

О КНИГЕ ЧЕРДАБАЕВА Р.Т. «НЕФТЬ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

Казахстан сравнительно недавно интегрировался в мировой нефтяной рынок, и сейчас выступает на нем не только как крупный поставщик углеводородов, но и как потребитель технологий и знаний, которые накопила за десятилетия нефтеиндустрия. В этом смысле вышедшая книга Чердабаева Р.Т. представляет собой фундаментальный сборник знаний о нефти, вобравший в себя практически все аспекты современной науки о «черном золоте».

Состоящая из шести частей, книга начинается повествованием о природе нефти – что такое нефть и откуда она появилась. Интересные факты, которые, возможно, неизвестны многим профессиональным нефтяникам, не позволяют ослабнуть вниманию читателя.

Перед нами проходит галерея личностей, оставивших след в развитии нефтяной индустрии; от полковника Эдвина Дрейка, пробурившего первую продуктивную скважину, до нефтепромышленников Джона Рокфеллера и братьев Нобелей. Изобретения керосиновых ламп, двигателей внутреннего сгорания, крекинга нефти – это яркие страницы истории человеческой мысли, и познавательный рассказ о таких изобретателях как Карл Бенц и Рудольф Дизель – это одни из самых интересных страниц этой книги.

Особенностью нефтяной индустрии является то, что это давно перестало быть делом только частных корпораций. Правительства стран, где добываются углеводороды, играют в этом бизнесе даже бóльшую роль. В этом смысле книга раскрывает характеристики нефтяного сектора стран – ведущих производителей и экспортеров нефти.

Известно, что эти страны очень отличаются. С одной стороны, это развитые индустриальные страны с мощным нефтегазовым сектором, например, такие как США, Канада, Норвегия. Другой тип нефтегосударств – это страны с большими углеводородными запасами и стабильным политическим режимом: Саудовская Аравия, Россия, Бразилия. Но существует также и третья сторона: это сложные с точки зрения политической стабильности страны, но их нефтяные ресурсы также представляют большой интерес. Прежде всего, это такие государства как Нигерия и Ангола. обстоятельный рассказ обо всех этих странах дает читателю хорошее представление о них.

Для нас, конечно, особенный интерес представляет часть IV о нефтяной отрасли Казахстана – ее зарождении, развитии и современном состоянии. Более чем 100-летняя история казахстанской нефти дает нам множество интереснейших эпизодов ее развития, не менее интересных чем история

скважины Свиндлтоп в Техасе или месторождения Гавар в Саудовской Аравии.

Со времен первого фонтана из скважины в Доссоре в 1911 г. казахстанская нефть прошла в своем развитии от деревянных буровых вышек до высокотехнологичных морских платформ. Можно быть уверенным, что в будущем ожидается еще больше свершений.

Прогнозы о перспективах нефти говорят о том, что ее значимость будет только возрастать. Различия могут быть только в путях развития и степени вовлеченности правительств в эти процессы. Казахстан, входящий в десятку стран, обладающих наибольшими запасами нефти и газа, просто по определению будет активным участником мирового нефтегазового рынка. Государственная политика Казахстана в этой сфере учитывает место страны на этом рынке, и здесь важно выстроить наиболее эффективный менеджмент и использовать наиболее передовые технологии.

Книга также содержит главу об альтернативных источниках энергии. В определенном смысле можно сказать, что они являются конкурентами углеводородам, и поэтому даже странно видеть интерес к альтернативе нефти со стороны профессионального нефтяника.

Однако если рассматривать вопрос более широко, то кто, как не нефтяник, знает о возможностях энергии и путях ее получения. Способность к стратегическому видению и открытость к новым знаниям характеризует неординарного человека с широким горизонтом интересов, и автор наглядно это демонстрирует.

Книга Чердабаева Р.Т. явила собой сплав академической работы с очерками нефтяника-практика, что наиболее ценно для всех, кто имеет отношение к нефтяной индустрии. Будущему Казахстану как одному из крупных игроков на мировом нефтегазовом рынке нужны такие фундаментальные книги как «Нефть: вчера, сегодня, завтра».

К.САГАДИЕВ

депутат Мажилиса Парламента РК, академик.

З.АЛШЫМБАЕВ

депутат Мажилиса Парламента РК, инженер-нефтяник.