

## ОТКРЫТИЕ НЕФТИ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ

Топливо-энергетический комплекс занимает значительное место в экономике Башкортостана. В общереспубликанском объеме отгруженной продукции и налоговых поступлений он составляет около 50 %, в полученной прибыли — более 70 %, а экспортных поставок — свыше 80 %. Республика занимает шестое место в России по уровню добычи нефти, является лидером по объему переработки нефтяного сырья<sup>1</sup>.

Открытие нефти в Башкортостане имеет свою предисторию. Признаки нефти на современной территории республики были обнаружены еще в XVIII в. Местные жители использовали ее для своих бытовых нужд. Впервые в печати сообщалось о нахождении большого количества нефти в Поволжье на р. Сок (приток Волги) в 1703 г.<sup>2</sup> В 1752 г. волостной старшина Надьр Уразметов обследовал нефтяные выходы в Уфимском уезде на Казанской дороге по р. Сок. Их целью было обоснование возможности постройки нефтяного завода у р. Камьшлы. На следующий год Надьр Уразметов, его сын Юсуп Надьров, Асля и Хозя Мозяковы из дер. Надьровка подали в Берг-коллегию прошение о разрешении построить нефтяной завод<sup>3</sup>. После разрешения Берг-коллегии на строительство оно продолжалось несколько лет, но затем было прекращено в связи со смертью владельца.

В 1760 г. поступили сообщения об открытии нефтяных месторождений на р. Инзер от уфимского купца Санеева и башкирского старшины Якшинбекова. Еще через три года о признаках нефти на той же реке сообщили башкирские старшины Урманчи Минглибаев и Якшимбет Урасов.

Во второй половине XIX в самарский помещик Н.Я. Малакиенко и американский промышленник Л. Шандор бурили скважины и строили шахты по берегам Волги, Сока и Шешмы на территории нынешней Самарской области, а Никеров и Попов — в районе дер. Нижне-Буранчино в Башкирии. Однако эти поиски закончились неудачей.

Во второй половине XIX в. в связи с быстрым развитием промышленности, возникновения нефтепромыслов на юге России (в Баку и Грозном) повысился интерес ученых и предпринимателей к районам с признаками нефтеносности на обширной территории между Волгой и Уралом. В 1866 г. профессор Г.Д. Романовский подтвердил перспективы нефтеносности Урало-Волжской области.

Еще в 1770 г. академик И.И. Лепехин, находясь на территории нынешнего Башкортостана, впервые описал выходы асфальта по р. Инзер около дер. Султангул — Сотников и нефтепроявления на берегу Белой в Ишимбайском районе<sup>4</sup>.

В 1880-е гг. в районе дер. Нижне-Буранчино вели неглубокую разведку на нефть частные предприниматели Некоров и Попов на участках, арендованных у местных башкир. Первое геологическое исследование Ишимбайского района было проведено в 1880–1881 гг. геологом В.И. Миллером<sup>5</sup>. Он отрицательно оценил перспективы нефтеносности этого района. В 1896–1897 гг. стерлитамакский городской голова А.Ф. Дубинин в компании с Резяповым организовали в Ишимбайском районе бурение пяти скважин глубиной от 10 до 91 м. Однако они дали отрицательные результаты, так как не забуривались до известных теперь нефтеносных известняков. В 1900 г.

в печати появились сведения об обнаружении профессором Войцлавом признаков нефти при бурении артезианского колодца в Уфе на глубине 50 сажен (106,5 м).

В начале XX в. неоднократно ставился вопрос о постановке глубокого бурения на нефть в нефтеносных районах Урало-Поволжья, в том числе и в Башкортостане. Однако всякий раз ходатайство по этому вопросу неизменно наталкивалось на отрицательное отношение властей, в том числе Геологического комитета, который придерживался мнения о бесперспективности Урало-Поволжской области.

В 1905 г. геолог Ф.И. Кандыкин, по поручению главного начальника Уральских заводов, обследовал естественные выходы нефти в Ишимбайском районе. Пробурив нефтяную скважину глубиной 4 сажени (9,5 м), он доказал наличие нефтеносности этого района. Однако его просьба о выделении для глубокой разведки Ишимбайского месторождения была отклонена Горным департаментом.

Повышение цен на нефть и нефтяные продукты после революции 1905 г. вновь усилило интерес промышленников к нефтепроявлениям Урало-Поволжья. В 1912 г. уфимский губернатор вновь возбудил ходатайство перед Горным департаментом о снаряжении геологической экспедиции за счет казны для исследования площадей деревни Нижне-Буранчино, Ишимбаево и Кусяпкулово. Но эта просьба была отклонена Геологическим комитетом.

Таким образом, к началу XX в. существовали две противоположные гипотезы о характере нефтепроявления на юге Башкортостана, две различные оценки поиска здесь промышленных месторождений. Спор ученых могло разрешить только бурение глубоких разведочных скважин. Но Геологический комитет, Горный департамент и другие органы царского правительства, встав на сторону геологов, отрицавших наличие промышленных запасов нефти в Урало-Поволжья, отказывались финансировать поисковые работы и на долгие годы задерживали открытие здесь нефтяных месторождений.

Разрозненные попытки обнаружить в Башкортостане залежи нефти, осуществлявшиеся частными предпринимателями, не имевшими достаточных денежных средств и материальных ресурсов, были обречены на неудачу. Монополисты же, владевшие богатыми источниками нефти на юге России, боялись конкуренции и препятствовали поискам нефти между Волгой и Уралом.

После установления советской власти В.И. Ленин подписал постановление СНК о выделении необходимых средств для геологических исследований и разведочно-поисковых работ в районах Волги и Урала, в Казахстане, Самарской и Уфимской губерниях. 20 июня 1918 г. вышел декрет о национализации нефтяной промышленности.

В годы Гражданской войны перспективы открытия нефтяных месторождений в районах Урало-Поволжья заинтересовали В.И. Ленина. Под его председательством состоялось заседание СНК РСФСР. На нем было принято решение об организации геологоразведочных работ по поиску нефти между Волгой и Уралом<sup>6</sup>.

В 1919–1921 гг. Уфимским губсовнархозом, а затем отделом Башсовнархоза были направлены экспедиции для поисков нефти в Ишимбайском районе. Было пробурено 28 скважин глубиной от 6 до 57 м. Но эта разведка была прекращена по указанию Главного нефтяного комитета до получения положительных результатов от бурения на нефть в Поволжье, которое также было остановлено.

После окончания Гражданской войны и освобождения южных нефтяных районов интерес к месторождениям Урало-Поволжья спал. Все силы и средства были брошены на восстановление нефтепромыслов Баку, Грозного и Майкопа.

За период 1922–1928 гг. проводились исследования на нефтеносность территорий между Волгой и Уралом видными нефтяными геологами, которые обосновывали их перспективность. В 1928 г. в связи с обоснованием первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР по инициативе академика Г.В. Губкина и под его председательством была создана специальная комиссия для обобщения материала по нефтеносности Урало-Поволжья<sup>7</sup>. Но из-за отрицательного отношения руководства Московского отделения Геологического комитета к проблеме поисков нефти в районах Поволжья и Урала работы были прекращены.

Однако среди ученых-геологов были люди, твердо верившие, что нефть между Волгой и Уралом есть. Н.М. Губкин, изучив материалы геологических исследований Урало-Поволжья, описавшие выходы нефти, обнаруженных здесь, и сопоставив эти данные с материалами о нефтяных районах Северной Америки, пришел к твердому убеждению, что на склонах Уральского хребта есть залежи нефти. И нефтяной фонтан, ударивший в апреле 1929 г. из скважин, которую бурили на калийную соль в районе Верхне-Чусовских городков Пермской области, стал первым подтверждением прогноза знаменитого ученого. Он также стал сигналом к возобновлению поисков нефти на обширной территории вдоль западного склона Уральского хребта: на Ухте и Печоре, в районе Кизела и Верхне-Чусовских городках, на широкой полосе между Уралом и Волгой.

Чуть позже был организован Государственный трест уральской нефтяной промышленности «Уралнефть» — первое предприятие нефтедобывающей промышленности будущего Второго Баку. Уже к осени 1929 г. был разработан план разведочных работ в восточных районах страны, а еще в июле по инициативе Н.М. Губкина Московский нефтяной институт и Геологический комитет направили в Башкортостан три геологические партии.

Трест «Уралнефть» создал Стерлитамакскую контору разведочного бурения, которую возглавили К.А. Ходырев и К.М. Приц. Опытный нефтяник из Баку Ф.Т. Шашин руководил буровыми работами, А.А. Блохин и В.Н. Носаль — геологической службой.

В годы первой пятилетки широко развернулись геологоразведочные работы по всей стране, в том числе и в Урало-Волжской области, в поисках полезных ископаемых. Геологоразведочной партией, возглавляемой профессором П.И. Преображенским, была открыта первая промышленная нефть на Урале в районе Чусовских городков. Это имело большое значение для развития поисков нефти в районах между Волгой и Уралом, в том числе и в Башкортостане. Кроме того, была доказана правильность научных прогнозов передовых ученых страны во главе с академиком Н.М. Губкиным.

Начиная с 1929 г. поисковые партии треста «Востокнефть» проводили около деревни Ишимбаево геологические исследования. Полученные данные позволили А.А. Блохину, ученику и последователю Н.М. Губкина, внести предложение о переходе к бурению<sup>8</sup>.

Башкирские партийные, советские и хозяйственные органы настаивали на медленной постановке глубокого разведочного бурения в Ишимбайском нефтеносном районе. В решениях СНК СССР от 28 октября 1930 г. говорилось: «Обязать ВСНХ РСФСР обеспечить в планах Союзнефти на 1931 г. глубокое бурение месторождений нефти в БАССР»<sup>9</sup>. По окончании геологических исследований осенью 1930 г. геолог А.А. Блохин наметил четыре точки под бурение так называемых структурных скважин в районе деревни Ишимбаево. Осенью все четыре точки были переданы тресту «Востокнефть». Строительство и оборудование скважин № 701, 702, 703 и 704 было начато в конце 1930 г.

16 мая 1932 г. в скважине № 702, расположенной на правом берегу реки Белой у деревни Ишимбаево, была получена первая промышленная нефть<sup>10</sup>. Этот день принято считать днем рождения нефтяной промышленности Башкортостана.

Открытие ишимбайской нефти показало, что на Урале имеются значительные запасы нефти. Так завершился первый и главный этап в истории нефтяной промышленности Башкортостана — нефть была найдена. Теперь предстояло решить следующую задачу — освоение открытых месторождений. Башкортостан стал центром нефтяного района — «Второго Баку».

С тех пор прошло много лет. К 2007 г. производственным объединением «Башнефть» открыто более 260 нефтяных и газовых месторождений. Из них сегодня разрабатывается 161, в том числе четыре — за пределами республики. Из недр извлечено свыше 1 млрд 600 млн т нефти и более 84 млрд куб. м газа. Пробурено более 86 млн м горных пород<sup>11</sup>.

#### Примечания

<sup>1</sup> Уфа. 2007. № 6. С. 9.

<sup>2</sup> Вестн. Академии наук Республики Башкортостан. 2001. Т. 6. № 4. С. 14.

<sup>3</sup> Шакиров М.Э., Столяров Е.В., Бикбов С.Ш. и др. Башкирская нефть. М., 1982. С. 16.

<sup>4</sup> Люди. Годы. Нефть. Уфа, 1982. С. 17.

<sup>5</sup> Там же.

<sup>6</sup> Нефтяник. 1982. № 4. С. 9.

<sup>7</sup> Люди. Годы. Нефть. С. 91.

<sup>8</sup> Кутимов Б.П., Федоров И.Г., Агафонов М.А. Ишимбай. Уфа, 1968. С. 6.

<sup>9</sup> Люди. Годы. Нефть. С. 106.

<sup>10</sup> Башкортостан: Краткая энциклопедия. Уфа, 1996. С. 433.

<sup>11</sup> Уфа. 2007. № 6. С. 9.

*П.А. Кишин  
(Ижевск)*

## ИЖЕВСКИЕ ФАБРИКАНТЫ ОХОТНИЧЬЕГО ОРУЖИЯ

История города Ижевска тесно связана с историей производства стрелкового оружия. Строительство Ижевского оружейного завода в начале XIX в. дало толчок к зарождению в глубине России крупного оружейного центра. Оружейный завод стал школой мастерства для многих поколений жителей города, а освобождение ижевских оружейников от крепостной зависимости в январе 1867 г. дало возможность создания здесь частного оружейного производства.

Наиболее известными производителями охотничьего оружия в Ижевске были Иван Федорович Петров и его сын Василий Иванович, Адриан Никандрович Евдо-