

Mindre Meddelelser.

Ekspeditioner til Østgrønland i Sommeren 1930.

Paa Grund af usædvanlig gode Isforhold i Østgrønland har denne Sommers mange Ekspeditioner haft ualmindelig gode Arbejdsforhold.

Den danske Ekspedition under Ledelse af *Dr. Lauge Koch* naaede ind til Kysten allerede den 5. Juli. Kort Tid efter ankom flere andre Ekspeditioner. Som Deltagere i Kochs Ekspedition kan nævnes Geologerne Professor Backlund, Noe-Nygaard og Bøgvad; sidstnævnte havde overvintret i Østgrønland. Endvidere deltog den tyske Magnetiker Dr. Grotewahl samt Botanikeren Seidenfaden og Zoologen Løppenthin. Koch fortsatte, assisteret af Noe-Nygaard og Bøgvad, sine stratigrafiske Undersøgelser over Lagserierne fra Devon til Trias inkl. Der opdagedes adskillige nye Horisonter af fossile Fisk, og meget store Samlinger hjembragtes. Professor Backlund fortsatte sine i Fjor paabegyndte petrografiske og vulkanologiske Undersøgelser og foretog, assisteret af Dr. Grotewahl og Seidenfaden, Rejser ind over Wordie Gletscheren. Store, hidtil ukendte Landomraader og Nunatakker blev her opdaget og kortlagt. Endvidere blev der af Seidenfaden paavist Tørvelag af betydelig Mægtighed under Moræner, hvilket tyder paa en Varmeperiode efter Istiden.

Den norske Ekspedition under Ledelse af *Docent Adolf Hoel* tæller ifølge norske Aviser følgende Medlemmer: R. von Krogh, Hydrograf; K. Orvin, Geolog; Zoologerne P. Løyning, N. Knaben og E. Siggeson; Botanikeren J. Vaage, samt Arkæologen Professor Beoni-Brocchieri.

En amerikansk Ekspedition under Ledelse af Pearys berømte *Kaptajn Robert A. Bartlett* foretog væsentlig arkæologiske Undersøgelser, idet et Hold paa 6 Studenter foretog Udgravninger paa Sydkysten af Shannon Øen samt paa Sydkysten af Clavering Øen, hvor Clavering i 1822 saa 12 Eskimoer. Endvidere medfulgte den kendte amerikanske Polarforsker Mr. Whitney for med Understøttelse af Videnskabernes Akademi i Philadelphia at foretage zoologiske Indsamlinger til Museumsbrug.

En anden Ekspedition under Ledelse af *Amerikaneren Tallcot*, der har lejet et norsk Fangstskib, synes væsentlig at have drevet Jagt, særlig i Franz Joseph Fjord. Endvidere har 3 norske Fangstskibe opholdt sig i nogen Tid i Munden af Loch Fyne for at fange Moskusokser.

Rumæneren Dumbrava har med et norsk Fangstskib besøgt Scoresby Sund og foreløbig slaaet sig ned i Hurry Inlet. Det forventes, at han og hans Ekspedition i en nær Fremtid ankommer til København.

Den største af alle dette Aars Østgrønlands-Ekspeditioner er *en engelsk* under Ledelse af *H. G. Watkins*, der med 13 Mand overvintret i Bunden af Fjorden ved Ammassalik. Programmet for Efteraaret er dels at etablere en meteorologisk Station oppe paa Indlandsisen, helst midtvejs mellem Vest- og

Østkysten. Det er Hensigten at etablere denne Station ved Hjælp af Rejser med Hundeslæde, og Lederen, Watkins, og en af hans Folk, Scott, er fra Labrador kendt som meget dygtige Hundekuske. Den anden Del af Efteraarets Program bestaar i kartografiske Arbejder langs Kysten Nord for Ammassalik, dels fra Skib, dels fra Flyvemaskine. Næste Aar vil man forsøge at flyve tværs over Indlandsisen til Vestkysten. Ekspeditionens egentlige Formaal er at undersøge Mulighederne for en Flyverute over Indlandsisen. Der foreligger endnu intet sikkert om, hvorvidt det er lykkedes at etablere en meteorologisk Overvintringsstation inde paa Indlandsisen.

Ekspedition til Vestgrønland.

Den 14. Juni afrejste med M/S „Disko“ til Vestgrønland en mindre geologisk Ekspedition bestaaende af Professor, Dr. phil. Karl Gripp fra Hamburg og cand. mag. Sigurd Hansen, Assistent ved Danmarks geologiske Undersøgelse. Formaalet med Rejsen, der bekostes af Rask-Ørsted Fondet, er glaciologiske Undersøgelser ved Frederikshaab Isblink og ved Indlandsisens Rand i Egnene Nord derfor; det er særlig over Morænernes Dannelsesmaade og dehen hørende Fænomener, der skal anstilles lagttagelser. Professor Gripp har paa to Ekspeditioner til Spitzbergen (1925 og 1927) anstillet vigtige Undersøgelser over disse Forhold, og det er disse Studier, der ønskes fortsat i Grønland. Rejsens Varighed bliver 4—5 Maaneder.

Moskusoksen.

Opmærksomheden henledes paa „Dansk Jagttidende“ for 15. Novbr. 1929, der indeholder en meget interessant Artikel af Prof. Ad. S. Jensen om „Moskusoksen paa Grønland og dens Fremtid“.

Beskyttelse af Naturen ved Øerne i „The Pacific Ocean“.

Paa „The Fourth Pacific Science Congress“, afholdt i Batavia-Bandseng (Java), Maj 1929, vedtoges følgende:
„Resolution Nr. 20.

Der bør organiseres en „Standing Committee“ til Beskyttelse af Naturen i og rundt om the Pacific, og der skal sørges for Samarbejde med Hensyn til dette vigtige Problems endelige Løsning og ogsaa for at lette den gensidige Forbindelse.

Resolution Nr. 22.

Da Plante- og Dyreverdenen paa mange af Pacific Øerne trues af snarlig Ødelæggelse, ikke alene ved Handlinger, som kontrolleres af de respektive Regeringer, saa som Udvidelse af det dyrkede Areal, men ogsaa som Følge af den ubegrænsede Indsamling, der uden Kritik opmuntres af videnskabelige Institutioner, er det besluttet at anbefale, at saadanne Institutioner skal opfordres til at samarbejde og begrænse Indsamlingen af Arter og dernæst undgaa at samle flere Gange i samme Egn, naar det kun drejer sig om at forøge Samlingerne i Museerne.