

Мерзвинник Павел 7 класс  
г. Липецк МБОУ гимназия №4

### Моя энергетическая династия.

Если у вас спросят - какая профессия самая важная? Врач, учитель, президент - скажете вы. И будете правы, эти специальности очень нужны. Но самая ценная работа - это энергетик! Ведь если не будет света, то врач не сможет провести операцию. Учитель не объяснит детям урок в темном классе. А президента просто никто не увидит, потому что не будет работать радио и телевизор. Энергетик - это тот человек, благодаря которому у нас вообще есть свет. Мы уже не представляем свою жизнь без телевизора, компьютера, стиральной машины и многих других бытовых приборов. Мы пользуемся вещами в доме и даже не задумываемся о том, как и почему они работают. В то время, когда мы включаем чайник или пылесос, происходит процесс, который контролирует не один человек и не обязательно в твоём городе. Свет бежит по проводам, которые объединяют всю Россию. Поэтому сказать, мы все связаны светом!

Откуда я это знаю? От папы, который работает начальником службы подстанции в фирме Росетей. А ещё раньше я узнал от моего дедушки, он был директором электрических сетей. Да у нас энергетическая династия!

В детстве мой дедушка любил две вещи: море, и помогать людям. Предстояло сделать очень трудный выбор - определиться с профессией. Совсем юным, сразу после окончания средней школы, он приехал в Севастополь чтобы поступить в военно-морское училище. Тогда, в 1967 году, в училище здесь был острый дефицит - 10 человек на место! Но дедушка прошёл: и военные знания были отличные, спортивная подготовка тоже. Первая мечта - быть рядом с морем - осуществлялась. Будущий специалист энергетических установок атомных подводок очень серьёзно отнёсся к учёбе. Дедушке довелось принимать участие в испытаниях самых современных ракет разработок советских ученых. Он служил на самых разных типах подводных лодок. И достигшим до старшего лейтенанта атомного подводного крейсера, он отвечал за

работу всех механизмов корабля. Даже всегда на первом, в звании капитана второго ранга, вояка - чем заниматься, перед воздушной кестами. И тут он пошел следом за мечтой, устроился мастером в отдаленный участок электрических сетей. Перебрав советом нам были патента. Тут за годом, каменявая работу и устраняя неполадки, дедушка стал директором. Благодаря его усердию, свет появился даже в самых отдаленных уголках района. Много благодарных жителей с большими пенками и радостью вспоминают дни работы моего дедушки в электрических сетях.

Мой папа рос и перед его глазами был пример отваги и смелости. Пример того, что брать ответственность за себя и других и не бояться последствий принятых решений - это самый настоящий мужской поступок. Но, конечно мой папа просто не мог <sup>не</sup> стать жеретиком! Не удивительно, что любимым предметом в школе у моего папы была физика. Все практические и лабораторные работы связанные с электричеством писались только на пять! Поступать папа пошел, конечно же в технический университет на факультет электроборудования. Тогда учёбы давались папе легко и непринуждённо. Дедушка много помогал и советовал папе. Проходить практику папа пошел в электрические сети, это и пошло окончательно определился с профессией. Сразу после получения диплома, он устроился электро-монтажником по обслуживанию подстанции. Я много раз спрашивал у папы, почему он стал работать электроинженером, а не инженером, как мог бы получить высшее образование. Каждый раз папа спокойно и доходчиво объяснял мне, как важно разбираться в деталях, осознавать всю суть работы, и знать что нужно каждый божий день. Ведь если ты по какой-нибудь причине занимаешь весь процесс работы, начиная от подключения электроинструмента и передачи её по линии электропередач до трансформаторной подстанции, то ты легко и быстро сможешь устранить все неполадки. Благодаря такому подходу к работе, моего папу быстро повысили в должности. И теперь он, как начальник отдела передаёт свои знания другому поколению электриков. Самообразование

Я рос и видел перед собой сильных, умных, надёжных людей. Они стояли для меня идеалом настоящего мужчины. Будучи или играя в игры, они нехитрыми способами рассказывали мне законы физики, объясняли природные явления или просто некая шутка, что теперь мне кажется душно и редким с этими знаниями! Со мной первая встреча произошла у меня бы конструктор, "злоток", где при правильной сборке электрической цепи можно загореться лампочка. Помню я этот "художественный наборка как профессиональный праздник - "День энергетика", который празднуется 22 декабря. (Справедливый кетерением между этот день, потому что вся семья собирается за большим столом, будут дарить друг другу подарки и рассказывать невероятные истории. Почему я говорю "нам праздник"? Потому что в своём выборе профессии я определился давно. Хотелко же, я тоже буду энергетиком. Родичка и папа обязательно будут мной гордиться!

История нашей семьи показывает, что энергетика - это не просто работа, это страсть и преданность. Мы, энергетики, забывали отом, чтобы каждый дом был освещён, каждый бытовой прибор работал, а индустрия и наука не знали простоя. Мы зажигаем нашу страну светом и энергией, создавая комфортное будущее для всех. Именно по этому, а с гордостью выбираю эту профессию, семейная традиция вдохновляет меня быть лучшим в этом деле. Я стану настоящим профессионалом как мой дедичка или папа, чтобы продолжить их дело и принести пользу своей стране и людям.

Каждый раз, когда я смотрю на светящиеся окна и горящие уличные фонари, я понимаю, как велика моя миссия. Я мечтаю стать частью большой энергетической семьи, чтобы каждый шаг моей работы был направлен на обеспечение благополучия и развития нашей Родины. И я знаю, что вместе с другими энергетиками я буду освещать не только дома, но и будущее нашей страны светом прогресса и развития. Моя энергетическая династия продолжит своё светное дело, и я буду гордиться тем, что являюсь частью этой великой профессии.