

*Дьяков Иван, 3 курс, группа ОРУМ 21-2
Абакиров Ринат Раисович, преподаватель,
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение Прокопьевский
горнотехнический
техникум им. В.П. Романова*

Очерк

Продолжу трудовой вклад моей семьи в развитие Прокопьевска

Наш род Дьяковых живёт в Кемеровской области около 100 лет. Мои родственники по материнской линии в основном из деревень Прокопьевского района: Котино, Костёнково, Лучшево, Зенково. А по отцовской линии- коренные прокопчане. Если обратиться к семейной хронике, то увидим, что где только не трудились мои предки .

Примерная хронология трудового вклада рода Дьяковых в развитие моего родного края такова.

1920-1937 год - сотрудник КГБ .

1938- 1943гг- коногон на шахте «Красногорская», в 1944 году переведён по состоянию здоровья в лесхоз бригадиром тяглого отделения. В семейном архиве у нас хранится 2 пожелтевших от времени листочка, где рукой родного брата моего прапрадедушки написан приказ о передаче лошадей в лесхозе (рисунок 1)

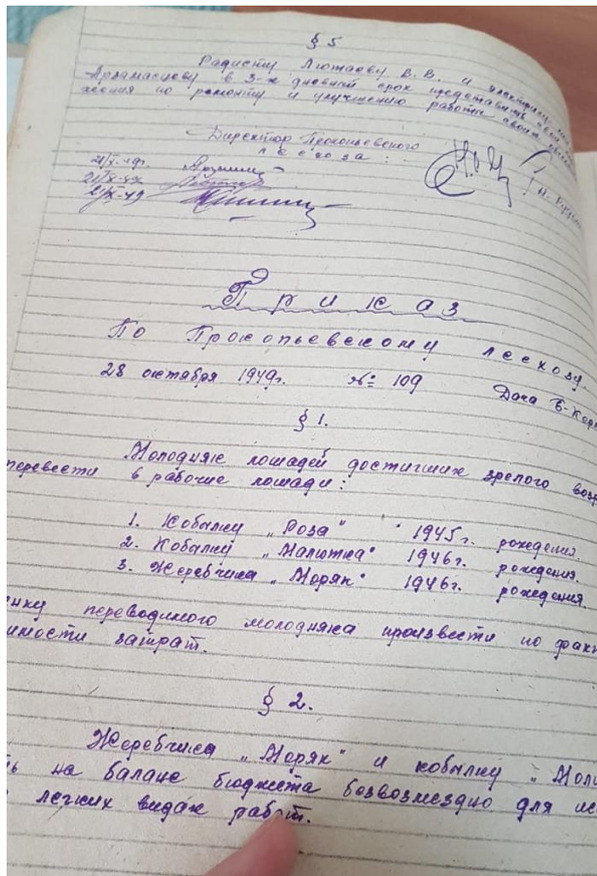


Рисунок 1 Приказ по Прокопьевскому лесхозу, написанный в 1949 году родным братом моего прапрадедушки Дьяковым С. А.

В 50-60-е годы 20 века Дьяковы работают на пилораме при шахте, проходчиками. В нашем семейном архиве есть заметка из газеты «Шахтёрская правда» № 95 от 02.02.1952г о горняках шахты «Красногорская». Слева первый- мой прапрадед Дьяконов С.С. (рисунок 2)

Мастера высокой производительности труда

Славными производственными успехами отметили международный праздник трудящихся — Первое мая многие рабочие монтажного цеха шахты имени И. В. Сталина. Бригады, руководимые тт. Баландиным и Лаврентьевым, выполнили месячное задание более чем на 150 процентов.

Высокой выработки достигли в предмайском соревновании

электросварщики тт. Леоненко, Черненко, слесари тт. Третьяков, Давыдов и кузнец т. Кормильцын. Высокопроизводительно используя каждую минуту рабочего времени, они выполнили месячные нормы на 200 процентов.

Стахановцы решили не только закрепить достигнутые успехи, но добиться еще более высокой выработки.



Замечательными производственными делами ознаменовали международный праздник — 1 Мая многие молодые горняки шахты «Красногорская».

Особенно успешно трудились комсомольцы бригады проходчиков участка № 2. План прохождения выработок главного направления выполнен ими на 140 процентов.

Рисунок 2 Фрагмент статьи о горняках шахты «Красногорская» («Шахтёрская правда» № 95 от 02.02.1952г) Слева первый- мой прапрапрадед Дьяков С.С

Начиная с 1980 года мои предки работали на разных шахтах и на разных должностях: трубочист шахтовой котельной, проходчик, рабочий на поверхности, медсестра в шахтовом медпункте, учительница в вечерней

школе для шахтёров , не имеющих образования 8 классов (рисунок 3)



Рисунок 3 Фотография из семейного альбома. Февраль 1983 год. Семья Дьяковых (моя бабушка, мой дедушка и мой дядя – старший брат моего отца)

В 90-х годах 20 века шахты города начали закрываться. Стали открываться угольные разрезы. В 2000-х годах мой отец начал свою трудовую деятельность на Прокопьевском угольном разрезе. Потом выучился на машиниста дизелевоза, познакомился с моей мамой – оператором вентиляционно-аспирационной установки, поженились, и появился я.

В 2021 году я пошёл учиться в 9 класс. Куда пойти учиться, какую профессию выбрать? Родители оставляли выбор за мной. В начале учебного года к нам в 9 класс пришла директор школы и рассказала, что для выпускников 9 класса школ города Прокопьевска будут проводиться профессиональные пробы. Выпускники 9 классов, приступающие к профпробам, имеют возможность в течение учебного года познакомиться со спецификой той или иной профессии, которые можно получить в техникумах города. Мы приняли идею профпроб на «ура», так как поняли, что это знакомство со специальностью на практике, возможность определиться с будущей профессией.

И вот мы в Прокопьевском горнотехническом техникуме. Нам озвучили список программ для проведения профильных проб. Из всех программ мне понравилась «Открытые горные работы». Проводил занятие

молодой преподаватель. Он рассказал об открытии угольных разрезов в Кузбассе и в Прокопьевске, показал видео ролик о работе горного мастера. Без лишнего пафоса и витиеватых речей чётко ответил на наши вопросы. В современном обществе необходимость сырьевых ресурсов необычайно высока, в стране ведутся активные разработки в области горнодобывающей промышленности, что влечёт острую необходимость в специалистах-горняках. Специалисты в сфере горного дела традиционно востребованы и высокооплачиваемы. Однако необходимо помнить, что работать по данной специальности можно только в регионах, где осуществляется добыча полезных ископаемых. Кроме того, специфика работы горняка заключается в её потенциальной опасности, поэтому труд горняка требует максимальной ответственности и внимательности. Риски профессии: профессия связана со сложными условиями труда. Большие физические нагрузки, сырость, пыль часто влекут наличие ряда профессиональных хронических заболеваний. Поэтому срок работы до выхода на пенсию составляет 20 лет. Это однообразная деятельность, в которой не часто заметен прогресс.

Горный мастер — это специалист, отвечающий за организацию и контроль производственных процессов на горных предприятиях. Основные обязанности горного мастера включают управление горнодобывающими работами, обеспечение безопасности на рабочем месте, контроль за соблюдением технологических процессов и стандартов, а также руководство рабочим персоналом. Горный мастер должен иметь глубокие знания в области горной инженерии, техники безопасности и управления производством, а также способность принимать быстрые и эффективные решения в сложных и часто опасных условиях.

Конечно, нас интересовал вопрос о заработной плате. Заработная плата горных мастеров в России может значительно различаться в зависимости от ряда факторов, включая опыт работы, уровень ответственности, регион занятости, специализацию и другие. Нам были приведены приблизительные цифры - горный мастер (начальный уровень, 1-3 года опыта): от 40 000 до

80 000 рублей в месяц; старший горный мастер (более 5 лет опыта): от 70 000 до 120 000 рублей в месяц; главный горный мастер (опыт более 10

лет): от 100 000 до 150 000 рублей и выше в месяц. На вопрос : каково будущее профессии горного мастера, мы получили такие сведения.

Новые технологии оказывают значительное влияние на горнодобывающую индустрию. Вот основные направления, в которых технологии могут изменить работу горного мастера :

1) автоматизация и роботизация (внедрение автоматизированных систем и роботизированных технологий в процесс добычи уменьшит необходимость в ручном труде и повысит безопасность, снижая риски для работников в опасных условиях);

2) дистанционное управление (развитие технологий дистанционного управления позволит горным мастерам контролировать процессы добычи и оборудование с безопасного расстояния);

3) применение дронов (использование дронов для проведения разведки, мониторинга территории и даже в некоторых случаях для небольших работ);

4) цифровое обучение и виртуальная реальность (использование виртуальной реальности и симуляторов для обучения персонала, что позволит горным мастерам получать тренинг в более контролируемой и безопасной среде).

Многие парни из нашего класса были впечатлены профпробами в Прокопьевском горном техникуме. Я рассказал родителям о своём желании поступить туда учиться .Они одобрили мой выбор. А бабушка сказала, что общий трудовой стаж рода Дьяковых в горную промышленность надо мне продолжить.

Сейчас я студент 3 курса очного отделения специальности 02.15 Открытые горные работы.

Учиться интересно. Особенно нравится обучение в аудитории информационных технологий , оснащенной электронными образовательными ресурсами - 3 тренажерами- симуляторами горной техники .Системы симуляторов представлены как кабины существующих моделей горной техники, с полностью функциональными приборами и

органами управления, дисплеем с высоким разрешением, системами объемного звука.

На карьерном экскаваторе -тренажере-симуляторе от компании Forward мы тренируемся выполнять типовые работы на экскаваторе. На тренажере фронтального погрузчика FORWARD- осваиваем операции фронтального мини-погрузчика. Автотренажер FORWARD 122A категория «В» предназначен для обучения водителей на категорию «В». На нём многие ребята со старших курсов проводят подготовку к экзамену по ПДД – это отличное мультимедийное интерактивное пособие для самостоятельной проверки знаний правил дорожного движения и подготовки к сдаче экзамена на получение водительских прав на управление транспортными средствами категорий «А», «В». На рисунках 4,5 представлены фотографии фрагментов **занятий на тренажёрах моей студенческой группы ОРУМ 21-2.**

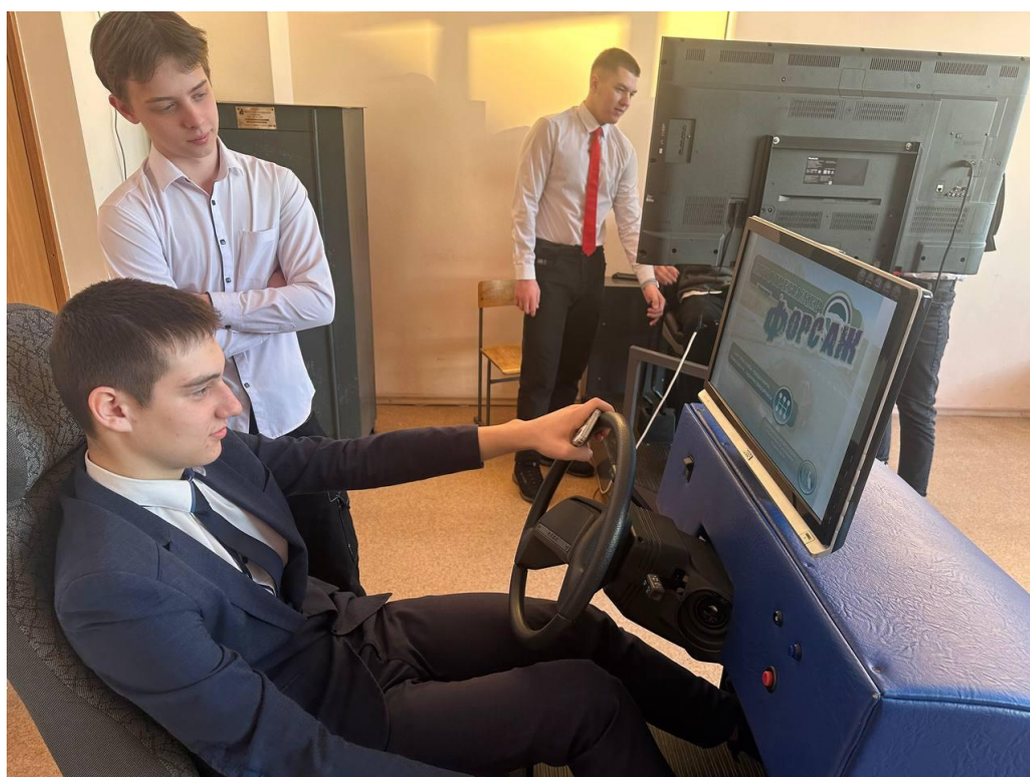


Рисунок 4 Фрагмент занятия группы ОРУМ 21-2 на тренажёре тренажере-симуляторе от компании Forward (январь 2024 г)



Рисунок 5 Фрагмент занятия группы ОРУМ 21-2 на тренажере фронтального погрузчика FORWARD (январь 2024 г)

Я рад и благодарен, что 3 года назад профессиональные пробы помогли мне выбрать будущую профессию, соответствующую моим потребностям и возможностям, а также запросам рынка труда.

Выбор профессии человеком – это его дальнейший жизненный путь. Я выбрал профессию, которая почти 100 лет была основной в роду Дьяковых и была связана с горной промышленностью Прокопьевска. Мой отец любит повторять, что у каждого человека своя судьба, но судьба родного края у всех общая. После окончания техникума я продолжу трудовые традиции моей семьи, трудовой вклад моего рода Дьяковых в развитие своего родного Прокопьевска.