

Самарская область

Деятельность геологов в годы ВОВ на территории Куйбышевской (ныне Самарской) и Ульяновской областей была направлена на обслуживание действующих нефтепромыслов треста «Сызраньнефть», поиски и разведку новых нефтяных залежей, месторождений строительных материалов, огнеупорных глин, формовочных песков, горючих сланцев.

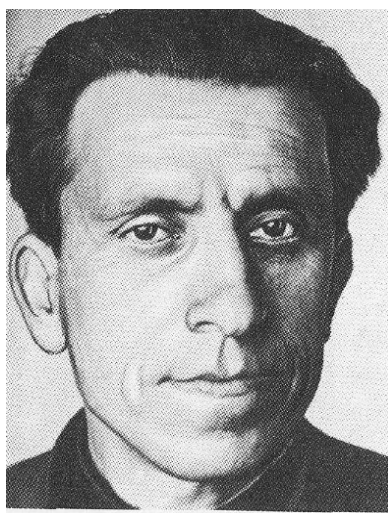
В развитии нефтяной отрасли волжских районов видную роль сыграл геолог-нефтяник Рыжов Геннадий Михайлович. Рыжов Г.М., назначенный на должность управляющего трестом «Сызраньнефть» в ноябре 1941 года сумел, несмотря на невероятные трудности более чем на треть увеличить добычу нефти по сравнению с предыдущим, довоенным годом. При его непосредственном участии в годы войны было открыто восемь месторождений, в их числе Заборовское, Губинское, Зольненское. Рыжов теоретически обосновал наличие нефти в девонских отложениях Самарской Луки. Его теоретические взгляды получили практическое подтверждение в июне 1944 года, когда из скважины № 41, пробуренной в Яблоновом овраге, была получена первая в стране девонская нефть.



*Геннадий
Михайлович
Рыжов*

Ярким последователем и продолжателем дела Рыжова был старший геолог Ираклий Самсонович Квиквидзе. К началу 1943 года в Яблоновом овраге в эксплуатации находилось 10 скважин. Все они в общей сумме давали около 300 тонн нефти в сутки. Работать приходилось в исключительно трудных условиях, отсутствии дорог, полной оторванности в течении почти шести зимних месяцев от баз снабжения, отсутствие квалифицированных кадров. К концу 1943 года нефтяники пробурили и сдали в эксплуатацию еще 5 скважин и сумели довести добычу уже до 500 тонн в сутки. Руководство промысла и сам Квиквидзе возлагали большие надежды на разведочную

скважину № 1, которая бурилась в Зольном овраге. Бурение этой скважины (буровой мастер Г.Л. Толстоухов) шло трудно. Начатая в 1942 году, достигнув забоя 300 метров, на скважине произошла авария. Только исключительная самоотверженность людей в их большое мужество могли спасти положение. Квиквидзе как геолог по бурению по сути безвылазно, сутками находился на скважине. К началу ноября 1943 года на глубине 1165 метров был обнаружен мощный нефтяной пласт. Показатели по керну и каротажу превзошли все ожидания. Нужно было спускать обсадную колонну, но соответствующих труб не было и негде было взять. И тогда на техническом совещании с участием В.А. Каламкарова, А.Н. Мустафинова, Я.М. Агарунова Квиквидзе предложил провести вырезку и извлечение обсадных труб из ликвидированных ранее по техническим причинам двух скважин в Яблоновом овраге. Обсадная колонна была извлечена и доставлена к зольненской скважине. Яков Михаил Агарунов потом вспоминал: «Много хлопот доставила эта разведочная скважина. Было холодно. Буран заметал единственную тропинку от буровой до котельной и будки. Пять суток никто не раздевался, не спал, не ел нормально. Но все это переживалось легко - впереди была цель, и все мысли были поглощены ею». Наконец утром 15 декабря скважина начала фонтанировать сначала глинистым раствором, а затем газом и нефтью. 27 декабря ее ввели в эксплуатацию. Так было открыто Зольненское месторождение – одна из жемчужин «Второго Баку». Дебит скважины при 15 мм штуцере составил 300 тонн в сутки. Так символично совпало: год открытия крупнейшего Зольненского месторождения совпал с Великой победой советского народа в Сталинградской битве.



*Ираклий
Самсонович
Квиквидзе*

Поиски нефтеперспективных структур на территории Куйбышевской области в годы войны были возложены на трест «Куйбышевнефтеразведка» (главный геолог Мустафинов А.Н.). Предприятия, подчинённые тресту выполняли геологическую съёмку, структурное и поисково-разведочное

бурение. С 1942 год геологическую службу треста возглавил опытный геолог-нефтяник Задов Лазарь Павлович – один из основоположников «Второго Баку». Под его началом трудились прославленные геологи: Трушкин П.Г., Трегубов В.С., Панин Л.П., Пальмова В.М., Ореховский Ф.В., Новожилова С.И., Луньяк И.А., Кириллова Ф.Г., Дубинин А.З., Гольдфрайнд Ф.Б., Воробьева В.А., Ведунов С.В., Ваинбаум С.Я., Алексеева Г.Э. В результате их плодотворной работы открыты нефтяные месторождения: Мухановское, Дмитриевское, Коханское, Радаевское и многие другие.



*Лазарь Павлович
Задов*

В апреле 1941 года было создано Куйбышевское геологическое управление Комитета по делам геологии при Совете Народных Комиссаров (начальник Лукьянов П.И.). В задачи Управление входила геологическая съёмка районов распространения горючих сланцев и нефтеперспективных территорий, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых, решение вопросов водоснабжения населённых пунктов и военных объектов. Только за 1942-1943гг. в результате поисковых работ специалистами Управления было выявлено 2 месторождения горючих сланцев, 10 месторождений огнеупорных и тугоплавких глин, 15 месторождений мела, 70 месторождений строительных материалов. Геологической съёмкой была покрыта территории площадью 18915 км².

Сегодняшнее поколение геологов отдаёт дань глубокого уважения и признательности всем работникам геологической службы Управления военных лет, геологам: Бупуре В.В., Кабанову К.А., Кабановой И.К., Кривошееву С.Д., Леоновичу А.П., Ленкову В.П., Маевской В.М., Олли А.И., Первиковой В.И., Полякову К.В., Пулькиной Е.П., Рачитскому В.И., Тарасову Н.Г., Толкачевой А.П., Башарину В.П., Радьковичу К.Ф., Лукьянову П.И.