

Myrselskapets foredragsmøte.

Ved foredragsmøtet, som ble holdt sammen med selskapet Ny Jord torsdag den 8. mars i «Landbrukssalen», Bøndernes Hus, Oslo, holdt forsøksleder *Hans Hagerup* foredrag om «40 års arbeid, forsøk og røynsler i myr dyrking». Foredraget vil senere bli trykt i Myrselskapets tidsskrift.

Ny forsøksleder ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon.



Som ny forsøksleder ved Myrselskapets forsøksstasjon på Mæresmyra, har Det norske myrselskaps styre ansatt amanuensis *Nils Vikeland* ved Statens forsøksgård Holt i Troms. Forsøksleder *Hans Hagerup*, som har fylt 70 år, slutter nemlig nå i stillingen etter oppnådd aldersgrense.

Den nye forsøkslederen er født 3/2 1911 i Kvæfjord herred, Troms. Han er uteksaminert ved Norges Landbrukshøgskole i 1937, og har tidligere gjennomgått Senja ungdomsskole 1930, Troms fylkes landbruksskole 1933 og forberedelseskurset på Hamar 1934. Etter eksamen ved Landbrukshøgskolen var han en tid ekstraassistent ved Statens forsøksgård Holt, og

senere i ca. 2 år, fagassistent ved Troms landbruksselskap med jorddyrking og bureising som spesielt fagområde. Fra 1940 til 1949 var Vikeland leder av Statens bureising i Pasvikdalen, og samtidig bestyrer av forsøks- og demonstrasjonsgården der. I 1949 ble han igjen ansatt ved Statens forsøksgård Holt som forsøksassistent, og fra 1955 som amanuensis samme sted. Som amanuensis har han hatt jordkultur som sitt spesielle arbeidsfelt.

Herr Vikeland har også etter avsluttet utdanning ved Landbrukshøgskolen i Ås, deltatt i flere kurser ved høgskolen, og likeså ved studieopphold ved Lantbrukshögskolan i Ultuna. Vi kan bl. a. nevne at han i 1952 med stipendium av *Forskningsfondet for landbruk i Troms og Finnmark*, studerte jordkultur og jordbunnskartlegging i 3 måneder ved høgskolene i Ås og Ultuna. Dessuten deltok han i 1954 og 1957 i kurser i henholdsvis karforsøkssteknikk og forsøkssteknikk, begge ved Norges Landbrukshøgskole.

Gjennom sin lange praksis som forsøksmann og som bureisings-

leder, har herr Vikeland fått et inngående kjennskap til de spesielle problemer som knytter seg til dyrking av myrjord. Bl. a. foregår størstedelen av bureisingen i Pasvikdalen på myr, og kanalisering, grøfting og dyrking av myrjord var følgelig hans viktigste oppgaver i de 9 årene han arbeidet i Finnmark. Han står m. a. o. godt rustet til å overta ledelsen av forsøksvirksomheten i myr dyrking. Også i de øvrige stillinger som herr Vikeland har innehatt — og ved de studier og kurser som han har deltatt i — har han ervervet seg meget gode forutsetninger for den stillingen som han nå skal gå inn i.

Den nye forsøksleder tiltrer stillingen den 1. juli i år. Vi vil ønske ham hjertelig velkommen som leder av Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra og forsøksvirksomheten i myr dyrking for øvrig.

Internasjonalt samarbeid innen myr- og torvforskningen.

Den 1. internasjonale verdenskonferanse på myr- og torvforskningens område («Peat Symposium») ble holdt i Dublin i 1954 (ref. Medd. fra D.n.m. nr. 3, 1954 og nr. 4, 1955). Bak denne konferansen sto en såkalt «*Peat Contact Group*» som ble dannet under *Verdenskraftkonferansen i London i 1950* av representanter for en rekke land. I 1953 ble Det norske myrselskaps direktør, dr. *Aasulv Løddesøl*, anmodet om å slutte seg til gruppen (ref. Medd. fra D.n.m., nr. 2, 1953).

På Dublinkonferansen, hvor det deltok 165 representanter fra 15 forskjellige land, ble det besluttet å holde en ny verdenskonferanse om et passende antall år, men tiden og stedet for konferansen ble ikke bestemt da. Ved en foretatt enquete blant samtlige deltakerland, og land som senere har sluttet seg til kontaktgruppen, er det nå bestemt at den 2. verdenskongress skal holdes i Leningrad sommeren 1963. En oppnevnt arrangementskomité med professor, dr. *A. Sundgren* ved Statens Tekniska Forskningsanstalt, Finland, som formann, har allerede vært i arbeid i over 1 år. Direktør *Løddesøl* er oppnevnt som medlem av denne arbeidskomitéen.

Det første planleggingsmøte ble holdt i Helsingfors i september 1960, hvor det deltok 1 representant fra hvert av landene Sverige, Eire, Tyskland og Norge, mens Finland og Sovjet-Samveldet hadde 2 representanter fra hvert land. Ved det annet planleggingsmøte, som ble holdt i Leningrad i slutten av mars, deltok de samme land som var representert i Helsingfors. Arbeidskomitéen blir imidlertid nå utvidet med representanter fra enkelte andre land hvor det finnes betydelige ressurser av myr og torv.

Når det gjelder Norges deltakelse i dette forskningsarbeid, så går det inn som et ledd i det teknisk-vitenskapelige samarbeid som *Utenriksdepartementets kontor for kulturelt samkvem med utlandet*, har innledet med en rekke land.