

„Blokstuen“ paa det gamle Bispepæde var projekteret, i Henhold til Bevilling given af Rigsdagen.

Island besøgtes først. Paa Vestlandet, navnlig ved Stykkisholm, foretoges Undersøgelser paa de Steder, hvor Erik den Røde havde boet forinden sin Afrejse til Grønlands Opdagelse. Paa Øksnø og Sydere i Indløbet til Haamsfjorden blev der paavist Levninger af hans Beboelsessteder, ligesom en lille Ø, bygget op af Basalt, hvor de saakaldte „Dimunarklokker“ (70 Smaafjælde), findes ved en Bugt, i hvilken Erik udrustede sit Skib til Grønlandsfarten, besøgtes. Endvidere foretoges Undersøgelser paa det gamle Torsnes Tingsted, tæt ved Stykkisholm, som og paa andre Steder i Egnen.

Iøvrigt indsamledes paa Vestlandet, som ogsaa senere andetsteds paa Island og Færøerne de ønskede Oplysninger om Ederfuglevarp.

Fra Reykjavik foretoges dernæst en Rekognoscering af en Del indre Fjældveje, hvilke fra Geysir og Thingvallir fører Nord paa og Vest om Langjøklen, saaledes baade gennem Kaldidalur, mellem Langjøklen og Ok, og Vest om Ok. Det var oprindeligt Hensigten at fortsætte Undersøgelserne fra Halmanstunga videre til Nordlandet, men usigtbart Vejr forhindrede Udførelsen af denne Plan. Iøvrigt besøgtes Surts-hulen, hvor der foretoges Opmaalinger af de middelalderlige Tilflugtssteder for Fredløse, samt den berømte Gaard Reykholt. Undersøgelsen af Fjældvejene var iøvrigt et Led i den Række Undersøgelser, som Kaptajnen tidligere har foretaget af lignende, saaledes over Kølen og Springesand m. m.

Det islandske Alting har sidste Sommer bevilget Midler til Udgivelsen af en Beskrivelse af disse Fjældveje gennem det øde Indre, hvilke for største Delen og efter Kaptajnens Anvisning er bleve afmærkede med Varder, saaledes at Vejfarende nu kan finde Vej, selv i usigtbart Vejr. Fra Island rejses til Færøerne, hvor Kirkebø efter Planen besøgtes, og hvor Kaptajnen lejlighedsvis hivaanede et Grindedrab i Midvaag paa Vaago.

Efter en halv Snes Dages Ophold paa Færøerne gik Rejsen til Bergen, derfra til Thronhjelm og videre til Egnen ved Reitan Station, Nord for Røros, hvor der findes Fjæld-Lapper. Under et Ophold i Højfjældene hos disse fik Kaptajnen Lejlighed til at gøre sig bekendt med Renavl, ligesom han indsamlede Oplysninger om Nomadernes Levesæt i det hele taget.

Efter 3 Maaneders Fraværelse vendte Kaptajnen derefter tilbage til København.

Royal Geographical Society of Australasia Queensland har besluttet at arrangere en Fest i Slutningen af Juni 1906 til Minde om Selskabets 21-aarige Stiftelsesdag. Der vil udgaa nærmere Efterretning til de geografiske Selskaber, hvilke vil blive indbudte til at lade sig repræsentere ved denne Lejlighed.

The American Philosophical Society (stiftet 1743) har udsendt Indbydelse til et festligt Møde i Anledning af 200 Aarsdagen for Benjamin Franklins Fødsel.

Celebration.

Tuesday April 17

8 p. m. Meeting for reception af Delegates and of Addresses.

Wednesday April 18

10 a. m. } General Meeting for presentation af papers on
2 p. m. } Subjects af Science.
8 p. m. } Addresses.
Franklins Researches in Electricity by
Edward L. Nichols. Ph. D.
Modern Theories af Electricity and their relation to the Franklinian Theory by Ernest Rutherford. D. Sc., F. R. S.

Thursday April 19

11 a. m. Conferring of Honorary Degrees by the University of Pennsylvania.
3 p. m. Ceremonies at the grave of Franklin.
9 p. m. General Reception.

Friday April 20

11 a. m. Addresses on Franklin as Citizen and Philanthropist by Horace Howard Furness, Litt. D. (Cantab).
Printer and Philosopher by Charles William Eliot, L. L. D.
Statesman and Diplomatist by Joseph Hodges Choate, L. L. D., D. C. L.
7 p. m. Banquet.

Den niende internationale geografiske Kongres skal afholdes i Genève 1908, og vil vare fra 27. Juli til 6. August. Initiativet til den er taget af Société de Géographie de Genève, der til den Tid tillige kan fejre 50-Aarsdagen for sin Stiftelse. Der er allerede udsendt foreløbige Meddelelser herom til de geografiske Selskaber.

Geografisk Selskab i Mexiko fejrer den 20. Maj d. A. en Mindefest til Ære for Kristoffer Columbus. Det er den Dag 400 Aar, siden han døde i Valadaliid. Der er udgaaet Indbydelse til samtlige geografiske Selskaber om at lade sig repræsentere ved denne Lejlighed.

Jordens Befolkning angives af Professor Supan i 1904 til at være 1,503,300,000 Indb., der fordeler sig saaledes:

Evropa	392,264,000	104	pr. Kvadratmil.
Asien	819,556,000	46.5	-
Afrika	140,700,000	13	-
Amerika, N.	105,714,000	13	-
- S.	38,482,000	5	-
Avstralien og			
Polynesien	6,483,000	2	-
Polaregnene	91,000	-

Senegal. Den sidste Folketælling i Senegal gav i Maj 1904 107,826 Individuer, hvoraf 2713 Militære. Antallet af Evro-pære var 4479, hvoraf 1228 Soldater og 912 Funktionærer. Befolkningstætheden er 9,5 pr. Kvadratkm. S. norm. de Géogr. Januar—Marts S. 61.

Ainoerne. Den bekendte kvindelige amerikanske Forskningsrejsende Jessie Ackermann har fornylig besøgt Ainofolket paa Nordkysten af Øen Jesso, hvor de foruden paa Sachalin, Kamtschatka og Kurilerne endnu lever. Hun udtaler følgende om dem i Wide World Magazine: Mændene er langt stærkere og solidere byggede end Japanerne, og de mangler den mon-

golske Races karakteristiske Kendetegn, de skæve Øjne. Det mærkeligste ved Mændene er det lange tykke Haar, som paa nogle naaede til Fingerspidserne, paa andre endog til Hælene. Ainoerne er meget fredelige, men i Sæder og Skikke højt ukultiverede. De holder med største Haardnakkethed fast ved deres gamle primitive Sæder. Husene bestaar af usle Straahytter, som kun har et Rum, hvori en Forhøjning paa de tre Sider tjener til Siddeplads om Dagen og om Natten til Sovested. I Midten af Huset er der lavet en lille Arne af Sten, Huset har kun et Vindue, som vender mod Øst, hvilket man imidlertid ikke tør benytte, da det er forbeholdt Guderne. Ikke for nogen Pris vilde en Aino falde paa at se ud ad Vinduet, og at se ind ad det i Rummet gælder næsten for at være en Forbrydelse.

Det øde ufrugtbare Land yder kun Ainoen en kummerlig Tilværelse. Han jager og fisker, men maa afgive en stor Del af Fangsten til Japanerne. Ainoerne har en Konge, som modtog den Rejsende med al mulig Æresbevisning i sin Hytte. Han var iført en Statsdragt og havde en Krone af Fyrrespaaner med en Broncebjørn i Toppen paa Hovedet. For mange Hundrede Aar siden var Aiofolket uafhængigt; enhver Stamme havde sin Høvding, og en Konge herskede over hele Folket, men saa tog Japanerne Landet fra dem efter haarde Kampe. Japan bekymrer sig ikke stort om Folket og gør intet for at forbedre deres Kaar, saaledes at det stadig gaar tilbage for dem, og de uddør langsomt. Deres Antal sættes nu kun til 20,000. Kvindens Stilling hos dem er ikke misundelsesværdig, de hylder Flerkoneriet og behandler Kvinderne med Ringagt. De maa deltage i alt Arbejde, Husbygning, Fiskeriet etc.; de bærer endog den største Byrde af Arbejdet og yder endda ogsaa deres Herrer enhver Art personlig Tjeneste. Moder en Mand en Kvinde paa Gaden, gaar hun øjeblikkelig til Side for ham, bøjer sig dybt og holder Haanden for Munden for at hendes Aande ikke skal besmitte ham. Ainokvinderne tatoverer paa deres Overlæbe et stort Overskæg (denne Skik er meget gammel), og ingen Ainokvinde tør haabe paa at behage en Mand, før denne Tatovering, der er meget smertefuld og staar paa i over to Aar, er fuldført. Ainoerne er i højeste Grad overtroiske; de har en primitiv Religion, som er baseret paa Troen paa Tusinder af Aander, mest onde, der maa have Ofre baade Dag og Nat. Afbarkede Fyrrestammer med nogle derpaa befæstede Bjørnekranier tjener som Talisman mod mange Onder. Paa Grund af deres Fattigdom har de opfundet et Middel til uden for stor Bekostning at ofre til Guderne. Det første nedlagte Dyr skal nemlig ofres, men Ainoen bringer kun Skindet og spiser selv Kød. Den største Heltegærning er at indfange en levende Bjørneunge; den bliver betragtet som

Landsbyens Stolthed, fodres og passes, indtil den bliver godt fed, hvorpaa den steges og spises under en stor Folkefest. Skindet bringes til Offerstedet, hvor det ophænges paa en Fyrrestang og bliver hængende der saa længe, der er en Trævl af det tilbage.

Sebu Floden i Marokko. En fransk Ekspedition under Dr. Samné har for nylig anstillet en omhyggelig Undersøgelse af Sebufloden i Henseende til dens Brugbarhed for Sejladsen, og det anses for bevist, at den kan besejles af fladbundede Trækskøjter paa en Strækning af c. 200 Km. fra dens Munding, samt at Navigation, undtagen ved Lavvande, vil være mulig indtil Fez. Man mener, at Floden vil kunne blive af stor Vigtighed for Samkvem med det Indre af Landet, og at Byer vil opstaa i dens Dal, der maaske bliver Marokkos Kornkammer. Muligheden for en Havn ved Sebus Munding drøftes ogsaa af Dr. Samné, og han fremhæver de Fordele, som Byen Medhija ved Udløbets venstre Bred, en By, hvis Historie dateres fra Føniciernes Tid, kan afgive. Barren, som spærrer for Flodmundingen, er den eneste Hindring, men den synes ikke uovervindelig. En Undersøgelse af Sebus Munding er bleven foretaget af Lieut. Dyé, vel kendt fra sin Deltagelse i Marchands Ekspd. igennem Afrika, der har anstillet hydrografiske Undersøgelser paa Vestkysten af Marokko (Geogr. Journ. Januar 1906. S. 90.)

Magnetiske Undersøgelser i Nord Pacific Oceanet. Briggen Galilee af San Francisco, et Træsejlskib paa c. 600 Tons Deplacement er af Carnegie Institutionen i Washington bleven udrustet til at foretage magnetiske Undersøgelser i det stille Hav. I Beg. af August 1905 blev der foretaget magnetiske Obs. i Nærheden af Kysten ved San Francisco Bay; den 1. September sejlede Galilee til Hawaii og Midway Islands og var ventet tilbage til San Francisco den 1. Dec. I Beg. af 1906 vil Skibet gaa paa længere Togt, og skal da anstille Obs. i hele Nordpacific Oceanet (Geogr. Journ. Januar 1906. S. 92).

En Ø af Jærn. Paa Østkysten af Australien imellem Byerne Rockhampton og Mackay ligger den mærkelige lille Ø, der er helt af Jærn med Undtagelse af en lille Strimmel paa 60-120 Fod bred paa dens vestlige Ende og en Sandflade tværs over dens Nordende. Øen er 1320 Fod lang og 528 Fod bred, og dens højeste Punkt er 120 Fod over højeste Vandstand. Queensland geol. Survey anslaaer Ertsmængden til 2,250,000 Tons over laveste Vandstand (Bull. American geogr. S. H. 12 1905. S. 787).

Ny Literatur.

Europa.

Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasser- verhältnisse im deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission zur Untersuchung der Strom-

verhältnisse des Rheins und seiner wichtigsten Nebenflüsse und auf Grund der von den Wasserbaubehörden der Rheingebietsstaaten gelieferten Aufzeichnungen, bearbeitet und herausgegeben von dem Zentralbureau für Meteorologie und