

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

1. ТРУДОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

1933 год, март - бригада Остермана за месяц продвинула основной штрек на 110 метров, перевыполнив норму в полтора раза.

1936 год, 11 января - работая на повышенном графике, за «стахановские» сутки, шахта выдала 4095 тонн угля, 129%.

1936 год, 25 сентября - забойщик В.Ф.Нагибин установил рекордную добычу - за смену добыто 200 тонн угля.

1936 год, 7 октября - забойщик Н.А.Арыков, работая в печах и параллельных штреках, дал 20 метров ухода за смену.

1936 год, 9 октября - забойщик Д.И.Печенев за одну смену добыл 357 тонн угля, производительность на одного рабочего составила 69,5 тонны.

1936 год, 31 октября - очистной участок №3 (нач. уч. А.С.Кузьмич) выдал на-гора с начала года 207530 тонн угля, выполнив на два месяца раньше годовую программу.

1937 год – высоких показателей добивается забойщик Н.А.Арыков, его среднемесячная производительность в печах и параллельных штреках в течение полугода составила 7,8 м.

1941 год - А.С.Леонова, работая забойщиком, выполняет нормы на 120%-130%.

1942 год, август - проходчик А.С.Голубев за одну смену дал 18,5 метра прохождения штреков, выполнив норму на 1230%.

1942 год, 3 декабря - бригадир забойщиков А.С.Соловьев за рабочую смену выполнил свыше пяти норм, дал 16 метров ухода в печах на отбойный молоток, план выполнен на 540 %.

1944 год - проходчик П.И.Беляев, соревнуясь с киселёвчанином А.В.Гавриленко, дал 30 метров суточной проходки основного штрека - в десятки раз выше обычной нормы.

1947 год - бригада В.И.Назарова установила рекорд проходки главного квершлага, за месяц пройдено 115 метров.

1947 год, декабрь - бригада Ф.У.Мотольцкого прошла 100 метров квершлага.

1948 год - бригада Ф.У.Мотольцкого за месяц прошла 120 метров главного квершлага.

1954 год, сентябрь - бригада Н.П.Матлюка прошла 154 метра основного штрека.

1954 год, октябрь—бригада Н.П.Матлюка прошла 228 метров штрека за месяц, рекорд Кузбасса.

1957 год, январь –бригада Г.Я.Токарева (уч. №2) выдала из-под щита 15960 тонн угля.

1957 год, май–бригада И.П.Жилякова (уч. №1) выдала из горизонтального слоя, с применением пневмозакладки, 5145 тонн угля.

1957 год, декабрь –бригада Г.Г.Идрисова прошла 280 метров основного штрека, из них 100 метров двухпутевого сечения.

1959 год, январь – бригада Г.Г.Идрисова провела 305 метров основного штрека, из них половина двухпутевого сечения, установлен новый рекорд.

1959 год, июль – бригада проходчиков Г.Г.Идрисова прошла двумя забоями 481 метр основного штрека, рекорд Кузбасса.

1959 год, - коллектив участка №1 (нач. уч. В.Е.Колмаков.) выдал с выемочного участка, обрабатываемого системой гидродобычи, 124634 тонны угля.

1959 год, - коллектив участка №6 (нач. уч. П.С.Веретенников) выдал с выемочного участка, обрабатываемого системой гидродобычи, 115342 тонны угля.

1961 год, сентябрь – бригада Г.Г.Идрисова провела 468 метров штрека, установлено наивысшее достижение среди проходческих коллективов Кузбасса.

1962 год, 29 мая – смена мастера Гапонова добыла 370 тонн вместо 93 по плану: одна смена выдала суточный план участка.

1962 год, август – бригада В.Д.Густова выдала из одного забоя, с применением гидрозакладки, 6235 тонн угля.

1963 год, - коллектив участка №2 (нач. уч. В.Н.Рожков) выдал с выемочного участка, обрабатываемого с применением гидрозакладки, в течение года 117554 тонны угля.

1964 год, апрель- бригада Д.И.Брюхалёва (уч. №2) выдала в апреле с выемочного участка, обрабатываемого с применением гидрозакладки, 12606 тонн угля.

1964 год, 22 апреля - коллектив участка №2 (нач. уч. В.Н.Рожков) выдал в день повышенной вахты 1622 тонны угля.

1964 год, декабрь - января 1965 года - бригада Г.Г.Идрисова (уч. №25) за календарный месяц прошла 230 метров полевого штрека, государственный план выполнен на 149%.

1964 год, - коллектив участка №11 (нач. уч. А.К. Харенко) выдал с выемочного участка, обрабатываемого системой гибкого перекрытия, в течение года 124661 тонну угля.

1965 год, 23 марта - бригада Г.Г.Идрисова (уч. №25) установила всесоюзный рекорд, за 31 рабочий день пройдено 302 погонных метра полевого штрека, государственный план выполнен на 173,5%.

1965 год, май- коллектив участка №11 (нач. уч. А.К. Харенко) выдал с выемочного участка, обрабатываемого системой гибкого перекрытия, в течение одного месяца 14906 тонн угля.

1965 год, май- коллектив участка №22 (нач. уч. Г.М.Шабалдин) выдал с выемочного участка, отрабатываемого с применением гидрозакладки, в течение одного месяца 13865 тонн угля.

1965 год, 28 декабря – бригада Г.Г.Идрисова установила Всесоюзный рекорд, пройдено 390 метров двухпутевого квершлага, месячное задание выполнено на 208%.

1965 год - коллектив участка №2 (начальник В.Н.Рожков) выдал с выемочного участка, отрабатываемого с применением гидрозакладки, в течение года 121485 тонн угля.

1966 год, апрель – коллектив шахты в день повышенной вахты выдал 16050 тонн угля, выполнение государственного плана составило 312%.

1967 год, апрель - бригада Д.И.Брюхалёва с уч. №2 выдала с выемочного участка, отрабатываемого с применением гидрозакладки, 15146 тонн угля.

1967 год, ноябрь - бригада С.Д.И.Брюхалёва с участка №2, в честь 50-летия Советской власти выдала с выемочного участка, отрабатываемого с применением гидрозакладки, за 30 рабочих дней 17080 тонн угля.

1967 год, - коллектив участка №15 (начальник Д.И.Гутов) выдал с выемочного участка, отрабатываемого с применением гидрозакладки, в течение одного месяца 20057 тонн угля

1967 год, апрель – коллектив бригады М.С.Ивлева, уч. №15, выдал, с отработкой пласта гидродобычей, в честь 1-го Мая 15388 тонн угля.

1967 год, - коллектив участка №2 (нач. уч. В.Н.Рожков) выдал, с применением гидрозакладки, в течение года 143787 тонн угля.

1967 год - коллектив уч. №15 (нач. Д.И.Гутов) выдал, с применением гидрозакладки, за год 140190 тонн угля.

1968 год, 28 апреля - коллективом гидроучастка в честь 1-го Мая подано в шахту закладки 4630 м³, суточный план выполнен на 196,1%.

1968 год. 29 апреля - коллектив гидроучастка перекрыл свой рекорд по приёму закладки и подал её в шахту в количестве 5320 м³, суточный план выполнен на 222%.

1970 год, ноябрь - горняки участка №9 (начальник участка П.И.Колесников, бригадир забойщиков А.Ф.Тумайкин) выдали за месяц 13850 тонн высококачественного топлива, месячный план реализован на 150%. Выемка угля велась по пласту III Внутреннему системой наклонно - поперечных слоёв с гидрозакладкой выработанного пространства. Установлен рекорд шахты по добыче угля этой системой

1982 года, 22 апреля - уч. №5 в дни повышенной вахты за два дня выполнил план на 266%.

1982 года. 22 апреля - коллектив смены горного мастера В.Н.Дмитриевича (уч. №5), в дни повышенной вахты за два дня выдал 130 тонн угля при норме 28,3 тонны, технормы выполнены на 459%.

1982 года, 22 апреля - звено в составе И.Х.Макаренко, Ю.В.Жданова и А.М.Чеснокова (уч. №2), на повышенной вахте за два дня выполнило план на 355%.

1984 года, 28 июня - горняки 15-го участка за 27 рабочих дней прошли 80-ти метровый скат. Для горняков второго участка был открыт доступ к 70 тысячам тонн угля.

1985 год, апрель - комсомольско-молодёжная бригада Г.В.Астафьева, участок №10, (нач. уч. А.И.Бычков) установила Всесоюзный рекорд добычи угля системой отработки пласта с закладкой выработанного пространства - за месяц выдано на-гора 33,5 тысячи тонн угля, что составляет 188,2%, технормы выполнены на 164,1%.

1985 год, 30 августа – проходчики комсомольско-молодёжной бригады участка № 15 (бригадир В.Н.Хамицкий) установили новый рекорд рудника, за 30 рабочих дней ими пройдено многозабойным методом 380 метров скатов на буровзрывной способ сверху вниз без скважины. За это время производительность труда проходчика на выход составила 7,2 метра при плане 4,3 метра. Качество работы - хорошее.

1985 год, декабрь – бригада проходчиков Шелудько П.А. в течение месяца провела 726 метров горных выработок, был открыт путь к новому фронту работ для добычных участков.

1987 год, 29 апреля – очистная бригада Т.А.Магалимова с участка №10 (нач. уч. А.И.Бычков) установила Всесоюзный рекорд по добыче угля с гидрозакладкой выработанного пространства, добыв за 29 рабочих дней 44487 тонн угля - 171,8%, технормы выполнены на 183,8%.

1995 год, ноябрь – подготовительный участок № 13 (нач. уч. А.П.Курмачев) завершил годовой план. За 11 месяцев вместо 940 пройдено 1046 погонных метров. Попутно добыто 14,5 тыс. тонн угля. Всего за год дополнительно к плану проведено 116 метров выработок - 111,2%.

1997 год – подготовительный участок № 14 (нач. уч. А.А.Фомин) успешно справился с установленным заданием: при плане проведения 1800 погонных метров выработок проведено 1941 метр, годовой план выполнен на 107,8%.

1999 год – коллектив участка №8 (нач. Н.И.Пилюттик) дополнительно к плану дал 4626 тонн угля, 109,7%.

2000 год – коллектив участка №17 (нач.В.И.Мысляев) дополнительно к плану дал 6818 тонн угля, выполнение плана составило 120,3%.

2000 год – коллектив участка №19 (нач. А.А.Шарый) дополнительно к плану дал 5686 тонн угля, выполнение плана составило 107,7%.

2001 год, 16 ноября – годовой план шахты выполнен досрочно, дополнительно к плану за десять с половиной месяца работы добыто 7827 тонн угля, в целом же за 2001 год дополнительно к плану за год добыто 86063 тонны угля, 113,2%.

2002 год – коллектив участка №4 (нач. В.А.Щекотуев) дополнительно к плану добыл 11887 тонн угля, 114,8%.

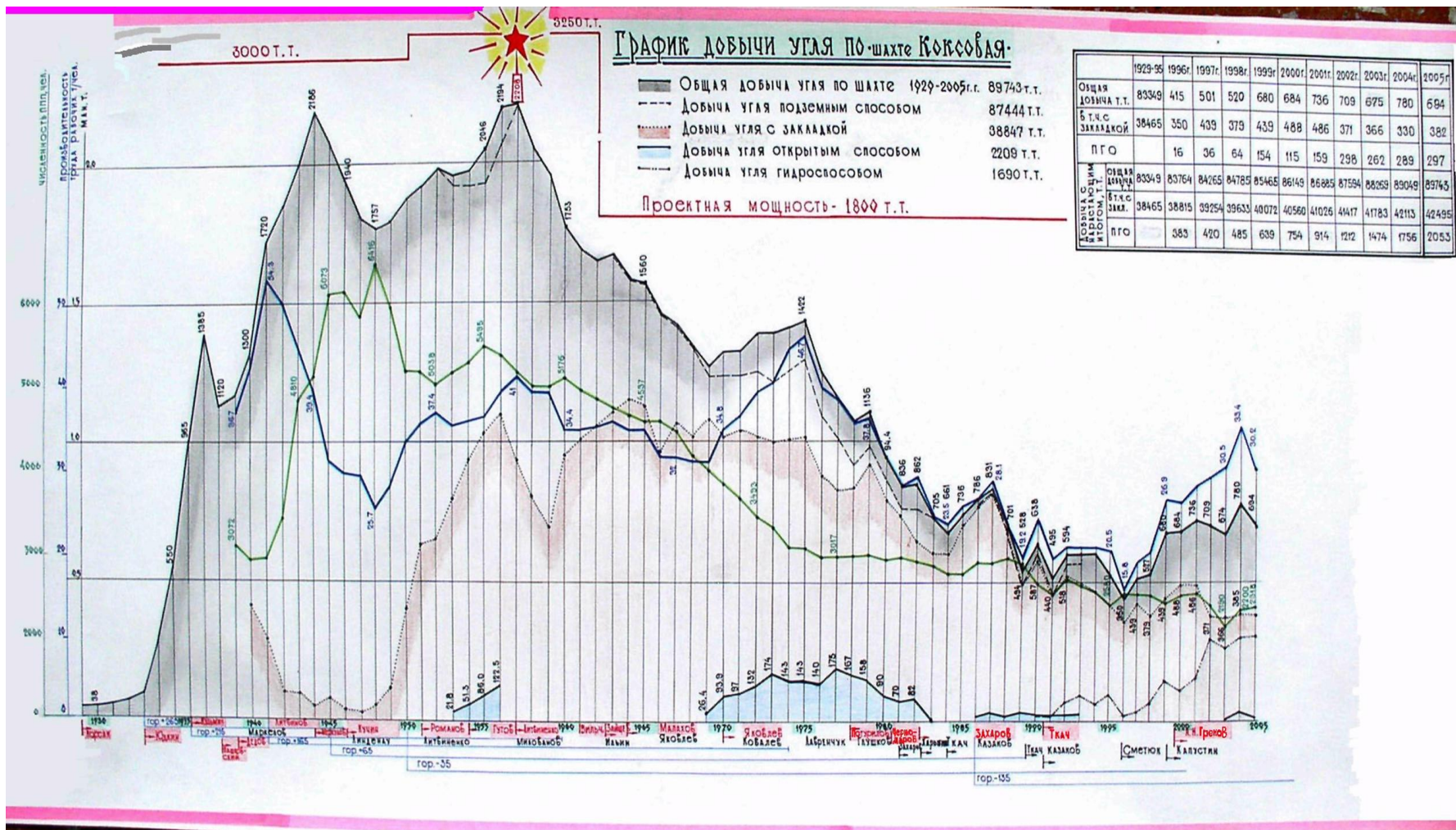
2003 год – коллектив участка №4 (нач. А.Н.Кучин) при установленном задании в 2929 погонных метров подготовительных выработок провёл 3218 метров, дополнительно к плану добыто 13180 тонн угля.

2004 год – проходчики участка №13 (бригадир проходчиков С.В.Бородкин, начальник участка А.П.Курмачев) прошли 1224 метра подготовительных выработок, в том числе 1219 метров основного направления. Сверх задания пройдено 44 метра выработок главного направления

2005 год – в досрочное выполнение плана добычи угля существенный вклад внесли участки:

- №3 (начальник А.П.Новиков, бригадир А.П.Павлик) – 104,4%;
- №5 (начальник А.М.Чесноков, бригадир О.А.Казаченко) – 110,1%; -
- №19 (начальник А.А.Шарый, бригадир Д.А.Бикшанов) – 103,1%;
- №15 (начальник Р.Р.Сагестдинов, бригадир С.Ю.Конев) выполнили план по проведению подготовительных выработок на 111,1%.

2. ГРАФИК ДОБЫЧИ



**3. ДОБЫЧА УГЛЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА ШАХТОЙ «КОКСОВАЯ»
С НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ.**

<i>годы</i>	<i>добыча, тн</i>						
1932	43 656	1951	1 913 059	1970	1 325 338	1989	528 694
1933	88 061	1952	1 977 694	1971	1 325 659	1990	637 927
1934	282 739	1953	1 935 713	1972	1 389 132	1991	494 964
1935	559 753	1954	1 961 512	1973	1 382 226	1992	594 121
1936	967 213	1955	2 046 603	1974	1 396 793	1993	601 264
1937	1 386 179	1956	2 194 181	1975	1 422 349	1994	585 949
1938	1 125 298	1957	2 208 477	1976	1 226 690	1995	540 715
1939	1 161 935	1958	2 040 489	1977	1 155 707	1996	414 530
1940	1 302 550	1959	1 959 919	1978	1 063 496	1997	501 334
1941	1 720 276	1960	1 762 824	1979	1 135 137	1998	520 577
1942	1 845 965	1961	1 676 101	1980	944 924	1999	680 315
1943	2 001 016	1962	1 648 203	1981	838 036	2000	684 364
1944	2 186 220	1963	1 661 607	1982	860 970	2001	736 063
1945	2 067 453	1964	1 578 063	1983	705 070	2002	709 222
1946	1 943 294	1965	1 560 462	1984	661 323	2003	674 759
1947	1 798 457	1966	1 454 448	1985	736 533	2004	780 024
1948	1 756 992	1967	1 408 291	1986	784 901	2005	693 980
1949	1 785 669	1968	1 332 738	1987	830 649		
1950	1 871 588	1969	1 258 637	1988	706 924		

Всего:89 743 994

4. ХРОНОЛОГИЯ ПАМЯТНЫХ ДАТ И СОБЫТИЙ

1914-1917 годы – геологическая разведка, произведённая под руководством профессора В.И.Лутугина, определила границы залегания угольных пластов в Прокопьевске.

1924 год – дала первый уголь шахта-новостройка «Вторая» (шахта №2)

1924 год – на углях прокопьевского пласта Мощного стали работать Гурьевский и Нижне-Тагильский металлургические заводы. (предпосылка развития угольной промышленности на Прокопьевско-Киселёвском месторождении).

1924 год, октябрь – началась подготовка рабочих для шахт Прокопьевского рудника в «Горпромуче», (Промышленное училище № 41).

1925 год – вступила в строй шахта №2-2бис, отработавшая за десятилетний срок деятельности запасы угля выше «нулевого» горизонта будущей шахты «Коксовая».

1929 год, август – сибирский филиал «Гипрошахт» представил эскизный проект шахты «Коксовая», на рассмотрение выездной сессии научно-технического совета Каменноугольной промышленности. Проект рассмотрен и утверждён 8 августа 1929г.

1929 год, сентябрь – подготовительные работы по проходке скипового ствола.

1929 год, 9 октября – заложена шахта «Коксовая-1» -начало работ по проходке скипового ствола.

1930 год – начало организационного набора – вербовка рабочих по колхозам.

1930 год, март – заложен и начат проходкой клетьевого ствол.

1930 год, июнь – рассмотрен и утверждён окончательный проект шахты «Коксовая».

1930 год, декабрь – начат проходкой (сверху вниз) наклонный ствол для горизонта +0м (закончен к началу 1932 года).

1930 год – на строительство шахты прибыли иностранные шахтеры: чехи и немцы, участвовавшие в стройке до сдачи в эксплуатацию первой очереди.

1931 год, сентябрь – закончена проходка клетьевого ствола, приступили к проходке рудничных дворов на горизонте –50м и –100м и главного квершлага на горизонте +0м.

1931 год, 30 июня – Постановлением ВЦИК рабочий посёлок Прокопьевск, насчитывавший 50 тысяч жителей, преобразован в город.

1931 год, декабрь – возникли первые подземные пожары, причиной которых является самовозгорание угля.

1932 год – самая старая шахта №2 заканчивает отработку угольных пластов своего горизонта, а нижележащие горизонты передавались под

отработку вновь строящихся шахт «3-3 бис» и имени Сталина с суточной добычей 10 тысяч тонн, а первая очередь – 5 тонн в сутки.

1932 год – на шахте «Коксовая» добыт первый уголь: 43655 тонн.

1932 год – лампы для освещения горных выработок «Вольф» и «карбитки» заменены новыми, удобными и газобезопасными лампами.

1933 год – построен городской стадион «Шахтёр», в строительстве которого активное участие принимали молодые рабочие шахты «Коксовая».

1933 год, 18 июня – открыт Зенковский парк, в его благоустройстве активное участие принимали трудящиеся шахты вместе со всеми жителями города.

1933 год, октябрь – посещение строящейся шахты «Коксовая» наркомом тяжелой промышленности Григорием Константиновичем Орджоникидзе.

1933 год, декабрь – «Центральная штольня» командировала на строительство «Коксовой» своих лучших ударников Латышева, Неверова и др.

1934 год – шахта «Коксовая» работает в эксплуатационном режиме.

1934 год – на шахту поступили подземные электровозы советского производства.

1934 год, 1 января – полностью закончен монтаж копра шахты «Скиповая».

1934 год, 20 августа – Первый слёт молодых стахановцев во Дворце культуры им. Артёма.

1934 год, август – шахту посетил председатель ВЦИК М.И.Калинин.

1935 год – на «Коксовой» изготовлен механизированный «грузчик» по предложению инженера Б.А.Лебедева.

1935 год, 4 сентября – шахте вручено переходящее Красное Знамя чехословацких горняков. Знамя было передано для хранения передовому участку №3, начальник участка А.С. Кузьмич, парторг – забойщик Соколов. Между участками развернулось соревнование за право хранения знамени.

1936 год, 9 февраля – государственная комиссия приняла в эксплуатацию первую очередь шахты.

1936 год, 18 мая – в городе пущен первый трамвай. Протяжённость трамвайной линии составила 4412 метров. (остановки: «Больничная», «Площадь Фрунзе», «Звуковая», «Комсомольская», «Тупик»).

1936 год, август – вышел в свет первый номер шахтовой многотиражной газеты «Сталинец», с 1962 года называлась «Советский горняк». Газета выпускалась на протяжении 53 лет, закрылась в 1989 году. Выпущено 2367 номеров.

1937 год – второй Всекузбасский слёт угольщиков: лучших ударников – стахановцев 1936 года.

1937 год – в Прокопьевске создана спецконтора по тушению подземных пожаров.

1937 год – первые успешные испытания щитовой системы Н.А. Чинакала.

1938 год – за доблестный труд по увеличению добычи угля шахте передано на вечное хранение Красное Знамя, учрежденное редакцией газеты “Правда” и Наркомата.

1938 год – посещение шахты наркомом внешних сношений В.М.Молотовым.

1939 год, 17 февраля – 35 человек шахты “Коксовая” награждены правительственными наградами, среди них первостроитель шахты, стахановец Д.И. Печенев.

1940 год, март – принята в эксплуатацию 2-я очередь строительства: горизонт –100м, суточная добыча шахты возросла до 4400 тонн в сутки.

1941 год, 1 января – открыт подземный здравпункт.

1941 год, апрель – при подведении итогов за первый квартал 1941 года начатого социалистического соревнования угольщиков страны, первое место с вручением переходящего Красного Знамени газеты «Правда» и присвоением звания «Лучшая шахта Советского Союза» присуждено шахте «Коксовая-1».

1941 год, 22 июня – Указ Президиума Верховного Совета СССР о введении в стране военного положения.

1941 год, июль – горняки “Коксовой” объявили вахту повышенной добычи угля до полного разгрома врага и обратились ко всем шахтерам Кузбасса с призывом систематически перевыполнять план в военное время.

1941 год, август – горняки шахты “Коксовая” обратились к шахтерам Кузбасса с призывом: «До полной победы над фашистами ежемесячно отчислять в Фонд обороны страны однодневный заработок».

1941 год, август – создана первая бригада щитовиков, бригадир Григорий Яковлевич Токарев.

1942 год, январь – почин бригадира забойщиков А.А. Михеева и парторга Ф.Е. Носкова работать за себя и за напарника, ушедшего на фронт.

1942 год, январь – по итогам работы угольных предприятий 1941 года шахта «Коксовая» признана лучшей в Советском Союзе.

1942 год, 16 февраля – состоялся слет стахановцев – двухсоттысячников города в ДК им. Артема.

1942 год, март – за разработку и освоение метода щитовой отработки мощных крутопадающих пластов угля, инженерам Н.А. Чинакалу, М.Н. Маркелову, В.Е. Меркулову, и бригадиру забойщиков Ф.В. Миронову присуждена Государственная премия СССР.

1942 год, май – горняки шахты «Коксовая-1» выступили с обращением ко всем работникам угольной и сланцевой промышленности Советского Союза о развёртывании социалистического соревнования по добыче угля.

1942 год, 24 августа - Постановление ГКО «О неотложных мерах по увеличению добычи угля в Кузнецком бассейне»

1942 год, декабрь – в Прокопьевск прибыла делегация фронтовиков. Младший лейтенант Сергей Яковлевич Анисимов, ушедший с шахты на фронт добровольцем, выступил на митинге с призывом работать высокопроизводительно.

1942 год, декабрь – по призыву рабочих шахты «Коксовая» начался сбор средств на авиаэскадрилью «Шахтёр Кузбасса».

1942 год – Лелюх Николай Яковлевич, знатный забойщик шахты «Коксовая», участник антифашистского митинга в Москве.

1943 год – создана медсанчасть шахты «Коксовая».

1943 год – комбинат «Кузбассуголь» переведён из Новосибирска в Прокопьевск.

1943 год – изобретён проходческий комбайн ШБН конструкции главного механика шахты А.А. Могилевского.

1943 год, 25 декабря – Прокопьевск посетила делегация шахтеров Донбасса.

1944 год, 8 января – в Донбасс выехала делегация шахтеров Прокопьевска.

1944 год, 26 сентября – город посетила делегация подшефного гвардейского Нежинско-Кузбасского механизированного корпуса. Делегация побывала на шахтах №3-Збис, «Коксовая» и в школе №1.

1944 год – директор школы №1 Абрамова В.Н. и забойщик шахты «Коксовая» Н.П.Старченко совершили поездку на фронт к бойцам подшефного Кузбассу механизированного корпуса.

1945 год, май – бригаде Голубева Андрея Сергеевича присуждено 3-е место Наркомата угольной промышленности по итогам соревнований за первый квартал среди молодежных бригад.

1945 год, 9 мая – на стадионе «Шахтёр» проходит 50-тысячный митинг в честь праздника Победы.

1946 год, январь – главный механик шахты А.А. Могилевский за создание буро-сблочной машины удостоен Сталинской премии.

1946 год, 16 марта – за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны коллективу шахты на постоянное хранение вручено Красное знамя Государственного комитета обороны.

1946 год, май – вступила в строй обогатительная фабрика шахты «Коксовая».

1947 год – успешно прошли испытания гидравлического способа закладки выработанного пространства под руководством главного инженера Н.И. Линденау.

1947-1948 годы – бригада Мотольцкого Федора Устиновича пять раз завоёвывала первенство во Всесоюзном соцсоревновании, ей присуждено Красное Знамя и первая денежная премия.

1948 год, август – впервые в стране отмечен День шахтера. 3022 прокопьевских горняка награждены правительственными наградами,

девяти присвоено звание Героя Социалистического Труда, в том числе директору шахты Кучину Александру Фёдоровичу и бригадиру проходчиков Простакову Николаю Викторовичу.

1949 год – организация закладочного хозяйства.

1953 год – открытие профилактория-санатория шахты «Коксовая» на посёлке Ясная Поляна .

1953 год – вводится в строй Дворец культуры шахты «Коксовая» (ДК им. Горького).

1953 год – ввод в эксплуатацию горизонта -300 метров.

1956 год, 13 января – Указом Верховного Совета СССР шахта награждена орденом Ленина.

1956 год, ноябрь - сдана в эксплуатацию трамвайная линия, связывающая центр города с посёлком Ясная Поляна протяжённостью 4,3 км. Горняки шахты «Коксовая», проживающие в подавляющем числе на посёлке Ясная Поляна, получили возможность удобно и быстро добираться на работу.

1958 год, ноябрь – бригада Идрисова Гильмутдина Гайфутдиновича в числе первых коллективов в Прокопьевске вступила в соревнование за звание коллектива коммунистического труда.

1958 год – открытие профилактория-санатория шахты «Коксовая» на поселке Ясная Поляна.

1959 год, специально для посёлка Молодёжный на месте бывших лагерей строится кинотеатр «Авангард».

1959 год, 7 июня – команда городошников шахты заняла первое место среди 12 команд города, не проиграв ни одной встречи.

1960 год, 7 марта – звание Героя Социалистического Труда присвоено машинисту подъема Русановой Марии Николаевне.

1960 год, 22 марта – введена в строй медсанчасть шахт «Коксовая» и №3-3-бис.

1960 год, май – в командном первенстве шахты по шахматам первое место заняли шахматисты команды общежития №14, второе-команда ВШТ, а третье место заняла команда шахматистов мехцеха.

1964 год – начато строительство горизонта –400 метров.

1966 год, 17 мая – на шахте «Коксовая» встретился с рабочими первый секретарь Кемеровского обкома партии А.Ф.Ештокин.

1966 год, 29 июня – Указом Президиума Верховного Совета СССР звание Героя Социалистического Труда присвоено Идрисову Гильмутдину Гайфутдиновичу, проходчику шахты «Коксовая».

1969 год, 28 февраля – на «Коксовой» состоялась встреча трудящихся шахты с лётчиком-космонавтом Б.В.Волыновым.

1970 год – одной из улиц поселка Ясная Поляна дано имя А.Ф. Кучина, бывшего начальника шахты, Героя Соцтруда.

1971 год, апрель - Указом Президиума Верховного Совета СССР звание Героя Социалистического Труда присвоено В.Н.Рожкову, начальнику участка шахты «Коксовая».

1975 год - Указом Президиума Верховного Совета СССР звание Героя Социалистического Труда присвоено Анатолию Терехову, горному мастеру участка №8 шахты «Коксовая»

1977 год - фильм «Покорители», снятый народной любительской киностудией «Горняк» при Дворце культуры имени Горького города Прокопьевска о бригаде Скобелева, получил диплом лауреата Всесоюзного фестиваля художественного самодеятельного творчества и приз газеты «Труд». Этим фильмом открывался в ГДР VI Фестиваль любительских фильмов социалистических стран.

1980 год, 24 декабря – на административном здании комбината шахты «Коксовая» установлена мемориальная доска, посвященная выдающемуся ученому-горняку Николаю Андреевичу Чинакалу.

1985 год, август – за достижение наивысших показателей в труде среди коллективов бригад объединения «Прокопьевскуголь» бригаде Г.В. Астафьева присужден переходящий кубок имени первого стахановца-забойщика Кузбасса И.А. Борисова.

1992 год – на шахте организован хор ветеранов «Шахтёрочка», который неоднократно отмечался дипломами на многих смотрах художественной самодеятельности.

1997 год, 17 февраля – в забое шахты «Коксовая» сделана уникальная операция – ампутация ноги горнорабочему Александру Мазину врачом ВГСЧ-15 Г.Колосовым.

1999 год, ноябрь – план по добыче угля в 570 тыс. тонн выполнен досрочно. Трудовой коллектив поверил в то, что критический период для предприятия миновал.

2004 год, 17 февраля – вследствие урагана подземные выработки обесточены от электроэнергии, возникла угроза затопления и загазования шахты. Благодаря слаженным действиям всего коллектива, после двух дней простоя, шахта вошла в трудовой режим.

2005 год, апрель – в смотре художественной самодеятельности хор ветеранов шахты «Коксовая» «Шахтёрочка» занял второе место.

2006 год, 9 февраля – юбилейная дата: исполнилось 70 лет со дня ввода в эксплуатацию шахты «Коксовая».

2006 год, 27 июня – в этот день на шахте добыта 90-миллионная тонна угля со дня основания шахты!

ВЗГЛЯД В ЗАВТРА. (ЭПИЛОГ)

В связи с затянувшимся строительством горизонта -135м в 1986 году был выделен пусковой комплекс первой очереди с установленной производственной мощностью шахты 1200 тысяч тонн в год. Однако в связи с реструктуризацией угольной промышленности он введен не был. В настоящее время производственная мощность шахты установлена 800 тысяч тонн в год. Оставшиеся запасы действующих горизонтов на 1 января 2006 года составляют 17 миллионов тонн. С учетом возможных «прирезок» «0» крыла юг на горизонтах - 35м и -135м запасы составят 25 млн. тонн.

Шахта расположена в центре города Прокопьевска. Горные работы ведутся в охранных целиках под жилыми поселками, расположенными в пределах шахтного поля, промышленными зданиями и сооружениями и капитальной застройкой города Прокопьевска. Законсервированы практически все запасы на горизонте -135м. Относительно «свободными» можно считать 12 млн. тонн угля, которые частично консервируются временным целиком под ветхим жильём, которое постепенно сносится.

Шахта - уникальное угольное предприятие, единственное в России, работающее с закладкой выработанного пространства.

В качестве закладочного материала, кроме коренных пород карьера, применяются отходы производства: перегоревшие шахтные породы терриконников, золошлаки котельных и доменного производства, т.е. одновременно происходит их утилизация. Например, в 2005 году в шахту подано в качестве закладочного материала 89 тыс.м³ граншлака, 75 тыс.м³ шлака котельных, 43 тыс.м горелых пород.

На шахте построен уникальный закладочный комплекс КУЗ-120 для подачи в выработанное пространство шахты твердеющей закладки с усадкой не более 5%.

Поэтому одним из первостепенных вопросов шахты является совершенствование технологии очистных и закладочных работ в условиях застроенности поверхности шахты (70%), что позволит производить расконсервацию запасов на действующих горизонтах и развитие гидродобычи.

Перспективы шахты следующие:

- произвести разведку запасов ценного коксующего угля под центром города на горизонте -35м, в дальнейшем - на горизонте -135м, с прирезкой запасов восьми миллионов тонн угля;

- производить дальнейшую расконсервацию запасов ценных коксующих углей северной части шахтного поля (под железной дорогой и вокзалом);

- произвести расконсервацию запасов угля северной и южной частей поля (4-е крыло) под гидродобычу с предварительным сносом ветхого жилья;

- построить третий участок гидродобычи.

Имеющиеся в данный момент в наличии запасы, с учетом новых «прирезок», позволят шахте работать еще не менее 30 лет с нагрузкой в 800 тысяч тонн в год. При условии инвестиций и технического перевооружения трудовой коллектив шахты по-прежнему будет вносить свой вклад в угольную промышленность Кузбасса и страны. Так что впереди шахту ждут новые рекорды, и можно с уверенностью сказать, что мы станем свидетелями того момента, когда она достойно встретит своё 100-летие.

А оптимизма коллективу шахты не занимать. Ведь она была, есть и будет кузницей кадров и школой хорошей работы!

