

Tønsberg 4. november 1984

Vel møtt igjen.

Denne gangen var det ikke så mange klipp å skryte av, kun ett. Til gjengjeld kommer det fra Nord-Odal. Men om mannen har sett noe ukjent eller om det dreier seg om en viss planet, se det kan kanskje besvares av folk som bor nær dette stedet. Er det en planet eller stjerne så kommer den jo igjen kveld etter kveld.

Som dere ser så har vår kjære venn Sigurd Rønning kommet inn i Dusteforbundet, ikke for tidlig vil kanskje noen si. Mange ser jo på det som en ære å komme inn her. Håper Einar Larsen & Co tar det med godt humør. Alle som kommer inn her blir nemlig tilskrevet og får diplom. Hvem som har vært så skarpsindig å sende inn dette stykket til Dagbladet skal ikke røpes her, men røpes skal at en kopi av nevnte stykke er sendt til "Tid & Rom" i Sandefjord, anonymt selvfølgelig.

Ellers finner dere et referat fra siste møte i Oslogruppen til nå. Som dere skjønner så er det en hektisk virksomhet i denne gruppen siden det så ofte er referater herfra, eller er det kanskje ikke så mange andre som sender meg sine referater?

Ser vi på baksiden av nevnte referat så finner vi reklame for både UFO-saken og kameraet som Vaag tok bildet sitt med.

Med det samme vi er inne på dette med reklame; dere ser også at det er ting som kan bestilles fra Leif Havik som er meget rimelig i prisen. Og nå som det stunder mot jul så er det kanskje noe å hente her? Dette gjelder selvfølgelig telefoner fra box 14 også.

Når det gjelder Hessdalen og virksomheten der så blomstrer den for tiden meget opp. Se vedlagte rapport fra Leif. La oss inderlig håpe at denne vinteren skal bli en knallobservasjonsvinter.

Så har vi det viktigste punktet på denne ukens saksliste, nemlig Bladets framtid og trykking.

Som nevnt sist så var Hans Kr.Moe en svipptur i Bergen sist helg, der han var i et møte med Kalvik og trykkeren. La meg først av alt si et par ting om det jeg nevnte sist. Jeg fant det jo litt mistenkelig at trykkeren i Bergen uten videre slo ned prisen til det nivået trykkeren i Oslo forlangte. Det viste seg at det hadde sammenheng med en nyinnkjøpt maskin, og at han nå kan trykke på en litt "annen måte". Jeg vil samtidig få si at jeg ikke helt kan fri meg fra tanken på at dette tilbudet nok ikke hadde dukket opp av seg selv uten at tilbudet fra Oslo, og vår økonomiske situasjon hadde oppstått. Men la gå, det er ikke pent å spekulere på forhånd i saker som disse.

La oss bare håpe at framtiden kan rette litt på vår økonomiske stilling.

I øyeblikket er det nok temmelig klart at vi må gå veien til banken og be om noen lapper.

Beløpet som er i tankene er kr. 25.000 over en periode på to år. Vi er i øyeblikket 12 personer som har underskrevet på en banklånåvtale. Jeg vil herved sende utavtaler til de som ikke befinner seg på denne lista. Det har jo kommet til såpass mange i klipprunden siden dengang at vi har godt håp om at det kan sive inn noen flere navn. Slik det er i dag må vi som er med på dette betale kr.120 pr.mnd. Med flere deltagere vil dette tallet gå ned.

Etter Komitéens kalkyler, og nå er de skrevet med pessimist-kulepenn, vil ^{det} antakelig kun bli aktuelt å betale inntil ett år. Vår økonomi skal da være såpass solid at kassen overtar avdragene til banken.

Da har vi kalkulert med 400 abonnenter til 80 kroner pr. snute. Disse 32000 kronene fordeles slik: Blad 28 sider + omslag (nytt hver gang) 10.000 + 25 kroner for bilder pr.stk. og porto.

Vi stanser da ved et beløp på ca. 18.000 kroner. Hvis vi trekker fra ytterligere 10.000 kroner til trykkeren så har vi et overskudd på kr 4000. Dette bør da gå til å overta bankinnbetalingene.

Jeg håper og tror at vi skal ha flere enn 400 abonnenter neste år, men erfaringsmessig faller det fra endel, og mange får ikke somlet seg til å betale før nærmere jul, og spesielt disse er som bly rundt føttene. Trykkeren, Kalvik og Hans Kr. ble enige om å redusere gjelden med kr.5000, slik at vi må nedbetale kr. 35000. og altså 20.000 av dem i løpet av dette året.

Formatet på det nye bladet vil bli en mellomting mellom A-4 og A-5. Men all tekst utarbeides på A-4 ark. Deretter blir det nedfotografert, vi mister ikke noe stoff underveis mao.

Dette er i store trekk slik situasjonen ligger an i øyeblikket, spikret er det ennå ikke da det skal diskuteres på redaksjonsmøte hos Roar Wister 18. november. La oss håpe at argumentene ikke fortsetter å dukke opp i et slikt tempo at dette skrivet er gammelt og direkte feil før dere får det postkassen.

Det har desverre vist seg å gjelde i løpet av de siste 14 dagene, AKK postverket kan dere ikke privatisere dere slik at vi kan få litt konkurranse om å få posten først ut.

La oss på tampen ikke glemme at det neste helg er møte i Hessdaleskomitéen i Hessdalen. Ring hit hvis dere vil ha tatt noe opp der og da.

Husk også på å bestille lodder, (se siste runde) mens det er noen igjen!!!!!!! hilsen Odd-Gunnar



A-S
BYRÅET FOR AVISUTKLIPP
FREDENSBORGVN. 24/26 - OSLO 1
TLF. 20 46 75

Utklipp fra:

Glåmdalen

Kongsvinger

Politisk tendens: Arbeiderpartiet

(Se baksiden!)

23. OKT. 1984

UFO i Nord-Odal

En mann fra Austvatn i Nord-Odal ringte Glåmdalen natt til mandag. Mannen hadde sett en blinkende gjenstand lavt i horisonten. Den var for kraftig til å kunne vært ei stjerne og den sto for stille til å kunne vært et fly.

Vår Kulturdebatt

Vi har hatt nokså mange «Penis» og «ØL»-debatter i det siste. Det kan nok være interessant, men alt med måte.

Der fins nemlig også andre debatter, f.eks. Kulturdebatter. Vi bringer i dag en slik.

Her kommer den, in extenso:

Gudstro og troen på det paranormale

Av Sigurd Rønning

Blandt de mange og interessante fakta man kan observere, er det forhold at de fleste som sterkt tror på det paranormale også tror på Gud, og omvendt, mens trolig de



fleste som ikke tror på Gud, heller ikke tror på det paranormale, og omvendt.

Noen ganger kan troen på det paranormale være årsaken til Gudstroen, og omvendt, og andre ganger kan den manglende tro på Gud være årsaken til den manglende tro på det paranormale og omvendt.

(Fremmedvitenskapelig Informasjon, «Tid og Rom», nr. 1-1984)

(Redaktører: Einar Larsen og Geir Vidar Ellassen)

En meget sterk søknad.

Kort og grei, og lett å skrive av. (Intet å legge til — intet å trekke fra.) Sånn skal det være.

Vi gratulerer!!!

på vegne av

NORSK DUSTEFORBUND

(Avd. for «Gode Kulturdebatter»)

Darwin P. Erlandsen

President

DAGBLADET 31/10-84.

September, 840907-1 Elgsjøen, Hessdalen Kl. 22.30

3 vitner så et stort blankt lys, muligens en gang større enn Venus, i ca. to minutter. Lyset pulserte sakte før det forsvant. Se også rapport fra fotouken 3-9 sept.

Sept. 840920/30-1 Øyungen, H.d. Kl. ?

Et fenomen så ut til å lande på ei høgd inne ved sjøen. Blank av farge, stupte rett ned. Venter på rapport.

840927-1 Vårhuskjølen, H.d. Kl. 19.40

Minst to personer så ei stor blank lyskule stående over bakken. Etter noen sekunder ble den rød, og etter ca. 4-5 min. forsvant den.

840929-1 Hessdalen Kl. 19.40

Blått eggformet lys passerte mot nord ved Skarvan i stor hastighet. 1 vitne.

840929-2 Øversjødalen, nær Røros Ca Kl. 22.00

Et lysende fenomen som delte seg til tre lyskuler ble sett da det passerte mot nord. Så ut til å gå ned i bjørkeskogen et stykke unna. Gulaktig farge.

840929-3 Hummelfjell, nær Røros Kl. 19.15-.30

Et skarpt lys, kuleformet sto i ro ved H.fjell i ca. 15 min. Det så ut som at en lysstråle kom ned under dette lyset.

841004-1 H.d. kl. 18.00

Lyskule passerte over Finnsåhøgda mot syd. Gulhvit, lydløs.

841005-1 Røros/Brekken kl. 19.40

Gulhvit kule, som ble etterfulgt av tre mindre kuler passerte fra S til N i ca. 3-400 mtrs høyde. Den største kula så ut til å ha belysning nedover. Flyhastighet. Sloknet plutselig over Røros.

841005-2 H.d. Kl. ? Kveld.

Obj. i gult og rødt passerte mot nord. Lydløs.

841007-1 H.d. ca. kl. 10.00

Gjennom kikkert ble et blankt objekt sett ved passering mot syd.

841009-1 Røros/Hummelfjell kl. 18.35-.50

Skarpt og intenst lys sto i ro over H.fjell før det gikk sakte ned bak dette.

Ved kontakt med Forsvarets Radarstasjon blir det sagt at ingen unormale aktiviteter er observert.

841009-2 Rognes, 6 mil nord for H.d. kl. 20.17

2 personer så et gulhvit lys som passerte bak et fjell mot nord.

841009-3 Hd., Aspåskjølen kl. 20.15-.20

Gulhvit kule passerte mot nord over Finnsåhøgda. 4 vitner.

841012-1 H.d. kl. 19.50

Stor blank kule med rødt lys frempå passerte mot syd i bølgebevegelser, under skydekket. Obs. tid 4-5 min.

841016-1 H.d. kl.20.00
Lysende gjenstand passerte fra øst mot vest.Sigarformet med pulserende lys foran og bak.Ingen lyd.

841022-1 Rognes kl.03.52
Ei stor gulhvit lyskule sto i ro i syd i noen sekunder(?) før den stupte ned bak fjellet.Vitnet sto opp og "følte" at"noe skulle skje".

841022-2 Røros/Hummelfjell kl.17.45-18.07
Lys over H.fj. gikk sakte ned bak dette.Se tidligere rapporter.

841005-3 Røros/Aursunden/Landviksåsen kl.18.45
To lyskuler sett idet de sakte passerte parallelt med hverandre med innbyrdes lik avstand.Passering mot nordøst
Det ene lyset var større enn det andre.

Som vi ser ut ifra denne foreløpige rapporten er det full aktivitet igjen i dalføret. Vi venter dermed med spenning på hva Hessdalen har å by på ut over vinteren.

Vi håper å kunne bringe flere detaljer i kommende "UFO".

L.Havik

Referat fra siste Oslo møtet.

E.S. fortalte om observasjoner inne ved Øyungen.

Det var spørsmål om tiden på Vinterprosjektet.: en gang i jan/febr.

Hans K.Moe orienterte om Vaag bildet.

Det ble drøftet dannelsen av div. grupper, og det er håp om å få i gang følgende:

Reisegruppe ledes av Rannov Nilsen og Einar Engebretsen. Turer til Hessdalen.

Kakelotteri-gruppe ledes av G.Hebæk. Der har allerede gruppen fått NEI av politiet. Hyggelig.....

Møte og P.R.-gruppe ledes av H.K.Moe som vil ta kontakt med O.G.Røed..... for å forberede en pakke til skolene.

P.Ottesen tar seg av utstillingsspakken fra E. Fjeldberg.

R.W. foreslo praktisk treningskveld i fotografering, med og uten spekter. Han vil kontakte enkelte av medlemmene. Det samme vil skje med utdeling av den blå folderen; en kveld tar vi noen blokker og deler ut noen stykker.

Grethe Hebæk foreslo for undertegnede en generell Ufo-reklame på Sky-channel, sammen med andre nord-europeiske foreninger. Hvorfor ikke?

Hilsen for Oslo-gruppa


Roar Wister.

P.S. Sender deg et foto tatt på Karl Johan under Oslo-dagene i sommer. Kan jeg få det tilbake etter bruk, så slipper jeg å søke etter negativet.

Jeg har ikke tid til mer i fredagsrushet, men o.k.:
Tilstede var: G.Hebæk, Einar Engeretsen m/følge, H.K.Moe, T.Liell, R.Nilsen, P.Fey, J.Hjelvik, P.Ottesen (møtested)
E.Strand og R.W.
Vi savnet noen.



Phonovision

L. HAVIK

VIDEO

FOTO

FRITID

Postboks 485, N-7001 Trondheim - Norway

Tlf. 074-34 225
Bank: Sparebanken
Bankgiro: 4200.4130280

Postgiro: 5360375

Til alle interesserte!

Vi kan nå tilby et rikt utvalg av varer til sterkt reduserte priser.
(Tilbudet gjelder kun UFO-Norge-medlemmer.)

Her følger noen eksempler:

Batterier (knappceller) til ur, foto, spill etc. selges med garanti til under kroner 10,- (normalpris: kroner 20-40,-)

Dataspill (Tanker, Alien, Sea Ranger) kroner 69,-

Kassetter: Fuji Kroner 18,- til 55,-

Videokassetter: Fuji, Akai, Maxell (avtale om priser på forespørsel)

Vi har ellers: Kassettholdere, videokabler, plugger og overganger, antenne-utstyr, måleinstrumenter, sterkstrømsmateriell, verktøy, mikrofoner, høytalere, mm.mm.mm.

Vi gir dessuten kvantumsrabatter og fraktfrie sendinger etter størrelse på ordren. Alle priser er inkl. Mva.

Kosmiske kræfter?

Af Bob Paddison & Carsten Lind

Som de fleste efterhånden ved, har der altid hersket mystik omkring den store pyramide i Gizeh: Kheopspyramiden. Dens størrelse og omfang, mål og eksakte matematiske og fysiske karakteristika og symbolindhold har interesseret mange i tidens løb; der kan næppe

næsten udbændt (hvilket vil sige på laveste strømstyrke) blev placeret i en 1 meter høj kobberpyramide. Begyndelsesspændingen i akkumulatoren var på 0,3 volt - og ikke mindre end 0,7 volt fem dage senere.

Et nyt forsøg med samme akku-

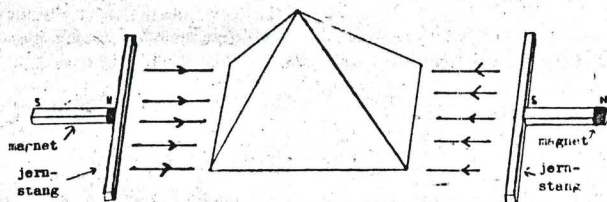


Fig. 1

være tvivl om, at denne pyramide er et af de mest perfekte bygværker på denne jord.

Mindre mystisk blev den imidlertid ikke, da man også opdagede energien i denne struktur. Men dette forhold er vel allerede velkendt, så det vil være overflødig at komme nærmere ind på det her.

Det er dog nødvendigt at fastslå: En pyramide vil mumificere organisk materiale og vi véd også, at den kan oplade et batteri. Men energierne er forskellige i forskellige arter pyramidier. F.eks. vil en pyramide med aluminiumsskelet mumificere en banan eller et stykke kød, mens opladning af et batteri næppe er muligt.

En pyramide med kobberskelet, derimod, viser sig at have omvendte egenskaber, nemlig: næsten ingen mumificering af bananer og kød, men hurtig opladning af batterier.

Det er ikke så overraskende, for kobber er som bekendt en af de bedste elektriske ledere.

Tre forsøg

Kun tre forsøg har været påkrævet til bevis for det ovenfor anførte. De blev foretaget på følgende måde:

En lille 6-volts akkumulator,

mulator i en 1,8 meter høj træ- og papppyramide gav intet positivt resultat. Efter at strømmen var blevet brugt, så spændingen var kommet helt ned på 0,1 volt, blev akkumulatoren anbragt i nævnte pyramide. Strømstyrken svingede kun mellem 0,1 og 0,2 volt. Efter 14 dage blev forsøget afbrudt.

Et forsøg med en aluminiumspyramide gav et lignende resultat.

Spørgsmålet, der nu melder sig, er: Hvad er det, der bevirker, at forskellige pyramidetyper giver forskellige resultater? Eller sagt på en anden måde: Hvad er pyramideenergi?

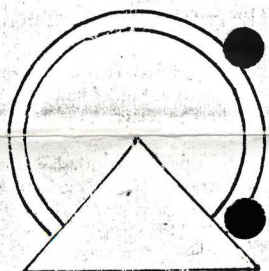


Fig. 2

Magnetfeltets betydning

Vi véd, at en pyramide for at virke skal retningsorienteres efter Jordens to magnetiske poler, nord- og sydpolen. Men man kan også nøjes med to magneter (fig. 1.) Vi kan derfor konkludere, at pyramidens funktion er afhængig af et magnetfelt.

Men er et magnetfelt alene i stand til at oplade en akkumulator og dermed afgive en elektrisk spænding? Svaret er nej, for ellers ville man for længst have fundet ud af at udnytte den gratis pol-energi blot ved at anbringe alverdens batterier i nord-sydretningen et eller andet tilfældigt sted på kloden og derved få disse opladet.

Vi må altså søge svaret et andet sted. Vi skal lede efter en direkte elektricitets-afgiver, hvis energi kan opfanges af pyramiden.

På sporet af energikilden

Det er imidlertid så heldigt, at vi har nogle gamle skrifter og symboler bevaret fra oldtidens Ægypten, og vi vil nu søge energikilden ved hjælp af disse symboler.

Det symbol, der er vist som fig. 2, er faktisk nok til bevis. Det forestiller en trekant med en dobbelt cirkel omkring. Det kunne forestille pyramiden set lige fra en af siderne ved Solens op- eller nedgang, men ved nærmere studium af symbolet finder vi, at den yderste ring symboliserer Jordens nøjagtige bane omkring Solen, idet vi regner med Kheopspyramidens nøjagtige højde som radius i cirklen.

Hvis vi et øjeblik forestiller os en firkantet kasse (fig. 3) i stedet for en trekant, er mysteriet faktisk løst. Prøv engang i fantasien at trække den firkantede kasse ud af cirklen og derefter trekanten. Forskellen er ganske markant!

Det er svært at trække den firkantede kasse ud af cirklen, idet den jo har modstand under hele udtrækningsmanøveren, hvilket trekanten ikke har: et kort ryk - og den er fri som en fugl.

Vi slutter, at symbolet har noget med løsrivelse at gøre. Men på hvilken måde? Måske fortæller tegnet, at pyramiden er i stand til at komme i forbindelse med noget uden for Jordens atmosfære.

Kraftfelter uden for Jorden

Hvilke kraftfelter findes der da uden for Jordens atmosfære, kan man spørge. Svaret er: Planeternes magnet- og elektronerfelter.

Vi véd, at en planet afgiver et

temmelig kraftigt elektrisk felt, der i form af strålebølger spredes udefter og bl.a. rammer vor Jord (fig. 4). Noget kunnetypede på, at pyramiden opfanger disse, efter at de er trængt gennem de yderste lag af atmosfæren, og derefter afgiver dem i form af den energi, vi kender.

Kan det også tænkes, at energien stammer fra et endnu fjernere område? Nej, for den energi, der kommer fra f.eks. en stjerne i form af elektriske bølger fra dennes kraftfelt, vil under den lange rejse gennem rummet blive formindsket så meget, at kun yderst følsomme instrumenter i dag er i stand til at opfange og registrere dem.

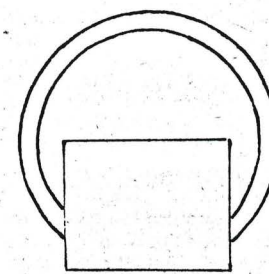


Fig. 3

Derfor må det - ud fra vor nuværende fysiske viden - være planeterne omkring vores stjerne, Solen, og måske Solen selv, der leverer energi kraftig nok til omformning i en pyramide. Og når man tager i betragtning, at Jorden jo er en forholdsvis lille planet, må kraftfeltstyrken fra en planet som f.eks. Jupiter være betydeligt stærkere.

Jordens egen rotation om sin akse medfører også, at der bliver optaget en stor del af disse stråler. Jorden roterer nemlig omkring sig selv med en hastighed af 462 meter pr. sekund.

Hvis teorien altså er rigtig, er det ikke nogen ringe mængde af disse stråler, pyramiden indsamler og igen er i stand til at afgive.

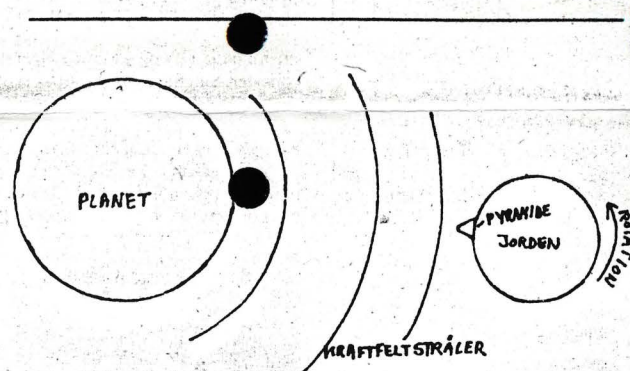


Fig. 4

Vi kan også slutte, at pyramiden 'kraft' svinger fra dag til dag da planeterne såvel som Jorden bevæger sig omkring Solen. Det er derfor ikke nødvendigt for pyramiden netop at være rettet mod én planet altid. Det er nemlig (se fig. 4) i høj grad muligt, at pyramiden kan befinde sig på den anden side af Jorden, altså skyggesiden, hvor Jorden selv spærrer for kraftlinjerne, der derfor ikke kan modtages af pyramiden. Men da der er ti planeter omkring Solen, er der altid mindst én planet på den side af Jorden, hvor pyramiden tilfældigvis befinder sig.

Forsøg på et svar

For nu at vende tilbage til det, vi begyndte med, havde vi da ikke ved hjælp af forsøg fundet ud af, at en kobberpyramide opladede et batteri bedre og langt hurtigere end en aluminiumspyramide?

Nu véd vi altså hvorfor. Og vi rejser spørgsmålet: Hvorledes er det muligt at indsamle flere af elektronerne fra strålerne?

Svar: Ved at gøre skelettet af pyramiden til et ledende stof.

Aluminium vil ganske simpelt ikke modtage nær så mange elektroner, fordi det er et ikke-ledende materiale.

At forskellige arter pyramidier virker forskelligt, har længe været kendt, men om årsagen dertil har man hidtil næppe gisnet, og vi skal da også endnu en gang understrege, at vores løsningsforsøg kun er en - om end nøje overvejet og undersøgt - teori, der synes at give en plausibel forklaring på spørgsmålet om pyramidernes oprindelige formål og de forskellige pyramidetyperes forskelligartede virkninger.

Men hvorledes pyramidierne i øvrigt bearbejder de kosmiske kræfter, de optager og afgiver, forbliver et åbent spørgsmål - indtil videre!

MAX TOTH & GREG NIELSEN

PYRAMIDERNES KRÆFTER

Kontroversiel teori:

Pyramider og vægtløshed

struerede - pyramidier er styrtet sammen under bygningen. Desuden ville det jo være formålsløst at sikre gravkamrene med spærreblokke, når eventuelle gravrøvere så let som ingenting ville kunne fjerne blokkene igen. Men måske har de gamle ægyptere vidst, at pyramidierne...

Dyre bekendtskaber:

Spionagejag

Opmærksomme læsere vil muligvis endnu mindes vor notits 'Delfiner...

PYRAMIDERNES KRÆFTER

PYRAMID
POWER

Kosmisk energi i går, i dag, imorgen

Med vejledning for pyramidebyggere og forslag til
eksperimenter

BOGAN

184 sider rigt illustreret, 78 kr.

Vi véd, at en planet afgiver et

Kontroversiel teori: Pyramider og vægtløshed

'En ny teori om pyramidernes mystiske oprindelse blev i Weekenden fremført af civilingeniør Tons Brunés,' skriver *Jyllands-Posten* (18.9.78). 'Hans teori bygger på, at der er en mulighed for, at pyramiderne blev bygget på en tid, da der kunne have været vægtløshed på Jorden.'

Denne teori blev fremført på Kunstcentret Vejlegaard ved Roskilde, der forrige år var rammen om et progressivt forskermøde (se *Forteana* nr. 2), i forbindelse med åbningen af en udstilling med kunst fra Ægypten samt en planceudstilling om pyramidernes oprindelse og funktion.

Tons Brunés' teori går ud på, at der dengang pyramidene blev bygget, var en anden atmosfære omkring Jorden end i dag. 'Hvordan var Kheopsypyramidens cirka 2,5 millioner sten med en vægt på cirka 2,4 tons pr. sten ellers i løbet af den i historien påpegede byggetid på cirka 30 år blevet bygget?' spørger Brunés, der forestiller sig, at arbejderne ved pyramidene førte sig frem lige så ubesværet som astronauterne i deres rumkabiner. *Kommentar: Denne teori forklarer desværre ikke, hvordan det kan være gdet til, at nogle - for dristigt kon-*

Fig. 4

struerede - pyramider er styrtet sammen under bygningen. Desuden ville det jo være formålsløst at sikre gravkammerne med spærreblokke, når eventuelle gravrøvere så let som ingenting ville kunne fjerne blokkene igen. Men måske har de gamle ægyptere vidst, at vægtløsheden kun var midlertidig, og har truffet deres sikkerhedsforanstaltninger med henblik på en mere tyngde-præget eftertid? Et andet problem er, at arbejdet med at udhugge blokkene under vægtløshed ville have været enormt besværligt. Stenhuggerne ville jo være blevet slynget ud i rummet, hver gang de forsøgte at gå løs på klippen, medmindre de på en eller anden måde var fastgjort med sikkerhedsbælter ligesom vore dages vinduespuddere. Selvfølgelig under forudsætning af, at de brugte en traditionel teknik og ikke laser-stråler eller mystiske medikamenter til opløsning af stenstrukturen. Og hvis dette sidste var tilfældet, kunne de jo lige så godt have fremstillet nogle meget større blokke og derved fået arbejdet endnu hurtigere fra hånden i stedet for at slide i 30 år!

Tå som finger

James Hornung, 20-årig maskinarbejder fra Warminster nær Philadelphia, USA, der mistede højre hånds tommelfinger på en maskine, har fået ny tommelfinger: storetåen på hans egen højre fod. (*Politiken* 21.10.78).

Dyre bekendtskaber: Spionagej

Opmærksomme læsere vil muligvis endnu mindes vor notits 'Delfiner mod Sovjet' (*Forteana* nr. 5), hvor vi kunne berette om, hvorledes den amerikanske efterretningstjeneste CIA optræned delfiner til at fremføre bomber mod sovjetiske atomundervandsbåde. Nu er også hvaler inddraget i krigsforberedelserne, synes det at fremgå af en artikel i *Berlingske Tidende* (4.11.78), som her gengives i hovedtræk.

Dyre spækhuggere

I Island har man i den seneste tid indfanget otte spækhuggere til et akvarium i USA, Seaworld, der har tilknytning til den amerikanske flåde. I Island undrer man sig over den meget høje pris, der er betalt for disse hvaler. Et firma, International Animal Exchange, som hævdes at være indregistreret i Michigan, USA, har ikke kunne opspores, men har alligevel købt tre spækhuggere med det amerikanske søfartsministeriums godkendelse.

En amerikaner, Donald Goldsbury, der har medvirket ved ind-

FORTEANA nr. 8 (fo
omkring 1. marts 1979.

Pyramidologi:

Mystiske mål

Af John Gjerrow Jensen
(copyright tekst og billeder)

Med denne artikel prøves - for første gang - en sammenstilling af en hel række forhold, som ikke tidligere har været offentliggjort, og som, hvis de er rigtige, måske i fremtiden vil kunne give den rigtige løsning på Kheopspyramidens mange mysterier.

På fig. I ses de mål, som muligvis var grundlaget for bygningen af verdens største bygværk, Kheopspyramiden (den store pyramide). De viste mål er lavet på undersiden af hånden. Punkterne, der rammes på oversiden, svarer til det sted, hvor neglene slutter. Den oprindelige første tomme kan have været = 3,5 cm, idet det er umuligt noget sted på tommelfingeren at finde noget, der minder om de tomme, der ellers har været anvendt, nemlig 2,6-2,8 cm (danske, engelske osv.).

Tommen på ca. 3,5 cm synes at have været ens for alle racer med undtagelser: dværge, kæmper o.lign. Imidlertid vil ca. 85 pct. af alle mænd over 21 år fremvise dette mål. Nyfødte drenge- og pigebørns håndsbredde vil være henholdsvis 3,5 og 3 cm. Efter 21 års alderen ændres de henholdsvis 7 og 6 cm ikke.

Med udgangspunkt i disse grundmål, som naturligvis i hinde fjernere tider ikke havde noget med vort nuværende metersystem at gøre, får man en pyramide med størrelsesforholdet 3:5, hvilket giver en bredde = 245 m og en højde = 147 m. Det vil sige, at hvis man anvender et stykke = 7 cm, vil højden være 2100 tværhænder og bredden 3500 tværhænder, og så kan man rejse det spørgsmål, om den oprindelige cubit var = 49 cm (ægyptisk målestok). Er dette til-

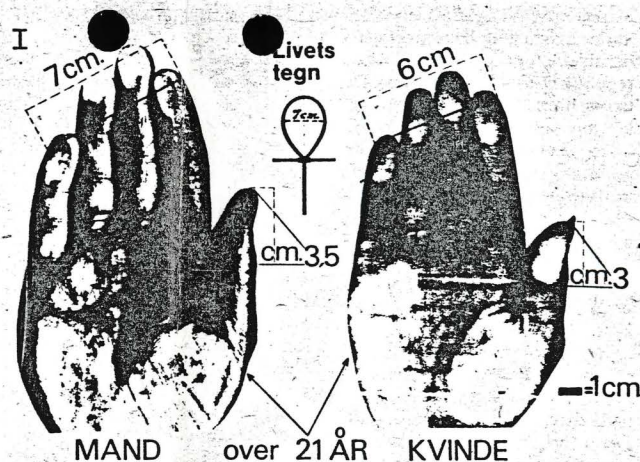
teana blev livets tegn beskrevet som en grundlægende måleenhed med et tværmål på ca. 7 cm.

I de utallige værker, som er skrevet om pyramiderne, er der ingen der opgiver ens mål. De mål, der gives, ligger fra 140-147 m i højden og 228-239 m i bredden. De mål, der er anført her, angiver altså bredden 5-7 m større.

Det rimelige heri søges vist ved hjælp af fig. II. På fotoet af Kheopspyramiden er det ved hjælp af en lineal søgt påvist, at det meget vel kan drejes sig om en anden størrelse, idet der bliver plads til overs øverst oppe (gælder for alle firesider), når udgangspunktet er de sten, der ligger yderst ved basis. Dette vil nemt kunne afprøves med en laserstråle. Vinklerne ville blive: op ad siden = ca. 50,1945° og på skrå ind mod midten = ca. 40,3147°.

Som det også er søgt antydnet på fig. II ligger Sfinksen ikke langt fra Kheopspyramiden, men den tilskrives alligevel Khefrens pyramiden (eneste fund her: en guldsmulleskål, 21 guldarmringe og en elfenbensstav med 21 huller). Men selv om der er lavet en forbindelsesvej mellem denne pyramide og Sfinksen, giver det ingen garanti for, at de har samme bygmester. Sfinksens mål er meget interessant, idet dens sider ganget med 2 giver Kheopspyramidens højde (73,5 m x 2), og Sfinksens højde med slange i panden må have været 21 m.

Ser vi nu på indgangens placering skråt oppe ad Kheopspyramidens side, så sidder den 21 m oppe. Indgangen og alle siderne siges at have været dækket af hvide kalksten, så hvis man ikke kendte højden på indgangen, skulle man - for at finde den - have fjernet tusinder af blokke. Den eneste der blev fun-



Cirklen A på fig. II viser Kheopspyramiden indskrevet i en cirkel, hvis grundlinje er en side af en meget stor sekskant. Med grundlinje = 70 m vil denne være 1470 m (10 x 147). Cirkelns omkreds vil være 1540 m ved $\pi = 22/7$. Cirkelns diameter = 490 m. Tager man 1/7 af diameteren = 70 m og lægger den til 1470 m, giver dette 1540 m.

Hvis de første ægyptere, der lærte at måle, var så snedige at anvende en målestok, som var delt i 7 enheder (flere gange), ville det være nemt for dem at finde en cirkels omkreds, idet cirkelns omkreds består af 3 x diameteren + 1/7 af diameteren. Dette giver også muligheder, som ikke er kendt, for udregning af cirkelns omkreds, f.eks. 3/5 af radius x 10 og derefter x med 1,047619... Der kan i øvrigt sættes et stort spørgsmålstegn ved det π , vi i dag anvender, = 3,1415926... $22/7$ er 3,1428571..., og tiden vil vise, om der ikke er lavet så mange fejl ved beregningen af dette, at $22/7$ vil vise sig at være bedre.

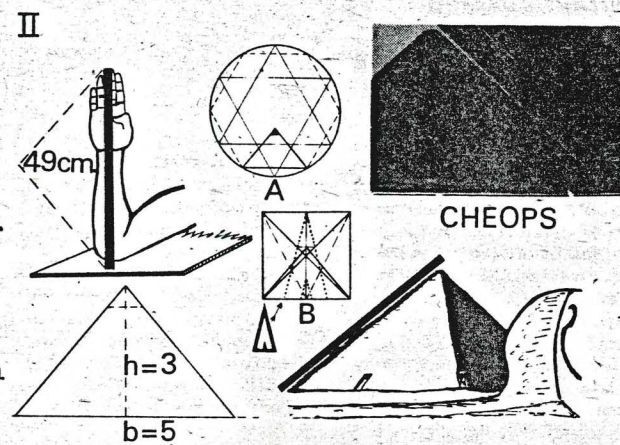
Sekstjernen i cirkel A giver, hvor denne rammer siderne på skråt, den naturlige placering af de to kanaler, som alle omgærdet med

ret og dronningekammeret er ca. 42 m og 84 cm henholdsvis 21 m og 42 cm. Som det ses, anvendes grundenheden 21 også her.

Ganges omkredsen af denne store sekskant med 100.000, fås nærmeste afstand til vor Sol (21.6.). Dette kan naturligvis aldrig bevises, idet vi bruger en forkert meter, et forkert år, en forkert lyshastighed, osv. Men ændrede vi vort sekund og fik et år uden skud-dage, der skulle lægges til hvert fjerde år, ville Jordens bane omkring Solen måske være den mest perfekte satellitbane, der er frembragt.

Men hvorfor denne store sekskant? Fordi forholdet $3:5 = 1,66666... = 1/6$ af 10 eller 0,6. Forskellen i vor ellipsebane omkring Solen er altså forskellen imellem en sekskant og cirklen uden om denne sekskant, og der vil ikke herske tvivl om, at 7 dage vil indgå harmonisk i dette system (f.eks. også graviditet 280 dage = 7×40 dage).

Indskrives en gammel ægyptisk hieroglyf i et kvadrat (fig. II B) - den er markeret med prikker - fremkommer automatisk størrelsen grundlinje 1 og højde 2, når der laves diagonaler i kvadratet og nogle linjer trækkes. Herved frem-



ner forbindes med dette, vil Kheopspyramiden 3:5 være oprettet. Fire stykker af denne hieroglyf sat sammen i pyramideform giver toppen af de fleste obelisker. Disse kunne veje f.eks. 600 tons.

Denne hieroglyfs størrelse 1:2 er den samme bare omvendt 2:1 som en af de trekanter, en pyramide har, når den ses fra oven, og som dannes af diagonalerne i et kvadrat.

Forfatteren af denne artikel har lavet en tredeling af vinkler ved konstruktion. Når denne formel anvendes (indeholdes i hieroglyffen) i forhold til indgangen på Kheopspyramiden, er stedet, hvor den opadgående og den nedadgående gang mødes, nøjagtig 1/3 af den vinkel, formelen beskriver.

Der kan skrives utallige sider om tallene 3, 7, 21 og 49 og deres tilpasning i naturens orden. og hieroglyffen, der tredeler, er måske det mest interessante. Hvem véd f.eks., at der ifølge en oversættelse skulle stå følgende tekst på en obelisk: 'Denne er rejst til ære for dem, der kom fra Solen.'

Der er ingen tvivl om, at ægypterne engang anvendte en målestok, der bestod af 7 tværhænder, og det kan bevises, at ca. 7 cm har

af ovenfor omtalte hieroglyf danner et areal = et kvadrat og er altså = 0,25 eller 1/4.

Noget af det mest bemærkelsesværdige er måske, at der øverst på Kheopspyramiden er indhugget $7 \times 7 (= 49)$ huller i kvadratform.

Bruges alle disse forhold rigtigt, er måske gåden om, hvorfor dette mesterværk kom op på stå, sin løsning nærmere end tidligere, og da der i øjeblikket af forskere sættes spørgsmålstegn ved den store pyramides alder, er det muligt, at alle andre kun er efterligninger. Det skal bemærkes, at der ikke fandtes nogen tekster i denne pyramide i form af de kendte hieroglyffer.

Til sidst lidt om menneskets talforhold:

Første hjerteslag 21. dag efter undfangelsen.

Legemet opbygget af sekskantede krystaller.

Øjets pupil kan udvide sig 7 gange.

Højeste mulige legemstemperatur $2 \times 21^\circ = 42^\circ$.

Osv. osv. osv.

John Gjerrow Jensen er forfatter til 'Geometri og matematisk sammen-