

SIGÚRDÚR THORARINSSON 8-1 1912 – 8-2 1983

Nordisk geografi har lidt et stort tab ved Sigúrdúr Thorarínssons for tidlige bortgang. Han blev 71 år. Da Niels Nielsen i 1934 og i 1936 studerede udbruddene i Vatnajökull: »Ild og Is«, var Sigúrdúr med i arbejdsgruppen. 1944 kom hans banebrydende værk: Tefrakronologiske studier på Island.

I 1947 har Hekla udbrud, 1964 fødes Surtsey – en ny ø i Nordatlanten, 1970 har Hekla nyt udbrud, og endelig fandt Heimaey-katastrofen sted 1973. Med basis i indgående studier gennem alle årene af Islands vulkanisme skabte Sigúrdúr Thorarínsson respekten for Islands geovidenskabelige forskning. Han var en stor geograf, bestred i en periode professoratet efter Hans W:son Ahlmann i naturgeografi ved Stockholms Universitet. Det Kongelige Danske Geografiske Selskab hædrede ham i 1976 ved sit 100 års jubilæum ved at tildele ham Vitus Bering medaljen.

Sigúrdúr Thorarínsson var højt skattet blandt sine nordiske kolleger – ikke mindst på grund af de samnordiske ekskursjoner i Island, som han hver sommer på fornem vis gennemførte for naturgeografer og geologer fra de øvrige nordiske lande. Sigúrdúr var et stort menneske, som Island og vi alle vil savne. I anledning af hans 70 års dag blev festskriftet »Eldur er í Nordri« udgivet. Heri findes en artikel om Sigúrdúr samt hans bibliografi, 10 sider omhandlende 450 artikler/bøger m.m. Herudover satte Sigúrdúrs skaberglæde sig spor gennem viser, digte og oversættelser af samme. Det nordiske samarbejde stod hans hjerte nær. Hans gerning var et strålende eksempel på resultaterne heraf.

N. Kingo Jacobsen

EGEDE MEDAILLEN



Det Kongelige Danske Geografiske Selskabs Egede Medaille i sølv er indstiftet på generalforsamlingen den 28. april 1916. Den tildeles »fortrinsvis for geografiske Undersøgelser og forskninger i Polarlandene«.

EGEDE MEDAILLEN ER TILDELT:

Freuchen, Peter	20. 5.1921	bd. 26 s.	39
Hansen, Godfred	20. 5.1921	bd. 26 s.	39
Porsild, Morten P.	20. 5.1921	bd. 26 s.	39
Rasmussen, Knud	2.12.1924	bd. 28 s.	3
Amundsen, Roald	15. 9.1925	bd. 28 s.	129
Koch, Lauge	1.11.1927	bd. 30 s.	209
Watkins, H. G.	2. 3.1932	bd. 35 s.	1
Mathiassen, Therkel	6.12.1932	bd. 35 s.	168
Mikkelsen, Ejnar	10. 1.1933	bd. 36 s.	2
Birket-Smith, Kaj	5.12.1933	bd. 36 s.	145
Ahlmann, Hans W:son	2. 2.1937	bd. 40 s.	VII
Hannesson, Pálmi	4.11.1947	bd. 48 s.	VII
Knuth, Eigil	18.11.1951	bd. 51 s.	VIII
Larsen, Helge	1. 2.1955	bd. 54 s.	V
Fuchs, Vivian	30. 4.1959	bd. 58 s.	VI
Siple, Paul A.	2. 2.1960	bd. 59 s.	X
Dansgaard, W.	2.11.1971	bd. 70 s.	IX
Fristrup, Børge	2.11.1971	bd. 70 s.	XI
Ellitsgaard-Rasmussen, K.	7.12.1976	bd. 76 s.	X
Meldgaard, J.	7.12.1976	bd. 76 s.	X
Fredskild, Bent	4.11.1980	bd. 81 s.	X
Østrem, Gunnar	12.10.1982	bd. 83 s.	V



Professor, fil. dr. Gunnar Østrem

Viceadmiral S. Thostrup udtalte ved overrækkelsen, der blev foretaget af Hendes Majestæt Dronningen:

Når Selskabet ved markeringen af 100 året for det første polarår og 25 året for det internationale geofysiske år har valgt at tildele Dem sin Egede medalje er det med baggrund i den mangeårige forskningsindsats inden for glaciologien, som De har udført dels ved Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen, dels som leder af Glaciological Section i Canadas Department of Mines and Technical Surveys og dels som docent, senest professor i geografi, specielt naturgeografi, ved Stockholms Universitet.

Efter cand.mag. eksamen i Oslo drog De til Sverige, hvor studier under Hans W:son Ahlmann førte til en licentiatgrad i 1961 og doktorgraden i 1965 på afhandlingen »Studies of ice-cored moraines«. De har været utrættelig i studiet af de norske bræer, massebalancemålinger, glacio-hydrologiske undersøgelser og udgivelsen af bræ-kort over Sørnorge samt atlas over bræer i Nordskandinavien. Tilknytningen til Nor-

ges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen peger direkte på de snehydrologiske studier, der gennem det seneste tiår har været nært knyttet til remote sensing studier og fulgt op af anvendelsen af satellitdata til kortlægning af snedækkets variationer. Udover et indgående kendskab til Skandinavien har De foretaget glaciologiske studier i det vestlige Canada samt glacio-hydrologiske studier på Baffin Island. De har deltaget aktivt i internationalt samarbejde dels som visiting professor i Ottawa 1972 dels som leder af UNESCO-kurser, bl.a. i Tyrkiet 1969, Chile-Argentina 1971 og i Indien 1977 og 78.

De er således internationalt kendt som glaciolog og snehydrolog, og De har på fremragende vis ydet bidrag til udforskningen af polarlandene, hvorfor De i aften hædres af Det Kongelige Danske Geografiske Selskab med Hans Egede medaljen.