

Život pod hladinou

Moria a oceány. Edícia Larousse – Život v prírode. Vydalo Vydavateľstvo Slovart, Bratislava 1996. Farebné fotografie, obrázky, schémy, 168 s., odporúčaná cena 349,- Sk.



delfín



vráskavec



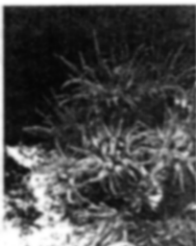
žralok



chobotnica



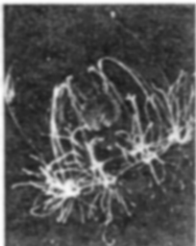
úhor



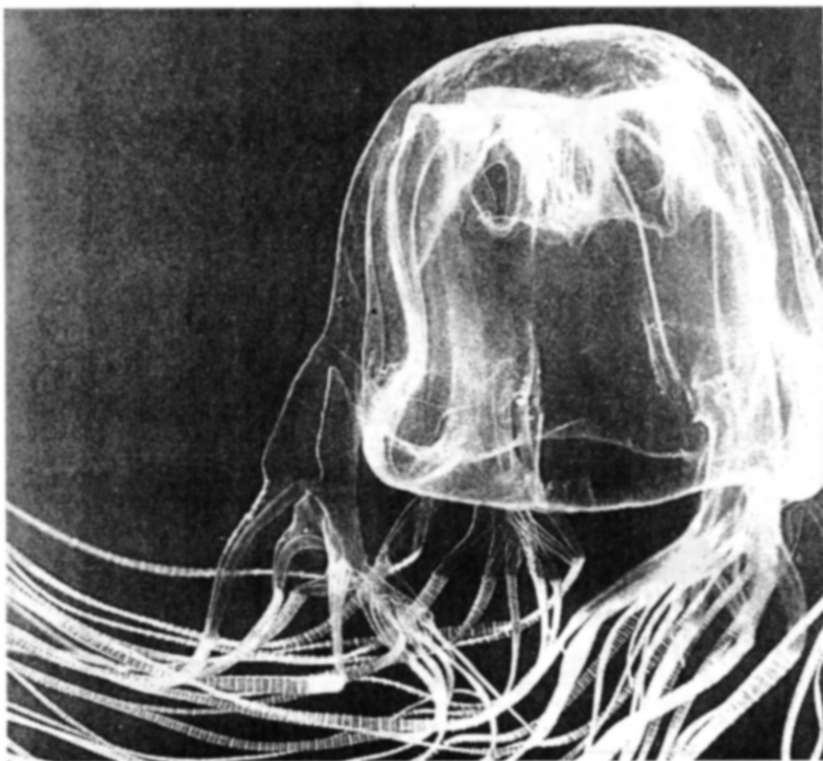
koralovec



kosatka



medúzy



Každý zväzok edície Larousse prináša obsiahle informácie o ôsmich druhoch alebo skupinách živočíchov rozdielnych biotopov. Moria a oceány zaberajú síce dve tretiny zemského povrchu, ale poznávať život v nich je oveľa ťažšie, než na suchej zemi. Svedčí o tom aj skutočnosť, že doteraz sa mohli slovenskí čitatelia oboznámiť s troma publikáciami tejto edície predstavujúcimi život na suchej zemi, ale jedinou z vodného prostredia.

Tento zväzok približuje delfíny, veľryby, žraloky, chobotnice, úhory, koralovce, kosatky a medúzy. Nie je to ani zďaleka úplný obraz života pod hladinou morí a oceánov (nie sú tu napríklad hospodársky významné druhy rýb, niektoré cicavce žijúce na súši aj vo vode a pod.), ale sú tu predstavitelia rôznych foriem života vo vodnom prostredí. Najmä tie atraktívnejšie, prípadne aj ohrozené druhy.

Každá časť zväzku, ktorá sa zaoberá jednotlivou skupinou živočíchov, charakterizuje fyziológiu, potravné vzťahy, sociálne a etologické prejavy vybraného druhu a doplnia ich stručnou charakteristikou príbuzných druhov. Pri každom druhu alebo skupine sú kapitoly rozoberajúce niektoré zvláštnosti v spôsobe života, v správaní sa pri starostlivosti o potomstvo alebo osobitné telesné znaky. Nechýba charakteristika biotopu, ekologické podmienky a rozšírenie na Zemi. V závere sa takmer vždy rozoberá väzba medzi touto skupinou živočíchov a človekom.

V súčasnosti sme svedkami veľkej obľuby prírodovedných televíznych seriálov, ktoré približujú najmä život pod morskou hladinou. Najčastejšie sú to filmy z výprav svetoznámeho bádateľa Jeana Yvesa Cousteaua. Tento zväzok edície Larousse však umožňuje nazrieť hlbšie do tajomstiev podmorského života, objasniť a pochopiť to, čo sa nedá počas filmu. Sú tu nazhromaždené dlhoročné poznatky množstva vedcov a bádateľov, pritom podané veľmi prístupnou a pútavou formou.

Milan Ružička

