

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Осинниковский горнотехнический колледж»

ЭССЕ

«Моя будущая специальность - обогатитель!»

Руководитель:

Шторц О.Н.

Автор: Карб Татьяна

студентка гр. ОПИ-16

2018г.

Кто-то бредит синими морями,
Кто-то поднебесной высотой,
А у нас же уголь за плечами,-
Мы обогатители с тобой!
Все мы делаем благое дело:
Обогащаем уголь день и ночь.
Получить профессию такую
Колледж наш всегда готов помочь!

Каждый выпускник, закончивший школу, встает на новый, неизведанный ему путь. Куда пойти учиться? Где применить свои знания и умения? Как не ошибиться в огромном потоке профессий? Чему отдать предпочтение: профессии, которая престижна и высокооплачиваема, или той, о которой мечтал всегда? А, главное, что каждому из нас хотелось бы ходить на работу с интересом и радостью! Ведь именно это становится залогом успеха в любом деле! Только если работа любима, человек стремится расти и каждый день повышать свои знания и умения в данной области! Есть такая пословица: «Плох тот солдат, который не мечтает стать генералом». Конечно, хорошим генералом человек может стать только тогда, когда он любит свою работу, когда он готов полностью отдаваться любимому делу! Ведь любимая, правильно выбранная профессия, - это одно из составляющих простого человеческого счастья. А это значит, что выбор профессии – сложный и ответственный шаг в жизни каждого человека, не терпящий легкомысленности, а требующий времени на раздумья, подготовки и знаний. Чем удачнее сделан выбор, тем интереснее, насыщеннее и успешнее будет жизненный путь! В настоящее время в России существует около 6 тысяч профессий, и многим сориентироваться в таком разнообразии очень непросто.

Заканчивая 9 класс, я стояла перед сложным выбором: идти в 10 класс или поступать в колледж. Я долго думала, советовалась с родителями и учителями и решила пойти учиться в наш колледж. Большое, светлое, красивое учебное здание с огромными холлами и многочисленными кабинетами распахнуло передо мной свои двери! И вот я уже на пороге взрослой жизни, на пороге огромного мира профессий, новых и неизведанных! В приемной комиссии мне предложили великое множество вариантов, и тут моя голова окончательно закружилась! Я поняла одно: определиться будет очень сложно. Я листала буклеты, штудировала интернет, а потом села перед зеркалом и задавала себе главный вопрос: кем же мне все-таки стать?

Среди всех, представленных в колледже профессий, была новая специальность «Обогащение полезных ископаемых». Родители порекомендовали мне обратить внимание на эту, очень важную и престижную, профессию. Я открыла интернет и погрузилась в мир новых для меня терминов и названий. Профессия меня заинтересовала. Выбор был сделан. И вот, я уже обучаюсь на этой специальности.

«Обогатители»... Кто же они? Чем занимаются? Что они обогащают?

Обогатители обогащают уголь, добытый на шахтах и разрезах. Уголь большей частью не пригоден для непосредственного использования в промышленности, и его обычно подвергают предварительной обработке – обогащению.

Черные камни, которые обладали способностью гореть, вызывали удивление уже в древние времена.

В России зарождение обогащения полезных ископаемых связано с выделением золота из руд. Еще в 1763 году М. В. Ломоносова описал ряд обогатительных процессов в работе «Первые основания металлургии или рудных дел». Первые обогатительные фабрики были построены И. И. Ползуновым, К. Д. Фроловым и В. А. Кулибиным.

Обогатительная фабрика - неотъемлемая и основная часть угледобывающего комплекса, осуществляющая обогащение и переработку добытого полезного ископаемого. В настоящее время торговать высококачественной угольной продукцией стало выгодно, поэтому особое внимание уделяется углеобогатительным фабрикам, причем, таким фабрикам, которые отвечают требованиям по безопасности производства и экологии.

Обогатительная фабрика – это горное предприятие для первичной переработки твёрдых полезных ископаемых (в данном случае – угля) с целью получения технически ценных продуктов, пригодных для промышленного использования. Сейчас в Кузбассе работают 6 обогатительных фабрик, 10 обогатительных установок сезонного типа и 20 комплексов по переработке и погрузке угля. Они перерабатывают более 80% добытого угля с выходом на полную переработку в ближайшие годы. В Кузбассе в 2017–2018 годах планируют построить три новые обогатительные фабрики.

Повышение качества добытых полезных ископаемых и прочих материалов - это основа для развития экономики. Здесь кроется высокая востребованность специалистов-обогатителей, так как без этого ни одна добывающая отрасль не может быть конкурентоспособной, а если учесть, что мало образовательных учреждений в нашей стране готовят таких специалистов, то без всякого преувеличения можно сказать: выпускники-обогатители идут «нарасхват».

Я желаю каждому выпускнику, получившему профессиональное образование, чтобы он был востребован на рынке труда, чтобы был счастлив от того, что нашел свое место в жизни! Важно, чтобы молодые люди в дальнейшем могли строить свою карьеру, а наши уважаемые педагоги видели результаты своего труда на деле и гордились нами. Чтобы работодатели были довольны уровнем подготовки специалистов! Чтобы каждый человек нашей великой страны мог внести свой вклад в ее дальнейшее развитие и процветание!