

kationer. Værkets Fremkomst er blevet stærkt forsinket ved en Række sammenstødende Uheld; en Ildløs tilintetgjorde Forfatterens Samlinger og Manuskripter, og kun Beregningerne, der var deponeret andetsteds, blev lykkeligvis reddede. Endvidere er Krigen Hovedårsagen til, at Kortene først blev færdigtrykte i September 1915, i Stedet for som oprindeligt paaregnet i Foraaret 1914.

Den første Kortskitse over Spitsbergen udkom i Amsterdam i 1599, og den fulgtes af et stort Antal andre i det 17. og 18. Aarhundrede, men da de alle er baserede paa Beretninger og Tegninger fra Hvalfangere, har de nu kun historisk Interesse. Den første videnskabelige Ekspedition, hvis Resultater benyttes i nærværende Afhandling, foretoges i 1773.

De originale Maalinger, der selvfølgelig udgør Værkets Hovedbasis, udførtes som sagt i Sommeren 1909—10. For at give en Forestilling om det store Arbejde, der herved præsteredes, kan anføres, at

der blandt meget andet blev taget ca. 170 foto-trigonometriske Stationer med ialt ca. 1500 Fotogrammer. Og at Arbejdet ofte blev gjort under vanskelige og farlige Forhold, fremgaar af en Bemærkning til Maalingerne paa Bjærgene »Syltoppen«; dettes øverste Del er saa stejl, at det var »très difficile et dangereuse« at bestige den med Instrumenter; og oppe paa Toppen var der saa ringe Plads, at da Teodoliten var stillet op, kunde man ikke gaa rundt om den!

Med Hensyn til Enkelthederne om Instrumenter, Beregning af Talmaterialet, Konstruktion og Reproduktion af Kortene o. s. v. maa henvises til selve Afhandlingen. Den ledsages bl. a. af et Par meget smukke Panoramer fra Red Bay paa Nordkysten, samt af to Kort i konisk Projektion (Maalestok 1:200,000) over Omraadet fra Wijde Bay til Bell Sound.

Johan Gehrke.

## Ny Literatur.

(Indkommet til Det kongelige danske geografiske Selskab.)

### Evropa.

Danmarks geolog. Undersøgelse: I Række Nr. 13 med Atlas, II Række Nr. 27, IV Række Bd. 1. N. 1,3,4,2,6.

»Odsherred«, udg. af Turistforeningen f. Nykøbing og Omegn.

Meteorologisk Institut: Nautisk Meteorologisk Aarbog 1915. Magnetisk Aarbog 1914.

Det norske meteorologiske Institut: Jahrbuch für 1915 og Nedbørsagttagelser i Norge, Aargang XXI, 1915.

De varme Kilder paa Island, deres fysisk-geologiske Forhold og geografiske Udbrødelse af Th. Thorsens, 8°, 257 S.

The Hot Springs of Iceland, by Thorkell Thorkellsson, 1910, 4°, 83 S. med Illustr.

Danmarks geolog. Undersøgelse: II Række Nr. 30, III Række Nr. 14 og V Række Nr. 1 (Bornholms Geologi).

### Polarlandene.

An Anthropogeographical Study of the Oregon of the Eskimo Culture, by H. P. Steensby, 1916, 8°, 228 S.

Danmarks-Eksped. til Grønlands Nordøstkyst 1906—08: Bind III, Nr. 16, 17, 18, 19.

Ergebnisse der Schweiz. Grönlandexpedition 1912/13 unter Leitung von Prof. Dr. Alfred de Quervain. Abhandlung I: Kraniologische Studien an einer Schädelserie aus Ostgrönland, von Dr. H. Hoessly, 1916, 4°, 54 S. med Illustr.

### Forskelligt.

Om Kortprojektioner, av. J. V. Eriksson, 8°, 64 S.

Dansk Tidsskrift-Index. Aargang 1915, udarb. af Svend Dahl og Th. Døssing, 8°.

Die Bedingungen für das Gedeihen der Seidenzucht, von Hofrat Johann Bolle, 8°, 51 S. med Illustr.

Kommiss. f. Havundersøgelser: Serie Fiskeri, Bd. V 1—2 og 4 Særtryk.