



MAGYAR KIRÁLYI
FÖLDTANI INTÉZET
BUDAPEST
VII., STEFÁNIA-ÚT 14.

a)

K e g y e l m e s U r a m .

Folyó évi december hó 16-ikán Nagyméltóságodhoz intézett alázatos kérvényem kiegészítésére, bátor vagyok mély tisztelettel a következőket előterjeszteni.

A m.kir. Földtani Intézet nagy felelőséggel járó igazgatói állásának érdeke is azt kívánja, hogy feladatomat a jövőben is egyetemi ny.r.tanári prestigem csorbitatlan fenntartásával láthassam el.

Évéből mély tisztelettel azzal a kérelemmel fordulok Nagyméltóságodhoz, hogy kieszközölni kegyeskedjék, miszerint egyetemi tanszé- kem végleg ne szüntessék meg, csupán földtani intézeti igazgatói működésem alatt szüneteltessék. Abban az esetben pedig, ha földtani intézeti igaz- gatói állásomról bármily okból önként leköszönnék, megillessen a jog, hogy egyetemi katedrámat újból elfoglalhassam.

A földtani intézeti igazgatói állás exponált volta folytán nagy mértékben indokolt fenti tiszteletteljes kérelmem teljesítése es- tén hajlandó volnék dékáni díjaim pótlása végett igényelt rekompenzá- cióról lemondani.

Kérelmem támogatására bátor vagyok felhozni azt a körü- ményt is, hogy számos külföldi államban, így többek közt Franciaország- ban, Schweizban és Romániában a földtani intézet igazgatója egyszérs mint aktiv egyetemi ny.r.tanári állást is betölt.

Alázatos kérelmem megismétlésével a legmélyebb tisztelet- tel maradok Nagyméltóságodnak

Budapest 1933, december 19.

készséges hive:

Dr. Lóczy Sándor

egyetemi ny.r.tanár
a m.kir. Földtani Intézet igazgatója

61

Curriculum vitae.

Alulírott Dr. Lóczy Lóczy Lajos egyetemi ny.r. tanár 1891 június 5-én Budapesten születtem. 1909-ben a budapesti piarista főgimnáziumban megszerezvén az érettségi bizonyítványt, 1909 őszétől kezdve mint a zürichi tud. egyetem természettudományi fakultásának rendes hallgatója folytattam tanulmányaimat, majd átlépve a zürichi tudományegyetemre, ugyanott 1914 májusában a geológiával mint fő-tárggyal kitüntetéssel filozófiai doktorra promoveáltattam.

Zürichben Heim Albert, Schardt H. Grubenmann U, Rollier L. és Hescheler K, voltak a professzoraim, akiknek s zakszerű vezetése mellett számos utazáson és kiránduláson is részt vettem és ezeken különösen az Alpok tektonikáját, valamint az olaszországi vulkánokat volt alkalmam behatóan megismerni.

Zürichben dolgoztam fel 1912-1915 években az 1400 darab-számu gazdag villányi ammonitesz faunát, amelyről egyik monografiámban számoltam be.

A doktorátust megszerezvén 1914 év augusztusában már meghívást nyertem az északamerikai /The Oklahoma State Oil Co. Tulsa Okla/ társaságtól geológusmérnöki állás betöltésére, a meghívásnak azonban a világháború időközbeni kitörése miatt nem tehettem eleget.

1916 júliusában kineveztettem a budapesti tudományegyetem földtani tanszéke mellé tanársegédnek és hivatalos esküt tettem. /V.K.M. 1916 78221/16 IV. ü.o./ Ugyanebben az évben elnyertem zürichi doktori oklevelem nosztrifikálását is. 1919 januárjában /Tektonikai geológia/ című tárgykörből egyetemi magántanárrá választattam. /V.K.M. 1919 16.9199/ IV.ü.o./

Mint a M. Kir. Földtani Intézet külső munkatársa, a nyári szünidőkben részt vettem az országos geológiai felvételekben. Geológiai térképezést és tektonikai kutatásokat végeztem. 1911 és 1912-ben a Villányi és Báni hegységben, 1913-1915 években az Északnyugati Kárpátokban, 1915-1916-ban az Aranyosvidéken és a Balatonfelvidéken. E kutatásaim eredményeiről számos közleményben nyújtottam beszámolót, ezenkívül 1915-1916 évek nyarán a Pénzügyminisztérium megbízásából Horvátországban Varasd és Koprivnica között a petróleum és a földgáz szempontjából végeztem geológiai felvételeket.

1917-1918 években a Pénzügyminisztérium, majd később a Földtani Intézet megbízásából részt vettem a Balkánexpedícióban és elkészítettem Nyugatszerbia 1:200000-es méretű geológiai térképét. Eredményeim magyar és angol nyelven jelentek meg.

Geológiai felvételeimen és Édesatyám idb. Lóczy Lajos kíséretében tett utazásaimon alkalmam volt ugyszólván az egész országot több ízben beutazni. Kutattam és térképeztem az Északnyugati és Északi Kárpátokban, a Magas Tátrában, Aradhegyalján, a Marosvölgyében, az Erdélyi Érchegységben, az Erdélyi Medencében, a Déli Kárpátokban, a Bakonyban, Balatonfelvidéken, Horvátországban, azonkívül a Keleti Alpokban, Dalmáciában, Boszniában és Montenegróban.

1920 novemberében elfogadtam a Bataafsche Petroleum Maatschappij /Royal Dutch Shell/ meghívását, hogy a hollandus Kelet-indiában petróleumgeológiai kutatásokat végezzek. Eleinte Délszumatrában mint beosztott I-ső oszt. geológus működtem, majd 1921. szeptemberétől kezdve mint főgeológus vezető állásba kerültem. 1922. januáriusáig három geológiai expedíciót vezettem, amelyek során a délszumatrai Palembangban és Lampongban végeztem pionier geológiai térképező felvételeket, amelyek számos produktív petróleummező feltáráshoz vezetett.

1922 januárjában az Anglo Saxon Oil Co. megbízásából Portugál Timorba vezettem négy hónapra terjedő expedíciót.

Keletindiából 1922 júliusában hazatérve, feldolgoztam nyugatszerbiai expedícióm anyagát és angol nyelven kiadtam "Geological researches in West Servia" című munkámat.

1923 május havában kineveztettem az Egyetemi Közgazdaságtudományi Kar gazdasággeológiai tanszékére egyetemi ny. rk. tanárrá. /VKM 68 648/IV.ü.o./

1923 június 2-án a Royal Dutch Shell konszern meghívására a délamerikai Ecuadorba utaztam petróleumkutató expedícióra. 1923 július 20-tól 1924 május 20-ig terjedő időben Ecuador déli partvidékeit, különösen a Sta. Elene félszigetet geológiai, topográfiai, behatóan térképeztem és megállapította, hogy az észak-perui petróleumtartalmu terciár rétegek Ecuadorban is folytatódnak, minek alapján mélyfurások útján több reményteljes petróleummezőt tártam fel.

Kutatásaim tudományos és gyakorlati eredményeiről szóló jelentéseimet a petróleumtársaság sokszorosítva kiadta. Ecuadori expedícióm befejezése után 1924 májusától július hó végéig terjedő időben felutaztam az Andesekbe és a Chimborazzo és a Cotopaxi vulkánok környékén, majd Quito és Riobamba körül végeztem geológiai tanulmányokat, továbbá Ambatonál az Andesek keleti lejtőire, az ismeretlen Oriente-re is leszállottam.

1924 július végén elhagyva Ecuadorot a Panama csatornán, Kubán, Floridán át Washingtonba utaztam, ahol az Unió földtani intézetét az U.S.A. Geological Survey-t felkeresve az amerikai geológusokkal szoros kapcsolatot létesítettem.

Visszatérve Európába 1924 őszén és telén Hágában a Royal Dutch Shell petróleumtrust geológiai departementjében feldolgoztam az expedíció gazdasággeológiai anyagát és résztvettem az időközben megindított ecuadori mélyfurások kábel útján történő vezetésében.

1925 januárjában hazatérve, azonnal átvettem a Gazdasággeológiai tanszék vezetését. Pénzbeli fedezet híján nagyrészt saját erőmből, ajándékozás és külföldi csereviszony útján építettem ki és szereltem fel intézetemet, amelynek ma már 5300 db-ot számláló kőzetgyűjteménye és teljes felszerelése van.

1926 március 17-én kineveztettem egyetemi nyilvános rendes tanárrá /V.K.M. 22044/IV. ü.o. 1926/.

Ettől kezdve a közgazdaságtudományi karon a gazdasági geológiát, továbbá a bánya és vizgazdaságtant három különböző kurzuson adom elő a közgazdákknak, mezőgazdákknak és a kereskedelmi szakos hallgatóknak. Előadásaimon mindvégig igyekeztem a legmodernebb irányban haladni és a geológiai tárgykört a gazdasági szempontok szerint csoportosítva előadni.

Emellett a tudomány egyetemi bölcsészeti karon magántanári "Tektonikai geológia" című kollégiumomat is állandóan megtartom.

1926 májusában résztvettem a madridi nemzetközi geológiai kongresszuson, ahol a Magyar-medence és Nyugatszerbia hegységkezetéről tartottam felolvasásokat és a vitákban is résztvettem.

1926 nyarán a fentnevezett petróleumtrust megbízásából Lengyelországban Boryslaw és Bitkow vidékein kutattam petróleumra. Ezen utazásomon felkerestem Varsóban Krakkóban és Lembergben az ottani lengyel geológusokat és velük és intézeteikkel ugyancsak szoros kapcsolatot létesítettem.

Az egyetemen szabadságot nyerve 1927 decemberétől 1928 októberéig a Shell petróleumtrust megbízásából Keletcelebes felkutatására vezettem geológiai expedíciót. Ezen 9 hónapos utazásom alatt elkészítettem Celebesznek a Tomini és a Tolo golfok közé eső, eddig európai kutató által nem járt teljesen ismeretlen részének geológiai és topográfiai térképét. Celebeszből Kinán, Japánon és az amerikai Egyesület Államokon keresztül tértem vissza Európába.

A Royal Dutch Shell Petróleum tróstitel 1932 végéig állandóan szoros kapcsolatot tartottam fent, amennyiben részükre állandó tanácsadói működést fejtettem ki. Feladatomból főleg Kelet-európa petróleumelőfordulásaira vonatkozólag, továbbá az általam bejárt tengerentuli petróleumterületeket illetőleg tanácsadói tevékenységet kifejttem.

1930 augusztusában kineveztettem a pénzügyminisztériumi geológiai kutató bizottság rendes tagjává. /Pénzügyminisztérium 41.776/1930./XV.a./

1931 nyarán a M. Kir. Földtani Intézet megbízásából kutatásokat végeztem Balatonfüred környékén, amelyek során Balatonfüred és Aszófő közt számos nagyértékű, kiváló gyógyhatású savanyúvizforrást és szénsavgázkitörést tártam fel.

1932 július hó 21-én a Földművelésügyi Miniszter Ur 2555/1932/IX.2. Eln. szám alatt kelt rendelete értelmében megbízattam a m. kir. Földtani Intézet igazgatásával.

1933. április hó közepétől június hó derekáig a romániai Moldovában kutattam petróleumra a "Maatschappij tot Exploratie van Delfstoffen" nevű hollandi vállalat részére.

1933. júliusában és augusztusában mint a magyar állam déli legátusa résztvettem a washingtoni nemzetközi geológiai kongresszuson, ahol Magyarország petróleumlehetőségeiről tartottam angolnyelvű előadást. A kongresszust megelőzőleg résztvettem a kongresszusi kiránduláson is, amelyen alkalmam volt Oklahoma, Texas és a Misszisszipi delta petróleumgeológiai viszonyait tanulmányozni.

tudományos dolgozatainak jegyzéke.

- 1./ A Villányi és Báni hegység geológiai viszonyai. Két táblával és 10 ábrával. Földt.Közl. XLII.köt.Bpest 1919.
- 2./ Die geologischen Verhältnisse des Villányer und Bänder Gebirges. Mit 2 Tafeln und 10 Figuren. Földt.Közl.Bd. XLII.1912.
- 3./ Baranya vármegye déli hegyvidékeinek földtani viszonyai. M.kir.Földt.Int. 1912.évi jelentése 171.old.1913.
- 4./ Die geologischen Verhältnisse der südlichen Gebirgsgegend im Kom.Baranya. Ib.d.Geol.R.A.f. 1912.
- 5./ A Báni hegység geológiai viszonyai. 3 ábrával. M.kir. Földt.Int.1913 évi jelentése.
- 6./ Geologische Verhältnisse des Gebirges von Bán. Mit 3 Figuren. Jb.Geol.R.A. f.1913.
- 7./ Beiträge zur Geologie und Paläontologie des Villányer und Bänder Gebirges. Mit 8 Tafeln und 90 Textfig. Geologica Hungarica, Tom. I. Fasc. 3-4.1915.
- 8./ Monographie der Villányer Callovien Ammoniten. Mit 14 Tafeln und 149 Textfiguren. Geologica Hungarica Tom. I. Fasc. 3-4 Budapest 1915.
- 9./ A Villányi callovien ammonitesek monografiája. 14 táblával 149 szövegábrával. Geologica Hungarica I.köt. 3-4 füz. Budapest 1915.
- 10/ A magyarországi callovien rétegek előfordulási viszonyai eddigi ismereteink alapján és azok stratigrafiai tanulságai. 1 táblával. Különlenyomat a Villányi callovien ammonitesek monografiájából. Geol.Hung. I.k.4-ik füz. 421 old. Bpest.1915.
- 11/ Die Verhältnisse der ungarischen Callovienschichten auf Grund unserer bisherigen Kenntnisse und ihre stratigraphischen Lehren. Mit einer Tabelle Sep. Abdr. aus d. Monographie d. Villányer Callovien Ammoniten. Geol. Hungarica .Tom. I. Fasc. 4. S. 211. Bpest. 1915.
- 12/ Bemerkungen zu den Facies Verschiedenheiten in der Fauna der Juraprovinzen. Sep. Abdr. aus d. Mon. Villányer Callovien Ammoniten. Geol. Hung. T. I. Fasc. 4. S. 241. Bpest 1915.
- 13/ Megjegyzések a juraidőszaki tartományok faunabeli fácies különbségeihez. Különlenyoma-t a Villányi call. ammonitesek monografiájából. Geol. Hung. I.köt. 4. füz. 448 old. Budapest. 1915.
- 14/ Az Északnyugati Kárpátok Vágújhely-Ószombat - Jablánc között fekvő vidékeinek geológiai viszonyai. 7 ábrával. M.kir. Földt.Int. 1914 évi jelentése.
- 15/ Die geologischen Verhältnisse der Gegenden zwischen Vágújhely, Ószombat und Jablánc in den Nordwestkarpathen. Mit 7 Fig. M.kir. Földt Int. 1914.
- 16/ Földtani megfigyelések az Északnyugati Kárpátokban 1915 nyarán. M.kir. Földtani Int. 1915 évi jelentése.
- 17/ Felsőjurabeli ammoniták a mármarosai vasérctelepekben. 1 ábrával. Papp K. a Magyar birod. vasérc készlete című munkában 285 old. Bpest. 1916.
- 18/ Geologische Beobachtungen in den Nordwestkarpathen im Sommer. Jb. d. Ung. geol. R. A. f. 1915.
- 19/ Adatok az Aranyosvölgy gosau-i és flis képződményeinek ismeretéhez. 4. ábrával M.kir. Földt. Int. 1916 évi jelentése.
- 20/ Jelentés a szászsebesi Vereshegyről származó mészkőgörgetegek foraminiferáinak vizsgálatáról. M.kir. Földt. Int. 1916 évi jelentése.

- 21./ Die Geologie der Nordwestlichen Karpathen. Vortragsber. aus d. Földt. Közlönny. Bd. XLVII. S. 363 Budapest 1917.
- 22/ Az Északnyugati Kárpátok geológiája. Előadás ismertetés a Földt. Közlönny XLVII. köt. 262 old. Bpest 1917.
- 23/ Az Aranyosvidéki gosau és Flis képződmények ismeretéhez. Előadás ismert. a Földt. Közl. XLVII. kötetéből 270 old. Bpest. 1917.
- 24/ Zur Kenntniss der Gosau und Flyschbildungen in der Gegend von Aranyos. Vortragsber. Földt. Közl. Bd. XLVII. S. 373. Bpest 1917.
- 25/ A Balatonfelvidék hegyszerkezeti képe Balatonfüred környékén. 23 ábrával és 10 táblával. M. kir. Földt. Int. 1916 évi jelentése.
- 26/ Nyugatszerbia geológiai viszonyairól. I. táblával. Földt. Közl. 1918.
- 27/ Beiträge zur Geologie Westserbiens. Földt. Közl. Bd. XLVIII. 1918.
- 28/ Dr. Nopcsa F. br. Adatok az észak-albán parti hegyláncok geológiájához. Ismertetés a Turán 1918 apr. 4. számában.
- 29/ Die tektonischen Verhältnisse des Balatonoberlandes in d. Umgebung v. Balatonfüred. Jahresber. d. kgl. Ung. Geol. R. A. f. 1916. Bpest. 1920.
- 30/ E. de Cholnoky: Hydrographie du lac Balaton. Földr. Társ. Referatum.
- 32/ Geológiai kutatásaim Nyugatszerbiában. Jelentés az 1917-18 évi szerbiai expedicióról. 2. geol. táblával és 1 geológiai térképpel 1:200.000. 9. szövközi ábrával. Földtani Szemle 1921 I. köt. 1 füz.
- 33/ Jávai levél. Két táblával. Földr. Közl. XLIX köt. 126 old. 1921.
- 34/ Geologische Übersichtskarte von Westserbien, Sandschak und Novipazar, 1: 200 000. Id. Lóczy Lajos és a saját térképfelvételei és a meglévő iradalom alapján összeállítva. Dr. L. v. Lóczy sen: Geologische Studien in Westserbien. Ung. Wiss. Akad. Berlin 1924.
- 35/ Magyarország hegyszerkezetének vázolata. Földt. Szemle. I. köt. 3. füz. 1923.
- 36/ A Dunántul hegyszerkezetéről. Földt. Közl. LV. köt. 1925.
- 37/ Über die Tektonik des Transdanubiens. Mitteil. d. Ung. Geol. Ges. 1915.
- 38/ Geological researches in West Servia. Földt. Szemle. T. I. Fasc. 1. 1927.
- 39/ Die Geologie von Westserbien und der Pannonischen Mittelgebirge. Extr. du Comptes-rendu XIV. -e Congres Geologique Intern. Madrid 1926.
- 40/ A tihanyi hidrológiai kutatások és azok geológiai tanulságai. Hidrológiai közl. X. köt. 1930.
- 41/ Gazdasági geológia: A kálisó, petróleum és a szén gazdasága. Különlenyomat a Közgazdasági enciklopédiából. Bpest. 1931.
- 43/ A Keletcelebeszi Északboengkoe és Bongkavidék földrajzi és földtani viszonyai. Földtani Közlöny. LXII. köt. 1933.
- 44/ A Rudasfürdő melletti új furásokról stb. tartott előadásokhoz való hozzászólás. Hidrológiai Közlöny 1933.
- 45/ Magyarország petróleum és földgáz lehetőségei. Ásványolaj febr. 28. 1933.
- 46/ Geologie van Noordboengkoe en het Bongka-gebied tusschen de Golf van Tolo van Oost-Celebes. Met 8 Tafels, 16 fotoopnamen en 6 kaarten-schetsen S' Gravenhage. Mijnbouwkundige Genootschap. 1933.