

mens Vandring frem og tilbage i Aarets Løb, et Kort over Temperaturdifferensen mellem Februar og August, samt endelig en Tavle over Temperaturens Forløb Aaret igennem paa en Række udvalgte faste Positioner i Havet, og en Del Tabeller.

Kortene er smukt og omhyggeligt udarbejdede; de førstnævnte 12 Maanedskort angiver Isothermerne i rødt Tryk, medens der med sort er indført baade Middeltemperaturer og Antallet af Observationsaar for alle de Engradsfelter, hvorfra der foreligger Iagttagelser. Ved denne Fremgangsmaade kan man ved første Øjekast danne sig et Skøn om, hvor nøjagtigt hvert enkelt Maanedskort kan antages at være; og Kortenes Anvendelighed bliver herved meget forøget.

Det ligger i Sagens Natur, at Kurvernes Paalidelighed veksler i Aarets Løb; medens Kurverne for de fleste Maaneder synes vel funderede, med Maalinger i de fleste af Kortets Felter, har den ringere Skibstrafik om Vinteren bevirket, at Kortene for Januar og Februar falder noget tyndere ud. I Hovedsagen er der næppe noget at gøre her-

ved; men i et enkelt Omraade, nemlig Strækningen mellem Irland og 20° W, burde Kurverne for disse to Vintermaaneder enten være helt udeladt, eller tegnede paa Grundlag af engelsk Materiale.¹⁾ Imidlertid, den allerede fremhævede tydelige Maade, hvorpaa det benyttede Materiale er angivet, gør det jo muligt for enhver at indføje supplerende Iagttagelser paa de Steder, hvor det er ønskeligt og kan lade sig gøre.

Interessant er Dir. Ryders Diskussion af Rockall-Bankens Indflydelse paa Isothermernes Forløb; herved er givet et nyt Bidrag til de Undersøgelser, som Fridtjof Nansen og andre har udført angaaende de særegne hydrografiske Forhold paa og over Banker i Havet.

Johan Gehrke.

¹⁾ At 10°-Isothermen for Februar i nærværende Arbejde virkelig bør afvige saa sterk fra den tilsvarende Kurve i Deutsche Seewartes Atlas over Atlanterhavet (Hamburg, 1902, Tafel 5), er saaledes ikke begrundet; og dens Forløb SW for Irland er i Modstrid med Donald J. Matthews' Bearbejdelse af de irske Kvartalsmaalinger (•Fisheries, Ireland; Scientific Investigations, 1913, No. IV, London 1914).

Ny Literatur.

(Indkommet til Det kongelige danske geografiske Selskab.

Europa.

Die Balkansstaaten und ihre Völker, von Ernst Hesse Wartegg, 1917, 8°, 289 S., med talrige Illustrationer.

Det danske meteorologiske Institut: Magnetisk Aarbog 1915.

Den danske biologiske Station: Beretning Nr. 24, 1916 til Landbrugsministeriet, 4°, 72 S. og Lister.

Turistruter paa Færøerne, ved Daniel Bruun, 8° 130 S. med talr. Illustr.

Det danske meteorologiske Institut: Aarbog 1916, 1917.

Asien.

Himalaya Gløder, af Thora Visby-Petersen, 8°, 306 S. med talr. Illustr.

Amerika.

Progress in the Development of the National Parks by Stephen Mather, 1916, 8°, 38 S. med 1 Kort.

Mineral Resources of the U. S. A. Part I 1914.

Bureau of American Ethnology, Bull. Nr. 55.

U. S. A. Geological Surv., Bull. No. 610, 618, 619, 620, 621, 626, 627, 628, 630, 632, 633, 634, 635, 636, 638, 639, 643, 646, 648, 649. Water-Supp. Paper: No. 374, 384, 387, 393, 398, 399.

Prof. Paper: No. 89, 91, 98-B, 98-C, 98-D, 98-E, 98-F.

Polarlandene.

Hos Østgrønlænderne i Grønlands Sydfjorde, Nærmeest Kap Farvel, Sommeren 1914, af William Thalbitzer, 8°, 35 S. med Illustr.

Kommis. f. Ledelsen af de geolog. og geogr. Undersøgelser i Grønland, Bind. XLIII og 22. og 23. Hefte. 1917.

Forskelligt.

Dansk Tidskrift — Index, 1916, af Svend Dahl og Th. Døssing.

De danske Atlanterhavssøer (Island, Færøerne, Grønland og Dansk-Vestindien) i Kommis. hos G. E. C. Gad, 8°, 864 S. med talr. Illustr. og Kort.

Praktik ved Undervisningen i Naturhistorie og Geografi, af Alb. Stockmarr, 8°, 56 S. med 4 Tavler.