

korakal francoski cesar zopet kmalu preko Njemena na Rusko in radi tega bi bila zanj za primer ponovnega prodiranja malenkost, da bi prišlo zlato v zakopani blagajni v roke cesarske vojske.

Napoleon ni nikdar več videl Rusije in njegov zakladnik je vzel skrivnost o skriti blagajni s seboj v grob. O zakopani blagajni Napoleonove armade hočejo znati potomci na ruskih tleh ostalih beguncev nekaj več in trdijo z vso sigurnostjo o več mestih, ki bi naj prikrivala Napoleonove zlatnike.

V bližini kraja Kaunas je tako zvan Napoleonov grič. Ta grič so znosili cesarjevi vojaki skupaj s pomočjo jedilnih skodelic, katere so napolnili z zemljo in je z na ta način nanešenega holmca opazoval Napoleon pohod armade preko Njemena.

V osrčju Napoleonovega grička čaka vstajenja zlati zaklad njegove nesrečne armade, trdijo eni. Strokovnjaki so zopet mnenja, da spadajo govorice o Napoleonovem holmu in o njegovi zlati vsebini v kraljestvo bajk.

Drugi iščejo skrite zlatnike francoske vojske po dolini ob Njemenu, ki se razprostira med tremi svetimi griči, ki so tvorili v starodavnih časih središče nekoga bogočastja.

Kopanja za zakladom se vršijo še na raznih drugih mestih, vendar so bila vsa tozadevna prizadevanja do sedaj brezuspešna.

## Dijamant na potovanju.

### Dijamant »Cullinan«.

Dne 27. januarja 1905 je bil paznik prvega dijamantnega rudokopa v Transvaalu v južni Afriki na običajnem preglednem ali kontrolnem obhodu. Postal je pozoren na tajinstveno bleščanje iz prodca. Z žepnim nožem je pričel kopati in je izluščil iz peska dijamant, ki je še danes na celem svetu najtežji: 3025 $\frac{1}{2}$  karata. Kamen so krstili po ravnatelju dijamantne jame na ime »Cullinan« in ga je kupila transvalska vlada za 200.000 angleških funtov. Vlada je podarila dijamant v nebrušenem stanju angleškemu kralju Edvardu VII. ki ga je pustil razrezati na več kosov.

Največji kos, in sicer 516 karatov, krasi žezlo angleške krone pod imenom »Zvezda iz Afrike«.

Neobdelani dijamant »Cullinan« je kazal na zunanji strani pet razpoklin, vrhu tega je bil še po eni strani raven. Radi take zunanosti so sklepali strokovnjaki, da je celi »Cullinan« samo del še večjega dijamanta in bi bilo treba ta manjkajoči del poiskati nekje v bližini prve najdbe.

### Drugi največji dijamant.

Po omenjeni in razglašeni ugotovitvi se je začel 30 letni lov na še skriti del »Cullinana«.

Jakob Jonker je bil star burski farmer. Celih 18 let se je pehal kot iskalec dijamantov za srečo. Ko je postal 62 let star, je hotel opustiti brezuspešni lov na dijamante in se je nameraval naseliti na majhni kmetiji. Dne 16. januarja 1934 je izpral hud nalive njegovo dijamantno jamo, v kateri je brskal zamo-

rec. Ko je ponehal naliv, je zagledal črnc med peskom kakor kurje jajce velik dijamant, ki je bil seve last starega Jonkerja.

Drugi dan po najdbi je bil 726 karatni kamen prodan dijamantni družbi za 63.000 funtov. O tej najdbi trdijo, da bi naj bila drugi del zgoraj opisanega »Cullinana« in je bila ponujena v London za 140.000 funtov, vendar je ni nikdo kupil.

Ko je pa izjavil o dijamantu najznamenitejši poznavalec dijamantov H. W. Chapmon, da je najlepši od vseh dosej znanih dragocenih kamnov, je ponudil zanj njujorški draguljar Winston 150.000 funtov.

Američan hoče dijamant ohraniti v celoti; ker bo tehtal brušen 425 karatov, bo drugi največji na svetu. Dijamant so prepeljali iz Londona v Njujork v sirovem stanju, ker je na brušene dijamante v Ameriki zelo visoka carina.

## Številne vrste živali na svetu.

Motil bi se, kdor bi mislil, da zemljo poznamo do zadnjega kotička. Če izvzamemo Evropo, je po vseh drugih delih sveta še vse polno velikih ozemelj, kamor še ni stopila človeška noga. Prav tako pa odkrivajo vedno nove vrste rastlin in živali, kar množi naše znanje o neizčrpnem bogastvu božje narave, zraven nas pa prepričuje, da nikdar ne bomo vedeli za vse.

Leta 1830 je znanost poznala 1200 vrst sesalcev; to število pa je do leta 1881 zraslo na 2300. Leta 1830 so poznali 3600 ptičjih vrst, leta 1881 pa že 11.000. Pri plazivcih je bilo znanih leta 1830 le 543 vrst, leta 1881 pa 3400. Čim manjša je žival, tem več vrst so med tem nانو odkrili. Število znanih vrst rib je zrastle v tem času od 3500 na 11.000, mehkužcev od 11.000 na 33.000, mahovnjakov od 40 na 120, lupinarjev od 1290 na 7500, stonog od 450 na 1300, žuželk od 49.100 na 220.150, iglokožcev od 230 na 12.043, črvov od 372 na 6070 itd. Leta 1840 so vsega skupaj poznali kakih 73.588 vrst, leta 1881 pa že 311.653.

Sodiijo, da so po letu 1881 vsako leto odkrili povprečno po 12.000 novih živalskih vrst. Tako bi leta 1909 poznali že 600.000 živalskih vrst. Sedaj pa je, kakor ugotavlja W. Horn, znanih 920.000 vrst živali. Med temi je največ vrst žuželk, namreč 750.000. Najbolj znane so vrste vretenčarjev: sesalcev je 7000 vrst, ptičev 20.000 vrst, rib pa 12.000 do 20 tisoč vrst. Krkonov je kakih 1300 do 1400 vrst, plazilcev pa kakih 4000. Poleg tega poznajo 100.000 vrst izumrlih živali raznih razredov.

## Slepile bombe.

Francoska izumiteljica Kielhaus in Christmas sta izumila nov top, ki izstreljuje v višino z neko posebno svetilno snovjo napolnjene bombe. Ko se te bombe razpočijo, zažari njih polna snov s takšno silo, da za nekaj časa oslepi letalca. V tem času izgubi moč nad aparatom, ki trešči na tla in se seveda razbije.

Pri poskusih so doslej z uspehom upo-

rabljali majhne svetlobne sile, ki so na pr. zadostovale, da so družbo plesočih na neki kmetski veselici, v katere bližini so po pomoti oddali strel, vrgle deloma na tla, deloma jo pa tako oslepilo, da so ljudje stali dolgo časa kakor hipnotizirani.

Teoretično ni nobene meje, da bi učinkovitost teh žarkov povečali v poljubno mero. Treba bi bilo zgraditi samo primerne velike topove in bombe, da bi dosegli na pr. svetlobnost pet milijonov sveč. V praksi pa so seveda stroški za takšne priprave tudi tako ogromni, da bi se bržkone vsaka država premislila nabaviti si takšno orožje.

V bistvu je šlo za rešitev starega vprašanja, kako bi letalskim napadom vzeli učinkovitost z ozirom na to, da je še vedno dovolj redek primer, da se letalo z običajnim izstrelkom zadene in spravi na tla. Kielhaus in Christmas sta izpopolnila samo stari način, ki so ga tu pa tam z uspehom uporabljali v svetovni vojni. Tedanje svetilne bombe so s trenutno oslepitvijo letalca v resnici spravile kakšno letalo do tega, da je treščilo na tla, ne da bi ga naravnost zadele. Novi izum daje možnost, da se doseže isti učinek še sigurneje in ob večji razdalji eksplodirajoče bombe od letala. Vprašanje pa je samo to, v koliko bi takšne slepile metode imele kakšen pomen v naših dneh, ko so se letalci naučili krmariti svoje aparate tudi »na slepo«. Kolikor se da posneti iz poročil francoskih listov, slični snov, ki sta jo uporabila oba izumitelja, po načinu in svetlobni sili magneziju, zažaritev pa traja nekako stotinko sekunde, dočim oslepi človek, ki je to zažaritev videl, popolnoma za 3 do 4 minute.

## Poslednje vesti.

### Novice iz drugih držav.

**Krog vladne krize na Holandskem.** Holandska kraljica je poverila nalogo za sestavo nove vlade dosedanjemu ministrskemu predsedniku Colijnsu, in sicer z naročilom, da je lahko nova vlada iz neparlamentarnih osebnosti. Colijns bo izvršil v svoji vladi, ki je bila v kratki ostavki, le nekatere spremembe, sicer bo pa ostalo vse pri starem.

**Sedmi mednarodni kongres komunistične internacionale (Kominterne)** zboruje v Moskvi. Kongresa se udeležujejo tudi komunistični kolvodje iz inozemstva, kakor iz Francije, Nemčije in iz Španske. Kongres Kominterne je imenoval vodstvo ali generalštab svetovne revolucije. Tudi ta kongres je diktator Rusije Stalin tako pripravil, da ne bodo prišli njegovi nasprotniki na svoj račun.

**Italija-Abesinija.** Vrhovni poveljnik italijanskih čet proti Abesincem general de Bono je ustanovil izredno sodišče, ki bo sodilo vse prestopke po vojaškem zakoniku. To sodišče je imenovano radi prepogostih slučajev nepokorščine med italijanskim vojaštvom. Po poročilih iz Njujorka so se že vršili na italijansko-abesinski meji prvi spopadi, ker so se upali Italijani predaleč. Pri zadnjem spopadu je padlo 40 Italijanov in 20 Abesincev.

**Ogromna škoda zaradi poplave Rumene reke na Kitajskem.** Predsednik odbora za pomoč kitajskim poplavljenecem je izjavil na povrat-