

---

lighederne saa store, at de maaske ikke kan overvindes i en saa sammentrængt Fremstilling.

N. N.

Vaughan Cornish: Ocean waves and kindred geophysical phenomena. 21 x 14 cm, Ill., 158 S. The University Press, Cambridge 1934.

I over 30 Aar har Forfatteren studeret Bølgefænomenet i Naturen, og har derom offentliggjort en lang Række Arbejder.

Han har nu samlet Iagttagelserne og resumeret Bearbejdelsen af disse i en samlet Fremstilling og givet denne en saadan Form, at ogsaa Læseren uden særlig geofysisk og matematisk Uddannelse kan have Glæde deraf.

1. Kap. omfatter Oceanbølgers Størrelse og Hastighed i Relation til Vindhastigheden, 2. Kap. Bølger i Sand og Sne og 3. Kap. forskellige Bølgefænomener i Floder og indre Tidevandsomraader. Man faa et stærkt Indtryk af Fænomenernes uhyre sammensatte Karakter, og man kunde ønske, at Forfatteren paa visse Felter var naaet videre i Retning af Eksakthed. At han selv har haft en Følelse i denne Retning fremgaar af nogle supplerende Noter af Harold Jeffreys, som i et Tillæg paa ca. 40 Sider giver visse Hovedpunkter af Bølgefænomenets Teori.

N. N.

---