

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Березовский политехнический техникум»

РАБОЧИЕ РУКИ КУЗБАССУ НУЖНЫ
«Профтех Кузбасса: вчера, сегодня, завтра»

Автор:

Шарычев Егор Павлович, 1-й курс,
«Юриспруденция»

Руководитель:

Бочарова Е.В., преподаватель истории

Березовский, 2025

Кузбасс это не только крупный промышленный центр России, это регион с интересным историческим прошлым, с уникальными природными зонами, известными далеко за пределами страны. Главное богатство Кузбасса – люди, которые осваивали и развивали свой родной край.

Объектом нашего исследования стала история профессионального училища № 4 города Березовский, а предметом исследования – работа мастеров производственного обучения.

Цель работы: изучение биографии специалистов-горняков, их участия в развитии материальной базы учебного заведения и воспитании рабочих кадров для угольных предприятий города и Кузбасса.

Для выполнения цели наметили задачи:

- проанализировать печатные издания: книги, газетные статьи;
- провести анкетирование, встречи с участниками тех событий;
- собрать информацию о героях нашей исследовательской работы.

Истоки

Для строительства шахты «Березовская», запланированной распоряжением главного управления Госгорнадзора при Совете Министров СССР от 18 мая 1948 года было решено создать горнопромышленную школу № 11. Она и стала первым профессиональным учебным заведением, готовящим в то нелегкое послевоенное время кадры для строительства шахт и добычи угля – самого важного энергоносителя. Строились шахты. Родился наш город.

Профессиональное училище № 4 было открыто в 1975 году как горное профессионально – техническое училище № 85. Создано оно было согласно постановлению правительства РСФСР после открытия шахты «Первомайская». Нуждались в рабочих кадрах шахты «Березовская», «Южная», «Бирюлинская имени 60-летия СССР», входящие в производственное объединение «Северокузбассуголь», разрезы «Черниговский» и «Барзасский» и обогатительная фабрика «Березовская». Решение о подготовке кадров было доверено новому училищу. Училище горного профиля развивалось вместе с растущим молодым шахтерским городом.

В 80-е годы от Урала до Дальнего Востока училищу не было равных по оснащенности учебно-материальной базы. Достичь этого помогли руководители базовых угольных предприятий, оказав неоценимую помощь в материальном оснащении учебных мастерских.

Поддерживать технику в рабочем состоянии было основной задачей механиков и заведующих учебно-производственными мастерскими. Одним из первых эту работу выполнял Матвеев Владимир Осипович, позже – Шуговитов Николай Алексеевич, Ковжун Владимир Иванович, Мозгунов Николай Кириллович, Толмачев Борис Сергеевич, а в настоящее время Каменецкий Станислав Леонидович.

Познакомиться с материальной базой СГПТУ № 85, перенять практический опыт использования техники при подготовке кадров приезжали представители других учебных заведений области. Нередкими гостями в те годы в училище были студенты техникумов горного профиля не только Кузбасса, но и других регионов. На базе училища проходили практику студенты Кемеровского

профессионально-технического техникума, среди которых были и граждане других государств: Вьетнама, Монголии, Мали.

Неудивительно, что в 1980 году именно СГПТУ № 85 было присвоено звание «Лучшее горное училище России» и учащимся предоставлено почетное право приветствовать делегатов 17-го съезда профсоюзов рабочих угольной промышленности в Москве. **Приложение I.**

На протяжении многих лет в училище сложились и действовали творческие традиции, у истоков которых стояли педагоги, пришедшие на педагогическую работу с предприятий угольной промышленности.

Опытными горняками, знающими горное производство, были Гуров Анатолий Михайлович, Бычков Валерий Антонович, Шикалов Юрий Васильевич, Шумилов Сергей Леонидович, работавшие и заместителями директора училища по учебно-производственной работе. Гуров А.М. и Бычков В.А. в 80-е годы были директорами СГПТУ № 85, так тогда называлось учебное заведение. Новый номер – 4 учебному заведению был присвоен в 1985-м году.

В 70-е годы специалисты-практики, пришедшие с производства, создавали своими руками материальную базу: учебные кабинеты, цеха, полигоны.

Горным инженерам и механикам предстояло стать мастерами производственного обучения и преподавателями, чтобы не только обучать подростков основам профессии, но и воспитывать их. Главной из задач была подготовка кадров для горнодобывающих предприятий города.

Выпускники школ, окончив 8 классов, смогли получать профессии, не выезжая из города. СГПТУ № 85, чтобы помочь решить кадровый вопрос для угольных предприятий города, с каждым годом расширяло круг профессий. Спрос на выпускников училища в те годы был очень большой. Поэтому обучались в нем и парни, отслужившие в армии, и даже из других регионов.

Так в 1980 году учиться горному делу по комсомольским путевкам в наш город приехало почти 200 человек из 7 республик СССР. Ознакомившись с условиями труда, в которых им предстояло работать, часть вернулась из Сибири домой. Профессии горняков получили 140 человек.

За период существования в училище подготовлено почти 10 тысяч рабочих для угольных предприятий Кузбасса и страны по специальностям: электрослесарь подземный, машинист горно-выемочных машин, машинист электротранспорта подземного, проходчик, горнорабочий очистного забоя, машинист экскаватора, обогатитель полезных ископаемых.

Большого уважения заслуживают люди, создавшие учебное заведение, которое много лет готовило специалистов-горняков.

Горняки

Основы практики, умения работать в подземных условиях, давали будущим шахтерам мастера производственного обучения. Среди них – Бородулин В. И., Шуговитов Н. А., Мосейко В. Ю., Елецкий М. Н., Войтюк Н. И., Медведев Н. К., Моисеев В. Н., Шафиков Н. Я., Аржанников В. М., Жутник В. С., Гарипов Р. Г.

В разные годы мастерами на горняцких группах работали: Посольская В. В., Глухоедов Н. Г., Шапошников П. Д., Губайдулин Р. А., Калашников В. П.,

Кальсин Ю. Ю, Москалёв Е. Ф., Рубанов С. И., Озеров Е. А., Халилулин В. Х., Бабичев С. Б., Пьянов А. А., Рябов П. И., Табунчиков А. Г., Плиско Л. Г., Акинин А. Н., Горчаков Г. А., Десяткин В. С., Халик С. А., Насикан В. А., Касымов Т. И. **Приложение II.**

В те годы строились не только шахты, но и разрезы. Профессию машиниста экскаватора получили более полутора сотен парней в 80-е годы. Мастерами на группах экскаваторщиков работали Ципулин В. И., Косицин Г. Г., Моисеенко Е. И., Полянский Н. А., Трофимович В. К.

Забродина Валентина Ивановна

Так уж сложилось, что парней-горняков готовили к работе мастера производственного обучения – мужчины. Но никто из них не проработал в училище столько лет, как мастер-женщина Забродина Валентина Ивановна. Пришла она в СГПТУ №85 в 1979 году. Вначале работала преподавателем физики и астрономии. А потом стала мастером производственного обучения. Первыми её «детьми» были учащиеся группы 29, которых в те годы называли «трудными подростками». О своем мастере производственного обучения выпускники, ныне взрослые мужчины вспоминают с уважением и признательностью. И Валентина Ивановна помнит всех выпускников: и ремонтников горного оборудования, и машинистов электровозов и дизелевозов подземных, и электрослесарей. И не просто помнит, а поддерживает с ними теплые отношения. За свой труд Валентина Ивановна награждена Почетной грамотой Министерства образования.

Забродина В.И. очень живой, эмоциональный и творческий человек. Она вместе с парнями работала на субботниках, показывая своим примером, как надо трудиться. Хорошо рисует, поет. Она всегда участвовала в общественной жизни училища, отстаивала честь учебного заведения в городских туристических слетах, фестивалях КВН. Выйдя на пенсию, поет в городском хоре ветеранов, выступает с театром «Магнолия». Валентина Ивановна частый гость на мероприятиях музея техникума. **Приложение III.**

Титов Владимир Федорович

О мастере производственного обучения Владимире Федоровиче Титове помнят выпускники 80-х годов. Начинал педагогическую деятельность мастером производственного обучения на группе, в которой учились не простые: дерзкие, даже задиристые парни. Но Владимир Федорович всегда умел организовать работу, что его группы были всегда примером для других.

Но «самой-самой» с уверенностью можно назвать группу 852, которую Титов В.Ф. создал и превратил в дружный, спаянный коллектив. Достаточно вспомнить, что именно эта группа, как победитель соревнования между группами, трижды – каждые каникулы! – выезжала на отдых по стране.

Окончив училище в 1989 году, многие из этих парней продолжили обучение дальше в техникумах и вузах, чтобы прийти на производство не просто рабочими, а дипломированными специалистами. Они стали руководителями, возглавившими коллектизы: бригадирами, начальниками участков. Дмитрий Моисеев, к примеру, много лет проработавший начальником участка на шахте

«Первомайская», главным инженером шахты «Южная», руководил одной из шахт холдинга СДС.

Не первый год Владимир Федорович, отлично знающий тонкости и сложности работы системы профессионального образования, накопивший большой опыт педагогической и административной работы, и в настоящее время возглавляет Центр обеспечения организационно-технической, социально-экономической и воспитательной работы. **Приложение IV.**

Обогатитель полезных ископаемых

Аппаратчик углеобогащения – так называлась новая профессия, по которой стали готовить специалистов с 1977 года. «Первооткрывателем» ее была Дронова Любовь Ивановна – преподаватель технического черчения и спецдисциплин для обогатителей полезных ископаемых. Окончив Томский политехнический институт в 1954 году, свой трудовой путь начала мастером ОТК на шахте «Чертинская 1» в городе Белово. Переехав в наш город, с 1970 года работала в ГПТУ № 18 преподавателем черчения, завучем по общеобразовательным дисциплинам, заместителем директора по УПР. В 1975 году Любовь Ивановна пришла работать в СГПТУ № 85 - с самого открытия нового училища. Преподавала техническое черчение будущим горнякам. А с открытием новой профессии стала учить девушек. Проработала Любовь Ивановна до 1988 года. Она была замечательным педагогом: отлично знающим специалистом, строгим, требовательным, но очень справедливым. Ее очень уважали девчонки, которых она учила и воспитывала.

Получив профессию обогатителя, многие из них так ни разу ей и не изменили. На ЦОФ «Березовская» уже 30 лет работают ее первые выпускники: Любовь Селедкова (Кандакова), Надежда Васильева, Татьяна Паньковская. А их сокурсница пошла по стопам своего любимого педагога: около 30 лет Ирина Владимировна Штатова работала мастером производственного обучения в ПТУ № 62 в г. Междуреченске.

Есть выпускники ПУ № 4 и среди педагогов нашего лицея. Больщанина (Зубкова) Н. И.- закончила СГПТУ № 85 в 1980, в 1999 году пришла работать в свое учебное заведение преподавателем спецдисциплин и мастером производственного обучения. За свой труд она награждалась почетными грамотами, благодарственными письмами департамента образования и науки и администрации Кемеровской области. В 2017 году награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки. Многие из выпускников уже стали наставниками сегодняшних наших обучающихся, проходящих практику на обогатительных фабриках города.

Но есть выпускницы, которыми она гордится особенно. Среди них Пинегина Олеся, окончившая ПТУ № 4 в 2005 году. Именно тогда на Губернаторском приеме «Рабочая смена Кузбасса» она получила медаль «Надежда Кузбасса» и денежную премию. А с 2009-го года в лицее работает молодой специалист, получившая диплом Кузбасского технического университета – преподаватель и мастер Пинегина Олеся Евгеньевна. **Приложение V.**

Заключение

В начале нашего века сложные экономические условия, в которых оказались уцелевшие в «мясорубке» печально известной реструктуризации угольные предприятия города, несколько ослабили взаимоотношения с социальными партнерами. Но не разрушили их, потому что квалифицированные специалисты всегда востребованы на угольных шахтах, разрезах и обогатительных фабриках Кемеровской области.

На примере профессионального училища № 4, готовившего рабочие кадры для угольной промышленности, более тридцати пяти лет, можно уверенно сказать, что связь поколений, традиции существуют и приносят ощутимый, весомый вклад.

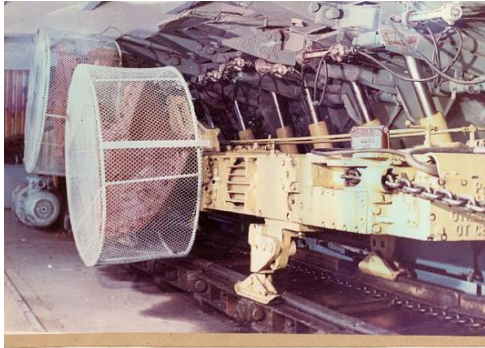
Список использованных источников и литературы

1. Насикан, Т. Д. Страницы истории ПУ№4 г. Березовского Текст / Т. Д. Насикан // Образование. Карьера. Общество. – 2005. - №3(9). – С.34-35.
2. Насикан, Т. Д. Профтехобразование Текст / Т. Д. Насикан // Уголь и майнинг. – 2004. - №3. –С. 99-100.
3. Солод, М. А. Будущее готовится сегодня Текст / М. А. Солод // Мой город. – 2007. - № 46. – 9 ноября. – С. 11.
4. Воспоминания ветеранов ПУ № 4 Серездиновой Р.И., Фадеевой О.Н.

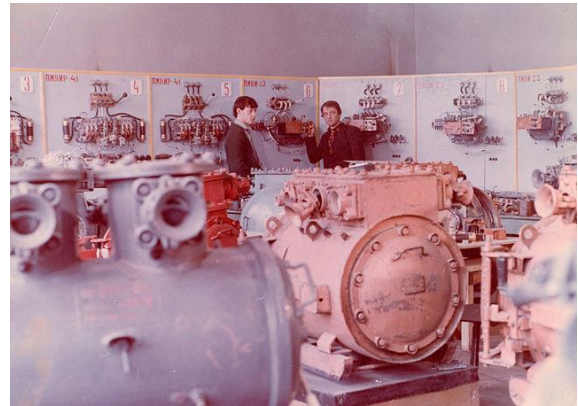
Приложение I.

Истоки





На учебном полигоне установлен очистной комбайн КШ - 1КГ.



Приложение II.

Горняки



Мастера производственного обучения: 1 ряд Акинин А., Табунщиков А., Шафиков Н.Н., Мазеев А.Е., Пьянов А.

2 ряд -, Касин Ю.Ю., Бабичев С., Питимко А., Москалев Е.Ф., Титов В.Ф.

1 ряд Сыпко Л. А., Годулина А. Г., Гуров А. М. (директор), Двойнишникова В. И., Муталова Н. П., Ушакова Л. Н., Забродина В. И.

2 ряд Трофимович В. К, Мосейко В. Ю., Фолина НА, Жутник В. С, Шуговитов Н. А, Мазеев А. Е., Солод А И, Ципулин В. И+, Иванов Ю. А.

3 ряд Фальтина В. С, Серездинова Р. И, Шикалов Ю. В, Четверткова Е. В, Абушаева А.А, Галдаев В.Н, Губайдуллин Р. А, Медведев Н. К.



А.С. Трофимович, В. А.Бычков, В. Ципулин,
М. Н.Елецкий, -, Р. Губайдулин, Н. Глухоедов. нач
80-х.

Приложение III.

Забродина Валентина Ивановна



Внимание! На площадку вышла четверка нападающих группы № 932 ПТУ-4.
Руководитель показывает пример: "Делай как я!". Снегу конец... Молодцы, ребята!
Фото В. РУБЦОВА.

Заметка из газеты «За коммунизм»



Театр ветеранов «Ностальгия»



«Юности - поломанные крылья» встреча поколений,

Приложение IV.

Титов Владимир Федорович



Приложение V.

Обогатители полезных ископаемых



Преподаватель Дронова Л.И.



Мастер п/о Ганзюк Л.Г. и преподаватель Дронова Л.И.



Большанина Н.И. на губернаторском приеме



Конкурс профессионального мастерства в гр. 085



О. Пинегина на Губернаторском приеме 2008 г.



Пинегина О.Е. на экскурсии на ОФ «Северная» с гр. 095