

Izhaja vsak torek in soboto ob 4. uri popoldne. Ako pade na ta dneva praanik izide dan prej ob 6. zvečer. Stane po pošli prejeman ali v Gorici na dom pošiljan celoletno 10 K, polletno 5 K in četrtletno 250 K. Prodajajo v Gorici v tobakarni Sch w arz v Šolskih ulicah, Jellersitz v Nunskih ulicah in Leban na Verdijevo lokalšču po 8 vin.

GORICA

Uredništvo in upravnništvo se nahajata v »Narodni tiskarni«, ulica Veturini h. št. 9.
Dopise je nasloviti na uredništvo, oglase in naročino pa na upravnništvo »Gorice«. Oglasi se računijo po polivrstah in sicer ako se tiskajo 1-krat po 14 vin, 2-krat po 12 vin, 3-krat po 10 vin. Ako se večkrat tiskajo, računijo se po pogodbi.

Izdajatelj in odgovorni urednik Anton Bavčar.

Tiska »Narodna tiskarna« (odgov. L. Lukežič).

— Kamen z neba v Avčah. —

Pred meseci so prinesli razni drugi listi vest, da je priletela kanonska kroglja od laške meje, ter se zarila v zemljo v bližini vasice Avče na Kanalskem. Ljudstvo je že menilo, da pokajo na laškem puške. Dozdevna kroglja je priletela dne 31. marca t. l. ob 8. in tri četrt uri dopoldne v bližini Avč v neko njivo. Istodobno se je tudi nahajal v oddaljenosti kakih 40 metrov kmet Janez Kolenc iz Avč, ter čul silen pok in šumenje v zraku in videl kako se je odlomila veja na neki jablani ter nato zaprašila zemljo. Pre-

plašen ni si upal pogledati bliže. Šele popoldne se je drznil iti v sosedom na usodepolni kraj, kjer je izkopal v globočini kakih 30 cm kos železa — kroglo, ter izročil orožnikom, ker se je splošno govorilo, da je to laška kroglja. O tem vsem je tudi zvedel profesor Berwarth, ter povzročil, da je prišla kroglja v last — dvornega naravoslovskega muzeja. Tu se je šele izkazalo, da je nedolžna laška kroglja čisto navaden — meteorit. Zvezda se je utrnila — ter padel je meteorit — kos meteornega železa v podobi kot moška pest debele hruške — na zemljo. Avški meteorit tehta 1230 gramov. — Na svojem potu kraj solca krožijo razni roji kamenja — navadno kot preostanki kakega kometa. — Tuintam pa pride en tak blodeč kos kamna preveč v bližino zemlje — ki ga nase potegne. Vsled silne hitrosti pri padcu se vname, kar zemlje — ki ga nase potegne. Vsled silne hitrosti pri padcu se vname, kar vidimo v podobi zvezdnega utrinka. Ker so pa navadno meteori manjše veličine — zgore že vsi v zraku, ker redkokdaj imajo toliko velikost, da ne zgore popolno v zraku — ampak padejo kot meteoriti na zemljo, kakor se je zgodilo to pri Avčah. To je že deseti slučaj v 150 letih, kar so ljudje videli padec meteorita na zemljo. Pred par dnevi je zopet padel en tak meteorit v Jadransko morje in en kos je celo zadal neko jadrnico v jambor.