

4440/2814

Az Iskolai Filmintézet diafilm sorozata

249 szám

K A N A D A

Földrajzi sorozat: 49

Készült: 1955 évben

1. Kanada szerkezete

A térképén jól tanulmányozhatók az egyes szerkezeti elemek: a/ a Laurenciumi masszívum ősi kristályos tönkje, b/ az Appalache ókori tönkhegysége, c/ a préri-tábla, d/ a Cordillerák fiatal láncai.

2. Rocky Mountains

A Cordillerák fiatal láncai közül legjelentékenyebb a Rocky Mountains. Egyik magas csúcsa a Mt. Robson 4284 m. magas. A legmagasabb részt firnmezők borítják. A csúcsokról gleccserek indulnak a völgyek felé. Az alacsonyabb részeket fenyőerdő borítja.

3. Skeena River völgye

A folyók meredekfalú keresztvölgyekben törnek keresztül a Cordillerák láncait. Ilyen áttörési völgy a Skeena River völgye is.

4. Kanadai síkság gneisz sziklái

A Kanadai síkság /Laurenciumi masszívum/ felszínét a pleisztocénban a jégtakaró hullámosra gyalulta le. Jól láthatók a gneisz sziklák, amelyeket a jég lepusztított. A vásott sziklák termékei lenek.

5. Kanadai síkság pleisztocén tavai

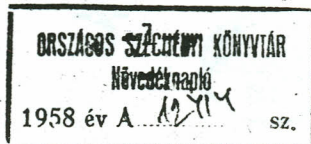
A Kanadai síkság területén a pleisztocén nyomait mutatja a sok tó. Igen sok helyen a terület Finnországhoz hasonlít. Ilyen tóvidék Kenora /Winnipeg-től K.-re/ környéke.

6. Peak Mountains

A Laurenciumi masszívum északon, Labrador területén ismét emelkedik. A Peak Mountains 1350 m magas. Jól látszanak a glaciális erózió által élesre csiszolt formák.

7. Niagara vizesés

A pleisztocén óta kialakult vízrajz még kiegyensúlyozatlan. Sok a vizesés. Az ismert Niagara vizesés északi ága Kanadához tartozik. Másodpercenként 10 000 m³ víz zuhog alá 49 m magasságból. A Niagara vizesés 900 m széles. A közbeékelődő Kecsesziget két részre osztja: a keskenyebb /300/ az Egyesült Államoké, a patkóalakban meghajló szélesebb fele Kanadáé.



8. A Niagara vizesés kanadai része

9. Nagy-Rabszolga tó

Kanadában nemcsak délen, hanem északon is találunk nagy tavakat. Ezek egyike a Nagy Rabszolga tó. A tó északi részének környékén már főleg tundrát találunk elszórtan nyirfákkal.

10. Eszkimó jégkunyhó Baffin-föld déli részén

Kanadához tartozó arktikus szigetvilágot Grönlandhoz hasonlóan hó és jég borítja.

11. Kanadai tundrás vidék

Kanada északi részét szegényes tundra növényzet borítja. Végzetlen tájék, sok helyen kilátszik a csupasz szikla.

12. Kanadai fenyvesek

Kanada a Szovjetunió tajgájához hasonló hatalmas fenyőerdőkkel rendelkezik. A kanadai fenyvesek azonban fajokban gazdagabbak, mint a tajga. Labrador területén is sok az erdő.

13. Fenyőerdők Észak-Saskatschewánban

A fenyőerdőket dél felé már alaposan megritkították.

14. Chelsea duzzasztógát és erőmű /Ottawatól ÉNY-ra/

Kanada jelentékeny energiaforrásokkal rendelkezik. A vízi energiát az elektromos fémkohászat és vegyipar használja fel. A Chelsea duzzasztógátat és erőművet mutatja be a kép. A folyó balpartján a duzzasztógát és zsilip, a jobbpartján az erőmű épülete látható.

15. Aranymosótelep Alaska határa közelében

Kanada mindenféle érceben gazdag. Aranytermelése évi 89 700 kg-mal Dél-Afrika és a Szovjetunió után a harmadik a világon.

16. Faszatás az Ottawa folyón

Az erdők levágott fáját folyókon szállítják a fűrésztelepekre.

17. Fűrészelt fa berakodásra készen Port Hammond kikötőjében

Kanada feldolgozó ipara, cellulozegyártása és papírgyártása igen fejlett. /34 ujságpapírgyár évi 3,6 millió tonna papírt gyárt, ami a világtermelésnek majdnem a fele.

18. Buzaföldek, gabonarakarok a prériről

A nagyüzemi mezőgazdaság főterménye a buza. Az ország gabonakamrája a préri /Manitoba állam/. Kanada buzatermelése 1946-ban 114,6 millió q volt.

19. Gabonaraktárak, buzaföldek

Jellemző a gépi művelés, amit jól mutat a nagykiterjedésű buzatábla és a közepén elhelyezkedő aratócséplőgép. A kanadai mezőgazdálkodás jellemzője a gépi művelés mellett, hogy a kis farmok helyét kevesebb számú nagy farm foglalja el.

20. Vancouver óriási gabonaraktárai

ahonnan a buza tengeri hajókra kerül. Kanada a Föld legnagyobb buzakiviteli állama. Évente 50-70 millió q buza kerül kivitelre.

21. Prémbeváltó állomások

Régebben igen jelentékeny volt a prémvadászat. Ma farmokban tenyésztik a prémes állatokat. Prémből jelentékeny kivitele van.

22. Lazachalászat a Skeen River torkolata közelében

Új-Földön környékén sok tőkehalat fognak a kanadai halászok.

23. Transzkontinentális /Pacific/ vasut

Kanada közlekedésében fontos a transzkontinentális vasut. Képünk a "nagy országsszelő"-t mutatja be, amint a Sziklás hegység területére lép. A vonat 5 nap alatt teszi meg az utat Montreáltól Vancouverig.

24. Ottawa

Ottawa, Kanada fővárosa az Ottawa folyó mentén fekszik. Fatelepei óriásiak.

25. Montreal

Kanada legnagyobb városa: Montreal a Szt Lőrinc folyó mellett. A tengeri hajók eddig juthatnak fel a folyón. A vasut itt keresztezi a folyót a kép jobboldalán látható Victoria hidon, amely 2800 m hosszú. Épületein az amerikai stílus, a felhőkarcoló-jelleg kidomborodik.

26. Quebec

A Szt.Lőrinc folyó magas partján épült: Quebec.

27. Torontó

Kanada második nagyságu, de legnagyobb iparvárosa. Ipara sokoldalú. Gépkocsigyártás és fafeldolgozó ipara fontos. A kép előterében az Ontario tó látszik.

28. Vancouver kikötője

A Csendes óceán partján van Vancouver kikötője. Itt van a Pacific vasut végállomása.

FELSŐOKTATÁSI JEGYZETELLÁTÓ VÁLLALAT BUDAPEST

Felelős vezető: Heitter Imre

8-2319/249/PE.

