

mer, somme Steder op til 70 Tommer. Bæltet med det mest intense Regnfald er fra 16—64 km bredt og c. 1600 km langt. Forfatteren foreslaar at indføre et Irrigationssystem. Opsamling af Vand for den tørre Aarstid og opmuntrer særlig til Anlæg af mindre Irrigationer og Reservoarer. Regnbæltet burde købes af Regeringen, og den maa sørge for Bygning af Jærnbaner, fremelske Skovvækst og benytte Vandkraften. Billig Arbejds-kraft er der rigeligt af, og med de gunstige Forhold imellem Solskin og Vandforsyning mener Forfatteren at kunne forvandle Egnene til et intensivt Agerbrugs- og Industriland. Olie, Nodder, Gummi, Kakao og Bomuld, der nu gaar med Dampere til Evropa, vil Forfatteren bringe fra det tropiske Afrika til Sydafrika for at blive bearbejdet til Eksport. Forfatteren kommer til den Slutning, at Kystbæltet vilde kunne hæves til et stort Industricentrum som England med en Befolkning paa 50 Mill.

Boletín del Ministerio de Agricultura de la Nación. Buenos Aires. Redaktionen finder Anledning til at gøre opmærksom paa dette Tidsskrift, der udgives af Argentinas Agerbrugsministerium. Det indeholder særdeles interessante og aktuelle Artikler om Landets Agerbrug, Havebrug etc. og er forsynet med Kort og Illustrationer. Det er fremlagt i Det kgl. danske geografiske Selskabs Læsesal og udlaanes fra dets Bibliotek.

Hvem ejer Jorden? U. S. A. producerede i 1917 71% af Verdens Petroleum. Det var Føreren i Produktionen af Jærn, Staal, Kobber og Bly, Svovl, Fosfat, Vanadium og mange andre mineralske Produkter. Storbritannien er det førende Land i Tin-Industri, Nikkel, Guld, Grafit og Tungsten, det naar næsten U. S. A. i Petroleums-Produktionen og er Nummer to i Kul. Rusland leverede i 1913 det meste Mangan; men de nuværende Forhold har givet England Overvægten. Spanien er Hovedleverandør af Kviksølv, men finansielt domineres Industrien af England. Af de faa Mineralier, som ikke faas fra U. S. A. og igennem England, kan nævnes Salpeter fra Chile og Kali fra Frankrig og Tyskland.

Vinderosion og Diamantlejer i Sydvestafrika. Det tidligere tyske Sydvestafrika, Herero- og Namalandet, et yderst fattigt Terræn, havde under det tyske Styre sin væsentligste Indtægt af Diamanter, der opdagedes i 1908. Diamanterne findes i Kyststrækningen fra Conception-Bugten til c. 100 km Nord for Oranje Flodens Udløb, og de rigeste Lejer findes Syd og Øst for Lüderitzbugten (Angra Pequena). Udenfor en Afstand af c. 30 km fra Kysten er ingen Diamanter fundet, og i dette Terræn findes de mest i de tørre Dales Grus. Deres Tilstedeværelse hjælper den fremherskende Sydvestvind, der om Sommeren næsten daglig blæser med orkanagtig Hefthighed, til at kontrollere. Vinden er kun et Kystfænomen, som imidlertid indenfor sit begrænsede Omraade forårsager en stærk æolisk Erosion i det orkenagtige Terræn, hvis bare Rygge og brudte Høje fures i fantastiske Former. Det af Vinden bort-eroderede Materiale ophobes i Dalene og Fordybningerne, og den øverste Del af det antager Form af Ørkenklitter og Sand-

bølger. I den Sigteproces, der foregaar med det tilblæste Materiale, finder de tungere Partikler og Diamanterne Vej op til Overfladen. De findes mest i Vindsiden og i de øverste Dele, der vender mod Vinden.

Spitzbergen. Traktaten angaaende Norges Suverænitet over Spitzbergen er endnu ikke ratificeret. Den blev underskrevet af England den 16. Februar 1920, og de kontraherende Parters Signatur blev sat den 9. April 1920. I Løbet af Maanedene ventes Ratificationen, og Norge vil næste Sommer udøve Jurisdiktionen. I Mellemtiden er Spitzbergen terra nullius. Udvinningen af Kul gør Fremskridt, og i Sommeren 1920 har der hersket stor Virksomhed for at faa grundet nye Mine-Kolonier. Det nordlige Norge, de norske Kystdampere og til en vis Grad de svenske Jærnbaner faar deres Hovedforsyninger af Kul fra Spitzbergen.

XX. Tyske Geografdag i Leipzig 17., 18. og 19. Maj 1921. Paa den XIX. Geografdag i Strassburg 1914 blev det besluttet at afholde den XX. i 1916 i Leipzig. Krigen har imidlertid forårsaget en Udsættelse heraf til i Aar. Emnerne, der behandles, vil væsentlig blive Krigen og dens Indvirkning paa Geografien og Forskningsrejserne. Anmeldelse om Foredrag skal inden 15. Marts sendes til Professor Hans Meyer, Leipzig, Haydn-Strasse 20, og om Deltagelse til Dr. Kurt Krause, Leipzig, Kronprinzstrasse 70 III. Medlemmer betaler 20 Mark og ikke-stemmeberettigede 12 Mark. Komitéen bestaar af Professor Hans Meyer, Professor Joseph Partsch og Docent, Dr. Willh. Behrmann.

Congresso Geografico Italiano. For 10 Aar siden afholdt de italienske Geografer deres VII nationale Kongres i Palermo, og den VIII er nu bestemt til at finde Sted i Firenze fra den 29. Marts til 5. April d. A. Præsidenten er General Nicola Vacchelli, Direktør for det mititer-geografiske Institut. Indmeldelsespengene er 20 Lire, og Indmeldelse foregaar ved Henvendelse til: Segretario dell' VIII Congresso Geografico Italiano, presso l'Istituto Geografico Militare, Via Cesare Battisti 8, Firenze.

Engelsk Ekspedition til Undersøgelse og Bestigning af Mount Everest.

Ved et Møde den 10. Januar 1921 blev det bestemt, at Royal Geographical Society i Forbindelse med The Alpine Club skulde søge organiseret en Ekspedition til Undersøgelse og Bestigning af Jordens højeste Punkt, Mount Everest, hvis Top og Omgivelser henligger ukendt. Blandt andet mener man ogsaa at kunne hæste betydelige meteorologiske og klimatologiske Resultater. Fra Slutningen af Maj d. A. vil der blive gjort forudgaaende Undersøgelser, og i 1922 skal Ekspeditionen udgaa. Indenfor de nævnte Selskaber er der nedsat en Komité til at arrangere Foretagendet, der vil koste 10,000 Pund Sterling. Chefen for Ekspeditionen vil blive Oberst C. Howard Bury, og Lederen for de i Aar forudgaaende Rekognosceringer Harold Raeburn.