

områder, der landbrugsgeografisk set er af stor betydning. Man kan dog desværre ikke finde mange detaljerede oplysninger vedrørende den regionale fordeling indenfor hvert enkelt land. Seriens største værdi for en arbejdende geograf vil hovedsagelig ligge i den grundige gennemgang af de legale og økonomiske forhold, der har ligget bag krigsårenes udvikling. Direkte eller indirekte har krigsårene præget det sidste årti, også derfor er denne samlede udredning af betydning for vor forståelse af mange landbrugsproblemer.

*K. Antonsen.*

J. E. M. Watts: *Equatorial Weather, with particular reference to South-east Asia*, University of London Press Ltd. 1955, 225 s., 25 sh.

Watts omtaler først de revolutionerende idéer, der er kommet frem som følge af 2. verdenskrigs og efterkrigstidens mange højdeobservationer, men han ender dog med et cirkulationssystem, der i det væsentlige minder om det tidligere anvendte. Herefter følger en gennemgang af dug- og skydannelse i troperne, de forskellige forhold, som medfører nedbør i ækvatoriale egne, samt en analyse af den regionale nedbørsfordeling i Sydøstasien. I denne forbindelse understreges betydningen af en detaljeret undersøgelse af variationerne og enkeltobservationerne, som ligger til grund for de generelle slutninger.

Syv kapitler er helliget vindsystemer, frontteorier i troperne og den regionale vindcirkulation over Bagindien og Indonesien, og til slut drages der sammenligninger med de øvrige ækvatoriale områder. I hele denne gennemgang af vejrforholdene i de ækvatornære egne er det meget interessant at lægge mærke til, hvor vanskeligt det er at overføre de teorier om almindelige vejrforudsigelser, der er udviklet i tempererede områder.

*Kr. M. Jensen.*

Arctic Research. The current status of research and some immediate problems in the North American Arctic and Subarctic. Særtryk af *Arctic*, Vol. 7, nr. 3—4, pp. 113—366, 1955, 25×17 cm.

Det her foreliggende særtryk rummer 28 afhandlinger, omhandlende næsten alle sider af geofysiske, biologiske og kulturgeografiske, etnologiske undersøgelser i arktisk og subarktisk Amerika og Grønland.

Heftet bringer mange nye ting, som kun vanskeligt lader sig finde i speciallitteraturen; dette gælder særligt for en række af de geofysiske resultater fra Alaska og Canada og for de mange er-

hvervsgeografiske oplysninger om Alaska. På den anden side bærer flere af artiklerne dog præg af at være skrevet for temmelig lang tid siden, og de bygger i alt væsentligt kun på den amerikanske litteratur; dette gælder selvfølgelig ikke artikler, der er skrevet af danskere, som Tyge Bøchers og Kjeld Holmens artikel om de botaniske undersøgelser i Grønland. Derimod er f. eks. ikke omtalt de nyeste resultater af de franske Victor-ekspeditioner eller Simpsons britiske Nordøstgrønlands-ekspedition o. s. v., ligesom man beklageligvis heller ikke i større omfang har fået resultaterne fra de amerikanske, militære undersøgelser ved Thule og på indlandsisen.

Medens man således ikke helt kan anerkende den som en up to date status over arktiske undersøgelser, så er dens mange ideer og betragtninger over kommende opgaver en meget inspirerende læsning, der har bud ikke blot til de geografer, der beskæftiger sig med arktisk geografi, men overhovedet til alle, der beskæftiger sig med biologiske eller befolknings-geografiske opgaver i extreme landområder, som først moderne transportmidler har gjort det muligt at udforske og udnytte.

*Børge Fristrup.*

Ejnar Mikkelsen: *Farlig Tomandsfærd*. Gyldendal, 1955, 24×17 cm, kr. 21,75.

Et nyt bind er føjet til de tidligere erindringsbøger af en gudbenådet fortæller. I dette, måske det bedste af alle bindene, fortælles om Alabama Expeditionen 1909-12 til Grønlands østkyst for at finde de efterladte vardeberetninger og papirer fra Mylius Erichsen og Høeg-Hagens ulykkelige rejse. Mikkelsen har tidligere skrevet om expeditionen både i populær form og som officiel beretning, så bogen bringer ikke noget egentligt nyt, men den er oplagt skrevet, og man er ked af at lægge bogen fra sig, og håber på næste bind. Et afsluttende kapitel behandler udviklingen i Østgrønland under og efter den sidste verdenskrig. Det er et kapitel af dansk historie, som fortjener at kendes også udenfor de specielt grønlandsinteresserede kredse.

*Børge Fristrup.*

W. H. Emmons, G. A. Thiél, C. R. Stauffer and I. S. Allison: *Geology. Principles and processes*. McGraw-Hill Book Comp., New York, Toronto, London. Fourth Edition. 1955. 638 sider. 519 fig., 23×15 cm.

I den vrimmel af fysiske geografier og almindelige geologier, der efter krigen har oversvømmet markedet, er denne bog absolut en af de bedste. Den er særdeles velskrevet og let læselig. Den behand-