

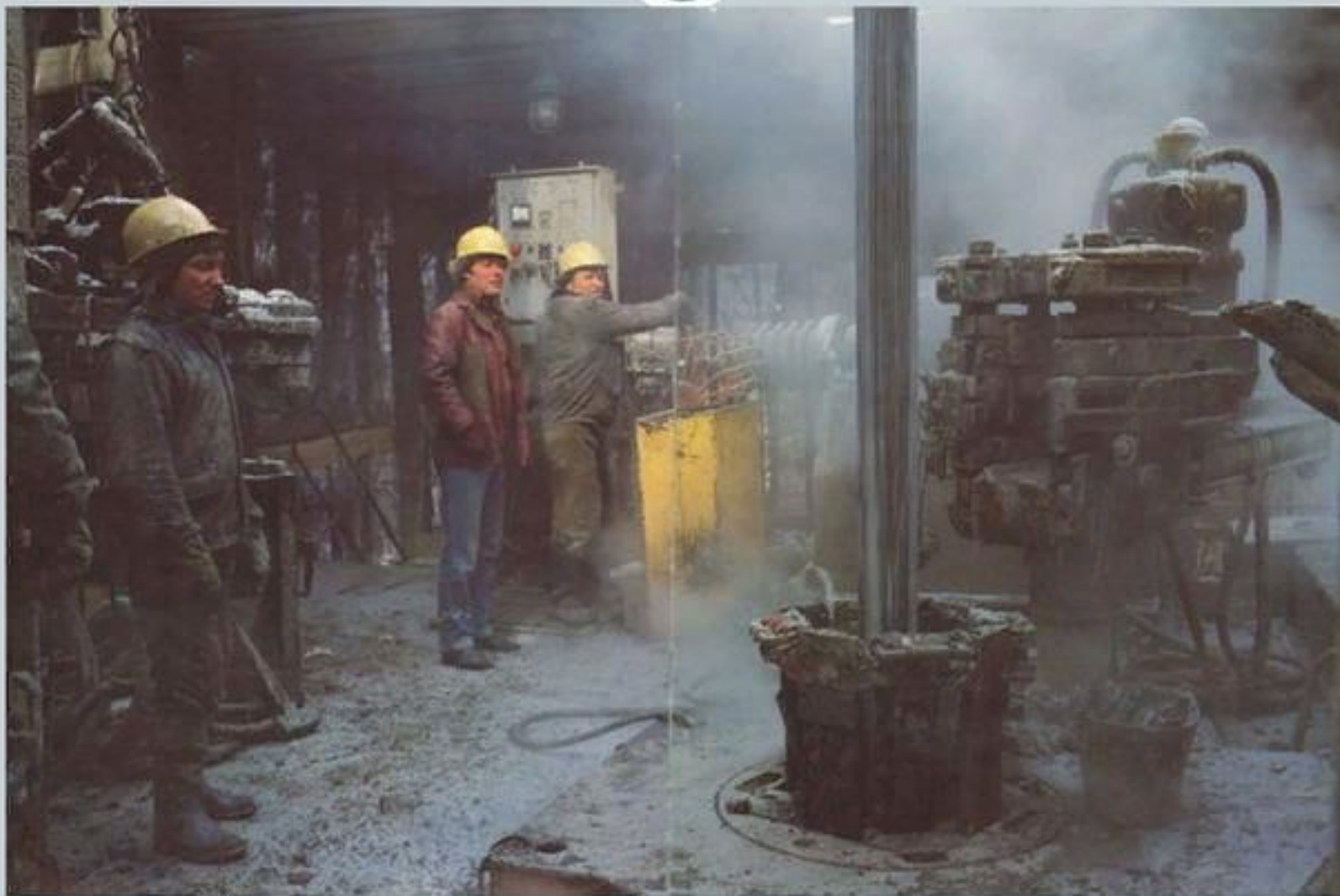
Профессия нефтяник



Подготовила: Ефремова Алина



- Потребность в чистой, безопасной, доступной энергии увеличивается с каждым годом. Вслед за ростом спроса растет и добыча нефти. Вы можете помочь в достижении целей стоящих перед нефтяной индустрией. Если вы хотите изменить к лучшему этот мир, любите решение сложных задач, ищите интересную работу и стремитесь к финансовой обеспеченности – вам стоит серьезно подумать о **карьере в нефтяной отрасли.**



Чем привлекательна карьера в нефтяной отрасли?



- Высокая зарплата, высокие бонусы, значительный социальный пакет. Но не только материальное вознаграждение привлекательно.



- Нефтяная отрасль – одна из самых комплексных. Что это значит? Это значит, что в ней может найти применение практически любой в чем-то талантливый человек. За одним словом **нефтяник** кроется целый арсенал профессий. Нефтянка - это и инженерные специальности и экономические. Это химики, математики, буровики, финансисты, юристы, бухгалтера, слесари, технологи, геологи, энергетики, экономисты и другие самые разные профессии.



Инженер-нефтяник - одна из самых перспективных профессий



- По данным [Общества инженеров-нефтяников](#) (The Society of Petroleum Engineers) для обеспечения мира необходимым количеством энергии сегодня и в будущем требуется на 38% больше инженеров-нефтяников.
- Для инженеров нефтяная отрасль всегда была благоприятным полем деятельности. Здесь вы найдете множество различных возможностей по реализации и развитию своих технических и личностных качеств.





- Инженеры-нефтяники занимаются поиском месторождений нефти и газа, их разработкой и эксплуатацией, на них также возложена обязанность по восстановлению территории после завершения буровых работ. Они рационализаторы, использующие ультрасовременные технологии для разработки новых методов обнаружения нефти и бурения скважин. Профессия инженера-нефтяника предполагает множество различных специализаций, однако все они служат одной цели – обеспечить мир энергией и сохранить окружающую среду для следующих поколений.





- Некоторые области специализации инженеров-нефтяников: инженер-буровик; инженер-технолог; инженер-разработчик нефтяных и газовых месторождений; инженер-эколог; преподаватель / профессор; консультант; представитель по работе с органами власти; предприниматель; руководитель.
- Работа инженеров-нефтяников осуществляется как из офиса, при помощи специальных компьютерных программ, так и на месторождениях. Кроме того, они часто путешествуют в различные точки своей страны и мира, где реализуют самые разнообразные проекты, так или иначе связанные с их специализацией.



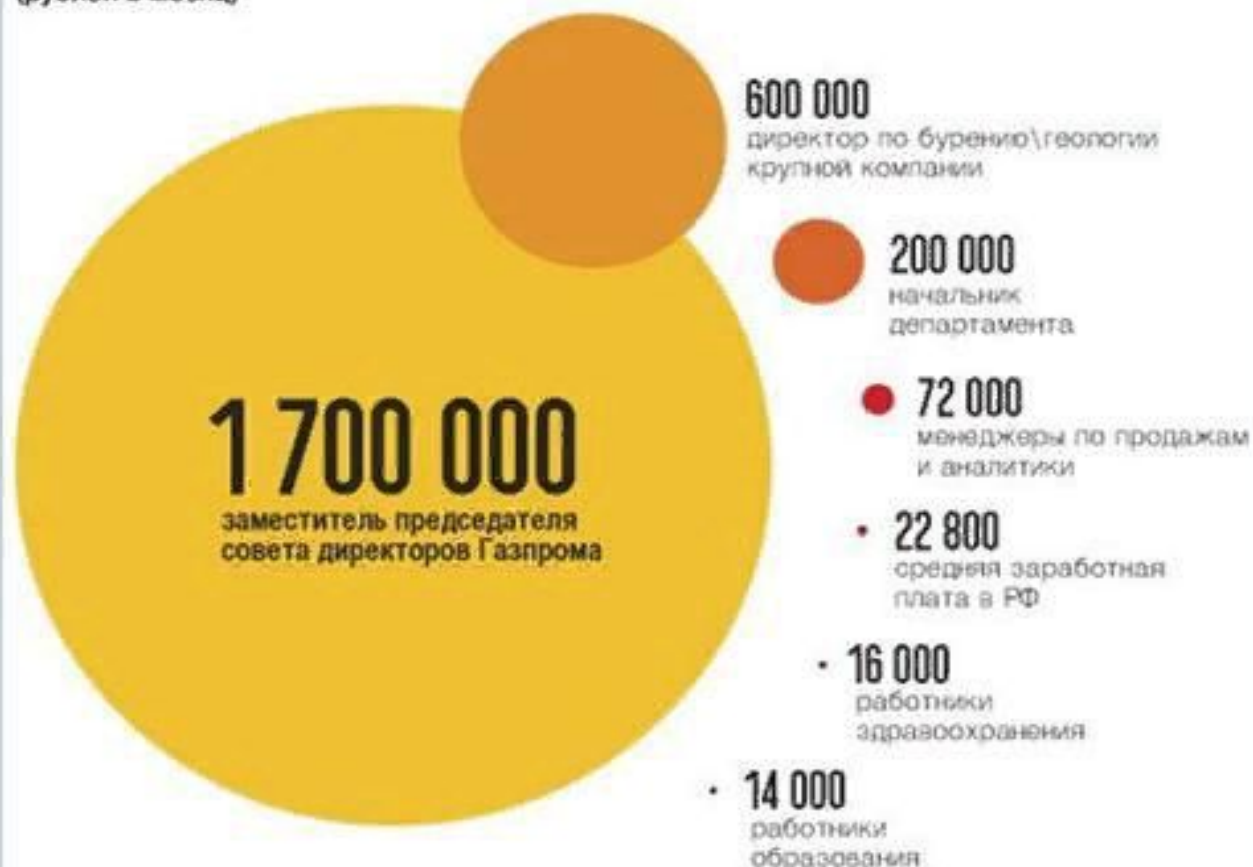


- **Спрос на новые методы, технологии и источники получения энергии постоянно растет, а с ним повышается и спрос на инженеров-нефтяников. Многие представители этой профессии скоро достигнут пенсионного возраста, а это значит, что молодые специалисты получат шанс на быстрый карьерный рост.**
- **В нефтяной отрасли выпускнику высшего учебного заведения предлагается один из самых высоких начальных окладов. Даже начинающие инженеры-нефтяники часто получают выгодные должности и значительные премии.**



СКОЛЬКО ПОЛУЧАЮТ НЕФТЯНИКИ?

ЗАРПЛАТЫ РОССИЙСКИХ НЕФТЯНИКОВ И БЮДЖЕТНИКОВ (рублей в месяц)



Источники: Данные HeadHunter, Росстата, Газпрома, хедхантинговой компании Cornerstone



- Миру всегда будет необходима энергия. Нефть и газ – наиболее важные источники энергии, спрос на которую только растет. Удовлетворение растущего спроса на энергию – задача инженеров-нефтяников. От них ждут инновационных разработок и поиска новых источников для удовлетворения этого спроса. Именно представители этой профессии определяют будущее человечества и на самом деле изменяют мир. Поэтому выбравших карьеру инженера-нефтяника сегодня ждет уникальное и захватывающее будущее. Не упустите свой шанс!

Конец!

