

om Kongressens Ekskursioner ligeledes gives. Cirkulære kan faas til Gennemsyn i Det kgl. danske geografiske Selskabs Sekretariat.

Undersøgelser i Grønland. I April d. A. startedes af Hr. Knud Rasmussen med Peter Freuchen og Eskimoen Uodloriark som Ledsagere en Ekspedition til Peary-Kanalen. Ekspeditionen har til Hensigt at kortlægge den sidste endnu ukortlagte Del af Grønlands Kyst for derved at opnaa Forbindelse med Pearys og Mylius Erichsens yderste Punkter mod Øst. Ruten lægges langs Kysten til den nordre Rand af Humboldt-Bræerne, hvorfra Ekspeditionen vil gaa ind over Indlandsisen ved Kap Forbes til Sherard Osborn Fjord, og undersøgende de ukendte Fjorde østover vil man trænge ind i Peary-Kanalen og igennem den søge frem til Kap Glacier, hvor Mylius Erichsens Varde kan ventes at findes. Hjemrejsen foregaar enten langs Kysten eller tværs over Indlandsisen til Inglefield Bay. Ekspeditionen ventes tilendebragt paa ca. 80 Dage.

Dr. Mawsons Sydpolarekspedition. Dr. Mawson holdt fornylig et Foredrag i Royal Geogr. Society i London, hvori han fremsatte sine Planer med Hensyn til Undersøgelsen af en Landstrækning i Marginen af det antarktiske Kontinent Vest for Kap Adare. Han vil disponere over ca. 50 Mand til dette Arbejde. Der skal intet Forsøg gøres paa at naa den geografiske Pol, men hvis det er muligt, skal den magnetiske Pol søges naaet fra Basisstationen. Dr. Mawson naaede som bekendt paa Sir Ernest Shackletons Ekspedition den magnetiske Pol fra Bredden af Ross-Havet, saaledes at hvis han udfører sin nuværende Plan, vil han kunne etablere en Linje af Observationer tværs over den nordøstlige Del af Victoria Land.

Kaptajn Daniel Bruun, Medlem af Det kgl. danske geografiske Selskabs Raad, afrejste den 18. Maj d. A. paa en Ekskursion til de franske Besiddelser i Nordafrika.

Greenwich Tid i Frankrig. Greenwich Tid er bleven antaget i Frankrig og Algier. Midnat, Fredag den 10. Marts

blev alle Ure sat 9 Minutter 21 Sekunder tilbage, hvilket repræsenterer Differencen imellem Greenwich og Paris Lgd.

Floden Benue fuldstændig eksploreret. Tysk Kaptajn Strümpel i Adamaua har undersøgt den sidste ukendte Del af Floden Benue, Nigers største Biflod. Flegel opdagede dens Kilde Nord for Ngaundere i 1882, og i 1893 udstrakte Passarge Undersøgelserne fra Garua til Bubandjika. Kaptajn Strümpel har kortlagt Floden mellem dens Kilder og Passarges yderste Punkt. Det har ialt taget 60 Aar for fuldstændig at drage Floden ud af dens Mørke. (Amer. geogr. Soc. April S. 288).

Videnskabelige Undersøgelser i Grønland. Dr. phil. Nordman har i Sommer Orlov fra »Danmarks geologiske Undersøgelse«, da »Kommissionen for Grønlands geologiske og geografiske Undersøgelse« har overdraget ham at undersøge Faunaens Forandring i en af de vestgrønlandske Fjorde — Nordre Strømfjord — fra Fjordmundingen med Havets salte og forholdsvis varme Vand til Bunden, hvor Bræelvene gør Vandet brakt eller næsten helt ferskt. Desuden skal han anstille Undersøgelser over Faunaen i Ferskvandssøer og den uddøde Fauna i de hævdede Lag. Undersøgelsen gælder navnlig den ca. 10 danske Mil lange Sø paa Nordsiden af Nordre Strømfjord, Gieseckes Sø. Ifølge Søens Form og Beliggenhed kunde man formode, at denne oprindelig har været en Fjord, der ved Landets senere Hævning er afspærret fra Havet. Det vil nu have stor Interesse at konstatere, om Faunaen er en relik fauna indbefattende Dyr, som oprindelig hører hjemme i Havet, men i Tidens Løb har vænnet sig til Søens ferske Vand, saaledes som det f. Eks. kendes fra de store midtsvenske Søer, eller om Søens nuværende Fauna er en fuldstændig Ferskvandsfauna. Doktoren afrejser, ledsaget af sin Hustru, til Holstenborg med den grønlandske Administrations Skib »Hans Egede« paa dets anden Rejse og vender tilbage i Slutningen af September.

Til Undersøgelserne i Grønland anvendes en Motorbaad, der føres af en af Marinens Underofficerer, Baadsmænd N. Petersen, der rejste til Ivigtut i Marts Maaned for herfra at bringe Fartøjet til Holstenborg.

## Literaturanmeldelser.

Otto Krümmel: Handbuch der Ozeanographie. Band II: Die Bewegungsformen des Meeres. Stuttgart 1911. Verlag: J. Engelhorn's Nachf.

Med det nu foreliggende andet Bind af »Handbuch der Ozeanographie« har Professor Krümmel afsluttet et Storværk, der i lige Grad tjener Forfatteren til Ære og Videnskaben til Fremme. Det er en overordentlig stor Stofmængde, der er sam-

let i denne Bog og fremstillet paa en klar og overskuelig Maade; man finder let, hvad man ønsker, og det vil sikkert vise sig, at man kun yderst sjældent eller aldrig raadspørger Bogen forgæves. Der er ved Trykningen anvendt to Slags Typer, en større for det almindelige Læsestof og en mindre for de fyldige Detailoplysninger, og Værket egner sig derfor baade til Lærebog for Studerende, der ønsker at sætte sig ind i de højst interessante Spørgsmaal om Havet og dets Fysik, og til Haand-