

hans Støtte, og, som bekendt, er A. E. Nordenskiölds berømte Navn knyttet til Rækken af de svenske Spitsbergen-Expeditioner, som den afdøde enten støttede i væsentlig Grad eller ogsaa udrustede for egne Midler, Expeditioner, der have bragt et stort videnskabeligt Udbytte. Da Nordenskiöld senere søgte at aabne en Søforbindelse mellem Europa og Sibirien over Karahavet, traadte Dickson ogsaa til, og for egne Midler udrustede han i 1875 og 1876 tvende Expeditioner til Jenissei, ligesom han bestred en Tredjedel af Udgifterne ved den mindeværdige „Vega“-Færd 1878—80. Friherre Dickson udrustede helt og holdent begge Nordenskiölds Grønlandsexpeditioner 1870 og 1883. Planen til sidst nævnte Expedition — A. E. Nordenskiölds sidste Polarexpedition — meddelte den afdøde i et af vort Selskabs Møder.

Foruden det nævnte, store Antal Rejser har Dickson støttet en Række Expeditioner, af hvilke vi skulle nævne: Gustaf Nordenskiöld's Expedition til

Spitsbergen 1890 og G. de Geer's Expedition til samme Øgruppe 1895; Andrée's Expedition baade 1896 og 1897; Thoroddsen's Expedition 1890 til Fortsættelse af Undersøgelser paa Island; Otto Nordenskiölds til Ildlandet o. fl. Endelig tilbød den afdøde at støtte en antarktisk Expedition med 5000 Pd. St. paa visse Vilkaar, ligesom han ogsaa tilbød at stille en betydelig Sum til Raadighed for „Fram“-Expeditionen, et Tilbud, der dog ikke benyttedes, da man i Norge ønskede, at Expeditionen skulde være udelukkende norsk. Ogsaa paa anden Maade lagde Dickson sin varme Interesse for geografiske Arbejder for Dagen, saaledes bl. a. ved Bidrag til Bestridelsen af Udgifterne ved Udgivelsen af „Vega“-Expeditionens videnskabelige Udbytte.

Den afdødes smukke Virksomhed blev hædret i Ind- og Udlandet ved en Række forskellige Udmærkelser, hvilke vi ikke skulle nævne her. Det kongelige danske geografiske Selskab har ved Friherre Oscar Dickson's Død mistet et højt agtet Æresmedlem.

### Dansk Expedition til Østkysten af Grønland.

Direktionen for Carlsberg-Fondet har stillet en Sum af indtil 150,000 Kroner til Raadighed for „Kommissionen for Grønlands geologiske og geografiske Undersøgelse“ til en Undersøgelse af Kysten af Østgrønland fra Angmagsalik nordøst for Scoresby Sund.

Planen for Expeditionen er i Hovedtrækkene følgende. Med den kgl. grønlandske Handels Dampers land sættes den til Expeditionens Ledelse udsete Søofficer og to Naturforskere i Efteraaret 1898 i Angmagsalik. Tiden eller det Aar, der vil forløbe, til Damperen atter anløber Stationen, benyttes til at trænge saa langt nordpaa som muligt for at skaffe Kjendskab til Kysten, medens Opholdet ved og i Nærheden af Stationen anvendes til Undersøgelse af denne i botanisk Henseende meget interessant Egn.

Paa Grundlag af de 1898—99 indhentede Oplysninger udarbejdes ved Expeditionens Hjemkomst 1899 en detaljeret Plan til Hovedexpeditionen, og i Sommeren

1900 afgaar denne til Island for efter Fangsttidens Ophør med et Fangstskib at overføres til Scoresby-Sund, en Egn, man altid kan paaregne tilgængelig paa den nævnte Aarstid. Efter Landsætningen indrettes et Vinterkvarter. Vinteren benyttes til lokale Undersøgelser, og den kommende Sommer undersøges Kysten ned til Angmagsalik, hvorfra Hjemrejsen tiltrædes med den kgl. grønlandske Handels Dampers.

Til Expeditionens Leder er udset Premierløjtnant i Flaaden *Amdrup*, og Hovedexpeditionen paatænkes bestaaende af to Officerer, to Naturforskere samt Hjælpe-mandskab.

I Anledning af den forestaaende Expedition hen-vise vi Læserne til følgende Artikler i Tidsskriftet: „Tidligere Expeditioner til Grønlands Østkyst nordfor 66 n. Br.“ af *C. Ryder* (11. Bd. 1891—92) „Den øst-grønlandske Expedition 1891—92 under Ledelse af Premierløjtnant *Ryder*“ (12. Bind 1893—94).

### Dr. phil. Th. Thoroddsens Undersøgelser paa Island.

*Dr. Thoroddsen* har iaar (1897) undersøgt de Egne i det sydlige Island, som ifjor Efteraar hærgedes af voldsomme Jordskjælv, Arnessyssel og Rangárvallasýssel. Hovedøjemedet med Rejsen var at faa et paa Detaljstudier bygget Overblik over disse Egnes Geologi for deraf at udfinde Jordskjælvenes Aarsag og Forbindelse med Landets Tektonik, samt at indsamle Materiale til en fysisk, historisk og økonomisk Beskrivelse af denne Naturbegivenhed. I Juni og Juli berejste *Dr. Thoroddsen* de Herreder, som hærgedes af Jordskjælvene, gjorde Studier i Terrænet og samlede statistisk Ma-

teriale hos Indbyggerne. Undersøgelserne viste, at Jordskjælvene have været rent tektoniske, knyttede til Brudlinjer i Terrænet og ere fremkomne ved Sænkning af visse skarpt begrænsede Landstykker; de have derimod ikke staaet i direkte Forbindelse med Hekla eller andre nærliggende Vulkaner. Jordskjælvene ere fremkomne ved Sænkingsbevægelser paa en Landstrimmel, hvis øverste Grænse strækker sig fra Tindafjöll, over de nordlige Rangárvellir og Herredet Land til Kreppar og følger derpaa Højlandets Affald til Ølves. Denne lange buede Landstrækning blev dog ikke rystet