



Ör. Maurice BLUMENTHAL

MLT.A. Enstitüsünde uzun seneler çalışmış ve memleketimiz jeolojisine ait birçok eserler yayınlamış olan Dr, Blumenthal 22 Eylül 1967 de İsviçre'de vefat etmiştir.

Dr» Blumenthal 1886 da İsviçre'de Chur şehrinde doğmuş ve 81 yaşında hayata gözlerini kapamıştır. Viyana'da, Leipzig ve Zürih'te jeoloji tahsilini ikmal etmiş olan Blumenthal 1924 yılına kadar Filipin, Borneo, Java adalarında ve Venezüella'da petrol şirketleri namma petrol mevzuunda tatbikî jeoloji ile meşgul olmuş ve bundan sonra 1936 ya kadar İsviçre-Avusturya Alpleri'nde, İspanya'nın Betik kordillerinde ve Akdeniz memleketlerinin jeolojisi ve tektoniği hakkında ilmî jeoloji araştırmaları yapmış, İsviçre'nin 1 % 50 000 ölçekli haritasına kolabore etmiştir. 1936 dan itibaren Türkiye'ye gelmiş ve 20 sene kadar memleketimizin muhtelif böl» gelerinde, bilhassa Toroslar'da çalışmıştır. Blumenthal Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca ve Hollandaca lisanlarına vâkıf bulunmaktaydı. Türkiye'de de bulunduğu müddet zarfında Türkçe öğrenmişti. Türkiye'ye gelmeden evvel İspanya'nın Betik kordilleri üzerinde yapmış olduğu yayınlarla büyük bir şöhret kazanmıştı* 1936 ya kadar İsviçre ve Almanya'nın mühim mecmualarında 50 kadar eseri ve makalesi yayınlanmıştır Bunların 30 u Alpler ve Akdeniz jeolojisi hakkındaydı. Türkiye'de bulunduğu senelerde de JMLT»A» da 30^ Avrupa mecmualarında 10 kadar Türkiye hakkında eser yayınlamış ve en son Paul Fallot için «Avrupa Alpleri ve Akdeniz sahasının paleocoğrafya ve strüktürel tarihçesi» hakkında

yayınlanan hatıra kitabında «Güney Anadolu Torosları'nın Yapısı» adlı bir memuar ve İstanbul Fen Fakültesi mecmuasında da Ağrı dağı hakkında mufassal eserler yayınlamıştır* Bu suretle Blumenthal'ın yayınları 100 ü bulmuştur* Halen Toroslar'ın yapısı hakkındaki bilgilerimizin en büyük kısmını Blumenthal'e borçluyuz.

Blumenthal hiç evlenmemiş bütün hayatını jeolojiye vakfetmiş, çok mütevazı yaşayan bir dağ adamı ve bir ilim adamıydı. Ağrı dağı zirvesine çıktığı zaman 70 yaşını geçmişti. Bu tetkik gezisini 70 inci doğum senesini kutlamak gayesi ile yapmıştı.

Çok verimli bir ömür geçirmiş, jeolojiye bilhassa memleketimizin jeolojisine büyük hizmetler yapmış olan Blumenthal'ın hatırası Türk jeologları tarafından daima saygı ile yadedilecektir.

Dr, Maurice BLUMENTHAL

C'est à notre plus grand regret que nous venons d'apprendre le décès du Dr* M. Blumenthal, éteint en Suisse, au mois de septembre 1967.

M. Blumenthal, qui avait travaillé durant de longues années à l'Institut d'Etudes et de Recherches Minières (*MJT.A.*), où il avait publié plusieurs oeuvres sur la géologie de notre Pays, était né à Chur, en Suisse, où il s'est éteint à l'âge de 81 ans*

Après avoir fait ses études géologiques à Vienne, Leipzig et Zürich, il alla prêter ses services de géologue aux îles des Philippines, Bornéo, Java et plus tard au Venezuela où, jusqu'à 1924, il travailla sur la géologie appliquée pour le compte des compagnies pétrolières, Après *cette* date et jusqu'à 1936, il effectue des études géologiques et tectoniques dans les Alpes suisses et ceux autrichiens, dans la Cordillère Bétique de l'Espagne et dans ses pays méditerranéens, sans toutefois manquer de collaborer à la compilation de la carte de la Suisse au 1/500 000° •

En 1936 il vient en Turquie où il reste 20 ans et où il travaille dans des régions différentes, surtout dans le Taurus* Il parlait français, allemand, espagnol, italien, hollandais et en Turquie il avait appris le turc*

Par ses études sur la Cordillère Bétique il s'était acquis une grande renommée et avait publié, dans les périodiques les plus

importants de la Suisse et de l'Allemagne, plus de 50 articles dont 30 sur la géologie alpine et méditerranéenne* Pendant son séjour dans notre Pays il publia 30 articles dans la revue du M.T.A. et 10 autres dans diverses revues européennes* Tous ces articles traitaient divers problèmes en relation avec la géologie de la Turquie* Dernièrement, dans un livre dédié à la mémoire de Paul Fallot et intitulé «L'évolution paléogéographique et structurale des domaines méditerranéens et alpins d'Europe», parut son article sur «Lesystème structural du Taurus sud~anatolien». D'autre part, la Revue de la Faculté des Sciences d'Istanbul publiait les résultats de ses études effectuées sur Ağrı Dağ (Ararat), Aujourd'hui le total des publications de M* Blumenthal s'élève au nombre de 100» Noua devons la plupart de nos connaissances sur la structure du Taurus à ses efforts.

M, Blumenthal est mort célibataire* Sa vie entière était dédiée à la géologie et dans toute sa modestie il menait une vie d'homme de science et d'alpiniste. Il s'était donné pour but de célébrer son 70 ième anniversaire sur le sommet de l'Ararat qu'il réussit à escalader sans grandes difficultés.

Pendant toute sa vie, si féconde et si laborieuse, il a rendu de grands services à la géologie, tout particulièrement à celle de notre Pays.

Les géologues turcs lui seront toujours reconnaissants pour la contribution qu'il a donné à l'étude de notre Pays et sa mémoire sera conservée avec respect et affection.