

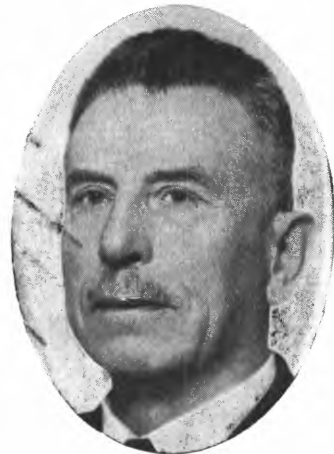
konferanser har råd og kontaktgrupper vært i arbeid og holdt en rekke møter.

Fastere former for dette internasjonale samarbeid ved dannelse av et internasjonalt myr- og torvselskap, ble foreslått under konferansen i Leningrad i 1963 og stadfestet på Quebec-konferansen. I mellomtiden ble det utarbeidet retningslinjer for de forskjellige organisasjonsmessige spørsmål og rutinen i den internasjonale faglige kontakt vedrørende myr- og torvproblemene. Under dette arbeid deltok dr. Løddesøl meget aktivt.

Den heder som nå ble dr. Løddesøl tildel, som det første æresmedlem i organisasjonens historie, er en takk for fremragende faglig og organisasjonsmessig innsats. For Det norske myrselskap har — og er — denne virksomhet og kontakt av meget stor betydning. Løddesøl er fremdeles like aktiv også på dette felt. Han fungerer som sekretær for Den norske nasjonale komité av I.P.S. og er dessuten valgt som Norges representant i International Peat Society.

Vi takker for innsatsen og gratulerer med æresbevisningen.

O. L.



**STATSGEOLOG DR. PHIL.
GUNNAR HOLMSEN 90 ÅR**

Det er utrolig, men allikevel sant. Den 24. november passerer dr. *Gunnar Holmsen* 90-årsdagen, vital, aktiv og åndsfrisk, og fremdeles produktiv som forsker og vitenskapelig forfatter. Hans siste større avhandling: «Nyttbare sand- og grusforekomster i Syd-Norge», Del I: «De geologiske betingelser for deres avsetning» (N.G.U.'s publikasjon nr. 233), beviser dette. Del II i samme serie, som såvidt vi vet, behandler de viktigste forekomster av disse naturressurser, er nå under trykning — og vil foreligge i nær fremtid.

Dr. Holmsen er i første rekke kvartærgeolog og har inngående kjennskap til vårt lands løse avleiringer, noe som hans siste skriftlige

arbeider tydelig viser. Men også de organiske jordarter, *våre myr- og torvforekomster*, har dr. Holmsen viet stor interesse. På dette felt publiserte han allerede i begynnelsen av 20-årene grunnleggende avhandlinger om «Torvmyrenes lagdeling i det sydlige Norges lavland» (N.G.U. nr. 90, 1922), og «Vore myrers plantedekke og torvarter» (N.G.U. nr. 99, 1923). Også den praktiske utnyttelse av myrenes torvressurser interesserte dr. Holmsen sterkt. Vi nevner i denne forbindelse hans artikkel i «Meddelelser fra Det norske myrselskap», nr. 4, 1919: «Vort torvstrøs raamateriale».

Men for dr. Holmsen er myrene ikke bare *fag*, han har også et åpent øye — og sinn — for myrenes egenartede skjønnhet, deres variabilitet, form- og artsrikdom. Vi siterer fra hans velkomsthilsen, som daværende formann i Det norske myrselskap, ved selskapets 50-års jubileum den 11. desember 1952:

«Der hviler stemning over en myr. Den frie horisont på våre kystmyrer minner om høyfjellets utsyn, og det er ikke å undres over at malere henter inspirasjon av myrens farveprakt om høsten. En myr er som skogen, en levende enhet. Den reagerer for røkt og pleie som for misbruk. Den er så følsom, at dens plantedekke i tidens løp skifter art selv uten menneskets inngrep».

Dr. Holmsen har vært en av Myrselskapets mest aktive medlemmer. Allerede i 1934 ble han innvalgt i selskapets styre, og samtidig valgt som nestformann i selskapet. I 1949 ble han valgt til formann i styret, et verv som han fylte på en utmerket måte. Han sa bestemt fra seg formannsvervet i 1954, han ville gi plass til yngre krefter, som han uttrykte det. Årsmøtet fant å måtte godta hans ønske, men var ikke enig i begrunnelsen. På samme årsmøte ble dr. Holmsen enstemmig valgt som *æresmedlem* av Myrselskapet.

Dr. Holmsens viktigste vita, hans innsats som geolog, og hans for-tjeneste av den kvartærgeologiske kartlegging, som ble påbegynt i 1936, har vi tidligere omtalt her i tidsskriftet, bl.a. i forbindelse med hans 70-års- og 80-års milepeler. Vi skal ikke her gjenta alt dette, men bare nevne stikkord som grunnvannsboringer, leirfall og jordskred og sakkyndig skjønnsmann ved vassdrags- og innsjøreguleringer. Hans vitenskapelige — og også hans populærvitenskapelige forfatterskap gjennom en lang årrekke er m.a.o. meget betydelig. Det er allikevel grunn til å nevne en publikasjon spesielt, nemlig boken: «Hvordan Norges jord ble til» (N.G.U. nr. 123, 1924), en populærvitenskapelig fremstilling om et stort og vanskelig emne, som ble meget godt mot-tatt av en takknemlig lesekrets.

For banebrytende innsats innen norsk geologi ble statsgeolog Gunnar Holmsen i 1956 utnevnt til Ridder av 1. klasse av Den Kgl. St. Olavs orden, en æresbevisning som var meget vel fortjent.

Til slutt vil vi takke for godt samarbeid i alle år, og samtidig ønske jubelanten hjertelig tillykke med fødselsdagen.

Aa. L.