

turen fra den sidste halve snes aar bortset fra landbrugets historie og de omraader, hvor nyere arbejder ikke foreligger.

*Aa. H. Kampp.*

**Den Danske Lods II.** Udgivet af Det Kongelige Danske Søkort-Arkiv. 287 S. 16×25 cm. København 1939. Pris: Kr. 5,00.

Denne Udgave af „Danske Lods“ adskiller sig i Indhold ikke væsentlig fra de nærmest foregaaende. Anvendelsen i Søfarten er naturligvis Bogens egentlige Formaal, og en Omtale heraf kan næppe siges at høre hjemme i nærværende Tidsskrift. Derimod bør Opmærksomheden henledes paa den rige Sum af Oplysninger om Farvandene, hvoraf nogle bør finde Vej til Haandbøger og Lærebøger vedrørende Danmarks Geografi. Der kan saaledes henvises til fortrinlige Beskrivelser af Nordsøen og Kattegat. For moderne Geografiundervisning rummer „Danske Lods“ en Række let tilgængelige og for Uddannelsen velegnede praktiske Opgaver.

*Niels Nielsen.*

**Iceland Papers I.** Scientific results of Cambridge Expedition to Iceland. 1932—38. Oxford University Press 1939.

Siden 1932 har en Række engelske Sommerekspeditioner besøgt Island med det principielle Formaal at uddanne unge Videnskabsmænd i praktiske og videnskabelige Feltarbejder. En betydelig Del af disse er udgaaet fra Universitetet i Cambridge, hvor det nyoprettede Scott Polar Research Institute har udviklet sig til at blive et livskraftigt Udgangspunkt for det internationale videnskabelige Arbejde i arktiske og antarktiske Omraader og tilgrænsende Gebeter.

Trods disse Ekspeditioners delvis ret ungdommelige Karakter har adskillige af Deltagerne kunnet opvise videnskabelige Resultater af en vis Rækkevidde, og det gælder maaske i særlig Grad Arbejdet i Island, som er foregaaet i bedste Forstaaelse med den islandske Regering og den islandske Videnskab.

Man har valgt den Publikationsform, at videnskabelige Resultater er offentliggjort i de Tidsskrifter, hvor de systematisk hører hjemme, og man har dernæst samlet Særtrykkene i et Bind, som er udsendt under ovennævnte Titel.

Arbejderne spænder over en Række geografiske og biologiske Felter og har paa visse Omraader bidraget til forøget Kundskab om dette Land. Nævnes maa saaledes fra et geografisk Synspunkt Arbejder af Brian Roberts om Vatnajökull, specielt Redegørelse for Ekspeditionen 1932, John Wright om Hagavatn, P. B. Keith og

E. W. Jones om Grimsey og W. V. Lewis om Sne, Elve og Kystudviklingen i Sydøstisland samt nogle Forsøg paa en økologisk Behandling af visse typiske islandske Plantesamfund.

For Studiet af Island, der som bekendt paa mange Maader er af den største principielle Interesse, har en saadan Samling af spredte og delvis vanskeligt tilgængelige Arbejder betydelig Interesse, og enhver Islandsforsker maa kende den her nævnte Publikation.

*Niels Nielsen.*

**Map of Japan and adjacent regions.** The Society for International Culturel Relations. Tokyo 1937.

Dette Vægtkort i Maalestokken 1:2,000,000 omfatter Japan, japan-ske Mandater, Manchoukuo samt tilgrænsende Egne mellem 20° n. Br. og 53° n. Br., d. v. s. et Landomraade med nord-sydlig Udstrækning paa ca. 3500 km. Højdeforholdene paa Land gives ved Hjælp af en 8-delt Farveskala og Dybde i Havet ved en 7-delt Farveskala. Man faar altsaa et meget plastisk Billede af den faste Jordoverflades Relief. Da denne Side af Arbejdet aabenbart er udført med stor Omhu, faar Kortet allerede derigennem en betydelig Værdi. Byernes Signatur giver Befolkningstallet ved de nyeste Tællinger, henholdsvis 1935 og 1937 og for Manchoukuo og Kina for 1934, altsaa et saa godt og moderne Materiale, som kan fremskaffes. Det samme gælder de administrative og trafikmæssige Angivelser.

Stednavnene er gengivet for Japans Vedkommende i Hepburn-Systemet, og for Manchoukuo og Kina efter det af Sir Thomas Francis Wade grundlagte System.

Japanske Betegnelser for visse vigtige geografiske Elementer er:

Wan = Bugt.	Kaikyō = Stræde	Shima	} = Ø	Yama	} = Bjerg
Nada } = Hav	Kawa } = Flod	Jima		San	
Kai }		To		Zan	
Misaki } = Forbjerg		Gawa	Sho	Take	
Zaki }	Sen	Shoto } = Øgruppe	Dake		
Saki }	Ko		Sen		
Ko }	Ka		Zen		
Numa } = Sø	Kei	Retto	Ho		
Gata }	Hanto = Halvø	Sammyaku = Bjergkæde			
Ura }	Heiya = Slette				

Man faar stort Udbytte af Kortet saavel ved Afstandsbetragtning som ved Detailstudium. Da man hidtil ikke har haft et Oversigtskort i nær saa stor Maalestok over disse Egne, som nu hører til de