

**ИСТОРИЯ КОМПАНИИ «БАШНЕФТЬ»
(ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ)**

*Работа представлена кафедрой истории Отечества и методики преподавания истории Стерлитамакской государственной педагогической академии им. Зайнаб Бишиевой.
Научный руководитель – доктор исторических наук, профессор Д. П. Самородов*

В статье рассказывается, как было принято решение о создании на башкирской земле структуры, в обязанности которой входит разведка и добыча полезных ископаемых региона. Показан процесс превращения компании «Башнефть» в мощное топливодобывающее предприятие, намечены перспективы дальнейшего развития.

Ключевые слова: *полезные ископаемые, нефть, нефтедобыча, компания «Башнефть», геологоразведка, развитие республики, месторождение, опыт, развитие.*

V. Galimov

**HISTORY OF THE “BASHNEFT” COMPANY
(THE PROCESS OF CREATION AND DEVELOPMENT)**

The article tells how the decision on the establishment of the structure, responsible for the search and mining of minerals on the Bashkir land, was made. The

process of transformation of the “Bashneft” company into a powerful fuel enterprise is shown; the prospects for its further development are outlined.

Key words: *minerals, oil, oil production, “Bashneft” company, geological prospecting, development of the republic, deposit, experience, development.*

Обладая значительными запасами полезных ископаемых, в частности нефти, Башкирия нуждалась в структуре, которая бы систематически занималась поисками этого стратегического сырья на прочной научной основе, задействуя всю мощь государственного аппарата. И подобная структура была создана – в 1932 г. в Уфе открылось основное отделение организации, получившей наименование «Башнефть». Вот как это описывается в соответствующих документах: «Согласно приказу № 425 Всесоюзного геологоразведочного треста «Союзгеоразведка» ВСНХ СССР от 20.10.1931 г. изыскать необходимые средства и фонды для организации на территории БАССР Башкирского геологоразведочного треста, с местом базирования головной конторы в г. Уфа» [10, с. 45]. А также: «В целях наибольшего охвата территории Башкирии создать в крупных городах республики отделения “Башнефти” на местах, обеспечив их комплектацию специалистами соответствующего уровня подготовки и необходимой материально-технической базой. Советским и партийным органам на местах изыскать возможности для обеспечения прибывающих работников и членов их семей жильем» [11, л. 46–47]. Шло время, специфика и масштаб работ претерпевали изменения, что заставляло вносить коррективы в статус компании. Для наилучшей организации работы и облегчения управляемости было произведено несколько реорганизаций, а именно: «Структура, возникнув в 1932 г., окончательно оформилась в 1946, в 1975 получила статус производственного объединения, а в 1995 – открытого акционерного общества» [5, с. 48]. Она сыграла огромную роль в истории республики, став тем локомотивом, что повел за собой все последующее развитие республики. Именно благодаря ее деятельности Башкирия стала современным, стабильно развивающимся субъектом, превратившимся в кратчайшие сроки из глухого «медвежьего угла»

в регион-донор. В этой связи интересно проследить, каких высот добилась компания, какой размах приобрела ее деятельность к современному этапу. Вот данные, что имеются на этот счет в работе «Периферийные районы залегания полезных ископаемых» исследователя башкирских недр кандидата химических наук Е. Н. Баркова, где он подробно анализирует методы работы структур, что ведут поиски и добычу полезных ископаемых в различных районах РФ: «За более чем семидесятилетний период своего существования “Башнефть” превратилась в крупнейший хозяйственный комплекс, решающий на сегодняшний день самый обширный перечень задач: от геологоразведки, разбуривания, обустройства месторождений, добычи, транспортировки, подготовки нефти и газа, их переработки – до реализации готовой продукции на экспорт и в России. Сегодня коллектив акционерной нефтяной компании “Башнефть”, состоящий более чем из пятидесяти четырех тысяч работников и около 40 структурных подразделений, выполняет свыше двадцати видов крайне необходимой хозяйственной деятельности» [1, с. 67].

Прямая выгода от работы компании для республики весьма значительна. Вот данные одного из авторитетных источников – статья «Локомотив экономики Башкортостана» кандидата экономических наук, автора многих научных исследований с оценкой уровня коммерциализации той или иной компании И. С. Малицкова, опубликованная в газете «Коммерсантъ»: «На долю компании приходится около 20% промышленной продукции республики, более чем 25% взносов в ее бюджет. Ежегодный объем добычи – около 12 млн т нефти. Идет разработка более ста пятидесяти месторождений в Башкирии и по России – в Татарстане, Удмуртии, Пермской, Оренбургской, Свердловской области, Ханты-Мансийском автономном округе. Также в зоне интересов компании Ставрополь, Рос-

товская область, Санкт-Петербург, Москва, Пятигорск. Именно эти территории обслуживает созданный «Башнефтью» комплекс современных автозаправочных станций» [7].

Относительно использования новых технологий в системе поиска и добычи рассмотрим факты, что содержатся в работе И. М. Малояна «Научно-технический прогресс в сфере природопользования»: «За годы работы коллектив компании не раз ставил и воплощал в жизнь самые разнообразные новшества, помогающие увеличить производительность, дать экономике России столь дефицитное ныне топливо. В связи с этим башкирские нефтяники впервые в стране столкнулись с необходимостью увеличить нефтеотдачу пластов. Их уникальные нововведения позволили ощутимо повысить нефтеотдачу старых скважин, считавшихся до этого бесперспективными. За последние годы благодаря внедрению новых методик повышения нефтеотдачи было получено около 5 млн т нефти» [8, с. 25–26].

Что касается наличия собственной исследовательской базы и специалистов требуемого уровня, а также соответствующего обустройства промыслов, включающего в себя отладку множества факторов, решение вопросов самого разнообразного свойства, то можно привести следующие сведения, содержащиеся в статье А. В. Полякова «Условия работы требуют...» и характеризующие методы, применяемые «Башнефтью» при обустройстве на новых местах: «С момента открытия месторождений “черного золота” в Башкирии все строительные работы на основных объектах нефтедобычи, ее переработки, жилищного и социального назначения ведутся по проектам института “Башнефтепроект”, полностью обеспечивающего потребности в подготовке необходимой технической и проектной документации» [9].

Компания старается не замыкаться в рамках своего региона. Выход на более высокую орбиту позволяет заявить о себе, популяризировать собственный бренд: «Специалисты “Башнефти” работали и в странах дальнего зарубежья – в Южном Йемене, Ираке, Сирии, Алжире. Опыт работы в слож-

нейших природных условиях пригодился позже при обустройстве новых месторождений в Ханты-Мансийском автономном округе Тюменской области, полученных “Башнефтью” в результате конкурса. Сегодня “Башнефть” производит 96 видов оборудования, не поддающиеся коррозии трубы, различные строительные материалы. Все проектные и научные работы производятся на собственной базе – в институтах “БашНИПИнефть” и “Башнефтепроект” [6, с. 64].

Благоприятные условия на мировых рынках нефти и нефтепродуктов в 1999–2001 гг. дали возможность компании накопить необходимые средства, чтобы профинансировать свои собственные проекты.

Несмотря на то, что территория Башкортостана изучена досконально, компания не прекращает разведочные работы и каждый год открывает все новые месторождения. Но не все столь радужно: «Компания “Башнефть” среди прочих нефтяных компаний России стоит особняком. Ее недолюбливают аналитики за непрозрачность. Ее не любят игроки на рынке за своеобразное, отличное от других поведение. Главная отличительная черта этой компании – это то, что основной контроль за ней осуществляют республиканские органы власти. Действия основного акционера слабопредсказуемы, его шаги порой абсолютно нерыночны. Соответственно, компания непрозрачна, закрыта для инвесторов, характеризуется слабым корпоративным управлением. Все это прямо отражается на стоимости ее ценных бумаг» [4].

Тем не менее у «Башнефти» выверенная ресурсная база, стабильная история развития и ситуация в области добычи нефти. Поэтому весьма разумно было бы оценить ее перспективы, сравнив с остальными нефтяными компаниями России. В данный момент она продолжает разработку месторождений Урало-Поволжской нефтегазоносной провинции, большинство из которых находится, как выражаются специалисты, «в фазе падающей добычи». В лучшие времена общая добыча «Башнефти» достигала 130 млн т, в настоящее же время – она менее 40 млн т. Разработка месторождений Урало-Поволжья была

начата еще в 30-е годы XX в., что говорит о высокой степени освоенности и геологической изученности территории. Отсюда вероятность открытия новых крупных месторождений нефти на традиционной территории деятельности «Башнефти» крайне невысока. Чтобы составить представление об уровне производительности и вероятных перспективах компании, приведем следующие данные: «На территории Башкирии – базовом регионе “Башнефти” – открыто около 250 месторождений нефти и газа, из которых свыше 100 находятся в разработке. Доказанные запасы нефти – 381 млн т. Хотя структура остаточных извлекаемых запасов нефти характеризуется ухудшением их качества, когда более 40% составляют трудноизвлекаемые запасы» [2, с. 128]. И далее: «Уровень обеспеченности запасами “Башнефти” весьма высок (по предварительным подсчетам их должно хватить на период около 30 лет). Компания проявляет большую активность в плане расширения ареала своей деятельности. Помимо территории Башкортостана, она осуществляет поиск и освоение месторождений в Удмуртии, Оренбургской, Пермской, Свердловской областях, в Ханты-Мансийском автономном округе и Казахстане» [2, с. 129].

Чтобы составить представление об уровне технологий, применяемых «Башнефтью», и разнообразных новшеств, можно привести следующие данные: «Объединение одним из первых ввело технологию разработки месторождений с заводнением пластов, закачки промысловых стоков для поддержания пластового давления, проходки скважин малого

диаметра, безвышечной эксплуатации скважин, удаления отложений солей и парафина» [3, с. 43].

Относительно того, насколько далеко простираются интересы компании на внутреннем и мировом рынке, приведем следующие данные: «Башнефть» оказывает помощь в разработке нефтегазовых промыслов и за пределами Башкирии. В той же Республике Татарстан, Удмуртии, Тюменской области. На базе «Башнефти» было организовано бурение скважин и добыча нефти в НДР Йемен. Уровень иностранных инвестиций в нее возрастает. Используя ряд преимуществ и пользуясь поддержкой руководства Республики Башкортостан, компания «Башнефть» выступает как монополист по ряду перспективных направлений. Уровень капитализации компании неуклонно растет, что создает привлекательность для инвесторов и позволяет компании иметь свободу маневра в плане распоряжения своими ресурсами, вовремя направляя их на решение насущных проблем [3, с. 44].

Таким образом, рассматривая дальнейшие перспективы компании, можно сделать следующее заключение: начав свою деятельность как небольшое структурное подразделение еще в советские годы, организация сумела превратиться в мощное объединение с громадным коллективом, разветвленной структурой и колоссальным денежным оборотом. В сегодняшнее непростое время само ее существование является гарантом стабильности и благополучного развития не только Республики Башкортостан, но и всего Урало-Поволжского региона.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Барков Е. Н. Периферийные районы залегания полезных ископаемых. М.: Наука, 2001. 86 с.
2. Васильченко И. П. Объемы разведанных запасов нефте- и газоносных пластов на территории РФ: Справочные материалы. М.: Академия, 2003. 204 с.
3. Верхоянов Л. М. Добытчики «черного золота» о планах на будущее. Уфа: Гилем, 2007. 102 с.
4. Власов А. С. Регулируемый капитализм? // Аргументы и факты. № 18. 2006.
5. Зиненко В. С. Геологоразведочная служба Башкортостана: история и перспективы. М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2001. 78 с.
6. Лебедев С. В. Башкирская нефть. Горизонты развития. Уфа: Китап, 2006. 206 с.
7. Малицков И. С. Локомотив экономики Башкортостана // Коммерсантъ. № 11. 2007.
8. Малоян И. М. Научно-технический прогресс в сфере природопользования. СПб.: Дрофа, 2005. 60 с.