

Для увеличения объемов добычи нефти на Балочной площади необходимы инвестиции

Нефть ищет Выход

Южный нефтегазовый регион Украины, который включает в себя Крым и шельф Черного и Азовского морей, рассматривается как один из самых перспективных нефтегазодобывающих регионов не только Украины, но и всей Европы. Пока же нефтегазовая отрасль региона переживает не лучшие времена. Но благодаря активной государственной политике и привлечению инвесторов уже в ближайшие месяцы ситуация может измениться в лучшую сторону. **НефтеРынку** посчастливилось побывать на нескольких месторождениях Крыма и разузнать, как сегодня живут нефтедобытчики полуострова и что их ждет в будущем

Добыча нефти в Крыму имеет давнюю историю. Первую нефть здесь начали добывать еще греки: при раскопках городищ вблизи Керчи были найдены амфоры, в которых находилась нефть. Собирали ее, вероятно, с поверхности земли на территории Приозерного месторождения возле Керчи. С конца XIX века добычу нефти на полуострове в небольших масштабах вели иностранные компании. В 1920–30 годах объемы добычи на полуострове выросли, но насто-

ящий расцвет пришелся на 1950–60 годы, когда началась разработка не только нефтяных, но и газовых месторождений.

Ведущую роль в геологоразведке и освоении нефтегазовых недр Крыма сыграло предприятие «Крымгеология». Основанное в 1933 году для проведения разведочных работ с целью поиска нефти и газа в Крымском регионе, «Крымгеология» долгое время являлась единственным предприятием отрасли на полуострове. Именно

благодаря геологам госпредприятия были обнаружены все крымские месторождения. Позже, в 1979 году, была создана еще одна госкомпания — «Черноморнефтегаз», на которую было возложено задание наладить добычу газа и нефти, в первую очередь на шельфе. В то же время «Крымгеология» сконцентрировалась на геологоразведке суши.

В 2001 году для предприятия начался новый период — «Крымгеология» на правах дочернего предприятия вошла в состав созданной НАК «Над-

ра Украины». Справедливости ради отметим, что последние 10 лет для крымских геологов были непростыми: объемы госзаказов резко упали, и они практически остались без работы.

Однако даже в это сложное время «Крымгеология» продолжала геологоразведку. В частности, предприятие смогло, хоть и в небольших объемах, получить заказы на геологические изыскания со стороны добывающих компаний, что во многом помогло ему пережить трудные времена. Более того, «Крымгеологии»

удалось сохранить обе геологические экспедиции — в Евпатории и Феодосии, а также большую часть специалистов.

Нефтегазовое Эльдorado

Долгое время Южный нефтегазовый регион оставался в тени других, более развитых с точки зрения добычи углеводородов территорий. Но по мере истощения основных месторождений Прикарпатья и Днепровско-Донецкой впадины интерес добытчиков все больше приковывал Крым.

Основная часть потенциальных ресурсов углеводородов Южного региона (около 85%) сосредоточена на шельфе, тем не менее на суше имеются значительные запасы нефти и газа. На сегодняшний день

ваем порядка 5 т», — рассказывает директор ДП «Крымгеология» Леонид Шевцов. Прямо возле скважины установлен «сепаратор», предназначенный для предварительной очистки нефти от механических примесей и газа. Здесь же находятся накопительные емкости для хранения сырья и пункт налива, через который проводится отгрузка нефти. «В наших планах — дальнейшее развитие инфраструктуры на месторождении: подводка электроэнергии, строительство дорог и нефтепроводов, расширение резервуарного парка», — рассказал Шевцов.

На сегодняшний день есть планы по бурению еще двух скважин, благодаря которым добыча нефти на Балочной площади вырастет в несколько раз. Однако

Лучше вместе

Примером взаимовыгодного сотрудничества госпредприятия и частных инвесторов является Владиславовское месторождение, где партнером «Крымгеологии» выступает компания «Англо-Укра-Энерджи» (AUE). В беседе с главным инженером AUE Виктором Дворниченко узнаем много интересного о самом месторождении.

Владиславовское месторождение находится в 10 км на север от Феодосии. Оно было открыто еще в 1940 году, но разработка этого небольшого месторождения была начата только в 1956-м. Сложная геологическая структура и трудности, связанные с добычей нефти, долгое время были серьезным препятствием на пути его освоения.

начал разработку Владиславовки в 2009 году.

С приходом инвестора месторождение заново начало работу — за это время было пробурено две скважины, на базе которых образован нефтепромысел (добыча порядка 250 т в месяц). На месторождении создана современная инфраструктура и, что главное, отличные условия для работы и отдыха сотрудников. В вагончике, где живут работники, имеется кондиционер, спутниковое телевидение и прочие привычные атрибуты цивилизации.

Преодолевая препятствия

«По трудности извлечения нефти Владиславовское — одно из самых сложных месторождений не только в Крыму, но и во всей Украине», — говорит главный инженер AUE. В нефтегазовых пластах много песка, поэтому на скважине установлен штырь диаметром всего 2 мм, что значительно ограничивает объемы добычи. Увеличить диаметр, который бы позволил отбирать нефть, рискованно, ведь тогда вместе с нефтью пойдет и песок. «Владиславовское месторождение уникальное по своей структуре, на материалах его разработки можно защищать диссертацию», — откровенничает Виктор Дворниченко. Отдельно следует упомянуть о качестве крымской



Директор «Крымгеологии» Леонид Шевцов намерен развивать Балочную площадь

Большая часть потенциальных ресурсов Южного региона сосредоточена на шельфе

на территории Крымского полуострова открыто 26 месторождений: 16 газовых и газоконденсатных, а также 10 нефтяных и нефтегазовых.

По приглашению «Крымгеологии» **НефтеРынку** представилась возможность побывать на двух месторождениях предприятия — Владиславовском нефтяном месторождении и Балочной площади в восточной части полуострова — и познакомиться с состоянием геологоразведки и добычи нефти.

Первым делом посетили Балочную площадь, которая находится на расстоянии 25 км к востоку от Феодосии и является одной из последних открытых залежей нефти в Крыму, к тому же ее разведка еще не окончена.

На сегодняшний день на Балочной площади эксплуатируется одна скважина, из которой ведется добыча нефти. «В день мы добы-



Добываемая «Крымгеологией» нефть продается на аукционах в Киеве частным переработчикам

реализовать планы по геологоразведке Балочной площади «Крымгеологии» самостоятельно не под силу. Поэтому предприятию приходится рассчитывать на госфинансирование или же искать партнера в лице частного инвестора.

В конце 1990-х годов добыча нефти значительно сократилась, а для бурения новых скважин катастрофически не хватало финансирования. Решить проблему удалось только благодаря привлечению частного инвестора — AUE, который совместно с «Крымгеологией»



Сотрудникам AUE обеспечены бытовые условия



Виктор Дворниченко убежден в уникальности Владиславовского месторождения

нефти. По словам геологов, нефть содержит незначительное количество серы, умеренное количество парафина, она маслянистая, то есть пригодная для производства масел.

Трудностей в работе тоже немало. Нефтяники сетуют на то, что сегодня в Украине все добытчики платят ренту одинаково, вне зависимо-

сти от того, на каком месторождении и при каких условиях ведется добыча. Небольшие месторождения Крыма с трудноизвлекаемыми запасами становятся малопривлекательными для потенциальных инвесторов. Но, похоже, ситуация меняется в лучшую сторону.

По словам председателя правления НАК «Надра Украины»



Крымская нефть может быть сырьем для производства масел

Введение
правительством
дифференцированной
ставки
за добычу нефти
благоприятно
скажется на
состоянии
нефтедобычи

Эдуарда Ставицкого, введение правительством дифференцированной ренты за добычу нефти благоприятно скажется на состоянии нефтедобычи и геологоразведки. «Благодаря линии президента и инициативам Кабмина крымские нефтяники получили хороший шанс возродить добычу на полуострове», — говорит он. К тому же, учитывая здравые подходы к проблемам и задачам нефтяников нынешнего руководства страны, появится возможность реанимировать отрасль геологоразведки, которая в последние годы политических передряг оставалась без внимания государства. ■

Уважаемые коллеги!

От имени правления НАК «Надра Украины» поздравляю Вас с Днем работников нефтяной, газовой и топливной промышленности!

Ваш высокопрофессиональный труд способствует приумножению народного богатства и росту благосостояния людей, строительству сильного государства и обеспечению его национальной безопасности.

Пусть недра нашей земли всегда будут богаты на нефть и газ, а специалисты отрасли успешно ведут поиск, разведку и добычу нефти и газа.

В этот праздничный день желаю всем новых достижений и побед, крепкого здоровья, счастья и семейного благополучия!

Председатель правления

Эдуард Ставицкий