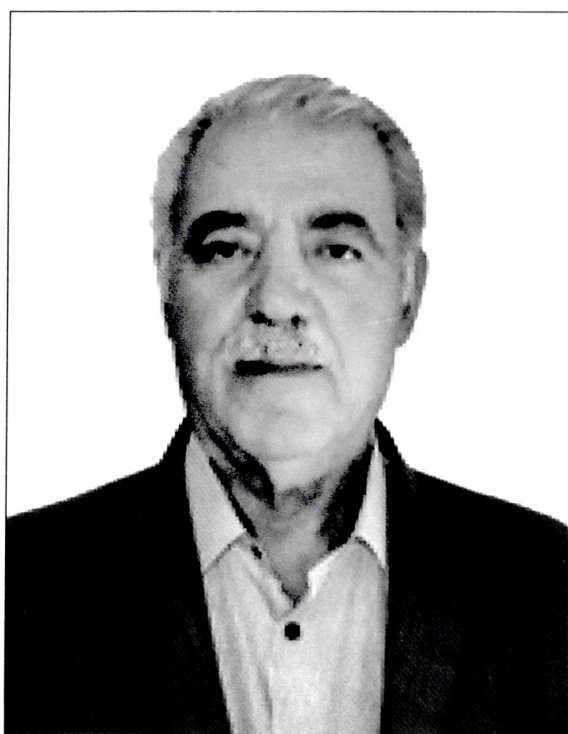


Nekrolog**MİR ADİL MİR KAZIM OĞLU ZEYNALOV**

Azərbaycan geofizika və geologiya elminə ağır itki üz vermişdir. Tanınmış geoloq-alim, geologiya mineralogiya elmləri namizədi, Azərbaycan Milli Geofizika Komitəsinin İctimai birliyinin üzvü, "Azərbaycanda Geofizika Yenilikləri" jurnalının məsul katibi, Mir Adil Mir Kazim oğlu Zeynalov 2021-ci il iyulun 4-də 86 yaşında vəfat etmişdir.

M.M. Zeynalov 1936-cı il oktyabrın 20-də Şamaxı rayonunun Hacıqədirli kəndində anadan olmuşdur. O, 1954 – cü ildə Azərbaycan Neft və Kimya İnstitutuna daxil olmuş, 1959-cu ildə təhsilini müvəffəqiyyətlə başa vuraraq, dağ mühəndisi-geoloq ixtisasına yiyələnmişdir. 1959-1962-ci illərdə "Azərneftkəşfiyyat" trestində texnik-kartoqraf, qazma idarəsinin geoloqu, Şamaxı və Beyləqan rayonlarında struktur-axtarış qazması partiyasının böyük geoloqu vəzifələrində işləmişdir. 1966-cı ildə "Pirsəhhət və Girdman cayları arasındaki üçüncü dövr çöküntülərinin geoloji quruluşu və neftlilik-qazlılıq perspektivləri" mövzusunda dissertasiya işini uğurla müdafiə edərək, geologiya-mineralogiya elmləri namizədi alimlik dərəcəsi almışdır.

M.M. Zeynalov 1966-1992-ci illərdə Azərgeofizika elmi-tədqiqat institutunda böyük mühəndis, kiçik elmi işçi, baş elmi işçi, bölmə müdürü, laboratoriya müdürü, şöbə müdürü vəzifələrində çalışmış, ardıcıl olaraq 25 il (1967-1992-ci illərdə), əsas vəzifələri ilə yanaşı, institutun elmi katibi vəzifəsini də yerinə yetirmişdir.

1993-cü ildə o, yeni yaranmış Geofizika və Mühəndis geologiyası İB-nin geoloji şöbəsinə keçmiş və burada geoloq, şöbə müdürü vəzifələrində çalışmışdır. 1993-cü ilin noyabrından 1994-cü ilin fevralına kimi həmçinin Birliyin baş geoloqunu əvəz etmişdir.

İstehsalatda və elmi-tədqiqat institutunda çalışdığı müddət ərzində M.M. Zeynalov Azərbaycanın ayrı-ayrı neftli-qazlı rayonlarının müxtəlif sahələrinin tektonik xüsusiyyətlərini, neftlilik-qazlılıq perspektivlərini yüksək peşəkarlıq səviyyəsində araşdırmışdır. Qobustana həsr etdiyi elmi məqalələrində Mezozoy çöküntülərinin sahədə, xüsusilə də Cənubi Qobustanda yüksək perspektivə malik olduğunu, bu çöküntülərin cavan çöküntülərlə ayrı-ayrı zonalarda müxtəlif struktur münasibətdə yatdığını mövcud geoloji-geofiziki məlumatlar əsasında açıqlamışdır. Ceyrankecməz çökəkliyində (Cənub-Şərqi Qobustan) ümumqafqaz istiqamətdə uzanan antiklinal qırışqların eninə istiqamətdə uzananlara nisbətən daha perspektivli olduğunu əsaslandırmışdır. O, 108 elmi işin müəllifidir. Dərc olunmuş elmi işlər sırasına dörd iri həcmli geoloji-geofiziki atlas, iki kitab və rusca-azərbaycanca geofizika terminlərinin izahlı lüğəti daxildir. Digər tədqiqatçılarla birlikdə Sankt-Peterburqda və Amerikada (Hyüstonda) nəşr edilmiş Azərbaycanın və Cənubi Xəzərin neftli-qazlı və perspektivli strukturlarının geoloji quruluşunu eks etdirən atlalar və onların izahat kitabçaları geoloq və geofiziklərin böyük marağına səbəb olmuşdur. M.M. Zeynalovun iştirakı ilə tərtib olunmuş bir sıra mühüm geoloji xəritələr də ("Qara dəniz Cənubi Xəzər regional gömülü mə-

vilayətinin dərinlik quruluşu xəritəsi”, “Azərbaycanın neft-qaz geoloji rayonlaşdırma xəritəsi”, “Azərbaycanın tektonik rayonlaşdırma xəritəsi” və s.) bu qəbildəndir.

Mir Adil müəllim Azərbaycanda, Rusiyada və Türkiyədə keçirilən bir sıra beynəlxalq geoloji-geofiziki konfranslarda iştirak etmişdir.

O, “Şərəfli əmək uğrunda” medalı (1970), “Azərbaycan neftinin milyardinci tonu” nişanı (1971), SSRİ Geologiya Nazirliyinin Fəxri Fərmanları (1970, 1986) ilə təltif olunmuşdur.

Miradil müəllim uzun müddət “Azərbaycanda Geofizika Yenilikləri” elmi-texniki jurnalının məsul katibi kimi vacib və məsuliyyətli bir missiyanı müvəffəqiyyətlə yerinə yetirmişdir. Bir qayda olaraq, redaksiyaya daxil olan çoxsaylı məqalələr, xüsusilə gənc mütəxəssislərin yazıları onun “süzgəcindən” keçəndən sonra nəşrə qəbul edilmişdir.

Respublikamızın tanınmış geoloq-alimlərindən olan M.M. Zeynalovun əziz xatirəsi onu tanıyanların qəlbində daim yaşayacaqdır.

Allah rəhmət eləsin !

*SOCAR Geofizika və Geologiya İdarəsi
Azərbaycan Milli Geofizika Komitəsi İB
“Azərbaycanda Geofizika Yenilikləri” jurnalının redaksiya heyəti*