

P 976
1
1953
AZ OKTATÁSÜGYI MINISZTERIUM SZEMLELTETŐ FILMKIRENDELTSÉGE
filmdia sorozatából

87. szám.

A KELET-AFRIKAI HÁTSÁG

Földrajzi sorozat: 24.

Készült: 1953. évben

1. A keletafrikai árokrendszer szabja meg Keletafrika képét. Az élesen kirajzolódó árkokban hatalmas, a Balaton nagyságát többszörösen felülmuló, mély tavak helyezkednek el. /A Tanganyika tó például 60-szor nagyobb a Balatonnál s 1435 méter mély/. A törés mentén messze a tenger vizétől vulkánok emelkednek. A vetődések közötti alacsony területet földünk harmadik legnagyobb tava, a Viktória-tó tölti ki.

2. A Kilimandzsáro. Magasságban a Ruvenzorit is felülmuló hegyóriás 5800/Hóborította gerince messze fehérlik a felhőkárpit mögül. Keletafrika legmagasabb hegye.

3. A Kilimandzsáro csucsa. A felhők fölé nyuló napsütötte csucsk hótakaróját kicsipkézi az olvadás. A háttérben levő csucs előtt felhőátvonulás látható.

4. A Kenia. A nagy árkos süllyedés meredek fala fölött 5000 m. magasságban trónol a Kenia hófödte csucsa is. Érdekes megfigyelni, hogy megy át az előtér szavannája a hegyoldal erdőségeibe s azután a csupasz sziklafalak világába.

5. A Ruvenzori Stanley csucsa. A keletafrikai árokrendszer mentén emelkedik 80 km. hosszúságban és 40 km. szélességben a Ruvenzori-hegylánc. A hegység nem csak az eljegesedés nyomait mutatja, hanem ma is gleccserek találhatók rajta. Legmagasabb tömegének, a Stanley-hegységnek három csucsa van. Az-5000 méter fölé emelkedő hegyóriást legtöbbször sűrű felhő borítja.

6. A Ruvenzori hóvilága. Példája a Ruvenzori annak, hogy az egyenlítőnél is a nagy magassággal mennyire lehül a levegő. Az állandó hóhatár fölé nyuló hegy havas csucsait éveken át nem veszik észre a folytonos felhők miatt. Érdekes ellentét az egyenlítőn; lenn trópusi világ, a magasban meg hó, jég és gleccserek tömege.

7. Patak a Kenia oldalán. A hegyóriások oldalairól kis patakok csörgedeznek. A Kenia lábánál futó patakok, a gazdag növényvilág /vad pálmák/ nyujtanak e földrész nagy vadjainak /elefánt, stb./ otthont.

8. A Tana folyó vizesése. A Kenyában lévő Tana folyó, mint általában az afrikai folyók, a rétegvégződés okozta magasságkülönbségek miatt vizeseses jellegűek. A vizesés fölött az átvezető híd íve látszik.

9. A keletafrikai vulkánok erdőrégiója. A Kilimandzsáro alacsonyabb régiójának /kb 2000 m. magasságig/ erdővilágát látjuk. Dus aljnövényzet, itt-ott még kuszó növények is, páfrányok és lombos erdők jellemzik ezt az övezetet.



10. A keletafrikai vulkánok magas alpi növényzete. Itt már 3000 m feletti u.n. magas alpi növényzetet látunk. A lombos erdő eltűnt. Az éghajlati viszonyok következtében bokrok és alacsony növényzet fedi a sziklafelszínt.

11. Kertészet a Kenia oldalán. A Kenia keleti lábánál 1600 m magasságban levő kertészetben láthatjuk összezsúfolva Afrika gazdag természetű növényeit: kávét, cukornádát, ananászt, stb. Gazdag termése mutatja, mivé lehetne varázsselni e földrészt, ha nem a kizsákmányolás lenne a cél.

12. A fensik szavannája. A Naivahasa-tó mentén elterülő szavanna erdőss akácaival jellegzetes afrikai kép. A jobb háttérben a Kénia magasodik.

13. Benzülőtt gazdálkodás. Uganda területén is primitív a benzülőtt gazdálkodás. Az erdő szélén épült szénafedelő kunyhók körül helyezkednek el a kukorica, burgonya, stb. földek. A falu körül csak kis területet művelnek, ami ha kimerül, új bokorrészeket vágnak ki s ott folytatják a gazdálkodást. Csupán annyit termelnek, amennyi szükösen elég a megélhetésükhöz.

14. Állattenyésztés. A Kivu-tó melletti bukavui hegyek lejtőin legelésző szarvasmarhák dus legelőt találnak a hegy oldalán. Háttérben bozót van. Keletafrika nemcsak vadon élő állatokban gazdag, jelentős az állattenyésztése is.

15. Elefántok. A szavanna bozótos, füves, erdős vidékének állata növényzetben majdnem eltűnő elefánt. Füle nagyobb, mint indiai rokonáé, agyarával fákat dönt, amelynek lombzatát eszi.

16. Vizilovak a Tana folyóban. Afrika folyóinak és mocsarainak sekély területein mindenütt otthon érzi magát a viziló. Képünk a Tana-folyó sziklazátonyain sütkérező vizilovakat mutatja.

17. Viktoria-tó partrészlete. A fantasztikus sziklacsoportozat gránittörményekből van, mely a csapadék, szél és hullámok rombolásának eredményeként festői csoportokra bomlik szét.

18. Benzülőtt vitorlás a Viktória-tavon. Földünk harmadik legnagyobb tavának közlekedési eszköze a benzülőttek háromszögalakú vitorlásaival felszerelt vitorlása. Nemcsak személy, hanem teherszállításra is használják.

19. Tóparti település. A kép Muanzát, a Viktória-tó egyik legnagyobb települését mutatja be. A tó mélyen benyuló öble jó kikötőhely. A part közelében a fehér ember jelenléte /emeletes ház a pálmák mögött/ is feltűnik.

20. A Tanganyika nyugati partja látható az albertvillei öböllel. A terület 1400-1600 m. magasan fekszik a t.sz. felett, éghajlata a fehér ember számára is kellemes. A lapostetejű építkezés kevés csapadékra utal. /évi 500-600 mm./. A telepet belgák építették és lakják. Fontos vasútvonala a Kongohoz vezet.

Készült a Felsőoktatási Jegyzetellátó Vállalatnál
Felelős vezető: Bojkovszky Lajos