

## MOLIMO DA SE ISPRAVI!

U članku »PRILOG ISPITIVANJU VISINA«, štampanom u broju 7—9 o. g., potkrale su se sledeće štamparske greške:

1. Na strani 143 u objašnjenju oznaka uz sl. 1 — umesto grčkog slova  $\zeta$  upotrebljavano je slovo S.

2. Na strani 144 — drugi red odozgo treba da se završi sa:  $H_M$  — od površine geoida do ...

3. Na strani 145 — treći red odozdo umesto  $d_m$  treba da stoji  $g_m$

4. Na strani 147 — deveti red odozdo treba da stoji: koji su uglavnom osnovani na (mjesto, osnovali na) ...

5. Ista strana sedmi red odozdo treba da stoji: radovi Molodenskog omogućili su uvođenje drugog sistema (mesto: udovoljenje drugog sistema) ...

6. Na strani 148 — jednačina (9) treba da glasi:

$$\frac{H_r - H_q}{H_q} = \frac{\gamma_m - g_m}{g_m}$$

7. Na strani 149 u jednačini (11) posle poslednjeg znaka jednakosti treba biti:

$$= - H_q^B \cdot 5 \cdot 10^{-9}$$

8. U tekstu je na nekoliko mesta stavljen indeks n mjesto indeksa m.

9. Na strani 151 — jednačina (19) treba da glasi:

$$H_d = H_q - q \cdot H_q$$

10. Na strani 153 — treći red odozgo treba da stoji: gdje je  $A_B =$  Bugeova anomalija (mjesto  $\Delta_B =$  Bugeova anomalija).

11. Na istoj strani — jednačina (22) treba da glasi:

$$g'' = \bar{A}_B + \gamma_0 - \Delta g_F + \Delta g_S - \Delta g_C \quad (\Delta g_F \text{ zamenjeno sa } \Delta g_E)$$

12. Na strani 153 u poslednjem pasusu ispuštena su dva reda teksta, koji će biti podvučeni i to između trećeg, četvrtog i petog reda odozdo. Pravi tekst treba da glasi: u prvom sektoru  $\Delta g_C$  se kreće u granicama od 5,2 mgal do 26,9 mgal, u drugom od 1,3 mgal do 21,3 mgal i u trećem od 0,5 mgal do 3,4 mgal. Kod prvog sektora srednja greška iznosi  $\pm 2,2$  mgal, kod drugog  $\pm 3,6$  mgal i kod trećeg  $\pm 0,7$  mgal.