

Список использованных источников

1. Государственный Архив Азербайджанской Республики. – Ф.28. – Оп.1. – Д.226.
2. Там же. – Ф.897. – Оп.1. – Д.86.
3. Başbakanlık Osmanlı Arşivi HR/SYS/, D.2310, G.12.
4. Həsənli C. P. Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin xarici siyasəti (1918–1920). – Bakı: «Gənçlik» MMC nəşriyyatı, 2009. – 576 s.
5. Həsənli C. P. Tarixi şəxsiyyətin tarixi (Əlimərdan bəy Topçubaşov). – Bakı: «Çaşıoğlu» nəşriyyatı, 2013. – 588 s.
6. İbrahimli X. C. Azərbaycan Mühacirəti Tarixi. – Bakı: «Elm və Təhsil» nəşriyyatı, 2012. – 372 s.
7. Rezulzade M. A. Qafqasiya birliyi fikri mühacirətdə // Kafkasya (München), Haziran–Temmuz. – 1952. – №11–12. – S.5–9.
8. Avagyan A. D. Turk dış siyasətində Kuzey Kafkasya siyasi muhacireti (1920–1971). – İstanbul: Belge yayınları. – 280 s.
9. Топчибашев А. М. Меморандум. – Баку: Издательство «Азербайджан», 1993. – 37 с.

References

1. Gosudarstvennyj Arhiv Azerbajdzhanskoj Respubliki. – F.28. – Op.1. – D.226.
2. Tam zhe. – F.897. – Op.1. – D.86.
3. Başbakanlık Osmanlı Arşivi HR/SYS/, D.2310, G.12.
4. Həsənli C. P. Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin xarici siyasəti (1918–1920). – Bakı: «Gənçlik» MMC nəşriyyatı, 2009. – 576 s.
5. Həsənli C. P. Tarixi şəxsiyyətin tarixi (Əlimərdan bəy Topçubaşov). – Bakı: «Çaşıoğlu» nəşriyyatı, 2013. – 588 s.
6. İbrahimli X. C. Azərbaycan Mühacirəti Tarixi. – Bakı: «Elm və Təhsil» nəşriyyatı, 2012. – 372 s.
7. Rezulzade M. A. Qafqasiya birliyi fikri mühacirətdə // Kafkasya (München), Haziran–Temmuz. – 1952. – №11–12. – S.5–9.
8. Avagyan A. D. Turk dış siyasətində Kuzey Kafkasya siyasi muhacireti (1920–1971). – İstanbul: Belge yayınları. – 280 s.
9. Topchibashev A. M. Memorandum. – Baku: Izdatelstvo «Azərbaydzhan», 1993. – 37 s.

Yaraliev T. Y., Azerbaijan University (Azerbaijan),
elmarmaharram@mail.ru

Activities of the North and South Caucasian emigrants in 1920–1921 in Europe and the question of the Caucasian Confederation

The paper talks about the desire of emigrated leaders of governments, prominent public and political figures of the independent national republics of the South Caucasus in 1920–1921 after the overthrow of their states and the occupation of the region by Soviet Russia, where they decided to discuss the establishment of the Caucasian Confederation with the help of Western state figures, in particular the French, who, like other Western states had their own interests here. In this they were assisted by Armenian representatives, which is why the creation of the Caucasian Union failed.

Keywords: Caucasus, emigrant, republic, declaration, occupation.

Яралієва Т. Я., Університет Азербайджану
(Азербайджан), elmarmaharram@mail.ru

Діяльність північно і південнокавказьких емігрантів у 1920–1921 роках в Європі і питання про Кавказьку Конфедерацію

Йдеться про прагнення вимушених емігрувати за кордон глав урядів, видних суспільно-політичних діячів незалежних національних республік Південного Кавказу в 1920–1921 роках після повалення їх держав і окупації регіону радянською Росією, де вони вирішили обговорювати питання про створення Кавказької Конфедерації за допомогою західних державних діячів, зокрема французів, які, як і інші західні держави мали тут свої інтереси. В цьому їм допомогли вірменські представники, через що створення Кавказького Союзу зазнало краху.

Ключові слова: Кавказ, емігрант, республіка, декларація, окупація.

УДК 351.853

Алекберов А.,
доктор философии по истории, ведущий
научный сотрудник, Институт Истории
им. А. А. Бакиханова НАНА (Азербайджан),
gileya.org.ua@gmail.com

Роль Азербайджана в становлении и развитии нефтяной промышленности Туркменистана

Освещается важная роль Азербайджана в создании и развитии нефтяной промышленности в Туркменистане. Открытие новых нефтегазовых месторождений, расширение геологоразведочных работ, внедрение научных разработок в производство, значительный прогресс в подготовке научных кадров, все это принесло огромную славу нашим специалистам нефтяникам в братской республике.

Нефтяные предприятия Азербайджана принимали непосредственное участие в удовлетворении потребностей Туркменистана в нефтяных оборудованных.

Подчеркивается, что сегодня, когда Азербайджан и Туркменистан идут по пути независимости, возрождение ослабленных взаимосвязей между нефтяниками двух стран имеет первостепенное значение.

Ключевые слова: Азербайджан, Туркменистан, нефтяная промышленность, нефтяник, лучшая практика, оборудование, специалист, разведка, геологический.

(стаття друкується мовою оригіналу)

Азербайджан (особенно Баку) известен во всём мире как «нефтяная академия», азербайджанские нефтяники накопили очень большой опыт в формировании нефтяной промышленности в нашей стране и в других странах мира, в области геологической разведки нефтяных месторождений, бурения нефтяных скважин, добычи и транспортировки нефти. В годы существования Российской империи и Советской власти Азербайджан был лишён независимости, самостоятельности в экономической и политической областях. Поэтому нефтяники Азербайджана не могли обогатить также свой опыт в области добычи нефти, на протяжении веков. «Ибо азербайджанские нефтяники, оставаясь в стороне от опыта, достигнутого в международном масштабе в этой области, должны были довольствоваться своим опытом. Вдобавок даже незначительное продвижение оценивалось более или менее значительным только в том случае, когда соответствовало интересам бывшей империи» [1, с. 52].

Эти связи ещё более углубились с момента самосознания народов, понимания ими неизбежности продвижения, развития в условиях положительного взаимовлияния. Эти связи, которые стали более интенсивными с 30–30-х годов минувшего столетия, впоследствии неуклонно расширялись.

В 20-х гг. прошлого века из Азербайджанской ССР в Казахстан и республики Средней (Центральной) Азии отправлялись нефтяное оборудование и инструменты для нефтяной промышленности [2, с. 248].

Только в 1934-ом году из Баку в нефтяные районы РСФСР, Украины, Грузии, Киргизии, Таджикистана, Туркменистана и Казахстана были отправлены более 200 представителей нефтяной промышленности Азербайджанской ССР. А многие представители нефтяных районов этих союзных республик побывали в Баку. Эти связи оказали огромное влияние на укрепление технической базы предприятий нефтяной промышленности и внедрению в производство передовой практики [3, с. 379].

В 1933–1937 гг. благодаря помощи нефтяников, учёных Азербайджана были обнаружены 36 новых месторождений нефти в Украине, Узбекистане, Казахстане, в Грузии, и Туркменистане. Азербайджанская ССР также играла значительную роль и в области технического оснащения вышеупомянутых нефтяных месторождений СССР. В этой области необходимо особо отметить помощь коллектива Бакинского механического завода имени Дзержинского. Только в 1932 г. коллектив этого завода отправил в Казахстан и союзные республики Средней (Центральной) Азии 7 тыс. 136 глубоководных насосов, а в 1933 г. количество таких насосов, отправленных в эти республики, достигло 11 тыс. 201 штук [4, с. 16].

В оказании технической помощи Казахстану и союзным республикам Средней (Центральной) Азии важную роль играл также Бакинский машиностроительный завод имени лейтенанта Шмидта. В 1935–1936 гг. этот завод выполнял заказы 57 предприятий и управлений нефтяной промышленности СССР [5, л. 84; 4, с. 16].

А 30–х гг. прошлого столетия опытные нефтяники Азербайджанской ССР продолжали оказывать активную помощь развитию нефтяной промышленности в союзных республиках СССР. В 1936 г. в нефтяных промыслах Казахстана и Средней (Центральной) Азии трудились 96 нефтяников Азербайджанской ССР [4, с. 20].

Великая Отечественная война 1941–1945 гг. поставила перед нефтяниками Азербайджанской ССР такую важнейшую задачу, как обеспечение народного хозяйства и действующей Советской Армии горючим и смазочными маслами. В годы войны нефтяники Баку добывали 75 процентов всей советской нефти [6, с. 255]. В результате самоотверженного труда бакинских нефтяников экономика СССР и Советская Армия бесперерывно обеспечивались нефтью и нефтяной продукцией. Только в 1941–ом году нефтяная промышленность Азербайджанской ССР добыла 23 миллионов 540 тысяч тонн нефти [7, с. 29]. В эти годы добыча и переработка нефти в других союзных республиках СССР находилась в тяжёлом состоянии. Это обстоятельство препятствовало техническому оснащению предприятий нефтяной других союзных республик со стороны Азербайджанской ССР, передачу им передового азербайджанского опыта.

1942 г. Северо–Кавказская железная дорога, была захвачена германскими войсками. Поэтому бакинская нефть доставлялась на кораблях в порт Красноводск (ныне Туркменбаши), а оттуда по Ашхабадской железной дороге на фронт. Государственный Комитет по обороне (ГКО) СССР, учитывая то, что Средняя (Центральная) Азия находится дальше от опасности войны, обратил особое внимание на использование богатых ресурсов Туркменистана. Сложившаяся ситуация требовала немедленного обеспечения нефтяной промышленности Туркменистана над нефтяными оборудованьями, особенно квалифицированными кадрами в области добычи, транспортировки, хранения и переработки нефти. А успешное выполнение этих неотложных задач зависело, прежде всего, от помощи нефтяников Азербайджанской ССР.

Официальные круги Германии были намерены захватить город Баку 25 сентября 1942 г. В этой

сложнейшей ситуации в Баку руководство СССР и республики начали осуществлять меры по эвакуации мирного населения и экономических ресурсов. Осенью 1942 г., когда город Баку находился перед опасностью вражеской оккупации, 764 нефтяных скважин на бакинских нефтяных промыслах были закрыты и подготовлены к уничтожению, а 81 комплектов буровых установок вместе с рабочим составом отправлены в Туркменистане.

Нефтяники Азербайджанской ССР с честью выполнили эту сложнейшую задачу. Они оказали всестороннюю помощь туркменским коллегам в открытии и сдаче в эксплуатацию богатых месторождений нефти и газа в Небитдаге, Окареме, Барсагелмесе, Готуртепе, Челекене [3, с. 384].

До 1940 г. среди туркмен не было мастеров по нефтедобыче и бурению, инженеров нефтяников [8]. По официальным сведениям от начала 1941 г., в различных областях экономики Туркменской ССР трудились всего 439 инженеров и 724 технических работников. Новая область экономики – нефтяная промышленность Туркменистана крайне нуждалась в квалифицированных нефтяных кадрах, необходимых для развития этой отрасли [9, с. 193].

Азербайджанские нефтяники обеспечивали нефтяную промышленность Туркменской ССР квалифицированными кадрами по трем направлениям: 1) отправляли в Туркменистан своих квалифицированных кадров; 2) привлекали молодых туркмен на учебу в институты и в средних профессионально–технических училищах Азербайджанской ССР; 3) подготавливали местные кадры с помощью курсов, организуемых прибывшими в Туркменистан азербайджанскими нефтяниками [3, с. 384–385].

В ноябре 1942 г. по решению Государственного комитета по обороне СССР азербайджанские нефтяные тресты «Азизбековнефть», «Лениннефть», «Кировнефть» и другие организации республики для развития Нефтяной промышленности Туркменистана отправили туда 116 слесарей, 80 мастеров по бурению, 26 операторов, 11 помощников операторов, 62 электромонтеров, 24 трактористов, 16 водителей, 14 плотников, 27 мастеров по нефтяному производству, 5 мастеров по ремонту, 2 геологов, 35 работников службы, 10 механиков, 86 квалифицированных рабочих, 3 машинистов, 98 квалифицированных работников по разным специальностям и 38 техников–инженеров. Следует отметить, что 182 специалиста, отправленных в Туркменистан, имели семьи, и число членов их семей достигала до 1231 человек. В общем, в 1942 г. из Азербайджанской ССР в Туркменистан были отправлены 1624, в 1943 г. – 129, а в 1944 г. – 92 квалифицированных нефтяников по разным специальностям [10, с. 11].

В январе 1944 г. по решению Объединения «Туркменнефть» с целью подготовки инженеров для промышленности и нефтяников–геологов 20 молодых туркмен со средним образованием были отправлены на учебу в Азербайджанский Индустриальный Институт [10, с. 14]. Квалифицированные нефтяники, прибывшие из Азербайджанской ССР в Туркменистан, вели грандиозную работу в области бурения нефтяных скважин, добычи нефти, геологической разведки, внедрения нового технического оборудования, распространения

передового способа работы и вели борьбу за выполнение государственных планов. Они, имея в виду острую потребность нефтяной промышленности Туркменской ССР в квалифицированных кадрах, организовали также по усовершенствованию местных нефтяников.

Только в годы Великой Отечественной войны благодаря резервам в Туркменистане было подготовлено 16 тысяч квалифицированных рабочих для отраслей народного хозяйства (в том числе для нефтяной промышленности) страны. В этой области огромную роль сыграли квалифицированные нефтяники Азербайджанской ССР, прибывшие в Туркменистан [11, с. 26].

В 1948 г. при Бакинском Нефтяном Техникуме был организован годичный курс по специальностям «бурение» и «нефтедобыча» для южных нефтяных районов СССР, где 140 нефтяников получили новые квалификации, и большинство среди них составляли туркменские нефтяники [3, с. 385].

По сведениям от 30 января 1947 г., в объединении «Туркменнефть», Герой Социалистического Труда Сатиг Удаев, мастера бурения Гельды Аннаев, Ташлы Султанмухаммедов и другие нефтяники Небитдага и Гумдага также получили образование специальное в Баку [10, с. 15].

Нефтяники Туркменской ССР продолжали свою учебу без отрыва от производства и в заочных отделениях высших учебных заведений Баку. Например, в 1951 г. 12 работников Объединения «Туркменнефть» в заочное отделение Азербайджанского Индустриального института [3, с. 385].

В 1947–1949 гг. расширился объем, масштаб геологоразведочных работ в Кеймире, Гумдаге, Мунджуке, Челекене и в других районах Туркменистана, на базе треста «Туркменнефть». Для укрепления руководства этого объединения по распоряжению министерства нефтяной промышленности СССР от 30 марта 1949 г. воспитанник Азербайджана, опытный специалист, умелый организатор Сулейман Везиров был назначен начальником объединения «Туркменнефть» и он в 1949–1953 гг. успешно руководил этим объединением [13, с. 459].

Выпускник Азербайджанского Института Нефти и Химии Шейхали Дадашов, отправленный в 1942 г. по решению Государственного Комитета по обороне СССР на работу в нефтяных промыслах в Туркменской ССР более 40 лет своей жизни посвятил Туркменистану. Он в 1942–1948 гг. был главным инженером конторы бурения треста «Туркменнефть», в 1948–1960 гг. занимал пост заместителя начальника Производственного объединения «Туркменнефть», а в 1960–1976 гг. был начальником этого объединения. В 1976 г. Шейхали Дадашов стал главным директором вышеупомянутого Производственного объединения. За доблестный труд Шейхали Дадашов в 1951 г. был удостоен Государственной премии СССР, в 1964 г. получил почетное звание «Заслуженный нефтяник Туркменской ССР», а в 1965 г. по указу Президиума Верховного совета СССР удостоен почетного звания «Героя Социалистического труда». Шейхали Дадашов с 1961 г. был членом ЦК КП Туркменистана, депутатом Верховного Совета Туркменской ССР 6–9 созывов, был дважды награжден орденом Ленина и Октябрьской революции, дважды – орденом Трудового Красного Знамени и другими орденами и медалями СССР [14, с. 313].

По решению Министерства Нефтяной Промышленности СССР от 10 апреля 1948 г. усиливалось техническое оснащение нефтяных и газовых промыслов южных и западных районов СССР, в частности промыслов Производственного Объединения «Туркменнефть». В 1948 Бакинский машиностроительный завод имени лейтенанта Шмидта отправил в Туркменскую ССР 6 крытых роторов, 24 эксплуатационных труб, а Бакинский завод имени Бунията Сардарова – 25 буровых вышек марки «БМ»–24», 4 двух вальных смесителей глины [15, с. 9].

Промышленные предприятия Азербайджанской ССР в 1952 г. отправляли в Туркменистан нефтяное оборудование 71 наименований [16, с. 31].

В результате постоянного обеспечения нефтяной промышленности Туркменистана предприятиями нефтяного машиностроения Азербайджанской ССР туркменские нефтяники в 1957 г. досрочно выполнили государственные планы, пробурили сверх плана 6227 метров по сравнению с 1956 годом, повысили ежедневную среднюю добычу нефти на 1210 тонн, а по сравнению с 1955 годом – на 21,3%.

На XIII конференции Небитдагского городского комитета партии, проведенной в 1958 г., была высоко оценена помощь, оказанная нефтяниками Азербайджанской ССР туркменским коллегам, участники конференции отметили, что нефтяники машиностроители Баку сыграли основную базовую роль в оснащении, снабжении нефтяной промышленности Туркменистана нефтяным оборудованием [10, с. 28].

Ученые Азербайджанской ССР всячески старались содействовать развитию экономики, особенно нефтяной и газовой промышленности Туркменистана. Для устранения научно-технической отсталости нефтяной промышленности Туркменской ССР 9 октября 1948 г. в Небитдаге был создан филиал Азербайджанского Научно-Исследовательского Нефтяного Института. В восьми лабораториях этого филиала трудились: 1 доктор наук, 2 кандидата наук, 17 специалистов с высшим образованием и два специалиста со средним профессиональным образованием. В результате деятельности Небитдагского филиала АНИНИ были устранены многие трудности и успешно решены такие важнейшие вопросы, как улучшение качества геолого-разведочных работ и увеличение добычи нефти [3, с. 386]. В 60–х гг. минувшего века во взаимосвязях сотрудничающих сторон более эффективные результаты давала научно-техническая помощь. Средняя потребность туркменской стороны в помощи Азербайджана чувствовалась, особенно в области научного изучения новых нефтяных месторождений, обнаруженных в прикаспийских районах Туркменской ССР. Для создания нефтяных промыслов в этом районе следовало изучить гидрометеорологические особенности того района. С этой целью туркменская сторона заключила договор с Управлением Гидрометеорологической службы Азербайджанской ССР.

Азербайджанские гидрометеорологи в качестве отчета подготовили материалы исследовательских работ, проведенных ими на восточных берегах Каспийского моря, к изданию. Они определили направление, силу, скорость ветров и параметры высоких волн у прикаспийского Челекена. Первичный научно-технический отчет азербайджанских гидрометеорологов

был представлен в Управление Нефтяного Объединения Туркменистана уже в марте 1963 г., однако они продолжили свои исследования до 1965 г.

Проект по расширению Краснодарского нефтеперерабатывающего завода (Туркменистан) был подготовлен в Азербайджанском Институте Проектирования Нефтяных Установок (Сооружений). В ноябре 1964 г. инженер этого проекта Г. С. Шагинов вместе с другими участниками проекта по расширению вышеупомянутого завода по указу Президиума Верховного Совета СССР был награжден Орденом Трудового Красного Знамени [17, с. 133].

11 мая 1964 г. группа инженеров Азербайджанского Научно-Исследовательского Института по бурению нефтяных и газовых скважин прибыла в Туркменистан. Инженеры из Азербайджана в течение недели побывали в Небитдаге, оказали научно-техническую помощь туркменским коллегам и дали им советы по электробурению [18].

В июле 1965 г. Азербайджанский Институт по проектированию морских нефтяных установок получил от нефтяников Туркменистана заказ для подготовки проекта второй плавучей установки по расширению разведочного бурения в Гарабогазской степи. Плавучая установка по бурению нефтяных и газовых скважин, установленная на специальном корабле, где были все условия для работы и отдыха бурильщиков, значительно ускорила разведочные работы [19].

Для создания стального острова на прикаспийских берегах Туркменистана в июле 1965 г. корабль «Азербайджан» Каспийской Нефтяной Флотилии доставил в район Банке полуострова Челекен 500 тонн стальных конструкций. Большая часть этого тяжелого груза состояла из 60-ти тонного металлического блока. Для погружения этих блоков в дно моря и крепления их в землю на этом корабле прибыла также бригада монтажников под руководством Абдула Ибрагимова, работающего в монтажном управлении №2 Азербайджанского Треста по Морской Нефтяной Разведке [20].

Нефтяники и машиностроители Азербайджанской ССР усиливали помощь также промысловикам Туркменистана. Среди нефтяных оборудований, вывозимых в Туркменистан морским путем, были стальные трубы, вышки для скважин, передвижные агрегаты, турбобуры, фонтанные арматуры, геофизические приборы и оборудования [21].

В 60-х гг. прошлого века в развитии азербайджано-туркменских научных связей в нефтяной области значительную роль сыграл доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик АН Азербайджанской ССР, лауреат Государственной премии СССР (дважды) Алашраф Ализаде. В 1949–1954 гг. он был заведующим кафедрой в Туркменистанском Государственном Университете имени А. М. Горького и заведующим Отделом Полезных Ископаемых АН Туркменской ССР. Несмотря на то, что в 1959 г. Алашраф Ализаде занимал пост директора Азербайджанского Государственного Научно-Исследовательского и Проектного Института Нефтяной Промышленности, он продолжил и даже укрепил научные связи с туркменскими коллегами [22, с. 94–100].

Академик А. А. Ализаде занимался проблемой нефтеносности залежей мезозойской эры. Он в 50–60 гг. минувшего столетия проводил исследования в Туркменской ССР и в результате этих исследований составил стратиграфическую схему залежей плиоценовой эры, изучил богатую фауну Акчагыла. В 1961–ом и 1967 гг. Москве был издан его двухтомный труд «Акчагыл Туркменистана». Этот фундаментальный труд А. А. Ализаде стал ценным вкладом в историю азербайджано-туркменских научных связей [17, с. 134].

Академик А. А. Ализаде сыграл также значительную роль в подготовке научных кадров по нефти для Туркменской ССР. Поэтому в 1971 г. он был удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники Туркменской ССР» [23, с. 12].

Под руководством академика А. А. Ализаде молодые ученые Т. Розиев, Г. Попов (!(!);), Н. Назаров (1957), О. Узаков (1966), Н. Начинуров, А. Кузьмин и С. Абдурашидов (1967), подводя итог своим научным исследованиям в области актуальных проблем нефтяной промышленности Туркменской ССР, успешно защитили кандидатские диссертации [23, с. 147–150].

Благодаря всесторонней помощи нефтяников Азербайджана в Туркменской ССР неуклонно росла добыча и переработка нефти, нефтяная промышленность укрепляла свои позиции в экономике страны. Например, если в 1928 г. в Туркменистане было добыто 8 тыс. тонн нефти, то в 1934 г. этот показатель был равен 16 тоннам, в 1938 г. 437 тыс. тоннам, в 1941 г. – 623988 тоннам, в 1945 г. – 629 тыс. тоннам, в 1948 г. – 1 миллион 289 тыс. тоннам, в 1950 г. – 2 миллиона 021 тыс. тоннам, а в 1956 г. 3 миллионам 156 тыс. тоннам [10, с. 15–16].

Неуклонное и интенсивное снабжение нефтяной промышленности Туркменской ССР оборудованием в 60-х гг. XX века дало толчок также расширению геолого-разведочных работ в новых отраслях промышленности страны. Например, если в 1959 г. велась геолого-разведочные работы в четырех участках, то в 1962 г. число таких участков достигло 21 [11, с. 24]. В результате сдачи в эксплуатацию ряда таких новых месторождений, как Готуртепе, Окарем, Челекен, Барсагелмез, Май, Фераб добыча нефти в Туркменистане возросла в 1964 г. на 86% по сравнению с 1959 г. [25, с. 19].

В проведении интенсивных геолого-разведочных работ, открытии богатых и перспективных нефтяных и газовых месторождений в Туркменской ССР заметную роль сыграл доктор геолого-минералогических наук Айдын Ахмедов. Он в 1958 г. окончил факультет геологии и географии Азербайджанского Государственного Университета (ныне Бакинского Государственного Университета). После окончания университета А. Ахмедов уехал по направлению в Туркменскую ССР, в 1958–1961 гг. работал в геофизической экспедиции Небитдагского участка на Западного Туркменистана в качестве радиотехника, инженера-геолога и главного геофизика – интерпретатора.

Молодой инженер-геолог Айдын Ахмедов, вызывая искусственные землетрясения в Небитдагском участке, в результате экспериментальных работ определил, что релейные волны, возникающие после землетрясения, могут распространяться не только на поверхности Земли, но и в ее недрах. Это было открытием молодого инженера-геолога. Он для выявления нефтяных и

газовых месторождений непосредственно методом сейсмической разведки, без ведения бурильных разведочных работ, изучил эластические особенности слоев, скорость распространения релейной волны, энергию, амплитуду, механизм поглощения, свойство частоты релейной волны [26, с. 9–10].

Айдын Ахмедов в годы работы в Туркменистане «неоднократно оказывался в аварийных ситуациях, каждый раз его спасал Аллах и он четырежды вернулся к жизни» [26, с. 87]. «В последний раз, когда А. Ахмедов попал в аварийную ситуацию, он в тяжелом состоянии оказался в больнице, врачи потеряли надежду на его спасение. Они даже сообщили его родным, которые жили в селе Доду Шекинского района, о том, что Айдын Ахмедов погиб» [26, с. 87].

Видный ученый А. Ахмедов в 1973–1993 гг. на основании договора был непосредственным научно-техническим руководителем сейсморазведочных работ в Объединении Геофизических Работ Узбекской ССР (с 1991 г. Республики Узбекистан) [26, с. 6].

«Метод динамического поперечного профилирования преломленными волнами», созданный Айдыном Ахмедовым, широко внедрялся в нефтегазовом районе Бухара–Хива Узбекистана и в Туркменистане. В результате применения этого метода А. Ахмедова в вышеупомянутом районе Узбекистана, в нефтегазовых районах Азербайджана были выявлены 92 перспективных объектов и на 30–ти объектах путем глубокого бурения скважин открыты 21 месторождений газа и одно месторождение нефти [3, с. 388].

Благодаря методу А. Ахмедова, в результате анализа динамических параметров сейсмических волн, точной оценки геологического анализа срезы (отрезков) определены контуры аномальных участков. Анализ сведений, полученных А. Ахмедовым на территориях, где затруднена регистрация сейсмических волн, возникающих под влиянием сложного рельефа и техногенных факторов, также дал свои положительные результаты.

Ученые Ташкента и Ашгабада Т. Л. Бабаджанов, Б. Б. Рубо, Б. Е. Липидус, З. Н. Зуев, А. И. Захидов, Г. Б. Шатулова высоко оценили разведочный метод известного ученого Айдына Ахмедова. Специалист по имени «Дашдемир», который был участником многих геофизических экспедиций в Зеваре, Шуртане, Кемачи, Башкенте, Тамуке, Култаке, Акназаре, Денизгюле и в других местах, работал вместе с А. Ахмедовым, в одной из известных газет, издающихся в городе Коканд Узбекистана, опубликовал статью под названием «Бакинский ученый А. Ахмедов определяет месторождения нефти и газа, прислоняя ухо к земле» [26, с. 14].

В 70–х гг. XX столетия руководство СССР с огромным вниманием и заботой относилось к развитию нефтяной промышленности в Азербайджанской ССР. Благодаря этому вниманию запасы нефти в Азербайджанской ССР увеличились в 2, а запасы газа в 3 раза. В 1975 г. общая добыча газа и нефти условного топлива в Азербайджанской ССР достигла 27,1 миллионов тонн. До распада СССР азербайджанские нефтяники вели эффективную разведочную работу и на прикаспийских регионах Казахстана, Туркменистана и Российской Федерации. Они обнаружили на Каспийском море более

350 месторождений нефти и газа. Наряду с новыми месторождениями нефти и газа в азербайджанском секторе Каспийского моря, нефтяники Азербайджанской ССР, открыли в туркменистанском секторе моря нефтяные месторождения «Восточный Ливанов», «Имени И. М. Губкина», «Имени Баринаова», «ЛАМ» и «Челекенгюнбез», в российском секторе – «Инчихедениз П», а в казахстанском секторе – одно месторождение нефти [27].

Азербайджанские нефтяники, имеющие огромный многовековой опыт в области добычи нефти, сыграли значительную роль в становлении и развитии нефтяной промышленности Туркменистана. Весомый вклад нефтяников Азербайджана в укрепление экономической мощи братского туркменского народа оказал также позитивное влияние на повышение его политического авторитета на международной арене. Экономическая самостоятельность, независимость обеспечивает долголетие политической независимости. В эпоху, когда усиливаются связи между тюркскими народами и государствами, необходимо пересмотреть, изучить и восстановить традиционные, но ослабевшие связи между нефтяниками Азербайджана и Туркменистана, во имя дружбы и братства расширить обмен опытом в этой области. Ибо это – веление времени. Современный глобализирующийся мир также приближает и роднит народы на базе взаимных экономических связей.

Список использованных источников

1. Амиров А. А. Роль Азербайджана в формировании нефтяной промышленности Казахстана и республик Средней Азии // Нефтяное хозяйство Азербайджана. – 1993. – №4. – С.52–55 (на азерб. языке).
2. История Казахской ССР, т.2. – Алма-Ата, 1959. – 735 с.
3. Алекберов А. Роль Азербайджана в формировании и развитии нефтяной промышленности Казахстана республик Средней Азии // Возрождение – XXI век. – 2013. – №180. – С.378–392 (на азерб. языке).
4. Бейдемирлова Б. С. Роль Азербайджанской ССР во внутренних и внешних экономических связях страны. – Баку: Элм, 1990. – 88 с. (на азерб. языке).
5. Центральный Государственный Архив Азербайджанской Республики. – 1610, с.7, дело (на азерб. языке).
6. Мехтиев Г. Деятельность Коммунистической партии Азербайджана в период Великой Отечественной войны. – Баку, 1967. – 292 с.
7. Мельников В. Советский Азербайджан – республика дружбы народов. – Баку, 1967. – 220 с.
8. Нефть и газ Туркменистана: сегодня и завтра / Газета «Коммунист». – 25 марта 1965. – №70 (12847) (на азерб. языке).
9. Дурдыев Т. Формирование и развитие Туркменской советской интеллигенции. – Ашхабад, 1972. – 153 с.
10. Мирзоев С. М. Роль Азербайджанской ССР в обеспечении нефтяной промышленности Туркменистана квалифицированными кадрами // Научные труды АГПУ (Серия истории и философии). – 1974. – №1, 6. – С.10–16 (на азерб. языке).
11. VII научная конференция профессорско–преподавательского состава Туркменского Университета им. А. М. Горького. – Ашхабад, 1959. – 117 с.
12. Асадов А. А. Сила братской взаимопомощи. – Баку, 1972. – 125 с.
13. АСЭ. Том II. – Баку, 1978. – 592 с. (на азерб. языке).
14. АСЭ. Том III. – Баку, 1979. – 600 с. (на азерб. языке).
15. Кулиева З. Сотрудничество нефтяников Азербайджана с нефтяниками братских советских республик (1946–1958 гг.). Автореф. дисс. канд. ист. наук. – Баку, 1969. – 24 с.
16. Ахмедов А. Азербайджан в международных отношениях. – Баку: Элм ве Тахсил, 2009. – 386 с. (на азерб. языке).
17. Алекберов А. Из истории азербайджано–туркменских связей (60–е гг. XX века) // Известия НАНА (Серия истории, философии, права). – 2008. – №9. – С.132–144 (на азерб. языке).

18. Азербайджанские нефтяники в Небитдаге // Газета «Баку». – 11 мая 1964. – №110 (2006) (на азерб. языке).
19. Заказ нефтяников Туркменистана // Газета «Баку». – 16 июля 1965. – №166 (2371) (на азерб. языке).
20. Стальной остров у берегов Туркменистана // Газета «Баку». – 22 июля. – №171 (2376) (на азерб. языке).
21. Помощь нефтяникам Туркменистана // Газета «Баку». – 30 июля 1965. – №179 (2075) (на азерб. языке).
22. Гусейнов М. Басгал – отголосок наших предков. – Баку: Адилоглу, 2002. – 232 с. (на азерб. языке).
23. Ализаде Алашраф. Библиография. – Баку: «Nafta– Pres», 2001. – 202 с. (на азерб. языке).
24. Курбанов Л. А. Нефтяная, газовая, химическая промышленность Туркменской ССР и перспективы ее развития. – Ашхабад, 1972. – 210 с.
25. Материалы XVIII съезда Коммунистической партии Туркменистана. – Ашхабад, 1972. – 114 с.
26. Ахмедов Айдын. Значимая жизнь (Библиография). – Баку: Унсийат, 2007. – 160 с. (на азерб. языке).
27. Гейдар Алиев и развитие нефтяной промышленности Азербайджана. – Архив Az./az.trend.az/2025298/ 06.05.2013 (на азерб. языке).

References

1. Amirov A. A. Rol' Azerbajdzhana v formirovanii neftjanoy promyshlennosti Kazahstana i respublik Srednej Azii // Neftjanoe hozjajstvo Azerbajdzhana. – 1993. – №4. – S.52–55 (на азерб. языке).
2. Istorija Kazahskoj SSR, T.2. – Alma–Ata, 1959. – 735 s.
3. Alekberov A. Rol' Azerbajdzhana v formirovanii i razvitii neftjanoy promyshlennosti Kazahstana respublik Srednej Azii // Vozrozhdenie – XXI vek. – 2013. – №180. – S.378–392 (на азерб. языке).
4. Bejdemirova B. S. Rol' Azerbajdzhanskoj SSR vo vnutrennih i vneshnih jekonomicheskikh svjazjah strany. – Baku: Jelm, 1990. – 88 s. (на азерб. языке).
5. Central'nyj Gosudarstvennyj Arhiv Azerbajdzhanskoj Respubliki. – 1610, s.7, delo (на азерб. языке).
6. Mehtiev G. Dejatel'nost' Kommunisticheskoj partii Azerbajdzhana v period Velikoj Otechestvennoj vojny. – Baku, 1967. – 292 s.
7. Mel'nikov V. Sovetskij Azerbajdzhan – respublika družby narodov. – Baku, 1967. – 220 s.
8. Neft' i gaz Turkmenistana: segodnja i zavtra / Gazeta «Kommunist». – 25 marta 1965. – №70 (12847) (на азерб. языке).
9. Durdyev T. Formirovanie i razvitie Turkmensoj sovetskoy intelligencii. – Ashhabad, 1972. – 153 s.
10. Mirzoev S. M. Rol' Azerbajdzhanskoj SSR v obespechenii neftjanoy promyshlennosti Turkmenistana kvalificirovannymi kadrami // Nauchnye trudy AGPU (Serija istorii i filosofii). – 1974. – №1, 6. – S.10–16 (на азерб. языке).
11. VP nauchnaja konferencija professorsko–prepodavatel'skogo sostava Turkmensoj Universiteta im. A. M. Gor'kogo. – Ashhabad, 1959. – 117 s.
12. Asadov A. A. Sila bratskoj vzaimpomoshhi. – Baku, 1972. – 125 s.
13. ASJe. Tom II. – Baku, 1978. – 592 s. (на азерб. языке).
14. ASJe. Tom III. – Baku, 1979. – 600 s. (на азерб. языке).
15. Kulieva Z. Sotrudnichestvo neftjanikov Azerbajdzhana s neftjanikami bratskih sovetskikh respublik (1946–1958 gg.). Avtores. diss. kand. ist. nauk. – Baku, 1969. – 24 s.
16. Ahmedov A. Azerbajdzhan v mezhdunarodnyh otnoshenijah. – Baku: Jelm ve Tahsil, 2009. – 386 s. (на азерб. языке).
17. Alekberov A. Iz istorii azerbajdzhanoturkmenskikh svjazej (60–e gg. XX veka) // Izvestija NANA (Serija istorii, filosofii, prava). – 2008. – №9. – S.132–144 (на азерб. языке).
18. Azerbajdzhanskie neftjaniki v Nebitdage // Gazeta «Baku». – 11 maja 1964. – №110 (2006) (на азерб. языке).
19. Zakaz neftjanikov Turkmenistana // Gazeta «Baku». – 16 ijulja 1965. – №166 (2371) (на азерб. языке).
20. Stal'noj ostrov u beregov Turkmenistana // Gazeta «Baku». – 22 ijulja. – №171 (2376) (на азерб. языке).
21. Pomoshh' neftjanikam Turkmenistana // Gazeta «Baku». – 30 ijulja 1965. – №179 (2075) (на азерб. языке).
22. Gusejnov M. Basgal – otgolosok nashih predkov. – Baku: Adiloglu, 2002. – 232 s. (на азерб. языке).
23. Alizade Alashraf. Bibliografija. – Baku: «Nafta– Pres», 2001. – 202 s. (на азерб. языке).

24. Kurbanov L. A. Neftjanaja, gazovaja, himicheskaja promyshlennost' Turkmensoj SSR i perspektivy e razvitija. – Ashhabad, 1972. – 210 s.
25. Materialy XVIII s#ezda Kommunisticheskoj partii Turkmenistana. – Ashhabad, 1972. – 114 s.
26. Ahmedov Ajdyn. Znachimaja zhizn' (Bibliografija). – Baku: Unsijad, 2007. – 160 s. (на азерб. языке).
27. Gejdar Aliev i razvitie neftjanoy promyshlennosti Azerbajdzhana. – Arhiv Az./az.trend.az/2025298/ 06.05.2013 (на азерб. языке).

Alakbarov A., Doctor of Philosophy in History, leading researcher, Institute of History A. A. Bakikhanov of ANAS (Azerbaijan), gileya.org.ua@gmail.com

The role of the Azerbaijan Republic in arising and developing of Turkmenistan oil industry

This article deals of Azerbaijan's important role in arising and developing of Turkmenistan oil industry.

Our oil experts earned a great fame in the Turkmenistan Republic for being considerable progress in the direction of discovering new oil and gas fields, expanding geological exploration, applying scientific innovation to the production, preparing the national staff.

The closely participation of the Azerbaijanian industrial enterprises on paying a demand necessary for the oil equipment and their invaluable services are the main aspects of the article.

One of the important sides of the article is giving the opinion of intensifying the relationslip between the two countries' oilmen after gaining their historical independence.

Keywords: Azerbaijan, Turkmenistan oil industry, oilman, best practice, equipment, specialist, exploration.

Алекберов А., доктор філософії з історії, провідний науковий співробітник, Інститут Історії ім. А. А. Бакиханова НАНА (Азербайджан), gileya.org.ua@gmail.com

Роль Азербайджану в становленні і розвитку нафтової промисловості Туркменістану

Висвітлюється важлива роль Азербайджану в створенні і розвитку нафтової промисловості в Туркменістані. Відкриття нових нафтогазових родовищ, розширення геологорозвідувальних робіт, впровадження наукових розробок у виробництво, значний прогрес у підготовці наукових кадрів, все це принесло величезну славу нашим фахівцям нафтовикам в братській республіці. Нафтові підприємства Азербайджану брали безпосередню участь в задоволенні потреб Туркменістану в нафтовому обладнанні.

Підкреслюється, що сьогодні, коли Азербайджан і Туркменістан йдуть по шляху незалежності, відродження ослаблених взаємозв'язків між нафтовиками двох країн має першорядне значення.

Ключові слова: Азербайджан, Туркменістан, нафтова промисловість, нафтовик, найкраща практика, обладнання, фахівець, розвідка, геологічний.

* * *

УДК 327(ЕС):94(479.24)

Мамедова Г. Р.,
диссертант, Інститут історії
ім. А. А. Бакиханова НАНА
(Азербайджан), elmarmaharram@mail.ru

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ЕС И АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В результате реализации нефтяной стратегии, разработанной Гейдаром Алиевым, Азербайджан превратился в один из нефтяных центров мира, государство играет важную роль в формировании совершенно новой экономической модели развития региона и энергетики, уточнили потенциал Каспийского моря, расширение политических и торговых отношений между Европой и Азией, развитие транспортных регионов Кавказа и реализация таких замечательных проектов, как TRASECA.

Ключевые слова: Г. Алиев, нефть, SOCAR, стратегия, экономика.

(стаття друкується мовою оригіналу)

Европейский Союз осуществляет многостороннее равноуровневое сотрудничество со многими странами