



Lars-König Königsson

Žymus švedų geologas, paleontologas, profesorius, Lietuvos mokslų akademijos užsienio narys. Gimė 1933-02-24 Borgholmo mieste (Švedija). Mirė 2001-12-05 Upsaloje (Švedija).

1956 m. baigęs Kalmaro (Švedija) vidurinę mokyklą, įstojo į Upsalos universitetą studijuoti geologiją, paleontologiją ir antropologiją. Baigęs studijas Upsalos universitete 1962 m. įgijo filosofijos kandidato laipsnį. Po universiteto iki 1971 m. L.-K. Königssonas dirbo Gamtos apsaugos būrio vadovu Gotlando saloje. 1968 m. pabaigoje Upsalos universitete jis apsigynė daktaro disertaciją, kurioje pagal žiedadulkių analizės duomenis išnagrinėjo Elando salos augalijos raidą holocene. 1971–1979 m. dirbo Upsalos universiteto Kvartero geologijos katedros profesoriumi asistentu ir šios katedros vadovu. 1979 m. tapo minėtos katedros profesoriumi. 1979–1982 m. L.-K. Königssonas buvo Upsalos universiteto Geologijos instituto direktoriumi.

Prof. L.-K. Königssonas parašė per 400 mokslinių darbų. Mokslinio darbo kryptys: kvartero periodo paleobiologija, paleogeografija, antropogeno augalijos raida. Atliekami tyrimai buvo svarbūs Šiaurės Europos poledynmečių istorijai pažinti. Reikšmingi jo darbai apie Baltijos jūros ir jos krantų raidą Švedijoje bei gretimose teritorijose. Šiuos klausimus

jis nagrinėjo kartu su latvių, estų ir lietuvių tyrinėtojais. Tokio bendradarbiavimo rezultatas – drauge su profesoriumi Vytautu Gudeliu 1980 m. išleistas bendras darbas „Baltijos kvartero istorija“ („Quaternary history of the Baltic Sea“).

Profesorius ne kartą lankėsi Lietuvoje, dalyvavo ne vienoje lauko ekspedicijoje, konferencijose. Įvertindama artimus jo ryšius su Lietuvos specialistais, kvartero tyrinėtojais, 1994 m. Lietuvos mokslų akademija jį išrinko užsienio nariu.

Parengė

LMA Organizacinio skyriaus vyriausioji specialistė
Valerija Paškauskienė

Naudoti šaltiniai:

LMA archyvas, asmens byla

Grigelis, Algimantas. <http://www.elibrary.lt/resursai/LMA/Geologija/G-61.pdf>

Nuotrauka: http://mokslozurnalai.lmaleidykla.lt/publ/1392-1096/2008/1/Geo44-1_08str.pdf