

FRA DANSK GEOLOGIS ARBEJDSMARK 1968

INSTITUTTER OG PERSONALIER

I løbet af 1968 er der sket følgende ændringer i institutternes videnskabelige medarbejderstabe.

DE MINERALOGISK-GEOLOGISKE INSTITUTTER OG MINERALOGISK MUSEUM

Cand. mag. ERIK KRISTIANSEN, ansat af bestyrelserådet som geologisk bibliotekar 1.8.

Institut for almen Geologi

Lektor, dr. HANS URBAN, ansat 15.2.

Dr. A. K. PERCH-NIELSEN, fratrådt 31.8.

Institut for historisk Geologi og Palæontologi (og Geologisk Studiesal)

Dr. A. K. PERCH-NIELSEN, udnævnt til afdelingsleder ved Geologisk Studiesal fra 1.9.

Dr. R. G. BROMLEY, ansat 1.9.

Institut for Mineralogi

VIC MCGREGOR, M. Sc., ansat som vikar 1.10.

Lektor, mag. scient. HANS CLAUSEN, afskediget med pension fra 1.6.

Institut for Petrologi

Lektor, dr. C. K. BROOKS, ansat 1.7.

Lektor, dr. H. P. ZECK, ansat 16.8.

Mineralogisk Museum

Lektor, dr. phil. EIGIL NIELSEN, afgang ved døden 8.12.

Cand. scient. FINN SURLYK, ansat som amanuensisvikar 1.7.

DANMARKS GEOLOGISKE UNDERSØGELSER

Mosegeologisk afdeling:

Cand. mag. INGER BRANDT udnævntes til afdelingsgeolog pr. 1.11.

Råstofafdeling:

Cand. mag. ERIK HELLER udnævntes til afdelingsgeolog pr. 1.9.

Undergrundsafdeling:

Cand. scient. PETER HOUGAARD fratrådte 30.11.

Hydrogeologisk afdeling:

Ingeniør ZVONIMIR HAMAN (jugoslavisk statsborger) ansattes som videnskabelig assistent 1.4.

Geokemisk afdeling:

Cand. scient. PER AHRENTZEN fratrådte 31.8.

GRØNLANDS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE

Videnskabelige medarbejdere:

V. MCGREGOR, M. Sc., fratrådt 30.9.
J. D. FRIDERICHSEN, mag. scient., tiltrådt 1.7.
BJARNE LETH NIELSEN, cand. scient., tiltrådt 1.5.
BRIAN F. WINDLEY, Ph. D., fratrådt 31.3.

Videnskabelige medarbejdere ved udenlandske universiteter.

Denne gruppe er udvidet med følgende:

ALLAN ARNOLD, B. Sc.
BRIAN CHADWICK, Ph. D.
A. C. R. KETELAAR, dipl. ing.
FRANZ KELLER, Dr.
MICHAEL RYAN, B. Sc.
ALBRECHT STECK, Dr.

Endvidere er

JOHN FERGUSON, M. Sc., fratrådt.

GEOLOGISK INSTITUT, AARHUS UNIVERSITET

Fil. lic. LENNART LAURÉN, tiltrådt som nordisk universitetsstipendiat 1.4.
Cand. scient. N. J. ØSTERBY OLESEN, ansat som amanuensisvikar 1.5.
Mag. scient. N. ABRAHAMSEN, tiltrådt som universitetsadjunkt 1.8.
Cand. scient. LEIF CHRISTENSEN, ansat som kandidatinstruktor 1.8.
Lektor, amanuensis, dr. philos. R. W. FEYLING-HANSEN, udnævnt til afdelingsleder 1.8.
Cand. scient. N. SCHRØDER, ansat som kandidatinstruktor 1.8.
Cand. scient. PETER BRØGGER SØRENSEN, ansat som kandidatinstruktor 1.8.
Mag. scient. H. LYKKE ANDERSEN, ansat som kandidatinstruktor 1.11.
LEONARD KALAS, ansat som amanuensisvikar 1.12.

INSTITUTTET FOR TEKNISK GEOLOGI VED DANMARKS TEKNISKE HØJSKOLE

Dr. IGOR MUCHA, ansat som stipendiat fra 1.9.

MINERALOGISK INSTITUT VED DANMARKS TEKNISKE HØJSKOLE

Mag. scient. JAN BONDAM, fratrådt 31.9.
Mag. scient. TROELS V. ØSTERGAARD, ansat som amanuensis 1.10.

I 1968 har følgende geologer erhvervet den *filosofiske doktorgrad* ved Københavns Universitet:

D. BRIDGWATER, B. Sc. (»Anorthosite Xenoliths and Plagioclase Megacrysts in Precambrian Intrusions of South Greenland«).
Cand. mag. ANKER WEIDICK (»Observations on some Holocene Glacier Fluctuations in West Greenland«).
Mag. scient. JAN BONDAM (»A Contribution to the Geochemistry of Aluminous Residual Chemical Weathering«).

INTERNATIONALT SAMARBEJDE

INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS XXIII SESSION, PRAHA 1968

Den Internationale Geologkongres indledte sit 23. møde i Praha den 19. august 1968.

Forud for kongressens åbning var der afviklet et omfattende ekskursionsprogram i Tjcechoslovakiet. Disse ekskursioner var overordentlig vel tilrettelagte både hvad angår det faglige indhold og de rent praktiske arrangementer.

Republikkens statspræsident LUDVIK SVOBODA var protektor for kongressen.

På kongressens åbningsmøde talte bl. a. premierminister O. CERNIK. Ved mødet valgtes dr. J. SVOBODA til kongressens præsident og dr. A. DÚDEK til generalsekretær.

Til Kongressen var anmeldt godt 3000 deltagere. Fra Danmark mødte 21.

De faglige møder var henlagt til Det Tekniske Universitet, hvor der var tilrettelagt et foredragsprogram fordelt over følgende sektioner:

1. Upper Mantle.
2. Volcanism and tectogenesis.
3. Orogenic belts.
4. Geology of Pre-Cambrian.
5. Geological results of applied geophysics.
6. Geochemistry.
7. Endogenous ore deposits.
8. Genesis and classification of sedimentary rocks.
9. Stratigraphy of Central European Lower Paleozoic.
10. Tertiary/Quaternary boundary.
11. Origin of coal deposits.
12. Engineering geology in country-planning.
13. Other subjects.

Endvidere to symposier:

- I. Kaolin deposits and their genesis.
- II. Genesis of mineral and thermal waters.

Til samtlige sektioner og symposier forelå trykte proceedings ved Kongressens åbning.

Kun en del af dette foredragsprogram kunne afvikles, idet Kongressen, som skulle vare fra 19. til 28. august, måtte afbrydes i utide på grund af den militære besættelse af Tjcechoslovakiet den 21. august. De første par dage efter besættelsen søgtes kongresarrangementerne videreført. Ved daglige møder i Kongressens Bureau tog man løbende stilling til situationens udvikling og dens indflydelse på muligheden for Kongressens fortsættelse. Blandt andet under indtryk af det almindelige oprud besluttedes at afbryde Kongressen den 23. august. Den 23. Internationale Geologkongres, som startede så lovende, led således en bitter skæbne.

Inden Kongressens opløsning blev det besluttet at afholde næste kongres i Canada i 1972.

Gunnar Larsen

I. M. A. (INTERNATIONAL MINERALOGICAL ASSOCIATION)

6. General Meeting, der skulle have været afholdt i Prag 30. august-3. september 1968, blev på grund af besættelsen af Tjcechoslovakiet aflyst, men efter lovene kan the Executive Committee fortsætte, indtil nyvalg kan finde sted på 7. General Meeting i Japan i Tokyo og Kyoto 28. august-2. september 1970.

Iøvrigt har de forskellige Commissions indenfor I. M. A. fortsat arbejdet i årets løb. Særlig kan virksomheder indenfor Ore Microscopy og Mineral data nævnes, idet kendskab hertil haves gennem hr. HANS PAULY's medarbejderskab i disse Commissions.

Talmæssigt gør Commission on New Minerals and Mineral Names sig særlig gældende, idet 38 nye mineraler har været til udtalelse og 7 ældre mineralnavne har været til vurdering og diskussion. - I voteringer har i det forrige år (1967) 13 til 20 lande deltaget, gennemsnittet var 16,7.

Hans Clausen