

største Interesse for enhver Geograf og sikkert ogsaa for Ingeniører og Forretningsfolk.

Hovedvægten er naturligt lagt paa det fra et geografisk Synspunkt interessanteste, nemlig Industriens Forhold til Elektriciteten. Den gamle svenske Industris Betydning for Elektrificeringen og omvendt dennes Betydning for Industrien klarlægges for de enkelte Industrigræne.

Kun paa et enkelt Punkt savner man Oplysninger, nemlig om Elektricitetspriserne og om Anlægsudgifterne for Kraftstationer af forskellig Størrelse og Art. Forf. omtaler ganske vist, at de forskellige Takstordninger har Betydning; men Læseren faar intet Talmateriale til Anskueliggørelse heraf.

For den danske Læser er de smaa Afsnit om Landbrugets Elektrificering af stor Interesse, ligesom vi naturligvis ogsaa hæfter vor Opmærksomhed ved Sveriges Elektricitets-Eksport her til Landet. Det havde dog her været interessant, om man til Sammenligning ogsaa havde faaet Tallene for vor Eksport til Sverige.

Selvom Bogen ikke i Almindelighed peger fremefter, savnes der dog ikke Antydninger i saa Henseende, og selve de Retningslinjer, Udviklingen i Sverige har fulgt, viser i sig selv hen til den Vej Elektrificeringen maa følge i Retning af Koncentration og Transport fra Omraader med Overskudskraft (Norrlund) til Omraader med Underskud (det øvrige Sverige). Forf. antyder ogsaa Muligheden af Transit af Elektricitet fra Norge til Tyskland, og man aner ude i Fremtiden et europæisk Stærkstrømsnet af uhyre Dimensioner.

Til Slut kun et Ønske, nemlig det, at Forf., naar denne Krig engang er forbi, vil udarbejde et Kort over Sveriges Elektricitetsværker 19? i Lighed med de for 1900 og 1923 i Arbejdet foreliggende, der viser Værkernes Størrelse.

S. Böcher.

Vore Klæder. Spinde og Vævestoffer. Under Redaktion af G. Gruelund. 86 S. (23 × 16 cm), Ill. Gyldendal. København 1941.

Under Redaktion af Lektor G. Gruelund har man samlet 6 Radioforedrag vedrørende Tekstilstofferne, deres Produktion og Anvendelse til forskellig Tid.

Professor Hatt har givet en Inddeling om de forskellige Spinde- og Vævestoffer, deres Oprindelse, geografiske Hjemsted og vigtigste tekniske Egenskaber. Uld, Bomuld, Hør og Silke er behandlet henholdsvis af Lektor Johs. Reumert, Direktør H. Windfeld-Hansen, Forstander J. C. Lunden og Civilingeniør Niels Lichtenberg, og

endelig afsluttes Bogen med en Redegørelse for de kunstige Spindestoffer af Civilingeniør Niels Lichtenberg.

Som det var at vente, er et Værk af denne Art ikke ensartet, idet de forskellige Bidragydere er gaaet til Sagen fra ret forskellige Synspunkter. Man studser en lille Smule over Titlen „Vore Klæder“, som ikke helt dækker Indholdet, især af den Grund, at de i Bogen behandlede Spindestoffer anvendes til meget andet end Klæder.

Iøvrigt er der meget godt at sige om denne lille Bog, hvor man finder fyldige og rigtige Oplysninger om en Række tekniske og erhvervsgeografiske Spørgsmaal, som er af almen Interesse, og som ikke blot bør finde Anvendelse i Geografiundervisningen, men finde en betydelig større Læsekreds end Faggeografernes.

Niels Nielsen.

Kurt Wegener: Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Grönland-Expedition Alfred Wegener 1929 und 1930—1931. Band V. und Bd. VII. 91 (73), (27 × 16 cm), Ill. Verlag von F. A. Brockhaus. Leipzig 1940.

De videnskabelige Resultater af Alfred Wegeners Ekspeditioner til Grønland 1929—31, som tidligere er omtalt her i Tidsskriftet, er nu afsluttede med Udgivelsen af Bd. V og Bd. VII af oven citerede Værk. Bd. V indeholder Redegørelser for en Række geodætiske Arbejder af Professor, Dr. Karl Weiken. De enkelte Afsnit omhandler de geografiske Stedsbestemmelser, Tyngdekraftmaalinge med Pendul samt Registrering af Vindhastigheder paa Veststationen.

Navnlig det mellemste Afsnit, Tyngdekraftmaalingerne, har betydelig Interesse, men det vil føre for vidt her at komme ind paa Enkeltheder i denne Fremstilling. Derimod er der Grund til at give en kort Oversigt over de samlede Resultater af Ekspeditionens Arbejder, fordi disse paa adskillige Felter har tilvejebragt nye Erfaringer, som allerede nu er saa afklarede, at de bør kendes af en større Kreds.

De Spørgsmaal, som i særlig Grad interesserede Alfred Wegener og hans Medarbejdere, og som var den egentlige Baggrund for Igangsættelsen af dette store Foretagende, var knyttet dels til Indlandsisen og dels til Grønlands Klima med særlig Henblik paa den Rolle, Grønland maatte spille for Vejret i Vesteuropa. I anden Række maa nævnes Ekspeditionens antropologiske, etnografiske og biologiske Arbejder, som i det nu tilendebragte Værk er blevet fyldigt behandlede.

Wegeners Plan gik som bekendt ud paa Oprettelsen af 3 Statio-