



ровые работы начались в годы первой мировой войны, но скважины были неглубокими и поиски нефти прекратились. Вопрос о средневожской нефти снова остро встал во время Великой Отечественной войны. В "Ульяновской правде" за 11 марта 1944 года сообщалось: "В южных районах нашей области на протяжении ряда лет ведутся геологические изыскания месторождений нефти. Установлено, что Новоспасский и Николаевский районы пересекаются осью Жигулевской складки, структура которой аналогична промышленной нефтеносной Сызранской. Работы, проделанные геологической партией, подтверждают, что нефть в Ульяновской области есть".

Уже в 1949 году получили первую промышленную нефть на Барановском месторождении, а к 1956 году число их выросло до шести: Славкинское, Варваровское, Голодяевское, Новоспасское, Новотомышевское и Репьевское. С востока на запад простираются они цепочкой по Новоспасскому и Николаевскому районам. Запасы нефти составляли более 3,5 млн. тонн. Это считалось, по сравнению с месторождениями в Татарстане и Самарской области, незначительным, и за неоправданностью затрат местные месторождения "на продолжительный срок были законсервированы". Поиски нефти возобновились лишь в 1970-м году, но в Заволжье, где разработки были признаны более перспективными.

Согласитесь, мел и известняки - не самый идеальный плодородный слой. А овраги, по степени изрезанности которыми новоспасские земли занимают первое место в Ульяновской области? Вот и получается, что район нельзя назвать сельскохозяйственной житницей. Но он не беден.

Природа благосклонно отнеслась к недрам Новоспасского района, одарив их миллионными запасами нефти и уникальными лечебными водами.

О наличии нефти в Поволжье знали еще в прошлом веке. Так, в 1867 году вышла книга Г. Романовского "Нефть, асфальт и горючие сланцы волжских берегов". В начале 1870-х в Сызранском уезде были построены первые в России асфальтовые заводы. Владелец одного из них был брат известного ученого климатолога А.И. Воейкова Дмитрий Иванович Воейков, имение которого находилось в том же уезде (ныне с. Самайкино Новоспасского района). В энциклопедическом словаре Брокгауза и Эфрона отмечалось: "Производство гудрона и мастики велось из местного сырья отличного качества". Бу-

Сейчас месторождения в Новоспасском районе активно разрабатываются коллективом АО "Ульяновскнефтеотдача". Проложены внутрипромысловые нефтепроводы, построена нефтебитумная установка, проведены линии электропередач. Добыча "черного золота" с каждым годом увеличивается.

Второе подземное богатство района - минеральные воды. Их известно несколько видов. Но уникальным для средней полосы европейской части России является месторождение радоновых минеральных вод, расположенное в 12 км от с. Репьевка. Открытие этих вод произошло случайно. В 1980-х годах в районе проводился поиск уран-битумных руд. Они были обнаружены только в виде незначительных вкраплений, но попутно в отдельных скважинах было отмечено повышенное содержание радона. По отношению к этому химическому элементу эпитет "самый" можно повторять многократно: самый тяжелый, самый редкий и самый дорогой из всех газов. Известны бесспорная польза и бесспорный вред радона. Среди радиоактивных "ядов" радон - один из самых опасных. С другой стороны, радоновые ванны издавна занимают заметное место в арсенале курортологии и физиотерапии: растворенный в воде радон (в ультрамикродозах) оказывает положительное воздействие на многие функции организма и является эффективным средством при лечении заболеваний сердечно-сосудистой, центральной и периферической нервных систем, опорно-двигательного аппарата, а также кожных заболеваний. Иногда радоновую воду назначают и внутрь - для воздействия на органы пищеварения. Эффективны также радоновые грязи и вдыхание обогащенного радона воздуха.

В 1989-1991 гг. по инициативе Ульяновского объединения по управлению курортами была проведена детальная разведка этих вод: выяснялись запасы, проводились анализы, была изготовлена экспериментальная установка, моделирующая реальные условия эксплуатации. Были рассчитаны запасы радоновых вод на 50 лет эксплуатации.

Но не только радоновыми водами может гордиться Новоспасский район: здесь известно Марьевское месторождение питьевых лечебных, лечебно-столовых вод. Выявлены слабосульфидные хлоридно-натриевые бромные рассолы. В некоторых скважинах обнаружено содержание брома, йода, железа. Лечебные свойства новоспасской воды настолько эффективны, что могли бы соперничать с известными и давно популярными минеральными водами. Но в том-то и беда нашего времени, что для "раскрутки" завода нужны большие деньги, каких местные власти со времен перестройки не видели. Впрочем, небольшой завод по выпуску и реализации новоспасской минеральной воды существует - это ООО "Теремок". Но, как сетует его директор А.Л. Багдасаров, вода нынче мало кого интересует и мало известна за пределами района. А ведь какие замечательные здесь перспективы для развития прекрасной курортной зоны! К тому же у новоспассцев есть свой "кусочек" уникального Белого озера. И, может быть, не стоит так отчаиваться всем нам, ульяновцам, что мы не можем позволить себе отдых на Канарах, - не лучше ли вспомнить о собственных богатствах и подумать, как лучше их использовать.

Ольга Бородин

автор благодарит Г.Н. Мясникова, А.П. Кокурникова, Г.М. Гаврилова за помощь в подготовке материала.

