

rettede om de videnskabelige Fremskridt, fordi Litteraturen er saa uhyre omfangsrig og ligger saa spredt, at det er overordentlig besværligt blot nogenlunde at følge med.

Hvis Redaktionen virkelig formaar at uddrage og samle det rette Stof paa en tilstrækkelig overskuelig Maade og undgaa den Fare, som ligger i Ensidigheden, det være sig i national eller faglig Henseende, vil Tidsskriftet sikkert faa en betydelig Mission og vil ogsaa fra dansk Side kunne vente Interesse.

De hidtil udkomne Hefter tyder i saa Henseende godt. Af Indholdet kan anføres: Geopolitisk Tilbageblik paa Aaret 1932, Tysk Polarforskning i den nyeste Tid, Nye Byer i Sovjet-Unionen, Typiske Vejsituationer i Europa og Nordamerika (3 Artikler).

N. N.

The Society of Woman Geographers.

I 1925 stiftede i Washington en Kreds af amerikanske kvindelige Geografer et Selskab til Fremme af Forbindelsen mellem Kvinder Verden over, som beskæftiger sig med Geografi eller beslægtede Videnskaber: Et-nografi, Arkæologi, Folklore, Geologi og Naturhistorie.

Som aktive Medlemmer optages Kvinder i U.S.A. og Canada, der gennem Rejser eller ved Rejsebeskrivelser i Bøger og Tidsskrifter har bidraget til at udvide Kendskabet til vor Klode.

Som korresponderende Medlemmer optages Kvinder, der opfylder de samme Betingelser, men er bosiddende uden for U.S.A. og Canada; alle civiliserede Stater er nu repræsenteret i Selskabet.¹⁾

Dette afholder hvert Aar en Række Møder i New York og Washington samt udgiver „Bulletin of the Society of Woman Geographers“. Denne indeholder dels en Fortegnelse over Medlemmer, dels en Oversigt over hvilke Rejser, de enkelte har foretaget i Aarets Løb, og hvilke Publikationer, de har udsendt.

For det enkelte Medlem er denne Bulletin af stor Betydning, da hun derved sættes i Stand til under Ophold i fremmede Lande at komme i Forbindelse med de dér boende kvindelige Geografer.

Selskabets Præsident er Mrs. Harriet Chalmers Adams, og dets Adresse er: Barr Building, Washington, D.C.

Videnskabelige Arbejder i Vestgrønland i Sommeren 1932 af Fritz Loewe og Ernst Sorge.

1) Oceanografiske og meteorologiske Iagttagelser af Fritz Loewe.

I Umanak-Distriktets Isfjorde munder vældige Bræer med Fronthøjde paa indtil 100 m over Vandet og en daglig Bevægelse paa 10—20 m, svarende til en Istransport paa 8 m³ pr. Kvadratmeter Tværsnit. De oceanografiske Forhold i disse Fjorde undersøgte og gav en Række interessante Resultater: Koldt Vand med Temperatur 0°—÷0,5° gaar ned til 100 m's Dybde, derunder ligger varmere Vand med Temperaturer til op til + 2° (400 m's Dybde).

Der foretoges 50 Pilot-Ballon-Opstigninger til Maaling af Højdevindene. Ballonerne fulgte til over 6000 m's Højde og 30 km's Afstand. Forstyr-

¹⁾ for Danmark Lektor Sophie Petersen.