



Георги Ковановъ

Вълшебните острови

Въ Тихия океанъ, на самия екваторъ, се намира група острови, наречени Галапагоски или костенурски острови. Тези острови иматъ вулканически произходъ. Големи вулкани се издигатъ къмъ небето, потоци застинала лава съ насочени къмъ бръговетъ; съ нея е покрита цѣлата повръхнина на островите. Некои вулкани действуватъ сега, макаръ големи изригвания въ последно време да не съ наблюдавани. Последните изригвания съ станали презъ 1927 — 1928 г.

Южните склонове на вулканите съ покрити съ растителност, която расте тукъ на почва, напоявана отъ мъгливетъ и отъ дъждоветъ, докарвани отъ южните вѣтрове. Тези вѣтрове духатъ редовно отъ югоизтокъ, отъ юний до януарий; останалото време е спокойно. Върховетъ на вулканите съ своята буйна растителност напомнятъ тропични джунгли; долу по склоновете на планините има много кактуси. Отчасти тия склонове съ покрити съ гола лава, още много прѣсна, за да има възможностъ да вирѣе на нея растителностъ.

Най-важната особеностъ на Галапагоса е неговиятъ прекрасенъ умѣренъ климатъ. Той е станалъ причина, този архипелагъ да получи още и друго название — „Вълшебни острови“. Понеже обработваемата почва е недостатъчна и островите съ много отдалечени отъ световните пазари, тѣ не съ много годни за колонизация. Това обстоятелство, както и отсѫтствието на мѣстни хищници, е спомогнало островите да иматъ единъ особенъ животъ.