожая на пенсию, директор шахты К.Ф.Санкин ска-

зал, что Загребельный был одним из лучших начальников участков, который внес большой вклад в угольную промышленность. За тридцать лет работы в коллективах, руководимых С.А.Загребельным, не допущено ни одного смертельного случая.

## СУТКИ В ЗАВАЛЕ

Этот случай произошел 19 июня 1989 года в три часа дня. На пятнадцатом участке во время посадки лавы раздавило конвейерный штрек, где работали люди. В момент аварии забойщик Геннадий Шолохов находился на хвостовой конвейера. Выскочить в безопасное место не было возможности. В борьбу за его спасение немедленно вступили части ВГСЧ, горняки участков № 15 и 12.

Трудовой ритм на шахте не прерывался, но на каждом подземном участке, в каждом забое люди ждали вестей, звонили дежурному по шахте:

- Как там дела на пятнадцатом?

И словно огромная тяжесть свалилась с плеч при сообщении: Шолохов жив! С ним перестукиваются!

Обвал произошел внезапно. Лава засорила кусками породы, тут же зашумело сплошным каменным потоком и затем так ухнуло, что заломило в ушах от ударной волны.

Испуга Гена не испытал, просто не успел - так неожиданно и мгновенно произошел обвал. Даже не сориентировался, что безопаснее: отбежать подальше в тупик или оставаться на месте.

Осела медленно пыль. Прошло оцепенение. Огляделся. Впереди нагромождения породы, которая нависла над самыми рештаками. До тупика остается метра четыре, где выложена деревянная перемычка, обтянутая вентиляционной трубой во избежание подсоса воздуха.

Забойщик зябко повел плечами. Куртка осталась на головной привода. Прислушался. Где-то над головой глухо пересыпается порода. Скоро стало тихо - земные недра успоко-

ились. Посветил аккумулятором в узкую щель над самой цепью привода. Что там дальше? Порода угрожающе скалилась острыми краями.

Решился. По-пластунски, как учили в армии, изгинаясь всем телом, медленно преодолел опасный проход, не задев ни за один коварный уступ. Через пару метров проход расширился. Можно было сесть. Остатки крепления штреека и лавного леса сдерживали массу породы над головой. Дальше даже щелки не было - выход запечатан сплошняком. Кричал и прислушивался - никто не откликается. Так же по-пластунски пробрался назад, к перемычке.

Артур Константинович Гринимеер, начальник пятнадцатого, получив сообщение о происшествии, через час был на пласту. Здесь уже действовало подразделение ВГСЧ, согласовывая свои действия с главным инженером Г.А. Ситниковым. В течение суток главный инженер вместе с начальником не покинул места аварии. В тесном пространстве штреека, казалось, не только работать, повернуться негде.

Разъединили привод у самого завала, подсоединили новую хвостовую головку. Заработал конвейер. Спасатели и горняки, сменяя друг друга, беспрерывно кидали породу на скользящую скребковую цепь. Транспортники дежурили под скатом, загружая вагон за вагоном. Отправили первый состав - двенадцать вагонов породы. А порода не кончалась: подсыпала и подсыпала бесконечно сверху, не давая продвинуться ни на сантиметр. Пришлось бить проколоты. Так по-немногу отвоевывалось пространство.

На штrek поднялись горняки новой, третьей смены, чтобы заменить своих товарищей. В путевке горного мастера на производство работ одна запись: «Вести работы по спасению человека». За пять часов продвинулись всего на пару метров. В очередной раз попробовали стучать по решеткам, что торчат из-под завала. И вдруг чуть слышное ответное постукивание. Все замерли. Кто-то из забойщиков бьет размеренно кувалдой три раза. Через мгновение в ответ - три удара. На два удара - два ответных. Сомнений нет - это стучит Шолохов.

Сколько прошло времени, Гена определить не мог. Прикидывал: наверное, новая смена должна прийти. В голову лезли невеселые мысли. Нет, голодной смертью не хотелось бы помирать. Где-то рядом слышно журчание воды - так что если сильно пить захочется, то можно будет раскопать. Вот что бы такое сделать, чтобы согреться? Сорвал прорезиненную ткань с перемычки. Укутался. Броде бы потеплее. Есть время поразмышлять о жизни. О том, что сделал полезного, чего не успел. Как-то там дочка? Всего полтора годика ей. Выручат ли его из каменного плена? И как скоро... Гнал сомнения прочь.

Когда учился в учебно-курсовом комбинате, то, помнится, приводили пример, что в Донбассе с километровой глубины спасали горняков. А здесь всего-то три сотни метров от поверхности. Никаких сомнений не должно быть. Но что это? Броде бы стук! Забыв осторожность, юркнул в узкий лаз, туда, к самому завалу. Подполз. Точно, стучат. Нашел кусок скребковой цепи, стал стучать в ответ. И услышал голос. Далеко, но все же можно понять:

- Как ты? В полном порядке?
- Нормально! Только замерз!
- Крепись! - это кричит Артур Константинович. - Мы пробираемся к тебе. А ты уходи к перемычке и жди...

Ждать пришлось долго. Только через сутки увидел вновь человека Гена Шолохов. Это был А.К.Гринимеер, который, как только образовался проход, пополз навстречу Шолохову. И прополз. Обнялись. Гена хотел пропустить Артура Константиновича вперед, но тот не согласился:

- Полезай первым, только поосторожнее, не задевай за породу. А если за тобой завалится, то будете уже меня откапывать...

Но все закончилось благополучно. Спасатели и товарищи по работе протягивают спасенному термоса с горячей пищей, воду. Врач первым делом о самочувствии интересуется, шупает пульс. Кто-то накинул на плечи телогрейку.

- Сколько же я пробыл в завале? Часов семь? Или все десять?

- Да что ты - больше суток! Сейчас восемь вечера, а тебя пересыпало вчера в три дня...

Аппетита не было. Чтобы не разочаровывать друзей, зачерпнул из термоса горячего супа. Поел нехотя, не терпелось скорее на поверхность, увидеть небо и солнце. Хотя солнце только завтра, а сейчас на небе одни звезды...

Геннадий Шолохов две недели, по решению профкома отдохнул в профилактории, потом вновь вышел на работу. Встретился с ним. Поговорили. Пришли к мнению: да, ничего особенного не произошло. На месте Гены, как говорится, мог бы оказаться любой из нас. Но как этот любой повел бы себя в такой критической ситуации?

Мы знаем примеры, когда ученые добровольно спускаются под землю и проводят там долгое время, месяцы. Проводят на себе испытания. Только существенная деталь - испытуемый знает, что в крайнем случае его в любой момент готовы поднять на поверхность. А в шахте в случае завала? Когда никто не может предсказать последствий? Вот тогда-то разные люди ведут себя неодинаково. К чести Геннадия Шолохова, он не упал духом, начал с того, что расчистил хвостовую, чтобы свежий воздух поступал между решетками. Экономил свет аккумулятора, зажигал только в случае, когда надо было пролезать по проходу.

- Сейчас я понял, - говорит Геннадий, - что в своей жизни мы не всегда готовы к испытаниям. Но в любой критической ситуации нельзя терять оптимизм.

Ну, а дома? Там все нормально. Дочурка не отходит от папы и не подозревает, какое испытание ему пришлось выдержать.

Газета "Кузбасс", декабрь 1996г.

## СПАСИТЕЛЬНИЦА-ГАРМОНЬ

На шахтах “Центральная” и “Черная гора” орденом Ленина награждены 66 горняков. В числе отмеченных высшей наградой такие известные шахтеры, как И.И.Кузнецов, Д.А. Алексеев, Ф.И.Пушкиров, Н.М.Замахаев, П.П.Третьяков, И.М.Чарухин, И.И.Кошкин, А.Л.Кожич. Каждый из них своим ударным трудом приумножил трудовую славу своей шахты. Об одном из них - Афанасии Михайловиче Дорофееве этот рассказ.

Афанасий Михайлович берет в руки гармонь, неторопливо пробегает пальцами по клавишам сверху вниз, словно проверяя звучание. Небольшая тульская гармонь с готовностью отзыается звонким голосом. Афанасий Михайлович оправдывается:

- Огрубели пальцы, совсем не слушаются. Наверное, возраст сказывается - скоро 85 исполнится.

А в его озорных глазах читаю:

- Ну, погоди, сейчас покажу, как надо играть!

И выдает такие трели, переливы - сердце в восторге замирает. А затем лихо и задушевно звучит “Сербияночка”.

Михайлович откладывает в сторону гармонь, признается:

- Редко в последнее время играю. А вот раньше... Ни одна свадьба не обходилась без нее. Через нее с хорошими баянистами знаком был. Да что там, можно сказать, что и своим здоровьем ей обязан.

В 1952 году беда случилась. Тогда горняки дружно жили. Ездили семьями в Зенковский парк, играли азартно в футбол, а потом ныряли в воду. И вот, купаясь разгоряченным после игры, застудил голову. Сильные головные боли после этого появились, одним словом, - заболел крепко.

Однажды в гостях у товарища П.А.Рожнева, с которым работал на пару в лаве, взял в руки баян. Поиграл немного и с удивлением почувствовал: головная боль отпустила немножко. Сказал жене:

- Наверное, куплю гармошку...

Пришли на базар. Смотрю, двое парней стоят, “тулку” продают недорого, за тридцать рублей.

Говорю им:

- Небось, пропьете деньги-то?
- Нет, - отвечает старший, - брат из армии пришел, на ноги нечего обуть.

Стал Афанасий Михайлович играть на гармонике каждую свободную минуту, и словно бы кто с головы снял обруч. Боль отступила и больше не возвращалась.

Прошу рассказать, как в Прокопьевске оказался будучи уроженцем Орловской области.

20-летним парнем на шахтах Донбасса начал Дорофеев свою трудовую жизнь. Записи в трудовой книжке подтверждают о быстром мужании, становлении шахтера: вагонщик, бурильщик, крепильщик, осадчик лав, костерщик. С освоением очередной, новой профессии увеличивался заработка, но достатка не было, так как увеличивалась и семья. Трое детей народилось. Но если бы не война, то все бы хорошо было.

Стремительно приближался фронт. Двух старших братьев призвали на защиту Родины. А Афанасий Михайлович был призван в так называемую трудовую армию. 18 июня 1942 года впервые спустился в забой шахты №3-Збис.

По двенадцать часов в сутки - так трудились шахтеры в военное время, не щадя сил и здоровья. Щиты водили, дело новое, но освоили и добычу давали высокую. За самоотверженный труд в годы войны Афанасий Михайлович вместе с земляком Иваном Алексеевичем Голубцовым получили столь высокую награду - ордена Ленина

Только в 1948 году пришло первое известие о своих родных - живы! Жена была тяжело ранена при обстреле, ее приютили в деревне вместе с ребятишками, выходили.

Пришел А.М.Дорофеев к директору шахты И.Е.Стахееву. Так, мол, и так, рассчитайте. Стахеев отвечает:

- Ты же стоишь на учете - не имею права.

И, добрая душа, посоветовал:

- Ты езжай-ка, посмотри, что да как там, привози свою семью в Прокопьевск.

Так и пустили корни Дорофеевы в Сибири. Теперь внуки радуют и утешают старость.

“В бой за уголь”, 25 августа 1988г.

## РЕПОРТАЖ ИЗ ЗАБОЯ

*В честь 40-летия Победы над фашистской Германией комсомольско-молодежный коллектив проходческой бригады Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета РСФСР Ю.Б. Дунаева взял обязательство за 31 рабочий день провести 1500 метров вскрывающих и подготавливающих выработок.*

*17 октября горняки рапортовали о трудовой победе: за месяц проведено 1650 метров горных выработок. Производительность каждого проходчика составила 0,71 метра на выход.*

С трудом успеваю за горным мастером Василием Васильевичем Беловым. Он хозяин смены, и ему хорошо знакомы бесконечные переходы по ходовым печам, ведущим со штрека на штрек. Сегодня в работе у проходческой бригады четыре забоя.

- Начнем с пласта Двойного, - говорит Василий. - Надо замерить длину III параллельного штрека.

Поднимаемся почти вертикально по ходовому отделению ската и оказываемся в просторной выработке сечением 6,2 кв. метра в высоту и три в ширину. Прямой лентой уходит в темноту широкого штрека скребковый конвейер.

Мастер поясняет с гордостью:

- Угля столько даем, что можем с любым очистным участком потягаться! Из всех забоев до 180 тонн за смену грузим!

Ровно, слегка позякивая над головой, загудел привод. Бесконечная лента цепи плывет и плывет, а угля все нет.

- Где же отпалка? - удивляюсь я.

- Сам посуди, - отвечает Белов, - штрек пройден на расстояние более трехсот метров. Установлено три привода. Так что как ни спеши, а чтобы уголек из забоя вытащить, нужно время.

Наконец долгожданный уголь живой лентой приблизился и с шуршанием ринулся в углеспускную печь. Но тут же как-то тревожно изменился звук работы конвейера.

- Приехали, - огорчается горный мастер. - Цепь скачали. Затухают отголоски угля, улетевшего в банки, а на их кромке в беспорядке свернулась скребковая цепь.

Василий побежал вдоль привода, заглядывая под решетки.

- Один, два, три... с четырех решетаков цепь ушла!

А из забоя уже спешат Дубровин и Лутков. Я ожидаю расстройства, ругани по поводу аварии, но ничего подобного. Привычно и быстро просунули проходчики под решетаками проволоку, привязали к концам разорванной цепи. Ловко и споро вставили нужный кусок цепи на место, соединили вновь. Считанные минуты.

- А что толку ругаться! - сказал Леонид Петрович Дубровин. - Этим делу не поможешь, а вот работе помешаешь. Неприятности в работе были и будут - это не театр или цирк, где все до мелочей можно отрепетировать. У нас же что ни забой, то и новая загвоздка. Другое дело, если бы конструкторы доработали цепь скребковую, чтобы она не разъединялась. Тогда намного сократились бы вынужденные простой.

Снова заработал привод. Пока продолжается выгрузка, мастер рассказывает о бригаде:

- Сейчас бригада большая - 88 проходчиков. Она пополнилась на период скоростной, в основном, за счет бригады А.П. Сычева с участка №15. Родной же состав - 54 проходчика. Скоро исполнится двадцать лет с того дня, когда был сформирован этот комсомольско-молодежный коллектив. С первых дней и по настоящее время дружный коллектив не знает поражений. Основной задачей бригады является обеспечение очистным фронтом бригады лавщиков В.С.Гетунова. А для этого требуется нарезать полностью весь добычной участок - пройти все промштреки, скаты, печи... Что мы своей проходческой бригадой и делаем!

Закончена выгрузка. Забой крепится металлокрепью, борта перетягиваются затяжкой. А мы с мастером растягиваем рулетку.

- Ну что? Сколько намеряли? - нетерпеливо спрашивают проходчики.

Их интерес понятен - поскорее закончить штрек. Потому что последние метры самые трудные - чем дальше место выгрузки угля и доставка материалов, тем больше потери времени.

- Пока 310 метров, - отвечает мастер. - Надо 316.

Указав бурмашинисту Г.В.Харитонову, где должна быть пробурена скважина, горный мастер еще раз оглядывает забой, и мы отправляемся дальше. В каждом забое два - три проходчика. Работая небольшими звеньями, они в целом делают большое дело - вводят в действие угольные пласти мощностью более двух метров.

Глухо звучит отпалка за отпалкой, метр за метром подвигаются выработки.

В одном из забоев встречаем и самого бригадира Юрия Борисовича Дунаева. Отвлекаю на минуту, чтобы услышать его мнение о результатах скоростной.

- Результаты выше тех, что достигли в прошлом году, - говорит Юрий Борисович . - Не все шло гладко, особенно в первые дни. Сказалось слияние двух коллективов. Тем более, что люди, пришедшие к нам в бригаду, не были знакомы с креплением выработок анкерной крепью. Пришлось обучать. Считаю, что период вживания новых людей в наш коллектив прошел быстро.

Есть один существенный недостаток у многозабойного метода - это трудности обеспечения необходимыми материалами. На будущее следует продумать более тщательно. Но в целом, - добавляет бригадир, - эта скоростная, безусловно, еще раз доказала большое преимущество многозабойного метода работы, когда имеется возможность оперативно, с пользой для дела перебрасывать звенья проходчиков с одного рабочего места на другое в зависимости от изменяющихся условий работы.

Директор шахты Ф.А.Тузовский, поздравляя коллектив с успешным завершением скоростной, отметил на митинге:

- Значение и цель скоростной - производственная необходимость, вызванная отличной работой смежных коллекти-

Сүйкнүү б эро поре 3ајынчын тобапны - Нбаң Күпіраһ-  
ко. Ыртегиенін мактепкөн ніпфекциянын мәнен, оң мөр пас-  
кашибаралы о макте ыртеги көрсеткіші. Н ҧемнүү Николайан нөхце-  
сүйкнүү езарт б Тюменбек. Тюйнүү хамбаражиңе на маx-

Pa ho Hinkojaran octajica be3 posintjerien. Oteu, monto noz jle-  
hnhpajom a hepprie Jhn Bonhpi, a Bckope ymepja matp. B tpe-  
ha Jhahat net housej pagotatp ha jecoyatator a Kocotpomckon  
ogjactn. Fyongi cyhkn, bpij upnuehunukom. ThepeA ciykoon b  
apmn okohnji kypcbi tparaktopnctob. To upnzbiry komcomjia  
noexaji b Kaaaextah noJhnmats Jejhnhpie 3emjn. Y6patj Jba  
hepbrix goratpix ypojkara. MeJajis sa ocboehne Jejhnhpi tashk-  
cty Macjehhnikory bpyqyinji yke e apmn.

Одним из первых котировок на земле "Летиции",  
запечатленных в книге ХI математики Ильи  
Горюшкина Романтического времени, было  
имя А. Мачехинкира. С начала XIX века имена  
хуторов и деревень в Башкирии, где  
живут башкиры, впервые упоминаются  
в письменных источниках, в 1985 году  
впервые включены в реестр населенных  
мест Башкирии. В 1992 году в реестре  
назначения земельных участков в Башкирии  
были впервые включены земли села  
Горюшкино, а в 2003 году в реестре  
земельных участков в Башкирии впервые  
появились земли села Горюшкино. В 2012  
году в реестре земельных участков в Башкирии  
были впервые включены земли села  
Горюшкино, а в 2019 году в реестре  
земельных участков в Башкирии впервые  
появились земли села Горюшкино.

PE3EPR HAJEKHOCTN

"B gun sa yrojib", 25 oktjabr 1984r.

Bob yacatra №7 - 6pnraJpi jaBmuJkob B.C.Letyhoba n 6pnraJpi  
my pekoPjy. Cyjntre camn. B noite 1983 roja sa 31 pagoini  
HypoXoJnikob H.O.B.UyhaeBa. Nx pagota jaJa npeJnocoPjky ato-  
jechb 3ta ke 6pnraJpa npoBeja 1217 metpor rophix BpibagoTor,  
qto ogechenjo cragnjphyo n Bricokonpon3oJnTejphyo pa-  
goty 6pnraJpi B.C.Letyhoba, joBnreñca pekoPjyon 406pyn  
ns hemexahn3npoBarhoto 360a - 3a Mecau 3620 tonh ytra.  
Bcerlo 6pnraJpi B.C.Letyhoba c haJaJa nAtnjettin jobrto 600  
tipicaJ tonh. Takaa Bricokonpon3oJnTejphya pagota co3JaJa  
yropoy a pa3prie oncithoJ photo. Ho aJoro he npon3oJio.  
Pe3yjptari kroopcthoJ npoXoJkn IO.B.UyhaeBa jaJin BosoMoJ-  
hocht Bocco3Jatb oncithohi photo.

ту №3-Збис. Закалку проходил у таких известных в то время горняков, как Н. П. Калфокчиян, П. Т. Гузеев, М. Г. Парханюк. И поныне с благодарностью вспоминает своих первых бригадиров - Владимира Курилова и Василия Афанасьева.

Начало горняцкой биографии Масленникова совпало с освоением новой системы отработки угольных пластов. Молодой забойщик и сам пытался привнести что-то новое. Трудился под началом Михаила Григорьевича Парханюка. Осваивали КГП - комбинированное гибкое перекрытие. Торцевых канатов не было, первоначально испытывали брус. Но давление породы сталкивало брус к центру поля, деформировало в щепки. Тогда-то и нашли замену - стальной трос. Позже на помощь пришла металлическая сетка. Постепенно монтаж гибкого перекрытия принял современную форму.

В начале семидесятых Николая Алексеевича Масленникова назначили бригадиром забойщиков.

Ввиду производственной необходимости по распоряжению объединения в 1980 году весь второй участок "Центральной" был командирован на шахту "Зенковская": надо было помочь этому коллективу после реконструкции. Все, вроде бы, там складывалось хорошо: пошел уголь, выросли зарплатки, укрепился коллектив. Но через месяц зашел Николай Алексеевич на родную шахту:

- Хочу вернуться, - сказал Августу Владимировичу Коршунову, начальнику участка. - Возьмешь к себе?

- С радостью! - ответил Коршунов.

Второй участок под руководством А.В.Коршунова и Н.А. Масленникова вновь вышел в число передовых. Не раз начальник участка и бригадир переходили в отстающие коллективы и выводили их из прорыва.

Шахта полна сюрпризов. Порой незаметные, вроде бы, до поры до времени терпимые мелочи мешают ритмично работать, но настоящий горняк знает: устранять их надо немедленно. Внимательно следит Николай Алексеевич за качеством монтажа перекрытия. В каждой монтажной ленте должно быть переплетено восемь на восемь металлических полос. Переплести такие полосы в лаве под углом падения в 45



Н.А. Масленников (третий слева в первом ряду)  
с товарищами по труду

градусов - дело трудное. Переплетут ребята по халатности или невнимательности семь полос вместо восьми - он лично добавит недостающую, а с виновных обязательно спросит.

Бригаде Н.А.Масленникова поручили готовить выемочное поле на новом горизонте минус 60 метров. Однажды из шахты позвонили:

- В лаве вывалилась порода с висячего бока, образовался большой купол. Как продолжать подготовку выемочного поля?

А.В.Коршунов сказал бригадиру:

- На месте прими решение: ты будешь там раньше меня.

Спустившись через какое-то время в шахту, Август Владимирович увидел, что все сделано как надо. Бригадир принял верное решение - пробита "дудка", и монтаж гибкого перекрытия продолжался, минуя опасное место.

В любой непредвиденной ситуации начальник и бригадир понимают друг друга с полуслова. Произошла как-то остановка работ по подготовке верхнего перекрытия. Когда брали слой, из-за большого нарушения "уходила" висячая порода. Срочно заказали в межцехе металлические проколоты. Восемнадцать метров брали слой на проколоты. И в целом удачно прошли это место. Те, кто близко знает Николая Алексеевича, отзываются одинаково: "Он - эталон рабочего. Хозяин забоя."

- Да и как иначе, - говорит Н.А.Масленников, узнав, что государственная комиссия приняла подготовленный участок с хорошей оценкой. - Для себя же готовили! За недобросовестную работу сами наказаны будем.

На шахте многие прошли выучку у Н.А.Масленникова. В их числе, например, В.А.Малкин, бригадир забойщиков четвертого участка, забойщики восьмого участка братья Сычевы - воспитанники, которыми можно гордиться.

Николай Алексеевич, перечисляя людей своей бригады, на кого, по его мнению, можно положиться, готов назвать весь участок. С.А.Варбанов - молодой, энергичный помощник начальника участка, В.А.Ивашов - механик, забойщики Щербаков, Белкин, Рогачев, Павлов, Никитин, Авзалов, Филюк, Кивелев, слесари Некрасов, Докейчук...

Счастлив человек, имеющий такой большой резерв надежности...

Газета "Кузбасс", 29 ноября 1985 г.

## ОДНАЖДЫ ИЗБРАННЫМ ПУТЕМ

На шахте «Центральная» семь человек удостоены высокого звания «Заслуженный шахтер РСФСР». Один из них - Алексей Павлович Стрельников, начальник смены. Более тридцати лет он работал начальником очистного участка, причем коллектив его участка неизменно находился в числе перевыполнявших плановые задания.

Горняком стал Алексей Павлович, как это часто бывает в жизни, по воле случая. Призвали в армию. Но вместо служ-

бы направили на учебу в ремесленное училище города Прокопьевска. Тогда, в 1948 году, еще было такое понятие - бронь. И по этой «брони» молодежь шла в шахту, что приравнивалось к службе в рядах армии.

Вот так нежданно-негаданно очутился молодой парень вдалеке от своего села, что под Воронежем. Всего три месяца знакомства с основами шахтерского труда в училище, и он спускается в шахту. Шахтерская среда приняла новичка гостеприимно в лице первого наставника Константина Николаевича Хахалкина. На всю жизнь сохранился в душе его образ: добродушный характер, богатырские плечи и отцовская прямолинейность. Наставник в те времена выбирался из числа очень ответственных рабочих. Таким был Константин Хахалкин. Благодаря ему Алексей освоил все тонкости профессии забойщика, потому что работали они всегда вместе. И «тормозок» - горняцкий завтрак - Константин непременно делил с воспитанниками. После работы тоже не упускал из виду, был в курсе, чем занят подопечный в свободное время.

Поработал Алексей забойщиком и крепильщиком, почти три года был запальщиком (сейчас эта профессия именуется мастер-взрывник). А в те времена запальщик входил в состав коллектива участка и после производства взрывных работ помогал выпустить уголь из лавы, погрузить его в состав, осланцевать выработку.

Прошло несколько лет. Однажды при встрече Костя Хахалкин спросил:

- А ты учиться дальше не думаешь? Советую подумать о горном техникуме. Уверен, из тебя получится отличный горняк.

Слова человека, которого уважаешь до глубины души, не могли не подтолкнуть, и Алексей подал документы в горный техникум.

Но не каждый, кто окончил техникум или институт, становится руководителем. Нужны для этого особые качества. Другой, даже поработав начальником или помощником начальника участка, вынужден признать - нет, не для него это. Лучше рядовым рабочим.

Стрельникова сразу после получения диплома направили работать горным мастером на ремонтно-восстановительный участок.

Вскоре случилась крупная авария в шахте - перевалило главный квершлаг. Купол над выработкой образовался большой. Если с непривычки, то жутковатая картина. Но, поработав забойщиком и крепильщиком, Алексей Павлович ясно видел ход предстоящего восстановления выработки и взял на себя основную работу в куполе. Невысокого роста, юркий, он ловко выкладывал клетку в обрушенном пространстве. Рабочие четко выполняли распоряжения и подавали крепежный лес согласно замерам.

В азарте работы некогда было обращать внимание на прибывшее начальство: управляющего трестом Н.В. Вайнканиса и директора шахты А.Г. Баринова. Вайнканис не стал вмешиваться в ход восстановительных работ, только заметил Баринову:

-А ведь толковый парень! Возьми на заметку, готовый начальник участка!

И ведь не забыл Николай Вячеславович про А.П. Стрельникова. Когда жизнь заставила, пошел молодой горный мастер шахты №3-Збис в комбинат просить квартиру - два года с женой жили в тесной комнате в общежитии.

- Стрельников? Как же, помню! Что ж, дам тебе квартиру. Но при условии, что возьмешь руководство участком!

- Что вы, Николай Вячеславович, я и мастером-то мало работал, а помощником вообще не приходилось...

Заявление Вайнканис подписал, дали Стрельникову двухкомнатную квартиру. Через несколько дней Алексея к Баринову вызывают.

- Переводим тебя на участок №13 помощником к Михаилу Нагаеву. Однако имей в виду: Нагаев скоро будет принимать новый участок, а ты останешься здесь. Так что осваивайся основательнее!

Через пару недель перевели Нагаева на другой участок. «Я же, - улыбнулся А.П. Стрельников, - словно неопытный пловец, был брошен в море бесконечных проблем и забот начальника участка».



А. П. Стрельников,  
заслуженный шахтер РСФСР

Что делать? Выручило необычайное трудолюбие и стремление дойти до мелочей в изучении обстановки. Каждый день спускался в шахту, не стеснялся спрашивать у старых забойщиков, как надежнее ставить крепление на борту лавы, когда посадку делать и другие тонкости горняцкого дела. Ведь это только на первый взгляд в шахте нет ничего сложного: бери больше, кидай дальше.

- На пласти Мошном за бригадиром забойщиков Асхадом Гибадуллиным, - вспоминает сейчас Алексей Павлович, - я чуть ли не по пятам лазал. Куда он, туда и я. Асхат был забойщиком от Бога! Лезет по монтажной лаве, с собой тащит топор, электросверло, кайло и глину... Не то что другой: сначала сверло поднимет, потом за топором пойдет. Пока к работе все подготовит - половина смены пролетит. А Асхат Гибадуллин и по сей день работает на шахте. Сейчас он стволовой на клетьевом подъеме.

Больше всего внимания в работе Алексей Павлович уделяет вопросам безопасности труда. Внушает: большинство травм и аварий происходит из-за неосторожного, пренебрежительного отношения к элементарным правилам. Чего греха таить, и в его практике были такие случаи. Однажды, когда еще только начинал мастерить на девятом участке (а было это в 1953 году), участок отрабатывал два пласта. Расстояние между ними порядочное. В общем, неудачное расположение. И горный мастер с откатчиком не всегда успевали весь уголь выгрузить: либо на одном пласту, либо на другом работали.

В один из дней Алексей Стрельников пришел в лаву на пласт Прокопьевский, чтобы выяснить объем работы для

следующей смены. Спустившись на основной, решил в одиночку отгрузить уголь с параллельного штрека, на который пробивались печи с «биска», включил привод, перепустил уголь из одной печи и полез в другую. Только коснулся угля лопатой, как он весь дружно тронулся и сбил Алексея вниз. Угля немного, потому что печь всего-то метра два-три. Но достаточно, чтобы завалить и не дать возможности выбраться.

- Ерунда! - думает мастер. - Сейчас по приводу уголь растянется и печь освободится.

Но здесь, как говорится, вступил в дело закон подлости: выбило электроэнергию, и привод остановился.

Выбраться из-под угля невозможно. Спасибо, дышать можно, а вот рукой или ногой пошевелить не удается. Во вторую смену наряд на проведение работ не дали, так что рабочих в забое не было. Только в третью смену пришли горняки. Через двенадцать часов освободился Алексей из угольного пленна. Затекли руки и ноги, а на подбородке остались на память синие шрамы от порезов углем.

Такой урок пошел на пользу. Впоследствии, направляя на работу людей, Алексей Павлович обязательно следил за тем, чтобы в забое непременно работало не менее двух человек.

Так и осталось на всю жизнь: в любой ситуации, на любой должности Стрельников до всего доходит сам, вникает во все мелочи. Если сам проверил - на смене, на участке будет порядок. И рабочие поверили в Алексея Павловича. Где бы он ни работал, участок всегда перевыполнял задания, а коллектив отличался крепкой дисциплиной. Потому что Стрельников не только руководил, но и спрашивал. Порой строго. Расхлябанности и разгильдяйства не терпел, люди это знали, старались не допускать нарушений.

Сейчас, с высоты прожитых лет и сравнивая полувековой давности работу, Алексей Павлович категоричен: «Раньше работали намного лучше. Отношение к делу было более добросовестное. Хотя в технологическом плане все по-прежнему. Как были основными орудиями труда кувалда, кайло, лопата и топор, так этот набор инструмента и остался».



Бригадир забойщиков А. Гибадуллин (слева)  
с товарищами по смене

Хотя и много было систем испробовано - какие-то удачно, какие-то менее, а все же без лопаты никуда в шахте не деться. Разве только качество лопат стало хуже.

Крутое залегание пластов Прокопьевско-Киселевского месторождения заставляет инженерную мысль постоянно искать наиболее рациональные способы отработки.

Алексею Павловичу Стрельникову доводилось работать самыми разнообразными системами. Наиболее простая - наклонные слои с обрушением отработанного пространства, попросту говоря, лавный способ. Лавы хорошо зарекомендовали на пластах с углом падения от 40 до 65 градусов. Могут, конечно, применяться и на более крутых, и на более пологих. Особенно если устойчивые почва и кровля. К сожалению, идеальных условий в шахте не бывает.

С внедрением щитовых перекрытий труд горняка стал безопаснее и эффективнее. Щиты Чинакала хорошо идут на крутом падении. Чем положе пласт, тем больше трудностей при управлении щитовым перекрытием.

По мнению и личному опыту Алексея Павловича, большой вклад в совершенствование щитового перекрытия внес Леонид Степанович Сенько, работавший на шахте №3-Збис главным инженером. Щит типа КС (конструкции Сенько) успешно проходит любые нарушения: сбросы, сужения, при слабой кровле и почве. Стрельников работал с применением этой конструкции щитового перекрытия на таких капризных пластиах, как Безымянный, Пятилетка и других.

Успешное проведение от обрезного до основного штреков, конечно же, чаще всего зависит от таланта забойщика управлять щитом. Таких А.П.Стрельников вспоминает с благодарностью: Иван Школьников, Виктор Малкин, Василий Халиков, Виктор Воронов, Виктор Костин...

- Жаль, - говорит Алексей Павлович,- но в настоящее время на шахте эти щиты не применяются. Дорого стоит изготовление, много хлопот с монтажом. Но все расходы с лихвой окупаются. Не зря же на ряде шахт Киселевска, на шахте «Зенковская» щиты КС используются и по сей день.

Что привлекает в горняцкой судьбе А.П.Стрельникова, в судьбах таких, как он шахтеров, проработавших на шахте по полвека? Особого секрета нет. Об артистах говорят, потому что их знают и любят за творчество. А творчество простого рабочего, человека труда не меньше, если не больше, представляет интерес, который скрыт от внимания широкой общественности. Вот потому у меня появилось желание написать о Стрельникове. Он заслуживает большого внимания. Это человек труда, у которого за плечами 48 лет преданного служения раз и на всю жизнь избранному делу, шахтерскому. Он - Мастер с большой буквы.

Журнал «Уголь», № 8, 1996 г.

## ВЕРТИКАЛЬНО ВНИЗ ПО УГОЛЬНОМУ ПЛАСТУ

Участок №3 - на шахте единственный, который занимается только проходкой скатов. От работы участка зависит своевременный доступ к новому выемочному полю.

Один из забоев участка - скат по пласту Пятилетка с 21 квершлага Абинской антиклинали. Данный скат рассечет пласт угля с горизонта +108 до горизонта +15 метров и даст возможность приступить к подготовке нового очистного поля.

Каждому новому зобою требуется большая подготовительная работа. Начальник участка Александр Федорович Тузовский за десять лет работы по проведению скатов четко представляет предстоящий объем работы. С первого по десятое ноября в месте засечения ската суетятся люди, заменяют ненадежные стойки и огнива, подключают электроаппаратуру, ставят подхваты по вентиляционному штреку. Механик В.Н.Старцев вместе со слесарями устанавливают насосы, лебедку, подвешивают скип.

### 15 НОЯБРЯ

По сути, это мой первый день знакомства с бригадой С.В.Винограденко, которой предстоит пройти этот скат. На смене Раис Файзулин, Василий Суркин и Денис Баринев. Раис - старший смены. Он рассказывает о проблемах, с которыми неизбежно сталкиваешься в начальной стадии работ. Здесь, на Пятилетке, первая проблема — это вода, вторая - немилосердно “хлещет” электроэнергию.

Насос, подвешенный на канатике с тягалкой, трудолюбиво сосет воду, обнажая скат, который к этому моменту углубился всего на три метра.

Раис спускается вниз, утопая сапогами до самого верха голенищ в угольной жиже. Денис наверху, управляемый лебедкой, опускает ему скип. А Раис берет обыкновенное ведро. Предстоит вычерпать оставшуюся воду с угольным шламом. Ведро за ведром - и скип заполняется. Денис Баринев включа-

ет лебедку и осторожно, чтобы не расплескать, поднимает скип наверх. Вода хлещет в вагонетку. Машинист электровоза В.А.Пузаренко, который только что подъехал за грузом, категорично заявляет:

- Зачем воду в вагонетку льете? Я не повезу воду!

Ребята терпеливо объясняют ему, что уголь осадет на дно вагонетки и в процессе погрузки вода выльется через борт. Если же шлам с водой выливать сразу на почву выработки, то рельсовые пути просто-напросто заилуют. Действительно, в скипе вода постепенно вытесняется хотя и влажным углем. Лишняя вода при выгрузке скипа хлещет через верх вагонетки.

Еще немногого, и грудь забоя очистится. Можно будет приступить к бурению скважин для отпалки. Но... Как раз в этот момент вновь отключается электроэнергия.

- Славка! Давай электроэнергию! - требовательно кричат проходчики дежурному слесарю. И добавляют несколько крепких выражений в адрес злополучной электрической силы, которая всегда исчезает так некстати.

## 17 НОЯБРЯ. СУББОТА

Считаю закрепленное пространство. Поставлено 36 кругов. Примерно шесть метров. Два проходчика бурят скважины, готовят забой к отпалке. Вода стремительно подпирает. Надо, откачивав ее, успеть отбурить и зарядить скважины взрывчаткой. Здесь хочешь - не хочешь, а станешь шустро крутиться. На смене горный мастер, мой давний товарищ Владимир Федорович Суродин. Сколько же лет он трудится на нашей шахте? Пожалуй, не менее 35. Помню еще то время, когда он работал машинистом электровоза на подземном транспорте. Окончил без отрыва от производства горный институт. Задаю ему, может быть, не совсем тактичный вопрос:

- Володя, на пенсию скоро собираешься?

- Ты что! Уже шесть лет как пятидесятилетний юбилей миновал. Но на отдых не собираюсь. Пока. Силенка и здоровье имеются. Так что поработаем...



Машинист электровоза В. А. Пузаренко

## **20 НОЯБРЯ. 9 ЧАСОВ 20 МИНУТ**

Нет электроэнергии. Проходчики нервничают:

- Ну что, сидеть? Пока нет энергии, давайте лес заделаем для крепления, заготовим побольше...

В забое лежит уголь после отпалки. Объем работы вот он, весь на виду и привычен: отгружай уголь из забоя, бури и пали, приступай к креплению... Но вся задержка из-за отсутствия энергии. Вдобавок к этому вода стремительно прибывает. Рядом со скатом оборудован зумпф, водосборник. В воде зумпфа плавает обрубок лесины, на котором закреплен концевой выключатель. Как только поплавок поднимается выше определенного уровня, включается насос. Таким образом предупреждается затопление ската. Автоматика! Это если все нормально. Но если как сейчас, то и автоматика бессильна - зумпф переполнен, и вода беспрепятственно льется вниз, в скат.

Скат заметно углубился, пройдено метров десять. В самом низу устроено перекрытие из металлических швеллеров. Надежное убежище от случайно прилетевшего сверху какого-либо предмета. Работа в ограниченном пространстве, в условиях, когда над твоей головой постоянно ходит скип, загруженный углем или крепежным материалом... Тут требуется повышенная осторожность.

9 часов 28 минут - включили электроэнергию! Залопотал радостно насос, торопливо глотая воду. В деловой атмосфере быстро проходит досада на непредвиденные перебои в работе. Проходчики сообща решают, как улучшить выгрузку угля из скипа. Дело в том, что при подъеме он рано начинает разгружаться и вагон загружается неравномерно.

- Сережа, лучше сейчас потратить время, чем постоянно мучаться.

Быстро сорвали настил над штреком, по которому ходит скип, укорачивают плахи на четверть метра. Всего полчаса ушло на все переделки, а результат отличный - скип разгружается точно по центру вагонетки.

Подошел начальник участка А.Ф.Тузовский. Вынул из кармана рулетку, крикнул вниз проходчикам: «Держите конец рулетки!» Натянули с обеих сторон. «Восемнадцать метров!» - явно привирает проходчик. «А восемь не хочешь?» - отвечает Тузовский.

Да, метры так просто не даются. В каждый из них немало труда предстоит вложить

## 25 НОЯБРЯ. СУББОТА

То, что на участке вполне рабочая обстановка, можно узнатъ еще далеко до подхода к скату: ярко горит освещение, слышен стук топора, мерно гудит лебедка. Наверху находится один проходчик, Петр Васильевич Назаров. Остальные внизу в забое.

Дважды прозвучал сигнал: «Дзинь-дзинь». Снизу разрешают совершить подъем сосуда. Канат, как струна, наматывается на барабан лебедки. Скип выныривает из «колодца» и

зависает над вагоном. Уголь не вмещается весь, и Петр Васильевич протягивает состав на полвагона. Искусно управляя рычагами, потряс скрипом, добиваясь того, чтобы уголь, весь без остатка, выгрузился.

Вновь скрип исчезает внизу. Шуршит канат, разматываясь с барабана лебедки, дергается временами, когда скрип задевает за неровности настила. Прозвучал одиночный сигнал «стоп», это скрип достиг дна выработки, и проходчики, вооружившись лопатами, очищают забой от остатков угля.

Назаров, не теряя времени, берется за топор и заделывает стойку. Темп работы задан большой. Работают в одних рубашках, от разгоряченных тел идет пар. Пожалуй, за смену, при четкой организации работы сегодня будет взят полный цикл: после выгрузки ребята закрепят обнаженное пространство, отбурят и произведут взрывные работы. Продвижение выработки составит 60-80 сантиметров. Из смены в смену изо дня в день. Кропотливым и нелегким трудом проходчики пробивают скаты через угольные толщи. Скаты, которые так необходимы для отработки новых выемочных полей.

## **8 ДЕКАБРЯ**

Над лебедкой на затяжке написано мелом: «Скат заужен на лапу по третий круг!» Скажите, пожалуйста, поймет ли человек, не имеющий представления о шахте, о чем идет речь? Никогда! Проходчикам же все понятно, только досадно, что предстоит три круга разобрать и расширить выработку на двадцать сантиметров. А это потеря времени. Так что в следующий раз постараются работать аккуратнее. Все рабочие в скате. Ставят вандруты, то есть разделяют скат на два отделения: на рабочее и ходовое.

## **20 ДЕКАБРЯ**

Проходчики принесли металлические скобы. Поясняют - должна прийти нормировщица, чтобы сделать замеры пройденной выработки. Не дай Бог, убьется...

- А сами, значит, и так можете обходиться?

- Приходится, что поделаешь. Перебои с трапами. Обещают со дня на день, а пока скобы выручат.

Заглядываю в скип. В нем погружены поломанные пополам стойки. Не сразу понял, откуда взялись отходы. Оказывается, не всегда гладко проходит отпалка. Случается, что круг, другой и переломит при взрывных работах. Виталий Кузнецов не скрывает досады - теперь время потеряется на восстановление крепления. Следовательно, сами отпалят позднее.

## 27 ДЕКАБРЯ

Дорога на скат стала привычной. Первое время было особенно тяжело. Тяжело идти по разбитым тротуарам. Хорошо, что рельсы уложены узкоколейно. Всего 600 миллиметров. Как только попадается участок - сплошное озеро, нащупываешь ногой рельсы и балансируешь, прыгая с одного рельса на другой.

Мой коллега Виктор Бронский утверждает:

- А вот на шахте имени Дзержинского тротуары в отличном состоянии!

Заспорил с ним:

- Не может быть такого! Чтобы в шахте!

И тогда он добавляет, что когда ожидали премьера Н.И. Рыжкова в гости, то в шахте навели идеальный порядок. С тех пор порядок так и поддерживают.

## 2 ЯНВАРЯ

Обычно работа в скате продолжается независимо от воскресных или праздничных дней - во избежание затопления выработки. Особый график только для скатчиков. Но в новогодние дни все же решили сделать передышку. И что же? За эти два дня воды в скате почти на треть набралось. Целую смену, помогая насосу, возили воду скипом.

С шумным всплеском падает в воду скип, металлическая бадья... но не погружается. Плавает. Даже неестественно -

две сотни килограммов железа, а в воде не тонут - наглядный пример действия закона Архимеда! Проходчики наваливаются на один край, раскачивают скип, чтобы зачерпнула воду. Качок за качком, и по мере заполнения бадья все больше уходит под воду. Не обходится и без курьеза. Один из проходчиков поскользнулся и «нырнул» в воду. Сообща отжимаются рубаха и брюки пострадавшего, и... работа продолжается. Проходчик отказывается пойти на-гора, мотивируя тем, что при такой работе невозможно простудиться.

- Чем вызвана необходимость прохождения скатов сверху вниз? - задаю наивный вопрос А.Ф.Тузовскому. - Не проще ли было идти снизу на скважину? И уголь самотеком вниз бы уходил, и вентиляционные трубы по скату не надо протягивать...

- Все не так просто, - поясняет начальник. - Во-первых, сложно пробурить скважину длиной 130 метров точно по заданному направлению. Во-вторых, основной штрек, как правило, отстает от вентиляционного. Мы же ждать не можем. Время дорого!

## 6 ЯНВАРЯ

Сегодня на лебедке работает бригадир Винограденко. Между подъемами скипа беседуем о профессии откатчика. Сергей работает на шахте с 1980 года, сразу после увольнения в запас из рядов Вооруженных Сил. По скатам специализируется более шести лет, из них бригадиром 5 лет. Основным в своей профессии считает приобретение навыков. Впрочем, это как и в любой другой работе. Так что если нет стремления к работе, то такие здесь долго не выдерживают. Слабые духом попросту сбегают. Настоящий скатчик - профессия не из легких.

Прозвучал сигнал к очередному подъему скипа. Сергей Александрович встал за рычаги лебедки. Начался подъем, но вдруг загрохотало с огромной силой. «Ну, - думаю, - сейчас все завалится!» Винограденко мгновенно затормозил лебедку. Осмотрел ее:

- Похоже, что «полетели» зубья шестерни в редукторе!

По громкоговорящей связи сообщил ребятам, чтобы поднимались наверх. Во вторую смену лебедка была заменена. Механик Владимир Николаевич Старцев доволен - резерв пригодился.

## 11 ЯНВАРЯ

Остается пробить всего семь метров, и проходка ската будет завершена. Но эти последние метры, как часто бывает, стали самыми трудными. Воду невозможно собрать - прибывает быстрее. Наконец-то пробурили скважину, рассчитывали, что вода уйдет вниз и в забое станет сухо. Как бы не так! Теперь через скважину ринулся воздух и, подхватив воду, закружила в скате водяным вихрем. Попробовали перекрыть скважину. Сколотили из затяжек щит, обтянули прорезиненной тканью. Стали укладывать на скважину, но все напрасно. Струя воздуха такой силы, что щит с проходчиками на расстоянии полуметра буквально парит в воздухе. Невесомость, как в космосе!

Но все рано или поздно кончается. Настойчивость человека одолела и эти нелегкие метры. Проходка этого ската на долго запомнится своей обводненностью.

Все работы в скате завершены, и бригада получает новый фронт работы: предстоит пройти очередной скат по пласту Мощному с 34 квершлага. Геологи заверяют - пласт сухой. Это уже легче.

Газета "Вестник", №10, август 1997г.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Можно проработать всю жизнь на шахте и остаться в убеждении, что уголь добывается только благодаря труду забойщика, проходчика, ну и еще, пожалуй, электрослесаря и откатчика...

Однако не так все просто. На пути угля к потребителю существенную долю труда вкладывают работники подземно-

го транспорта, службы электроцеха, мехцеха и стройцеха, вентиляции, профилактики, участка буровзрывных работ и аммонитного склада. Свой вклад вносят отделы маркбюро, плановый и экономический, техотдел и бухгалтерия. Только совместным трудом самых разнообразных служб достигается конечный результат - выполнение плановых показателей по добыче угля. О работе каждой службы можно было бы рассказать многое. Например, о технологическом комплексе...

Участок технологического комплекса - это сложная производственная цепочка от грузового скипа до угольного склада и от угольного склада до погрузки в железнодорожные вагоны. Узкие лестничные переходы, галереи с работающими конвейерами. С первого раза немудрено здесь потерять ориентировку и заблудиться. Пожалуй, самостоятельно отсюда выбраться будет трудновато.

Воспользовавшись краткой остановкой конвейера, знакомлюсь с породовыборщицами. Это Евгения Дмитриева, Лидия Ишкина, Галия Ахметова и Наталья Шклар. Смена производственного мастера Тамары Алексеевны Сухоруковой. Сама Тамара Алексеевна работает здесь с 1985 года.

Женщины охотно посвящают в секреты своей профессии. Когда уголь идет полным ходом по широкой прорезиненной ленте конвейера, их обязанность - не допускать аварийной остановки конвейера. Для этого надо своевременно разбить тяжелой кувалдой или отбойным молотком большую глыбу угля или же сообща столкнуть с ленты полутонную породину в сторону. Потом, в минутыостоя конвейера, эту породу предстоит раздробить на мелкие куски ибросить в породный бункер.

Беру отбойный молоток и пробую отбить кусок от солидной глыбы, что лежит в проходе. Гулко трещит молоток, сотрясая все мое нутро. Зубок зигзагом колесит по мраморной плоскости монолита, оставляя лишь царапины. Девчата подзадоривают:

- Лучше кувалду возьми! Отбойным до вечера провозишься!

Что ж, беру кувалду и изо всех сил наотмашь бью по самому краешку. Небольшой кусочек, к моей радости, откалывается, и я с сознанием исполненного дела опускаю кувалду на пол.

В день повышенной добычи в помощь женщинам иногда посылают мужиков с какого-либо участка. Довелось услышать такой отзыв одного из работавших здесь:

- Побыл на техкомплексе всего одну смену, а руки после кувалды целую неделю болели! В забое, надо честно сказать, полегче работать!

Вновь включается конвейер. Галереи наполняются ровным гулом работающей ленты. Женщины встают по обе стороны и ловко выхватывают куски породы, откидывая в породный бункер. Вот на перегибе роликов из массы угля вынырнула, словно огромная щука, сырья и скользкая лесина в полобхвата. Конвейер останавливается, и женщины, дружно навалившись на нее с одной стороны, сбрасывают с ленты. И привод вновь трудолюбиво тащит бесконечным потоком уголь.

Кто же следит за бесперебойным процессом на смене? Для этой цели на техкомплексе имеется диспетчерский пункт. Всю смену в этом пункте находится диспетчер Тамара Александровна Макушина. Хлопот диспетчеру хватает. Сюда "сходятся" проблемы, возникающие на всей технологической цепочке. Звучит голос по селектору:

- Дверцу на погрузочном бункере оторвало - нужен сварщик!

Незамедлительно по всей территории шахты разносится требовательный голос, усиленный динамиками:

- Сварщику срочно позвонить в диспетчерскую!

С 1989 года работает Тамара Александровна на техкомплексе, начинала породы выбирщицей, а последние три года - диспетчер. Работа чрезвычайно ответственная: надо своевременно произвести отгрузку поступившего из шахты кокса, затем переключить цепочку конвейеров на отгрузку рядового угля. Возникающие в течение смены неполадки требуют незамедлительного их устранения. Опытный диспетчер принимает меры к недопущению срывов в трудовом ритме.

А на самом верху галереи техкомплекса находятся стволовые Галина Александровна Дьякова и Манзифа Ахметкиревна Капицына. С их работы, собственно, и начинается технологическая цепочка: они принимают груженый скип из шахты.

Грохот выгружаемого из скипа угля, шум движущейся ленты и густое облако пыли. Здесь много не поговоришь. Тем более, что надо внимательно следить за выгрузкой, чтобы крупные куски угля не перекрыли устье бункера. Но если происходит такая неприятность, то машинистке подъема дается сигнал и прием груза приостанавливается.

После каждой смены в переходах галерей скапливаются неподъемные валуны породы, огромные стойки-лесины. Предстоит нелегкая и кропотливая работа по наведению порядка на рабочем месте. Но женщины успевают все: под конвейерами нет штыбы, угля, а пол тщательно подметен, металлические конструкции конвейеров очищены.

В настоящее время на техкомплексе трудятся в две смены. Что же удерживает женщин на такой нелегкой работе? Пожалуй, такой труд не для женских рук. Но из разговора с ними выясняется, что они дорожат своей работой. Потому что у каждой из них свои жизненные проблемы и им надо содержать семьи.

Оборудование устаревшее, на нем нелегко работать: очистительные щетки быстро изнашиваются, и уголь начинает просыпаться, значит, придется откапывать лопатой.

Когда из шахты вместе с углем попадает много породы, то женщины не скупятся на крепкие слова, чтобы помянуть тех, кто погрузил в вагонетки некачественный уголь.

Случаются нарекания и у механической службы. Механик комплекса Василий Кононович Шкитин говорит:

- Целой бедой для нас грозит обычный железный ломик. Выгружаясь вместе с углем из скипа, он пробивает движущуюся транспортерную ленту и, словно бритвой, располосовывает ее по всей длине. Заменить же ленту - это не только трудоемкая работа для слесарей, но и в денежном исчислении для шахты накладно.

Многие рабочие техкомплекса хорошо помнят времена, когда существовала обогатительная фабрика. Многие годы работала она, обогащая уголь непосредственно на месте добычи, практически без реконструкции. Пришло время, когда оборудование устарело и фабрику ликвидировали. Возможно - зря. Теперь участок техкомплекса в меру сил решает вопросы обогащения угля.

Помывшись в мойке, женщины спешат домой, у каждой из них свои заботы. И в чистеньких, обворожительных красавицах с трудом узнаем работниц техкомплекса. Всего вам хорошего!

## СЕРДЦЕ ШАХТЫ

Просматривая газеты, как свою шахтовую «В бой за уголь», так и городскую, обратил внимание, что в них чаще рассказывается о горняках ведущих профессий. А о так называемых вспомогательных службах вспоминают реже. Чтобы восполнить этот пробел, решил я взять это интервью. Но прежде чем пойти к кому-либо в гости, надо сначала договориться о встрече. Снял трубку и размышляю, к кому же направиться? А из трубки голос звучит:

- Вторая! С кем соединить?

Так и получилось, что на коммутатор пришел в первую очередь. Познакомился со «Второй» - Полина Ивановна Капустина. Беседовать со мной особо некогда. Беспрестанно на коммутаторе вспыхивают огоньки абонентов. Пальцы телефонистки быстро мелькают, вставляя штыри в гнезда, проворно разъединяют абонентов после окончания разговора. Движения точны и можно сравнить работу опытной телефонистки с игрой на музыкальном инструменте. Мелодия точных движений захватывает. Чтобы выработать такие отточенные движения рук, надо поработать немало, как Полина Ивановна. Так же красиво работает ее напарница Галина Афанасьевна Губер. Объединены в мнении: без работы телефонистов на шахте не обойтись.



С. Л. Гордейчук, ламповщица

Заглянул я на автоматический пульт телефонной станции, который обслуживают станционные монтеры Н.А.Полякова и М.М.Костырева. Беспрерывно пощелкивают тумблеры, включая и выключая абонентов.

Представим на минуту такую производственную обстановку в шахте: на верхнем промштреке горный мастер в неведении - поставили под погрузку порожняк или нет. Грузить надо. С досадой взглянул на телефон, который как назло испортился именно в его смену. Однако медлить нечего, надо бежать по ходку вниз. Сто метров почти вертикально. Спустился. Узнал, что порожняк давно готов и можно грузить. Снова вверх, размышая о том, насколько удобнее работать с телефоном. А ведь этого удобства порой и не замечаешь. И только в такие вот минуты начинаешь ценить преимущества связи.

Поднялся мастер, но рассиживаться некогда, надо скребковые конвейеры запускать. Пошел уголек. Но вдруг остановились агрегаты - энергию выбило. Что за причина? Это что же? Снова бежать на основной штрек?..

- Да, - говорит Галина Афанасьевна - абонентов у нас тысячи. В большинстве своем люди понимают, что работа наша трудная. Но, к сожалению, встречаются отдельные горняки, которые могут незаслуженно обидеть грубым словом.

И я согласился с ней - да, без телефонной связи шахта жить не может. Вышел из коммутатора, мимо ламповой проходу. Надо и сюда заглянуть! Старший мастер ламповой Маргарита Михайловна Коваленко категорична:

- Сердцем шахты, несомненно, является ламповая! Ни один горняк в шахту не пойдет, не миновав нас, не взяв самоспасатель и головной светильник. У нас налажен четкий учет спусков и выходов из шахты, обеспечение средствами защиты и светом. Если в течение двух часов после окончания смены горняк не забрал в ламповой свой жетон, то начинаем выяснять, где он находится. Случается, что человек по расеянности забудет взять жетон. Тогда приходится даже домой к нему ехать, разыскивать.

Сколько лет шахте, столько и ламповая существует. Только светильники меняются со временем. Когда-то были загородные, неуклюжие, а в настоящее время используются отечественные, легкие и надежные светильники.

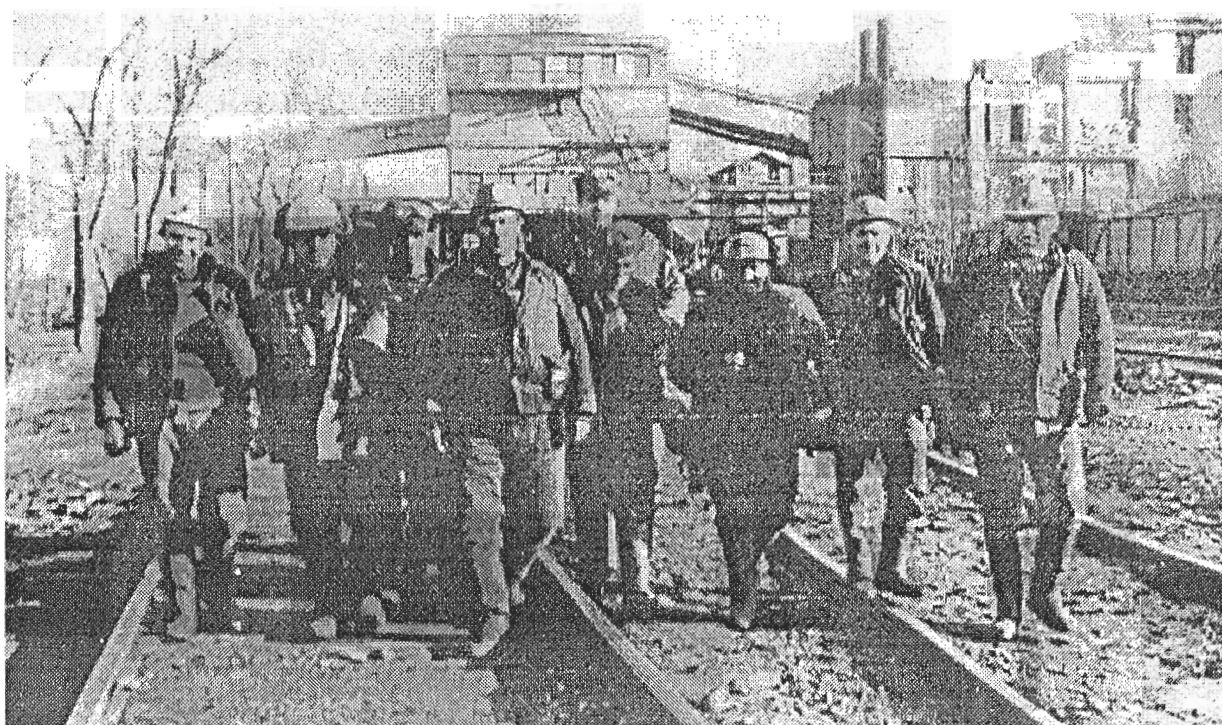
Весь многотысячный коллектив горняков «Центральной» в настоящее время обслуживают 32 работницы ламповой. Помимо ремонта, зарядки, тренажа аккумуляторных светильников, в ламповой производится табельный учет всех подземных трудящихся, закрываются больничные листы, регистрируются нарушения производственной дисциплины, в том числе прогулы и посещение медицинского вытрезвителя.

Опорой и гордостью коллектива ламповой являются Е.А.Волкова, Л.И.Назарова, С.Е.Нурыйморданова, Е.Д.Швецова, Т.Н.Ледовских, которые по много лет добросовестно трудятся здесь. Уверенно справляются с ремонтом любой сложности Н.П.Шульгина, А.А.Чертенкова и С.Д.Тимонина.

## Машинисты подземного транспорта



Смена диспетчера В. В. Назарова



Смена диспетчера П. Ф. Глебова

Производственные обстоятельства поставили коллектив ламповой перед необходимостью сокращения штатов. Кого сократить? Всех жалко, а добровольно никто не хочет, у всех семьи, дети. Без слез не обошлось...

В ламповой с нежностью вспоминают ушедших на пенсию заслуженных ветеранов, которые оставили о себе добрую память таких, как С.Л.Гордейчук, Т.А.Ткач, В.Я.Маслюгова, М.Е.Бочкирева, Л.Д.Романовская, В.М.Валентиненко и многих других.

Теперь заглянем в маркшейдерско-геологический отдел. Главный маркшейдер Тимофей Евдокимович Коконкин имеет свое твердое убеждение:

- Без маркшейдера шахты просто не может быть! Главная это служба! К сожалению, о ней имеют слабое представление. А ведь от нашей успешной работы зависит безошибочное проведение выработок, подсчет запасов угля, технически грамотная эксплуатация месторождения. Без этой службы не решить положительно и вопросы безопасности ведения горных работ.

Так что успешная работа всей шахты целиком зависит от безошибочной работы маркшейдера. Поэтому профессия геолога и маркшейдера требует от своих кадров абсолютно добросовестного отношения к делу, четкости и безошибочности в работе, правильного составления и пополнения маркшейдерских планшетов, постоянного контроля за развитием горных работ. Примером такого отношения к труду в нашем коллективе являются Александр Николаевич Михайлов и Ахмед Тагирович Аллояров, работающие много лет в этом отделе.

Геологические условия залегания пластов сложное, значительна их нарушенность. Хорошо разбирается в этих вопросах геологическая служба во главе с главным геологом Владимиром Дмитриевичем Зотовым.

- Сердцем шахты является подъем, - категорично заявил старший механик подъема Владимир Михайлович Черных.

- Шахтные стволы - основные артерии. Через них людей в шахту и из шахты доставляют, добытый уголь поднимают на-гора, - пояснил он. - А раз это сердце шахты, то и ответственность работающих здесь велика. Отсюда и то большое

значение, которое придается ежесменному проведению осмотров и текущих ремонтов. Но очень трудно выкраивать время для ремонта. Поскольку шахта работает круглосуточно, следовательно, и подъем работает безостановочно.

Сверхплановой добыча не считается до тех пор, пока уголь не поднят из шахты. Шахта, как известно, на протяжении своего существования всегда справлялась со всеми задачами. В том числе благодаря хорошей работе машинистов подъема, мастеров своего дела Л.И.Тальдрик, А.А.Поляковой, К.С.Медведевой, В.А.Амбурцевой, О.А.Шатовой, Н.П.Баулиной. Опорой в работе является старая гвардия - А.П.Калмыков, В.И.-Гришкин, А.И.Воробьев и другие.

Всего в четыре службы заглянул. Несомненно, что и остальные коллективы цехов - транспорта, электроцеха, вентиляции, водоотлива, автоматики, профилактики также горой стоят за свое дело, без которого на шахте просто все остановится.

Так что все верно - сердцем шахты, душой любого дела является коллектив трудящихся. Как отдельного, небольшого коллектива, так и всего большого коллектива старейшего предприятия города - шахты «Центральная».

Совместным трудом большие дела делаются!

## ШАХТЕРСКАЯ ЗДРАВНИЦА

Старенький автобус шустро мчит за город по 24-му маршруту. Туда, где воздух свеж и прозрачен. Где царствует благословенный, чудный оазис первозданной природы. Утром в автобусе пассажиров немного. Лица озабочены житейскими проблемами. Кто на работу спешит, кто на садовый участок. На отдых, подобно нам, мало.

Из динамика раздается неторопливый голос водителя:

- Уважаемые господа пассажиры! Будьте взаимно вежливы - передавайте плату за проезд! Билет стоит всего одну тысячу рублей. Для вас в салоне работает кассир по имени... просто Мария!

Появляются улыбки, и дорога уже не кажется такой бесконечной.

Последняя остановка рядом с шестым корпусом профилактория «Шахтер». Оглядываемся. Все выглядит незнакомо - все-таки давно здесь были. Белоснежные корпуса, с первого по шестой, «взбегают» один вслед другому по крутому склону холма. Высокие, стройные деревья: липы, пихты, дубки и рябины образуют тенистую аллею и тянут прогуляться и утонуть в спасительной прохладе. Подумать только: всего несколько десятков лет назад здесь было абсолютно голое место!

С этих холмов глазу открывается чудная панорама: зеркальная гладь Зенковского пруда, за ним - густой сосновый бор, а дальше, до самого горизонта, тайга.

После регистрации спешим отметить в столовой. Искусные повара во главе с шеф-поваром Галиной Поликарповной Турыгиной способны угодить на любой вкус.

Вечером заглянули в клуб. Как в былые времена, звучит аккордеон, плывут в танце пары. Решился, тряхнул стариной и пригласил очаровательную даму. В стремительном вальсе кружим по паркету, уворачиваясь от столкновений. Но на этом для меня танцы заканчиваются. И что, в самом деле! Радикулит же не шутит!

На следующий день иду на прием к терапевту Николаю Ивановичу Сивальневу. Ознакомившись с перечнем болячек, о которых подробно расписано в моей курортной карте, врач проверяет кровяное давление, прослушивает легкие. Успокаивает:

- Если соблюдать осторожность: не простужать ноги, не поднимать чрезмерного груза, то поясница окрепнет.

Николай Иванович из той категории людей, с которыми легко, свободно и интересно поговорить. Он сторонник оздоровительного бега, умеренности в еде, интересуется народной медициной, аутотренингом. Обо всем этом рассказывает увлеченно, не жалеет времени на прием отдыхающих, следуя принципу: врач лечит не только лекарством, но и словом.

- Назначу-ка я вам грязи, - говорит Николай Иванович. - У нас, знаете ли, грязи с курорта Учум, что в Красноярском крае. Хотя и привозные, но обладают большой лечебной силой. Пройдете курс лечения и сможете хоть на марафонскую дистанцию выходить!

Заинтригованный такой перспективой, тут же направляюсь на первый этаж в поисках грязелечебницы.

- Фарид Тагирович, - в девятую, Василий Тимофеевич, - в десятую, Виктор Иванович, - в одиннадцатую! - приглашает нас проворная, с приветливой улыбкой медсестра-грязевщик Лариса Васильевна Юрьева.

Мы оказываемся в просторном помещении, где установлены столы-кушетки, покрытые полиэтиленом. Лариса Васильевна вместе с Леной Казаковкиной совками накладывают на столы грязь. Жирная, черная, словно мазут, она слегка дымится, потому что перед употреблением ее подогревают. Лена закутывает каждого в полиэтилен, накрывает двумя одеялами и подтыкает тщательно со всех сторон, чтобы тепло сохранить подольше.

Через пятнадцать минут смываем под душем остатки грязи и чувствуем себя помолодевшими. Спина, кажется, погибче стала. Кто знает, вдруг повезет и позабуду про свой радикулит!

Теперь надо заглянуть в фитобар. Друзья настоятельно рекомендовали. В креслах и на диванах фитобара расположились отдыхающие и смаивают чай - травяной настой. У каждого по предписанию врача-фармакогноста Ольги Владимировны Капустиной, свой настой: желудочный, грудной, почечный, успокоительный... У большинства же общеукрепляющий, витаминный. Ольга Владимировна увлечена своим делом:

- Поймите,- убеждает она,- лечение травами намного эффективнее, чем таблетками. Потому что лечение травами происходит на клеточном уровне и, как правило, не дает побочных эффектов.

Директор профилактория Владимир Михайлович Босов рассказывает:

- Первые корпуса лечебницы были задействованы еще в

июле 1974 года. Так что третье десятилетие живем. Несмотря на трудные финансовые времена, мы все же с помощью шахты и объединения надеемся сохранить шахтерскую здравницу.

В настоящее время здесь собрано новейшее отечественное и зарубежное медицинское оборудование. Отдыхающие получают более двадцати разновидностей профилактического лечения. Помимо лечебных грязей здесь можно принять морские, хвойные, жемчужные, валериановые, кислородные, сероводородные ванны. Большой популярностью пользуется душ-массаж Шарко, с помощью которого проводится профлечение холециститов, хондрозов, заболеваний кишечника.

На неделю вперед расписана очередь к зубному врачу А.Н. Кочеткову, в кабинете которого установлено современнейшее оборудование, подобного которому в городе пока нет.

В стадии переоборудования находится один из корпусов, в котором будут проходить лечение больные-спинальники. Все помещения, палаты корпуса будут устроены с учетом возможности перемещения больных на инвалидных колясках.

Совсем недавно стала функционировать соляная комната для лечения больных астмой, бронхитом и другими легочными заболеваниями.

Коллектив профилактория думает и о перспективе. Так, сегодня в планах приобретение лечебно-спортивных тренажеров для спортивного зала, приобретение новинок из современного лечебного оборудования. Любят отдыхающие совершать прогулки кестественному источнику воды, которая, по заверениям старожилов, является целебной. Возможно, что в будущем найдутся средства провести исследования состава воды. При положительных результатах несложно будет провести родниковую воду непосредственно в профилакторий...

Профилакторий-санаторий «Шахтер» шахты «Центральная» пользуется в области хорошей репутацией - количество отдыхающих за один сезон в летний период возросло до 300 человек. Так что многие трудящиеся области предпочитают отды whole на юге приобрести путевку сюда, в Зенковскую здравницу.

Газета “Весь Прокопьевск”, 19-25 ноября 1993 г.

## В НАШИХ СЕРДЦАХ

7 мая 1985 года на шахте «Центральная» торжественно открыт монумент Памяти в честь павших в годы Великой Отечественной войны горняков.

Пригласили меня однажды директор шахты Ф.А.Тузовский и секретарь парткома Н.Л.Черноморов и сказали:

- Были мы сегодня на заседании совета ветеранов войны и труда. Дельную мысль там подали: к 40-летию Победы перед зданием комбината стенд Памяти воздвигнуть. И занести на него имена тех, кто работал на шахте, ушел на фронт и не вернулся, погибнув при защите Родины. У тебя есть склонность к поиску. Возьмешься подготовить такой список?

Возражать не стал. Обговорили, с чего начать. Обратились на городское радио и в редакцию газеты «Шахтерская правда», подключили свою многотиражку «В бой за уголь». В фойе административно-бытового комбината вывесили плакат - попросили трудящихся сообщить сведения о родных и знакомых, участниках войны.

Но это все пассивные пути поиска. Ведь столько лет прошло, как война окончилась. Много людей разъехалось, и не каждого бывшего прокопчанина найдет наша информация. Нужен активный поиск - разыскать имена погибших на фронте в 1941-1945 годах надо самим. В военкомате ответили:

- Рады бы помочь, но в списках призванных в армию не указано, кто где работал.

А что если поинтересоваться в личном стволе своей шахты? Оказалось, что здесь 75 лет хранятся личные карточки трудящихся. Архивариус Л.А.Лапшина подвела меня к стеллажам, на которых стоят сшитые в толстые тома личные карточки. Боязно было подступиться к этой работе, но Людмила Анатольевна успокоила:

- Это только с виду много работы. Основное - терпение. И мы за неделю просмотрим все дела.

Неторопливо перебираем пожелтевшие листки личных карточек тех, кто трудился здесь в военные и предвоенные



Монумент Памяти

годы. На карточках встречается пометка «Ушел в РККА». Выписываем их. К концу просмотра в наших списках значится 826 человек. **Столько** горняков в годы войны **ушли** на защиту Отечества. С этим списком - снова в Центральный райвоенкомат. Вместе с работницей военкомата А.В.Бочкиревой сверили имена. Каждый раз сжимается сердце, когда среди погибших находим горняка нашей шахты. Да и не только нашей...

В 1937 году горняк Д.В.Косынкин ушел на срочную службу в РККА. Приближалось время возвращения домой, но не суждено было ему больше встретиться с семьей. Дмитрий Васильевич погиб.

Вдруг среди павших встречаем знакомую фамилию - Егoshин Иван Михайлович. Действительно, с нашей шахты был призван в 1943 году в армию. Всего в трех боях довелось участвовать под Сталинградом. В последнем Ивана Михайловича тяжело ранило - потерял ногу. После боя боевые друзья не нашли его среди живых, так родители получили «похоронку». А он провел несколько месяцев в госпиталях, вернувшись домой, еще долгое время работал слесарем ламповой. Его до сих пор вспоминают в трудовом коллективе добрым словом.

Десятки фамилий пополнили список. А в это время стали поступать и отклики на обращения к читателям газет. Приведем несколько выдержек из этих писем:

«Мой отец, Борзых Петр Прохорович, работал на шахте, она тогда называлась «Центральной штольней», коногоном, а мы, дети, носили ему обед. Горняки выходили из штольни и обедали. За его хорошую работу в наш дом провели радио.

Отец ушел на фронт с шахты «Черная гора» в 1943 году. Меня и моего брата Ивана призвали раньше, в 1942 году. С тех пор больше отца не видели... В.П.Борзых».

«Мой дядя, Волков Степан Константинович, в 1941 году был мобилизован на фронт с шахты №3-Збис, был четыре раза ранен. В 1943 году он погиб в брянских лесах. Имя его должно бытьувековеченным. Е.Доровских».

«В первые дни войны мой муж, Растиоргуев Федор Степанович, ушел на фронт с шахты №3-Збис и погиб 30 ноября 1941 года. Работая на шахте, избирался комсомольским секретарем, вступил в партию, постоянно выполнял общественные поручения. Н.Деменева».

Приходили родные и близкие, чтобы поделиться своими воспоминаниями, помочь в поиске. О своем муже, Иване Семеновиче Марочкине, поведала Дарья Мартыновна Марочкина. Она передала пачку писем для музея.

Иван Семенович был начальником участка с 1937 по 1941 год, на фронт ушел добровольцем. В его письмах - безгранична любовь к семье, Родине и вера в скорую победу. Из Ленинграда, находясь на излечении от ранения, 4 сентября 1943 года писал жене и детям: «Получил письмо, не спал всю ночь, думал про вас. Рад, что живете хорошо и что ты, Даша, хорошо воспитываешь детей. Одно тяжело, что ты так много работаешь и нет тебе минуты вздохнуть. Но придет день, когда будет праздник и на нашей улице».

Пока шли поисковые работы, рассматривались предложения по оформлению стенда. Пришли к идеи сооружения монумента Памяти, который разработал Анатолий Дмитриевич Русских, теплотехник котельной. Его второе призвание - скульптор. Всю душу вложил Анатолий Дмитриевич в создание барельефа фигуры матери с раненым сыном на руках. Рядом скульптура солдата, преклонившего колено перед памятью погибших товарищей.

Отыскал меня К.Д. Полковников, инвалид Отечественной войны, ветеран труда. Немного ему довелось воевать - всего семнадцать дней. Не о себе пришел рассказать - беспокоится, чтобы на стенд Памяти были занесены имена товарищей, призванных вместе с ним в первые дни войны и погибших в боях - начальника участка Боровских Леонида Дмитриевича и забойщика Ахметзянова Нуруллы Ярулова.

Валерий Лучшев, горнорабочий участка №15, и Алексей Фалалеев, электрослесарь подземного транспорта, высекли на мраморных плитах 149 установленных имен погибших на полях боевых сражений.

Теперь каждой весной, в канун Дня Победы, как на братскую могилу, приходят родственники, чтобы поклониться светлой памяти своих родных.

...Пожилая женщина, положив цветы к мемориальной плите, вытирает платком слезы... Долго стоит, горестно склонив голову. Кого она потеряла безвозвратно в ту страшную войну: отца, мужа или брата?..

Газета "Кузбасс", 13 января 1985г.

**Н.И.Давыдов  
(1922-1997)**

## **Я БЫЛ И БУДУ ГОРНЯКОМ**

**(Поэма)**



*Автор поэмы Николай Иванович Давыдов являлся ветераном «Центральной», так как работал на шахте №3-Збис в самое напряженное для страны время, в годы Великой Отечественной войны, начальником очистного участка. Поэма «Я был и буду горняком» была создана во времена подъема всеобщего трудового соревнования - в 70-е годы.*

Земля Кузнецкая.  
На юге ее есть город небольшой.  
Не выделяется в округе  
Своих он улиц красотой.  
Но он - жемчужина Кузбасса  
(Шахтеры так и говорят).  
Угля великие запасы  
В кладовых гор окрест лежат.

Все начиналось с простой штольни,  
Теперь там шахта “3-Збис” -  
В Кузбассе кто ее не знает!  
Каркасом ввысь стрельнув чугунным,  
Копер - красавец там стоит  
И деловито шевелит шкивами  
В вышине бесшумно.  
Под ним консоли эстакад

И галереи подвесные,  
И трубы толстые, стальные.  
Поодаль - зданий строгий ряд.  
Туда перед началом смены  
Большими группами, степенно,  
Идут шахтеры на наряд.

Туда порожние составы  
Проходят мерно ночью, днем,  
И загружаются углем,  
Добытым из рабочей лавы.  
Где очистной забойный фронт  
(Уже вскрыт третий горизонт)  
Широким полем развернулся.  
Там целый город под землей  
На километры протянулся.

Земную твердь пронзил собой  
Проспектом квершлаг капитальный -  
Артерия к забоям дальним.  
Им вскрыты мощные пласти,  
И многослойные породы,  
Как книги редкостной листы -  
Их отпечатала природа,  
Собрав в великолепный том,  
Тисненный вечности станком.

Там лабиринт ходов богатый -  
Печей пологих и крутых,  
Этажных штреков, полевых,  
Уклонов, просеков и скатов -  
Прорыт глубоко под землей  
Шахтерской ловкою рукой.  
Там для шахтера труд, а роздых  
В нарядах смен. Упругий воздух  
Туда под каменные своды.

Подземной тягой занесен.  
Там круглый год один сезон  
И не бывает непогоды.

Там призабойный агрегат  
Идет, не ведая преград,  
Слегка дрожа от напряженья.  
Он в поступательном движеньи,  
Солидном, как у корабля,  
Забоя грудь резцом кромсает,  
Железным лязгом выбивая  
Мотив: угля, угля, угля!  
И содрогается земля.

Директор шахты мудрый Санкин  
Уже давно, десятый год  
Своим считает шахту домом,  
На шахте, собственно, живет.  
А для него нельзя иначе,  
Таков задор у «старика» -  
Родная шахта много значит  
Для записного горняка.

В труде усталости не зная,  
В делах свой век опередив,  
Он шахты признанный хозяин,  
В шахтерской армии - комдив.  
Все говорят, без исключений,  
Что он с характером, крутой.  
В работе нашей непростой  
Не допускает послаблений.

Бывает, случаем вскипит.  
Какой-то безотчетный гений  
Его бросает в час волнений

На грань упреков и обид.  
Но так заметно остывает,  
Загнав виновного в тупик,  
Что тот разнос воспринимает  
Обидой на недолгий миг.

Бывают в жизни затрудненья  
(Что гарантирует от них?).  
Бывает в деле невезенье  
(А может быть, лишь промедление  
В работе срочной нас самих?),  
Когда проблемой целой встанет  
Вопрос, по сущности, простой,  
И коллективу трудно станет  
Держать за уголь честный бой.

Был как-то срыв на «З-Збис» -  
Угледобычи спад...  
Заметим: сначала стал один забой,  
Потом разладился другой,  
Потом авария на третьем.  
В прорыве шахта-великан!  
Тому есть разные причины.  
Из ритма выбилась машина.  
И вот горит квартальный план.

И все уж ждут идеи смелой:  
Что скажет главный инженер?  
Что, если вскроем пласт Горелый  
Сюда, на север, например?  
И все сверлят глазами карту,  
Все видят точку перед собой,  
Дано где будет авангарду  
Начать за уголь новый бой.

- Кого пошлем туда?  
- Надежных, пошлем чепрасовских ребят.  
Бригада сделает подряд,  
Из невозможного возможным:  
Лихой, отчаянный народ,  
Чепрасов этот и бригада.  
Чепрасов сделает, что надо,  
И никогда не подведет.

Едва ль тогда они хотели  
(Теперь об этом как судить?)

\* Экспертов видных в горном деле  
Рекордом новым удивить.  
Скорей всего - необходимость,  
Родная слушаю сестра  
Явила тут свою немилость,  
Заставив их задать урок  
Бригаде на короткий срок.

И в тот же день, но поздним часом  
По шахте издан был приказ.  
И получил Семен Чепрасов  
От Санкина такой наказ:  
- Семен Иванович, так надо.  
За месяц тысячу пятьсот  
Твоя гвардейская бригада  
Пусть обязательно пройдет.

Кто ж он такой, Семен Чепрасов?  
О нем немало я узнал.  
Известен он всему Кузбассу,  
К тому ж большой оригинал.  
Он - справедливо ходят толки -  
Работать любит с огоньком.  
Среди ж соседей на поселке  
Слынет немного чудаком.

Шахтер-проходчик. В том призванье.  
В глубоких недрах древних гор  
Вкрест пород напластованья  
Прямой проложит коридор.  
Алевролит, песчаник серый,  
И характерный аргиллит -  
Он все пройдет в проходке смелой,  
Лишь долг шахтера повелит.

В быту, бывает, он чудачит.  
Когда в страду турнирных дней  
Мы все бежим смотреть хоккей  
(Вы знаете, что это значит!),  
Сидит один в квартире он  
И крутит свой магнитофон.  
Да пусть бы вещь еще простую.  
Но он симфонию Шестую  
Бетховена всегда берет  
В уединении печальном.  
И так упьется Пасторальной,  
Что сам себя в ней узнает.

Ему всегда всех больше надо.  
Недавно - признанный штангист.  
Теперь же первого разряда  
Оригинальный шахматист.  
Серьезной музыки ценитель,  
Знаток и прозы, и стихов,  
Туризма вольного любитель,  
Незаурядный рыболов.

Во всем находит он отраду.  
Не скажешь, что умеет жить,  
Зато проходчик он - что надо  
И жизнью этой дорожит.  
Во многих жизненных вопросах

Он эрудит еще какой!  
Как доморощенный философ  
Всех восхищает глубиной,  
Изыщной тонкостью суждений  
О смысле жизни, о значении  
Труда, о славе трудовой...



«И человек сказал: пора тот уголь выдать на-гора!»

А сам он судит как мудрец:  
«Я сожалею лишь отчасти,  
Что космонавтом не рожден,  
Что не имел такого счастья  
Среди блестательных имен  
В шеренге быть одним из многих  
Тех, кто науке послужил.  
Кто в дальний космос проложил  
Ракет спиральные дороги.

Я был и буду горняком!  
И долю не ищу иную.  
Но часто думаю о том,  
Что не пора ли в глубь земную,  
Как в космос, дальше заглянуть?  
Не менее то славный путь  
В широком поле для деяний.  
Хоть и скромны здесь расстояния,  
А надо. Космос глубины  
Земной должны освоить мы».

Под грузом мощных наслоений,  
Средь угленосных отложений,  
Песчаной кровлею одет,  
Лежал нетронутым в покое  
Пласт сотни миллионов лет.  
Но время вот пришло такое,  
И человек сказал: пора  
Тот уголь выдать на-гора!  
Вы были в шахте? Вам открою,  
Что есть у каждого забоя  
Свое лицо. И вот в забой,  
Что подрезает пласт Горелый,  
Идемте, взявши лампу, смело  
Со мной, читатель дорогой.

Мы с вами входим в штрек просторный.  
Надежна крепь над головой.  
В самом забое уголь черный,  
Как сталь блестит, и нарезной  
Комбайн стоит, готовый к бою.  
Семен Чепрасов - бригадир  
На смене нас опередил,  
Уж подогнал его к забою.

Семена в шахте не узнать.  
Он в новой каске и спецовке,  
Такой внимательный и ловкий.  
Его помощники под стать  
Ему: отлично сложены,  
В своих движениях скромны.  
Борец в пути бесповоротном  
В поступках искренний всегда,  
Герой прославленный труда,  
Иван Смелов, шахтер почетный.  
И Полосатов Михаил,  
Как говорится, парень битый,  
Проходчик тоже знаменитый  
В расцвете полном юных сил.

Они вдвоем без промедления,  
Легко и ловко, точно в ряд  
Дверной поставили оклад -  
Крутою аркою крепленье.  
А чем же занят бригадир?  
Как батальонный командир  
На бранном поле перед боем,  
Вот осмотрелся он в забое,  
Потом рогатою кайлой  
Потрогал кровлю над собой -  
Сырую, серую породу.  
Потуже каску подвязал:  
- Пора. Брать будем по уходу, -  
Своим товарищам сказал.

Когда на пульте управленья  
Проходчик в руки брал штурвал,  
Комбайн мгновенно ожидал.  
Все приходило в нем в движенье.  
Приставив хобот раздвижной  
К широкой плоскости забоя,

С натугой он, урча и воя,  
В нее вгрызается. Забой  
Дымится, будто легким паром,  
И под напористым ударом  
Крошится уголь. Все быстрей  
Гребут его стальные лапы  
Под скрип конвейерных цепей.

Им в такт качаяся, светлей  
Горит огонь шахтерской лампы.  
Вперед, вперед, за шагом шаг.  
В руке вибрирует рычаг,  
Готовый прочь ее отбросить  
(Комбайн могучий воли просит).  
Но не сдает, тверда рука,  
И под засученный рукав  
Уходит бицепс, что пружина.  
В лице ж и мускул не дрожит.  
За ходом правильным машины  
Горняк внимательно следит.  
А в ясном взоре восхищенье  
Такое, будто наяву  
Загадка вечного движенья  
Вдруг открывается ему.  
А впечатляемость момента  
Ни с чем в сравненье не идет.  
Когда машины ровен ход  
И уголек широкой лентой  
В вагон вместительный течет.

Проходит час в работе спорой,  
За ним другой. Часы бегут.  
Но вот угаснул гул моторов  
Всего на несколько минут.  
На время снято напряженье,  
И непривычной тишиной

Объят примолкнувший забой.  
Лишь слышно легкое шипенье  
На стыках труб воздушных струй.

Комбайн, казалось, отдыhaет.  
Проходчик управленья руль  
Из рук спокойно выпускает.  
Идет и смотрит: грудь забоя  
Ему открыта вся. По ней  
Легла извилистой чертою  
Печать резцов, как след когтей  
Каких-то вымерших зверей.

И бригадир все замечает  
Ничем, как видно, не смущен,  
На глаз легко определяет  
Породы вынутый объем.  
И цикл новый намечает.  
Потом к рулю. И снова бой.  
Все углубляется забой.  
Как подмечалось не однажды,  
В любой работе есть азарт.  
Но познает его не каждый,  
А только тот, кто, став на старт,  
Успеха вдохновенно жаждет,  
Победу видит впереди.

Забой в работе - загляденье.  
Уж сотни метров позади.  
И беспокойный бригадир  
Преодолел свои сомненья.  
Недалеко уж завершенье  
Проходки штрека скоростной.  
Идет, циклуется забой  
В хорошем темпе, час за часом.  
И день за днем без перемен.

Отсчеты времени Чепрасов  
Ведет по результатам смен.  
Ребята силы напрягают,  
Подспудно сердцем ощущая  
Потребность к спорому труду.  
И впереди уж различают  
С отрадой финиша черту.  
У бригадира не отнимешь  
Умения видеть ясно цель.

В заботой директор приходил  
Не для контроля, так, с охотой,  
Взглянуть на чистую работу.  
- А, здравствуй, здравствуй, бригадир!  
Ну как? Последняя декада,  
Проходке скоростной конец,  
И делу славному венец?  
Качать твою бригаду надо!  
А я меж тем подслушать смог  
Такой серьезный диалог:  
Рекорд! Что значит подготовка!  
Едва ли можно больше дать...  
Ну, это как еще сказать!  
То было только тренировкой  
Перед решительным броском.  
Постой, не так еще пройдем!  
Давай-ка новый фронт бригаде!

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие -----	3
От автора -----	5

### ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

История рудника -----	9
1926 год - год рождения «Центральной» -----	13
Становление -----	17
«Черная гора» -----	21
Шахта № 3-Збис -----	22
Внедрение механизмов -----	24
Стахановское движение -----	26
Военные годы -----	28
Послевоенный период -----	41
Скоростными методами -----	42
Кыргайский участок -----	50
Шахта закрылась -----	51

### ЧАСТЬ ВТОРАЯ

Во главе коллектива предприятия -----	56
Награды Родины -----	57
Памятные даты -----	61
Летопись рекордов -----	70
События, факты, воспоминания -----	75

### ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ

Забытые профессии -----	98
Коногон -----	101
Забойщик Иван Борисов -----	108
Призвание быть горняком -----	118
Потерялся -----	125
Нерасчетливость -----	128
Уникальная судьба -----	129
Сутки в завале -----	134
Спасительница-гармонь -----	138
Репортаж из забоя -----	140
Резерв надежности -----	143
Однажды избранным путем -----	146
Вертикально вниз по угольному пласту -----	153
Технологический комплекс -----	160
Сердце шахты -----	164
Шахтерская здравница -----	169
В наших сердцах -----	173
Я был и буду горняком -----	177

Отчет ЭНДИ-КИП Мегасор

Ведет по результатам смертей

Работа виды направлена

Подсчитываются руки, опущая

Ногиность к спорту труду, видеть видеть

И шире уж различают

Старай Финиш насту

У бригадира не отнимут

У него же не отнимут

Видеть видеть видеть

Видеть видеть видеть

Видеть видеть видеть

**Виктор ДАВЫДОВ**  
**ШАХТА «ЦЕНТРАЛЬНАЯ»**  
**(3 - 3 бис)**

**Редактор Н. Н. ТКАЧЕНКО**

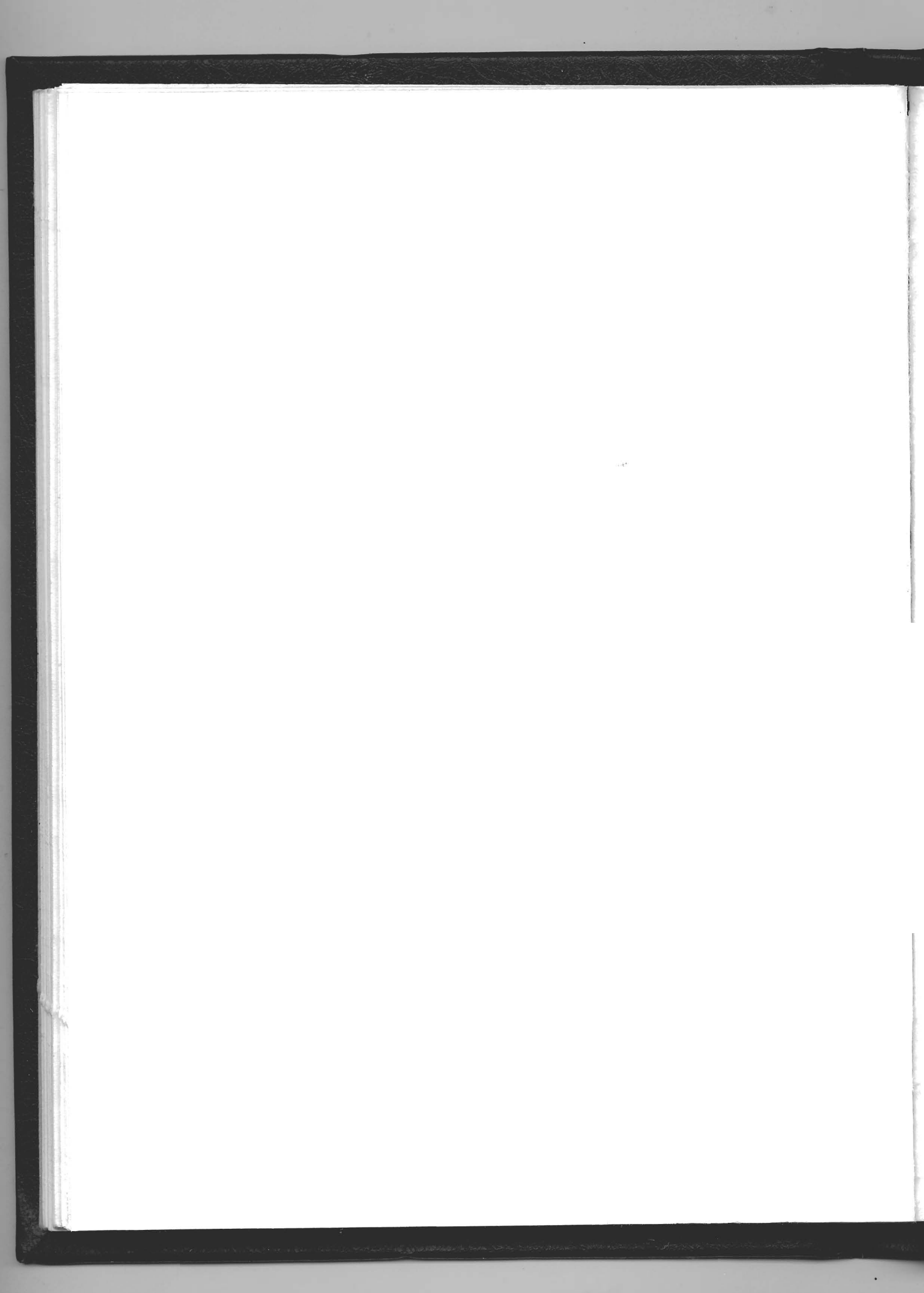
**ЛР № 020745**

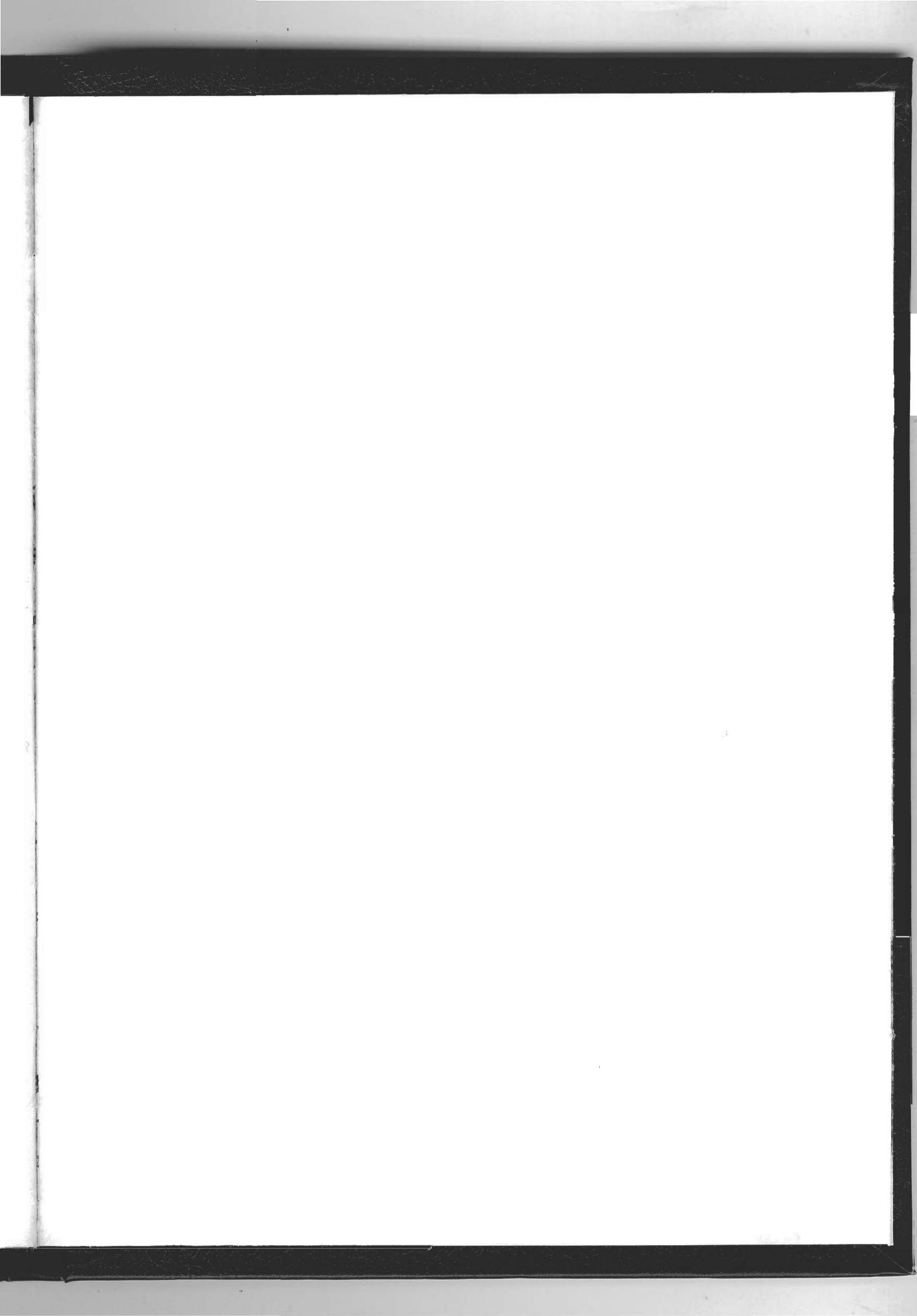
Сдано в набор 17.08.98. Подписано в печать 05.11.98. Печать офсетная.

Объем 11,8 п. л. Заказ 5294, тир. 2000

654005, ОАО «Новокузнецкий полиграфкомбинат»,  
ул. Орджоникидзе, 11









Административно-бытовой комбин



Комбинат шахты “Центральная”, 1998 г.

