
Mindre Meddelelser.

Sven Hedins Expedition.

For at skaffe yderligere Hjælpemidler til sin store Expedition i Central-Asien er Sven Hedin i Begyndelsen af Juni 1928 kommen til Berlin; han har i 28 Dage gjort Rejsen fra Urumtschi gennem Sibirien og Rusland. Efter nogle Dages Ophold i Berlin tog Hedin til Stockholm, i Slutningen af Juli vil han atter være i Urumtschi. Under hans Fraværelse arbejder Expeditionen i 5 Grupper i Øst-Turkestan og Dsungariet. Hedin gør Regning paa at arbejde endnu et Par Aar, og han vil forøge sit Personale med en Geofysiker og en Zoolog (begge Svenskere).

(Heltner: Geog. Zeitschr. 6. H./1928.)

„Godthaab“s Ekspeditionen 1928.

Den kgl. grønlandske Handels Skib „Godthaab“ afsejlede den 5. Maj 1928 fra København for at foretage en samlet oceanografisk Undersøgelse af Farvandet mellem Grønland og de canadiske Kyster indtil Kanebassinet. Skibets Chef var Kaptajn Riis-Carstensen, Officerer og Mandskab udvalgt af Marinens Personel; foruden Skibsbesætningen medfulgte 5 civile Videnskabsmænd. Undersøgelserne foretoges saavel i hydrografisk, kemisk, zoologisk som i botanisk Retning.

De videnkabelige Stationer lagdes hovedsageligt i Snit tværs over Farvandet saa nærligt vinkelret paa de formodede Strømretninger heri som muligt. Ruten sattes fra Kap Farvel mod Hamilton Inlet, og herfra fortsattes Nord efter, indtil Skibet den 8. August naaede op til udfør Etah i Smith Sound, hvor der vendtes Syd over igen. Den 8. November ankom Ekspeditionsskibet atter til København.

Medens „Godthaab“ opererede i Farvandet Nord for Disko, fortsatte den amerikanske „Marion“ekspedition under Ledelse af Commander Edward H. Smith de hydrografiske Undersøgelser i den vigtige sydlige Del af Farvandet indtil Vajgattet. Ved den paatænkte samlede Bearbejdelse af de to Ekspeditioners Materiale maa det forud kunne antages, at mange værdifulde og paa-lidelige Oplysninger om de vestgrønlandske Farvandes særegne og hidtil kun lidet indgaaende kendte hydrografiske Forhold vil blive bragt for Dagen.

„Geografisk Tidsskrift“ haaber i næste Nummer at kunne give yderligere Oplysninger om Ekspeditionens Resultater.
