

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа № 32» г. Полысаево

Волосникова Алёна Владимировна, 15 лет, 9 класс

Номинация: «Промышленный центр Сибири»
(развитие Кузбасса в 1950 – 2000 годы)

Тема: «Страницы истории шахты “Полысаевская-3” (“Кузнецкая”)»

Руководитель: Медведева Елена Алексеевна,
заместитель директора по воспитательной работе.

Адрес проживания автора:
652560, г. Полысаево, ул. Филатова, д. 10 а.

Адрес учебы автора:
652560, г. Полысаево, ул. Карбышева, д. 1.

alnavolosnikova8@gmail.com 89617338179

medvedeva_3229@mail.ru 89502603248

Введение

В июле 2021 года наш край отпразднует замечательную дату – 300-летие образования Кузбасса. Этот день неумолимо приближается, и самое время вспомнить страницы промышленного развития нашего региона.

Издавна визитной карточкой Кузбасса является уголь, а Кемеровскую область называют шахтерским краем. Для нас уголь – это олицетворение нашей истории и наших надежд на будущее, а с профессией шахтера связана судьба каждой семьи нашего края.

С 1957 года в большой истории Кузнецкой земли началась трудовая история шахты «Полысаевская-3» («Кузнецкая»). Шахта долгие годы занимала лидирующие позиции в Кузбассе и России по объему добытого угля [21, с. 27]. С вводом в эксплуатацию шахты стал стремительно развиваться поселок Красногорский (*приложение 1*).

История этого угольного предприятия неразрывно связана с историей развития Кузбасса в 1950–2000 годах. В 80-е годы шахта входила в десятку крупнейших угольных предприятий страны. Нам захотелось познакомиться с малоизученными фактами из истории шахты и передать этот материал в архивный отдел администрации Полысаевского городского округа.

Исследование истории шахты, которая внесла в развитие угольной отрасли Кузбасса и страны огромный вклад, считаю **актуальным** в канун празднования 300-летнего юбилея нашего региона. К тому же градообразующее предприятие нашего поселка Красногорского г. Полысаево переживает второе рождение. Уже к июлю этого года коллектив шахты (нынешнее ее название «Сибирская») планирует выдать на-гора первый уголь.

Цель исследования – изучение истории развития шахты «Полысаевская-3» («Кузнецкая», ныне «Сибирская»), а также трудовых достижений ее работников с момента открытия шахты и до июня 1997 года, когда все работы на шахте были запрещены¹.

Задачи исследования:

¹ Архивный отдел администрации Полысаевского городского округа. Ф. № 16. Оп. № 2.

изучить архивные документы и литературу по теме;
проанализировать собранную информацию;
составить историческую справку шахты «Полысаевская-3» («Кузнецкая») для передачи ее в архивный отдел администрации Полысаевского городского округа и музей шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».

Методы исследования:

изучение и анализ архивных источников архивного отдела администрации Полысаевского городского округа, музея Шахтерской славы МБОУ «Школа № 32», документов из личных (семейных) фондов работников шахты, материалов, литературы и периодической печати по теме исследования;

беседа, интервью с бывшими работниками шахты «Полысаевская-3» («Кузнецкая») и их родственниками;

анализ и систематизация материалов архивных источников, документов из личных (семейных) фондов.

Объект исследования – история развития шахты «Полысаевская-3» («Кузнецкая»).

Предмет исследования – факты истории развития шахты «Полысаевская-3» («Кузнецкая»), а также трудовые достижения ее работников с момента открытия шахты и до июня 1997 года.

Источники исследования: архивные источники архивного отдела администрации Полысаевского городского округа, документы школьного музея Шахтерской славы МБОУ «Школа № 32», документы из личных фондов работников шахты «Полысаевская-3» («Кузнецкая»), литературные источники, периодическая печать, рассказы бывших работников шахты и их родственников.

Развитие шахты «Полысаевская-3» (1957–1971 гг.)

История шахты «Полысаевская-3» уходит корнями в далекий 1948 год, когда началось ее строительство. Через 9 лет, 25 июля 1957 года, Государственной комиссией подписан акт о сдаче в эксплуатацию шахты «Полысаевская-3». 27 июля 1957 года состоялся митинг шахтостроителей и

горняков, посвященный пуску нового угольного предприятия, и в этот же день с подъездных путей шахты «Полысаевская-3» был отправлен первый эшелон угля².

Так вступила в строй новая шахта треста «Ленинскуголь» с проектной мощностью 1 миллион 200 тысяч тонн угля в год. Начальником шахты был назначен Владлен Данилович Ялевский, человек с хорошими организаторскими способностями, человек деятельный (*приложение 2*).

Именно при нем создавался коллектив, зарождались традиции и свой стиль работы. Несмотря на то, что коллективу шахты приходилось работать в очень сложных горногеологических условиях, добыча возрастала из года в год, уже в марте 1958 года был установлен первый рекорд по добыче угля³. Проектная мощность была освоена за два года. 1 октября 1961 года Владлена Денисовича переводят в Новокузнецк. Начальником шахты назначают Зайцева Ивана Афанасьевича (*приложение 3*), ранее работавшего главным инженером на шахте «Полысаевская-2». На тот момент ему было 47 лет. Имел высшее образование, окончил горный факультет Томского ордена Трудового Красного Знамени индустриального института имени С. М. Кирова по специальности горный инженер⁴.

Под его грамотным руководством шахта стремительно набирает обороты. Ежегодно вырастает суточная добыча угля, увеличивается производительность проходческой техники, растет заработная плата рабочих, происходит механизация и автоматизация всех производственных процессов шахты (*приложение 4*). Именно в эти годы были заложены принципы, технические решения, технологии, которые к 80-м годам вывели шахту в десятку крупнейших угольных предприятий страны⁵.

В первые годы работы шахты уголь давался с большим трудом. Все лавы хоть и были оборудованы комбайнами «Донбасс», но крепили все деревом,

² Шахта «Полысаевская-3» вступает в строй // Ленинский шахтер. – 1957. – 26 июля. – С. 1, 3; 28 июля. – С. 1. Архивный отдел администрации Полысаевского городского округа. Ф. № 16. Оп. № 2.

³ Личный архив автора исследования. Беседа со старшим инженером по ТБ шахты Н. И. Юрко.

⁴ Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Выездное дело Зайцева Ивана Афанасьевича.

⁵ Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Воспоминания механика участка «Осушение» А. Л. Шатрова.

спецкрепь – органика и комплект, садили вручную через два цикла. Электропил не было, пилили ручными и рубили топором⁶. Доставка угля до погрузочных пунктов участка осуществлялась конвейерами СКР-11, СКР-20 и ленточными транспортерами РТУ-30 и КЛУ-250. Конвейеры в то время не имели средств защиты от перегруза электродвигателей, не были автоматизированы, поэтому на каждом приводе постоянно находились мотористы.

Погрузка угля в вагоны производилась с лотков, переносимых вручную, или самодельными приводными рычагами. Подтягивание вагонов у погрузочных пунктов осуществлялась маневровыми канатными лебедками. Проходка осуществлялась как ручными забоями, так и погрузочными машинами и проходческими комбайнами. Откачка воды из проходческих выработок производилась малопроизводительными и низконапорными насосами типа «Улитка» и «Комсомолец»⁷.

Начиная с 1959 года, на шахте был взят курс на автоматизацию. Вместо комбайнов «Донбасс» в очистные забои пришли современные узкозахватные комбайны типа КШ-1К. С вводом очистных механизированных крепей значительно повысилась производительность труда, культура производства. К 1967 году были внедрены комбайны с шарнирно-складывающимися барами. На всех погрузочных пунктах были установлены гидравлические установки ГУАПШ. Все конвейерные линии, начиная от лавного привода и до погрузочного пункта, автоматизированы и управляются одним оператором с погрузочного пункта. Очень важным шагом в электроснабжении шахты являлся перевод на напряжение 660 вместо 380 вольт. Большинство откаточных штреков и уклонов были освещены люминесцентными светильниками РВЛ-15. Ленточные конвейеры были специально оборудованы для проезда людей по уклонам. Вместо старых светильников (типа ЛСК) шахтеры были снабжены портативными, облегченными и с большей освещенностью светильниками «Кузбасс». Вместо

⁶ Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Мы были первыми // Путь шахтёра. - 1967. – 26 августа. – С. 4.

⁷ Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Как все начиналось // Путь шахтёра. – 1967. – 26 августа. – С. 2.

предохранительных бензиновых ламп, которыми пользовались в основном для замера газа метана, появились удобные и надежные приборы контроля ШИ-3, ШИ-5 и «Спутник шахтера» СПМ. Последний не только контролировал, но и сигнализировал об опасной концентрации газа метана⁸.

Автоматизация шахты привела к тому, что к 1967 году суточная добыча угля выросла на 126 % и составила 4564 тонны⁹. Ежегодно шахта выполняла и перевыполняла план по добыче угля и проходке горных выработок.

Годы роста шахты «Кузнецкая» (1971–1996 гг.)

1 января 1972 года шахта «Польсаевская-3» была переименована в шахту «Кузнецкая» производственного объединения «Ленинскуголь»¹⁰.

В 1973 году установленная мощность была доведена до 1,95 тысяч тонн угля в год.

Ушли в прошлое: крепильщик, бурильщик, взрывник, сумконос, забойщик, камеронщик, посадчик. На смену им пришли ГРОЗ с 1–5 разрядами (горнорабочий очистного забоя), МГВМ (машинист горно-выемочных машин), электрослесари-высоковольтники, электрослесари по автоматизации, машинисты электровозов (*приложение 5*). Чтобы получить высший разряд, кроме навыка в работе нужно было иметь среднее образование¹¹.

Учатся все! Школы рабочей молодежи переполнены. После их окончания большинство поступает на заочные отделения в горные техникумы, горные институты. Приказом министра угольной промышленности запрещалось назначать на должности начальников участков лиц, не имеющих высшего образования (особенно на участки, где начали внедряться современные комплексы типы ОМКТ и др.). Пришлось в короткий срок переобучить почти всех

⁸ Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Курс на автоматизацию // Путь шахтера. – 1967. – 26 августа. – С. 3.

⁹ Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Исследовательская работа школьного отряда «Поиск» (1989–1990 учебный год).

¹⁰ Архивный отдел администрации Польсаевского городского округа. Ф. № 16. Оп. № 2.

¹¹ Личный архив автора исследования. Беседа с бригадиром комсомольско-молодежной проходческой бригады шахты В. И. Антоновым.

рабочих шахты. При учебном пункте шахты были организованы курсы по различным профессиям, после обучения произошла перетарификация всех рабочих¹².

На шахте «Кузнецкая» особое внимание уделяется технике безопасности (*приложение 6*). Еженедельно в актовом зале шахты проводится совещание с рабочими и инженерно-техническими работниками шахты, на которых инженер по технике безопасности информирует присутствующих о состоянии дел по технике безопасности: разбираются происшествия за неделю, несчастные случаи, аварии, нарушения по ТБ на шахте, в объединении, в отрасли и меры по их недопущению¹³.

С 1978 года по 1985-й шахтой руководит Владислав Никитович Михайлец¹⁴. (*приложение 7*).

Горняки шахты в эти годы поставили немало шахтерских рекордов и освоили передовые методы труда. Одна за другой бригады добывали все больше и больше угля, проходили все больше метров проходки. Так, в 1985 году:

– бригада Г. Д. Лияскина 2 января из лавы № 156 выдала на-гора 2 тыс. тонн угля, из них 200 тонн дополнительно к плану¹⁵;

– коллектив участка № 4, руководимый А. С. Волеговым (бригадир Г. Д. Лияскин), 22 февраля выполнили двухмесячную программу по добыче угля¹⁶;

– проходческая бригада Н. И. Сумина перевыполнила мартовский план на 30 метров¹⁷.

Настоящим рекордсменом на шахте «Кузнецкая» была комсомольско-молодежная проходческая бригада Владимира Ивановича Антонова, которая на протяжении почти 30 лет гремит на весь Кузбасс и Россию, устанавливая один за

¹² Личный архив автора исследования. Беседа со старшим инженером по ТБ шахты Н. И. Юбко.

¹³ Личный архив автора исследования. Беседа со старшим инженером по ТБ шахты Н. И. Юбко.

¹⁴ Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Копия трудовой книжки Михайлеца В. Н.

¹⁵ Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». План перевыполнен // Путь шахтера. – 1985. – 11 января. – С. 1.

¹⁶ Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Программа выполнена раньше срока // Путь шахтера. – 1985. – 1 февраля. – С. 2.

¹⁷ Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Время быть первыми // Путь шахтера. – 1985. – 29 марта. – С. 2.

другим рекорд пройденных метров горных выработок¹⁸ (*приложение 8*). В 1982-м бригада устанавливает первый всесоюзный рекорд проходки горных выработок, пройдя за месяц 850 погонных метров. В 1984 году бригада побила свой же рекорд, пройдя за месяц 870 погонных метров горной выработки. В 1984 году В. И. Антонову присуждена Государственная премия СССР¹⁹.

По всей стране трудовые коллективы включаются в социалистическое соревнование, в том числе и коллективы шахты «Кузнецкая» (*приложение 9*).

В 1986 году директором шахты становится В. Г. Обозный (*приложение 10*). Его огромной энергии хватало на то, чтобы руководить процессом добычи угля и проведением горных выработок, производить техническое перевооружение шахты и улучшать социальные условия жизни горняков. Это при нем в шахту внедрили механизированный комплекс КМ144, а в поселке Красногорском построили клуб и двухэтажные дома для работников²⁰.

Благодаря шахте «Кузнецкая» почти 40 лет поселок прирастал новыми добротными домами, асфальтировались улицы. На средства шахты была построена трехэтажная кирпичная школа, в которой я сейчас обучаюсь, продуктовый магазин, пионерский лагерь «Дружба», турбаза для отдыха горняков на берегу реки Томи (*приложение 11*). На шахте работали целыми династиями. Например, трудовой стаж династии Бандориных составляет 95 лет, династии Сергеевых – 70 лет, династии Романовых – 67 лет.

В 1988 году директором шахты «Кузнецкая» становится Александр Михайлович Терновых. В 90-е годы промышленность России, в том числе и угольная, претерпевает серьезные изменения – происходит приватизация государственной собственности. Шахта стала называться АОЗТ «Шахта Кузнецкая». Ее акционерами стали: австрийская фирма «Просистем ГМБХ» и «Тредико АГ» из Лихтенштейна²¹.

¹⁸ Текущий архив музея Шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Воспоминания бригадира проходческой комсомольско-молодежной бригады. В. И. Антонова.

¹⁹ Горняки – лауреаты Государственной премии СССР // Ленинский шахтёр. – 1984. – 7 ноября. Личный архив бригадира комсомольско-молодежной бригады В. И. Антонова.

²⁰ Личный архив автора исследования. Беседа с начальником очистного участка шахты Ф. П. Иванниковым.

²¹ Архивный отдел администрации Польшаевского городского округа. Ф. № 16. Оп. № 2.

Износ оборудования, отсутствие запасных частей, задержка, а то и вообще невыплата заработной платы, надломили коллектив шахты. Шахтеры стали бастовать.

В феврале 1996 года вследствие грубейших нарушений технологии угледобычи происходит возгорание конвейерного уклона № 1. Шахта была затоплена. С июня 1997 года все работы в шахте были запрещены, а в феврале 1998 года аннулирована лицензия на недропользование. Шахта «Кузнецкая» («Полысаевская-3») была закрыта²².

За годы работы шахты «Полысаевская-3» («Кузнецкая») шахтеры вписали немало славных страниц в историю шахты, города, области, страны.

За особый вклад в развитие угольной отрасли многие работники шахты «Полысаевская-3» («Кузнецкая») награждены государственными наградами. Полными кавалерами ордена «Шахтерская слава» стали В. И. Антонов, В. И. Житникович, С. И. Морозов, Л. В. Яковлев²³.

Шахта «Кузнецкая» стала подлинной кузницей шахтерских кадров всех звеньев. Именно на шахте «Кузнецкая» начал свою трудовую деятельность человек, удостоенный в 2007 году гордого звания «Герой Кузбасса» [25, с. 326]. Это Сергей Анатольевич Лапин (*приложение 12*), известный на всю область и страну бригадир очистного забоя шахты «Заречная»²⁴.

Трофимова Екатерина Васильевна и Крупин Михаил Алексеевич (*приложение 13*). Они оба прошли всю войну, сыграли свою свадьбу в полку в июне 1945-го. У них у обоих на груди рядом с наградами за боевые заслуги блестели и награды за трудовые, которых за 37 лет работы Екатерины Васильевны и 47 лет Михаила Алексеевича на одной шахте было немало²⁵.

²² Архивный отдел администрации Полысаевского городского округа. Ф № 16. Оп. № 2.

²³ Текущий фонд музея Шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Ф. № 38. Полные кавалеры ордена «Шахтерская слава». Документальные материалы личного происхождения.

²⁴ Текущий архив филиала № 3 Полысаевской центральной библиотечной системы. Герой дня // Полысаево. – 2007. – № 35. – 31 августа. – С. 3: фото.

²⁵ Текущий архив музея Шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Ф. № 15, № 16. Документальные материалы личного происхождения.

На шахте получили навыки руководства и в дальнейшем связали свою судьбу с наукой «Горное дело» шесть ученых: В. Д. Ялевский, А. И. Жаров, Г. И. Разгильдеев, В. М. Ерпылев, Т. Ф. Подпорин, А. Г. Губайловский²⁶.

Заключение

В результате проведенного исследования я узнала историю шахты «Полысаевская-3» («Кузнецкая»). Я узнала многое о трудовых подвигах ее работников, о вкладе шахты в развитие поселка Красногорского. Я поняла, как важно это донести до всех членов нашей большой школьной семьи. Чтобы помнили! Чтобы гордились! Шахта «Полысаевская-3» («Кузнецкая») в советский период несколько десятилетий оказывала нашей школе «шефскую» помощь, а сейчас, уже в статусе ОАО «Шахта «Сибирская» приступила к реконструкции МБОУ «Школа № 32», являющейся для поселка Красногорского главным социокультурным центром.

²⁶ Текущий фонд музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32». Ф. № 34.. Ученые шахты. Документальные материалы личного происхождения.

Список источников и литературы

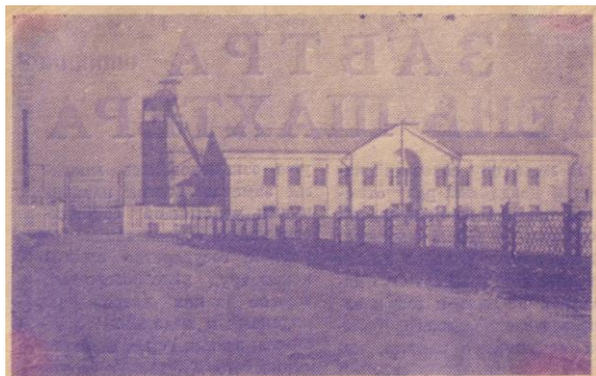
1. Альбом «Фотографии». Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
2. Время быть первыми // Путь шахтера. – 1985. – 29 марта. – С. 2. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
3. Воспоминания бригадира комсомольско-молодежной проходческой бригады В. И. Антонова. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
4. Воспоминания механика участка «Осушение» А. Л. Шатрова. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
5. Выездное дело Зайцева Ивана Афанасьевича. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
6. Герой дня // Польшаево. – 2007. – № 35. – 31 августа. – С. 3: фото. Текущий архив филиала № 3 Польшаевской центральной библиотечной системы.
7. Горняки – лауреаты Государственной премии СССР // Ленинский шахтёр. – 1984. – 7 ноября. Личный архив бригадира комсомольско-молодежной бригады В. И. Антонова.
8. Исследовательская работа школьного отряда «Поиск» (1989–1990 учебный год). Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
9. Запись беседы с начальником очистного участка шахты Ф. П. Иванниковым. Личный архив автора исследования.
10. Запись беседы со старшим инженером по технике безопасности шахты Н. И. Юбко.
11. Как все начиналось // Путь шахтёра. – 1967. – 26 августа. – С. 2. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
12. Копия трудовой книжки Михайлеца В. Н. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».

13. Крупин Михаил Алексеевич. Документальные материалы личного происхождения. Фонд № 16. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
14. Курс на автоматизацию // Путь шахтёра. – 1967. – 26 августа. – С. 3. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
15. Лакисов, А. И. Ленинск-Кузнецкий / А. И. Лакисов. – Кемерово : Кемеровское книжное издательство, 1977. – 128 с.
16. Мы были первыми // Путь шахтёра. – 1967. – 26 августа. – С. 4. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
17. План перевыполнен // Путь шахтера. – 1985. – 11 января. – С. 1. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
18. Полные кавалеры ордена «Шахтерская слава». Документальные материалы личного происхождения. Фонд № 38. Текущий фонд музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
19. Программа выполнена раньше срока // Путь шахтера. – 1985. – 1 февраля. – С. 2. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
20. Трофимова Екатерина Васильевна. Документальные материалы личного происхождения. Фонд № 15. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
21. Угольная промышленность Кузбасса / В. Н. Брель [и др.] ; под ред. К. А. Заболотской. – Кемерово : Кемеровское книжное издательство, 1997. – 404 с.
22. Ученые шахты. Документальные материалы личного происхождения. Фонд № 34. Текущий фонд музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».
23. Фонд № 16. Опись № 2. Архивный отдел администрации Полысаевского городского округа.
24. Шахта «Полысаевская-3» вступает в строй // Ленинский шахтер. – 1957. – 26 июля. – С. 1, 3; 28 июля. – С. 1.

25. Шахтерские бригады Кузбасса / В. А. Качин [и др.] ; под ред. М. И. Найденова. – Кемерово : Издательский дом «Кузнецкий край», 2010. – 404 с.

Приложения

Приложение 1



Комбинат шахты «Польсаевская-3». Фото из газеты «Путь шахтера» от 15.08.1957 г. Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»



Комбинат шахты «Польсаевская-3». Вид сверху. 1960 г. Альбом «Фотографии». Текущий архив музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»

Приложение 2

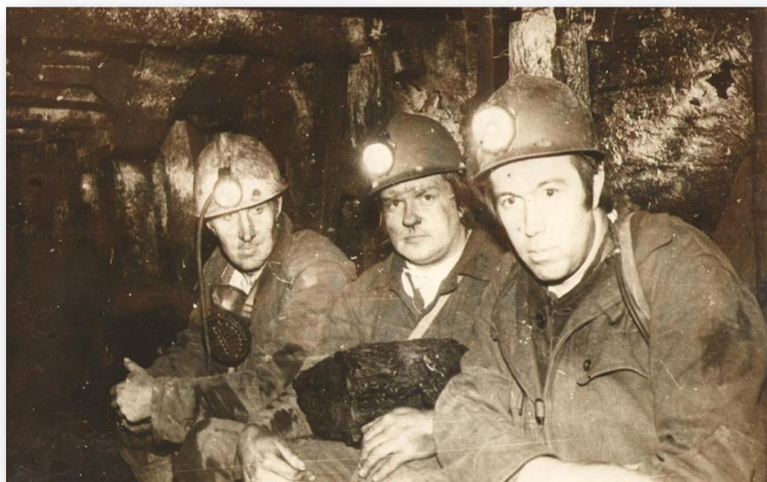


Ялевский Владлен Данилович, начальник шахты «Польсаевская-3» с 1957 по 1961 годы. Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»

Приложение 3



Зайцев Иван Афанасьевич, начальник шахты «Польсаевская-3» («Кузнецкая») с 1961 по 1978 годы. Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»



Встреча корреспондента газеты «Ленинский шахтер» с шахтерами участка № 2 после внедрения новой техники. Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»



Лучшее звено месяца – бригада машинистов электровоза участка ВШТ шахта «Кузнецкая». 1976 год. Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»



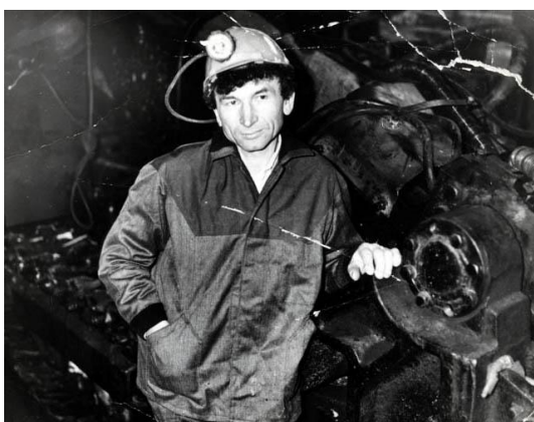
Старший инженер по технике безопасности Юбко Н.И. проводит занятия с начальниками участков. Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»



Старший инженер по технике безопасности Н.И. Юбко (слева) и инженер по внедрению новой техники С. Агеева. Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»



Михайлец Владислав Никитович, директор шахты «Кузнецкая» с 1978 по 1985 годы.
Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»



Владимир Иванович Антонов, бригадир комсомольско-молодежной проходческой бригады шахты «Кузнецкая». Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»



Владимир Иванович Антонов на вручении Государственной премии СССР. 1984 год.
Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»



Владимир Иванович Антонов, бригадир проходческого участка шахты «Заречная» (справа).
Фото из личного архива В. И. Антонова



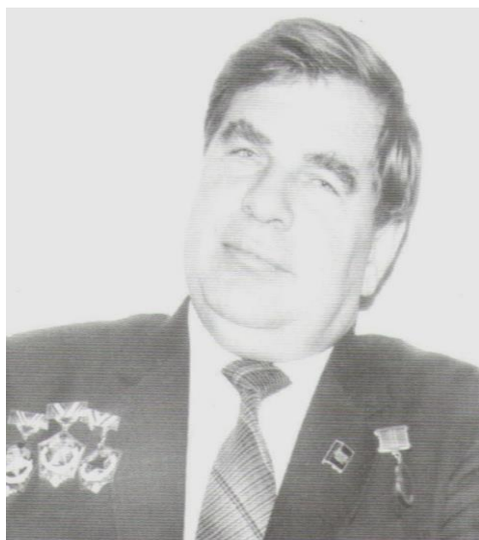
Почетный гражданин города Польшаево Владимир Иванович Антонов на открытии музея шахтерской славы в МБОУ «Школа № 32». 22.08.2016 г.
Фото из текущего архива МБОУ «Школа № 32»

Приложение 9

Коллектив участка № 2 шахты «Кузнецкая» после вручения знамени «Победителю социалистического соревнования». Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32».



Приложение 10



Обозный Владимир Григорьевич, директор шахты «Кузнецкая» с 1986 по 1988 годы. Фото из текущего архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»

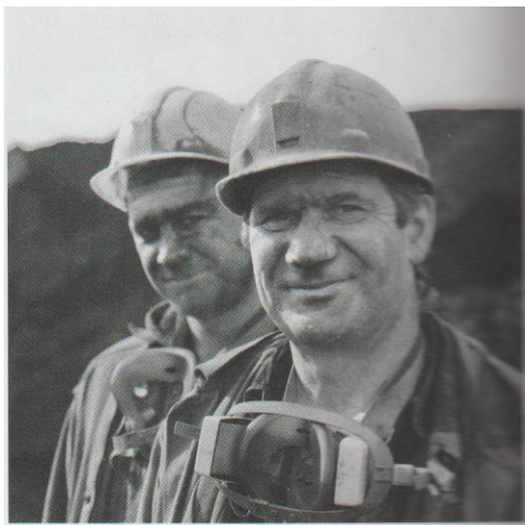
Приложение 11



Школа № 32 поселка Красногорского. 1971 год. Фото из архива МБОУ «Школа № 32»



Пионерский лагерь «Дружба». Июнь 1983 года. Фото из архива музея шахтерской славы МБОУ «Школа № 32»



Лапин Сергей Анатольевич с сыном Александром.
Фото из книги «Шахтерские бригады Кузбасса»



Герой «Кузбасса» Лапин Сергей Анатольевич
на открытии музея шахтерской славы
в МБОУ «Школа № 32». 22.08.2016.
Фото из архива МБОУ «Школа № 32»



Крупин Михаил Алексеевич.
Фото из архива музея шахтерской славы
МБОУ «Школа № 32». Фонд № 16



Трофимова Екатерина Васильевна.
Фото из архива музея шахтерской славы
МБОУ «Школа № 32». Фонд № 15