

60 лет КузГТУ.

От шахты до кафедры

А. В. Ремезов,

д. т. н., профессор кафедры РМПИ КузГТУ, академик АИН



Свою трудовую деятельность я начал на шахте им. 7 ноября. Необходимо остановиться на истории и характеристике самой шахты им 7 ноября.

Первой, построенной в Ленинск-Кузнецом в советское время, стала именно шахта им. 7 ноября. Начала строиться она еще осенью 1929 года под названием «Байкаимская». Ее предшественниками были две маленькие артели по добыче угля: «Кайло» и «Байкаимский шахтер».

Для Ленинск-Кузнецкого это был важнейший строительный объект. Сюда направили лучших проходчиков с шахт им. Карла Маркса и «Капитальная». Вместе с ними трудились и новички, в основном, вчерашние крестьяне. Шахта сооружалась почти без механизмов. Лопатами рыли котлованы, на лошадях – в ящиках, установленных на телеги, вывозили землю. Первые вагонетки с углем вышли из главной транспортной arterии – с уклона № 23 – в мае 1930 года. А в декабре того же года, через 14 месяцев после начала работ, городская газета «Ленинский шахтер» писала: «Байкаимская» начинает брать большевистские темпы... Дневная выработка равняется 119–

121 %. Процент проголов, практически сведен на нет». Шестого ноября 1931 года на митинге в честь Великой Октябрьской революции коллектив новой шахты единодушно назвался именем 7 ноября. Эта дата и стала для предприятия отправной точкой отсчета своей истории.

Тогда шахта представляла собой небольшой уклон по Байкаимскому пласту с годовой добычей 250 тыс. т. Интенсивная индустриализация потребовала резкого увеличения шахтерских кадров. В составе горняков в несколько раз повысился удельный вес женщин. Они составляли уже пятую часть работников шахт. В газете «Ленинский шахтер» за 21 сентября 1933 года можно прочесть информацию о том, что мотористка шахты им. 7 ноября Ефимова Нюра вызывает на соцсоревнование Рубцову Клаву.

Одно из условий состязания девчат – отучиться на курсах электрослесарей и стать квалифицированными работниками шахты. Еще одно веяние того времени – стахановское движение по увеличению норм вы-

работки, массовому освоению новой техники. На руднике среди первых стахановцев значится имя врубомашиниста шахты им. 7 ноября Федора Харченко – 24 ноября 1935 года он машиной «Самсон» подрезал за смену 244 метра лавы, обеспечив добывчу 1056 тонн угля.

А 30 декабря того же года Федор Харченко подрезает 315 метров лавы. Это всего на два метра не дотягивает до мирового рекорда, установленного несколькими днями ранее врубомашинистом шахты им. Ярославского Степаном Шишлянниковым. К 1937 году объемы добычи на шахте им. 7 ноября достигли 316 тыс. т.

В 1939 году отведенные запасы были отработаны, но шахту не закрыли, а сделали прирезку запасов. В июне 1939 года первые 26 горняков рудника награждены орденами и медалями СССР. В числе награжденных – два представителя шахты им. 7 ноября: крепильщик Григорий Бедарев и бригадир забойщиков Дюкасей Рахимбаев.

Наступил 1941 год. 21 июня шахта им. 7 ноября первой в городе выполнила полугодовой план. И вдруг все обрупалось. Уходили из города на фронт рабочие. Оставшиеся на шахте кадровые шахтеры обязались ежедневно, до полной победы, выполнять задания на 200 %. Поистине героическим трудом прославились в годы войны бригады К. Чекмачева и Д. Рахимбаева. Возвращались на шахту пенсионеры.

Чтобы развить очистной фронт, надо было в короткий срок пробить штрек под поймой реки Ини в 35–40 метрах от поверхности и выйти к углю на левом ее берегу. На этот героический штурм пошли проходчики бригады Николая Бурдина.

Работали без достаточной вентиляции, только вручную – использу-



Д. РАХИМБАЕВ, почетный шахтер, награжден Орденом Ленина за доблестный труд, участник Великой отечественной войны

зование взрывчатки могло привести к прорыву в выработку воды из реки. Проходку шурфа за Иней вела бригада П. Ходыкина.

Учитывая сложность обстановки, штрек вели узким сечением со сплошной деревянной крепью. Не считаясь со временем, продвигались проходчики вперед. Рядом с ними попеременно находились начальник шахты П. Осокин, главный инженер П. Быков, парторг В. Горбунов.

Штрек был пройден в рекордно короткий для шахты срок. По существу заново родившись, шахта уверенно поднимала добычу топлива. В 1944 году объем производства достиг 298 тыс.т., а в 1945 году – 387 тыс. т.

Ушедшие на фронт «семеровцы» показывали пример самоотверженности в выполнении воинского долга. 22 февраля 1944 года звание Героя Советского Союза было присвоено Афанасию Петровичу Шилину, работавшему до августа 1942 года на шахте им. 7 ноября. Будучи командиром взвода, он под сильным огнем форсировал Днепр у острова Хортица и корректировал огонь артиллерии. Когда связь оборвалась, дважды переправлялся через Днепр, устанавливал связь и продолжал управлять огнем. В этом бою лично гранатами уничтожил два пулеметных расчета, двух офицеров и девять солдат врага. 14 января 1945 года во время Висло-Одерской операции А. Шилин вновь в непосредственной близости от неприятеля корректирует огонь своих батарей. Уничтожен артиллерийским огнем один из дзотов, мешающих продвижению пехоты. Второй дзот продолжал обстрел. Фашисты пошли в контратаку. В жаркой рукопашной схватке лейтенант был ранен, но, превозмогая боль, сумел забросать гранатами вражескую огневую точку и обеспечить наступление войск. За этот подвиг Шилин был вторично представлен к званию Героя Советского Союза. 24 марта 1945 года был подписан Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении второй медалью «Золотая Звезда» Героя Со-

ветского Союза гвардии старшего лейтенанта А. П. Шилина установлении на родине дважды героя бронзового бюста. Сейчас в Ленинск-Кузнецком подвиги героя увековечены не только памятником на центральной площади. Именем Шилина названа улица, ведущая к шахте им. 7 ноября, на административно-бытовом комбинате предприятия есть мемориальная доска в честь земляка.

После войны шахту начали покидать женщины, пенсионеры, мобилизованные колхозники. Возвращались с фронтов Великой Отечественной войны на фронты трудовые горняки. Стране, поднимающейся из разрухи, нужен был уголь, и шахтерская профессия становилась одной из ключевых. 10 сентября 1947 года подписан Указ Верховного Совета СССР «Об установлении ежегодного праздника Дня шахтера в последнее воскресенье августа». Одновременно вышел Указ «О награждении орденами и медалями подземных рабочих, горных мастеров, руководящих и инженерно-технических работников угольной промышленности и строительства угольных шахт за выслугу лет и безупречную работу». «В ответ на эти указы, – писала газета «Кузбасс», – знатный шахтер шахты им. 7 ноября тов. Рахимбаев в смену выполнил свыше трех норм задания». И именно Рахимбаеву первому на предприятии и одному из первых на руднике было присвоено звание «Почетный шахтер». Через год такого же звания удостоился бригадир навалоотбойщиков Тихон Филиппович Севастьянов.

Но не только трудовыми успехами отмечена жизнь предприятия в первые послевоенные годы. Устаревшее морально и физически оборудование, низкий уровень дисциплины, недостаточная квалифицированность инженерных кадров не редко приводили к шахтерским трагедиям. Самая крупная из них произошла 12 октября 1950 года. Из-за пожара, возникшего во время ведения электросварочных работ на воздухоподающем шурфе,

погибли 44 человека. Как выяснила комиссия, основной причиной страшной трагедии стало непродуманное решение о расположении телефонного коммутатора под землей. Диспетчер задохнулась и погибла в первые минуты аварии, всякая связь с подземными выработками и поверхностными вентиляторами прервалась. Из-за потери управления не смогли вывести людей и быстро реверсировать вентиляционные потоки. Создавшаяся обширная зона загазированных выработок значительно увеличила количество человеческих жертв.

В 50-е годы на предприятие поступает новое оборудование – комбайны «Донбасс» пришли на смену отработавшим свой срок врубовкам. На более современном уровне оснащались и проходчики. В результате производственные показатели улучшались. В 1952 году было выдано на-гора 475 тыс. т, в 1955 году – 716 тыс., в 1965 году – 1,65 млн т.

Необходимо отметить, что 60-е годы стали периодом коренной реконструкции предприятия. Руководство шахты во главе с директором Геннадием Васильевичем Харитоновым и главным инженером Михаилом Федоровичем Гнусиным предприняло целый ряд смелых инженерных решений, на многие десятилетия предопределивших стабильное развитие предприятия. Были ускоренным темпом пройдены коренной штрек, наклонный квершлаг, центральный уклон, с помощью которых более чем на пять километров спрямлена подача угля с Байкаимского и 1-го Надбайкаимского пластов. Это позволило отказаться от пропуска угля по многим скважинам, сократить число погрузочных пунктов с шести до двух. Ликвидация погрузочных пунктов привела к заметному ускорению перекачки угля к стволу, а значит, и к сокращению вынужденных простоеев лав.

Одновременно с этим упорядочилось шурфное хозяйство и вентиляция шахты. Было вдвое сокращено количество шурfov, новые сооружены с расчетом на доставку в лаву начавших

поступать комплексов не отдельными деталями, а целыми секциями.

В 1965 году на шахту поступил первый механизированный комплекс. Осваивала его бригада Алексея Попова. Первый ОМКТ, как новорожденное дитя, был совсем маленьким – всего 60 метров. Однако за два года бригада Попова сумела довести суточную нагрузку на далеком от совершенства оборудования до тысячи тонн. Одновременно с освоением комплекса горняки испытывали и новый комбайн АТ-1.

Еще одним безусловным лидером в овладении комплексами на руднике и в Кузбассе стала бригада Придаченко.

Сам Дмитрий Придаченко пришел на «Семерку» после тяжких военных дорог в 1947 году. Начинал навало-отбойщиком. А когда пришло время осваивать «Донбасс», после смены ездил учиться грамотному управлению комбайном на соседнюю шахту к известному машинисту Никодиму Баженову. Уже в 50-е годы Придаченко стал одним из лучших бригадиров на шахте. Когда его бригада получила комплекс, она сумела выйти на суточную нагрузку в тысячу тонн уже через месяц! Затем пришел черед и 330 тысячам угля в год и полумиллиону. Своим ОМКТ Дмитрий Придаченко вместе с бригадой выдал на-гора почти два миллиона тонн без капитального ремонта.

Внедрение комплексов дало возможность пойти на концентрацию горных работ. Как вспоминал Г. В. Ха-

ритонов, решалась не только чисто техническая, но и психологическая проблема. Нужна была смелость, чтобы пойти на сокращение числа действующих забоев.

Руководство шахты сделало это. И если в 1965 году едва обеспечивалась суточная добыча в 3000 тонн из 9 лав, то к 1970 году шахта уверенно добывала более 4600 тонн всего пятью лавами.

Жизнь потребовала заметного роста подготовительных работ по капитальным выработкам и нарезкам. Тем не менее, удельный объем проходки на 1000 тонн добычи сократился в 1,7 раза. В этот период на слуху у рудника и всего Кузбасса были многие «семеровские» горняки – бригадиры очистников: А. Т. Попов, Д. К. Придаченко, Д. И. Грехов; проходчиков – Л. И. Башмаков, Ф. И. Михаэлис, А. К. Истратов, Н. Л. Руденок; монтажников – Ю. И. Хащий.

Работоспособность, мастерство Алексея Попова на шахте были почти легендарными. Известен такой случай. Однажды в воскресенье пришли на работу Попов, комбайнер и горнорабочий. Директор говорит: «Ну, куда же вы пойдете? Вас три человека, а надо минимум шесть». Алексей Тихонович по натуре был оптимистом. «Уголь дам», – сказал он. Пошли втроем, 200 тонн угля дали.

Директор удивился: «Как же так?» А ему ответили: «Это же Алексей Тихонович!» В это же время в коллективе шахты зародились почин – бригады Д. К. Придаченко по достижению произ-

водительности 1000 т угля на одного рабочего очистного забоя в месяц и бригады Д. И. Грехова – «Миллион тонн угля на один комплекс без капитального ремонта». Следуя этим девизам, четыре добывческие бригады работали в режиме 1000 тонн на рабочего, а бригады А. Т. Попова, В. И. Кубышева и Н. И. Кулышева добывали комплексами без капитального ремонта от 1,5 до 2 млн т.

В 70-е годы продолжилась реконструкция предприятия, направленная на концентрацию горных работ. Вскрыты пласты Польсаевский и 2-й Байкаимский. Отработка их велась с солидным по тем временам размахом – лавы нарезались до 1,5 километров по простианию и с длиной забоя до 120 метров!

Важнейшие транспортные артерии оборудовались мощными конвейерами КРУ-260. В 1974 году был пройден по пласту Байкаимскому наклонный ствол, это дало возможность полностью ликвидировать электровозную откатку и осуществить полную конвейеризацию от очистных и подготовительных забоев до поверхности шахты.

Говоря о шахтерских рекордах того времени, внедрении новой техники, нужно отдать должное, прежде всего, энерго-механической службе предприятия, долгое время руководимой главным механиком Виктором Тимофеевичем Иконниковым. Обладая богатыми знаниями и опытом, организаторским талантом, он был одним из «локомотивов», вытянувших техническое перевооружение шахты.

На шахту стали поступать межкомплексы. Уже стометровые. Получили комплекс для отработки Байкаимского пласта КМ-120. Начали наращивать добычу. Шахта стала выходить в люди. Иногда в сутки шахтеры выдавали до 10 тыс. т. Отставали только от шахты им. Кирова, но там и численность трудающихся, и количество забоев были значительно больше. Новаторский подход «семеровцев» к внедрению способа выемки угля при помощи межкомплексов, совершившего настоящую революцию в угледобыче, был отме-



Г. В. ХАРИТОНОВ,
директор шахты
им. 7 ноября



Д. К. ПРИДАЧЕНКО,
первый в Ленинск -
Кузнецком почетный
шахтер РСФСР



Д. И. ГРЕХОВ,
горняк, бригадир
очистников

чен на самом высоком уровне. В 1975 году В. Т. Иконников и А. Т. Попов получили Государственную премию «За успехи в трудовой деятельности и за организацию работ на высокопроизводительной технике».

В конце 60-х – начале 70-х годов себестоимость одной тонны добываемого топлива была ниже, чем на угольных разрезах.

Рост добычи угля в 1975 году по сравнению с 1965 годом составил 730 тыс. т, а производительность труда рабочего выросла с 53 до 107 т в месяц! Реконструкция была бы невозможна без творческого подхода к делу всего инженерно-технического состава, особенно Олега Семеновича Костромова, работавшего тогда главным инженером вместе с директором шахты Харитоновым.

За достижение наивысших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании в 1977 и 1978 годах коллективу шахты присуждалось переходящее Красное Знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с занесением на Доску Почета ВДНХ СССР.

По итогам кварталов три раза в 1976, три раза в 1977 и два раза в 1978 году шахте присуждалось первое место с вручением переходящего Красного знамени Министерства угольной промышленности СССР. Одно из слагаемых успеха шахты – своевременная и высококачественная подготовка очистного фронта, обеспечиваемая высокопроизводительной работой проходческих бригад. На шахте была организована скоростная проходка. И среди скоростных подготовительных бригад шахт Кузбасса один из самых значимых рекордов принадлежит бригаде Валентина Николаевича Смирнова. В 1977 году этой бригадой за год было пройдено одним комбайном 4933 метра горных выработок. Набирая темпы и бригада Валерия Степановича Зайцева. Пройдя хорошую школу в бригаде Леонида Изотовича Башмакова и став бригадиром в начале 70-х годов, Зайцев со своей бригадой в том



Бригадиры ОАО «Шахта им. 7 ноября», 1981 г.



В. С. Зайцев, бригадир проходчиков шахты им. 7 ноября



А. Т. Попов, бригадир очистной бригады шахты имени 7 ноября



Н. В. Шульжик, бригадир проходчиков шахты имени 7 ноября



М. М. Фисенко, бригадир проходчиков шахтоуправления «Кольчугинское»



П. И. Башмаков, бригадир проходчиков шахты имени 7 ноября



В. Н. Смирнов, бригадир проходчиков шахты имени 7 ноября



Лауреаты Госпремии СССР. Бригадир очистной бригады участка № 2 А. Т. Попов (слева) и главный механик шахты В. Т. Иконников

же, 1977 году проходит 4204 метра. Не раз заставляла говорить о себе проходческая бригада Николая Шульжика.

Шахта работала ритмично, наращивая добычу и производительность труда. Так, в 1977 году было добыто 2,5 млн т. Перевыполняется план и по подготовительным работам – в 1976 году было пройдено 19,6 тысяч метров, в 1977–1978 гг. – 22,7 и 24 тысячи метров.

В течение 1987 и 1988 гг. бригада Мешкова стабильно выдает на-гора более 1 млн тонн угля в год. Добыча составляет 1,025 млн тонн и 1,087 млн тонн. Максимальная месячная добыча в бригаде – 115 и 147 тыс. тонн, производительность рабочего очистного забоя – 1198 и 1658 тонн в месяц. В 1987-м среднесуточная нагрузка здесь на забой достигла 3110 тонн при плане 2797. Это всего лишь третья бригада-«миллионер» за всю историю рудника и первая в истории страны, добившаяся этого с помощью комплекса «Пиома». Именно она, мощная, высокопроизводительная техника, попавшая в умелые руки, смогла сломить сопротивление тяжелейшего Байкаимского пласта, сделать его щедрым на отдачу. Это важно, потому что именно здесь лежали основные запасы шахты – более 60 миллионов тонн!. В знаменательном для шахты 1988 году был достигнут рекордный для шахты уровень добычи – 3,156 млн тонн угля.

К концу 80-х годов шахта им. 7 ноября являлась одним из наиболее перспективных предприятий Ленинского рудника, но нерешаемость социальных проблем региона вылилась летом 1989 года в грандиозную забастовку, охватившую весь шахтерский Кузбасс. В рядах бастующих был и коллектив шахты им. 7 ноября. Как известно, эти события впоследствии привели к многолетнему спаду угледобычи и в стране, и в Кузбассе, глубокому системному кризису отрасли. В 90-е годы шахта также переживала значительное снижение производства. В 1997 году добыча упала до 1323 тыс. тонн, в 1998 году на-гора было выдано чуть больше одного миллиона тонн. Нега-

тивную роль сыграл тот фактор, что на предприятии часто менялись первые руководители. За пятилетку – пять директоров и исполняющих обязанности директоров.

Основной причиной снижения объемов добычи, как считали многие специалисты шахты, явилось безграмотное руководство шахтой Мазько Ивана Николаевича, который вместо поиска решений по поддержанию производственной мощности шахты, постоянно «克莱нчил» снижение плана перед Министерством и довел ее до 1,2 млн тонн в год против достигнутых ранее 3,0 млн тонн.

Итак, свою трудовую деятельность в качестве горного инженера я начал в 1972 году на шахте им. 7 ноября. Считаю себя счастливым человеком, потому что мне непосредственно пришлось участвовать в развитии Кольчугинского рудника, продолжать реконструкцию шахты им 7 ноября, работать вместе с отличными специалистами – горными техниками, горными инженерами, бригадирами и простыми рабочими, которые трудились творчески и добровольно.

Мне на всю жизнь запомнился первый день моей работы, точнее, день, когда я с дипломом горного инженера, еще пахнущим типографской краской, пришел к директору шахты им. 7 ноября – Геннадию Васильевичу Харитонову. Он встретил меня радушно, спросил, как обычно в таких случаях бывает, о жизни, о планах, о том, где бы я хотел работать, и сам, опередив мой ответ, сразу сказал, чтобы я не говорил о работе на очистном участке, поскольку настоящим горным инженером можно стать, только пройдя через подготовительный участок.

Затем он пригласил к себе в кабинет главного инженера. Главным инженером шахты им. 7 ноября в то время был Олег Семёнович Костромов. Геннадий Васильевич представил меня Олегу Семёновичу, высказал свои соображения о том, где должен начаться мой трудовой путь, и спросил его мнение. Олег Семёнович с улыбкой и

с хитроватым прищуром оглядел меня с ног до головы и подтвердил, что если хочешь стать настоящим специалистом, миновать подготовительный участок никак нельзя.

С их напутствия я пришел горным мастером на подготовительный участок № 5. Начальником участка был Шаталов Алексей Степанович. По образованию он был горный техник, при этом грамотный, требовательный руководитель. Участок был большой, работали на двух пластах, готовили Юго-Западную прирезку. На участке было до пяти маршевых бригад и еще две бригады по объему (засекали новые выработки, проводили кроссинги и т.д.) и целая армия подсобных рабочих – горнорабочих по доставке оборудования в подготовительный забой. И были «гвардейцы» – крепкие, сильные, работящие горнорабочие, так называемые «железяки», в задачу которых входила задача по монтажу в забоях приводных станций скребковых конвейеров, в основном марки С-53.

Часто за смену они устанавливали до трех приводных станций в трех подготовительных забоях. Для справки скажу, что в настоящее время проходческая бригада занимается этим в течение суток, а то и больше.

Темпы проведения выработок конвейерных штреков были 250–350 метров в месяц. Штреки крепили деревянными рамами через 1,0–0,8 метров. Шли уклоны и бремсберга на металлическую крепь А17-9, А17-10, темпы проведения составляли также 200–300 метров в месяц. Рекордом были 420 метров в месяц – проходка бремсберга № 20 бригадой, где бригадиром был Башмаков Леонид Изотович.

Бригада Башмакова Л. И. работала в сложных условиях при больших притоках воды. В таких условиях другие бригады работать не могли.

В 1980 году проходческая бригада Зайцева Валерия Степановича за год прошла 5595 метров горных выработок, в результате чего достигла среднемесячной производительности труда на проходчика 17 п. м, а в первой половине

этого же года более 20 п. м на проходчика в месяц. Бригада в том году работала еще на проходческом комбайне ВК-3Р. В течение года бригада шесть раз достигала 500 и более метров в месяц, а в августе этого же года установила свой и шахтовый рекорд – прошла за месяц 664 п. м горных выработок. Этот рекорд на шахте еще не «побит». Объем подготовительных выработок, проводимых в Кузбассе в 1976–1980 гг., недостаточен для успешного воспроизведения фронта

очистных работ. В 1978 году, например, ежемесячно не хватало 40 очистных забоев, что приводило к потере добычи более 20 тыс. тонн угля в сутки. Несмотря на постоянный рост добычи угля, годовой объем проведения подготовительных выработок снижался. Ни за один год десятой пятилетки план по объему проведения не выполнялся (табл. 1). Среднесуточная скорость проведения всех подготовительных выработок за пятилетку выдерживалась почти на одном

уровне и составляла 5,38 м/сут. Среднемесячная скорость проведения в 1980 году поднялась до 93,2 по сравнению со средней за пятилетку 86,9 м/мес.

Отдельные подготовительные бригады проходчиков в эти годы с шахт Кузбасса добивались не плохих результатов, что отражено в табл. 2.

Мне довелось работать с прекрасными людьми, бригадирами проходческих бригад Леонидом Башмаковым, Зайцевым Валерием, Иваном Пенько-

Таблица 1.
Технико-экономические показатели по подготовительным работам

Показатели	1976 г	1977 г	1978 г	1979 г	1990 г
Проведение подготовительных выработок, всего, км	1731,5	1697,6	1672,9	1666,9	1659,9
Вскрывающих и подготовительных, км	913,3	908,0	897,2	879,3	879,2
С механизированной погрузкой угля и породы, км	875,9	850,1 6	818,43	840,34	828,2
Число забоев, оборудованных комбайнами	273,0	287,0	291,0	310,0	299,0
Объем проведения выработок комбайнами, км	464,9	497,5	508,8	511,6	507,5
Число бригад по скоростному проведению подготовительных выработок	37	42	44	64	77
Объем проведения бригадами-скоростниками, м	99201	1609G1	212791	266348	274530
Удельный вес объема проведения бригадами-скоростниками от общего объема проведения комбайнами, %	21,3	33,5	41,8	52,0	54,0
Темпы проведения подготовительных выработок комбайнами, м/мес	200	19-1	191	183	139
Производительность труда проходчика в забоях, оборудованных комбайнами, м/выход	0,32	0,30	0,28	0,28	0,27

Таблица 2.
Показатели работы подготовительных бригад

Шахты	Бригады	1976 г.		1977 г.		1978 г.		1979 г.		1980 г.	
		объем проведения, м	нагрузка на комбайн, м/мес.	объем проведения, м	нагрузка на комбайн, м/мес.	объем проведения, м	нагрузка на комбайн, м/мес.	объем проведения, м	нагрузка на комбайн, м/мес.	объем проведения, м	нагрузка на комбайн, м/мес.
им 7 ноября	Смирнов В Н	4138	344	5283	440	4933	411	4487	373	4263	355
	Зайцев В С	3113	260	4204	350	4007	334	3524	293	5595	466
«Октябрьская»	Хмелев А Я	7956	331	8041	333	7695	321	7787	324	6297	262
«Новая»	Бизин Н П	3289	275	4514	376	4585	382	3760	313	—	—
«Полысаевская»	Ануфриев П А	2658	221	1433	369	6641	276	4101	341	—	—
«Комсомолец»	Гурьбин А И	5340	445	5087	212	6287	261	4988	415	3540	295
им Ярославского	Баженов Н М	3091	238	3950	329	9245	385	3893	324	8388	349
«Зыряновская»	Демушкин Е Ф	4660	388	—	—	8184	341	—	—	9529	397
«Абашевская»	Юдицкий П А	6110	254	—	—	6359	264	8962	373	11993	499
«Новокузнецкая»	Рубанов В Е	3744	312	—	—	6627	276	9020	375	7706	321

«Нагорная»	Дедков В А	3537	294	—	—	—	—	—	—	—	—
	Щербаков А П	6573	273		15516	323	16208	337	15341	319	12957
	Гайдай В С	9043	376	—	—	—	—	—	—	—	—
им. Дзержинского	Соловьев Л С	—	—	8790	366	17512	486	16924	470	13038	362
«Прокопьевская»	Иванов П П	—	—	—	—	—	—	4673	389	4701	391
им. Калинина	Власов Н А	—	—	—	—	—	—	5822	485	—	—
«Березовская»	Прокошев Н С	2278	189,8	2436	203	2314	193	3019	251	2504	208,6
«Первомайская»	Назыров М Х	2094	174,5	2511	209,2	3074	256,1	2749	229	1454	121,1
Сергеев А К		2720	226,6	2855	237,9	2532	211	3002	250,1	2410	200,8
В среднем на один скоростной забой, м		4216	308,5	4601	344,2	4680	339	4664	368	4632	360,5
В среднем на забой по бассейну, м		1702	200	1733	194	1748	191	1650	183	1697	139
Показатель по скользящим бригадам к средним по бассейну, %		247,7	154,2	265,5	177,4	267,7	177,7	282,6	201,0	272,9	259,3

ым, Володей Кубышевым, Николаем Руденко, Николаем Шульжиком и др. Общались мы и с бригадирами проходческих бригад, с которыми наши проходчики соревновались. Это были, в частности, Гурьбин Анатолий Иванович с шахты «Комсомолец», Михаил Фисенко с шахты «Кольчугинская», Николай Баженов и Анатолий Люкин с шахты им. Ярославского, Владимир Антонов с шахты «Кузнецкая», Илья Мышкин с шахты им. С.М. Кирова.

Шло время, пролетали года, лучшие горные специалисты продвигались по служебной лестнице, круг решаемых ими задач расширялся, росла ответственность за развитие Кольчугинского рудника.

В 1978 году из шахт Ленинского рудника образовалось производственное объединение «Ленинскомуль». Первым генеральным директором его стал грамотный инженер Трофим Евстигнеевич Гребенщиков – бывший директор ш/у «Кольчугинское». Затем его сменил его на этой должности директор шахты им. 7 ноября Харитонов Геннадий Васильевич. Техническим директором ПО «Ленинскомуль» был назначен Костромов Олег Семенович. Харитонова Г. В. сменил Шундулиди Александр Иванович, а затем уже генеральным директором ПО «Ленинскомуль» стал Мазикин Валентин Петрович, техническим директором за это время после Костромова О. С. были Шахматов В. А., Мазикин В. П.,

Косьминов Е. В. Все шахты объединения в это время без снижения добычи осуществляли реконструкцию с целью увеличения производственной мощности. Вела реконструкцию и шахта им. 7 ноября, вскрывая и подготавливая Юго-Западную прирезку.

Наиболее продуктивно в то время трудились проходческие бригады А. Я. Хмелева с шахты «Октябрьская» ПО «Ленинскомуль», Смирнова В. Н. и Зайцева В. С. с шахты им. 7 ноября. Их показатели работы отражены в табл. 3, 4, 5.

Бригада А. Я. Хмелева. Среднемесячная нагрузка на проходческий комбайн в бригаде составляла 500–670 (табл. 3) при нормативе 300 м/мес. При численности бригады 30–36 чел.

Таблица 3.
Основные показатели по бригаде А. Я. Хмелева

Показатели	1976 г.		1977 г.		1978 г.		1979 г.		1980 г.	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Проходка горных выработок, м	7110	7956	6878	8041	6735	7695	6750	7787	6015	6297
Среднемесячная нагрузка на проходческий комбайн, м	592	663	573	670	561	641	562	649	501	525
Численность проходчиков в бригаде, чел	31	30	33	32	30	31	35	33	39	36
Месячная производительность труда проходчика, м	18,9 22,0	17,2 20,8	18,3 20,5	15,8 19,5	12,9 14,6					
Максимальная скорость проходки, м/мес	1069		1553		703		1400		685	
Заработка платы проходчиков на выход, руб	23-95		23-00		22-67		26-82		24-84	
Процент выполнения норм выработки	122,0		120,0		110,0		132,3		128,1	

Таблица 4.
Основные показатели по бригаде В. Н. Смирнова

Показатели	1976 г.		1977 г.		1978 г.		1979 г.		1980 г.	
	план	факт								
Проходка горных выработок, м	3551	4138	4430	5283	4211	4933	3862	4487	4063	4263
Среднемесячная нагрузка на проходческий комбайн, м	296	345	369	440	351	421	322	374	339	355
Численность проходчиков в бригаде, чел	23	20	28	28	23	22	22	28	26	26
Месячная производительность труда проходчика, м	13,1 17,2		13,1 15,9		15,4 19,4		14,3 17,3		12,7 13,9	
Максимальная скорость проходки, м/мес	529		632		511		652		451	
Заработка плата проходчиков на выход, руб	20-83		22-55		24-46		23-97		28-03	
Процент выполнения норм выработки	111,8		116,4		122,8		120,4		115,6	

месячная производительность труда проходчика была выше плановой и составляла 22,0–14,6 м. В июле 1977 года бригадой было пройдено 1553 м выработок — это самый высокий показатель по бригаде за анализируемый период. Бригада работала одновременно в 2–3 забоях, с преимущественной проходкой подготовительных выработок большой протяженности.

Бригада В. Н. Смирнова. Бригада в год проходит свыше 4000–5000 м выработок и выполняет план на 104,7–119,2 % (табл. 4). Среднемесячная нормативная нагрузка на

комбайн составляет 315 м. Бригада В. С. Зайцева. Годовой объем работ по проведению выработок, выполняемый бригадой, за пятилетний период колебался в пределах 3113–5595 м. В 1980 году он вырос относительно 1976 года на 79,7 %. Среднемесячная нагрузка на комбайн увеличилась за пять лет на 207 м, или на 80 %, и в 1980 году составила 466 при нормативе 310 м/мес.

Бригада работала преимущественно одним забоем.

Максимальная скорость проходки увеличилась в 1980 году против 1976

на 109 м (на 20 %) и составила 663 м/мес. При снижении плановой производительности труда проходчика на 2,2 м/мес., или на 15 %, фактическая выросла за пятилетие на 0,4 м/мес., или на 2,4 %. Процент выполнения норм выработки увеличился в 1980 году против 1976 на 22,4 %. В течение всех лет бригада работала стablyно, постоянно увеличивая фактические объемы проведения выработок.

Необходимо отметить, что в 1976–1980 годах достаточно производительно трудились и очистные бригады. Две трети угля, добываемого шахтами Куз-

Таблица 5.
Основные показатели по бригаде В. С. Зайцева

Показатели	1976 г.		1977 г.		1978 г.		1979 г.		1980 г.	
	план	факт								
Проходка горных выработок, м	2850	3113	4012	4202	3811	4007	3192	3524	4963	5595
Среднемесячная нагрузка на проходческий комбайн, м	236	259	334	350	318	334	266	294	414	466
Численность проходчиков в бригаде, чел	16	16	25	25	26	25	20	18	33	28
Месячная производительность труда проходчика, м	14,8 16,5		13,2 13,8		12,4 13,4		13,6 16,2		12,6 16,9	
Максимальная скорость проходки, м/мес	554		500		506		443		663	
Заработка плата проходчиков на выход, руб	19-84		19-37		21-13		25-16		31-57	
Процент выполнения норм выработки	105,1		100,4		105,4		118,9		127,5	

басса, приходится на долю комплексно-механизированных забоев. А на шахтах Ленинского, Междуреченского,

Абашевского районов все лавы были оборудованы комплексами. При относительно стабильном числе бригад с

тысячной нагрузкой (табл. 7), доля их в общем объеме добычи из очистных забоев увеличивается: 44,8 % в 1976

Таблица 6.
Основные технико-экономические показатели по Кузбассу

Показатели	1976 г	1977 г	1973 г	1979 г	1950 г
Добыча угля, всего по Кузбассу, млн т	142,3	145,4	118,6	148,0	145,0
Добыча угля открытым способом, млн т	48,7	50,2	52,2	53,0	52,3
Добыча угля гидравлическим способом, млн т	5,9	6,1	6,0	5,7	5,1
Добыча угля механизированными комплексами, млн т	43,6	51,2	54,3	55,7	51,9
Добыча угля из действующих очистных забоев, млн т	81,9	83,1	84,4	«3,1	77,4
Количество бригад с нагрузкой 1000 т/сутки и более	107,0	105,0	110,0	107,0	100,0
Среднесуточная нагрузка на мех- комплекс, т/сутки	078,0	964,0	907,0	886,0	923,0
Нагрузка на очистной забой, т/сутки	500,0	511,0	500,0	512,0	499,0
Производительность труда рабочего по добыче на шахтах, т/мес	75,1	75,6	71,1	72,7	67,0
Среднедействующее число забоев	153,5	158,6	66,4	165,4	162,7

году и 55,3 % — в 1979 г. (табл. 8) Увеличилось удельное участие бригад — 500-тысячниц в общем объеме с 20,2 % в 1976 году до 33,3 % в 1979 г. На шахте им. 7 ноября бригады под руководством А. Т. Попова и Н. И. Култышева добиваются наилучших показателей среди других очистных бригад шахты. Они работают в лавах пластов Надбай-

Таблица 7.
Число передовых бригад по объединениям Кузбасса с нагрузкой 1000 т/сутки

Производственные объединения	1976 г	1977 г	1978 г	1979 г	1980 г
Северокузбассуголь	49	47	6	8	7-
Ленинскоголь	—	—	39	37	40
Южкузбассуголь	44	42	46	46	37
Прокопьевскоголь	4	3	4	2	2
Гидроуголь	10	13	15	14	14
Итого	107	105	110	107	100

Таблица 8.
Число передовых бригад по объединениям Кузбасса с нагрузкой 500 тыс. т/год

Производственные объединения	1976 г	1977 г	1978 г	1979 г	1980 г
Северокузбассуголь	1	—	1	1	1
Ленинскоголь	8	7	9	8	7
Южкузбассуголь	4	4	8	10	9
Прокопьевскоголь	—	—	—	—	—
Гидроуголь	5	9	9	9	7
Итого	18	22	27	28	24

каимского-2, Байкаимского и Полысаевского-1. Бригада А. Т. Попова (в бригаде А. Т. Попова) и 840-1120 де Н. И. Култышева среднемесячная добыча за 5 лет составила 37257 т и большее число лав отработала по пласту Надбайкаимскому-2, Н. И. Култышева — по пласту Полысаевскому-1. Длина выемочных столбов колебалась в пределах 470-1280 м (в бригаде А. Т. Попова) и 840-1120 м (в бригаде Н. И. Култышева). Среднемесячная добыча из очистного забоя составили по бригаде А. Т. Попова 44842,4 т, в 1980 году она увеличилась относительно 1976 года на 24166,9 г., или на 51,7 %. В бригаде Н. И. Култышева добыча из очистного забоя составила 37257 т и уменьшилась в 1980 году на 3571,1 т, или на 10,5 %. Максимальная месячная нагрузка на очистной забой была достигнута в бригаде в октябре 1979 года и составила 56251 т.

Максимальная месячная нагрузка была в апреле 1980 года и составила 88581 т.

Среднесуточная нагрузка на очистной забой по бригаде Н. И. Култышева составила за анализируемый период 1426,5 т и снизилась в 1980 году против 1976 на 222 т, или на 17,2 %. В бригаде А. Т. Попова нагрузка составила 1983,8 т и увеличилась к 1980 году на 561 т/сутки, или на 28,3 %. Если в 1976 году нагрузка на забой в бригаде составляла 1890, то в 1980 — 2545 т/сутки.

Снижение добычи в 1979 году, кроме всех прочих факторов, объясняется резким ростом аварийности с машинами и механизмами и потерь по этой причине рабочего времени.

В среднем за анализируемый период, бригады Н. И. Култышева и А. Т. Попова добывали соответственно 21,3 и 21,2 % от всей очистной добычи по шахте. При равном долевом участии две бригады из шести обеспечивали около 43 % добычи угля по шахте. Долевое участие каждой из четырех остальных бригад составило 14,3 %.

Проектировщики отвели этой шахте короткий срок жизни — по 1941 год. Рядом намечалось поднять более крупную. Но в годы войны, как было сказано выше, шахтеры «Семерки» совершили дерзкий прорыв к заинским запасам угля и тем дали своему предприятию вторую жизнь. После войны началась реконструкция шахты. Но не простое это оказалось дело.

Без снижения темпов угледобычи, более того, с улучшением всех производственных показателей, здесь было подготовлено к выемке свыше 20 млн тонн угля, полностью реконструирован на основе конвейеризации подземный транспорт. Для большого угля была создана и большая дорога.

Реконструкция была бы невозможна без творческого подхода к делу всего инженерно-технического состава, особенно работавших тогда директора шахты Г. В. Харитонова, главных инженеров О. С. Костромова и М. Ф. Гнусина.

В результате за последние три пятилетки шахта им. 7 ноября осуществила такой стремительный взлет, равного которому на руднике, пожалуй, не найти. Вдвое вырос объем добычи угля. Намного улучшились показатели производительности труда и себестоимости добываемого топлива.

«Семерка» стала пионером наиболее эффективного использования очистных комплексов и доведения добычи на них до 1000 и более тонн в сутки. Все это рождалось в творческом соперничестве двух прославленных коллективов шахты — бригад, руководимых Д. К. Придаченко и А. Т. Поповым, которые стали первыми 500-тысячниками. Каждый из бригадных вожаков — ветеран предприятия.

Дмитрий Кузьмич пришел сюда после тяжких военных дорог и уже в 50-е годы стал одним из лучших бригадиров. Алексей Тихонович, более чем на десяток лет моложе, и оказался в шахте попозже. Но оба показали самые высокие образцы трудовой доблести возглавляемых ими коллективов. За выдающиеся успехи в труде звание Героя Социалистического Труда сначала было присвоено Д. К. Придаченко, а несколько позже А. Т. Попову, который до этого в 1975 году был удостоен звания лауреата Государственной премии СССР за высокопроизводительное использование горной техники. Тогда же этой высокой премией отмечен был и главный механик шахты В. Т. Иконников.

Работа этих бригад на протяжении многих лет была настоящей школой для очистников своей шахты, города и бассейна. С лидерами не без успеха соревновались и другие коллектизы: ведь их вожаки вырастали из передовых бригад, проходя там хорошую выучку. И вполне закономерно, что именно эта очистная бригада с «Семерки», которой руководил А. Т. Попов, а после его перехода в отстающий коллектив — его преемник, молодой горняк Николай Емельянов, впервые на руднике добыла миллион тонн угля из одной лавы за 12 рабочих месяцев.

Новаторским был и почин бригады, руководимой в свое время кавалером ордена Ленина Д. И. Греховым, добывать очистным комплексом без капитального ремонта один миллион тонн угля и более. Бригада выполнила свое обязательство, а ее инициатива получила массовую поддержку в Кузбассе и во всей отрасли.

Подстать очистникам трудятся здесь проходчики. Не раз заставляли говорить о себе бригады Н. В. Шульжика, Л. И. Башмакова. Верны традициям старших товарищей коллективы В. П. Смирнова, В. С. Зайцева.

Вместе с тем нужно сказать, что шахта одной из первых на руднике и в Кузбассе полностью перешла на прогрессивную стапелополимерную анкерную крепь, что позволило значительно снизить затраты на проведение и поддержание горных выработок и облегчить труд проходчиков.

Я работал на шахте с 1972 по 1985 г., затем перейти на работу в аппарат ПО «Ленинскуголь» мне предложил генеральный директор Шундулиди А. И., где и проработал до 2002 год. В 2002 году зав. кафедрой РМПИ П. В. Егоров и ректор ГУ КузГТУ В. В. Курехин предложили перейти на родную кафедру обучать студентов горному делу. Я не жалею, что это произошло в моей жизни, так как эта работа очень интересная. Прежде чем чему-то научить молодое поколение нужно самому многое познать, изучить и соединить с опытом своей производственной деятельности. Я не теряю связи с производством, посещаю шахты, стараюсь знать, чем живет производство. К этому приобщаю и студентов, бакалавров, магистров. Наличие такой формы обучения, как магистратура, дает возможность индивидуально работать со студентом, помочь ему развиться, освоить не только плановый учебный материал, но и смотреть шире на горное дело, жизнь, научиться мыслить шире и знать больше. Только так можно стать хорошим специалистом горного дела.

Завершилась реконструкция подземного транспорта, проходка наклон-

ного флангового ствола для поставок в шахту крупногабаритных грузов и улучшения проветривания горных выработок. Переломным в работе «Семерки» можно считать 2000 год. За счет приобретенного нового оборудования – очистных комплексов КМ-138 и КМ-142 удалось стабилизировать работу очистных участков. На шахте вновь появилась бригада-«миллионер». Коллектив очистников во главе с бригадиром Михаилом Беликовым и начальником участка № 3 Олегом Паномовым 20 декабря выдал на-гора миллионную тонну.

В 2002 году на предприятии появляется еще одна бригада-«миллионер» – Евгения Булгакова с участка № 7. При этом в ноябре коллектив установил шахтный рекорд добычи – 170 тысяч тонн. В целом за 2002 год шахта добыла 2,2 миллиона тонн топлива. В следующем году шахта вошла в состав Сибирской угольной энергетической компании. С приходом эффективного собственника положение на предприятии явно улучшается – на шахту поставляется новое оборудование ведущих российских и зарубежных производителей.

И совсем не случайно шахта им. 7 ноября в канун Дня шахтера – 2004 г. была признана победителем в номинации «Лучшее предприятие» и стала первым обладателем главного приза «СУЭК».

Двадцать шестого ноября того же года на шахте выдана на-гора 100-миллионная тонна угля с начала эксплуатации предприятия.

Еще одно более чем примечательное событие 2004 года: впервые в истории предприятия сразу два очистных коллектива – Сергея Алексеева и Зефара Ахмадеева – закончили год в ранге «миллионеров». Причем бригада Ахмадеева, работающая на отечественном комплексе КМ-142 в связке с мощным польским комбайном КГЕ-750, устанавливает новый рекорд месячной добычи – 186 тысяч тонн. Общий объем добычи по шахте составляет 2472 тыс. тонн.

В 2005 году шахта им. 7 ноября развила успех предыдущих лет. Предприятие добыло 3140 тыс. тонн угля,

из них 340 тыс. тонн – сверх плана. Годовой план добычи выполнен «семеровцами» еще 24 ноября. Перевыполнение подготовительных работ составило 1441 метр. Вновь оба очистных коллектива выдали на-гора более миллиона тонн.

Позднее бригада Зефара Ахмадеева установила и новый рекорд шахты годовой добычи – 1758 тыс. тонн.

Золотой фонд любого предприятия – это наиболее профессиональное, трудолюбивое и технически грамотное ядро коллектива. Люди, достойные за свой многолетний напряженный плодотворный труд самых высоких наград. В истории шахты им. 7 ноября таких горняков было, есть и будет еще немало. Героями Социалистического Труда стали знаменитые бригадиры Дмитрий Кузьмич Придachenko в 1971 году и Алексей Тихонович Попов в 1981 году.

Семь представителей шахты удостоены ордена Ленина. Это бригадиры очистных коллективов Алексей Тихонович Попов и Дмитрий Иванович Грехов, бригадиры проходческих коллективов Леонид Изотович Башмаков и Николай Владимирович Шульжик, горнорабочий очистного забоя Василий Тимофеевич Ярков, начальник участка, на котором много лет успешно работала бригада.

Двадцать пять горняков «Семерки» награждены орденом Трудового Красного Знамени. В их числе главный инженер шахты М. И. Гнусин, механик участка ВШТ А. А. Гречев, бригадиры проходчиков В. Н. Смирнов, А. К. Муминов, комбайнер С. В. Фролов, горнорабочие очистного забоя П. И. Шаталин, А. И. Житин. Четверо трудящихся шахты удостоены ордена Октябрьской Революции, пятеро – ордена «Дружбы народов».

Орден «Знак Почета» – у двадцати восьми «семеровцев», орден «Трудовая Слава» – у тридцати шести горняков этой шахты. Сорок два человека награждены медалью «За трудовую доблесть», тридцать девять – медалью «За трудовое отличие».



Ветераны В. Д. Ялевский,
М. Ф. Гнусин



М. И. Килин, В. Т. Горбачев



Б. К. Симонов

Два бригадира – Николай Иванович Култышев и Валентин Николаевич Смирнов – получили звание «Заслуженный шахтер РСФСР». Двадцать «семеровцев» стали «Почетными шахтерами». У двадцати семи горняков все три знака «Шахтерская Слава».

Один из «секретов» появления такого большого количества признанных мастеров своего дела в том, что на шахте много лет ведется работа по подготовке и закреплению квалифицированных кадров, выращиванию горнячих «звезд». В 70–80-е годы по всему Кузбассу широко пропагандировался опыт «семеровцев» по индивидуальному и коллективному наставничеству, вдумчивой системной работе с ГПТУ № 38 и горным техникумом. Очень показательным был пример, когда в 1981 году крепкая бригада А. Т. Попова по

рекомендации совета наставников взяла шефство над очистной бригадой девятого участка, где дела шли очень плохо, и за короткое время сменилось несколько бригадиров. Стало очевидным, что подшefной бригаде надо заменить бригадира, а в бригаде нет подходящей кандидатуры.

А. Т. Попов решил возглавить эту бригаду и перешел на девятый участок. Свою бригаду передал Н. В. Емельянову, работавшему до этого звеньевым и заменившим бригадира. И вот становление новой бригады стало общей заботой двух участков. Попов по-прежнему заходил на свой родной участок. Беседовал с горняками, давал советы молодому бригадиру, а емельяновцы были частыми гостями девятого участка. Трудно было даже определить, кто над кем шефствует: опытный бригадир и слабый коллектив или сильный коллектив при сильном бригадире. Но в итоге выиграло дело. Если 1981 год – период становления, по существу, новой бригады – был закончен с минусом, то с 1982 года коллектив стал стablyльно выполнять план.

А бригада Емельянова по-прежнему оставалась передовой, добыв за 12 рабочих месяцев впервые в истории шахты миллион тонн угля. Кстати, можно отметить, что, выйдя с шахты на пенсию, Д. К. Придатченко и А. Т. Попов еще несколько лет работали ма-

стерами производственного обучения в ПУ № 38, готовили достойную смену на предприятия рудника. В настоящее время бывших бригадир Емельянов Н. В. также как и его предшественники Придатченко Д. К. и Попов А. Т. работает мастеров в ПТУ № 38, передает свой опыт молодым. А вообще, в ПТУ трудится много бывших лучших работников шахты 7 ноября.

За 75 лет шахтеры «Семерки» добыли 105 млн тонн угля и прошли около 1 000 километров горных выработок.

Общие показатели добычи	
год	объем добычи, тонн
1937	316 000
1944	298 000
1945	387 000
1952	475 000
1955	716 000
1977	2 500 000
1980	3 000 000
1988	3 156 000
2009	3 179 700

В объединении «Ленинскголь» я работал в коллективе грамотных целеустремленных специалистов. К уже названным добавлю следующие имена: А. И. Шундулиди, В. Л. Шахматов, В. П. Мазикин, Д. И. Жмуровский, В. И. Жданов, С. Е. Решетов, Н. Лобайко, Ю. В. Комиссаров, Ю. П. Коломаров, Ю. В. Сунгуров, Г. А. Грабина, В. Ф. Корнилов,

А. Гладких, Г. П. Пепеляев, В. П. Крючков... Да разве можно перечислить всех, кто своим самоотверженным трудом приумножил достижения Кольчугинского рудника. Иногда было трудно и даже очень трудно, но радость достигнутого всегда затмевала неудачи. Работали творчески, успехи коллективного труда были общей радостью.

На своем жизненном пути мне пришлось участвовать в трёх этапах развития угольной промышленности, и в частности Кольчугинского рудника.

Мне посчастливилось работать со многими замечательными людьми в «золотой» век развития угольной промышленности, пережить реструктуризацию отрасли, участвовать в новом этапе её развития и готовить инженерные кадры угольной промышленности.

Я благодарен Юрию Васильевичу Сунгурову – ныне уже покойному – за то, что он нашёл силы и время написать историко-хронологическое повествование о Кольчугинском руднике. Эта книга всколыхнула множество воспоминаний в умах жителей Кузбасса. В ней память о людях — неважно какие посты они занимали и какие работы выполняли, но они честно вкладывали свой труд в общее дело, в развитие передового в прошлом и передового в настоящем времена Кольчутинского рудника. □

Некоторые факты из хронологии развития Кузбасса, Кольчугинского и Ленинского рудников, а также шахты имени 7 ноября

1940 год	Вступила в строй шахта Попысаевская-1
1941 год	Декабрь Начал выпускать продукцию завод «Красный Октябрь»
1942 год	Июнь. Выдал первую продукцию завод «Кузбассэлемент» Сентябрь Открылись первая в городе музыкальная школа и горный техникум Ноябрь Ленинск-Кузнецкий посетил Е. М. Ярославский
1943 год	Вступила в строй шахта «Новая» (с 1959 года шахта «Комсомолец»)
1944 год	Начал выпускать продукцию завод полукоксования
1945 год	Октябрь Создано Попысаевское УНШ (СУ треста Ленинскпромстрой)
1948 год	Вступила в строй шахта «Журинка-4» (2-й район шахтоуправления Кольчугинское) Август Первым пяти горнякам города присвоено звание Героев Социалистического Труда П. И. Бокову, З. З. Закирову, Ф. П. Рабу, А. И. Федорову (управляющему трестом), Я. Г. Чекмареву
1949 год	Началось внедрение на шахтах комбайнов «Донбасс» Началось строительство попысаевского Соцгородка

1950 год	Электроламповый завод выпустил первые лампы Началась многоэтажная застройка центральной части проспекта Кирова
1951 год	Вступила в строй действующих шахта «Полысаевская-2» (ныне «Октябрьская») Впервые в Союзе на 4-м участке шахты им. Кирова достигнута рекордная добыча на комбайн «Донбасс» — 20 050 тонн в месяц Октябрь Создан строительный трест Ленинскшахтстрой
1952 год	За активное участие в освоении и внедрении комбайна «Донбасс» удостоены званий лауреатов Государственной премии А. А. Чусовляков, П. Д. Трефелов, В. П. Скрябин, Е. И. Шилин
1954 год	Сдана в эксплуатацию первая в Советском Союзе гидрошахта «Полысаевская-Северная» (в последствие «Заречная»)
1957 год	Вступила в строй действующих шахта «Полысаевская-3» (ныне «Кузнецкая») Начал выдавать уголь первый в городе разрез «Грамотейнский»
1958 год	Сдана в эксплуатацию шахта «Егозовская-1-2» (затем шахта им Ярославского) Бригады В. Резванцева, Б. Шушпанникова, В. Маркова, А. Шуварикова удостоены почетного звания коллектива коммунистического труда
1959 год	Бригада литейщиков завода «Красный Октябрь» В. С. Шиляева и проходческой бригаде шахты «Октябрьская» А. В. Шуварикова первым в городе присвоено звание коллективов коммунистического труда Анатолий Яковлевич Хмелев — в будущем бригадир знаменитой бригады проходчиков, первой на шахте бригады Коммунистического труда
1960 год	Звание Коллектива коммунистического труда, первой в Кузбассе, присвоено шахте «Октябрьская» Шахта «Полысаевская-2» — первое в Кузбассе предприятие коммунистического труда
1961 год	Вступила в строй обогатительная фабрика шахты «Комсомолец» Начала действовать Ленинск-Кузнецкая телевизионная ретрансляционная станция
1964 год	Началось освоение на руднике комплексов ОМКТ Вступил в строй новый стадион Открылось педагогическое училище Декабрь Вступил в строй Дворец пионеров
1967 год	Октябрь Шахта имени Кирова награждена памятным Красным знаменем ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС за победу в соцсоревновании в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции
1968 год	В областном центре открыт памятник Михаилу Волкову — первооткрывателю кузнецкого угля
1970 год	Апрель Открыт крупнейший в Сибири специализированный манеж спортивной гимнастики Декабрь Сдана в эксплуатацию фабрика гранулированного угольного порошка 31 декабря Кемеровская область награждена вторым орденом Ленина
1971 год	Январь Первое изделие завода «Кузбассэлемент» аттестовано на государственный Знак качества Февраль Шахта «Комсомолец» награждена орденом Октябрьской революции Май Началось строительство микрорайона № 1 Декабрь Вступила в строй первая очередь камвольно-суконного комбината
1972 год	Июнь Сдано в эксплуатацию новое здание музыкальной школы Декабрь Бригада А. Л. Рутковского с шахты «Комсомолец» впервые на руднике превысила уровень годовой добычи угля в 600 тысяч тонн
1973 год	Январь Шахта им. 7 ноября награждена грамотой ЦК КПСС в честь 50-летия образования СССР
1974 год	Рудник достиг годового объема добычи угля в 20 млн тонн и вышел на первое место в Кузбассе Ноябрь Шахтоуправление «Кольчугинское» выполнило план девятой пятилетки по объему добычи угля Декабрь Сдано в эксплуатацию ткацкое производство КСК Декабрь Бригада Ю. П. Черепова с шахты «Октябрьская» впервые на руднике превысила годовой уровень добычи в 700 тыс. тонн Общерудничная добыча угля превысила 21 млн тонн угля Введена в строй первая очередь шахты-гиганта «Распадская»
1975 год	Март Бригада Ю. П. Черепова установила рекорд месячной добычи угля по комбинату Кузбассуголь — 141 тыс. тонн Знак качества присвоен углю марки ДКО+25 мм шахты им. Ярославского Ноябрь За выдающиеся успехи в труде на основе высокопроизводительного использования горной техники Государственной премии СССР удостоены бригады очистных бригад М. В. Качесов (шахта «Комсомолец») и А. Т. Полов (шахта им. 7 ноября) Декабрь Впервые на руднике бригада Ю. П. Черепова добыла за год 850 тыс. тонн угля Годовой объем промышленного производства в городе впервые превысил 500 млн рублей Введена в строй вторая очередь шахты-гиганта «Распадская»
1976 год	Февраль Шахтеры города досрочно выполнили социалистические обязательства в честь XXV съезда КПСС Бригада Ю. П. Черепова добыла 130 тыс. тонн угля Август Вступила в строй самая большая в городе школа № 4 Декабрь Годовая добыча угля превысила 22 млн тонн
1977 год	Бригада Г. М. Шумкина с шахтоуправления «Кольчугинское» впервые на Ленинском руднике добыла за год один миллион тонн угля 29 декабря Сдана в эксплуатацию третья очередь шахты «Распадская»
1978 год	Образовано производственное объединение по добыче угля «Ленинскуголь» 10 февраля Горняки Кузбасса выдали трехмиллиардную тонну угля за годы Советской власти
1979 год	1 октября Выдала первую продукцию пятая коксовая батарея Кемеровского коксохимзавода Ее мощность 1 млн тонн кокса в год

1980 год	март Бригада В С Костина с шахты «Зиминка» Прокопьевского рудника за 31 рабочий день добыла 33 116 тонн угля Это новый всесоюзный рекорд производительности щитового забоя 26 июня Шахта «Нагорная» производственного объединения «Гидроуголь» награждена орденом Трудового Красного Знамени
1981 год	26 июня Город Прокопьевск в честь своего 50-летия награжден орденом Трудового Красного Знамени 1 июля Город Новокузнецк в день своего 50-летия награжден орденом Октябрьской Революции 20 декабря Бригада П И Фролова с шахты «Распадская» добыла с начала года 1 млн тонн угля Такого же успеха добилась и бригада Героя Социалистического Труда М Н Решетникова с шахты «Зыряновская»
1982 год	октябрь Кемеровскому руднику исполнилось 75 лет
1983 год	26 января Исполнилось 40 лет со дня образования Кемеровской области 21 марта Герой Социалистического Труда бригадир горнорабочих очистного забоя шахты «Нагорная» (производственное объединение «Гидроуголь») Егор Иванович Дроздецкий награжден орденом Ленина и второй золотой медалью «Серп и Молот», Он стал первым в Кузбассе дважды Героем Социалистического Труда

Из летописи города

1763 год	В списках деревень Бочатской волости Кузнецкого ведомства упоминается деревня Кольчугинская
1791 год	Управляющий Салтийскими рудниками П И Шагин установил наличие каменного угля в районе Кольчугина
1864 год	Геолог Ф П Брусицын и геодезист Майер произвели первую топографическую съемку Кольчугинского месторождения каменных углей
1883 год	В Кольчугине открыта первая шахта «Успех» Положено начало развитию рудника
1906 год	Проездом в Кузнецк в Кольчугине останавливался В В Куйбышев
1913 год	Август Заложена шахта «Капитальная» (позже «Емельяновская», им Е М Ярославского)
1919 год	16 декабря Рудник освобожден от колчаковцев Части Красной Армии вступили в Кольчугино 26 декабря
1920 год	6 ноября Шахта «Николаевская» переименована в шахту имени Карла Маркса, «Журинская» — в «Ленинскую» За год на руднике добыто 162300 тонн угля
1921 год	Май На Всесибирском совещании по развитию производительных сил указано на целесообразность применения врубовых машин на Кольчугинском руднике
1922 год	7 января Вышел первый номер газеты «Кузбасс» — органа Кольчугинского райкома РКП (б) и рудоуправления, рудисполкома и райкома союза горнорабочих Новостройку железной дороги Кольчугино — Усыта посетил Ф Э Дзержинский На руднике появляются первые бригады по примерной добыче угля 10 июня Постановлением ВЦИК поселок Кольчугино переименован в поселок Ленино
1925 год	6 июня Постановлением ВЦИК поселок Ленино преобразован в город Ленинск-Кузнецкий Население молодого города составляло более 17 тыс человек
1926 год	Декабрь Вступила в строй центральная электростанция рудника
1927 год	На шахте «Емельяновская» стали применяться первые врубовые машины
1928 год	Ленинск-Кузнецкий посетил А В Луначарский Построен первый корпус городской больницы
1929 год	Началось строительство первой советской шахты на руднике — «Байкаимской» (ныне шахта им 7 ноября) Появились первые электровозы на шахте «Емельяновская»
1930 год	Сентябрь Заложена крупнейшая на руднике шахта «Капитальная-2» (им Кирова) Октябрь Вышел первый номер городской газеты «Ленинский шахтер» Ноябрь Вступил в строй Центральный Дворец культуры угольщиков Сдана в эксплуатацию шахта им 7 ноября
1931 год	В Ленинске-Кузнецком организована Сибирская спасательная станция (ныне штаб ВГСЧ Кузбасса) Годовая добыча угля на руднике превысила один миллион тонн
1932 год	Вступили в строй действующих шахты «А» и «Журинка-3»
1933 год	Август Сдана в эксплуатацию шахта «Комсомолец» Город Ленинск-Кузнецкий посетил К Е Ворошилов
1934 год	Август Начались опыты подземной газификации угля на Журинском пласту Ноябрь Завершено строительство комплекса центральной горноспасательной станции Сибири Команде горноспасателей вручено боевое знамя Декабрь Открыт городской краеведческий музей Добыча угля за год превысила два миллиона тонн
1935 год	1 мая Начал действовать второй участок подземной газификации 5 мая Открылась городская библиотека, организованная по распоряжению наркома просвещения РСФСР 25 декабря Сдана в эксплуатацию шахта им Кирова 29 декабря Машинист С В Шишлянников на Ленинской шахте установил мировой рекорд суточной производительности врубовой машины
1938 год	На Ленинском руднике находилось в работе 37 тяжелых врубовых машин

1939 год	Февраль Первые 26 шахтеров Ленинска-Кузнецкого были награждены орденами и медалями Союза ССР Август На Ленинском руднике достигнут всесоюзный рекорд установки качающих конвейеров На шахте «Комсомолец» успешно проведены испытания советского очистного комбайна «С-29»
1940 год	Вступала в строй действующих шахта «Полысаевская»
1941 год	Декабрь Эвакуированный из Харькова завод «Красный Октябрь» начал выпускать продукцию
1943 год	Вступила в строй шахта «Новая» (с 1959 г — район шахты «Комсомолец»)
1944 год	Начал выпускать продукцию завод полукоксования
1945 год	Октябрь Создано Полысаевское УНШ — Управление новых шахт (ныне Полысаевское СУ треста Ленинскпромстрой)
1946 год	Началось строительство шахты «Полысаевская-2»
1948 год	Вступила в строй шахта «Журина-4» (ныне 2-й район шахтоуправления «Кольчугинское»)
1952 год	За активное участие в освоении и внедрении комбайна «Донбасс» удостоены званий лауреатов Государственной премии СССР А.А. Чусовлянов, Н.Д. Трефелов, В.П. Скрябин, Е.И. Шилин
1954 год	Сдана в эксплуатацию первая в Советском Союзе гидрошахта «Полысаевская-Северная» (ныне «Заречная»)
1957 год	Август Вступила в строй действующих шахта «Полысаевская-3» (затем «Кузнецкая») Начал выдавать уголь первый в городе разрез «Грамотеинский»
1958 год	Сдана в эксплуатацию шахта «Егоровская 1-2» (затем шахта им Ярославского)
1960 год	Август Звание коллектива коммунистического труда первой в Кузбассе присвоено шахте «Октябрьская» («Полысаевская-2»)
1961 год	Начала действовать Ленинск-Кузнецкая телевизионная ретрансляционная станция
1963 год	На шахте Кирова в ходе освоения первого на руднике комплекса КМ-87 за сутки добыто 1750 тонн угля
1964 год	Январь Началось освоение комплексов ОМКТ на шахте им Ярославского
1967 год	Шахта им С.М. Кирова награждена памятным Красным знаменем ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС за победу в соцсоревновании в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции
1970 год	Декабрь Сдана в эксплуатацию фабрика гранулированного угольного порошка
1971 год	Февраль Шахта «Комсомолец» награждена орденом Октябрьской революции
1973 год	Январь Шахта им 7 ноября награждена Грамотой ЦК КПСС в честь 50-летия образования СССР
1974 год	Декабрь Бригада Ю.П. Черепова с шахты «Октябрьская» впервые на руднике превысила годовой уровень добычи в 700 тыс. тонн
1975 год	Март Бригада Ю.П. Черепова установила рекорд месячной добычи угля по комбинату Кузбассуголь — 141 тысяча тонн Ноябрь За выдающиеся успехи в труде на основе высокопроизводительного использования горной техники Государственной премии СССР удостоены бригадиры очистных бригад М.В. Качесов (шахта «Комсомолец») и А.Т. Попов (шахта имени 7 Ноября)
1976 год	Годовая добыча угля превысила 22 миллиона тонн
1977 год	Бригада Г.М. Шумкина с шахтоуправления «Кольчугинское» впервые на Ленинском руднике добыла за год один миллион тонн угля
1978 год	Годовая добыча угля на руднике превысила 23 млн тонн
1980 год	Декабрь За высокие производственные успехи в выполнении заданий 10-й пятилетки шахта имени 7 Ноября награждена орденом Трудового Красного Знамени
1982 год	Шахтоуправление «Кольчугинское» награждено орденом Октябрьской Революции
1983 год	Июль Рудник завершил добычу 550 млн тонн с начала работы первой шахты 25 августа Бригада Н.В. Емельянова с шахты им 7 ноября за 12 рабочих месяцев добыла один миллион тонн угля из одной лавы Город отметил 100-летие рудника Первыми почетными гражданами города названы Герои Социалистического Труда П.И. Боков и Д.К. Придаченко

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Лакисов, А.И. Ленинск-Кузнецкий. – Кемерово: Кемеровское книжное изд-во, 1977. – 108с.
- Лакисов, А.И. Ленинск-Кузнецкий. 2-е изд., доп. – Кемерово: Кемеровское книжное изд-во, 1984. – 192с.
- Трудовая доблесть Кузбасса \ Коллектив авторов [Сост. А.В. Трутнев]. – Кемерово: Кемеровское книжное издательство, 1981. – 256с.
- Эффективность передового опыта на шахтах Кузбасса \ Э.Ф. Мельников, В.Н. Хомченко, Т.М. Таракова, Е.И. Моисеева, Л.Н. Кучеров - Кемерово: Кемеровское книжное изд-во, 1984. – 176с.
- Шахтеры дважды ордононосного Кузбасса. Их труд, заботы, проблемы. – Кемерово: Кемеровское книжное изд-во, 1987.
- ОАО Шахта «7 ноября». 75 лет. – Новосибирск: Издательство Приобские ведомости, 2006. – 112с.
- Собственные воспоминания