

af „le Service Géographique de l'Armée Française“ (Maalestok 1:200,000). Ligeledes havde jeg udmærket Nytte af Lieutenant-Colonel de Lartigue's Monographie de l'Aurès (Constantine 1904), som jeg under mit Ophold i Alger paa Nedrejsen fik Lejlighed til at benytte.

Uden at være af egentlig videnskabelig Betydning indeholder den en Kompilation af forskellige Oplysninger af geografisk, topografisk, historisk og administrativ Art med Hensyn til Aurès og gav saaledes en Række gode grundlæggende Oplysninger.

Mindre Meddelelser.

Undersøgelser i Grønland i Sommer. Docent J. P. J. Ravn berejser Disko og Nugsuak-Halvoen for at udrede de stratigrafiske Forhold i de der forekommende Kridt- og Tertiærdannelser og indsamle Forsteninger i disse. Sammen med ham berejser den schweitzeriske Geolog Dr. A. Heim disse Egne for nærmest i teknisk Øjemed at undersøge de derværende Kul- og Grafitlag.

Premierlieutenant i Marinen J. T. Borg fortsætter sine allerede i Fjor paabegyndte Opmaalinger i Sydgrønland, særlig med det Maal for Øje i Skibsfartens Tjeneste at finde gode Havnepladser og Indsejlinger. Rejsen gælder i Aar Frederikshaab og Julianehaab Distrikter.

Tre tyske Videnskabsmænd, nemlig Dr. A. Stolberg fra Strassburg, der ogsaa var i Grønland 1907, Dr. A. de Quervain, Vicedirektør for den schweitziske meteorologiske Centralanstalt og Dr. Babler, berejser baade Nord- og Sydgrønland for at anstille Gletscherundersøgelser og meteorologiske Iagttagelser; navnlig skal Atmosferens højere Lag gøres til Genstand for Undersøgelse, i hvilket Øjemed der skal foranstalles Opstillinger af Balloner og Drager.

Den norske Komponist Chr. Refsaas rejser til de nordligste Dele af Dansk Vestgrønland og til Egnene omkring Smiths Sund for at studere den primitive grønlandske Musik.

Polarfareren Ejnar Mikkelsen afrejste den 20. Juni med sit Skib «Alabama» til Østgrønland for at finde de Arbejder, som de forulykkede Medlemmer af Danmark Ekspd. mulig havde hos sig. Skibet er provianteret for 2 Aar. Besætningen består af 6 Mand: Lieutnanterne Laub og Jørgensen, Styrmand Poulsen, Maskinmester Aagaard, Styrmand Olsen og Tømrer Unger.

Danske etnografiske og arkæologiske Undersøgelser i Grønland. Paa Bekostning af Kommissionen til

Ledelsen af Grønlands geologiske og geografiske Undersøgelser udsendtes i Sommer med Skrueskibet «Hans Egede» paa dettes anden Rejse Dr. phil. H. P. Steensby og Museumsassistent Th. Thomsen ved Nationalmuseet for at foretage etnografiske og arkæologiske Undersøgelser paa Grønland. Undersøgelserne vil særlig dreje sig om Bugterne ved Disko og Umanak, men samtidig benyttes Lejligheden til at aflægge et Besøg ved Kap York med Skrueskibet Godthaab, der har den af Knud Rasmussen ledede Missionsekspedition ombord. Museumsassistent Thomsen vil særlig foretage arkæologiske Udgravninger af gamle Grave og Bopladser og desuden anstille etnografiske Studier af de eskimoiske Redskabers og Genstandes Anvendelse i Nutiden. Dr. phil. Steensby's Undersøgelser er af rent etnografisk Art og slutter sig i Hovedsagen til Studierne i hans Bog «Om Eskimokulturens Oprindelse».

Med samme Skib afrejste Professor Otto Nordenskiöld fra Goteborg sammen med Konservator H. Skoog. Hovedformaålet med O. N.s Rejse er en morfologisk Studie af det isfri Kystbælte i Sydvestgrønland for derigennem at faa et Bidrag til de af ham i flere Aar fortsatte Undersøgelser over Polaraturen, dens Karakteristik og Udviklingshistorie. Arbejderne staar i direkte Sammenhæng med de af ham under Amdrup-Ekspd. gjorte Iagttagelser. De begynder i Holstensborg og sluttes i Julianehaab.

Undersøgelser paa Island i Sommer. Statsgeolog A. Jessen berejser Island for at foretage glacialgeologiske Undersøgelser. Fra Reykjavik gaar Turen langs Sydkysten, hvor «Sandene» Syd for Myrdalsjöklen særlig skal studeres; derfra, saa vidt Tiden tillader det, over Hekla og Geysir ind i det Indre af Landet hvor Morænedannelserne ved de derværende store Jökler skal gøres til Genstand for Undersøgelse.

Kapt. Daniel Bruun er i Sommer afrejst til Island for at fortsætte sine arkæologiske Undersøgelser.