



## 65 ЛЕТ НЕФТИ ТАТАРСТАНА

**П**редыстория возникновения нефтяной промышленности в татарском крае уходит своими корнями в далекое прошлое. Первые упоминания о нефтепроявлениях относятся к концу XVII века, однако промышленное освоение нефтяных богатств республики было начато лишь в середине XX века.

65 лет назад началась промышленная разработка татарстанской нефти. 25 июля 1943 г. было открыто Шугуровское нефтяное месторождение. Оно традиционно получает привязку к географической местности, на которой было открыто. Скважина № 1, место возле которой отмечено обелиском, была пробурена недалеко от села Старое Шугурово. Сегодня этот населенный пункт входит в Лениногорский район.

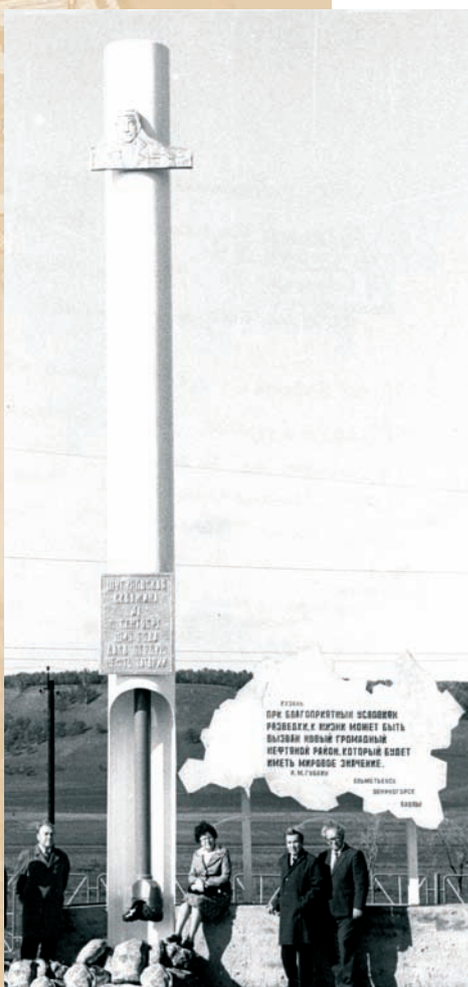
Кстати, устье буровой установки, пробурившей первую скважину Шугуровского месторождения, в настоящее время является экспонатом музея ОАО «Татнефть». Указ об организации самой же компании (в то время – объединения) появился семь лет спустя, после того как на юго-востоке забил знаменитый промышленный фонтан.

Обнаружение в Татарии промышленных запасов «черного золота» явилось триумфом отечественной нефтяной науки, предсказавшей богатейшие запасы углеводородного сырья в Урало-Поволжской провинции. Документом, свидетельствующим о рождении большой нефти в республике, стала

докладная записка Шугуровской нефтеразведки руководству этого же района об открытии промышленного месторождения нефти. «Коллектив разведчиков Шугуровской нефтеразведки Татарского геологоразведочного треста в дни Великой Отечественной войны, в решающий период борьбы с германскими захватчиками и изгнания фашистских людоедов из пределов нашей Родины, с большим воодушевлением рапортует районному комитету партии большевиков и районному исполнительному комитету Совета депутатов трудящихся об открытии в Шугуровском районе месторождения нефти промышленного значения» (газета «Время и Деньги» от 25 июля 2008 г.). Пафосный текст соответствует духу военного времени: нужда в горючем, разрушенные промыслы Кубани и Кавказа, жесткая нехватка всего и вся. Вступив в активную фазу развития в тяжелых условиях Великой Отечественной войны, татарстанская нефтеразведка внесла значительный вклад в достижение Победы.

Следующим шагом стало открытие в 1948 г. Ромашкинского месторождения, первого нефтеносного супергиганта в российских недрах. Неслучайно в те годы Татарии называли «вторым Баку», хотя по темпам добычи республика быстро обошла регион, прославившийся на весь мир.

Уже в 1950 г. Татарстан располагал самыми крупными в стране промышленными запасами нефти. Благодаря упорству, настойчивости и самоотверженному труду нефтяников был достигнут рекордный в стране уровень добычи – 100 млн т в год. В 1971 г. «Татнефть» добыла первый, а уже в 1981 г. – второй миллиард тонн нефти, третий миллиард покорился нефтяникам в 2007 г. Достижение таких исключительных результатов за относительно корот-



У обелиска скважине-первооткрывательнице татарстанской нефти в Шугурах (слева направо): П. С. Васильев, М. М. Иванова, Ф. А. Бегишев и Ю. П. Желтов



Скважина-первооткрывательница Ромашкинского месторождения

кий исторический период по праву можно назвать трудовым подвигом. Шестьдесят пять лет развития татарстанской нефтяной промышленности – это важный и знаменательный факт не только для Татарстана, но и для всей страны.

С нефтью Татарстана навечно связаны многие свершения отрасли: масштабное внедрение системы внутриконтурного заводнения и рекорды проходки, создание новой техники и передовых технологий, многочисленные научные открытия. Крупнейшая нефтедобывающая компания Республики Татарстан – «Татнефть» – длительное время являлась флагманом отрасли, кузницей высококвалифицированных специалистов, выдающихся организаторов производства и ученых для всей страны. Сегодня ОАО «Татнефть», опираясь на славные трудовые традиции, сохраняет лидирующие позиции в добыче и переработке нефти, успешно развиваясь на принципах вертикальной интеграции.

Республика Татарстан располагает значительными ресурсами и запасами окисленной высоковязкой нефти жидкой, полужидкой и твердой консистенции (битумов), объем которых, по раз-

личным оценкам, составляет от 2 до 7 млрд т. В настоящее время подготовлено к промышленной разработке 21 месторождение высоковязкой нефти битумоносных продуктивных горизонтов. Средние извлекаемые запасы одного месторождения составляют около 2 млн т. Впервые в России методом парогравитационного дренажа на основе отечественной технологии начата разработка Ашальчинского битумного месторождения. Средние дебиты скважин сверхвязкой нефти достигают 20 т/сут, накопленный объем добычи с начала опытных работ составил 10,5 тыс. т. Как показали первые

ния», Республика Татарстан, 20 июня 2008 г.).

Разработка битумов может стать важнейшим сырьевым резервом в нефтяной промышленности Татарстана, а в ряде случаев – и сферой деятельности высокорискового и инновационно ориентированного бизнеса малых и средних добывающих компаний. В Республике Татарстан в настоящее время работают 33 малых и средних нефтяных компаний (всего их в России – 160), деятельность которых отражена в принятой «Программе развития топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан на 2006–2020 годы».



Торжественное собрание коллектива ТатНИПНефти, посвященное подъему из недр Татарстана 2 млрд т нефти (02.10.1981 г.). В первом ряду слева направо: Г. Т. Валева, В. М. Куряшова, В. П. Тронов, Б. Е. Доброскок, И. Г. Юсупов, Р. Х. Ибатуллин. На трибуне – Г. Г. Вахитов

результаты эксплуатации высоковязких залежей нефти, эти работы капиталоемки и нуждаются в широком применении инновационных технологий (стенограмма выездного заседания Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды и Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии «Малые и средние нефтедобывающие компании России: проблемы и пути их реше-

Правительство Татарстана создает благоприятные условия для развития малого и среднего бизнеса, внедрения научных достижений и продвижения инновационных технологий. Все это позволяет с оптимизмом оценивать долгосрочные перспективы развития нефтяной промышленности Татарстана. ■

*С. Е. Матвейчук,  
редактор-аналитик  
ИП НАЭН*