

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 Vejr-situationer 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.<sup>1)</sup>

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 m<sup>3</sup> 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-

<sup>1)</sup> for Danmark Lektor Sophie Petersen.

relserne i de lavere Luftlag viste sig at være af lokal Karakter og uden nærmere Forbindelse med den store Luftcirkulation.

Vejr-Typerne: Hav-Taage med N.V., lave Skyer med S.V. og Föhn-Vejr med O. Vinde.

Brærandens Stilling indmaales, og det viste sig, at visse Bræer rykker frem, andre tilbage.

2) Videnskabelige Arbejder af Ernst Sorge.

a) Opmaaling af Kangerdluk-Fjorden i Umanak-Distriktet.

b) Bestemmelse af Dybdeforholdene i denne Fjord.

c) Gletschermaalinger samme Steds.

Fjorden er ca. 60 km lang, den størst maalte Dybde er 1123 m, d.v.s. samme Størrelsesorden som de størst kendte Fjorddybder (12—1300 m).

Umiako-Bræen har en Front paa 3 km, Rink-Bræen paa 5 km, og rager 90—100 m op over Havfladen og dykker 600—700 m under denne; den repræsenterer saaledes den højeste kendte Ismur i Verden. Bevægelseshastigheden var i Juli og September 18 m pr. Døgn og steg stedvis til 22 m.

Kalvningsfænomenet er indgaaende iagttaget, bl. a. ved Hjælp af Filmsoptagelser. Med 10—20 Dages Mellemlum indtræder vældige Naturkatastrofer, hvorved 100—600 Millioner Kubikmeter Is løsrives. Kalvningsbølgerne er indtil 30 m høje og overgaar saaledes Ocean-Bølgerne i Størrelse og Magt.

Samarbejdet mellem Film (Universal-Film) og Videnskab er efter alt at dømme forløbet tilfredsstillende.

*Forschungen und Fortschritte*, Februar 1933.

#### Saudiarabia.

Fra 22. September 1932 bærer det forenede Kongerige Hedschas-Nedschid i Arabien Navnet Arabie Saudich (Saudiarabia) efter Navnet paa Herskeren Ibn Saud.

*Peterm. Mitt.*

#### Nye Spor af ganske ung Foldning i Nordafrika.

Ved Gafsa i Tunis har Vaufray i 1931 og 32 gjort nogle meget ejendommelige Fund af Redskaber fra Acheuléen og Moustérien-Perioderne (d.v.s. fra Slutningen af sidste Interglacialtid), som viser, at der mellem de to Kulturperioder er sket en Foldning paa vedkommende Sted. Det er saaledes lykkedes med Sikkerhed at datere en Foldning arkæologisk, og Opdagelsen er derfor af overordentlig Interesse.

(*Revue de Géogr. Phys. et Géol. Dynamique* Paris 1932.)

#### Rettelse

til „Geografisk Tidsskrift“, 35. Bd., S. 208, Linje 3 fra neden „3 Millioner Kubikmeter“ — Læs: „3 Millioner Kubikkilometer“.