

VOLKER MEHNERT

MARTIN HAAKE



Traducere: Miruna Popescu

Piranha

sunt considerați niște prădători periculoși din cauza dinților lor ascuțiți, deși acești pești nu sunt foarte mari. De obicei, vânează alți pești, precum și crabi și midii. Dar uneori atacă și mamiferele care intră în apă și se rătăcesc. În ciuda reputației lor, de pești feroși și periculoși, aceștia atacă rareori oamenii. Nativii americani care trăiesc în zonele din apropierea Amazonului înnoată sau fac baie în apele fluviului fără să stea prea mult pe gânduri.

Delta Amazonului

are o lățime de 250 de kilometri, formând astfel unul dintre cele mai mari estuare de pe glob. Aici, fluviul deversează atât de multă apă în Oceanul Atlantic, încât poți înota în apă dulce la 40 de kilometri de coastă. În schimb, efectele fluxului și ale refluxului pot fi resimțite până la 700 de kilometri în amonte.



A M A Z O N U L

✧ Tatăl și fiul pădurii tropicale ✧

Amazonul este un fluviu care deține mai multe recorduri. Împreună cu afluenții săi, formează cel mai bogat sistem fluvial din lume. Peste o mie de afluenți îl alimentează cu apă, dintre care mai mult de douăzeci sunt mai lungi decât Rinul. Dacă este sau nu cel mai lung fluviu din lume rămâne încă un subiect de dezbateri aprinse printre geografi. În funcție de locul din Anzi unde se află izvoarele sale, ar avea o lungime de până la 6.900 de kilometri. Astfel, Amazonul ar putea fi puțin mai lung decât Nilul. Cu toate acestea, mult mai important este faptul că pe malurile sale crește cea mai mare pădure tropicală de pe glob. Amazonul este, ca să spunem așa, tatăl ei. Climatul umed de aici alimentează fluviul cu apă; de aceea, Amazonul este considerat și „fiul” pădurii tropicale.

Amazonul este atât de adânc, încât navele oceanice pot parcurge aproximativ 3.700 de kilometri în amonte, din orașul brazilian Belém și până în cel peruan Iquitos. Chiar și în sezonul uscat, în unele locuri, fluviul are o lățime de până la 20 de kilometri, iar în timpul celui ploios pătrunde mult mai mult în junglă. Podurile ridicate de mâna omului sunt foarte rare aici, dar bogăția naturii din bazinul Amazonului este cu adevărat copleșitoare. Până în prezent au fost identificate și înregistrate peste 40.000 de specii de plante, precum și peste 400 de specii de mamifere, peste 3.000 de specii de pești și peste 1.000 de specii de păsări. Protejarea acestei minuni naturale a devenit astăzi una dintre cele mai importante sarcini ale omenirii, deoarece ea este amenințată cu dispariția ca urmare a defrișărilor masive și a incendiilor.