

FANZIN



FANZIN SFK ŽIAR NAD HRONOM, PRI MO SZAA
ROČNÍK : 1985/1

PRE VNÚTORNÚ POTREBU

VYCHÁDZA NEPERIODICKY, 2 - 3 KRÁT DO ROKA
NEPREDAJNÉ.

O B S A H .

str. 2 - Sheron Green : The Warrior enchauned, / úryvok/
Preklad - G.Vengerová.

str. 3 - Jiří Matys : D Í R A

str. 5 - Branislav Truben : AZYR - I.časť

str.10 - Zaujímavosti

lémai + + + lémai + + + lémai + + + lémai + + + lémai

Čo sme zabudli v I.čísle -

PREČO L É M A I ?

"Kolik je jeden lémai?"

"To ještě pořád přesně nevím.Snad to ani není žádná určitá vzdálenost.Podle mé je to takhle : když si chceš sednout nebo lehnout, tak to prostě uděláš a řekneš :ušel jsem jeden lémai a to stačí."

/Tonke Dragtová:Planoucí
lesy Venuše./

Aj my teda máme prvé lémai za sebou. V dôsledku prečerpania informačného toku sme však museli uvoľniť mozgové centrum a v rámci aktívneho oddychu vydať ďalšie číslo nášho L É M A I.

+++ lémai +++ lémai +++ lémai +++ lémai +++ lémai +++

Fanzin SFK Žiar nad Hronom pri MO SZAA.

Vychádza neperiodicky, len pre vnútornú potrebu.

Redakčná rada : J.Fabian,Ing. Ľudovít Cabánik

Na čísle spolupracovali :V.Hric - výtvarná spolupráca

Počet strán : 11, Náklad : 50 ks.

Adresa : Ján Fabian,Tajovského 32/40,

965 01 Žiar nad Hronom,

Neprešlo jazykovou úpravou.



TERRIL LIAN II

T H E W A R R I O R

E N C H A I N E D :

Sharon Green.

/Úryvok. /

Kabína, do ktorej sme vstúpili, sa ničím neodlišovala od ostatných transportných kabín. K palube bola pripevnená veľká posteľ, takisto ako dve stoličky. Priečinky toaletného stolíka vyrastali priamo zo steny a dlážka bola pokrytá kobercom okrovzelenej farby.

Tammad zatvoril za nami dvere, konečne nechal moje rameno a krokom podišiel k stene izbičky, na ktorej obyčajne viseli ručníky a začal sa v nich preberať. Pod opaskom bola jeho hnedé kombinéza rovnako navlhnutá ako aj moje šaty a dlho ho nezaujímal, aby sa toho zbavil. Ani si nezviazal svoje kožené remene na zápästí, položil ich na stoličku so svojím opaskom a potom siahol na ručník. "Na prvýkrát je to veľký prepych, aby som sa ocitol na mimozemskom majetku," povedal, oceňujúc hebkosť veľkého ručníka na svojej pleti. "My na Rimilii nemáme také šaty ako tu. Prečo si si ešte nevyzliekla svoje?" "Povedala som, že nechcem," zamrmlala som, odvrátiac tvár od neho. Jeho nahé telo bolo také nádherné, ako som si ho pamätala, vysoké a mocné, jeho svaly sa jemne vlnili pod okrovou pokožkou. Jeho blond vlasy, stmavnuté od dažďa, boli neupravené ako vždy, ale na ňom to bolo také vyzývajúce akoby to patrilo k módnemu štýlu mužov z Centrály. Nemohla som znieť pohľad na neho, tobôž si predstavovať jeho ruky na mne, ale už o minútu neskôr bola predstava zbytočná...

Jiří Matys, Újezd 2222, 470 01 Česká Lípa

D Í R A .

Netušil: jsem, že by to mohlo tak špatně dopadnout. Všechno to spískal Roman svými nápady. Nakonec jsem všechno odnesl já. A může za to moje hubenost, fakt, že mi kluci odedávna říkají Prcek. Já jediný prošel Tunelem a nic mi nepomohl provaz, přivázaný Romanem přes kotník pravé nohy. Dnes vím, že mi nepomůže nikdo. Dnes? Ani tenhle pojem už nepoznávám, protože včera, dnes i zítra je pro mě jedno jediné.

Jak to vlastně začalo? Už nevím, kdo přišel s tím, že v Prokopáku jsou ve skalách díry. Nejvíce to chytlo Romana. Pátrali jsme po odpolednách a vraceli se domů až za tmy. Objevíli jsme nakonec jen tři díry, zužující se z průměru necelého metru do tunelu, spíš tunýlku, kterým se už nešlo protáhnout. Nejdál jsem se dostal já, protože jsem byl z kluků já nejmenší a nejhubenější.

Řeknu vám, že člověka se zmocní strach, když se souká úplnou tmou, sevřený ze všech stran pískovcem. Tma je tak hustá, že ji světelný kužel baterky sotva prosvítí. Plazíte se pomalu vpřed a nevíte kam, dusí vás strach, že uváznete a zahynete šílenstvím děsu jako lepený červ. Ano, připadáte si jako červ, nejbezmocnější tvor, protože končetiny v tunelu pozbývají smysl. Soukáte se jako žížala do vlhké půdy.

Odnesl jsem to já. Roman přinesl čtyřicetimetrové lano a kluci rozhodli, že polezu já. Kdybych uvízl, mám třikrát zatahat za provaz a vytáhnou mě. Čtyřicet metrů mělo podle Romana stačit. Přinesl také zaručenou zprávu, že tunel se rozšiřuje a vede do tajného podzemního skladu, který vybudovali za války Němci. Tunel je prý větrací šachta a původní vstup byl při ústupu zasypán. Měl

jsem skalní skladiště obhlédnout a případně vytahat ven granáty. O granáty měl Roman největší zájem.

Vymlouval jsem se dlouho, ale přesvědčili mě nakonec, protože jinak bych se těžko zbavil punce zbabělce. Téměř všichni prohlásili, že kdyby se mohli protáhnout, klidně by lezli.

A tak jsem se vydal do tunelu a kromě své váhy přemáhal i lano, zařezávající se mi nad kotník. Malá baterka, sevřená v zubech, mi svítila sotva na půldruhého metru. Sevřel mě strach a cítil jsem pot. Vzduch byl čím dál horší. Zapochyboval jsem, že tunel je větrací šachta. Různě se klikatil a vedl spíše vzhůru, k vrcholu skály.

Ještě dva metry, říkal jsem si, a pak se vrátím. Řeknu klukům, že to dál nešlo. Přemohl jsem se a popolezl dál. A tu mě do zpocené tváře udeřil závan čerstvého vzduchu. Byl to natolik osvěžující pocit, že mě zaplavila radost. Dá se jít dál! Zvýšil jsem úsilí červe a dřel rameny o skálu. Opustil mě i strach. Tunel se sice nerozšiřoval, jak tvrdil Roman, ale kolem mě plynul studený vzduch dalo se dýchat.

Nevím, kolik času uběhlo a jak daleko jsem se dostal. Víím jen, že tunel náhle padal dolu, začal jsem Romanovi věřit. Šlo to. A najednou proti mě vytrysklo zvláštní světlo. Bylo zvláštní nejen barvou, ale především tím, že mělo sílu. Cítil jsem, jak mě obtéká, jak mě hladí po tvářích a jak mi vstupuje dovnitř těla. Osahávalo mě a skoumalo, věděl jsem i o tom a nemohl jsem se mu nijak bránit. Světlo mě uzavřelo do měkké tobolky a aniž bych musel namáhat svaly, sunul jsem se vpřed. A děly se se mnou proměny, které jsem přijímal s překapující klidem. Cosi mně vtáhlo do sebe, ale ne bolelo to. Přestal jsem cítit svaly a potom celé tělo. Přestával jsem vidět, kolem mě se rozprostřela pouze nekonečná stříbrná záře. A pomalu jsem získávat vědomí, že mé ruce, nohy trup a hlava

neexistují. Že snad neexistuji ani já. Věděl jsem, že trvám navěky, pojem času se mi roztáhl na včera, dnes, zítra. Stříbrná mlha, do níž jsem se vešel, vešla se do mě s vědomím všeho, co je uvnitř i na povrchu celé Země. Přítomnost se mi rozšířila, ale budoucnost je mi záhadnější, než kdy jindy. Vím o všem, pouze ne o smyslu své zvláštní existence, která nebere konce. Pouze cítím, tuším, že mi stříbrná záře dává vše pozemské a bere si všechno moje. A nejen bere, ale i podle toho koná. Něco někde se kvůli mě stane. Cítím, že je to gigantické a nepochopitelné. Chystají se změny a nevím proč. Tuším, že se změní celý svět, že jsem se stal jiskérkou ohně v sudu střelného prachu. Jediný pocit mě uklidňuje. Vím totiž neomylně, že vše bude trvat po dlouhé věky, až přilétnou na Zemi.

x x x x x x

Branislav Truben

A Z Y R .

Kdesi v hlúbke nášho sveta sa nachádza R-1 sústava. Je to jedna z troch sústav riadených veľkým mogulom. Veľký mogul vznikol nevedno kedy a nevedno kde. Už od nepamäti tento mozog z anorganickej hmoty riadi okrem R-1 ešte R-2 a R-3 sústavu. Sústavy sú s mogulom pospájané pomocou sférických lúčov, cez ktoré prechádzajú z jednej strany na druhú informácie a energia. Vlastné sústavy sú akoby zmyslové a výkonné orgány veľkého mogula.

Obyvatelia R-3 sústavy sa nazývajú Gollani. Riadia a obhospodarujú celkom 35 vesmírov, z toho 12 takzvaných živých. Ostatných 23 vesmírov je neživých a majú za úlohu akumulovať energiu. Túto potom v čase núdze dodávajú do sústavy. Neživé vesmíry majú väčšinou pravidelný tvar 6-rozmerného kvádra, kým živé vyzerajú ako fantastické bytosti mnohými končatinami a anténkami.

Gollani, až na pár výnimiek, sú všetci trojrozmerní a ich počet je 150. Vznikli pradedpodobne naraz s veľkým mogulom ako jeho doplnenie.

Gollani sú bytosti voľne plávajúce v medzihviezdnej plynokvapaline. Vedľa sektoru s vesmírmi majú vybudované vyspelé vedecké stredisko na spracovávanie a triedenie poznatkov. Jeden vesmír má starosti 4 alebo 5 Golanov, ktorí sa oň starajú. Každá skupina Gollanov disponuje rôznymi prístrojmi a zariadeniami na ovládanie vesmírov. Vesmíry majú totiž v dlane, ktorá ich oddeľuje od plynokvapaliny zabudované malé trysky, umožňujúce ich pohyb. Elaby I. stupňa oddeľujúce vesmíry od plynokvapaliny sú podobné blane II. stupňa, oddeľujúcej sústavu od okolitého sveta. Gollani sú schopní blanami I. stupňa voľne prenikať, samozrejme najskôr sa musia patrične zmenšiť. Gollani z 1. skupiny môžu tiež po dohode navštíviť vesmír inej skupiny najskôr sa však musia podrobne oboznámiť s vlastnosťami a zákonmi vesmíru, lebo každý má iné. Je to preto, aby život vo vesmíroch nadobudol najrôznejšie formy a potom sa z nich vybrali tie najlepšie a najvyspelejšie. V každom vesmíre boli zavedené iné rýchlosti svetla, aby sa zistilo, pri ktorej rýchlosti sú najlepšie podmienky pre život. Rýchlosť svetla v plynokvapaline je 3 soty za 1 ker. Je to najvyššia rýchlosť spomedzi všetkých vesmírov. Všetky zákony vo vesmíroch zaviedla rada vládcov po porade s veľkým moculom. Tá aj riadi pozorovanie. Členmi rady vládcov sa hneď po jej vzniku stali UR, ZA a PI. Pomocníkmi hlavných vládcov sú filozof BE a konštruktér LU. Rada sa schádzala pravidelne raz za 5 kerov, aby prerokovala dosiahnuté výsledky. A6 raz bolo potrebné zvolať mimoriadne zasadanie rady a to kvôli zrážke 5. a 18. vesmíru.

Zrážka prebehla rýchlosťou väčšou, ako je rýchlosť šírenie svetla v plynokvapaline. Prejavilo sa to ako

kolosálny výbuch svetla z malo za následok úplnú premenu hmoty v dvoch rozmeroch. V R-1 sústave to chvíľu vyzeralo ako v 16. vesmíre, ktorý je zložený celý zo žeravej hmoty, riedko obsadený sem-tam guľovými vákuovými bublinami.

Keď sa to všetko utíšilo, cez sféru nad vesmírmi sa tiahol rôznofarebný pás. Vtedy sa ozval vysielateľ rady vládcov : "Veľactení Gollani, obraciame sa na vás s výzvou, aby ste zachovali pokoj. To, čo vidíte na oblohe, je pravdepodobne nekonečne veľká bytosť. Spravili sme všetky opatrenia, potrebné na záchranu našej existencie a hermeticky sme uzavreli sektor rady vládcov a vedeckého stredu. Sektor s vesmírmi je pre nás nateraz stratený. Úprimnú sústrasť spolupracovníkom tých, ktorí sa nestihli premiestniť z ohrozených miest do bezpečia.

Ako vieme, že je bytosť nekonečná s tým vás oboznámi a pokuso rozbor situácie prinesie filozof B na zajtrajšom mimoriadnom zasadnutí rady vládcov, na ktoré vás pozývame do jej sídla na druhý ker. Končím vysielanie."

Väčšina Gollanov po vysielaní sa odobrala na odpočinok do tmyvých kojí. No tých 25, ktorých sa nevrátilo im akosi nemohlo zísť z mysle. Ich osud im bol naprosto neznámy a len málokto dúfali, že by ich mohli ešte vidieť II.

Bytosť sa pomaly prebúdzala. Hneď pri zrode jej povedala veľkosť vedomia, že jej úloha je zabudovaná v R-1 sústave. Zmyslové ústroje ďalej udali veľkosti vedomia polohu veľkého mogula a jeho 3 sústav. R-1 sa nachádzala v 8. chápadle. Veľký mogul v 4. Pomocou očí v rôznych častiach tela si bytosť vytvorila obraz o svojom tvare. Jej veľkosť vedomia zistila, že telo je zložené zo samých chápadiel, ktoré sú vzájomne pospletané a na sebe nadväzujúce. Malosť vedomia bola ukrytá v hĺbke H-9 sústavy.

III.

Nastal čas II.keru.Plynokvapalinu osvetlili gigantické reflektory. Druhým úderom hodín sa začalo zhromaždenie R-1 sústavy.Sála bola obsadená do posledného miesta.Chýbalo iba nezvestných 25 občanov.Na úvod vystúpil do obrazovky UR a povedal : "Veľactení prítomní,ďakujem za maximálnu účasť na dbešnom zhromaždení.Zisťujem tak, že chápete vážnosť situácie.Jej rozbor prinesie filozof BE.

"Veľactení prítomní," ujal sa slova BE."Popíšem vám vznik nekonečne veľkej bytosti.

Pozorovanie a kontrole 18.vesmíru nám už niekoľko časových období robilo starosti.Tamojšia civilizácia bola veľmi vyspelá a blížila sa k hraniciam svojho vesmíru. Skupinka Gollanov,majúca na starosti tento vesmír musela používať najnovšie výtobytky vedy a techniky,aby ostala utajená.Aj tak sa jej kontrola civilizácie vymykala z rúk.časť vedeckých výskumov tamojšieho obyvateľstva zostáva nedostupnou.Len tak sa mohlo stať, že nastal výbuch v 1.vedeckovýskumnom stredisku a z nepochopiteľných dôvodov vznikli reťazovité výbuchy susedných stredísk a podľa tamojšieho zákona zachovania zrážky sa celý vesmír zrazil so susediacim piatym.Tento je neživý a bol plný akumulovanej energie,zrážka prebehla väčšou rýchlosťou ako je rýchlosť šírenia svetla v plynokvapaline.Vznikla tak nekonečne veľká bytosť.Pomenovali sme ju Azyr,čo v reči 9.vesmíru značí "Nekonečný". Za nekonečnú ju považujeme preto,lebo pri pozorovaní našimi prístrojmi zaostrenými na nekonečno nevidíme tmyvú nepriepustnú blanu III. stupňa,ale svietiace chápadlá Azyra.Pre pochopenie Azyra je nevyhnutné poznať hypotézu nekonečna,ktorú vám zopakujem.

Ako nás učí veľký mogul,on sám riadi okrem nás ešte

R-2 a R-3 sústavu. Všetky tri sústavy sú s ním spojené pomocou sférických lúčov, sprostredkujúcich výmenu energie a informácií. Medzi mogulom a sústavami je vákuum, čo je ďalej za mogulom nívie ani on sám. Domnievam sa, že v určitej vzdialenosti od nás za blanou III. stupňa existuje akási hranica premeny. Za ňou sa pozorovateľ ocitne vo svete, ktorého súčasťou je i náš svet, ktorý je vernou kópiou nášho sveta, avšak náš je nespočetnekrát menší než hocijaká atóm tohto vonkajšieho sveta.

Otázkou je, aká bude poloha pozorovateľa, ktorý sa vynorí z nášho sveta do vonkajšieho. Tento význačný bod sa bude pravdepodobne nachádzať v "strede" vonkajšieho sveta. Takýto stred existuje pravdepodobne aj v našom svete a po jeho preniknutí sa pozorovateľ ocitne vo vnútornom svete. Vnútorný svet je presnou kópiou nášho, avšak hociaký atóm nášho sveta je mnohokrát väčší ako náš vnútorný svet.

Pozorovateľ, ktorý sa ocitne na rozhraní svetov, existuje toľkokrát, v rozhraní koľkých svetov sa ocitl. Celkovo môže existovať najviac trikrát, alebo ďalší svet - ten, čo je za vnútroným, je už náš vonkajší a ten ďalší svet, ktorý je za vonkajším je náš vnútorný. Je to teda akýsi cyklus troch svetov, existujúcich vzájomne spojených a tvoriacich uzavretý kruh.

/pokračovanie v nasledujúcom čísle. /

zaujímavosti + + + zaujímavosti + + + zaujímavosti + + +

K O L K O J E H O D Í N ?

Skúste na túto otázku odpovedať bez toho, aby ste sa pozreli na hodinky. Odhadli ste ho aspoň približne? Ako je to možné? Príroda sa o to postarala - zabudovala do nás hodiny, ktoré idú bez naťahovania.

Trvalo milióny rokov, kým si človek "nastavil" čas. Sú tu však isté nezrovnalosti medzi pozemským 24-hodinovým časom a našim vnútorným. Pri experimentoch sa totiž ukázalo, že rytmus, ktorému sa pokusná osoba v kolobehu bdenie - potrava - spánok prispôsobí, sa u viac ako 90%. ľudí pohybuje okolo strednej hodnoty 25 hodín.

Milovníkov záhad iste najviac upúta domnienka, že ak na základe nálezov, mýtov starých národov pripustíme možnosť návštevy z vesmíru, môžeme sa rovnako dobre zmieriť aj s predtstavou, že niektorí návštevníci ostali na Zemi. Tí mohli teoreticky odovzdať pozemským potomkom v génoch dedičstvo svojej materskej planéty. Toto dedičstvo sa môže na Zemi dodnes prejavovať tým, že vnútorný časový kód jednotlivca nesúhlasí s rotáciou Zemem.

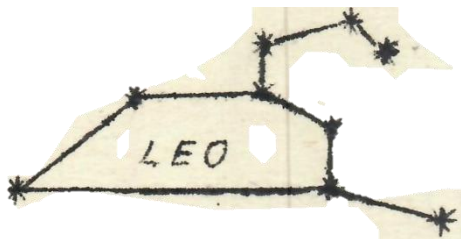
Ak teda zistíte, že aj vaša vnútorná časomiera má viac ako 24-hodinový rytmus, potom si vyhladajte na večernej oblohe Mars a pozdravte planétu vašich predkov. Otáča sa totiž raz za 24 hodín, 37 minút a 22 sekúnd.

/Elektrón 4/80./

x x x x x x x x x x

P O M O Ž T E V E S M Í R N E J P O S Á D K E !

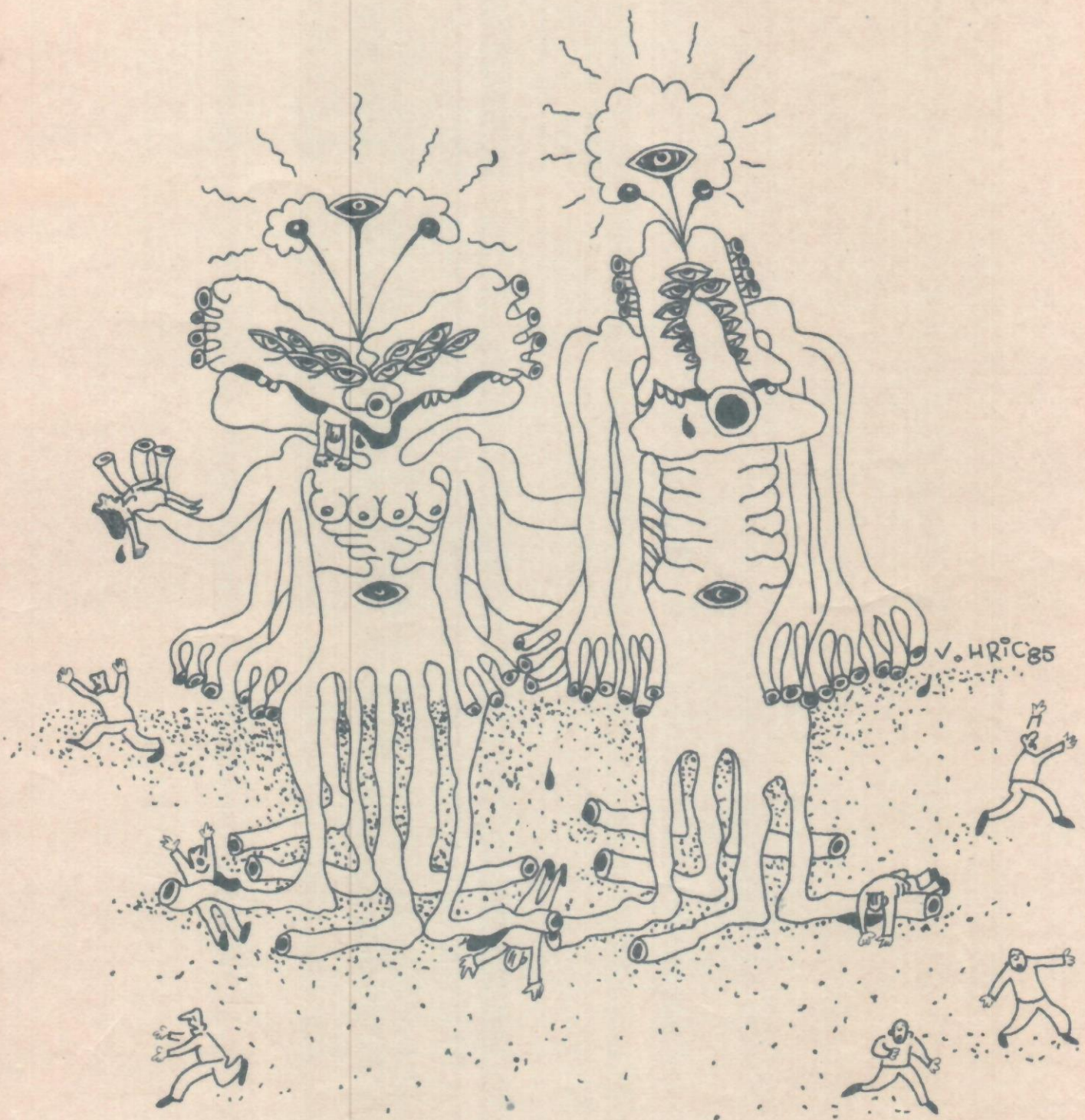
Na obrázku máte známe súhvezdie Leva, ktoré pozostáva z 9 hlavných hviezd. Predpokladajme, že osem hviezd, je



hmotnostne i objemovo rovnakých, len jedna z nich je sice objemovo taká istá, ale hmotnostne ťažšia. Vaša úloha znie: Pomôcť mimozemšťanom pomocou dvoch väžení, /klasických "gigantických váh" / s určitostou označiť ťažšiu hviezdu.

A keď ujde jedno lémai riešenia uverejníme v nasledujúcom čísle. Netrpezlivo na ne čakáme.

ahoj + + + ahoj + + + ahoj + + + ahoj + + + ahoj + + +



V. HRIC 85