

Я выбираю путь инженера!

Сериков Владислав Александрович

«Я выбираю путь инженера!» - такими были мои слова, когда нам в школе рассказывали о старших профильных классах. Но почему именно инженер? Почему не экономист или лингвист? Неужели мои знания в гуманитарных науках настолько низкие или все-таки точные науки даются намного проще? Давайте же попытаемся найти ответы на эти вопросы.

Кто же такой этот инженер? Я считаю, что это - профессия, которая постоянно будет востребована во всем мире. Но почему? Представьте наш город, все его заводы и предприятия: «Комсомольский-на-Амуре авиастроительный завод», «Амурметалл», «Амурский судостроительный завод» и многие другие. Все это – градообразующие предприятия. А что если в один прекрасный день они остановятся? Не будут строиться самолеты, корабли, не будет плавиться сталь. Вся экономика города рухнет в одно мгновение, люди будут уезжать в разных направлениях. А представьте все эти события в мировом масштабе. Кризисы, волнения и анархия охватят весь земной шар, жители городов не смогут спрятаться от всех этих бед ни в какое-либо другое место, а все почему? Только потому, что в мире не осталось ни одного инженера!

Помните то время, когда каждый хотел быть предпринимателем? Это повальное увлечение не осталось без внимания. Действовать по принципу «купи-продай» намного легче, чем трудиться в поте лица во благо людей. Но кто же все-таки будет изготавливать продукцию для таких «работников»? В голову сразу приходит знакомое каждому слово – инженер. Ведь даже для производства самой простой детали или прибора сначала требуется проводить бесчисленные опыты, вести математические и физические расчеты, делая акцент на непредвиденные обстоятельства. Согласить, что все это не под силу предпринимателям, экономистам и лингвистам вместе взятым. Инженер

же в свою очередь выполнит все поставленные перед ним задачи качественно и в заданный срок.

Но давайте вернемся в настоящее. По оценкам министерства образования и науки Российской Федерации в прошлом году самым популярным экзаменом среди выпускников школ было обществознание, на второй же строчке расположилась физика, которая обогнала историю – второй по популярности экзамен предыдущих лет. О чем это говорит? Все больше людей желают связать, так или иначе, свою жизнь с физикой, а значит, популярность профессии инженер растет.

Давайте вспомним все самые великие научные открытия. Изобретения телевидения и радиоволн, парового двигателя и двигателя внутреннего сгорания, компьютеров и сети Интернет – всего этого не было бы не будь в нашем мире такой профессии как инженер. Готов поспорить, что у каждого из вас, дорогие читатели, есть дома компьютер, телевизор, микроволновая печь и еще много других приборов быта. Ведь все это не было изобретено в один день и сразу же пущено на мировой рынок. Нет! Всем открытиям и изобретениям предшествовали долгие годы работы, исследований и экспериментов. Однако все это принесло свои плоды. Сейчас трудно представить себе человека без сотового телефона, домохозяйку без кухонной плиты, завод, не использующий в процессе производства сложнейшее оборудование. Без людей, способных объяснить те или иные физические явления, мир вернулся бы в каменный век, где не было всех благ человечества и господствовало право сильного.

Сейчас все больше молодых людей хотят связать свою жизнь с гуманитарными науками. Повальное увлечение обществознанием и правом ведет к тому, что появляется огромное количество офисных работников. В наши дни сложно попасть в вуз, где для поступления нужно сдавать обществознание, ведь на все эти направления идет большой конкурс. Но даже, если человек смог поступить или была возможность оплатить своё обучение, то не всегда

у него есть шанс найти работу. Ведь из-за заполнения рынка труда выпускниками данных ВУЗов, еще нельзя сказать точно, что именно ты попадешь в ряды счастливчиков, что смогли найти себя в данной сфере. По этой причине я знаю огромное количество людей, которые либо работали не по профессии, либо переучивались на кого-то другого.

Когда я был в девятом классе, то мне представился сложный выбор между профилями старших классов. Я прекрасно понимал, что от того, с чем я свяжу свою жизнь, зависит моя будущая профессия. Размышления было долгим. Меня привлекала биология и профессия доктора, английский язык и работа переводчика и еще много разных вариантов, но я все-таки остановился на физике. Я не мог представить себя доктором, так как у людей этой профессии нет права на ошибку, и они должны иметь стальные нервы. Переводчику нужны отличные знания изучаемого языка и огромное время, проведенное в общении с носителем данного языка. Потому, взвесив все «за» и «против» я решил стать инженером и связать свою жизнь с точными науками. Ведь, по моему мнению, инженер – это профессия, за которой стоит будущее.