

1991 zaključena. »S tem se zavrne sklep med-društvenega odbora, naj komisija za pota zadevo ponovno prouči,« je odločilo predsedstvo PZS.

Knjiga o vremenu

Gunter D. Roth: Vremenoslovje za vsakogar; Kaj je treba vedeti o vremenu
Format 12,5x19,5cm, 265 strani, broširano, barvne in črno bele fotografije, risbe, vremenske karte in preglednice, leksikonček meteoroloških pojmov, seznam meteoroloških služb v Sloveniji.



Kadar se vsi premočeni vrnemo iz gora, si vedno želimo biti vsaj malo vremenoslovci in bolje poznati vreme. Poznavanje vremena je bistvenega pomena za vse, ki hodimo v gore, toda še vedno se kaj radi držimo znanega reka, da je treba v gore hoditi v vsakem vremenu, tako da nas vedno ne pere dež. Toda tudi to je mogoče spremeniti. Nekaj pisane besede o vremenu že poznamo, sedaj pa smo bogatejši še za eno knjigo, ki skuša neulovljivost vremena ujeti v besede. Pri Državni založbi Slovenije je marca letos izšla knjiga **Giinterja Rotha** z naslovom **Vremenoslovje za vsakogar**. Čeprav knjiga govori o vremenu predvsem iz zornega kota Nemčije, je uporabna tudi za naš prostor, saj jo je prevajalec **dr. France Bernot** aktualiziral s podatki za Slovenijo.

Vremenoslovje za vsakogar oziroma kaj je treba vedeti o vremenu je priročnik, ki se poleg pojasnjevanja vremenskih pojavov tudi bolj poglobljeno loteva procesov, ki določajo razvoj vremena. Če smo si vedno z nezaupanjem ogledovali vremenske karte in ob vremenskih napovedih zmajevali z glavo, imamo sedaj spet možnost vso to navidezno zmešnjavo razumeti.

Branje bo včasih mogoče bolj zahtevno, zato pa razumevanje vremenskih procesov zelo olajšajo nazorne skice in številne fotografije.

Knjigo uvede predstavitev procesov, ki ustvarjajo vreme, na zanimiv in ilustrativen način pa so nato predstavljeni naravni pojavi, ki so pomembni v zvezi z vremenom. Gre za zunajzemeljske (npr. lunin sij) in atmosferske pojave (npr. halo, mavrica ipd.), zračne tokove, vremenske fronte, oblake in kroženje vode. Opisani so videz pojava in fizikalne osnove, ki sodelujejo pri nastanku pojava, tako da o že znanih pojavih izvemo veliko zanimivosti: kako nastane polarni sij, zakaj je nebo modro, kako se razvijajo nevihte, kakšne so različne vrste megle, kako nastane toča - in še veliko, veliko več. Vsak pojav je tudi umeščen v razvoj določenih vremenskih situacij, v katerih se pojavlja, podana pa je še napoved prihodnjega vremena glede na pojav.

Ko se seznanimo še z za vreme pomembnimi meteorološkimi elementi (zračni pritisk, temperatura zraka, vlaga v zraku, gostota in gibanje zraka) in njihovim merjenjem, se lahko že spoprimejo z vremenskimi kartami in prikazi značilnih vremenskih situacij v Evropi. To je že zahtevnejši del, ki ob vremenskih kartah predstavi značilne evropske vremenske vzorce. Če jih poznamo, smo si lahko tudi bolj na jasnem z določeno vremensko situacijo in nadaljnjim razvojem vremena.

V poglavju o poglobitvi znanja o vremenu so natančneje predstavljeni osnovni procesi iz uvodnega dela knjige, naslednje poglavje pa govori o vremenski službi in napovedovanju vremena. Tako tudi vremenarska »mistika« dobi stvarnejšo podobo, pa čeprav se še vedno lahko zgodi, da bomo zaradi slabe napovedi potem zdeli doma v čudovitem vremenu (in obratno).

Fotografijam tipov oblakov in razgibanosti morske gladine glede na jakost vetra sledi le še informacija o opazovanju vremena, knjigo pa zaključijo mali leksikon meteoroloških pojmov.

Dileme skorajda ni več: stoletne pratike, vremenske karte v dnevnem časopisju ali pa pogled v nebo - priročnik Vremenoslovje za vsakogar nam bo ob vsem tem zagotovo pomagal pri orientaciji v vremenu. Če pa nas bo na naslednji turi kljub vsemu napral dež, bomo vsaj vedeli, zakaj smo mokri.

Dano Cortese

Skazi zahodno Azijo do Himalaje

Februarja letos je pri založbi **Mladinska knjiga** izšla že druga knjiga iz zbirke **Dežele in ljudje**. Ker knjiga **Jugozahodna in južna Azija** obravnava dežele in seveda gore, o katerih pogosto beremo v Planinskem vestniku, si jo lahko - tako kot tudi zbirko - поблиže ogledamo.