



Kje je vzrok bolezni?

To je najvažnejše vprašanje, kadar nas kaj boli. Na vsak način je zelo dobro, ako imate vedno pri rokah lekarniško zanesljivo do-

mače sredstvo, kakor pravi Fellerjev Elsafluid, ki se že več kot 35 let uporablja za nego telesa in za obrambo proti mnogim boleznem proti revmatskim bolečinam, prehladu, za masažo, proti trganju v členkih, bolečinah v križu, licu ter po vsem telesu. Fellerjev Elsafluid se dobi v vseh apotekah in

tozadevnih trgovinah po Din 6.—, Din 9.— in Din 26.—. Po pošti najmanjši paket (9 poiskusnih ali 6 dvojnih ali 2 spec. veliki steklenici) za Din 58.—, dva taka paketa Din 102.— pri lekarnarju Eugen V. Feller, Stubica Donja, Elzatr 341 (Savska banovina).

Odobreno od Minist. soc. pol. i nar. zdr. Sp. br. 509 od 24. III. 1931

Proti skrivališču.

Drugi dan po maščevalnem atentatu je prejel policijski uradnik, ki je vodil prvi pogon za Larsenom, pismo. Pod kuverto je bil papir, na katerem je bilo zabeleženo: »Na noge, policija!« Bil je to poziv za ponovno preganjanje zločinca Kida Larsen.

Že mesece se podijo kanadski policisti z najbolj modernimi pripomočki za orjakom. Zopet jim kaže ogromna sled begunčevega stopala proti severu. Zopet se mu posreči, kakor pred 30 leti, da prekriža vse obkoljevalne načrte zasledovalcev in se izmuzne pravočasno. Vse je prepričano, da brzi nazaj v smeri proti skrivališču, ki ga je prikrivalo človeštvu 30 let.

Tokrat ima Larsen na vesti življenje treh policistov in njihovi tovariši bodo storili gotovo vse, da ujamejo in izročijo pravici tolikanj spretnega in premetenega ubežnika.

Priprosti narod je tudi tokrat prepričan, da bo ljudski junak Kid Larsen podlegel letošnji zimi, nikakor pa se ne bo pustil izslediti od cele armade preganjajočih ga stražnikov.

Gonilna moč iz zemlje in solnčnih žarkov.

Vedno večja industrijalizacija, vedno večja uporaba kuriva in goriva v industriji je začela skrbeti nekatere znanstvenike. Ti možje so se začeli pečati z mislijo, kako porabo premoga omejiti, ali pa premog kar nadomestiti z drugimi silami za proizvodnjo toplote. Pri tem so prišli na to-le misel:

Vsakomur je znano, da je v notrajnosti naše zemeljske oble nagromadeno tako grozna množina toplotne energije, ki bi si jo mogel človek pripraviti z vsem premogom in z vsemi gorljivimi olji. Potresi dokazujejo, da so globoko pod zemljo vroča in razbeljena žarišča toplote, razbeljena skalovje, od katerega bi vsak kubični meter dal vsaj toliko toplote, kakor je da 200 milijonov kosov žarečega premoga. Od te ogromne množice toplote bi zadostovala le ena petina, da bi proizvajala dovolj pare, ki bi gnala turbine s 50 milijoni konjskih sil leto dni.

Resnica je, da je v osrčju zemlje dovolj toplote. Že v globočini kakih 8 km pod zemljo znaša vročina kakih 400° Fahrenheita. Vprašanje pa je, ali je sploh mogoče kopati tako globoko, da bi prišli do te toplote, da bi jo potem mogli izkoristiti po tovarnah, za železnice, za hišno in ulično razsvetljavo, ne glede na gonilno silo strojev itd.

Angleški znanstvenik Chas. Parson je napravil načrt za tak drzni poskus. Hoče napraviti v globočino 18 km dolgo cev. Še drznejši poiskus je napravil lani drug Anglež, inž. John Hodgson. Pri tem je uporabil svoje dolgoletne skušnje, ko je bil rudniški inže-

njer v Južni Afriki. Hodgson predlaga, naj bi se napravila v zemljo dva rova. Prvi naj bi bil globok le kakih 8 km. Tega naj bi kopali. Drugi pa bi moral biti globok 30 ali 40 km. Tega pa bi izvrtali stroji, ki bi jih vodili s površja zemlje. Rudarji, ki bi delali v prvem rovu, bi morali biti tako oblečeni, da bi jih obleka varovala pred vročino notrajnosti, kakor potapljače zavarujejo, da v morski globočini ne zmrznejo ali se ne zaduše. Delavce v teh rovih pa bi hladilni plini in tekoči zrak varovali pred strašno vročino.

Inž. Hodgson se prav nič ne boji dela s stroji v globočini 30 do 40 km. On pravi, da ni strahu, ko bi stroji predrli kako skalo, pod katero je lava, da bi ta potem brizgnila na dan in zalila površino zemlje okrog strojev.

Njegov načrt je tak: V veliki jekleni cevi električni tok prenaša nekako tekočo aluminijevo mešanico. Jekleno cev, ki naj bi bila v premeru debela kake 3 ali 4 čevlje, bi spustili 1000 čevljev v zemljo. Posebne bombe bi na dnu razrahljale skalovje. Grušč in pesek pa bi žareča tekočina, ki kroži v cevi, vrgla na površje. V tej večji cevi pa bi bila še druga, manjša cev. Ta bi bila pravi sveder. Čim globlje bi se cev pogrezala v zemljo, tem daljša bi bila, ker bi na nji na površju pritrdili vedno nove dele. Iznajditelju se zdi ves načrt čisto priprost.

Zato pa znani Marconi pravi, da ta zadeva ni tako enostavna. Pravi, da nikdar ne bo mogoče toplote dobiti iz grede zemlje. Pač pa je res enostavno dobiti toploto iz solnčnih žarkov. Dejal je: »Toplotna energija sonca je neomejena. Vedno je je dovolj na razpolago v zraku, v dežju in megli, ob jasnem in oblačnem. Toplota je gibajoča sila okrog nas, nad nami in celo v vodi.«

Raznočerosi.

Delavske naselbine pred 3500 leti. Uspeli starinoslovci so edini veliki dokaz za trditev, da se niso ljudje pred več tisoč leti bogvedli koliko razlikovali od današnjega človeka glede kulture in civilizacije. Znameniti poznavatelj starin C. L. Wooley je izkopal v Egiptu v El Amarna vzorno naselbino, ki je bila prirejena za delavce, ki so gradili po puščavskih gričih skalnate grobove za bogataše in plemenitaše. Celotna naselbina je bila napravljena po gotovem načrtu. Opustili so jo, ko se je preselil faraonov raljevi dvor v mesto Theben, in na starih mestih niso bila več potrebna grobišča za imenitnike. Stavbišče delavske naselbine je bil četverkot, obdan od obzidja in notrajnost je bila pozidana z vrstami hišic, ki so bile zvezane z ozkimi cestami. Ena hišica je bila enaka drugi, izvzemši stanovanja predčelavcev, ki so bila vzporedena ob vhodu. Vsaka hišica je

imela spredaj kuhinjo, zadaj spalnico in še eno kamro. Omenjeno odkritje razsvetljuje socialne delavske razmere v Egiptu v 14. stoletju pred Kristusovim rojstvom. Posamezne sobe so si delavci poslikali vsak po svojih zmognostih. Orodje, katerega so našli po posameznih stanovanjih, priča, kak delavski poklic je izvrševal stanovalac, ali s čim se je ukvarjal ob prostem času.

Mož, ki prodaja svojo glavo. Na Angleškem v Manchesteru živi mož, ki je prodal svojo glavo za 1000 funtov šterlingov in za življensko rento 396 funtov šterlingov. Je to gotovi Datas, ki posedaja po zatrevanju strokovnjakov najbolj popolen spomin, s kakršnim se ne more ponasati nobeden drug človek na svetu. Nekaj zdravnikov, ki so člani zdravniške družbe v Londonu, je kupilo Datasovo glavo, da bi jo po lastnikovi smrti preiskali in dognali, zakaj je tičalo v njej toliko spomina. Pogodba za posest glave po smrti bo podpisana te dni. Po pogodbi bodo izplačali zdravniki Datasu takoj 1000 funtov šterlingov in povrh se bodo še zavezali, da bodo poravnali pogrebne stroške za Datas in vse člane njegove družine. Pri tej priliki je pripovedoval Datas, da je že bil prodal svojo glavo leta 1904 četvorici ameriških zdravnikov za 10.000 funtov šterlingov. Vsi ti dohtarji so pa že pomrli in radi tega je prodal svojo glavo tokrat že v — drugič!

Po zaključku lista došle vesti in novice.

Malypetrova čehoslovaška vlada. V zadnji številki smo že poročali, da se je posrečila novemu predsedniku čehoslovaške vlade — Malypetru — sestava vlade na prejšnji podlagi. V zadnjem trenutku so se pa skujali socialni demokratje, ker niso hoteli pristati na znižanje uradniških p^l. Malypeter je vrnil poverjeni mu mandat, a predsednik republike ga je naprosil, da je ponovno prevzel nalogo sestave vlade. V drugič je rešitev vladne krize Malypetru uspela. Od dose^l njih ministrov so izstopili iz vlade 4, novi ministri pripadajo istim strankam.

SKRIVALNICA.



Kje je brodnik?