

ver fra feltene vedkommende tørrstoffinnhold, pH-verdi og innhold av aske, N, Ca, P og K i prøver fra overflatesjiktet, ca. 5 cm, og i prøver tatt 0—10 cm og 10—20 cm under dette. Middeltallene for disse to jordsjiktene varierte slik for de tre feltene: Volumvekten fra 110 til 140 g/l, askeinnholdet fra 6,0 til 8,5 %, Ca-innholdet fra 0,34 til 0,85 %, N-innholdet fra 2,3 til 2,8 %, P-innholdet fra 46 til 113 mg/100 g jord og K-innholdet fra 16 til 37 mg/100 g jord. Variasjonen i pH-verdi var pH 4,2 — pH 5,0.

Av konklusjoner som forfatterne trekker av analysene kan nevnes: Fosforinnholdet holder seg forholdsvis lenge i overflatesjiktet, men man må regne med en mindre nedvasking av fosfor til ca. 25 cm dybde og dypere jordlag. For kaliums vedkommende var det et avtakende innhold av K nedover i alle torvprofilene. Et annet resultat som nevnes er en tydelig tendens til en økning av volumvektene av torv fra gjødslede felter, sammenholdt med ugjødslede felter, selv om man ikke kan se bort fra at forskjellen delvis kan føres tilbake til systematiske feilkilder.

Det er av interesse å nevne at forfatterne har foretatt en langt mere inngående praktisk—teoretisk analyse av forsøksmaterialet enn de få glimt som er gitt her. Også denne meldingen er vel verd et inngående studium.

Aa. L.

DR. AGR. AASULV LØDDESØL ÆRESMEDLEM AV INTERNATIONAL PEAT SOCIETY

Under rådsmøtet i International Peat Society (I.P.S.), som ble holdt i Warszawa den 1.—3. juni 1970, ble Myrselskapets tidligere direktør, dr.agr. *Aasulv Løddesøl*, enstemmig valgt som første æresmedlem av det internasjonale myr- og torvselskap. Forslag om denne fortjente æresbevisning ble på vegne av presidentskapet i I.P.S., fremsatt av Rådets president, professor dr. Erkki Kivinen, Finland.

Dr. *Aasulv Løddesøl* har gjennom lang tid nedlagt et meget betydningsfullt arbeid for fremme av internasjonalt samarbeid innen myr- og torvforskningen. Etter vedtak på Verdenskraftkonferansen som ble holdt i London i 1950, ble det nedsatt en kontaktgruppe vedrørende myr- og torvspørsmål. Dr. *Løddesøl* ble anmodet om å slutte seg til denne gruppen. Arbeidet som tok sikte på større internasjonal kontakt om myr- og torvforskningen, ble sterkt aktivisert ved forberedelse av et større anlagt myrsymposium i Dublin i 1954. Her var det ialt 165 deltakere fra 15 land og 66 rapporter fra de forskjellige land ble fremlagt til diskusjon. Senere er det holdt konferanse i Leningrad i 1963 med ialt 694 deltakere fra 35 land og konferanse i Quebec i 1968 med ca. 350 deltakere fra 15 land. Mellom disse større

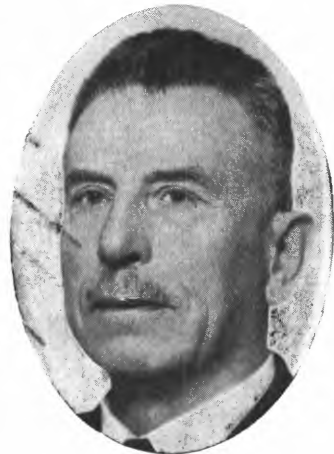
konferanser har råd og kontaktgrupper vært i arbeid og holdt en rekke møter.

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