



Bohumír Janský

(30. 7. 1951, Plzeň)

Laická představa o geografovi je ta, že objevuje nové země. To jednak dnes (v době družic a superpřesných kamer) jde už poměrně těžko, jednak to naplní moderní geografické vědy už moc neodpovídá. A přesto je tu jeden geograf, který tuto představu splňuje: Bohumír Janský. „Poslední objevitel“ mezi pražskými geografy pochází z Mladotic, nevelké obce v západních Čechách severně od Plzně. Asi 3 km od nich se nachází Odlezelské/Mladotické jezero, vzniklé sesuvem v roce 1872; téma diplomové práce, zpracované pod vedením kartografa (a také hydrologa) Karla Kuchaře, tak měl Bohumír Janský jednoznačně. Výzkum jezer se mu pak stal celoživotní náplní: na katedře zůstal jako aspirant (asistent, docent, od 2012 profesor)

se zaměřením na hydrologii, vzdělání si doplnil i stáží v institutu sovětské akademie věd v Listvjance na Bajkalu. Kromě oblasti bývalého Sovětského svazu (která je ale stále v jeho „zorném poli“) se profesor Janský od sklonku 80. let zaměřil ještě na jeden region, totiž Latinskou Ameriku. Jeho opakované cesty do Peru dosáhly odborného maxima v letech 1999–2000, kdy při dvojici expedice *Hatun Mayu* (Velká řeka) se svými spolupracovníky, včetně řady dalších fyzických geografů z Přírodovědecké fakulty UK, pomocí nejmodernější techniky důkladně proměřil pramennou oblast největší řeky světa, Amazonky. Díky profesorovi Janskému a jeho kolegům tak víme, že pramen veletoku se nachází v oblasti hory Nevado Mismi v jižním Peru, ve výšce asi 5000 metrů nad mořem, přičemž v pramenné oblasti se nachází i jezero, které česká expedice pokřtila *Laguna Bohemia*. Práce profesora Janského – nejen vynikajícího vědce, ale i popularizátora oboru – ocenila i peruánská strana vysokými státními vyznamenáními. V letech 2014 až 2018 byl Bohumír Janský i prezidentem České geografické společnosti.

1951

